

Table of Contents

Table of Contents	1
Ru:Gramps 5.1 Вики Руководство	7
Обзор	7
Введение	8
Почему Gramps?	8
Условные обозначения	8
Что нового?	10
Перед обновлением	10
Основные видимые изменения	10
Внутренние изменения	11
Дополнительная информация	12
Начало	13
Обзор Gramps	13
Запуск Gramps	14
Выбор семейного древа	14
Покажите, как начать прямо сейчас!	15
Помощь	15
Главное окно	16
Главное окно	16
Режимы навигатора	21
Категории	22
Виды	23
Фильтры	23
Устранение проблем	24
Категории	25
Категории навигатора	25
Приборная доска	25
Люди	26
Отношения	26
Семьи	28
Графики	29
События	32
Места	32
География	33
Источники	34
Цитаты	34
Хранилища	35
Альбом	35
Заметки	36
Управление Семейными деревьями	37
Создание нового Семейного древа	37
Открытие Семейного древа	37

Открытие баз данных (файлов) GEDCOM или XML	37
Удаление Семейного дерева	37
Переименование Семейного дерева	38
Резервное копирование Семейного дерева	38
Архивирование Семейного дерева	38
Восстановление архива Семейного дерева	38
Разблокирование Семейного дерева	39
Восстановление поврежденного Семейного дерева	39
Сохранение изменений в Семейном дереве	39
Импорт информации	39
Экспорт информации	40
Перенос баз данных из Gramps 2.2 в Gramps 3	42
Manage Family Trees: CSV Import and Export	43
Gramps Spreadsheet Import/Export	43
Export	43
Import	44
Details	45
Probably Alive	50
How does Gramps determine if someone is alive?	50
Probably Alive Proxy	50
Probably Alive Filter	50
Calendar Gramplet	51
Editing Dates	51
Ввод и редактирование данных: кратко	52
Введение	52
Добавление или редактирование информации о человеке	52
Добавление отношений (связей)	52
Добавление родителей	53
Добавление детей	54
Добавление фотографий и других медиа- объектов	54
Редактирование событий, источников, мест и хранилищ	55
Ввод и редактирование данных: подробно	56
Ввод и редактирование данных: подробно - часть 1	57
Изменение информации о людях	57
Редактирование информации об отношениях	67
Редактирование дат	71
Ввод и редактирование данных: подробно - часть 2	75
Изменение информации о событиях	75
Редактирование ссылок на события	76
Редактирование информации о медиа-объектах	78
Редактирование ссылок на медиа-объекты	79
Редактирование информации о местах	82
Редактирование информации об источниках	85
Редактирование ссылок на источники	87
Редактирование информации о хранилищах	89

Редактирование заметок	90
Ввод и редактирование данных: подробно - часть 3	94
Редактор имён	94
Атрибуты	95
Адреса	96
Merging records	97
Navigation	106
Using the People Category	106
Using the Relationships Category	106
Using the Families Category	106
Using the Charts Category	106
Using Gramplets	108
Setting the Home Person	108
Setting the Active Person	108
Finding records	110
Using the Clipboard	111
Main Menus	112
Toolbar	118
Plugin Manager	122
Plugin types	122
Registration and loading	122
Hide/Unhide	122
Actions	123
Detailed Info dialog	123
Gramplets	125
What is a Gramplet?	125
Summary of Gramplets	129
Gramplets	130
Reports	158
Introduction	158
Reports	158
Substitution Values	159
Books	159
Graphs	159
Graphical Reports	159
Text Reports	160
Web Pages	162
Quick Views	162
Reports - part 1	163
Generating Reports	163
Reports - part 2	164
Substitution Values	164
Reports - part 3	170
Books	170

Reports - part 4	175
Graphical Reports	175
Reports - part 5	196
Graphs	196
Reports - part 6	206
Text Reports	206
Reports - part 7	232
Web Pages	232
Reports - part 8	246
Quick Views	246
Tools	252
Tools	252
Настройки	276
Настройки	276
Другие настройки	281
Файл gramps.ini	285
Редактор форматов имен	286
Фильтры	287
Фильтры и Поиск	287
Регулярные выражения	287
Редактор фильтров	289
Фильтры и Виды	291
Общие фильтры	291
Фильтры Лиц	293
Фильтры событий	293
Семейные фильтры	293
Фильтры предков	294
Фильтры потомков	294
Фильтры отношений	295
Различные фильтры	295
Метки	295
ЧаВо	299
Общий раздел	299
Установка	299
Настройки	300
Совместимость	300
Отчеты	301
База данных - форматы файлов Gramps	302
Ошибки и предложения	302
Наполнение и редактирование моей базы данных	303
Горячие клавиши	304
Списки	304
Редакторы	304
Полезные комбинации клавиш	305

Командная строка	306
Доступные команды	306
Использование	312
Примеры	313
Переменные окружения	313
Папка Gramps	314
POSIX - системы	314
MS Windows	314
Error and Warning Reference	315
When something goes wrong	315
Alerts	315
Low level database corruption detected	317
Warnings	318
Errors	323
Seeing all the error messages	328
Информация о Gramps	330
О Gramps	330
Появилось замечание или идея?	331
Лицензия	331
Gramps Glossary	333
A	333
B	333
C	334
D	334
E	334
F	335
G	335
H	336
I	336
J	336
K	336
L	336
M	336
N	336
O	337
P	337
Q	338
R	338
S	338
T	339
U	339
V	339
W	339
X	340
Y	340

Ru:Gramps 5.1 Вики Руководство

Это руководство для Gramps версии 5.1. Приглашаем всех принять участие в написании этого руководства, чтобы сделать его более удобочитаемым и полезным.

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Обзор

Руководство пользователя поможет Вам освоиться с программой Gramps. Оно раскрывает все аспекты использования Gramps: общие вопросы по работе программы, подробное описание всех её возможностей, настройки, работа с базой данных, создание отчётов и т.д.

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Gramps — это программа, созданная для проведения генеалогических исследований. Хотя Gramps и похож на другие генеалогические программы, он обладает некоторыми уникальными и мощными возможностями, которые мы обсудим ниже.

Gramps — это приложение с открытым исходным кодом, а это значит, что вы можете свободно копировать и распространять его. Gramps разрабатывается международной командой добровольцев, которые хотят сделать его мощным и в то же время удобным.

Почему Gramps?

Большинство генеалогических программ позволяет вводить информацию о ваших предках и потомках. Семейные связи обычно отображаются в виде диаграмм, графов или отчётов. Некоторые программы позволяют добавлять изображения или видео. Некоторые даже умеют хранить информацию о людях, не имеющих никакого отношения к основной семье, которую вы исследуете. Кроме того, большинство генеалогических программ умеют обмениваться информацией с другими программами и печатать разнообразные отчёты.

Gramps умеет всё это и немножко больше. Важно, что Gramps позволяет собрать все данные, полученные в ходе исследования, в одном месте — в вашем компьютере. Теперь вы можете манипулировать вашими данными, сопоставлять и анализировать их, а не возиться с кипами бумаг.

Условные обозначения

В этом руководстве используются некоторые условные обозначения. Например:

- Приложения
- Команды, вводимые в командную строку
- *Имена файлов*
- *Заменяемый текст*
- **Надписи** на кнопках и других элементах графического интерфейса
- Переходы в меню выглядят так: **Меню -> Подменю -> Элемент меню**
- **Кнопки**, на которые можно нажать
- **CTRL+D** **Сочетания клавиш**, которые можно нажать на клавиатуре.
- То, что вы вводите
 - Установленный флаг
 - Снятый - флаг

Некоторые заметки и подсказки в этом руководстве выделены особо.



Пример подсказки

Подсказки и дополнительная информация выглядят именно так.



Пример заметки

А заметки выглядят так.

Наконец, [предупреждения](#) о том, что в этом месте нужно быть особо осторожным, выглядят так:



Пример предупреждения

Предупреждения выделены особо. Если есть шанс создать себе проблему, то вы будете оповещены об этом заранее.

Что нового?

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Этот раздел содержит обзор изменений в Gramps по отношению к версии 5.0. Подробнее эти изменения описаны далее в этом руководстве. Пользователям Gramps более ранних версий рекомендуется также ознакомиться с этим разделом в предыдущем [руководстве](#), чтобы убедиться в преимуществах перехода на новую версию 5.1.

Перед обновлением

Предупреждение



Архивирование (средствами Управления семейными деревьями) не обеспечивает безопасность Ваших данных во время обновления программы Gramps. Существует небольшая вероятность, что при обновлении может повредиться семейное дерево, также как могут повредиться и архивы. В целях безопасности данных рекомендуется процедура резервного копирования, описанная ниже.

Перед обновлением убедитесь, что Ваши данные находятся в безопасности. Лучший способ сделать это:

1. Запустите Gramps версии 3.4 или 4.2 или 5.0
2. Откройте Ваше семейное дерево
3. Произведите резервное копирование дерева в формат *gramps xml* или в формат *gramps xml package* (который включает в себя фотографии и другие файлы, связанные с Вашим семейным деревом). Резервное копирование производится с помощью пункта меню Семейные деревья->Сделать резервную копию...
4. Закройте текущее дерево и повторите эти шаги для каждого имеющегося семейного дерева.
5. Сохраните полученные файлы в надежном месте

Более подробную информацию смотрите в разделе [Резервное копирование семейного дерева](#).

После резервирования Ваших данных произведите установку Gramps 5.1. Использование установочного пакета Gramps 5.1 для Вашей операционной системы в большинстве случаев позволяет избежать конфликтов с более старой версией. Однако, перед установкой Gramps 5.1 рекомендуется удалить Gramps 3.4 или выбрать для Gramps 5.1 другое место. Для установки из исходных кодов это необходимое условие. Подробнее об установке Gramps 5.1 смотрите на странице [загрузки Gramps](#).

После установки Gramps 5.1 вы сможете продолжить работать с Вашими существующими семейными деревьями. В случае возникновения проблем (например, после полного обновления системы), импортируйте Ваши семейные деревья из резервных копий созданных ранее.

Предупреждение



Открыв семейное дерево в обновленной версией Gramps **или** в обновленной операционной системе, нельзя пытаться открывать это дерево старыми версиями. Как всегда в таких случаях, для обмена Вашими данными необходимо использовать формат *gramps xml*. Для восстановления поврежденных баз данных существуют специальные инструменты, но они в основном предназначены для продвинутых пользователей. Чтобы избежать потребности в таких средствах, следуйте нашим рекомендациям по обновлению Gramps или операционной системы.

Основные видимые изменения

К видимым изменениям можно отнести: внешний вид, данные.

Формат данных

Формат хранения данных не изменился.

- Семейное дерево **нельзя открыть** в Gramps 3.4/4.0/4.1/4.2 и Gramps 5.1 без обновления.
- Откат версии может быть осуществлён только через экспорт в формат XML и последующем импортом.
- Файл Gramps XML, созданный в Gramps 3.4/4.0/4.1 **не совпадает** с таким же, созданным в Gramps 5.1.
- Gramps 5.1 поддерживает только **python3**.

[Подробнее об изменениях](#) в структуре внутренней базы данных.

Основные изменения

- SQLite теперь стал базой данных по умолчанию вместо BSDDB. Вы по-прежнему можете выбрать какую [базу данных](#) использовать. BSDDB также доступна для выбора. Для продвинутых пользователей доступны PostgreSQL и MongoDB через сторонние

дополнения.

Разработчики верят, что SQLite меньше подвержена повреждению данных.

- Возможность периодического создания резервных копий. Резервная копия при выходе из программы создается по умолчанию.
- Параметры: новый параметр для сжатия резервной копии.

Интерфейс

- Доступен выбор между светлой и тёмной темой оформления.
- Дополнительные настройки цветов для графиков.
- Добавлен фильтр "в <n> км/мили/градусы".
- Возможность ввода широты и долготы через запятую.
- Улучшено изменение размера боковой панели, положение запоминается.
- Редактор фамилий стал более понятным.
- Порядок кнопок в Видах не изменяется при перезапуске Gramps.
- Улучшено отображение прогресса для ресурсоёмких операций.
- Окна запоминают размер/положение.
- В Графики добавлена Двусторонняя всемерная карта.
- В Географию добавлена поддержка kml.

Места

- Добавлена возможность поиска альтернативных названий мест при выборе местоположений.

Отчёты, Инструменты, Грамплеты

- Новый генеалогический отчет
- Редактор формата мест и параметры для многих отчетов
- Редактор формата даты и параметры для многих отчетов
- Параметр для обработки живых людей в отчетах
- Инструмент ReorderIDs обновлён; теперь может работать с пользовательскими ID(идентификаторами) (например GetGov IDs).
- Веб отчёт дополнен настройками и изменён внешний вид
 - вывод на различных языках
 - вывод даты
 - страница статистики
 - включение всех (без ссылок) документов
 - родство с центральным лицом на индивидуальных страницах
- Добавлен выбор размера изображений в параметры Граф семейных линий
- Улучшены отчёты о потомках
- Добавлены настройки в Полный индивидуальный отчёт
 - выбор для включения заметок
 - данных о переписи
 - родство с центральным лицом
 - включение GrampsID, меток, атрибутов
- Включение всех типов мест в отчёт о местах
- Выбор отображения линий в Графе отношений, Семейных линиях, Песочных часах

- Новый инструмент: [Чистка данных](#) - удаление лишних пробелов.

Импорт/Экспорт

- Gedcom поддерживает больше нестандартных 'меток' и дополнительных стандартных меток
- GEDCOM 5.5.1 поддерживает пользовательские события при экспорте
- сжатие при экспорте в XML

Новые дополнения

- График Quilt: представление древа в виде графика.
- Расширенный менеджер дополнений: менеджер дополнений с дополнительными возможностями.
- Граф "Песочные часы": использование LaTeX.
- Импорт и слияние: сравнивает внешнюю базу данных (Gramps XML) с текущим древом и предоставляет возможность слияния изменений.
- Проверка связи данных: проверка данных на связанность с лицами.

Внутренние изменения

- Изменения для поддержки различных баз данных (SQLite, PostgreSQL, MongoDB и др.)
- Сообщения о повреждении базы данных (обработка несуществующих объектов), которые раньше скрывались теперь выводятся как ошибки. Возможно придётся запустить инструмент проверки базы данных для исправления этих ошибок.
- Предотвращение закрытия пользователем программы при выполнении длительных операциях.

Зависимости

- Поддерживается только **python3**. (Python2 больше не поддерживается с января 2020 EOL)
- Требуются GTK+ 3.10 и PyGObject 3.12 или старше.

Что нового? - Внутренние изменения

Дополнительная информация

Локализация

- Обновлены переводы для языков: ca, cs, da, de, en_GB, eo, fr, fi, hu, is, it, lt, nb, nl, pt_BR, pt_PT, ru, sk, sl, uk, vi

Планы

- Информация по [предыдущим версиям Gramps](#)
- Планы на [следующую версию](#).
- [Gramps Enhancement Proposals \(GEPS\)](#) - В колонке **Released** указано внесены ли доработки в Gramps 5.1
- [Планы на 5.1](#) - Вики

Изменения

- Информация по изменению в Gramps [5.1](#) на баг-трекере.
- Дополнительная информация по сборкам Gramps:
 - Gramps [5.1.0](#)
 - Gramps [5.1.1](#)
 - Gramps [5.1.2](#)

История

Страница [Предыдущий выпуск](#) содержит ссылки основных изменений между версиями.

Однако страницы **Что нового?** более ранних версий могут содержать дополнительную информацию:

- [Version 5.0](#)
- [Version 4.2](#)
- [Version 4.1](#)
- [Version 4.0](#)
- [Version 3.4](#)
- [Version 3.3](#)
- [Version 3.2](#)

Обзор доработок в первые был добавлен в руководство 2010 года. В первые 3 года существования вики, было необходимо обрабатывать все руководства.

- [Version 3.1 - Полное руководство](#)
- [Version 3.0 - Полное руководство](#)

Создание документации на MediaWiki было начато 2006. До редакции 2.9 руководства, документация была включена в программу Gramps. Руководство стало доступно для загрузки начиная с Gramps 3.0.

- [Gramps 2.2 \(версия руководства 2.9\)](#)

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Начало

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

В этой главе мы рассмотрим основы Gramps. Сначала мы познакомимся с базовыми понятиями, затем покажем как запустить Gramps и как получить помощь, когда это необходимо.

Обзор Gramps

Gramps это бесплатный продукт с открытым исходным кодом, разработанный как гибкий и мощный инструмент для генеалогических исследований. Он может быть использован как захотите, не существует одного единственного метода работы и ввода данных с ним. Поэтому перед тем как погрузиться в инструкции по использованию, желательно получить представление о том, как он работает.

Gramps разделяет всю генеалогическую информацию на 9 базовых групп:

- Люди
- Семья
- События
- Заметки
- Документы
- Цитаты
- Источники
- Места
- Хранилища

Каждая группа состоит из отдельных элементов. Вы можете помещать их в семейное древо один за другим в произвольном порядке. Например, можно сначала занести в древо сведения о Людах, а затем связать их с помощью элементов Семья. Или начать с Источники и создавать Людей только если это гарантируется Вашими исследованиями. Или Вы можете смешивать эти стили ввода данных, добавляя Заметки и Источники, затем Семьи, затем опять возвращаться к Заметкам и Источникам. Одним словом, Вы можете проводить генеалогические исследования как пожелаете.

Если у Вас появились вопросы в Gramps существует сообщество пользователей и разработчиков. Также доступны [ЧаВо](#) (список часто задаваемых вопросов); почтовые списки рассылки; [Баз-трекер проекта Gramps](#); и on-line chat.

Связи

Элементы этих девяти групп можно связывать между собой множеством способов. Некоторые связи образуются неявно. Например, при добавлении человека в семью в качестве родителя или ребенка, автоматически создаются специальные связи, называемые **Ссылки**. Вы можете увидеть семьи, с которыми связан человек, во вкладке Ссылки на главном окне лица. Существует много других способов увидеть связи в Gramps, в том числе Вид Отношения.

Чтобы избежать дублирования информации Gramps позволяет повторно использовать элементы. Для этого тоже создаются специальные связи. Например, с лицом может быть связано множество заметок. Если в заметке упоминается два разных человека, то имеет смысл сделать эту заметку общей для двух лиц.

Некоторые связи сами по себе содержат информацию. Например, вы можете связать человека с событием свадьбы другой пары, потому что этот человек являлся свидетелем на их свадьбе. В этом случае муж и жена будут связаны событием свадьбы, которое будет иметь **главную** роль, а свидетель будет выполнять другую роль, роль **свидетеля**. Эта информация сохраняется в самой ссылке в свойстве роль.

Конфиденциальность

В Gramps существует два метода для защиты конфиденциальных данных. Эти методы используются при обмене данными с другими людьми путем создания отчетов, экспорта данных, создания веб-сайта.

Первый метод защищает информацию о тех людях, которых Gramps считает живыми. Если вы специально не указали, что человек мёртв (добавлением события Смерть), то Gramps сам попытается с помощью сложного алгоритма определить жив человек или нет. При использовании этого метода данные ныне живущих людей будут преобразованы. Например, человек по имени "Петров, Иван" будет присутствовать в отчетах в виде "Петров, [Живой]".

Второй метод защиты конфиденциальных данных - это флажок "**Приватная запись**" у каждого элемента. Допустим, у Вас в заметках находятся конфиденциальные данные. Если пометить эти заметки как приватные, они не будут показаны в отчётах и при экспорте. Так же помните, что некоторые связи сами по себе могут быть помечены как приватные. Это полезно, если Вы хотите скрыть от посторонних глаз связь человека с событием, но хотите видеть этого человека и событие в отчетах, при экспорте и на веб-сайте.



Fig. 2.1 Конфиденциальность в отчётах

Чтобы эти методы защиты конфиденциальных данных заработали, Вам нужно специально включить их использование при создании отчётов или при экспорте данных.

GEDCOM

Gramps наследует свою внутреннюю структуру от стандарта GEDCOM. Тем не менее, там, где необходимо, Gramps расширяет возможности стандарта. Если планируете использовать Ваши данные в другой программе, использующей стандарт GEDCOM, вероятно, захотите ограничить использование специфичных для Gramps расширений. С другой стороны, если Вы не ограничены другими генеалогическими программами, можете вводить данные любым разумным способом.

Вы можете узнать больше об этой проблеме на странице [Gramps и GEDCOM](#).

Запуск Gramps

Лучший способ научиться использовать Gramps - работать с ним. Давайте начнём!

Способ запуска Gramps зависит от Вашей операционной системы.

Gramps можно запустить как с помощью обычного графического интерфейса пользователя (GUI), так и с помощью командной строки (CLI). Из командной строки Gramps может создавать отчёты, которые недоступны из графического интерфейса, а также проводить преобразования и т.д. без открытия окна Gramps, и даёт возможность просматривать [дополнительную информацию](#), которая может сигнализировать о проблемах. Подробнее смотрите в разделе [Командная строка](#).

Linux

Официально Gramps поддерживает только платформу Linux. Разработчики создают и тестируют на этой платформе исходный код и решают все проблемы, возникающие в процессе развития Gramps.

Если Вы используете стандартный менеджер пакетов (и в графическом режиме, и в режиме командной строки) - запуск Gramps выполняется обычным для Вашего дистрибутива образом. Например, для Ubuntu 18.04 можно воспользоваться иконкой на панели запуска или запустить Gramps из Dash. Для других дистрибутивов Gramps обычно находится в меню Программы (наше всего в разделе **Офис**).

Запуск Gramps из командной строки в Linux описан [здесь](#).

MS Windows

Gramps для платформы MS Windows [поддерживается сообществом](#). Если вы установите пакет [Windows AIO](#) GrampsAIO32 или GrampsAIO64, то значок Gramps появится на рабочем столе и в меню 'Пуск' и запустить Gramps можно нажатием на этот значок.

Запуск Gramps из командной строки в Windows описан [здесь](#).

Существуют и другие способы установки Gramps для Windows, но они гораздо сложнее и здесь не описаны.

Mac OS X

Gramps для платформы Mac OS X [поддерживается сообществом](#). После скачивания образа диска Mac OS X (.dmg) достаточно поместить его в вашу папку с приложениями (или в любое другое место, куда вы пожелаете) и Gramps можно будет запустить самым обычным образом двойным щелчком кнопкой мыши.

Запуск Gramps из командной строки в Mac OS X описан [здесь](#).

Существуют и другие способы установки Gramps для Mac OS X, но они гораздо сложнее и здесь не описаны.

Выбор семейного древа

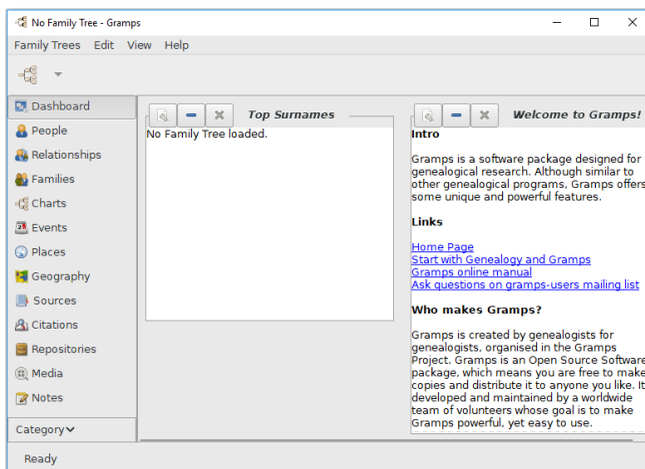


Рис. 2.2 Первый запуск Gramps, семейное дерево не выбрано (Gramps 5.1.0)

Если после запуска Gramps семейное дерево еще не выбрано - начальное окно будет малофункциональным. Большинство операций еще недоступно. Чтобы загрузить семейное дерево (его еще называют *базой данных*) выберите меню **Семейные деревья->Управление семейными деревьями**, чтобы открыть окно Семейные деревья, или нажмите иконку  Семейные деревья на панели инструментов. Gramps запоминает семейные деревья, которые Вы недавно загружали, и их можно снова загрузить, нажав на стрелку рядом с кнопкой  Семейные деревья и выбрав нужное из выпадающего списка.

Для получения более детальной информации по окну "Семейные деревья" и соответствующему меню - смотрите посвященную этой теме главу: [Управление семейными деревьями](#).

Покажите, как начать прямо сейчас!

Мы советуем всем сначала прочитать/посмотреть это руководство целиком, чтобы изучить все детали Gramps. Генеалогические исследования требуют времени, поэтому не поленитесь ознакомиться с инструментами, время не будет потрачено напрасно.

Тем не менее, если для того, чтобы начать, Вам нужен только минимум знаний - читайте статьи:

- [Gramps 5.1 - Ввод и редактирование данных: кратко](#).
- [Введение в генеалогию с Gramps](#).

Помощь

В Gramps есть меню [Справка](#), к которому Вы можете обратиться в любой момент.

- Более подробно смотри в разделе [Справка](#).

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Главное окно

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Элементы главного окна или Обзор интерфейса Gramps.

Графический интерфейс пользователя (GUI) способ представления информации на экране компьютера, который проще понять и использовать, потому что отображаются значки, меню, также доступна мышь, а не только текст.

GUI более интуитивный, чем запоминание команд с клавиатуры. Трудно найти документацию по команде не зная названия функции. Много элементов Gramps не подписано, чтобы уменьшить отступы и увеличить зону отображения генеалогической информации. Также можно отключить в [настройках](#) отображение текста на кнопках (значках) и в Навигаторе.

В этом разделе представлены названия элементов интерфейса Gramps. Зная названия, Вы можете более эффективно использовать поиск (как Google) страниц в руководстве, где упоминаются эти элементы. Например, для поиска страниц связанных с фразой "Navigator Mode", используйте Google запрос:

```
"navigator mode" site:gramps-project.org/wiki
```

К результату поиска будут также добавлены изображения. При выборе изображения будет открыта страница с описанием изображения и где оно используется в документации. Эти иллюстрированные страницы имеют вводное значение.

Если элемент интерфейса не встречается на изображениях ниже, смотрите [Gramps снимки экрана](#). Эта страница содержит Gramps снимки экрана используемые в документации. Нажмите на изображении для дополнительной информации, затем прокрутите до раздела "Использование файла" для получения списка страниц с этим [изображением](#). Также на странице [Значки Gramps](#) содержатся имена значков используемых в Gramps.

Когда познакомитесь с элементами интерфейса, изучите [горячие клавиши](#) для быстрого доступа к распространённым функциям.

Главное окно

При открытии существующего или создании нового семейного дерева будет показана [приборная доска](#) со скрытыми боковой и нижней панелями. При выборе категории [Люди](#) в навигаторе, главное окно будет обновлено и отобразит "Список людей" (Рис. 3.1):

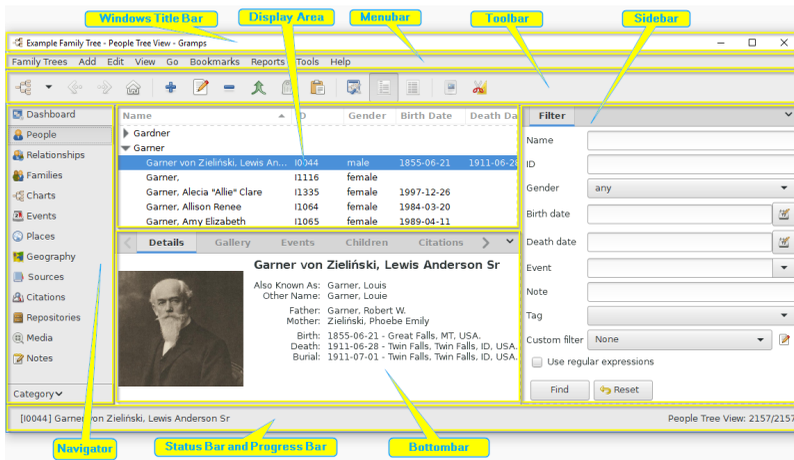


Рис. 3.1 Главное окно Gramps, сгруппированный список людей

Главное окно Gramps содержит следующие элементы:

Заголовок

- Заголовок окна показывает название открытого семейного дерева, категорию текущего вида, название программы и кнопки для свертывания, разворачивания и закрытия окна Gramps. Нажав на заголовок можно перемещать окно по экрану.

Главное меню

- [Главное меню](#) расположено в верхней части окна (сразу под заголовком) и предоставляет доступ ко всем функциям Gramps.
- Меню являются контекстными - состав зависит от активной категории.

- При щелчке по меню откроется вложенное меню. Элементы меню могут быть серыми (недоступными), если их нельзя применить к текущему объекту.

[Ссылки на меню](#) в руководстве будут выглядеть так: **Меню -> Подменю -> Элемент меню.**

Видимость элементов



Используйте меню **Вид**, чтобы скрыть или показать элементы Главного окна. Дополнительно доступны параметры отображения элементов -- подписи элементов, прокрутка и кнопки закрытия.

Выпадающее меню

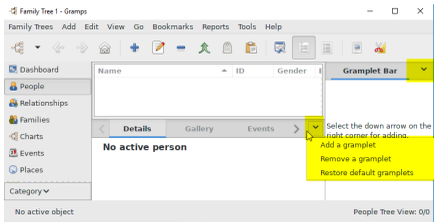


Fig. 3.2 Стрелка вниз  кнопка выпадающего меню

На панелях меню расположена *Стрелка вниз*  кнопка без подписи **выпадающее меню**, где доступны дополнительные возможности.

Всплывающее меню

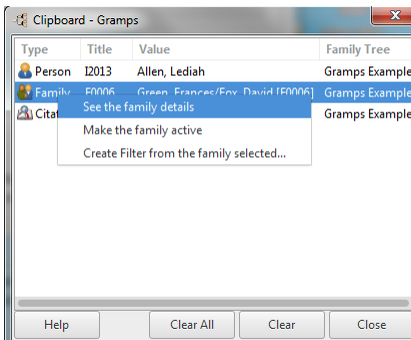


Fig. 3.3 Буфер обмена - с примером всплывающего меню для семьи

Большинство невидимых параметров расположены в **контекстных всплывающих меню**.

Щелчок правой кнопкой на элементе интерфейса откроет меню с часто используемыми функциями для этого объекта.

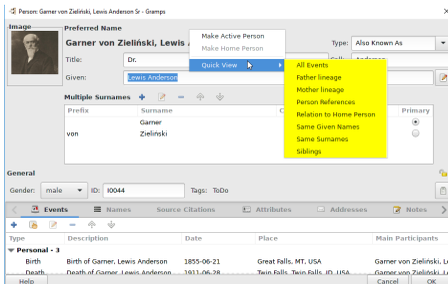


Fig. 3.4 Редактор лица - с примером всплывающего меню для заголовка

Щелчок правой кнопкой на элементе интерфейса распространённое действие. Однако, щелчок на пустой области заголовка редакторов не интуитивен, но содержит дополнительные возможности и параметры.

Панель инструментов

- Панель инструментов расположена прямо под главным меню. Она предоставляет доступ к наиболее часто используемым функциям Gramps.
- Состав инструментов зависит от выбранной категории.

- Параметры: большинство Видов имеют  **Настройки...** кнопку, она соответствует меню **Вид => Настроить вид...** или **комбинации клавиш** для *Настройки активного вида*. Будет открыт диалог с настройками активного Вода.
- При наведении мыши на инструмент покажет подсказку с функциями инструмента

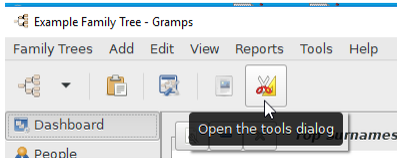


Рис. 3.5 Подсказка для кнопки Инструменты на панели приборной доске

Панель можно скрыть или отобразить с помощью меню **Вид -> Панель инструментов**.

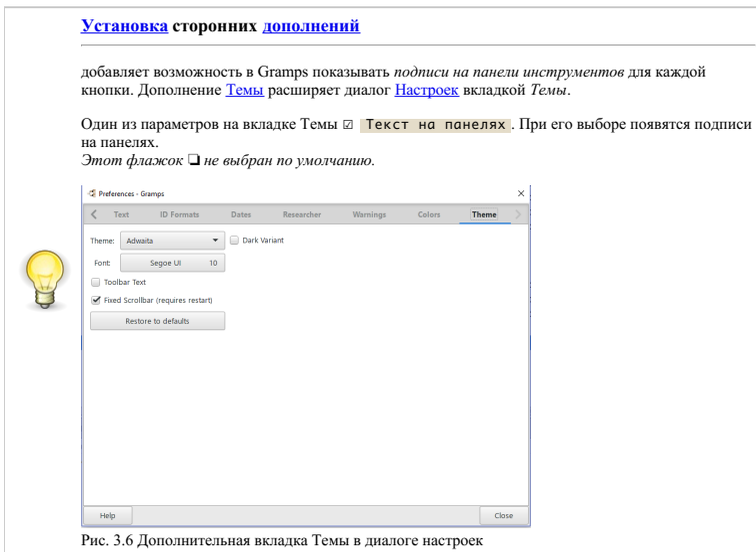


Рис. 3.6 Дополнительная вкладка Темы в диалоге настроек

Навигатор

- Навигатор расположен в левой части окна и позволяет переключаться между категориями. Подробнее о категориях смотрите [Категории навигатора](#).

Навигатор можно скрыть или отобразить с помощью меню **Вид -> Навигатор** или **комбинации клавиш** **CTRL+M**.

Смотрите также:

- [Режимы навигатора](#)
- Чтобы скрыть подписи используйте параметр **Показывать текст на кнопках навигации** на вкладке **Правка -> Настройки...>Отображение**.

Область отображения

- Область отображения - это область в центре окна Gramps. Содержимое области отображения зависит от выбранного в данный момент вида. Подробно виды будут рассмотрены позднее.

Индикатор прогресса и статусная строка

- Индикатор прогресса и статусная строка: Располагаются в самой нижней части окна Gramps.
 - Индикатор прогресса расположен в левом нижнем углу окна Gramps. Он отображает прогресс выполнения длительных по времени операций, таких как открытие и сохранение больших баз данных, импорт/экспорт информации в другие форматы, создание веб-сайтов и др. Когда Вы не совершаете подобные операции, индикатор прогресса не отображается.
 - Статусная строка расположена справа от индикатора прогресса. Она отображает информацию о текущей деятельности Gramps и контекстную информацию о выбранных объектах.
 - В статусной строке также могут отображаться [уведомления](#). Кнопка [Внимание](#) (изображена ниже) будет показана на 3 минуты слева от строки статуса. При щелчке по ней будут показаны подробности этого уведомления.

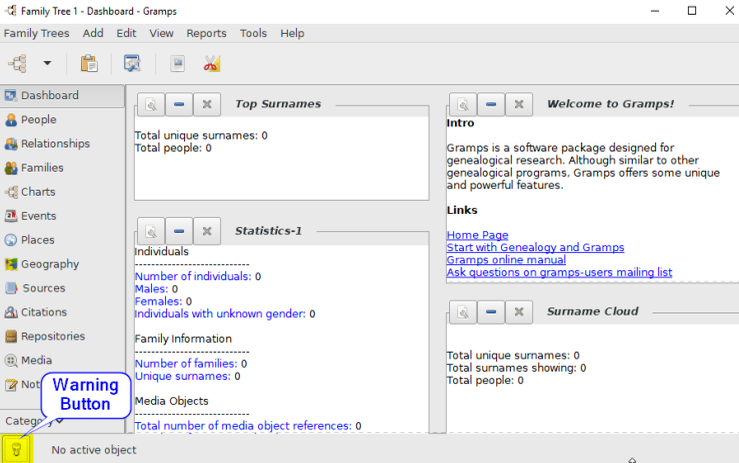


Рис. 3.7 Уведомление в строке статуса

Нижняя и боковая панели

The **Панель грамплетов** также называемая нижней и боковой панелями.

- Нижняя панель: Нижняя панель расположена в нижней части области отображения.
- Боковая панель: Боковая панель расположена в правой части области отображения.

Боковая и нижняя панели могут быть индивидуально включены или отключены через меню [Вид](#). Если боковая панель отключена - вместо неё отображается [Панель поиска](#).

Нижняя и боковая панели используются [грамплетами](#) и [фильтрами](#) для отображения соответствующей информации.

Панели грамплетов - меню

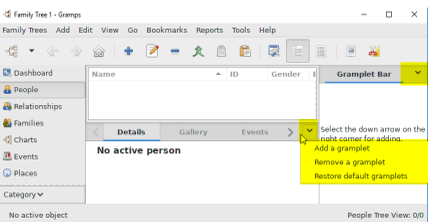


Fig. 3.8 Расположение меню на панели грамплетов

Вы можете добавлять / удалять и восстанавливать Грамплеты из выпадающего меню  (кнопка *Стрелка вниз*) справа от названий:

- Меню панели грамплетов**
 - [Добавить грамплет](#) - отображает список доступных грамплетов для этой панели
 - [Удалить грамплет](#) - отображает список добавленных на панель грамплетов, доступных для удаления.

- **Восстановить грамплеты по умолчанию** - открывает диалог **Восстановить параметры по умолчанию?**, для приведения панели к начальному виду.

Восстановить параметры по умолчанию?



Рис. 3.9 Диалог восстановления грамплетов

Этот диалог позволяет вернуть панель к первоначальному виду. Это действие не может быть отменено. Для подтверждения действия нажмите **ОК**, а для отмены **ОТМЕНИТЬ**.

Панель поиска

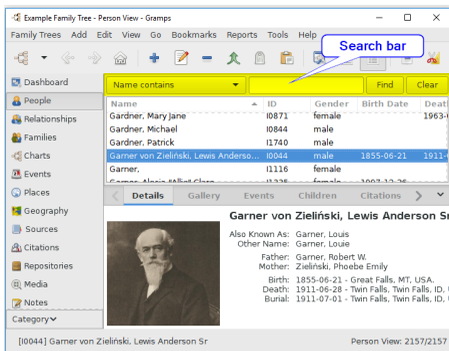


Рис. 3.10 Категория люди - отображение панели поиска (боковая панель скрыта)

Если боковая панель скрыта в Виде со списком, то отображается **Панель поиска**. Доступные параметры поиска зависят от категории Виду в котором Вы находитесь. Панель поиска скрывается при открытии боковой панели.

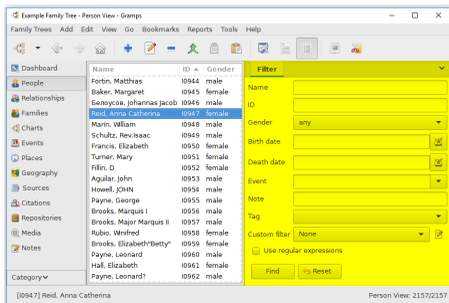


Рис. 3.11 Категория семья - отображение боковой панели (панель поиска скрыта)

Панель поиска доступна для следующих Видов и Категорий: Люди, Семья, События, Места, Источники, Цитаты, Хранилища, Альбом, Заметки. *Панель не доступна в: Приборная панель, Отношения, Графики, География.*

Введя текст в **Панели поиска** и нажав кнопку **Найти** будут отображены строки содержащие этот текст.

Панели поиска также доступны в **Диалогах выбора**:

- **Выбор семьи**

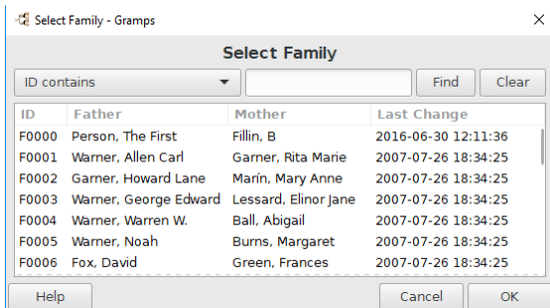


Рис. 3.12 [Выбор семьи](#) - с панелью поиска

Режимы навигатора

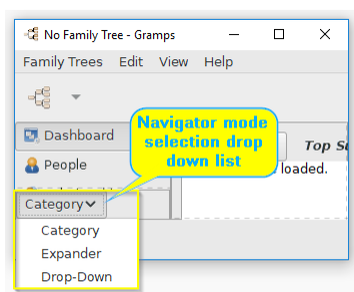


Рис. 3.13 Выбор режима навигатора

Вы можете переключаться между режимами с помощью выпадающего списка:

- Категории (по умолчанию)
- Выпадающая
- Распиряющаяся

Категории (по умолчанию)

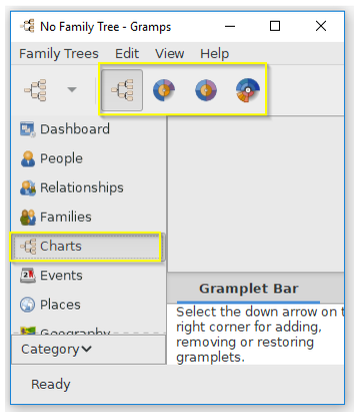


рис. 3.14 Режим категорий

Выбор категорий из списка.

Выпадающая

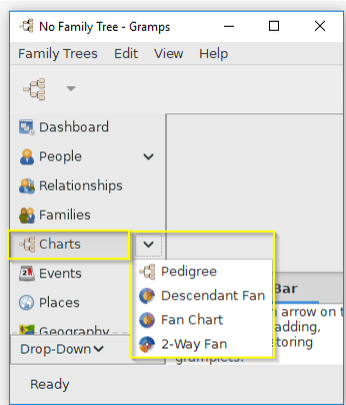


Рис. 3.15 Режим выпадающего списка

Выбор категорий и видов из выпадающих списков.

Расширяющаяся

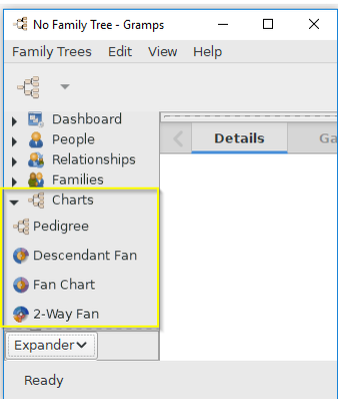


Рис. 3.16 Режим расширяющегося списка

Выбор видов производится из раскрываемых категорий.

Примечание



В менеджере дополнений, режимы навигации имеют тип "боковой панели". Это не совсем корректно, потому что пункт меню Вид -> Боковая панель управляет правой боковой панелью, а не левой панелью категорий.

Категории

Gramps устанавливается вместе со стандартными категориями. Эти категории описаны в главе [Категории навигатора](#).



Дополнительные виды



Вы можете добавлять новые виды с помощью установки дополнительных [модулей](#). Виды для существующих категорий будут добавлены в эти существующие категории. Если вид уже существует, он будет обновлён, а если же вид принадлежит *новой* категории - эта категория будет добавлена в навигатор.

Выбор категории зависит от текущего режима навигатора. Обычно (для большинства режимов) категория выбирается щелчком по соответствующей иконке в навигаторе.

Также для перехода к следующей или предыдущей категории вы можете использовать [комбинации клавиш](#) `CTRL+N` и `CTRL+P`. Также доступны [комбинации клавиш](#) `CTRL+Alt+<цифра>` для первых 10 категорий (такие как Хранилища/Альбом/Заметки не доступны.) Если Вы скрыли [навигатор](#) - это будет единственный способ переключиться между категориями (до тех пор, пока Вы его не [включите](#)).

Виды

Каждая категория может содержать различные способы представления данных, называемые [Видами](#). Если режимов видов несколько - между ними можно переключаться. Способ переключения видов зависит от категории.

В видах с таблицами обычно присутствует иерархическое (сгруппированное) представление и просто сортированный список. В некоторых графических категориях видов (например, [Графики](#) и [География](#)) имеется множество режимов.

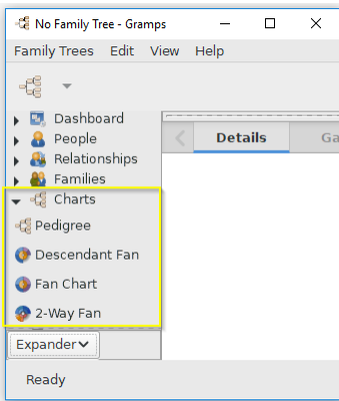


Рис. 3.17 Навигатор в режиме расширяющегося списка

В некоторых режимах на панели инструментов присутствуют кнопки для включения видов. Также можно переключить вид с помощью меню [Вид](#) или воспользоваться [комбинациями клавиш](#) `CTRL+Alt+<число>`, где `<число>` - это порядковый номер вида в категории.

Навигатор по умолчанию находится в режиме [Категории](#). При использовании режимов выпадающего или расширяющегося списка будут доступны дополнительные возможности.

Фильтры

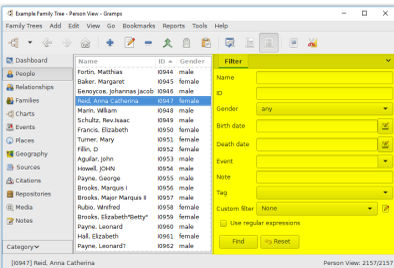


Рис. 3.18 Управление фильтрами

Семейное древо обычно хранит информацию о большом количестве людей, семей, мест и других объектов. Поэтому виды могут содержать очень длинные списки данных, с которыми трудно работать. Gramps предоставляет два способа борьбы с этой проблемой

позволяя сузить списки объектов до приемлемого размера.

Этими метадами являются **Поиск** и **Фильтрация**.

Поиск производит поиск по текстовым данным в таблице, а фильтр показывает людей, чьи данные соответствуют критериям фильтра.

Поиск - простой и быстрый способ найти текст в колонках, показанных на экране. Когда [боковая панель](#) скрыта - отображается [Панель поиска](#). Напечатайте в ней текст и нажмите кнопку [\[Найти\]](#). После этого в таблице будут оставлены только те строки, которые содержат указанный текст.

Другой способ - включить фильтр на [боковой панели](#). Когда боковая панель на экране - [панель поиска](#) скрыта. Фильтры позволяют Вам интерактивно создавать набор правил фильтрации и применять их к текущему списку. Фильтрация основана на правилах и данных, а не на отображении на экране. Фильтры для отображаемой категории можно создать, выбрав пункт меню [Правка -> Редактор фильтров...](#)

Подробнее о работе с фильтрами смотрите в [соответствующем разделе](#).

Поиск или Фильтры?



Поиск ищет только текстовые совпадения. Если дата отображается как "Янв 1, 2000" и в поле поиска ввести "1/1/2000", то найдено ничего не будет. Однако, *фильтр* по дате со значением "1/1/2000" работает правильно.

При открытии Gramps все фильтры отключены. Например, вид "Люди" отобразит всех людей из семейного дерева.

Устранение проблем

Если интерфейс Gramps не соответствует описаниям выше в руководстве, возможно имеются небольшие проблемы установки или совместимости.

Возможно такое поведение было замечено ранее и уже найдено решение.

Сначала посмотрите в разделе [Устранение проблем](#). Если не удаётся найти решение там, напишите о проблеме в [список рассылки](#) Gramps. Мы стараемся там помогать друг другу.

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Категории

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Генеалогические исследования могут содержать большой объем информации. Трудности отображения такой информации в Gramps решается разделением её по категориям, которые в свою очередь отображают информацию с помощью видов. Каждый вид отображает часть общей информации в соответствии с категорией. Это станет яснее, после знакомства с категориями.

Категории навигатора

Навигатор расположен в левой части окна и предназначен для быстрого переключения между категориями. Категории, представленные в Навигаторе:

- **Приборная доска:** Показывает различные гравиты - небольшие программы, которые могут помочь Вам в генеалогических исследованиях.
- **Люди:** Показывает список людей в семейном древе без их связей между собой. Имеет два представления: плоское и древовидное.
- **Отношения:** Показывает отношения между выбранным лицом и другими людьми. Включает родителей, супругов, детей.
- **Семьи:** Показывает список семей в семейном древе.
- **Графики:** Показывает в графическом виде семейное древо для выбранного лица.
- **События:** Показывает список событий в семейном древе.
- **Места:** Показывает список мест в семейном древе.
- **География:** Отображает данные из семейного древа на карте.
- **Источники:** Показывает список источников семейного древа.
- **Цитаты:** Показывает список цитат в семейном древе.
- **Хранилища:** Показывает список хранилищ информации в семейном древе.
- **Альбом:** Отображает список медиа-объектов (фотографии, аудио-, видео-документы и пр.) в семейном древе.
- **Заметки:** Показывает список заметок в семейном древе.

Данные из каждой категории могут быть показаны в нескольких вариантах. Каждый такой вариант называется "вид". Например:

- Категория
 - Вид (1)
 - Вид (2)

Для каждой категории существует несколько вариантов переключения между Видами:

1. Выбор соответствующего значка на панели инструментов
2. Использовать меню **Вид > ...**
3. Через **комбинации клавиш**. Смотри комбинации для *Изменения видов по цифре 0/1/2/.../9*

Эта страница содержит краткое описание каждой категории и видов в ней.

Приборная доска

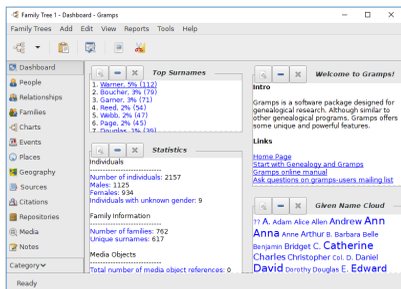


Рис. 4.1 Приборная доска

Эта категория предназначена для отображения грамплетов. Грамплеты - это небольшие программы или виджеты, помогающие вам в генеалогических исследованиях. Два грамплета включены по умолчанию ("Добро пожаловать" и "Топ-10 фамилий"). Другие грамплеты можно добавить, щелкнув правой кнопкой мыши по свободному месту окна программы и выбрав из появившегося списка.

- Возраст на заданную дату - просмотр живых людей и их возраст на заданную дату
- Статистика по возрастам - просмотр графиков статистики по возрастам
- Атрибуты - просмотр атрибутов выбранного лица
- Календарь - показывает события, произошедшие в указанный день и месяц
- Потомки - просмотр потомков выбранного лица
- Веерная карта - просмотр родословной выбранного лица в виде круговой диаграммы
- Облако имён - самые популярные имена в виде "текстового облака"
- Быстрый просмотр - показывает статистику по поколениям потомков для выбранного лица
- Рекорды - просмотр рекордов в семейном древе
- Журнал сессии - показывает какие сделаны изменения, и какие просмотрены записи в вашем древе с момента последнего запуска Gramps
- Статистика - показывает статистику по семейному древу
- Облако фамилий - самые популярные фамилии в виде "текстового облака"
- Список дел - блокнот для планирования ваших исследований
- Топ-10 фамилий - 10 самых популярных фамилий
- Добро пожаловать - окно приветствия Gramps
- Что дальше? - что можно/нужно сделать дальше

Список дополнительных грамплетов, которые можно легко установить и использовать:

- **Headline News** - текущие новости с сайта Gramps
- **Birthdays** - показывает дни рождений ныне живущих лиц из семейного древа на ближайший год
- **Python** - командная строка языка Python
- **Note** - просмотр и редактирование главной заметки выбранного лица

А так же можно ознакомиться с [полным списком дополнительных модулей](#).

Более подробно об установке и использовании грамплетов смотрите в разделе [Грамплеты](#).

Люди

Категория Люди состоит из двух видов: "Дерево фамилий" и "Список лиц". Вид "Дерево фамилий" показывает список людей, сохраненных в вашем семейном древе (смотрите Рис. 4.2). Люди группируются по фамилиям. Слева от каждой фамилии расположен значок (обычно: +), по нажатию на который разворачивается список людей с выбранной фамилией. Повторное нажатие на этот значок приводит к сворачиванию списка обратно.

Информация о каждой персоне в списке лиц разбита на несколько колонок.

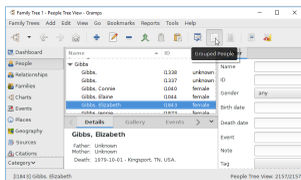


Рис. 4.2 Дерево фамилий

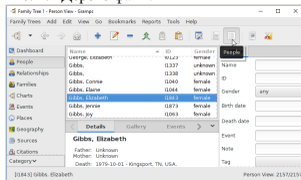


Рис. 4.3 Список лиц

Отношения

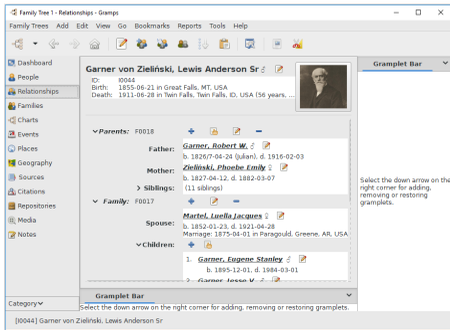


Рис. 4.4 Отношения

Категория "Отношения" показывает всех ближайших родственников выбранного лица. В частности, показаны его родители, братья, сестры, супруги и дети.

Категория "Отношения" предназначена для быстрой навигации. Выбрать другого человека можно просто щелкнув по его имени на экране. Каждое имя представляет собой [ссылку](#), похожую на ссылки на страницах в интернете.

Имя выбранного лица выделяется **жирным** шрифтом. Имена других людей выделяются *жирным курсивом* в зависимости от того, существуют ли у них определенные отношения. Для родителей или супругов выбранного лица имена выделяются, если имеется информация об их родителях. Для братьев, сестер и детей выбранного лица имена выделяются, если они сами имеют детей.

Даты отображаются в обычном стиле, либо *курсивом* в случаях замены отсутствующих событий другими событиями. Например, замена отсутствующего события рождения событием крещения или замена события смерти событием похорон и т.д.

Категория "Отношения" содержит следующие разделы:

- **Выбранное лицо:** В верхней части экрана отображаются имя, ID, информация о рождении и смерти, рассчитанный возраст. Если доступна фотография - она отображается правом верхнем углу. Рядом с именем расположен символ пола и кнопка редактирования . Нажатие на эту кнопку вызывает форму **Редактор лица**.
- **Родители:** Этот раздел содержит семьи, в которых выбранное лицо является ребенком. Для людей, у которых несколько наборов родителей, будет создано несколько разделов Родители.

Используя меню Вид -> **Настроить вид...** вы можете управлять количеством отображаемой информации. Это меню позволяет скрывать информацию о рождении и смерти, и информацию о братьях и сестрах. Рядом с каждым именем есть кнопка редактирования , которая позволяет редактировать все детали для конкретного лица.

С помощью кнопок **Добавить** или **Добавить в семью** вы можете добавить новый набор родителей. Кнопка **Добавить** создает новую семью с выбранным лицом в качестве ребенка. Кнопка **Добавить в семью** позволяет добавить выбранное лицо ребенком в существующую семью, которую можно выбрать из списка.

Вы можете редактировать семьи родителей с помощью кнопки редактирования , расположенной рядом с ID семьи. Если вы нажмете на кнопку , следующую за кнопкой редактирования, выбранное лицо будет удалено из списка детей этой семьи, но отношения между родителями не изменятся.

Внимание

Если не проявить достаточно внимания, можно создать несколько семей с одинаковым набором родителей. Необходимость в этом возникает редко, поэтому при попытке добавить новую семью с таким же набором родителей, как в существующей семье, Gramps выдает предупреждение. Если вы увидели такое предупреждение, то вероятней всего вам нужно отменить создание новой и выбрать существующую семью.

- **Семья:** Этот раздел похож на раздел Родители, только выбранное лицо само выступает в них в роли родителя. Поскольку у одного лица может быть несколько семей - разделов Семья может быть тоже несколько. В каждом разделе Семья отображаются супруги и их дети.

Супруги

Мы используем термин супруги для упрощения. Тем не менее, обратите внимание, что супруги в действительности могут быть сожителями, партнерами в гражданском браке или состоять в любых других подобных отношениях между двумя людьми. Кроме того, супружеские отношения возможны не только между мужчиной и женщиной.

Вы можете создать семью с помощью кнопки **Партнер** на панели инструментов. Добавится новая семья с выбранным лицом в качестве отца или матери.

Вы можете изменять параметры семьи с помощью кнопки редактирования , расположенной рядом с ID семьи. Если вы нажмете на кнопку , следующую за кнопкой редактирования, выбранное лицо будет удалено из семьи.

Удаление лица из семьи

 Удаление лица из семьи не приводит к удалению самой семьи. Лицо удаляется только с позиции отца или матери, а все другие отношения в семье остаются неизменными.

Примечание

 Мы используем термины отец и мать для упрощения. Эти термины продолжают использоваться даже при отсутствии в семье детей. Так же эти термины используются в случае однополых отношений.

Вы можете изменить порядок родителей и семей для выбранного лица, нажав кнопку Упорядочить. Эта кнопка доступна, только если у выбранного лица более одного набора родителей или более одной семьи. После нажатия на кнопку появится форма, в которой вы сможете изменить порядок семей.



Рис. 4.5 Форма "Упорядочить отношения"

Настройка

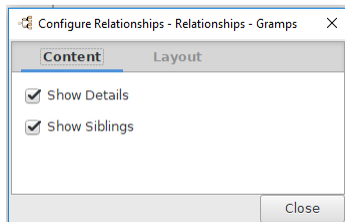


Рис. 4.6 Форма "Настроить отношения"

Настроить вид "Отношения" можно с помощью формы **Настроить отношения** из меню **Вид -> Настроить вид...** или нажав кнопку **Настроить вид...** на панели инструментов.

Семьи

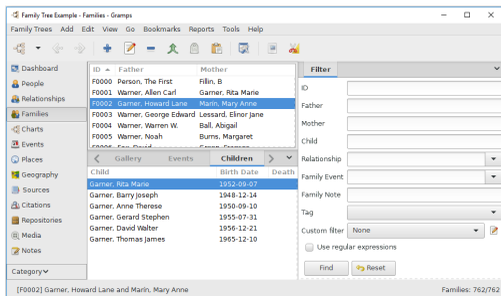


Рис. 4.7 Семьи

Вид категории "Семьи" из показывает список семей, сохраненных в вашем семейном древе (см. Рис. 4.7). Этот вид позволяет добавлять, изменять и удалять семьи. При стандартных настройках отображаются следующие колонки: ID, Отец, Мать, Отношение и Дата брака. Детей этот вид не отображает.

Удаление семьи

В отличие от категории "Отношения", нажатие кнопки **Удалить** в виде "Семьи" приводит к удалению семьи из базы данных. Все люди останутся, но отношения между людьми в этой семье будут удалены.

Графики

Эта категория содержит несколько видов с графическим представлением семейных отношений выбранного лица. В стандартных настройках отображается вид "Родословная"; Вид "Верная карта" можно выбрать на панели инструментов. Другие виды могут быть доступны с помощью установки дополнительных модулей.

Родословная



Рис. 4.8 Родословная 1

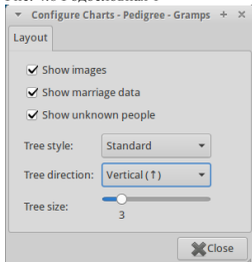


Рис. 4.9 Родословная - настройки

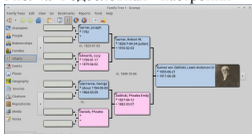


Рис. 4.10 Родословная 2

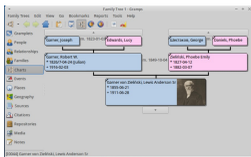


Рис. 4.11 Родословная 3

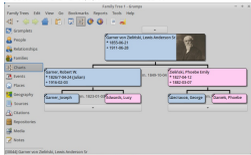


Рис. 4.12 Родословная 4

Вид "Родословная" отображает до пяти поколений родственников, в зависимости от размеров экрана. Каждый человек представлен в виде прямоугольника, содержащего его имя, дату рождения (помечена знаком *) и фотографию (если доступна). Для умерших (либо для тех, кого Gmaprs посчитал умершими) верхний левый угол прямоугольника перечеркнут черной полоской. От каждого прямоугольника отходят две ветви - верхняя для отца, нижняя для матери. Сплошные линии отражают факты кровного родства, а пунктирные - усыновление, опеку, детей от предыдущих браков и т.д.

Слева от прямоугольника выбранного лица расположена стрелка. Если у выбранного лица есть дети, нажатие на эту стрелку вызовет список его детей. Нажатие на имя ребенка в этом списке приведет к тому, что статус выбранного лица перейдет к нему.

Написание имен детей в списке отличаются для продолжающихся и тупиковых ветвей родословной.

Имена детей, у которых у самих есть дети, выделены в списке *жирным курсивом*. Для тех, у кого нет детей (тупиковая ветвь), используется обычный шрифт. Если у выделенного лица только один ребенок, список не вызывается (потому что в нем нечего выбирать) и статус выбранного лица сразу после нажатия на стрелку переходит к этому ребенку.

В правой стороне окна расположены две стрелки. При нажатии на верхнюю стрелку статус выбранного лица переходит к отцу. При нажатии на нижнюю - к матери.



Рис. 4.13 Контекстное меню

По клику правой кнопкой мыши на персональном прямоугольнике любого человека в родословной появляется контекстное меню.

Среди других полезных элементов, в контекстном меню есть подменю со списками **Супругов**, **Братьев/Сестер**, **Детей** и **Родителей** этого человека.

Если данные о каких-либо категориях родственников отсутствуют, соответствующие пункты в контекстном меню не активны (отрисованы серым). Также, как и для имен в списке детей выбранного лица, имена родственников, на которых ветвь родословной продолжается или прекращается, отличаются шрифтом.



Обучающее видео

Вы можете посмотреть видеоролики по [добавлению](#) и [редактированию](#) семей (родителей, детей, братьев и сестер) из вида "Родословная".

Верная карта



Рис. 4.14 Веерная карта

Вид "Веерная карта" показывает родословную в виде круговой диаграммы. Нажатие на имя человека на диаграмме удваивает занимаемый им сегмент. Повторное нажатие возвращает обычный размер сегмента. По клику правой кнопкой мыши появляется контекстное меню, такое же, как в виде "Родословная", позволяющее перемещаться от одного человека к другому.

Этот вид даст компактное представление родословной и позволяет быстро оценить, какие части родословной нуждаются в дальнейшем исследовании.

Вы можете вращать диаграмму, нажав над свободной областью диаграммы любой кнопкой мыши и перемещая её. Вы можете двигать диаграмму за центральную (белую) область.

1. Диаграмма может представлять собой круг, полукруг или четверть круга. В двух последних случаях диаграмма прикреплена к боковой или нижней части окна
2. Дети центрального лица показаны в виде кольца в центре
3. Перетаскивание имени человека в центральный круг присваивает ему статус выбранного
4. Цветовые настройки

1. Цвет сектора связан с возрастом человека
2. Цвет сектора зависит от того, в какой период времени жил человек
3. Белая, классическая, по признаку пола и настраиваемые пользователем цветовые схемы

1. Фильтрация: используйте фильтры на боковой панели, чтобы быстро получить... Например: у кого известна дата рождения, у кого есть атрибут **голубые глаза**, Те, кто прошел через фильтр, будут выделены жирным шрифтом, остальные станут прозрачными
2. До 11 поколений на одной диаграмме
3. Печать из панели инструментов. Вид, который вы видите на экране (после поворотов, увеличений и замены цветов) может быть распечатан или сохранен в формате svg (для дальнейшего редактирования и просмотра через браузер), pdf или ps.
4. Шрифт для надписей можно выбрать и он будет автоматически масштабироваться, в зависимости от размеров сектора. На темном фоне шрифт будет белым, и наоборот.

Чтобы во всем разобраться, [смотрите видеоурок](#).

Веерная карта потомков

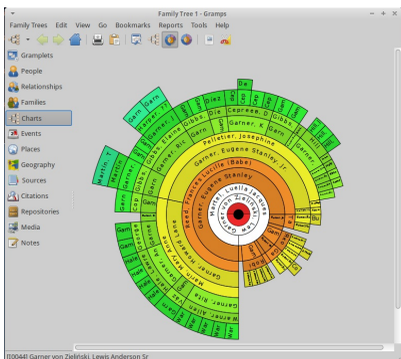


Рис. 4.15 Веерная карта потомков

События

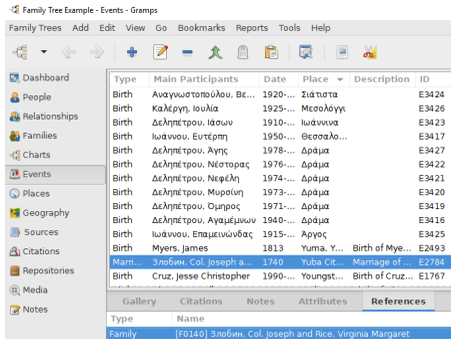


Рис. 4.16 События

Категория "События" отображает список всех событий, содержащихся в вашем семейном древе. Одно событие может относиться к нескольким людям и нескольким семьям.

Колонки, доступные для отображения: **Описание**, **ID**, **Тип**, **Дата**, **Место** и **Последнее изменение**.

При стандартных настройках для событий отображаются колонки **Описание**, **ID**, **Тип**, **Дата** и **Место**. Для добавления, удаления, смены порядка может использоваться **Редактор колонок**, который доступен по кнопке **Настроить вид...** на панели инструментов.

Важность описания событий

 Так как событие может относиться к нескольким людям и семьям, необходимо присвоить ему уникальное осмысленное описание. Впоследствии это поможет найти и сопоставить событие участникам.

Список событий можно сортировать обычным образом, нажимая на заголовки столбцов. Нажатие один раз выполнит сортировку по этому столбцу в порядке возрастания. Повторное нажатие выполнит сортировку в порядке убывания.

Места

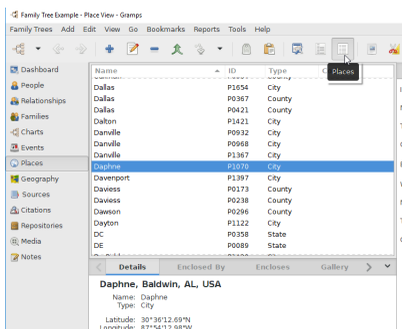


Рис. 4.17 Места

Категория "Места" отображает список географических мест, с которыми связаны события в вашем семейном древе. Это могут быть места рождения, смерти людей, места проведения свадьбы, места жительства, работы, учебы или любые другие ссылки на географические поселения. В списке мест содержится: **Название места**, **ID**, **Улица**, **Город**, **Область**, **Республика** и **Страна**.

Список мест можно сортировать обычным образом, нажимая на заголовки столбцов. Нажатие один раз выполнит сортировку по этому столбцу в порядке возрастания. Повторное нажатие выполнит сортировку в порядке убывания.

Если место достаточно полно описано, вы можете попробовать найти его в картографической службе. Нажмите на кнопку с названием картографической службы на панели инструментов. В зависимости от настроек, кнопка может быть подписана **OpenStreetMap**,

Карты Google и т.п. Картографический сервис может быть выбран из выпадающего списка под черным треугольником справа от кнопки.

Откроется ваш веб-браузер с выбранной картографической службой. Для службы "Карты Google" поиск будет произведен по широте и долготе или по названию места. Различные сервисы используют разные требования к полноте описания места.

Эта возможность не всегда доступна и не всегда может приводить к результатам, которые вы ожидаете.

Места и Иерархия мест

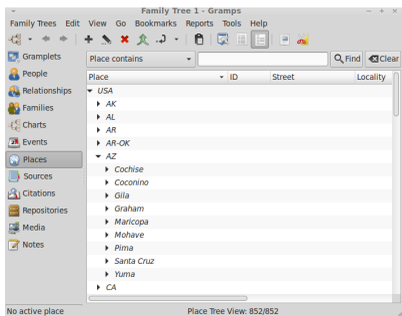


Рис. 4.18 Иерархия мест

В категории "Места" представлены два вида - "Места" и "Иерархия мест".

Вид "Иерархия мест" производит группировку мест по странам, областям, районам и т.д.

Этот вид появился в Gramps 3.5.1 (в будущих версиях предполагается сделать более продвинутую группировку).

Вид "Места" отображает все места в виде большого списка.

География



Примечание

Категория География присутствует, только если у вас установлена библиотека OsmGpsMap.

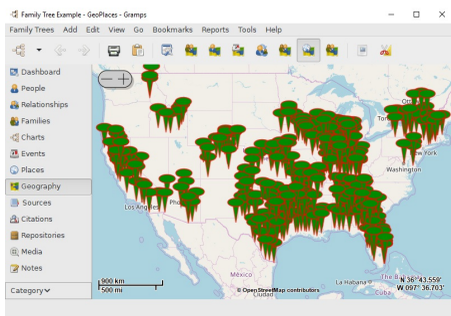


Рис. 4.19 География

Эта категория предназначена для отображения информации на карте. Она содержит несколько видов, которые с помощью картографических сервисов (OpenStreetMap, Google maps, ...) отображат на карте людей и события.

На карте можно увидеть:

- все места из вашего семейного древа
- места после применения фильтра
- все места, связанные с выбранным лицом
- все места, связанные с выбранной семьей
- все места, связанные с событиями
- места, связанные с событиями после применения фильтра

С помощью кнопок на панели инструментов доступны виды: "Семья", "Лицо", "События", "Места". Фильтрация по местам и событиям производится с помощью грамплета "Фильтр" на боковой панели.

Вид "Семья" показывает все места, связанные с членами выбранной семьи. Фильтрация для этого вида не используется.

Вид "Лицо" показывает все места, связанные с выбранным человеком. Фильтрация для этого вида не используется. В контекстном меню доступна дополнительная функция ["Анимировать"](#). Если у человека имеется несколько связанных с различными местами событий, вы можете увидеть виртуальный жизненный путь человека - анимированное перемещение между маркерами на карте.

Вид "События" показывает все места из вашего семейного дерева, связанные с событиями. По параметрам событий можно произвести фильтрацию.

Вид "Места" показывает все места из вашего семейного дерева, для которых известны координаты широты и долготы. По параметрам мест можно произвести фильтрацию.

Из всех видов категории "География" есть возможность добавлять новые места в семейное дерево и делать географическую привязку существующих мест по широте и долготе. Используйте для этого пункты ["Добавить место"](#) и ["Увязать место"](#) в контекстном меню. Кроме того, в контекстном меню доступны следующие пункты:

- ["Показать/скрыть перекрестье"](#) - управление перекрестьем в центре карты
- ["Закрепить масштаб и позицию/Снять закрепление масштаба и позиции"](#) - отключение автоматического масштабирования и позиционирования. Позволяет запомнить текущее положение и масштаб карты.
- ["Центрировать тут"](#) - перемещение центра карты в положение курсора мыши
- ["Поменять сервис..."](#) - смена картографического сервиса. Более подходящий можно выбрать из выпадающего списка.

Источники

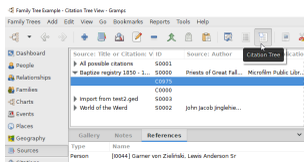


Рис. 4.20 Источники (дерево цитат)

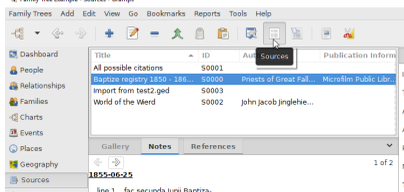


Рис. 4.21 Источники

В категории "Источники" представлены виды, которые отображают список всех источников, содержащихся в вашем семейном дереве.

При стандартных настройках открывается вид "Дерево цитат". Слева от каждого источника расположен значок (обычно: +), по нажатию на который разворачивается список цитат для этого источника. Повторное нажатие на этот значок приводит к сворачиванию списка обратно. Другой вид - вид "Источники" отображает только список источников.

Источниками могут быть различные документы (свидетельства о рождении, смерти, браке и т.д.), книги, фильмы, журналы, личные дневники, - всё, что может подтвердить генеалогическую информацию. Gmaps предоставляет возможность цитировать источники для каждого события в семейном дереве (рождение, смерть, брак и т.д.). В списке источников содержится: **Название**, **ID**, **Автор** и **Информация о публикации**.

Список источников можно сортировать обычным образом, нажимая на заголовки столбцов. Нажатие один раз выполнит сортировку по этому столбцу в порядке возрастания. Повторное нажатие выполнит сортировку в порядке убывания.

Цитаты

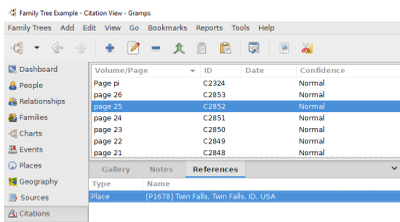


Рис. 4.22 Цитаты

Вид "Цитаты" отображает список всех цитат, содержащихся в вашем семейном древе.

Цитата показывает, с какой частью источника связана определенная информация в вашем семейном древе. Например, источником информации является книга, а цитатой может быть отдельная страница в этой книге. Gramps предоставляет возможность цитировать источники для каждого события в семейном древе (рождение, смерть, брак и т.д.). В списке цитат содержится: **Том/страница**, **ID**, **Дата** и **Достоверность**.

Список цитат можно сортировать обычным образом, нажимая на заголовки столбцов. Нажатие один раз выполнит сортировку по этому столбцу в порядке возрастания. Повторное нажатие выполнит сортировку в порядке убывания.

Хранилища

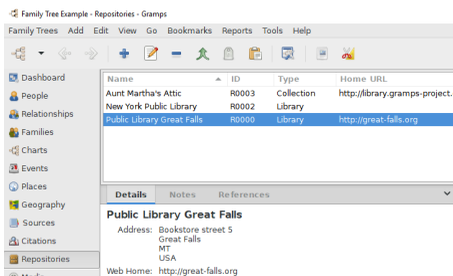


Рис. 4.23 Хранилища

Хранилища служат для объединения источников по критерию мест, где они хранятся.

Каждый источник может иметь ссылку на хранилище, в котором он находится (например, библиотека, домашний архив). Вид "Хранилища" обладает теми же функциями, что и другие виды.

Альбом

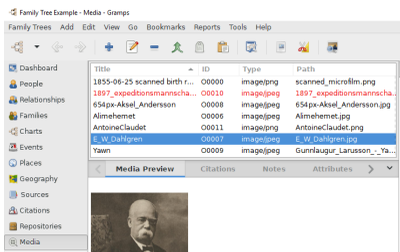


Рис. 4.24 Альбом

Вид "Альбом" отображает список всех документов, используемых в вашем семейном древе.

Документы - это любые файлы, которые могут содержать генеалогическую информацию. Любой файл может быть сохранен как документ Gramps.

Чаще всего это изображения, аудио и видеоролики и т.д. В списке документов содержится: **Название**, **ID**, **Тип**, **Путь** и **Дата**.

Для добавления, удаления, смены порядка может использоваться **Редактор колонок**, который доступен по кнопке **Настроить**

[Вид...](#) на панели инструментов.

Список документов можно сортировать обычным образом, нажимая на заголовки столбцов. Нажатие один раз выполнит сортировку по этому столбцу в порядке возрастания. Повторное нажатие выполнит сортировку в порядке убывания.

Заметки

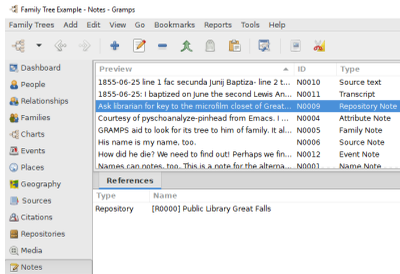


Рис. 4.25 Заметки

Заметка - это простой текст, содержащий дополнительную информацию об объекте.

Вид "Заметки" обладает теми же функциями, что и другие виды. Он отображает список заметок, используемых в вашем семейном древе. В списке заметок содержится: [Предпросмотр](#), [ID](#), [Тип](#). Для добавления, удаления, смены порядка может использоваться [Редактор колонок](#), который доступен по кнопке [Настроить вид...](#) на панели инструментов.

Вот некоторые типы заметок: *Заметка о событии*, *Заметка о человеке*, *Заметка об источнике*.

Двойной щелчок по заметке в списке вызовет форму для редактирования. Вы можете изменять шрифт, цвет шрифта и фона. Так же доступна проверка правописания.

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Управление Семейными деревьями

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Теперь перейдем к детальному рассмотрению вопросов повседневного использования GRAMPS. В этой главе мы даём подробный обзор того, как Вы можете управлять Вашими семейными деревьями и обмениваться Вашей информацией с другими людьми, занимающимися генеалогией.

Создание нового Семейного дерева

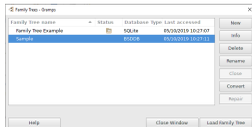


Рис. 3.2. Начало работы с Семейными деревьями

Новое Семейное дерево создаётся через меню **Семейные деревья -> Управление Семейными деревьями** или нажатием клавиши **Семейные деревья** на панели инструментов. Это действие открывает диспетчер Семейных деревьев.

Выберите клавишу **Создать** и GRAMPS добавит новое Семейное дерево в список семейных деревьев. Для изменения созданного по умолчанию названия "Семейное дерево 1", щелкните на нем и введите новое имя.

Теперь нажмите **Загрузить семейное дерево** для его открытия.

Открытие Семейного дерева

Чтобы открыть Семейное дерево, либо выберите **Семейные деревья -> Управление Семейными деревьями**, либо щелкните по кнопке **Семейные деревья** на панели инструментов.

Откроется окно **Управление семейными деревьями** и Вы увидите список всех семейных деревьев, известных GRAMPS. Значок в столбце **Статус** указывает на открытое в настоящее время семейное дерево. Выберите дерево, которое хотите открыть и откройте его, нажав кнопку **Загрузить семейное дерево**. Также можно дважды щелкнуть на строке с нужным Вам деревом.

Для открытия недавно открывавшегося семейного дерева выберите **Семейные деревья -> Открыть недавнее** или нажмите на кнопку со стрелкой вниз справа от кнопки **Семейные деревья** на панели инструментов и выберите семейное дерево из списка.

Если у Вас нет прав на запись для выбранного семейного дерева, то оно будет открыто в режиме чтения. В этом режиме доступен только просмотр информации без возможности внесения изменений в Дерево. Заголовок главного окна программы в этом случае дополняется пометкой **только чтение**.

Открытие баз данных (файлов) GEDCOM или XML

GRAMPS позволяет Вам открывать из командной строки некоторые типы баз данных, сохраненных не в формате GRAMPS. **TODO ссылка на страницу, объясняющую как.** К таким базам данных относятся XML и GEDCOM файлы. Однако Вы должны знать, что если база данных XML или GEDCOM относительно велика, то Вы столкнетесь с проблемами производительности и в случае аварийного завершения программы ваша информация может быть повреждена. Поэтому обычно лучше создавать новое семейное дерево GRAMPS (базу данных) и импортировать в нее информацию из ваших баз данных XML/GEDCOM.

Открытие баз данных



Базы данных XML и **GEDCOM** хранят всю информацию в оперативной памяти компьютера и не поддерживают индексы. Собственный формат файлов GRAMPS - это база данных, из которой извлекается только необходимая для работы информация. Поэтому при работе с большими семейными деревьями доступ к информации может осуществляться быстрее и более эффективным способом, чем при использовании XML или GEDCOM.

Редактирование GEDCOM



Пожалуйста, помните о том, что во время импорта в GRAMPS некоторая информация, имеющаяся в файле GEDCOM, вероятно, будет утрачена, также как и во время экспорта из GRAMPS в GEDCOM. Открытие и просмотр файлов GEDCOM не вносят в них изменений. Однако если все же какие-либо изменения были внесены в файл GEDCOM и они не были отменены перед завершением работы GRAMPS, то программа сохранит их в файл GEDCOM, что, возможно, приведет к утрате части имевшейся в файле информации.

Удаление Семейного дерева

Выберите семейное дерево, которое нужно удалить, и щелкните по кнопке [Удалить](#).

Это **полностью** удалит дерево и всю имеющуюся в нем информацию без возможности ее восстановления. Полезно создавать резервные копии Вашей информации в виде экспорта базы данных GRAMPS в файл формата GRAMPS XML и обеспечивать его сохранность.

Переименование Семейного дерева

Вы можете переименовать Семейное дерево (или его архив), выбрав его в списке и нажав [Переименовать](#). Также можно щелкнуть на названии дерева в списке деревьев.

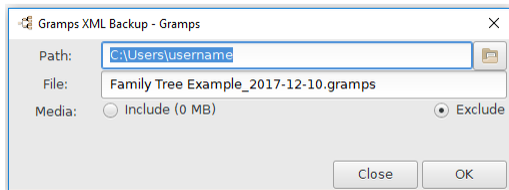
В любом случае, достаточно всего лишь ввести новое название.

Резервное копирование Семейного дерева

- Самый надежный способ создания резервной копии Семейного дерева GRAMPS - сделать его экспорт в формате **GRAMPS XML** (или **GRAMPS XML Package**, чтобы включить в экспорт объекты из Вашей Галереи) и скопировать полученный в результате экспорта файл в безопасное место, лучше всего на другой физический носитель информации.

Backup dialog

Simply select "Make Backup..." from the "Family Trees" menu item.



You can either choose to include the media or not.

Note that this is just a regular XML export, except that no data is filtered out. You can import these as usual with any exported file.

You can also define the pattern for the backup filename by setting the `paths.quick-backup-filename` in the `~/.gramps/gramps34/gramps.ini` key file like the following:

```
[paths]
quick-backup-filename='%(filename)s_$(year)d-%(month)02d-%(day)02d.%(extension)s'
```

You can use any of the following keywords in the pattern: year, month, day, hour, minutes, seconds, filename, extension.

- Вы можете использовать архивы для создания снимков Вашего дерева. Такие снимки можно использовать как обычные резервные копии, если Вы хотите попробовать сделать что-нибудь, что позднее захотите отменить. Однако этот способ не заменяет собой резервное копирование, так как он не переживает поломку жесткого диска компьютера и большинство серьезных проблем в его работе.
- Для опытных пользователей: каждая база данных хранится в своем собственном подкаталоге в `~/.gramps`. Резервные копии баз данных можно делать также, вручную сохраняя эти подкаталоги.

Архивирование Семейного дерева

Вы можете легко архивировать семейные деревья при помощи встроенного в GRAMPS [GNU Revision Control System](#) или RCS. Для этого необходимо установить данную утилиту на Ваш компьютер.

Перед созданием архива удостоверьтесь, что архивируемое дерево открыто. Затем выделите открытое семейное дерево и нажмите кнопку [Архивировать](#). Архив появится в списке под деревом, для которого он был создан. Архивы можно удалять и переименовывать.

Восстановление архива Семейного дерева

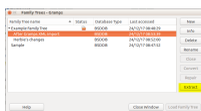


Рис. 3.2 Выбор версии для восстановления

Просто выделите архив, который вы хотите восстановить, и нажмите на кнопку [Восстановить](#).



Рис. 5.1 Восстановленная версия

GRAMPS восстановит архив в новое Семейное дерево, создав его название из сочетания названий исходного дерева и названия архива.

Разблокирование Семейного дерева

Когда GRAMPS открывает дерево, он его блокирует для предотвращения одновременной работы с ним разных пользователей. Вторая копия GRAMPS сможет открыть другое семейное дерево, но ранее открытое дерево будет отображаться в GRAMPS с значком замка, который означает, что Вы не можете его открыть. Закрытие дерева в первой копии GRAMPS позволит открыть его во второй копии GRAMPS.

Если бы было возможно открывать одно и то же Семейное дерево в двух копиях GRAMPS одновременно, то, скорее всего, Ваша информация в дереве была бы повреждена.

В маловероятном случае аварийного завершения работы GRAMPS семейное дерево будет находиться в заблокированном состоянии. Для разблокирования семейного дерева выделите его и нажмите кнопку **Разблокировать**. Делайте это только тогда, когда Вы уверены, что это дерево не открыто в другой копии GRAMPS.

Восстановление поврежденного Семейного дерева

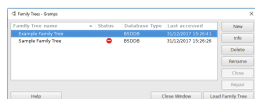


Рис. 5.1 Восстановление семейного дерева

Если семейное дерево по какой-либо причине повреждено, то в окне управления Семейными деревьями GRAMPS отобразит красный значок ошибки в столбце **Статус**.

Для того, чтобы GRAMPS попытался устранить повреждения, выберите поврежденное дерево и нажмите кнопку **Исправить**.

В результате GRAMPS попытается воссоздать Ваше дерево из файлов резервных копий, которые создаются автоматически во время завершения работы программы.

Сохранение изменений в Семейном дереве

GRAMPS сохраняет изменения сразу после их внесения в базу данных. Это значит, что всякий раз, когда Вы нажимаете в GRAMPS **ОК**, Ваши изменения применяются и сохраняются немедленно. В GRAMPS нет отдельной команды "Сохранить".

Вы можете отменить внесенные Вами изменения, выбрав пункт меню **Правка ->Откатить**. При этом выполняется в пошаговом режиме отмена последних внесенных изменений. Также можно отменить несколько изменений одновременно с помощью диалога **История Откатов** из меню **Правка**.

Если Вы хотите вернуть Ваше семейное дерево к исходному состоянию, в котором оно было сразу после его последнего открытия в GRAMPS, выберите пункт меню **Семейные деревья ->Отказаться от изменений и выйти**. (Эта команда аналогична завершению работы без сохранения изменений в других программах.)

Если Вы хотите сохранить копию Вашего семейного дерева под другим названием, то Вам нужно сделать его экспорт и затем импортировать назад в GRAMPS в виде нового семейного дерева. Лучше всего это делать в формате файлов **GRAMPS XML**.

Импорт информации

Импорт позволяет внести в базу данных GRAMPS информацию из других генеалогических программ. В настоящее время GRAMPS может импортировать следующие форматы данных:

GRAMPS XML (расширение файла - .gramps)

GRAMPS package (расширение файла - .gpkgs)

GRAMPS CSV Spreadsheet - comma separated values (расширение файла - .csv)

GRAMPS V2.x database (расширение файла - .grdb)

GEDCOM (расширение файла - .ged)

GeneWeb (расширение файла - .gw)

Pro-Gen (расширение файла - .def)

Импортировать или открывать?



Пожалуйста, имейте в виду, что импорт информации отличается от открытия баз данных. Импорт информации означает ее извлечение из одной базы данных и сохранение ее в базе данных GRAMPS. Открытие баз данных (файлов) подразумевает работу с исходным (открываемым) файлом.

Для выполнения импорта информации выберите **Семейные деревья** -> **Импорт**. Откроется окно диалога **Импорт базы данных**, в котором нужно выбрать импортируемый в GRAMPS файл базы данных. Обратите внимание, что импортировать информацию можно только в уже созданную базу данных GRAMPS, поэтому если Вы хотите перенести в GRAMPS данные из другой программы или из предыдущей версии GRAMPS, то сначала создайте новую пустую базу данных GRAMPS и затем уже импортируйте в нее информацию.

Утрата информации при импорте из баз данных некоторых форматов



Важно отметить, что процесс импорта несовершенен для форматов баз данных **GEDCOM** и **GeneWeb**. Существует вероятность того, что часть информации в базах данных этих форматов не будет импортирована в GRAMPS.

GRAMPS XML, пакеты GRAMPS и базы данных GRAMPS 2.x являются "родными" для GRAMPS форматами баз данных. Риск утраты информации при их использовании во время импорта или экспорта информации отсутствует.

- GRAMPS XML (.gramps): Формат файлов GRAMPS XML является стандартным форматом GRAMPS для обмена информацией и создания резервных копий, а также был стандартным форматом рабочих баз данных предыдущих версий GRAMPS (до версии 2.x). В отличие от формата grdb, GRAMPS XML не зависит от системной архитектуры компьютеров и доступен для обработки в текстовых редакторах. Так как базы данных в этом формате могут также содержать ссылки на нелокальные (внешние) по отношению к базе данных медиа-объекты, которые не сохраняются в формате GRAMPS XML, то при использовании GRAMPS XML невозможно гарантировать полную переносимость баз данных GRAMPS (для обеспечения полной переносимости баз данных GRAMPS, включая медиа-объекты, необходимо использовать формат пакета GRAMPS (.gpkg)). База данных в формате GRAMPS XML создается с помощью пункта меню **Семейные деревья** -> **Экспорт...**
- пакет GRAMPS (.gpkg): пакет GRAMPS представляет собой сжатый архив, содержащий файл базы данных GRAMPS в формате GRAMPS XML и все медиа-объекты базы данных (изображения, звуковые файлы и т.п.). Так как такой пакет содержит все необходимые медиа-объекты базы данных, этот формат является полностью переносимым. Пакет GRAMPS создается с помощью пункта меню **Семейные деревья** -> **Экспорт...**
- база данных GRAMPS 2.x (.grdb): До GRAMPS версии 3.1 этот "родной" для GRAMPS формат базы данных представлял собой модифицированную форму базы данных Беркли (Berkeley database (BSDDb)) с модифицированной структурой таблиц базы. Этот формат базы данных был двичным и архитектурно-зависимым. Хотя он был очень быстрым и эффективным, но, в основном, был непереносимым между компьютерами с различными архитектурами (например, i386 и альфа).

Если Вы импортируете информацию из другой базы данных, сохраненной в формате GRAMPS или GRAMPS XML, то прогресс выполнения операции будет отображаться в строке состояния в главном окне GRAMPS.

- формат GRAMPS CSV Spreadsheet позволяет импортировать и экспортировать часть базы данных GRAMPS в виде простой таблицы. Для получения подробной информации см. [CSV Import and Export](#).

Экспорт информации



Рис. 5.1 Помощник Экспорта: выбор формата данных

Экспорт позволяет Вам поделиться любой частью Вашей базы данных с другими исследователями, равно как и перенести вашу информацию на другой компьютер. В настоящее время, GRAMPS может экспортировать информацию в базы данных следующих форматов: GRAMPS XML, GEDCOM, пакет GRAMPS, Web Family Tree, GeneWeb и GRAMPS CSV Spreadsheet.

Экспорт - это создание копии



Когда Вы экспортируете информацию из GRAMPS, Вы сохраняете копию открытой базы данных. Операция экспорта создает новый файл с копией Вашей информации. Обратите внимание, что открытая в окне GRAMPS база данных НЕ является файлом, создаваемым во время экспорта. Дальнейшее редактирование текущей открытой базы данных не внесет изменения в файл копии базы данных, созданный во время экспорта.

Для экспорта информации выберите пункт меню **Семейные деревья ->Экспорт** . На экране появится Помощник Экспорта. Его страницы проведут Вас по этапам экспорта: выбор формата базы данных (см. [Рис.5.1](#)), выбор пути и названия нового файла базы данных, указание специфичных для выбранного формата базы данных параметров. После закрытия Вами последней страницы Помощника Экспорта с подтверждением выбранных Вами параметров экспорта, операция экспорта будет выполнена в соответствии с указанными Вами настройками. Можно в любое время нажать кнопку [Назад](#) для пересмотра ранее указанных параметров экспорта, чтобы затем повторить экспорт с новыми параметрами.

Фильтры и неприкосновенность личной жизни

GRAMPS позволяет экспортировать базу данных в общепотребимые форматы баз данных и предоставляет возможности по тонкой настройке параметров экспорта.

- **Фильтр:** Использование фильтра позволяет ограничить количество экспортируемой информации в соответствии с указанными параметрами фильтра.
- **Не включать записи помеченные как личные:** Установите этот флажок, чтобы не включать личные записи в файл экспорта.
- **Ограничить данные о ныне живущих людях:** Установите этот флажок, чтобы ограничить количество экспортируемой информации, касающейся ныне живущих людей. При этом вся информация о их рождении, смерти, адресах, значимых событиях жизни и т.п. не будет включена в файл экспорта. Включение этого параметра активирует дополнительные настройки ограничения экспортируемой информации [для ныне живущих людей](#). Например, можно присвоить слово "Живущий" имени человека; можно исключить из экспорта заметки; можно исключить источники информации для ныне живущих людей.

Иногда из имеющейся информации не очевидно, [жив ли человек на самом деле](#). GRAMPS использует сложный алгоритм для определения того, является ли человек ныне живущим). Помните, GRAMPS здесь делает лишь наилучшие возможные предположения и не может всегда угадывать правильно. Пожалуйста, перепроверяйте экспортируемую информацию.

Экспорт в форматы баз данных GRAMPS

Фильтры для защиты личной жизни



Важно проверять в Помощнике Экспорта настройки, призванные охранять тайну Вашей личной жизни. Не включайте фильтры или настройки безопасности личной жизни при создании резервных копий в формате базы данных GRAMPS XML.

- **GRAMPS XML (.gamps):** Это стандартный формат для обмена информацией и создания резервных копий (для обеспечения полной переносимости информации, включая медиа-объекты, используйте формат .gpkg). Экспорт в формат GRAMPS XML создает базу данных в одном файле. Так как файлы в формате XML являются текстовыми файлами, то Вы также можете использовать его для того, чтобы изучить хранящуюся информацию в Вашей базе данных. Формат совместим с предыдущими версиями GRAMPS.
- **GRAMPS XML пакет (GRAMPS XML package - .gpkg):** Экспорт в формат пакета GRAMPS создает сжатый файл, содержащий базу данных в формате GRAMPS XML и копии всех связанных с базой мультимедиа файлов. Этот формат полезен при переносе базы данных на другой компьютер или для передачи ее другим людям.
- **Экспорт на CD:** Экспорт на CD-диск подготавливает Вашу базу данных и копирует все мультимедиа файлы во временный каталог для последующей их записи на CD-диск. Для записи CD-диска необходимо открыть закладку **GNOME burn://**, доступную в программе Наutilus: после завершения Экспорта на CD в GRAMPS выберите в меню Наутилуса **Переход ->Записать CD** . Будет открыт каталог с Вашей базой данных. Для записи ее на CD-диск нажмите на значок CD в панели инструментов Наутилуса или выберите в меню Наутилуса **Файл ->Записать на CD** .

Если GRAMPS во время экспорта не может найти мультимедиа файлы, то Вы увидите тот же диалог **Отсутствуют мультимедиа файлы**, который можно увидеть и при экспорте информации в формат GEDCOM.

Экспорт в формат GEDCOM



Рис.3.5.Помощник Экспорта: параметры GEDCOM

GRAMPS может экспортировать базы данных в общепризнанный формат GEDCOM. При этом доступна тонкая настройка параметров экспорта.(см. [Рис.3.5.gedcom-export-fig](#)).

- Фильтр: Использование фильтра позволяет ограничить количество экспортируемой информации в соответствии с указанными параметрами фильтра.

Не включать записи помеченные как личные: Установите этот флажок, чтобы не включать личные записи в файл экспорта. Ограничить данные о ныне живущих людях: Установите этот флажок, чтобы ограничить количество экспортируемой информации, касающейся ныне живущих людей. При этом вся информация о их рождении, смерти, адресах, значимых событиях жизни и т.п. не будет включена в файл экспорта. Включение этого параметра активирует дополнительные настройки ограничения экспортируемой информации для ныне живущих людей. Например, можно присвоить слово "Живущий" имени человека; можно исключить из экспорта заметки; можно исключить источники информации для ныне живущих людей.

Иногда из имеющейся информации не очевидно, жив ли человек на самом деле. GRAMPS использует сложный алгоритм для определения того, является ли человек ныне живущим)). Помните, GRAMPS здесь делает лишь наилучшие возможные предположения и не может всегда угадывать правильно. Пожалуйста, перепроверяйте экспортируемую информацию.

Экспорт в другие форматы

- Web Family Tree: Экспорт в формат Web Family Tree создает текстовый файл для использования в программе Web Family Tree. Среди параметров экспорта доступны фильтр и возможность ограничения экспортируемой информации для ныне живущих людей пределами их семейного круга.
- GeneWeb: Экспорт в формат GeneWeb создает копию информации базы данных в популярном в интернете генеалогическом формате. Подробнее о GeneWeb и формате см. <http://cristal.inria.fr/~ddr/GeneWeb/en/>.
- vCalendar и vCard: Экспорт в vCalendar или vCard сохраняет информацию в форматах, используемых многими программами-календарями и адресными книгами (т.е. ПИМ - Персональный Информационный Менеджер).
- GRAMPS CSV: Экспорт (и импорт) части базы данных в простом табличном виде. Подробнее см. [Импорт и экспорт в CSV](#). Также см. [Экспорт экрана](#).

Перенос баз данных из Gramps 2.2 в Gramps 3

Есть два способа переноса Вашей информации из Gramps версии 2.2 в Gramps версии 3: прямой импорт базы данных версии 2.2 в виде файла grdb или импорт предварительно выгруженной базы данных из Gramps 2.2 в виде файла в формате XML. Вследствие сложности внутреннего устройства хранения информации в базах данных Gramps версии 2.2, экспорт базы данных в XML формат обычно является наиболее удобным и беспроблемным способом переноса информации в Gramps версии 3.

- Импорт файла базы данных в формате Gramps 2.2 (grdb): В базе данных Gramps версии 2.2 информация хранится в файле с расширением grdb и в одном и более лог-файлах, которые хранятся в подкаталогах в .gramps/env. Для импорта информации из базы данных в формате 2.2 в Gramps 3 создайте новую базу данных и импортируйте информацию из базы данных Gramps 2.2. Важно запустить Gramps 3 от имени того же пользователя системы, под которым ранее запускался Gramps 2.2, для того, чтобы Gramps 3 имел право доступа в каталог .gramps/env с лог-файлами, необходимыми для поддержки работы базы данных, который использовался базой данных Gramps 2.2. Если запускать Gramps 3 от имени другого пользователя или на другом компьютере, то Вам будет необходимо самостоятельно обеспечить выполнение всех необходимых действий по обеспечению доступности .gramps/env и лог-файлов. Если во время импорта базы данных формата Gramps 2.2 появляется сообщение вида "невозможно открыть /tmp/tmpDk1SpO", то это значит, что Gramps 3 не может открыть все файлы, которые входят в состав импортируемой базы данных.
- Gramps XML: При использовании этого способа сначала необходимо сделать экспорт базы данных из Gramps 2.2 в формат Gramps XML. Будет создан файл с расширением .gramps, содержащий в сжатом виде файл базы данных в формате XML. Этот файл не имеет зависящих от него файлов и может быть перенесен туда, где будет установлен Gramps 3. После завершения экспорта запустите Gramps 3, создайте в нем пустую базу данных и импортируйте в нее файл .gramps.

Manage Family Trees: CSV Import and Export

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

This section relates to using Gramps with the **Comma Separated Values Spreadsheet(CSV)** format.

- [Gramps CSV import](#)
- [Comma Separated Values Spreadsheet\(CSV\) export](#)

You can also [Export](#) the current list view to a Spreadsheet(*.ODT) or CSV file.

Gramps Spreadsheet Import/Export

This format allows you to import/export a spreadsheet of data all at once. The spreadsheet must be in the Comma Separated Value (CSV) format. Most spreadsheet programs can read and write this format. It is also easy to write by hand. This is the only Gramps import format which allows for merging with existing data.

This spreadsheet format does not allow for 100% export of Gramps data.



It only exports (and imports) a subset of data, namely: people (names, gender, birth, baptism, death, and burial dates/places/sources); marriages (dates/places/sources); relationships (parents and children); and places (title, name, type, latitude, longitude, code, enclosed by, and enclosed date). Notes are not exported, but new notes are appended onto the end of existing notes.



The CSV import and export both use the Edit/Preferences/Display/Place Format setting for places. For most uses, the 'Full' setting for Place Formats should be used. If the place format setting doesn't match the CSV file for import, you may get the same place created more than once.

There are three main uses for this format:

1. You can export your core Gramps data into a spreadsheet format, edit it with a text or spreadsheet program, and import the changes and additions back into Gramps. This is handy for sending to others to fill in, or for taking on the road when you don't have your full Gramps application.
2. You can import new data into your Gramps database. For example, if you have a set of new people to add to your database, but don't want to hunt and peck your way to finding where they go, you might find it easier to type them into a spreadsheet, and then quickly bring all of them in at once. This is handy if you have a large amount of data that you are cutting and pasting from another application or the web. An example of this is [restoring your Gramps database](#) by loading the Narrative Website into a spreadsheet.
3. You can also import a set of corrections and additions. Say that you have printed out a report, and you are going through it marking corrections. If you make each correction a section of a spreadsheet, you can "script the edits" and then execute them all at once.

Export

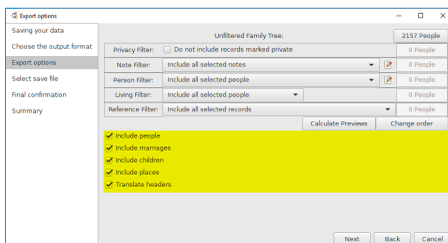


Fig. 6.1 Export Assistant - Export Options - wizard dialog (showing defaults for "Comma Separated Values Spreadsheet(CSV)") with highlight Bottom section for File format specific options

To export your database:

1. Start Gramps
2. Load the Family Tree to be exported
3. Select from the menu **Family Trees -> Export...**
4. Select **[NEXT]** on the **Saving your data** window.
5. Select **Comma Separated Values Spreadsheet (CSV)** on the **Choose the output format** window
6. On the **Export options** window:
 1. In the top section, select which filters to apply to your family tree
 2. From the checkboxes, select which items to include in the export (people, marriages, children, places) and whether to Translate headers

into the language currently being used.

7. On the **Select Save file** window, select the destination filename and path
8. On the **Final confirmation** window, verify the setting and click the Apply button to begin the actual export.

A subset of fields containing your genealogy data will be saved to a .csv file in the format described below. The people and families are annotated in such a way that allows the data to be edited and overwrite the outdated information as they are Imported back in. The annotations allow updating the Tree database via Import.

There are some columns that will be blank, specifically note and source columns. These are listed in the spreadsheet so that you can make notes for the import, but notes are never exported with this tool.

Your data is broken up into four sections representing places, individuals, marriages, and children. The exported fields and column names are:

Places

Place, Title, Name, Type, Latitude, Longitude, Code, Enclosed_by, Date

Individuals

Person, Lastname, Firstname, Callname, Suffix, Prefix, Title, Gender, Birthdate, Birthplace (or Birthplaceid), Birthsource, Baptismdate, Baptismplace (or Baptismplaceid), Baptismsource, Deathdate, Deathplace (or Deathplaceid), Deathsource, Burialdate, Burialplace (or Burialplaceid), Burialsources, Note

Marriages

Marriage, Husband, Wife, Date, Place (or Placeid), Source, Note

Families

Family, Child

The first column in each area is the Gramps ID. That is what will connect your edits back to the appropriate data, so do not alter those IDs. Load this file into your favorite spreadsheet using comma separated, double-quote text delimited, and Text format (any encoding for now). Then you can add or correct data, and save it back out, keeping the same format. You can then import the data back on top of your old data and it will be corrected.

LibreOffice allows auto-formatting to be turned off when opening the CSV file.



Auto-formatting may cause LibreOffice to interpret the dates incorrectly. Change the type of the column to 'Text' rather than 'Standard'. If your spreadsheet program doesn't allow formatting the fields before imported the data into columns, it will be necessary to change the dates display format in Gramps before exporting. This is done with **Edit -> Preferences -> Display -> Date Format**

Excel allows formatting columns as 'text' while opening the CSV file.



If not overridden, Excel may interpret the dates incorrectly. Change the type of the column to 'Text' rather than 'General'. Open the CSV from the file menu (select 'Text files' as the type in the file open dialog box). This brings up the 'Text Import Wizard' which allows selecting 'Delimited' by commas, and selecting 'Text' for all the columns. (To Select all columns, click the first column, scroll to last and shift-click it.)

Excel cannot directly save proper Unicode CSV files.



To save a CSV in Unicode, save to "Unicode Text (*.txt)", then open the file in Notepad++. Using Notepad++ 'Search' and replace menu, change all the tabs ('\t') to commas (','). Using Notepad++ 'Encoding' menu convert to "UTF-8-BOM" and save the file to CSV (*.csv).

Import

To import your data:

1. Use the file from above, or create a spreadsheet (described [below](#)) with genealogical data
2. Start Gramps
3. Create a new Family Tree
4. Select from the menu **Family Trees ->Import...**
5. Select the **Comma Separated Values Spreadsheet (CSV)** file and then select the **Import** button

The merge part of this code will only add or update information to your database, and it always assume that the spreadsheet data is the correct version.

If you load this spreadsheet into LibreOffice, make sure you select each column as type **Text** rather than **Standard**. Standard will reformat your

dates and numbers. Also, if you use Excel, you will probably want to select all cells once opened, and change the format of the cells to **Text**.

The spreadsheet is data made up of columns. Each column should have at the top of it the name of what type of data is in the column. The first column in each area is the Gramps ID reference. You must use special names for the columns. They are:

Place

place - a reference to this place
title - title of place
name - name of place
type - type of place (eg, City, County, State, etc.)
latitude - latitude of place
longitude - longitude of place
code - postal code, etc.
enclosed_by - the reference to another place that encloses this one
date - date that the enclosed_by place was in effect

People

person - a reference to be used for families (marriages, and children)
grampsid - to assign a Gramps id to the person
firstname/first_name/given_name/given - a person's first name
surname/lastname/last_name - a person's last name
callname/call_name/call - a common name (nickname) for the person
prefix - surname prefix (von, de, etc)
suffix - a suffix of a person's name (Jr., Sr.)
title - a person's title (Dr., Mr.)
gender - male or female (you should use the translation for your language)
source - source title for person
note - a note for the person's record

birthdate - date of birth
birthplace - place of birth
birthplaceid/birthplace_id/birth_place_id - place id of birth
birthsource - source title for birth

baptismdate - date of baptism
baptismplace - place of baptism
baptismplaceid - place id of baptism
baptismsource - source title of baptism

deathdate - date of death
deathplace - place of death
deathplaceid - place id of death
deathsource - source title for death
deathcause - cause of death

burialdate - date of burial
burialplace - place of burial
burialplaceid - place id of burial
burialsource - source title of burial

occupationdate - date of occupation
occupationplace - place of occupation
occupationplace_id - place id of occupation
occupationsource - source title of occupation
occupationdescrip - description of occupation

residenceid - date of residence
residenceplace - place of residence
residenceplace_id - place id of residence
residencesource - source title of residence

attributetype - type of attribute
attributevalue - value of attribute
attributesource - source title of attribute

Marriage

marriage - if you want to reference this from a family, you'll need a matching name here
husband/father/parent1 - the reference of the person above who is the husband
(for female parent1, you'll need to put gender in the person area,
or edit it later in gramps)
wife/mother/parent2 - the reference of the person above who is the wife
(for male parent2, you'll need to put gender in the person area,
or edit it later in gramps)
date - the date of the marriage
place - the place of the marriage
placeid - the place id of the marriage
source - source title of the marriage
note - a note about the marriage/wedding

Family

family - a reference to tie this to a marriage above (required)
child - the reference of the person above who is a child
source - source title of the marriage
note - a note about the family
gender - male or female (you should use the translation for your language)
[You can put gender here, or in person above]

Details

Column names are not case-sensitive. You may use any combination of the columns, in any order. (**Actually, you have to at least have a surname and a given name when defining a person, you have to have a marriage and child columns when defining children, and places need a place reference, but that is it.**) The column names are the English names given (for now) but the data should be in your language (including the words "male" and "female").

Top-to-bottom order is important in that if you want to reference something in one area to another, the definition **MUST** come first. For example, if you want to define families of people, the individuals must be defined before the families. The same applies to places. So it is usually best to put the Places data first, people next, then marriages and families.

Each of these can go in its own area in a spreadsheet. There is no limit to the number of areas in a sheet, and each area can have any number of rows. Leave a blank row between "areas". Just make sure that areas are not next to each other; they must be above and below one another.

You can have multiple areas of each kind on a spreadsheet. The only limitation is that if you refer to a person, you must do that in a row lower than where that person is described. Likewise, if you refer to a marriage, you must do that in a row lower than where the marriage is described. References to enclosed places must already exist in the database, or be defined in rows above in the spreadsheet.

If you use the 'grampsid' as a way to assign specific ids, be *very* careful when importing to a current database. Any data you enter will **overwrite** the data assigned to that grampsid. If you use ids in the place, person, marriage, or family columns that are surrounded by brackets (for example [I0001]), the values you use will be interpreted as grampsids as well. If you are adding **new** items, you are encouraged to avoid use of the bracket format or grampsid columns, so as to avoid accidentally overwriting your data. If you are mixing the bracket (or grampsid) methods with plain references (no brackets), put the plain referenced data after the bracket referenced data.

If you are entering the data in a text file, and if you wish to have a comma inside one of the values, like "Clinton, Co., MO" then you need place the entire value in double-quotes and put the first double-quote right after the preceding comma. For example:

```
marriage, parent1, parent2, place
m1, p1, p2, "Clinton, Co., MO"
m2, p3, p4, "Havertown, PA"
```

A spreadsheet program will do this automatically for you.

Here is an example spreadsheet in LibreOffice, but any spreadsheet program should work.

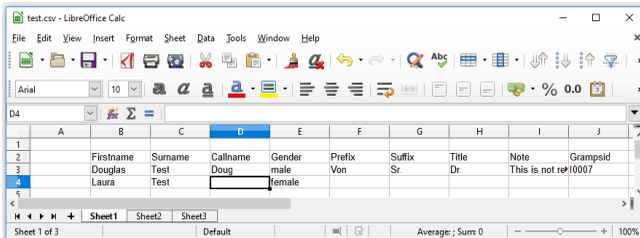


Fig. 6.2

```
,,,,,,
,Firstname, Surname, Callname, Gender, Prefix, Suffix, Title, Note, Grampsid
,Douglas, Test, Doug, male, Von, Sr., Dr., This is not related, I0007
,Laura, Test, , female,,,,,
```

Notice that the data need not begin in the first column, nor in the first row.

And here is the resulting data in Gramps:

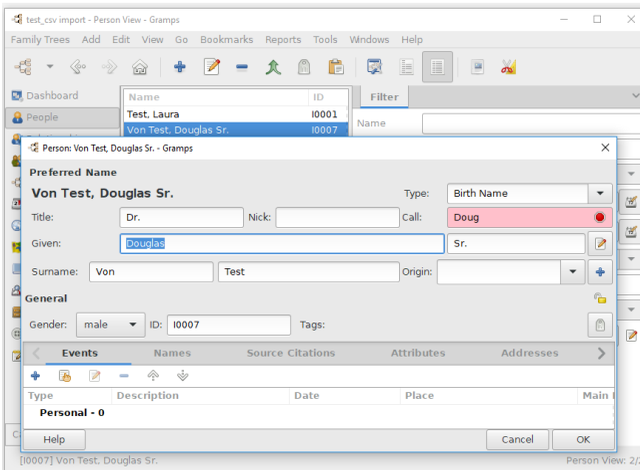


Fig. 6.3

Example CSV with multiple areas

Here is an example of a CSV text spreadsheet with multiple areas:

```
Place, Title, Name, Type
[P0001], Michigan, Michigan, State
L1, Canada, Canada, Country
L2, USA, USA, Country

Firstname, Surname, Birthdate, Birth place id
John, Tester, 11/11/1965, L1
Sally, Tester, 01/26/1973, L1

Person, Firstname, Surname, Birthdate, Birth place id
p1, Tom, Smith, 22 Jan 1970, [P0001]
p2, Mary, Jones
p3, Jonnie, Smith
p5, James, Loucher
p6, Penny, Armbruster
[P0002], Tim, Sparklet

Marriage, Husband, Wife
m1, p1, p2
m2, p5, p6

Family, Child
m1, p3
m1, p6
m2, [P0002]
```

If you cut and paste that into a file (or use the [Addon:Import Gramplet](#)), you can import it directly.

A date can be any valid Gramps date, including dates formats like "26 JAN 1973" or "26.1.1973".

If you make your references be Gramps IDs inside square brackets, then you can refer to people already in the database, like this:

```
Person, Firstname, Lastname
joe's boy, Harry, Smith

Family, Child
[F1524], joe's boy

Husband, Wife
[I0123], [I0562]

firstname, surname
Timothy, Jones

place, enclosed by
[P0001], [P0002]
```

This example would create and add Harry Smith to the previously existing family in Gramps, family F1524.

Also, this example would marry two previously existing people, I0123, and I0562.

This also creates a person named Timothy Jones who is not related to anyone.

Finally, this also make place P0001 be enclosed by place P0002.

Example CSV from Spreadsheet

Person	Firstname	Lastname
1	Peter	Blank
2	Anna Maria	Kiefer
3	Georg	Schmidt
4	Barbara	Goering
5	Johann	Kiefer
6	Fides	Federer
7	Sebastian	Schelli
8	Magdalena	Schlegel

Marriage	Husband	Wife	Date
A	1	2	28 jan 1712
B	3	4	4 may 1732
C	5	6	02/07/30
D	7	8	17/08/27

Family	Child
A	[10104]
B	[10105]
C	[10972]
D	[10973]

Fig. 6.4

Using Gramps [Example.gramps](#) for this example. The children already exist in the Family Tree. So you can enter an entire generation (8 names with marriage dates) into LibreOffice Calc.

Notice that you can use numbers or strings as the reference names between areas. In the person area, I used the numbers 1 through 8. That made it easy to refer to them in the second area of marriages. The marriages are labeled with the letters A through D.

Also note that in the spreadsheet the children in the third area are existing people in Gramps as indicated by the brackets around the Gramps IDs.

Saving as CSV and importing into Gramps produces the far right-hand column in the tree.

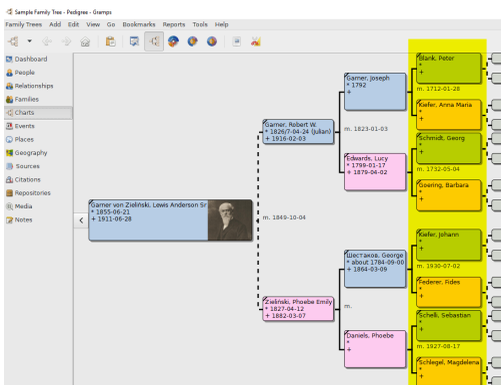


Fig. 6.5 Saving as CSV and importing into Gramps produces the far right-hand column in the tree.(Highlighted in yellow)

Contents of CSV file gen4-test.csv

```

***
"Person", "Firstname", "Lastname",
1, "Peter", "Blank",
2, "Anna Maria", "Kiefer",
3, "Georg", "Schmidt",
4, "Barbara", "Goering",

```

```

5,"Johann","Kiefer",
6,"Fides","Federer",
7,"Sebastian","Schelli",
8,"Magdalena","Schlegel",
,,,
'''
"Marriage","Husband","Wife","Date"
"A",1,2,"28 jan 1712"
"B",3,4,"4 may 1732"
"C",5,6,02/07/1930
"D",7,8,17/08/1927
'''
'''
"Family","Child",
"A","[I0104]",
"B","[I0105]",
"C","[I0972]",
"D","[I0973]",

```

See also

- [Addon:Import \(text\) Gramplet](#) 3rd party addon by Doug Blank - an interactive version of the CSV Import
- Python CSV library docs - [dialects and formatting parameters](#)

Examples of customizing the CSV import code to support additional records:

- [PR #139](#) : Add CSV Import support for AFN and REFN attributes
- [PR #810](#) : Add occupation & residence events + attributes in the CSV persons importer

Probably Alive

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

The living status of the people in a Gramps database is important when you need to share your data with others, but want to protect the details of those that are alive. It is also employed in some reports. For these reasons, Gramps has some tools to help you determine if someone is alive.

How does Gramps determine if someone is alive?

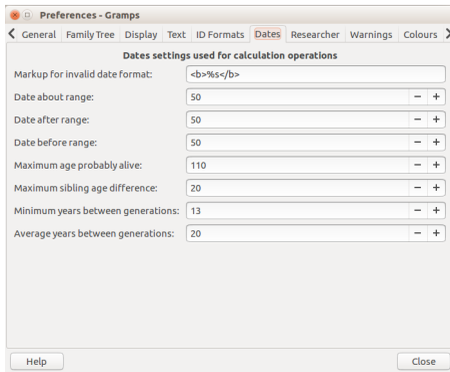


Fig. 7.1 Menu: "Edit>Preferences..." - "Dates" - tab - defaults

A simple way to tell if someone is alive is to see if they have a death event, or a death-related event (such as a burial). However, it is probably true that many people in your database don't have such events, as you may not know any details of their death. If you know someone is dead, it might be a good idea to create a death event. You can also go back and add useful details (such as date and place of death) once that is known. Adding events for people known dead, even if they contain no exact details, is somewhat useful. However, Gramps can also add events with estimated dates (or not) for you (described below).

Requiring a user to manually add a death event to a person (so that they would not be considered alive) would be very tedious ---one would have to enter details on many people. Recall that if someone is considered alive, then their details should be prevented from being shared when exported. Therefore, Gramps has a function that can compute whether someone is probably alive based on their event dates, or their relations with people who may have event dates. For example, if a person doesn't have any evidence of death (such as a death or burial event), then Gramps will check this person's parents, children, siblings, continuously until some evidence is found---or it runs out of connections to check. Using information on typical age and event spans (such as typical age differences among siblings, typical ages of mothers at time of birth, etc.) Gramps can make guesses as to whether a person is alive or dead. As you can imagine, this can be a time-expensive function to execute, but can be quite useful. The values for the typical ages at birth, between generations, etc., can be set in [Menu -> Edit -> Preferences -> Dates](#).

The probably alive function can check to see if a person was alive on any specific date, or during a time span. This is used in the [Age on Date](#) Gnamplet. Normally, the system will estimate birth and death events, and see if a date falls between those two.

However, there is one special case: if you are looking for people probably alive *today* and they have a death event, then they are considered dead no matter what (even if the event doesn't have a date). Therefore, you will get different results if you see who was probably alive yesterday (or last year) as compared to who is considered alive today. The reason for this is that if you have a death event, you know that a person died in the past, but you don't know when. If you look to see if a person was alive in the past (yesterday and prior) then you can not say for certain if they were dead then without knowing a death date.

If you want to know the details of why Gramps has determined an individual is alive or dead, you can use the [Calculate Estimated Dates](#) Tool add-on to get an explanation. This will show the estimate birth and death dates, and the relationship to someone who has an event date on which these are based.

Probably Alive Proxy

The first tool is the "Probably Alive" proxy. This is used automatically whenever you export your data to a format that supports the ability to restrict details on living people. The proxy wraps the database in a layer that prevents access to sensitive details of living people, such as their given name, and their events.

Probably Alive Filter

Today's date is treated specially in the instances of events with no dates, and checking alive status in the past. For example, if a person has a death event with no date, then we know that the person is dead as of today, and always in the future. However, for those functions for which you can check to see if a person was alive on a date in the past, we cannot say if they were alive or dead on that date. So, if you have a death event with no date, and check to see if they were alive just yesterday, Gramps will be unable to determine the alive/dead status.

See:

[Probably Alive - How does Gramps determine if someone is alive?](#)

- [People probably alive filter](#)

Calendar Gramplet

See [Calendar](#) gramplet.

Editing Dates

See [Editing dates](#).

Ввод и редактирование данных: кратко

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Этот раздел создан для того, чтобы дать Вам знания, необходимые для начала введения генеалогической информации в GRAMPS. В нем разъясняется, как вводить в базу данных информацию о людях и как указывать их родственные связи. Более подробно эти вопросы раскрываются в следующей главе [Gramps 5.1 Вики Руководство - Ввод и редактирование данных: подробно](#).

Введение

Сначала давайте назовем типы информации, которые можно вводить в базу данных GRAMPS:

- Персональные данные (имена, адреса, даты рождения и смерти и т.п.)
- Информация об отношениях между людьми (свадьбы, разводы, гражданские браки и т.п.)
- Информация о родителях и детях
- Источники, документирующие Ваше генеалогическое исследование



Комбинации клавиш

Gramps можно управлять не только с помощью пунктов меню и его кнопок, но и с помощью большого количества комбинаций клавиш. Подробнее см. [append-keybind](#).

Теперь давайте кратко рассмотрим способы ввода и изменения этих типов информации в Gramps.

Добавление или редактирование информации о человеке

Информацию о человеке можно добавлять в базу данных разными способами. Некоторые из них мы опишем в этом разделе. Самый простой способ для добавления информации о людях - это использование вида **Люди**. Находясь в нем ([side-nofilt-fig](#)), нажмите кнопку [Добавить](#) на панели инструментов. Введите любую известную Вам информацию о человеке в диалоге **Лицо** (подробнее см. [edit-pers-fig](#)).

Для редактирования уже имеющейся в базе данных информации о человеке, выберите человека в виде **Люди** и нажмите кнопку [Редактировать выделенное лицо](#).



Другие способы добавления и редактирования информации о людях в виде Люди

Также можно использовать пункты меню Правка **Добавить...** и **Редактировать...**. Либо можно нажать правую кнопку мыши на человеке и выбрать пункт контекстного меню **Добавить...** или **Редактировать...**.

Также можно добавлять информацию о людях в базу данных из вида **Отношения**, диалог **Редактировать семью**, а также из других мест в программе.

Добавление отношений (связей)

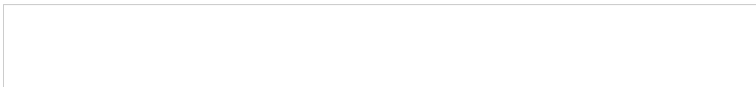
Есть два основных способа добавления отношений между людьми - с использованием вида **Отношения** и с использованием диалога **Редактировать выделенную семью** из вида **Семьи**. Вид **Семьи** обычно используется для построения всех отношений между людьми в пределах семьи. Вид **Отношения** обычно используется для построения различных отношений одного конкретного человека.

Для добавления отношения для выделенного человека переключитесь в вид **Отношения** ([family-fig](#)) и выделенный человек будет показан как "Активное лицо". Рядом с надписью **Семья** находится кнопка [Добавить](#) (обычно представлена как кнопка со знаком \oplus). Нажатие кнопки [Добавить](#) отобразит диалог **Редактирование семьи** с "Активным лицом", указанным в качестве отца или матери.

[File:Edit-RelationshipsView-40.png](#)

Рис. 5.1 Редактирование семьи

Вопрос: Был ли уже добавлен в базу данных человек, для которого будет создано новое отношение с "Активным лицом"? Если да, то нажмите на кнопку [Вернуть](#) рядом с этим человеком и выберите из списка нужного человека. Если нет, то нажмите кнопку [Добавить](#) для добавления нового человека в базу данных и указания его отношения к "Активному лицу".



Фильтр



GRAMPS по умолчанию фильтрует отображаемый список людей, ограничивая его только теми людьми, которые теоретически могли бы состоять в отношениях с "Активным лицом". GRAMPS показывает только тех людей, даты рождения и смерти которых лежат в интервале срока жизни "Активного лица". Можно добавить в этот список людей, нажав кнопку . Для полного отказа от использования фильтра поставьте галочку в поле **Показать всех**.

To search a person on dialog selector



Поиск людей в списке можно осуществлять по первой букве, набранной на клавиатуре. (см [Поиск записей](#))



См. 5.1 Выделение человека

Для редактирования существующей связи между людьми в виде **Отношения**, нажмите на кнопку **Редактировать** рядом с соответствующей семьей в списке. Если в списке указано более одной связи, то можно выбрать супруга или партнера, нажав соответствующую кнопку **Редактировать** рядом с отношением.

Для создания нового отношения в виде **Семьи** нажмите на кнопку **Добавить новую семью** на панели инструментов для открытия диалога **Редактирование семьи**. Здесь можно добавить в семью людей.

Добавление родителей



Рис. 4.3 Выбор семьи

В виде **Отношения** можно добавлять родителей для активного лица ([family-fig](#)). При этом необходимо обращать внимание на то, чтобы не создавать копии существующих семей. Для добавления активного лица в уже созданную семью нужно нажать на кнопку **Выбрать**. Если семья, включая родителей, еще не была создана, то нужно нажать на кнопку **Добавить**.

При нажатии кнопки **Выбрать** будет открыт диалог **Выбор семьи**, в котором можно выбрать ранее созданную семью, после чего активное лицо будет добавлено в нее в качестве ребенка.

При нажатии кнопки **Добавить** будет открыт диалог **Редактирование семьи** при этом активное лицо будет добавлено в новую семью в качестве ребенка. Родителей в семью можно добавить либо через создание новых людей в базе данных, либо выбрав их из числа уже имеющихся в базе людей.

Предупреждение



При создании семьи и указании в качестве ее родителей людей, которые уже указаны в качестве родителей в другой семье в базе данных, GRAMPS выдаст сообщение с предупреждением. В случае игнорирования предупреждения будет создан дубликат имеющейся семьи.



Рис. 4.4 Создание дубликата семьи

Также можно указывать родителей человека, находясь в виде **Семья**. Если семья уже создана в базе данных, то нажмите на кнопку **Редактировать** на панели инструментов и в диалоге **Редактирования семьи** добавьте человека в качестве ребенка. Если семья еще не была создана в базе данных, то нажмите на кнопку **Добавить** для вызова диалога создания новой семьи и указания соответствующих родителей и детей.

Добавление детей

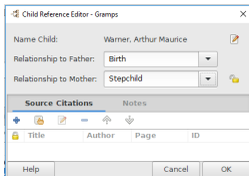


Рис. 4.5 Редактор родства ребёнка

Добавление детей в связь между людьми производится аналогичным образом. В виде **Отношения** или **Семья** выберите существующую семью или создайте новую. Детей можно добавлять, нажав кнопку **Создать новое лицо и добавить ребёнком в семью** или **Добавить существующее лицо ребёнком в семью** рядом со списком детей.

Нажатие кнопки **Создать новое лицо и добавить ребёнком в семью** отобразит диалог **Новое лицо** для добавления в базу нового человека. Нажатие кнопки **Добавить существующее лицо ребёнком в семью** позволит выбрать из списка уже имеющегося в базе данных человека. По умолчанию ребенок добавляется в семью с типом отношения "Рождение" для обоих родителей.

Для изменения установленного по умолчанию отношения между родителем и ребенком "Рождение" нужно выделить ребенка и нажать кнопку **Редактировать родственное лицо**. В результате будет отображен диалог **Редактор родства ребёнка**.

Для изменения порядка детей в семье используйте клавиши-указатели на клавиатуре или функцию **drag and drop** в **Редакторе семьи**.

Добавление фотографий и других медиа-объектов

Можно добавлять фотографии и другие медиа-объекты к записям базы данных о людях, событиях, источниках и местах. Также можно добавлять фотографии, относящиеся не только к одному человеку, а к группе лиц или событию (например, групповые семейные фотографии).

Для добавления изображения для конкретного человека нужно переключиться на Вид **Люди** (**mainwin-fig**), выбрать нужного человека и затем нажать на кнопку **Редактировать выделенное лицо** на панели инструментов. В результате будет отображен диалог **Лицо** (**edit-pers-fig**). Выберите в диалоге вкладку **Галерея** и нажмите на кнопку **+** для вызова диалога **Выбрать документ** из окна Редактора ссылки на документ. Укажите имя файла или найдите файл с нужным изображением и укажите название добавляемого изображения.

Для добавления изображений, относящихся к связям между людьми (например, изображения о браке), нужно переключиться на Вид **Семья** (**family-fig**) и дважды щелкнуть клавишей мыши на кнопку в строке с информацией о семье. В результате будет отображен диалог **Семья**. Выберите в диалоге вкладку **Галерея** и нажмите на кнопку **+** для добавления изображения.

Для добавления изображений, относящихся к источникам или местам, нужно переключиться на Вид **Источники** (**sources-fig**) или **Места** (**places-fig**). Выберите нужный источник или место и затем либо дважды щелкните кнопкой мыши на нем, либо нажмите на кнопку **Редактировать выделенное (источник/место)** в панели инструментов. Выберите вкладку **Галерея** и нажмите на кнопку **+** для добавления изображения.

Наконец, для добавления изображений, не относящихся к конкретному человеку, связям, источникам или местам, нужно переключиться на Вид **Альбом** (**media-fig**). Затем нажмите на кнопку **Добавить новый документ** на панели инструментов для добавления изображения. Ранее добавленные изображения также будут указаны в Виде **Альбом**.

Альтернативный способ добавления изображений в галереи



Всегда можно добавлять изображения в любые галереи с помощью перетаскивания. Можно перетаскивать изображения из Влада **Альбом**, из любой галереи, с рабочего стола, из менеджера файлов или веб-браузера и помещать их в нужную галерею.

Во всех галереях также можно использовать кнопку **Редактировать** для правки информации об изображении и кнопку **-** для удаления ссылки на изображение из данной галереи.

Удаление изображения из галереи



Удаление медиа- объекта из галереи не удаляет его из базы данных. Для полного удаления изображения из базы данных нужно удалить его в Виде **Альбом**, предварительно выделив его и затем нажав на кнопку **—** на панели инструментов.

Редактирование событий, источников, мест и хранилищ

Для добавления в базу данных события, источника, места или хранилища нужно переключиться на соответствующий Вид: **События**, ([events-fig](#)), **Источники** ([sources-fig](#)), **Места** ([places-fig](#)) или **Хранилища** ([repository-fig](#)). Затем нажать на кнопку **Добавить** на панели инструментов для добавления соответствующего объекта и ввести информацию в соответствующий диалог **Редактора событий** (**Редактор источников**, **Редактор мест** или **Редактор хранилищ**).

Для изменения информации о событиях, источниках, местах и хранилищах, уже имеющихся в базе данных, нужно переключиться в соответствующий Вид, выделить нужный объект и затем нажать на кнопку **Редактировать** на панели инструментов. Либо можно дважды нажать клавишей мыши на выделенном объекте для его изменения.

Ввод и редактирование данных: подробно

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

В предыдущем разделе был дан краткий обзор порядка ввода и редактирования информации в GRAMPS. В этом разделе данный обзор будет значительно расширен.

Как мы видели ранее, в GRAMPS есть несколько Видов. В каждом из них можно вводить и редактировать информацию. На самом деле, часто можно получить доступ к одной и той же информации из различных Видов.

В GRAMPS ввод и редактирование информации осуществляется с помощью так называемых "диалогов". Поскольку мы часто используем этот термин, необходимо определить то, что мы под ним подразумеваем:

Диалог - это всплывающее окно, которое предоставляет одну или несколько форм для ввода и редактирования информации определенного типа. Примеры диалогов в GRAMPS: диалог ["Редактирование лица"](#), диалог ["Редактор семьи"](#) и многие другие.

Диалоги часто содержат ряд вкладок, с помощью которых информация объединяется в подкатегории. Например, диалог "Редактирование лица" содержит вкладки для таких подкатегорий, как события, атрибуты, адреса, заметки и др.

Кнопки добавления, удаления и редактирования

 В большинстве случаев GRAMPS использует знак для обозначения кнопки ["Добавить"](#), знак для обозначения кнопки ["Удалить"](#) и изображение ручки на листе бумаги для обозначения кнопки ["Редактирование"](#). Мы также в этом руководстве будем использовать эти знаки.

Давайте продолжим изучение ввода и редактирования данных различных типов:

1. [Часть 1:](#) Добавление людей, дат, семей и отношений в GRAMPS
2. [Часть 2:](#) Остальные ключевые объекты GRAMPS: события, документы, источники и цитаты, места, хранилища и заметки
3. [Часть 3:](#) Как работать с именами, атрибутами и адресами. Способы объединения информации.

Ввод и редактирование данных: подробно - часть 1

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

В предыдущем разделе был дан [краткий обзор](#) порядка ввода и редактирования информации в GRAMPS. В этом разделе данный обзор будет значительно расширен.

Как мы видели ранее, в GRAMPS есть несколько Видов. В каждом из них можно вводить и редактировать информацию. На самом деле, часто можно получить доступ к одной и той же информации из различных Видов.

В GRAMPS ввод и редактирование информации осуществляется с помощью так называемых "диалогов". Поскольку мы часто используем этот термин, необходимо определить то, что мы под ним подразумеваем:

Диалог - это всплывающее окно, которое предоставляет одну или несколько форм для ввода и редактирования информации определенного типа. Примеры диалогов в GRAMPS: [Редактор лиц](#), [Редактор семьи](#) и многие другие.

Диалоги часто содержат ряд вкладок, с помощью которых информация объединяется в подкатегории. Например, "Редактор лиц" содержит вкладки для таких подкатегорий, как события, атрибуты, адреса, заметки и др.

Кнопки добавления, удаления и редактирования



В большинстве случаев GRAMPS использует знак **+** для обозначения кнопки [Добавить](#), знак **-** для обозначения кнопки [Удалить](#) и изображение ручки на листе бумаги для обозначения кнопки [Редактирование](#). Мы также в этом руководстве будем использовать эти знаки.

Изменение информации о людях

Информация о людях вводится и изменяется в [Редакторе лиц](#). Этот диалог может быть вызван из различных Видов следующими способами:

- Из видов категории [Люди](#):

Дважды щелкнуть кнопкой мыши на человеке, информацию о котором нужно изменить

Выбрать нужного человека в списке одиночным нажатием кнопки мыши и затем нажать кнопку [Редактировать выделенное лицо](#) на панели инструментов.

Выбрать нужного человека в списке и затем нажать клавишу **Enter** на клавиатуре.

Выбрать пункт "Редактировать..." из меню "Правка" GRAMPS

Выбрать пункт "Редактировать..." из контекстного меню, которое вызывается нажатием правой кнопки мыши на строке с нужным человеком.

- Из видов категории [Отношения](#): Для изменения информации об Активном лице нужно нажать кнопку "Редактировать" рядом с его именем.
- Из видов категории [Графики](#): Дважды щёлкнуть левой кнопкой мыши на прямоугольнике с именем человека, информацию о котором нужно изменить.

Во всех вышеназванных случаях появится диалог [Редактора лиц](#).

Диалог редактора лиц

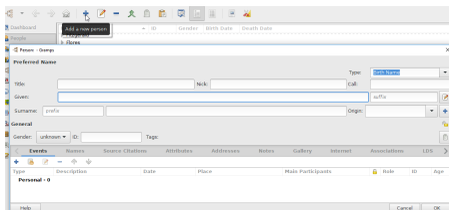


Рис. 9.1.1 Диалог создания нового лица

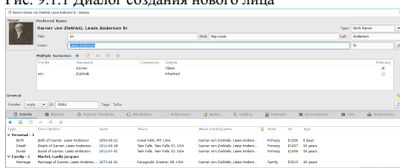


Рис. 9.1.2 Диалог [Редактора лиц](#) - пример отображения данных о человеке

Редактор лиц это диалог, где Вы вводите информацию о новых людях или редактируете существующих лиц.

Верхняя часть окна диалога состоит из двух частей: основная информация о человеке - **Предпочитаемое имя** - и секция **Общее** с кнопкой установки частного статуса (для пометки данной записи о человеке как частной), полем для выбора пола человека, ID-номером для данной записи и с полем метки для обозначения статуса записи (Завершено, Задачи и т.д.), изменение которого приведет к изменению цвета строки в Виде "Люди".

В контекстном меню (по правой кнопке мыши) на пустом месте верхней части окна, около поля "Предпочитаемое имя" доступно три пункта:

- **Сделать активным лицом**
- **Сделать базовым лицом**
- **Быстрый просмотр** доступные отчёты.

Ниже расположены несколько вкладок, содержащие разнообразную информацию о данном человеке. Щелчок по вкладке откроет её для просмотра и изменения содержимого.

Нажатие на кнопку **OK** в нижней части окна применит все сделанные во всех вкладках изменения и закроет окно диалога. Нажатие на кнопку **Отменить** закроет окно без применения сделанных изменений.

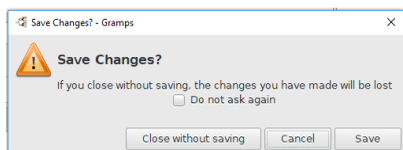


Рис. 9.1.3 "Сохранить изменения?" - предупреждение

При нажатии кнопки **Отменить**, если были внесены какие-либо изменения во вкладках, появится окно со знаком предупреждения с предложением выбрать одно из следующих решений:

- закрыть диалог *без сохранения изменений*
- *отказаться от отмены* сохранения внесённых изменений
- *сохранить* внесённые изменения.

также можно установить флажок *Больше не спрашивать*. Или отключить предупреждение *Не показывать предупреждение при отмене с изменёнными данными* в настройках **Правка > Настройки... > Предупреждения**.

Примечание



Нажатие кнопки **OK** немедленно сохраняет в базе данных сделанные изменения. Отдельная операция по сохранению внесённых изменений не требуется.

Предпочитаемое имя



Рис. 9.1.4 Редактор лиц - секция "Предпочитаемое имя" выделена жёлтым

"Предпочитаемое имя" или "имя по умолчанию" - это то имя, которое GRAMPS будет использовать в качестве **имени** человека. В **настройках GRAMPS** можно указать способ отображения имени и в большинстве случаев GRAMPS использует предпочитаемое имя.

Дополнительные имена отображаются только в детальных отчетах (текстовых и при создании веб-сайта). В то же время, операция поиска по имени выполняется по всем имеющимся для данного человека именам - не только по его предпочитаемому имени.

Секция предпочитаемого имени содержит информацию об имени человека, которая обычно указывается при его добавлении в базу данных. Здесь отображается не вся возможная информация об имени человека, а лишь наиболее часто используемые поля. Чтобы ввести еще одну фамилию, нажмите кнопку **+** **Добавить** или используйте **комбинацию клавиш**. Для отображения всех доступных полей для ввода информации об имени, нужно нажать кнопку **✎** **редактировать** справа от секции **Предпочитаемое имя** или использовать **комбинацию клавиш**. Будет открыт **Редактор имён**.

В **Редакторе лиц** доступны для изменения следующие поля имени человека:

- **Тип** имени (фамилия при рождении, фамилия в браке, неизвестно). Также можно ввести свой тип, например "прозвище". В качестве предпочитаемого имени рекомендуется указывать имя человека, указанное в его документах, а все другие его имена хранить во вкладке **Имена** в **Редакторе лиц**.
- **Имя** - имя человека.
- **Суффикс** - необязательный суффикс имени (например, *Мл.* или *III*).
- **Фамилия** - часть полного имени человека, указывающая на семью, к которой он принадлежит.
- **Приставка** - необязательная приставка к фамилии, не используемая при сортировке по фамилиям (например, *Де-* или *Фон-*).
- **Происхождение**, **происхождение** фамилии указывает на способ образования фамилии. Эта информация может быть полезна в генеалогических исследованиях.
- **Титул** - титул, используемый для обращения к человеку (например, *Др.* или *Ув.*).
- **Прозвище** - это описательное имя, даваемое человеку вместо или в дополнение к его официальному имени. Если прозвище является полноценным именем, то лучше использовать тип *Также известен как* вместо этого поля.
- **Имя в быту** - официальная часть имени человека, которая обычно, в быту используется для обращения к нему. То есть имя человека может состоять из 3 имен (например, *Жан Баттист Жюль*), из которых только одно используется (например, *Баттист*). В Германии и некоторых других местностях принято выделять бытовое имя человека среди других его имен, см. также [ту](#). Поле "Имя в быту" также можно использовать для хранения информации о прозвищах человека или изменениях в его имени (например, "Кристи" для "Кристина"), но предназначено оно не для этого; имя в быту - корректное, узаконенное имя человека. Для хранения прозвищ или сокращенных имен необходимо создавать альтернативные имена с указанием другого типа имени.

В **редакторе имён** доступно поле **Прозвище семьи** - это неофициальное имя, даваемое семье для отличия её носителей от однофамильцев из других семей. В английском языке прозвище семьи часто называется также "Fam name" и зависит от места проживания.

Поля **Фамилия**, **Происхождение** и **Тип** обладают функцией "автодополнения": по мере ввода информации под ними отображается список, содержащий ранее сохранённые в базе данных значения для данного поля, которые частично совпадают с введённой информацией. С помощью этой функции упрощается ввод информации в указанные поля за счёт того, что можно выбрать из списка подходящее значение без необходимости вводить его вручную. Выбор значения в списке осуществляется с помощью мыши или клавиш со стрелками и **Enter**.

Несколько фамилий



Рис. 9.1.5 Секция "Несколько фамилий" выделена синим

При редактировании лиц используйте кнопку **+ Добавить**, чтобы добавить новую строку в таблицу секции **Несколько фамилий** и ввести информацию о новой фамилии.

Возможность вводить несколько фамилий может быть использована для составных фамилий или добавления отчества. Например для скандинавского имени 'Сивер Ериксен Скотерд', где полное имя состоит из имени (Сивер), ссылки на отца (Ериксен или сын Ерика) и фамилии (Скотерд). В этом случае Вы можете добавить 'Ериксен' с [происхождением](#) "Отчество" и добавить фамилию 'Скотерд' с происхождением "Расположение".

Если Вы не добавили информацию в эту секцию, при следующем запуске Редактора лиц она будет скрыта. Также пустые строки не будут сохранены.

Основная секция

- Поле **Пол** позволяет указать пол человека :
 - **мужской**
 - **женский**
 - **неизвестно (по умолчанию)**.
- Поле **ID** отображает присвоенный человеку в базе данных уникальный номер - GRAMPs ID, который помогает различать в базе данных людей с одинаковыми именами. В поле ID можно вручную задавать любое уникальное значение. Если этого не делать, то GRAMPs автоматически вставит в поле ID новое значение.
- Поле **Метки** служит для отображения прикреплённых меток, что позволяет увидеть краткую информации о состоянии генеалогического исследования о данном человеке.
 - Кнопка **Редактировать список меток** откроет диалог [выбора меток](#), в котором можно выбрать существующие метки.
- Кнопка **Приватность** позволяет пометить запись о данном человеке как общедоступную либо приватную.

Предпочитаемое изображение



Рис. 9.1.6 Область "Изображение" (выделена красным) в диалоге редактора лиц

Редактор лиц также содержит в правом верхнем углу область для отображения фотографии данного человека, в которой отображается первое имеющаяся в его Галерее изображения (если, конечно, оно в ней существует).

Информация во вкладках



Примечание

Если имя вкладки выделено **жирным** шрифтом, это означает наличие данных в ней.

Вкладки отражают информацию о следующих видах персональной информации:

События

Рис. 9.1.7 Вкладка "События" в редакторе лиц

Вкладка **События** позволяет просматривать и редактировать информацию о любых событиях, относящихся к человеку. В нижней части окна вкладки перечисляются все такие события, хранящиеся в базе данных и содержащих следующие столбцы: Тип, Описание, Дата, Место, Главные участники, Конфиденциальность (значок замка), Роль, ID, Возраст. Верхняя часть окна вкладки отображает детальную информацию о выбранном в нижней части окна событии (если таковое существует). С помощью кнопок **+**, **Редактировать** и **-** осуществляется добавление, изменение и удаление записей о событиях из базы данных. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **-** доступны только тогда, когда в списке событий выбрано какое-либо событие.

Кнопка **Участствует в существующем событии** открывает диалог **Выбор события**, который позволяет выбрать существующее событие и изменить его в **Редакторе ссылок на событие**.

Когда Вы добавляете новое событие или редактируете существующее, открывается **Редактор ссылок на событие**, как с ним работать описано в разделе **Редактирование ссылок на события**.

Выбор события

Рис. 9.1.8 Диалог выбора события

Диалог **Выбор события** позволяет сослаться на существующее событие и открыть его в **Редакторе ссылок на события**.

Показаны следующие колонки: Тип (сортировка списка по умолчанию), Главные участники, Дата, Место, Описание, ID, Последнее изменение.

Чтобы отфильтровать список используйте кнопку **Найти**, для уточнения выберите один из параметров в выпадающем списке:

- **Тип содержит** (по умолчанию)
- **Тип не содержит**
- **Главные участники содержит**
- **Главные участники не содержит**
- **Дата содержит**
- **Дата не содержит**
- **Место содержит**
- **Место не содержит**
- **Описание содержит**
- **Описание не содержит**
- **ID содержит**
- **ID не содержит**
- **Последние изменения содержит**

- *Последние изменения не содержит*

Имена



Рис. 9.1.9 Вкладка "Имена" в редакторе лиц

Вкладка **Имена** позволяет просматривать и редактировать любые возможные дополнительные имена людей. В нижней части окна перечислены все дополнительные имена для человека, сохраненные в базе данных. В верхней части окна отображается детальная информация для выбранного дополнительного имени. С помощью кнопок **+**, **Редактировать** и **-** осуществляется добавление, изменение и удаление дополнительных имён из базы данных. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **-** доступны только тогда, когда в списке дополнительных имён выбрано какое-либо имя.

Для добавления или изменения существующего имени используется **Редактор имён**, подробнее читайте в [разделе](#).

Цитаты

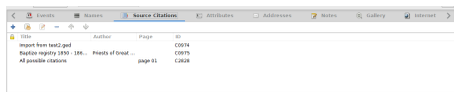


Fig. 9.1.10 Вкладка "Цитаты" в редакторе лиц

Во вкладке **Цитаты** можно управлять источниками и цитатами о собираемой Вами информации.

Это должны быть основные источники, которые не относятся к конкретным событиям, но тем не менее несут информацию о человеке. Например, если тётя Марта в своих мемуарах упоминает её правнука Пола, то исследователь может предположить, что Пол существует и указать мемуары Марты как источник подтверждающий предположения.

Подсказка



Источники описывающие события лучше указывать в соответствующем событии (на вкладке **События**), а не как источник для человека. На вкладке **Цитаты** лучше указывать источники не относящиеся к другим данным.

В центральной части расположен список ссылок на источники, которые относятся к этому человеку. Кнопки **+**, **Редактировать** и **-** позволяют добавлять, изменять и удалять ссылку на источник. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **-** активны только, когда выбран элемент в списке.

В редакторе можно изменить цитату (только для этого человека), а также для всех объектов, подробнее смотрите в разделе [Редактирование цитат](#).

Атрибуты

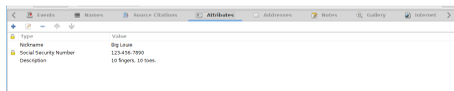


Рис. 9.1.11 Вкладка "Атрибуты" в редакторе лиц

Вкладка **Атрибуты** позволяет просматривать и присваивать атрибуты людям. Вам предоставляется полная свобода в создании и использовании атрибутов. Например, атрибуты могут быть созданы для описания физических характеристик человека или его индивидуальных особенностей.

Обратите внимание, что каждый атрибут в списке атрибутов состоит из двух частей: собственно *Атрибут* и его Значение. Эти пары Атрибут-Значение помогут организовать и систематизировать Ваши исследования. Например, если Вы создали Атрибут "Цвет волос" для человека, "Цвет волос" появится в списке выбора атрибутов у всех остальных людей. Значение атрибута "Цвет волос" может быть "рыжий" для человека А и "каштановый" для человека Б. Похожим образом Вы можете создать Атрибут "Щедрость" и использовать Значение "Неслышанная" для описания щедрости определенного человека.

Нижняя часть диалога содержит список Атрибутов, которым присвоены Значения для данного человека. Кнопки **+**, **Редактировать** и **-** позволяют добавлять, изменять и удалять атрибуты из базы данных. Обратите внимание, кнопки

Редактировать и доступны только если Атрибут выбран в списке.

Для изменения атрибута используется [Редактор Атрибутов](#).



GEDCOM

Некоторые заранее созданные атрибуты ссылаются на значения из стандарта GEDCOM. Подробнее в [разделе](#)

Адреса

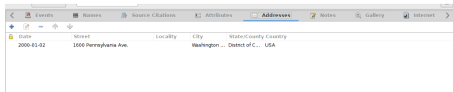


Рис. 9.1.12 Вкладка "Адреса" в редакторе лиц

Вкладка **Адреса** позволяет просматривать и записывать различные почтовые адреса людей. Мы рекомендуем использовать события "проживание" для хранения информации о месте жительства. Вкладка адреса оставлена, в основном, для совместимости с GEDCOM стандартом, где смысл хранения адреса - написание писем.

Нижняя часть окна содержит список всех адресов хранящихся в базе данных. Верхняя часть отображает детали о выбранном адресе (если таковые имеются). Кнопки , и позволяют соответственно добавлять, изменять и удалять записи адресов из базы данных. Следует отметить, что кнопки и будут доступны только когда выбран хотя бы один адрес из списка.

Для изменения адреса используется [Редактор Адресов](#).

Некоторые отчёты позволяют ограничить информацию о живых людях. В частности, могут исключать их адреса.

Заметки



Рис. 9.1.13 Вкладка "Заметки" в редакторе лиц

Во вкладке **Заметки** Вы можете делать различные записи о личностях, которые не подходят к другим категориям, или просто текстовые сообщения, которые Вы хотите добавить к семейному дереву. Вы можете ссылаться на заметки между различными записями в GRAMPS. Панель управления содержит обычный набор кнопок: , , , , а также кнопки управления сортировкой.

Для редактирования заметок используется [Редактор заметок](#).

Выбор заметки

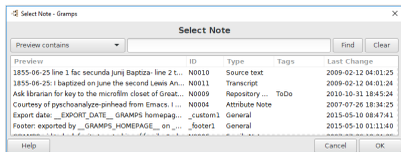


Рис. 9.1.14 Выбор заметки

Выбор заметок позволяет создать ссылку на существующую заметку.

Показаны следующие колонки: Предпросмотр (сортировка по умолчанию), ID, Тип, Метки, Последнее изменение.

Используйте кнопку для фильтрации списка, также необходимо выбрать параметр из выпадающего списка:

- **Предпросмотр** содержит (по умолчанию)
- *Предпросмотр не содержит*
- *ID содержит*
- *ID не содержит*
- *Тип содержит*
- *Тип не содержит*
- *Метки содержит*
- *Метки не содержит*
- *Последние изменения содержит*
- *Последние изменения не содержит*

Галерея



Подсказка

Первое изображение из **Галереи** будет также отображаться на вкладке [Подробности](#) в виде "Люди".



Рис. 9.1.15 Вкладка "Галерея" в редакторе лиц

Вкладка **Галерея** позволяет просматривать и добавлять фотографии, видео и другие медиа-объекты относящиеся к человеку. В центре расположен список этих объектов. Для изображений будут показаны миниатюры, а для других объектов, таких как аудио записи, видео файлы и т.д. будет показана иконка соответствующая этому типу файла.

Доступны следующие кнопки:

- **+** - позволяет добавить новый объект с помощью [Редактора ссылок медиа-объектов](#).
- **Выбрать** - открывает диалог [Выбора медиа-объекта](#) для создания ссылки на этот документ.
- **Редактировать** - позволяет изменить выбранный документ в [Редакторе ссылок медиа-объектов](#). Эта кнопка становится доступна после выбора объекта в списке.
- **-** - удаляет выбранный документ из галереи. Эта кнопка становится доступна после выбора объекта в списке.

Для изменения основного изображения, выберите нужное изображение и перетащите его в начало списка.

После выбора документа доступно контекстное меню (правая кнопка мыши) со следующими пунктами:

- Посмотреть
- Открыть папку с этим документом
- Сделать текущим документом
- Добавить
- Добавить из существующих
- Правка
- Удалить



Примечание

Удаление объекта из галереи человека не удалит его из базы данных. Будет удалена только ссылка на объект для этого человека.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Выбор документа

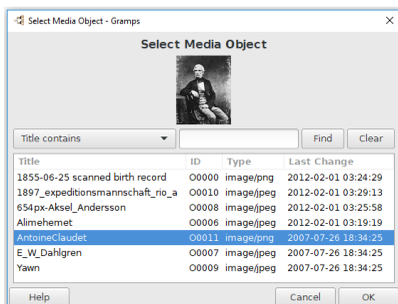


Рис. 9.1.16 Диалог выбора документа

Диалог **Выбора документа** (медиа-объекта) позволяет создать ссылки на существующие документы, после выбора изображения оно будет открыто в **Редакторе ссылок на медиа-объекты**.

При выборе документа в списке в верхней части окна будет показана миниатюра (если она доступна).

Показаны следующие колонки: Название (сортировка по умолчанию), ID, Тип, Последнее изменение.

Кнопка **[Найти]** позволяет отфильтровать список по заданному параметру из выпадающего меню:

- **Название содержит** (по умолчанию)
- *Название не содержит*
- *ID содержит*
- *ID не содержит*
- *Тип содержит*
- *Тип не содержит*
- *Последнее изменение содержит*
- *Последнее изменение не содержит*

Смотрите также [Выбор медиа-объекта](#)

Интернет

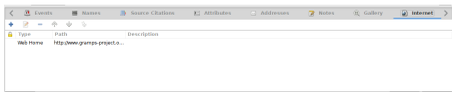


Рис. 9.1.17 Вкладка "Интернет" в редакторе лиц

На вкладке **Интернет** отображаются адреса относящиеся к человеку. Описание интернет адресов, типы (при необходимости), например: <http://gramps-project.org>, E-mail, Страницка, ...

В нижней части расположен список интернет адресов с описаниями. Сверху расположены кнопки управления. Кнопки **[+ Создать]**, **[Редактировать]** открывают **Редактор интернет адресов**, кнопка **[−]** удаляет выбранный интернет адрес. Кнопка **[Перейти]** открывает ссылку в Вашем веб-браузере.

Кнопки **[Редактировать]** и **[− Удалить]** становятся доступными при выборе адреса в списке.

Редактор интернет адресов

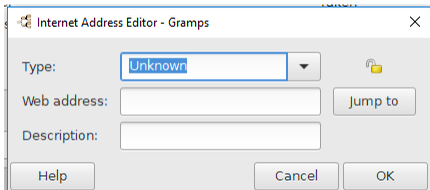


Рис. 9.1.18 Редактор интернет адресов

Редактор интернет адресов позволяет добавить новый адрес или изменить существующий.

- **Тип:** Тип интернет адреса:
 - **Прочее** (по умолчанию)
 - *Статья в интернете*
 - *Страница в сети*
 - *Электронная почта*
 - *FTP*
- **Открытая/приватная запись** переключение конфиденциальности записи.
- **Веб адрес:** Интернет адрес на который требуется перейти, например: <https://gramps-project.org>
 - **Перейти** открывает адрес в интернет браузере по умолчанию
- **Описание:** текстовое описание адреса.

Смотрите также

- [Редактор ссылок](#)
- [Note Link Report](#)

Связи

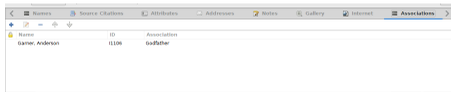


Рис. 9.1.19 Вкладка "Связи" в редакторе лиц

Вкладка **Связи** позволяет просматривать и редактировать информацию о связях между людьми. Связи могут включать Крёстных, друзей, семью, коллег по работе или любые другие связи которые Вы желаете записать. Если ближайшее отношение 'Крёстный', тогда это будет означать, что крёстным отцом человека (редактируемого) будет человек указанный на вкладке "Связи".

В [стандарте GEDCOM](#) о *Связях* говорится, что "отношение или связь человека - это лицо, на которое указывают." Вы можете добавить взаимную связь на вкладке "Связи" другого человека.

В примере древа [example.gramps](#) Lewis Garner's указан Крёстным отцом для Anderson Garner. Используйте события для указания связей (отношений) содержащие временные рамками. На события можно ссылаться и указывать [роль](#) человека в событии.

Редактор ссылки на лицо

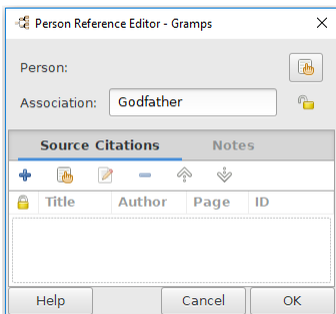


Рис. 9.1.20 Редактор ссылки на лицо

Нажмите кнопку [Выбор лица, которое имеет связь с редактируемым лицом](#), чтобы открыть диалог [Выбора человека](#).



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Выбор человека



Рис. 9.1.21 Диалог выбора человека



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

СПД



Fig. 9.1.22 "LDS" tab from "Edit Person" - dialog - example

The **LDS** (Latter Days Saints) tab lets you view and edit information about LDS ordinances of the person. This information is inherited from GEDCOM specification.

These are LDS Baptism, Endowment, and Sealed to Parents ordinances, as labeled inside the tab. Each ordinance is described by its date, LDS temple, and Place where it happened.

An additional pop-up menu, "Parents," is available for the Sealed to Parents ordinance. Each ordinance can be further described through the selections available in the Status pop-up menu. It can also be include notes and references to sources through the corresponding **Sources...** and **Note** buttons.

See: [Family Editor dialog>Tab>LDS](#)

Редактор процедур СПД

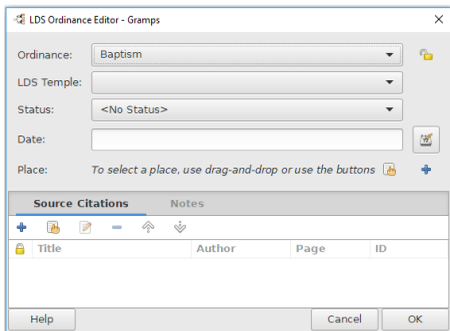


Fig. 9.1.23 "LDS Ordinance Editor" - dialog - default

Use the **Create and add a new LDS ordinance** or **Edit the selected LDS ordinance** buttons to bring up the **LDS Ordinance Editor** dialog where you can add or edit existing LDS ordinances of the person.

- See [Ordinance \(Latter Day Saints\)](#) on Wikipedia, the free encyclopedia



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Ссылки



Рис. 9.1.24 Вкладка "Ссылки" в редакторе лиц

Вкладка **Ссылки**



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Редактирование информации об отношениях

Информация об отношениях вводится и редактируется в [Редакторе семьи](#).

Этот диалог можно вызвать разными способами:

- Из категории [Отношения](#): нажмите кнопку [\[Редактировать\]](#) на семье которую хотите редактировать.
- Из категории [Семьи](#): выберите семью из списка и нажмите кнопку [\[Редактировать\]](#) на панели инструментов или используйте двойной щелчок мыши по семье.
- Из категории [Графики](#): наведите указатель мыши на линию соединяющую супругов, щёлкните правой кнопкой и выберите [\[Редактировать\]](#) в контекстном меню или используйте двойной щелчок по линии.

Любой из этих способов откроет [Редактор семьи](#):

Редактор семьи

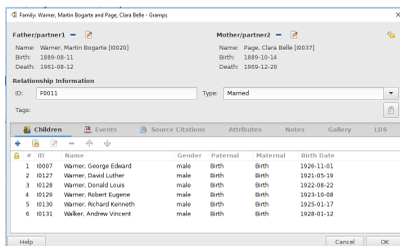


Рис. 9.1.25 Диалог [Редактора семьи](#)

В верхней части окна показаны имена людей редактируемого отношения, также информация об их рождении и смерти.

- [Отец/родитель 1](#)
- [Мать/родитель 2](#)

Отчёты [Быстрого просмотра](#) доступны из контекстного меню (правая кнопка мыши) на пустой области в верхней части окна.

В секции [Данные об отношении](#) расположено три поля и [вкладки](#) с различной информацией об отношении. Щёлкните по любой вкладке для просмотра или изменения информации в ней. В нижней части расположены кнопки [\[ОК\]](#) и [\[Отменить\]](#). Нажатие кнопки [\[ОК\]](#) в любое время, сохранит все изменения, сделанные во всех вкладках и закроет окно. Нажатие [\[Отменить\]](#) закроет окно без сохранения изменений. Если были внесены изменения на любой из вкладок, появится окно с предупреждением и предложит сохранить изменения, отменить изменения или вернуться в редактор.

Секция [Данные об отношении](#) содержит основное описание отношения. В поле [ID](#) указывается номер ID под которым отношение записано в базу данных, оставьте это поле пустым, чтобы Gramps добавил его сам. Вы можете выбрать из выпадающего списка [Тип](#) семейных отношений, таких как: Гражданский союз, Супружество, Прочее (по умолчанию), Вне брака и др.

Смотрите также:

- [Как добавить данные о разводе?](#)

[Метки](#): отображает [метки](#) присвоенные семье при исследовании. Вы можете добавить дополнительные метки с помощью кнопки [\[Редактировать список меток\]](#).

Примечание



Кнопка [\[ОК\]](#) немедленно сохранит изменения в базу данных. Gramps не имеет отдельной функции сохранения.

Выбор отца



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Select Father							
Name	ID	Gender	Birth Date	Birth Place	Death Date	Death Place	Last Change
Adams, William	8761	male	about 1700-10-24	Dyersburg, TN, USA	1787-03-18	Hattiesburg, MS, USA	2007-07-20 18:34:25
Adams, John	8833	male	after 1757-10-01	Haywards, MO, USA	1787-09-29	Wentzel, OK, USA	2007-07-20 18:34:25
Adams, Robert Sr.	8851	male		Kentwood, AK, USA		Norfolk, MA, USA	2007-07-20 18:34:25
Alvarez							
Alvarez, Andrew David	8332	male	1996-04-08	Richland, ME, USA			2007-07-20 18:34:25
Alvarez, Casabianca	8989	male		Orangeburg, SC, USA		Chickadee, ME, USA	2007-07-20 18:34:25
Alvarez, Charles	8481	male		Coltsville, TN, USA			2007-07-20 18:34:25

Рис. 9.1.26 Выбор отца

Диалог **Выбора отца** позволяет выбрать отца из существующих людей в базе данных.

Выбор матери



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Select Mother							
Name	ID	Gender	Birth Date	Birth Place	Death Date	Death Place	Last Change
Adams							
Adams, Jane	8554	female	between 1745 an...	Hatfield, Chesh...	estimated from 180...	Jefferson City, MO...	Adams, John
Adams, Maria	8558	female	before 1743-09-20	Shelton, NH, USA	1828-06-05	Jefferson City, MO...	Adams, Joseph
Adams, Maria	8448	female		Path Coast, Hugen...		Page, Jefferson	2007-07-20 18:34:25
Alvarez							
Alvarez, Cynthia Dawn	8588	female		Chickadee, ME, USA			2007-07-20 18:34:25
Alvarez, John	8486	male					2007-07-20 18:34:25

Рис. 9.1.27 Выбор матери

Диалог **Выбора матери** позволяет выбрать мать из существующих людей в базе данных.

Вкладки редактора семьи

Совет

Если имя вкладки выделено **жирным**, это означает наличие данных в ней. Если нет - она пуста.

Вкладки содержат следующие категории информации об отношении:

Дети

Children							
#	ID	Name	Gender	Paternal	Maternal	Birth Date	
1	12110	Δελιπτρου, Ουρουσ	male	Birth	Birth	1973-11-05	
2	12120	Δελιπτρου, Μυρολη	female	Birth	Birth	1973-04-11	
3	12121	Δελιπτρου, Νεφελι	female	Birth	Birth	1974-12-03	
4	12122	Δελιπτρου, Νεστορας	male	Birth	Birth	1976-09-29	
5	12127	Δελιπτρου, Αγγελ	male	Birth	Birth	1979-11-30	

Рис. 9.1.28 Вкладка "Дети" в редакторе семьи

Вкладка **Дети** позволяет просматривать и редактировать список детей, являющихся частью этих отношений. Кнопка **+** позволяет добавить нового человека в базу данных и сделать его ребёнком этой семьи. Кнопка **Выбрать** позволяет выбрать существующего человека и сделать его ребёнком этой семьи. Кнопка **Редактировать** откроет **Редактор родства ребёнка** в котором можно изменить отношения между ребёнком и родителями. Кнопка **-** удалит выбранного ребёнка из отношения. Имейте в виду, что кнопки **Редактировать** и **-** доступны только после выбора ребёнка в списке.

Примечание

Удаление ребёнка из списка не удалит его из базы данных. Ребёнок будет удалён только из отношения.

Совет

Используйте стрелки (вверх/вниз) или *drag and drop*, чтобы изменить порядок детей в семье.

[Как изменить порядок детей в семье?](#) Используйте:

- Эту вкладку [Дети](#) в редакторе семьи, чтобы изменить порядок детей в семье.
- Стороннее дополнение (инструмент) [Сортировка детей в порядке рождения](#).

Выбор ребёнка



Рис. 9.1.29 Выбор ребёнка

Диалог [Выбора ребёнка](#) позволяет выбрать существующего человека и после его выбора открыть в [Редакторе родства ребёнка](#).

Показаны следующие колонки: Имя (сортировка по умолчанию), ID, Пол, Дата рождения, Место рождения, Дата смерти, Место смерти, Спруги, Последнее изменение.

Редактор родства ребёнка



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

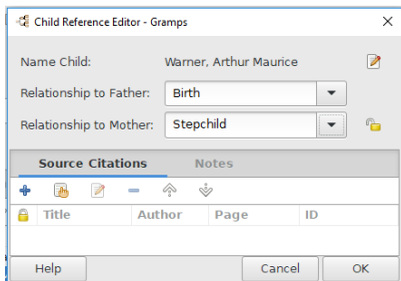


Рис. 9.1.30 Редактор родства ребёнка

[Редактор родства ребёнка](#) позволяет изменять отношения между выбранным ребёнком и родителями.

Доступны следующие поля:

- **Имя ребёнка**
 - Кнопка [Редактировать](#) - откроет ребёнка в редакторе лиц.
- **Отношение к Отцу**: Выбирается из выпадающего списка из следующих типов:
 - Воспитанник
 - **Рождение**(по умолчанию)
 - Пасынок/падчерица
 - Нет
 - Спонсируемый
 - Усыновление
 - Прочее
- **Отношение к Матери**: Выбирается из выпадающего списка из следующих типов:
 - Воспитанник
 - **Рождение**(по умолчанию)
 - Пасынок/падчерица
 - Нет
 - Спонсируемый
 - Усыновление
 - Прочее
- [Открытая/Приватная запись](#) переключение конфиденциальности для отношения.

Ниже доступны следующие вкладки.

Вкладка цитаты

События

Вкладка **События** позволяет просматривать и редактировать список событий относящихся к семье. Кнопки ,  и  позволяют добавить, изменить или удалить событие. Учтите, что кнопки  и  доступны только после выбора события из списка.

Примечание



Удаление события из списка не удалит его из базы данных. Будет удалено только ссылка на него в данном отношении.

Цитаты

Вкладка **Цитаты** позволяет просматривать и редактировать список ссылок на источники, которые подтверждают отношение. Это могут быть документы в которых упоминается отношение, но не в официальном виде. Например, в мемуарах тётки Марты упоминается свадьба её правнука Пола, исследователь может предположить, что у Пола есть жена и указать мемуары, как источник для подтверждения.

Совет



Источники в которых содержатся данные о событиях вступления в брак или разводе лучше указывать в этих событиях, на вкладке "События".

Кнопки ,  и  позволяют добавить, изменить и удалить ссылку на источник в этом отношении. Учтите, что кнопки  и  становятся доступными, только после выбора цитаты в списке.

Примечание



Удаление элемента из списка не удалит его из базы данных. Будет удалена только ссылка на источник из данного отношения.

Атрибуты

Вкладка **Атрибуты** позволяет просматривать и редактировать информацию об отношении, которая может быть представлена как атрибут. Кнопки ,  и  позволяют добавить, изменить или удалить атрибут. Учтите, что кнопки  и  доступны только после выбора атрибута в списке.

Заметки

Вкладка **Заметки** позволяет просматривать и редактировать [заметки](#) связанные с отношением. Они могут быть любым комментарием, который не подходит для представления в виде "Параметр-Значение" в Атрибутах. Чтобы добавить или изменить существующую заметку, просто введите нужный текст.

Параметр **Формат** позволяет управлять тем как заметка будет отображаться в отчётах и на веб-страницах. Если выбрать Flowed, то будут убраны лишние пробелы, табуляция и символы конца строки. Пустые строки между текстом будут обработаны как новые параграфы.

Если выбран параметр "Свёрстаный", то текст в отчётах и веб-страницах будет отображён также, как введён в редакторе **Заметок**.

Галерея

Вкладка **Галерея** содержит фотографии и другие медиа объекты связанные с семьёй. В центре расположен список этих объектов в виде миниатюр изображений. Другие объекты, например аудио и видео файлы отображаются соответствующей иконкой Gtamps. Кнопки , ,  и  позволяют добавить новое изображение или ссылку на него, изменить существующее изображение, а также удалить ссылку на медиа объект. Имейте ввиду, что кнопки  и  становятся доступными только после выбора объекта в списке.

СПД

The **LDS** (Latter Days Saints) tab displays information about the LDS **Sealed to Spouse** ordinance. The data can include date, LDS temple, and Place. The status of the ordinance can be described through the selections available in the **Status** pop-up menu and can also be referenced in the corresponding **Sources...** and **Note** buttons.

To edit source data, switch to the Sources View and select the desired entry in the list of sources. Double-click that entry or click the **Edit** icon on the toolbar to invoke the following **Source Editor dialog**: The main part of the window displays four notebook tabs containing different categories of information. Click a tab to view or edit its contents. The bottom part of the window has **OK** and **Cancel** buttons. Clicking **OK** will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button will close the window without applying any changes.

**Note**

Clicking **OK** will immediately save changes to the database (write on disk). All changes are immediate.

**Tip**

If a tab label is in **boldface** type, this means it contains data. If not, it has no data.

See: [Edit Person dialog>Tab>LDS](#)

Редактирование дат

Этот раздел содержит информацию о вводе и изменении дат. Так как даты очень важны в генеалогических исследованиях, Gramps позволяет сохранять и использовать любую доступную информацию о датах.

Информация может быть введена напрямую в поле даты или при помощи диалога [выбора даты](#), который можно вызвать по кнопке [Открыть редактор дат](#) рядом с полем ввода дат.

Смотрите также:

- [Gramps 5.1 Вики Руководство - Вероятно живые](#)
- [Меню -> Правка -> Настройки... -> Даты](#) - Для изменения значений по умолчанию: максимальный возраст, количество лет между поколениями и др.

Выбор даты

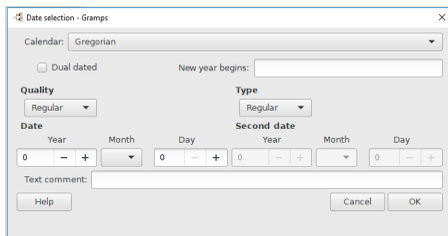


Рис. 9.1.31 Диалог [Выбора дат](#) (по умолчанию)

Хотя доступны правила обработки дат введённых вручную, возможно использование диалога [выбора дат](#). Этот диалог полезен для ввода сложных дат или для уверенности, что информация добавлена в формате понятном Gramps.

- **Календарь** - выбор альтернативного [типа календаря](#).
 - [Григорианский](#) (по умолчанию)
 - [Юлианский](#) (включая [Смешанные/Двойные](#) даты)
 - [Еврейский](#)
 - [Французский республиканский](#)
 - [Иранский](#)
 - [Исламский](#)
 - [Шведский](#)
- **Двойная дата** Используется совместно с полем [Первый день года](#), если календарь поддерживает [двойную дату](#). (по умолчанию отключено)
 - [Первый день года](#) (пустое поле по умолчанию)
- **Качество** - выбор [качества даты](#).
 - [Обычная](#) (по умолчанию)

- Оценено
- Вычислено
- **Тип** - выбор точности даты или другого [типа даты](#).
 - **Обычная** (по умолчанию) - интервал ограниченный днём, месяцем или годом (не связанный с часовым поясом)
 - До
 - После
 - Около
 - Отрезок
 - Интервал
 - Только текст
- **Дата** - выбор [Года](#), [Месяца](#) и [Дня](#).
- **Вторая дата** - если **тип** даты является *Отрезком* или *Интервалом*, становится доступным выбор второй даты.
- **Текстовый комментарий** - текстовое поле позволяет хранить произвольный текст вместе с датой.

Важная информация о датах



Если имеется описание относящееся к дате, лучше написать его в Заметке или описании относящемуся к событию, вместо использования поля с текстовых комментарий в диалоге **выбора даты**. Это предпочтительнее по следующим причинам: Если вы введёте дату непосредственно в поле даты (без использования диалога **выбора даты**), эти данные будут преобразованы Gramps. Таким образом, любой комментарий, который мог быть там до разбора, будет перезаписан.

Проверка даты

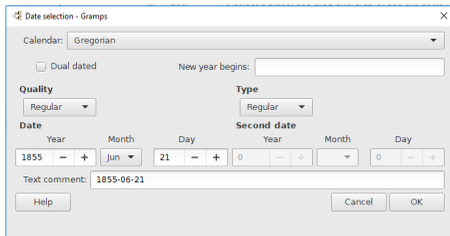


Рис. 9.1.32 Диалог выбора даты - пример

Gramps использует проверку дат.

Хотя частичные даты неточно определяют день, всё же имеют некоторую возможность сравнения дат.

Поле ввода даты подсвечивается красным и отображается значок (красный крестик) для обозначения, что введённая дата не соответствует допустимым форматам.

Примеры дат, которые не будут распознаны Gramps "Рождественская неделя '61", "Осень 1782", или "лето, когда мне сделали операцию". В этом случае, дата будет преобразована и сохранена как строка с типом *Только текст*. Все даты этого типа не имеют возможности сравнения. Где это возможно, лучше избегать записей дат с типом *Только текст*. Лучше, ввести дату "Декабрь 1961" и добавить описание "Рождественская неделя '61." Более точно можно указать используя интервал дат... и также добавить описание. Описание необходимо для связи "Рождественской недели" с указанным промежутком времени. Это может значить, что строка календаря день Рождества. Но Американский и Европейский календари начинаются с разных дней недели. Или это может значить - 7 дней до Рождества Christmas. И так интервал позволяет исследования и сравнения, а описание содержит интерпретацию.

В различных Видах (таких как [Люди](#)), нераспознанные даты будут выделены **жирным** шрифтом (по умолчанию). Отображение текста (стиль) нераспознанных дат может быть изменён в параметре [Разметка для неверных форматов дат](#) на вкладке [Даты](#) в [Настройках](#).

Качество даты

- **Обычное**: "обычная" дата является точным днём, месяцем или годом.
- **Оценено**: дата "оцененная" на основании предположений, ограничений и связанных с ней известных дат. (Например, возраст между поколениями, максимальная продолжительность жизни и др.)
- **Вычислено**: дата "вычисленная" на основании известных временных промежутках и датах без указания точной даты. (Например, памятник с указанными датой смерти и возрастом.)

Кажется, что данные переписи можно использовать для вычисления дат, но это не совсем так. Перепись обычно определяет возраст и имеет дату проведения переписи, но эти данные обычно оценочные или округлённые.

Тип даты

Справа от **Качества** расположено выпадающее меню **Тип**.

Даты в Gramps классифицированы в соответствии со следующими типами точности (масштабом) интервалов или временных рамок:

- **Обычный**: "обычная" дата, которая включает интервал указывающий на день, месяц или год. Дата может быть завершённой (указывающей на 24-часовой интервал, например, июнь 6, 1990) или частичной (без указания дня для интервала в 1 месяц, например, Июль 1977 или без указания дня и месяца для интервала в 1 год).
- **До**: дата с типом "до" указывает на происходящее перед определённым днём, месяцем или годом.
- **После**: дата с типом "после" указывает на происходящее после определённого дня, месяца или года.
- **Около**: дата с типом "около" (приблизительно) указывает на некоторый интервал до **или** после определённого дня, месяца или года.
- **Отрезок**: описывает период, в течение которого произошло событие. Событие может быть повторяющимся в этом интервале или однократным, произошедшим в известных границах времени.
Например, "между Январём 1932 и Мартом 1932."
- **Интервал**: описывает период в рамках которого длится событие (обстоятельство).
Например, "с Мая 12, 2000 по Февраль 2, 2002."

Формат дат

Диалог выбора даты помогает выбрать дату и сохранить её в необходимом формате понятном Gramps. Это может быть полезно, если Вы не знакомы с параметрами или требуется использовать другой календарь и указать начало года.

Gramps распознаёт даты введённые в различных форматах. Gramps по умолчанию использует цифровой формат; например, *ДД.ММ.ГГГГ* для европейских стран, *ММ/ДД/ГГГГ* для США и т.д. Чтобы избежать неоднозначности лучше всегда использовать формат *д месяц гggg* или *месяц д gggg*.

Кроме точных дат, Gramps распознаёт много других вариантов записи: до, после, около, отрезка и интервала. Также понимает указанное качество: оценено или вычислено. И на конец, поддерживает частичные даты и альтернативные календари. Ниже приведены правила записи даты для проведения однозначного разбора.

Правила разбора



В зависимости от локализации Gramps используется необходимый *обработчик дат* которые доступны для французского, немецкого, русского, финского, датского, испанского, словацкого и шведского языков ([список обработчиков](#)). Если обработчик для Вашего языка отсутствует, то будет использован английский.

Если что-то не указано в локализованном руководстве, можно попробовать записать дату обычным способом привычным для Вашего языка. Если не удалось, используйте диалог **выбора даты**. Обработанная при выборе в диалоге дата покажет, как нужно вводить локализованные качество и тип.

Обычные даты могут быть введены в виде как Вы привыкли их записывать. Добавление слэша после года с последующим значением создаст юлианскую двойную дату.

Пример: *Май 24, 1961, 31 Дек 1858/9* или *Январь 1, 2004*.

Частичные даты вводятся просто без неизвестной информации.

Пример: *Май 1961* и *2004*.

Даты с отличным от обычного **качеством** необходимо начинать с подходящего ключевого слова *Оценено* или *Вычислено*.

Пример: *оцен. 1961* или *вычисл 2005*. (Имейте в виду, что **качество** для обычных дат указывать не нужно.)

Указать **типы** *До*, *После* или *Около* можно просто набрав "до", "после" или "около" перед датой.

Для даты с **типом** отрезка, введите "между ДАТА и ДАТА", а для **типа** интервал, введите "с ДАТА по ДАТА".

Пример: *с 2001 по 2003, до Июня 1975, примерно 2000, вычисл между Маем 1900 и 1 Января 1990*.

Несколько примеров:

Капитан Джон Смит был приписан к первому полку между 1888-5-13 и 1902-10-24 в соответствии со служебными записями (слова "между" и "и" использованы намеренно, как в повседневной жизни).

Дату нужно записать в следующем виде "с ... по ...", так как это продолжительность службы.

Полк капитана Джона Смита был направлен к реке Шельда в Валансьен за неделю до перемирия.

Это можно записать как событие с типом "Воинская служба" с датой "между Ноя 4 1918 и 11 Ноя 1918" (Gramps преобразует даты в стандартный формат, несмотря на использования двух разных форматов записи) на реке Шельда, Валансьен, департамент Нор, Франция... потому, что точная дата "одномоментного" события не указана в источнике.

Календари

Альтернативные календари - это календари отличные от григорианского. На данный момент Gramps поддерживаются юлианский, еврейский, французский республиканский, иранский, исламский и шведский календари. Для выбора календаря (не используемого по умолчанию), добавьте название календаря к строке даты, например "Январь 9, 1905 (юлианский)" или используйте выпадающее меню.

Шведский календарь

Шведский король, Карл XII, решил, что Швеция должна использовать григорианский календарь. Однако, планировалось постепенное введение начиная с 1700-02-29 до 1744. И так после 1700-02-28 наступал 1700-03-01. Это производилось до Северной войны, из-за которой 1704 и 1708 были високосными. В 1711 году Карл XII решил окончательно отказаться от реформы календаря и вернуться к юлианскому летоисчислению. Для этого в 1712 году в феврале были добавлены два дня и таким образом в Швеции в 1712 году появилась необычная дата 30 февраля. Окончательно Швеция перешла на григорианский календарь в 1753 году обычным для всех стран способом: день, следующий за 17 февраля, объявили 1 марта. В Gramps Вы можете ввести даты для шведского календаря с 1700-03-01 по 1712-02-30. Все остальные даты помечаются неверными и должны быть откорректированы.

Двойные даты

Двойные даты (также известные как даты по "старому/новому стилю") например, "Янв 23, 1735/6". Распространённой ошибкой является неопределённость года, это имеет историческое значение. Двойные даты представляют собой время, смещения Января 1 в начало года. Так Янв 23, 1735/6 является уточнением, чтобы было понятно на, что ссылается дата.

Английские и Американские колонии официально не принимали "1 Января" началом нового года до 1752. До 1752, правительство Англии официально принимало 25 Марта как начало нового года, однако большинство англичан 1 Января. Поэтому многие люди записывали даты между 1 января и 25 марта 25 в двойном формате.

Иногда, двойные даты могут появляться в виде дроби, например на надгробьях (170 и 3/4, что означает 1703 и 1704):



Рис. 9.1.33 Надгробный камень с двойной датой в виде дроби

Отметить дату как двойную можно, добавив слэш между годами. Например:

- 1721/2
- 1719/20
- 1799/800

Такие двойные года могут отображаться везде, где может обычный год.

Двойные даты представлены в юлианском календаре, и его месяцы и дни будут такими же, как в текстовом виде.

Первый день года

Совместно с двойными датами (и другими), где известно, что новый год отличался от 1 января. Для отметки данного факта в Gramps, добавьте код месяц/день в скобках, после календаря (если есть). Например:

- Янв 20, 1865 (Mar25)
- Янв 20, 1750 (юлианский,Mar1)
- Фев 23, 1710/1 (Mar25)

Для обозначения начала года отличающегося от 1 января, используйте следующие коды:

- Jan1
- Mar1
- Mar25
- Sep1

Могут быть использованы как единственный параметр в скобках или сразу после названия календаря (запятая и без пробела).

Имейте ввиду, если первый день года отличается от 1 января, тогда Январь будет после Декабря этого года. Даты содержащие коды нового года будут сортироваться соответственно.

Ввод и редактирование данных: подробно - часть 2

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

В предыдущем разделе представлено подробное описание процессов ввода и изменения данных о людях, отношениях и датах. Этот раздел описывает работу с другими объектами, которые Вы встретите в GRAMPS.

Изменение информации о событиях

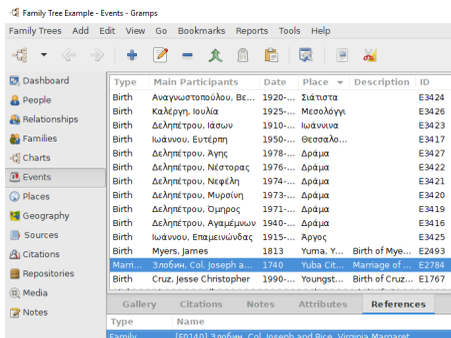


Рис. 7.2.1 Категория событий - пример представления событий в виде списка

Добавление события к человеку позволяет записать найденную информацию.

При создании события в категории **События**, открывается диалог **Новое событие**.

Для добавления или изменения данных события, переключитесь на категорию **События** и выберите необходимый элемент из списка событий. Двойным щелчком или кнопкой **Редактировать** на панели инструментов откройте диалог создания/изменения события.

Редактор событий

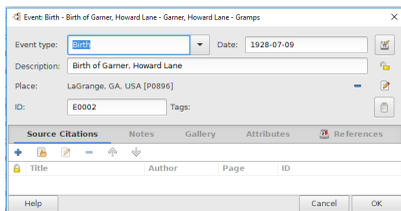


Рис. 7.2.2 Редактор событий

События создаются и изменяются в **Редакторе событий**. Этот редактор можно вызвать из **Редактора лиц** или диалога **Семья/Отношения**.

В верхней части Вы можете просмотреть и изменить основную информацию о событии:

- **Тип события** может быть выбран из доступных типов событий в выпадающем меню. Например, рождение (по умолчанию), смерть и др. Также можно ввести **свой тип** события в это поле.
- **Дата** события может быть точной датой, интервалом (с... по, между...), или неточной датой (около...).
 - Кнопка **Редактора даты** откроет диалог **Выбора даты**.
- В поле **Описание** можно указать подробное описание события.
 - Установочная флажка **Приватная/Свободная запись**, помечает событие как частное и позволяет не включать событие в отчеты.
- **Место** может быть выбрано из списка мест по кнопке **Выбрать существующее место** или добавлено новое при нажатии кнопки **Добавить новое место**. Также, можно перетащить мышкой запись о месте в это поле.
- **ID** - уникальный идентификатор события. Оставьте это поле пустым, Gramps автоматически заполнит его при создании нового события.
- **Метки** позволяет выбрать существующие метки по кнопке **Редактировать список меток**.

Вкладки редактора

В центре окна расположены вкладки, содержащие различные категории информации. Щелкните вкладку для просмотра или изменения её

содержимого.

Вкладки предоставляют следующие категории информации о событии:

Цитаты источника

На вкладке **Цитаты источника** можно просмотреть или изменить источники, относящиеся к событию. В центре окна расположен список со всеми такими источниками, сохраненными в базе данных. Кнопки **+**, **Редактировать**, **-** позволяют добавить, изменить, и удалить ссылку на источник, связанный с событием. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **-** становятся доступны, только когда ссылка на источник выбрана в списке.

Заметки

Вкладка **Заметки** предоставляет место для записи комментариев или заметок о событии. Для добавления заметки или изменения существующей, просто отредактируйте текст в поле ввода.

Галерея

Вкладка **Галерея**

Атрибуты

Вкладка **Атрибуты**

Ссылки

Вкладка **Ссылки**

В нижней части окна расположены кнопки **ОК** и **Отменить**. Щелчок по **ОК** запишет все сделанные изменения во всех вкладках и закроет окно диалога. Щелчок по **Отменить** закроет окно диалога без сохранения. Щелчок по **Справка** откроет справочную информацию, если она доступна.



Совет

Если шрифт заголовка вкладки **жирный** - это означает, что она содержит данные. Если нет - то вкладка пуста.

Редактирование ссылок на события

Ссылки на события связывают Событие с Лицом и позволяют предоставлять дополнительную информацию о событии. При добавлении события на вкладке **События** в редакторе лиц, открывается **редактор ссылок**.

Редактор ссылок событий



Совет

Информация в этом диалоге относится к конкретной ссылке на событие. На каждое событие можно ссылаться множество раз. И все эти ссылки будут иметь полную общую информацию о событии. Этот диалог позволяет предоставить данные, относящиеся к конкретной ссылке, такие как роль, дополнительный атрибут, ссылку на документ.

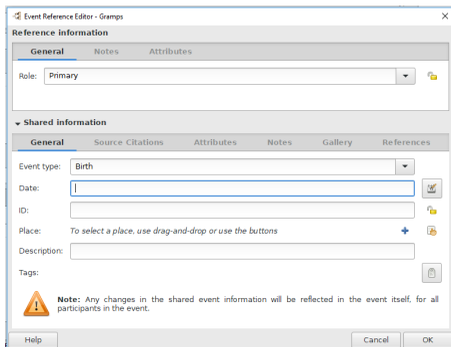


Рис. 7.2.3 Редактор ссылки на событие

Диалог содержит две секции **Информация о ссылке** и **Общая информация**.

- **Информация о ссылке** содержит информацию связанную с данной ссылкой на это Событие: **Общее**, **Заметки**, **Атрибуты**.
- **Общая информация** содержит вкладки: **Общее**, **Цитаты источника**, **Атрибуты**, **Заметки**, **Галерея**, **Ссылки**.

Информация о ссылке

Вкладки раздела

Общее

В качестве роли Лица в данном событии используйте *Главный* для главного действующего лица, иначе выберите качественную роль (Например, Свидетель, Священник, ...).

Events added to a Person via the Share or by drag'n/drop will be assigned the **Unknown** Event Role by default. If the Person holds an equal Role, set their Role to Primary as well.

If none of the pre-defined Roles are appropriate, add a *custom* Role by typing in the new Role name rather than selecting one from among those of the Role Pull-Down menu. Any added custom Roles will remain available in that expanded menu... unless the Tree is exported & re-imported or via a [3rd party addon](#) Utility like [Type Cleanup](#).

Заметки

Атрибуты

Общая информация

Общая информация для события и всех ссылок на него.

Примечание



Все изменения в разделе с общей информацией будут отражены в самом событии, для всех его участников.

Вкладки раздела

В разделе **Общая информация** имеются следующие вкладки.

Общее

Цитаты источника

Атрибуты

Заметки

Редактирование информации о медиа-объектах

Для редактирования данных о медиа-объектах, переключитесь в вид Альбом и выберите необходимую запись из списка источников. Дважды щелкните по этой записи или щелкните по кнопке **Редактировать** в панели инструментов для вызова диалога **Редактор свойств медиа-объектов (Альбом)** :

Новый документ

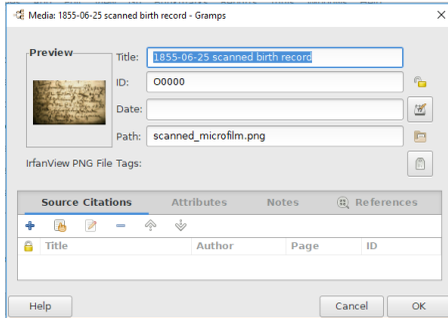


Рис. 7.2.4 Диалог создания нового документа

В диалоге отображается миниатюра и сводная информация о свойствах объекта (ID, путь к файлу, дата и тип объекта).

1. Описательное **Название** для этого медиа-объекта.
2. **ID** уникальная запись для идентификации медиа-объекта, оставьте для заполнения системой.
3. **Дата** для фотографии может быть датой съемки.
4. **Путь** медиа-объекта на компьютере. Gramps не хранит медиа-объекты в базе данных, только пути! Установите [Relative Path](#) в Настройках, чтобы не исправлять путь к базовому каталогу, где хранятся все Ваши медиа-объекты. Утилита [Media Manager](#) может помочь в управлении путями коллекций медиа-объектов.
5. **Mime** значение - тип медиа-объекта.

В центре окна находятся четыре вкладки, содержащих различные категории информации. Щелкните по вкладке, для просмотра или изменения ее содержимого. В нижней части окна расположены кнопки **OK** и **Отмена**. Щелчок по кнопке **OK**, сохраняет изменения сделанные во всех вкладках и закрывает окно диалога. Щелчок по кнопке **Отмена**, закрот окно без сохранения.

 **Note**

Щелчок по кнопке **OK** немедленно сохраняет изменения в базу данных (записывает на диск).

 **Совет**

Если шрифт заголовка вкладки жирный, то это означает, что она содержит данные. если нет, то вкладка не содержит данных.

- Общая информация об объекте

В верхней части окна можно просмотреть или изменить Название и Дату объекта. Вы можете ввести эту информацию непосредственно в соответствующие поля. Также, для заполнения поля Даты, Вы можете вызвать диалог **Редактор дат**, щелкнув по LED кнопке.

 **Note**

Ссылка на каждый медиа-объект осуществляется по пути к нему в файловой системе. Отслеживание файлов возлагается на пользователя. GRAMPS только ссылается и отображает содержимое, но не управляет собственно файлами.

Вкладки



Tip

If a tab label is in **boldface** type, this means it contains data. If not, it has no data.

Вкладки содержат следующие категории данных о медиа-объектах:

Цитаты

На вкладке **Цитаты** можно просмотреть или изменить источники, относящиеся к объекту. В центре окна расположен список со всеми такими источниками, сохраненными в базе данных. Кнопки **[+]**, **Редактировать**, **[, and -]** позволяют добавить, изменить, и удалить ссылку на источник, связанный с объектом. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **[-]** становятся доступны, только когда ссылка на источник выбрана в списке.

Атрибуты

Вкладка **Атрибуты** позволяет просматривать и изменять специфическую информацию о медиа-объекте, которую можно выразить как Атрибуты. Внизу отображаются все такие атрибуты, сохраненные в базе данных. Кнопки **[+]**, **Редактировать**, и **[-]** позволяют добавить, изменить или удалить атрибут. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **[-]** становятся доступны, только когда атрибут выбран в списке.

Заметки

Вкладка **Комментарии** предоставляет место для записи различной информации об объекте, которая не попадает в другие категории. Это место полезно для записи данных, не подходящих для вариантов доступных в Атрибутах. Для добавления заметки или исправления существующей, просто отредактируйте текст в поле ввода.

Ссылки

Вкладка **Ссылки** отражает все записи в базе данных, ссылающиеся на данный медиа-объект. Список ссылок может быть упорядочен по любой колонке: **Тип**, **ID** или **Имя**. Дважды щелкните по ссылке, чтобы отредактировать соответствующую запись.

Note



Только главные объекты могут отображаться на вкладке **Ссылки**: Лицо, Семья, Событие, Источник или Место. Второстепенные объекты, такие как Имена и Атрибуты, хотя и могут ссылаться на медиа-объекты, отображаются только через главные объекты, к которым они принадлежат.

Редактирование ссылок на медиа-объекты

When Media Object references connect a Media Object to another object on a **Edit Person's Gallery** tab, the **[Share]** button will bring up the **Select Media Object selector** and once you select a Media Object the **Media Reference Editor** dialog appears.



This article's content is incomplete or a placeholder stub.

Please update or expand this section.

Выбор документа

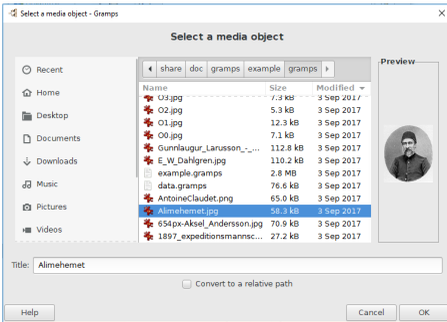


Fig. 7.2.5 Select a media object - (File) Selector Dialog - example

The **Select a media object** file selector allow you to preview and select a media file you want to attach, and at the same time you may edit the shown **Title:** (Defaults to the filename without the file extension).

Convert to a relative path (checkbox unchecked by default until checked for the first time and remembered for each subsequent image selection.)

- See also: [Select Media Object selector](#)

Media Reference Editor dialog

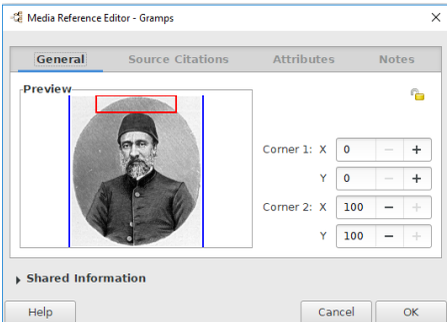


Fig. 7.2.6 Media Reference Editor - dialog - collapsed default example

The **Media Reference Editor** dialog.

See also [How to create image reference regions](#)



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

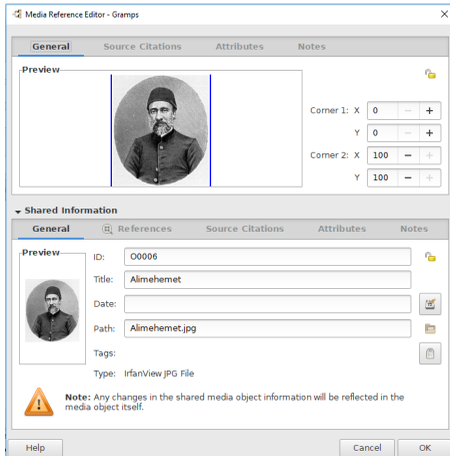


Fig. 7.2.7 Media Reference Editor - dialog - "Shared Information" section expanded example

You may also expand the **Shared Information** section.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Top section



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Top section tab pages

General

- Углы области : x1, x2, y1, y2.

Область позволяет выбрать определенную координатами часть Медиа-Объекта. Вы можете выбрать область на картинке курсором мыши или устанавливая нужные значения в соответствующих полях, задать левый верхний и правый нижний угол области для ссылки. Точка (0,0), это левый верхний и (100,100) - правый нижний угол.

- Открытая/закрытая

Кнопка **Privacy** помечает запись как открытую или закрытую. Установите флаг **Private**, чтобы пометить данную **запись**, как закрытую.

Цитаты

Атрибуты

Заметки

Shared Information

Shared Information tab pages

General

References

Source Citations

Attributes

Notes

Редактирование информации о местах

Для редактирование информации о местах переключитесь в вид Места и выберите необходимую запись из списка мест. Дважды щелкните эту запись или щелкните кнопку **Редактировать** в панели инструментов, чтобы открыть следующий **Редактор мест** диалог:

Редактор местоположений



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

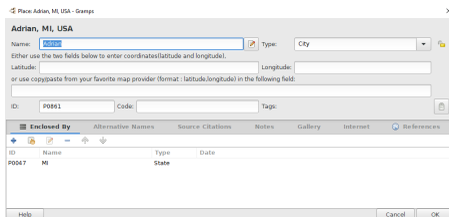


Fig. 7.2.8 Place editor - dialog

В диалоге доступны следующие поля:

1. **Название места**: полное название этого места.
2. **Широта**: положение Места над экватором в виде десятичной дроби или в градусах. Например, правильными будут значения: 12.0154, 50°52'21.92"N, N50°52'21.92" или 50:52:21.92. Вы можете установить эти значения через вид География, найдя в нем Место или через сервис карт в виде Места.
3. **Долгота**: положение Места относительно нулевого меридиана (Гринвича) в виде десятичной дроби или в градусах. Например, правильными будут значения: -124.3647, 124°52'21.92"E, E124°52'21.92" или 124:52:21.92. Вы можете установить эти значения через вид География, найдя в нем Место или через сервис карт в виде Места.
4. **ID**: уникальная запись для идентификации Места, оставьте для заполнения системой.

Вкладки редактора



Совет

Если шрифт заголовка вкладки жирный, то это означает, что она содержит данные, если нет, то вкладка не содержит данных.

Вкладки отображают следующие категории информации о Местах:

Входит в



Fig. 7.2.9 "Enclosed By" tab from "Place Editor" - dialog - example

Places in Gramps are stored in a hierarchy. The **Enclosed By** tab allows you to link this place to other places, higher in the hierarchy, which enclose it. Each link consists of a place and an optional date range. The buttons , , and  let you add, modify, and remove a link. Note that the  and  buttons become available only when a link is selected from the list. In general, a country will be a top level place, and will not be linked to any other place.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See also: [Enclosed By](#) Gramplet

Select Place selector



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

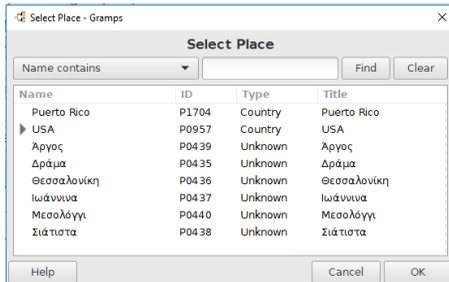


Fig. 7.2.10 Select Place - Selector Dialog - example

The **Select Place** selector dialog allows you to link to an already existing place and once selected it will be opened in the **Place Reference Editor**.

You may use the  button to filter the list based on one of the options from the drop down list:

- **Name contains** (default)

Place Reference Editor

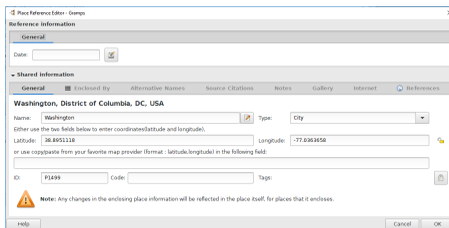


Fig. 7.2.11 Place Reference Editor - Dialog - example

Place Reference Editor



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Вторая часть окна содержит семь вкладок с различными категориями информации. Щелкните по вкладке для просмотра или изменения ее содержимого. В нижней части окна расположены кнопки и . Щелчок по кнопке , сохраняет изменения сделанные во всех вкладках и закрывает окно диалога. Щелчок по кнопке , закрывает окно без сохранения.

**Note**

Щелчок по кнопке незамедлительно сохранит все изменения в базе данных.

Альтернативные имена

Вкладка **Альтернативные имена** позволяет просмотреть и изменить другие названия, под которыми это Место может быть известно. Кнопки , , и позволяют добавить, изменить, и удалить название места, связанный с событием. Обратите внимание, что кнопки и становятся доступны, только когда название выбрано в списке.

**Note**

Seeing a question ? mark means that you may have a problem in the naming variants of that place. There may be some places which have different names for the same date range and language. Overlapping date ranges are valid. The place displayer will use the first matching name.

Цитаты

Вкладка **Цитаты** позволяет просмотреть и изменить источники, относящиеся к Месту. В центре окна расположен список ссылок на источники, хранящиеся в базе данных. Кнопки , , и позволяют добавить, изменить, и удалить ссылку на источник, связанный с этим местом. Обратите внимание, что кнопки и становятся доступны, только когда ссылка на источник выбрана в списке.

Заметки

Вкладка **Комментарии** отображает комментарии и заметки относительно Места. Чтобы добавить или изменить заметку, просто отредактируйте текст в поле ввода текста.

Галерея

Вкладка **Галерея** позволяет сохранить и отобразить фотографии и другие медиа-объекты связанные с данным Местом. В центре окна находится список всех таких объектов и миниатюры файлов изображений. Другие объекты, такие как аудио-видео файлы и т.п. представлены общим значком GRAMPS. Кнопки , , , и позволяют добавить изображение, добавить ссылку на существующее изображение, изменить существующее изображение, и удалить ссылку медиа-объекта на Место. Обратите внимание, что кнопки и становятся доступны, только когда медиа-объект выбран в списке.

Интернет

Вкладка **Интернет** содержит Интернет адреса, имеющие отношение к данному Месту. Внизу находится список таких Интернет адресов, сохраненных в базе данных. Вверху - отображаются данные о выбранном в списке адресе. Кнопки , , и позволяют добавить, изменить, и удалить Интернет адрес. Кнопка (в виде значка с зеленой стрелкой и желтым кружком) открывает в Вашем браузере веб-страницу, соответствующую выбранному Интернет адресу. Обратите внимание, что кнопки , и становятся доступны, только когда медиа-объект выбран в списке.

Ссылки

Вкладка **Ссылки** показывает любые записи в базе данных (события и т.п.), которые ссылаются на это Место. Эта информация не может быть изменена из диалога **Редактора Места**. Вместо этого, будет открыта соответствующая запись (к примеру, событие рождения) и изменена ссылка на ее Место.

Place Name Editor dialog



New Feature added in Gramps 4.2.0

New Place Name editor. See [What's new?](#)

Fig. 7.2.12 Place Name Editor dialog - default

You can access the **Place Name Editor** dialog from the **Place Editor** dialogs (`Invoke place name editor` button).

The **Place Name Editor** dialog allows you to add/edit the following information:

- **Name:** the name of the place
- **Date:** Date range in which the place is valid
 - `Invoke the date editor` button
- **Language:** Language in which the name is written. Valid values are two character ISO codes for example: en, fr, de, nl. See Wikipedia for the full list of valid [ISO 639-1](#) codes.

Поддерживаемые форматы Широты/Долготы

При создании/изменении Места, возможны следующие форматы Широты/Долготы:

Форматы Широты и Долготы

представление в градусах, 4 знака после запятой

D.D4

Пример: +12.0154 , -124.3647

представление в градусах, 8 знаков после запятой (точность как ISO-DMS)

D.D8

Пример: +12.01543265 , -124.36473268

представление в градусах, минутах, секундах

DEG

Пример: 50°52'21.92"N , 124°52'21.92"E ° - знак градуса в UTF-8 имеет код c2b00a или N50°52'21.92" , E124°52'21.92" ° - знак градуса в UTF-8 имеет код c2b00a
Символом для секунд может быть либо одна двойная кавычка " , либо две одинарных ' Буквы N/S/W/E могут находиться как до, так и после цифр.

представление в градусах, минутах, секундах с двоеточием :

DEG-

Пример: -50:52:21.92 , 124:52:21.92

ISO 6709 представление в градусах, т. е.

ISO-D

Пример: ±DD.DDDD±DDD.DDDD

ISO 6709 представление в градусах, минутах,

ISO-DM

Пример: ±DDMM.MMM±DDDMM.MMM

ISO 6709 представление в градусах, минутах, секундах

ISO-DMS

Пример: ±DDMMSS.SS±DDDMMSS.SS

Редактирование информации об источниках

From either of the **Sources** category views you can select or create a new source, or if you had chosen the  or  buttons, then the **New Source** editor dialog appears.

New Source dialog

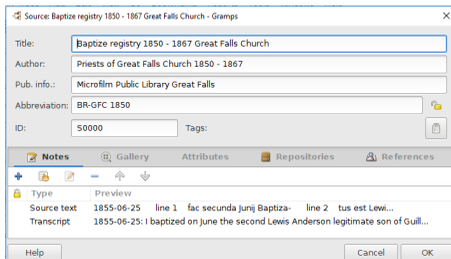


Fig. 7.2.13 New Source - editor dialog - example

В верхней части окна вводится общая информация об источнике: его **Название**, **Автор**, **Аббревиатура** и **Информация о публикации**.

1. **Название**: Название источника.
2. **Authors**: Автор источника.
3. **ID**: уникальная запись для идентификации источника, оставьте для заполнения системой.
4. **Аббревиатура**: Сокращенное название для сортировки, ведения картотеки.
5. **Информация о публикации**: Такая информация о публикации, как город и год публикации, имя издателя, ...

New Source tab pages

На вкладках содержатся следующие категории данных об источнике:

Заметки

Вкладка **Комментарии** служит для заметок или комментариев об источнике. Для добавления заметки или исправления существующей, просто отредактируйте текст в поле ввода. Только главные объекты могут отображаться на вкладке **Ссылки**: Лицо, Семья, Событие, Место или Медиа-объект. Второстепенные объекты, такие как Имена и Атрибуты, отображаются только через главные объекты, к которым они принадлежат.

Галерея

Вкладка **Галерея** позволяет сохранить и отобразить фотографии и другие медиа-объекты связанные с данным Источником (например фото свидетельства о браке). В центре окна находятся список всех таких объектов и миниатюры файлов изображений. Другие объекты, такие как аудио-видео файлы и т.п. представлены общим значком GRAMPS. Кнопки **+**, **Выбрать**, **Редактировать** и **-** позволяют добавить изображение, добавить ссылку на существующее изображение, изменить существующее изображение, и удалить ссылку медиа-объекта на Место. Обратите внимание, что кнопки **Редактировать** и **-** становятся доступны, только когда медиа-объект выбран в списке.

Атрибуты

Вкладка **Атрибуты** отображает пары "Ключ/Значение", которые могут ассоциироваться с источником. Это схоже с "Атрибутами", используемыми для других типов записей в GRAMPS. Разница в том, что Атрибуты могут иметь комментарии и ссылки на источники, а пары "Ключ/Значение" - нет.

В центре размещается список всех записей Данных. Кнопки **+** и **-** позволяют добавить и удалить пару Ключ/Значение. Чтобы изменить ключ или значение, сначала выберите нужную запись. Затем щелкните ячейку либо ключа, либо значения и введите текст. Для окончания редактирования, щелкните в любом месте вне ячейки.

Хранилища

Вкладка **Хранилища** отображает ссылки на хранилища, в которых содержатся источники. Список можно упорядочить по любому столбцу: **ИД**, **Название**, **Телефон** и **Тип**. Для просмотра и редактирования записи, щелкните по ней дважды. Вы также можете редактировать ссылку. Кнопки на вкладке позволяют добавить новое, сделать, отредактировать или удалить ссылку на имеющееся хранилище.

Select Repository selector

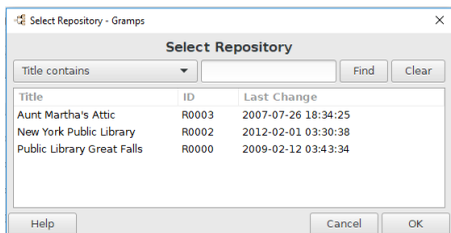


Fig. 7.2.14 Select Repository - Selector Dialog - example

The **Select Repository** selector dialog allows you to link to an already existing repositories and once selected it will be opened in the **Repository Reference Editor**.

You may use the **Find** button to filter the list based on one of the options from the drop down list:

- **Title contains** (default)



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Ссылки

На вкладке **Ссылки** перечислены все записи в базе данных, которые ссылаются на этот источник. Список можно упорядочить по любому столбцу: **Тип**, **ID** или **Название**. Для просмотра и редактирования записи, щелкните по ней дважды.

Редактирование ссылок на источники

Ссылка на источник связывает Источник с другим объектом и позволяет предоставлять дополнительную информацию об Источнике. При добавлении ссылки на источник к событиям, местам и т.д., открывается следующий диалог:

Citations connect a Source to another object and allow you to provide additional information about the source. Citations can be attached to a large number of objects,

- [People and various information about people](#) (such as their name, address etc),
- [Relationships \(Families\) and various information about relationships](#),
- [Events and various information about events](#),
- [Media objects and attributes of media objects](#),
- [Places and various information about places](#),
- [Addresses of repositories](#).

For each object, a common set of buttons are provided:

- **Add** (Create and add a new citation and a new source). This brings up an empty Citation dialog.
- **Add** (Add an existing citation or source). This brings up the Source or Citation selection dialog box.
- **Edit** (Edit the selected citation). This brings up the Citation dialog pre-populated with the Citation and source information.
- **Remove** (Remove the existing citation). This removes the citation from the object. It does not delete the citation itself, which could then be connected to another object.

Note that the **Edit** and **Remove** buttons become available only when a citation has been selected.

Select Source or Citation selector

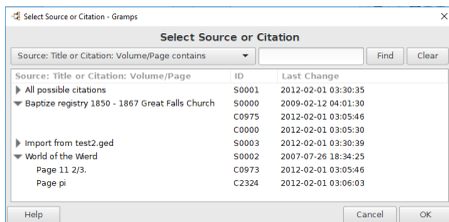


Fig. 7.2.15 Select Source or Citation - Selector Dialog - example

When **Add** adding an existing citation or source, the **Select Source or Citation** dialog appears

This allows either an existing source or an existing citation (along with its associated source) to be selected. Click on the disclosure triangle alongside a source to see the citations associated with that source. For example, if one of your sources were a book, then the citations would normally refer to a page (or pages) within the book. If you already have a citation that refer to the particular page of the book, then you could select that citation which would then be shared. On the other hand, if this object needs to refer to a new page, then you would select the source and in the subsequent dialog enter the new page.

Use the search field to **Find** a source or citation based on one of the following:

- Source: Title or Citation: Volume/Page contains(default)
- Source: Title or Citation: Volume/Page does not contain
- ID contains
- ID does not contain
- Last Change contains
- Last Change does not contain

New Citation dialog



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Fig. 7.2.16 New Citation - editor Dialog - example

Если источника, на который Вы ссылаетесь, еще нет в базе данных, Вы можете ввести его, нажав **Создать...** и заполнив диалог **Редактор Источника**.

Citation information

В части диалога **Информация о ссылке** отображаются данные связанные с конкретной ссылкой на этот Источник: **Достоверность**, **Том/Страница**, **Дата** и **Комментарии**. Вы можете выбрать уровень достоверности из выпадающего меню **Достоверность**. Остальные данные можно ввести в поля ввода текста.

1. **Дата**: Дата связанная с этой ссылкой на источник. Обычно используется для записи даты внесения изменения в оригинальный источник. (Typically used to store the log date (when text was added to the original source).)
2. **Том/Страница**: Конкретное указание места информации, на которую сделана ссылка. Для печатных работ это поле может включать номер тома в многотомных изданиях и номер(а) страниц. Для периодических, оно может включать том, издание и номера страниц. Для газеты - номер полосы, номер страницы. Для неизданных источников, это могут быть номера листов, страниц, кадров и т.п. Записи переписей в добавление к номерам страниц могут иметь номера строк, жилищ, семей.
3. **Достоверность**: представляет количественную оценку вероятности информации ее поставщиком, основанную на подтверждающих доказательствах. Это не исключает необходимости оценки доказательств получателем информации.
 1. Очень низкая = Ненадежные доказательства или оценочные данные.
 2. Низкая = Надежность доказательств под вопросом (опросы, переписи, устная родословная или вероятно искаженные, например автобиография).
 3. Высокая = Вторичные доказательства, данные официально записанные некогда после события.
 4. Очень высокая = Прямые и первичные доказательства или по преобладанию доказательств.

A warning icon is displayed if the citation is shared.

Совет

Информация в этом диалоге характерна для конкретной ссылки. На каждый источник можно ссылаться много раз и все эти ссылки будут иметь общую информацию. Этот диалог позволяет предоставить данные характерные для конкретной ссылки, такую как существенные цитаты, комментарии, достоверность, номера страниц и т.п. для более полного описания ссылки.

Select Source selector



Fig. 7.2.17 Select Source - Selector Dialog - example

The **Select Source** selector dialog allows you to link to an already existing source.

You may use the **Find** button to filter the list based on one of the options from the drop down list:

- **Title contains** (default)

Citation information section tab pages

The tabs provide the following information categories of citation data:

Note

The **Note** tab provides a place to record notes or comments about the citation. The central part of the window lists all notes for this citation, and gives you a preview of the beginning of the note. The buttons **+**, **Add**, **Edit**, **-**, **Up** and **Down** let you add a new note, share the selected note, edit the selected note, remove the selected note and move the selected note up or down the list of notes. Note that the **Add**, **Edit**, **-**, **Up** and **Down** buttons become available only when a media object is selected from the list. Removing a note only removes the note from this citation, it does not delete the note itself. Please refer to [details on editing notes](#).

Gallery

The **Gallery** tab lets you store and display photos and other media objects associated with a given citation (for example, a photo of a page of a book or a page of a census). The central part of the window lists all such objects and gives you a thumbnail preview of image files. Other objects such as audio files, movie files, etc., are represented by a generic Gramps icon. The buttons **+**, **Add**, **Edit** and **-** let you add a new image, add a reference to an existing image, modify an existing image, and remove a media object's link to the citation. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a media object is selected from the list. Please refer to [details on editing media references](#).

Attributes

The **Attributes** tab displays "Key/Value" pairs that may be associated with the citation. These are similar to the "Attributes" used for other types of Gramps records. The difference between these Key/Value pairs and Attributes is that Attributes may have source citations and notes, while Key/Value data may not.

The central part of the window lists all existing Key/Value pairs. The buttons **+** and **-** let you add and remove pairs. To modify the text of Key or Value, first select the desired entry. Then press the **Edit** button to select the Key, or click in either the Key or Value cell of that entry and type your text. When you are done, click outside the cell to exit editing mode.

References

The **References** tab lists all the database records that refer to this source, if any. The list can be ordered by any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the record.

Редактирование информации о хранилищах

Once you have selected a source, or if you had chosen the **+** or **Edit** buttons, then the **New Repository** dialog appears.

New Repository dialog

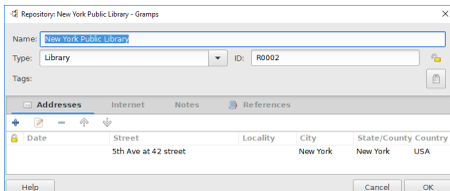


Fig. 7.2.18 New Repository - editor dialog - example

The following fields are shown:

- **Name**: of the repository (where sources are stored).

- **Type:** of repository can be physical or virtual structures where genealogical and family history sources are stored:
 - *Album*
 - *Archive*
 - *Bookstore*
 - *Cemetery*
 - *Church*
 - *Collection*
 - **Library**(default)
 - *Safe*
 - *Unknown*
 - *Web site*
- **ID** : an unique record to identify the repository. Leave empty to be generated by Gramps.
- **Record is public/private** Lock icon toggle.
- **Tags:**
 - **Edit the tag list**

New Repository tab pages

The tabs represent the following categories of repository data:

Addresses

The **Addresses** tab lets you view and record the various addresses of the repository.

The bottom part of the window lists all addresses stored in the database. The top part shows the details of the currently selected address in the list (if any). The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove an address record from the database. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when an address is selected from the list.

Internet

The **Internet** tab displays Internet addresses relevant to the repository. The bottom part lists all such Internet addresses and accompanying descriptions. The top part shows the details of the currently selected addresses in the list (if any). The buttons **+**, **Edit**, and **-** let you add, modify, and remove an Internet address. The "Go" button (represented by an icon having a green arrow and yellow circle) opens your web browser and takes you directly to the highlighted page. Note that the **Edit**, and **-** buttons become available only when an address is selected from the list.

Notes

The **Notes** tab provides a place to record notes or comments about the repository. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field.

References

The **References** tab indicates any database records that refer to a given repository. The list can be ordered according to any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the corresponding record.

Редактирование заметок

Once you have selected a source, or if you had chosen the **+** or **Edit** buttons, then the **New Note** editor dialog appears.

See also:

- [Notes Category](#)

New Note editor dialog

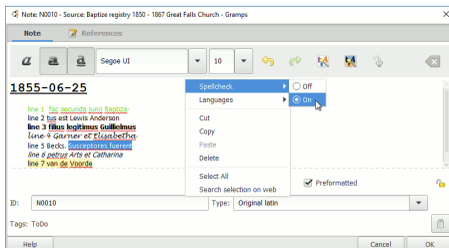


Fig. 7.2.19 New Note - editor dialog - example

When creating a new note, or when editing an existing note, the **New Note** editor dialog appears. There are two tabs, the **Note** tab, and the

References tab.

Note tab

The **Note** tab is the place for adding notes to People, Sources, etc. The tab allows you to re-sequence notes in the order you want to see them. As on the other tabs, you can add new (note) records, share existing notes with another object and remove notes from this object.

'Remove' is not the same as 'Delete'

 Removing a note record from the Note tab does *not* delete the note data from the family tree. It remains present in the Note category view afterwards but is no longer linked with the current object.

Notes that are not linked to any object in the Tree may be found in the Notes view by searching for a zero count in the "Notes with a reference count of <count>" [Custom filter](#) rule.

The Note tab has the following elements

- A toolbar to apply styles to your notes. You can select and apply one of the toolbuttons, or set the values as you want and start typing.
 - Italic : common function known from text editors
 - Bold : common function known from text editors
 - Underline : common function known from text editors
 - Undo : Undoes last action.
 - Redo : Re-applies last action.
 - Font selection drop down list: a basic font selector showing all fonts installed on your operating system.
 - Font size: select the size of the font to use for your text.
 - Font color: select the color of your font.
 - Background color: adds a background color to the text you enter.
 - Link: Opens the [Link Editor](#) allowing you to create an internal link to an item in Gramps, such as a Person, Family, Event, Note, etc.
 - Clear Markup: Highlight the text to remove markup you have placed on the note.

Important

 If you want to revert to a previous version of a note after you save it, there is an Undo/Redo feature for notes (just like other items). Go to **menu -> Redo, Undo, or Undo History**.

- A context menu on the textview.

The most important entry in this context menu is the spell selection. You are offered a selection of installed languages on your system with spell checking enabled.

- The text view where you can write your note
- Some properties of your note
 - **Preformatted** checkbox: Notes in Gramps are considered flowed for beautiful presentation in the reports. In this setting, newlines and white spaces will be automatically ignored so as to form complete paragraphs, which are defined by an empty line between two textblocks. When **Preformatted** is checked, Gramps will assume the whitespace and enters you used in the notes are important. Use this for tables, literal transcripts, ... Use monospace font to keep preformatting. Try not to use preformatted if you do not need it, the reports you create will be more beautiful.
 - [Make public/private](#) Privacy on the other objects, you can indicate a note as private so as to make sure you can remove this note from all output Gramps creates with one easy click.
 - **ID**: a unique id for the note. If left blank an automatic id will be chosen according to the settings in the preferences
 - **Type**: (General default) The note type. You can add your own value by typing it
 - **Tags**: Select a Tag for the note: Complete, Todo etc... You can add your own Tags by typing it

References tab

The **References** tab indicates any objects that refer to a given note. The list can be ordered according to any of its column headings: **Type**, **ID**, or **Name**. Double-clicking an entry allows you to view and edit the corresponding record.

HTML links

 If you add links to webpages with the full address in a note, the link will turn blue and underlined when you hover your mouse over the text. Clicking the link opens the webpage in your default browser.

Редактор ссылок

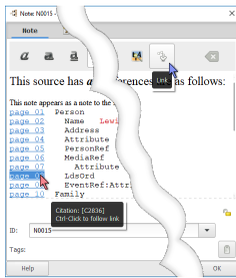


Fig. 7.2.20 Notes Editor - Linking text



When the Link button does not respond

A block of Note text must be highlighted for the Link Editor to be active. There is no visual indicator when the button is inactive.

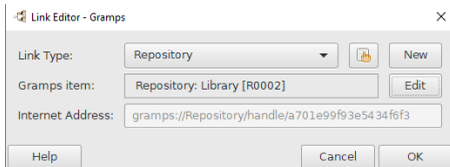


Fig. 7.2.21 Link Editor - dialog - example

The **Link Editor** has the following options:

- **Link Type:** allows you to create an external link to an Internet Address ([URL](#)) or an item in Gramps, such as an [Event](#), [Family](#), [Media](#), [Note](#), [Person](#), [Place](#), [Repository](#), [Source](#), or [Citation](#).
- **Select Item** button : opens the selector dialog for existing items in the category specified in the Link Type.
 - **New** button
- **Gramps item:**
 - **Edit** button : opens the editor dialog for the specified Gramps item
- **Internet Address:**



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See also:

- [Internet Address Editor](#)
- [Note Link Report](#)

Note markup and preformat in reports

Markup like **bold**, color, underline, ... can be added to notes. A note can be preformatted or not. It depends on the output type how this markup will appear. Here an overview is given of what you can expect.

- **Pdf** and **direct print** (to printer or to file) fully support the markup and the preformatted setting
- **ascii** print removes all markup from the notes for obvious reasons
- **LaTeX** output interprets the markup to its best of possibilities. LaTeX is not well suited as a typesetting language to add custom style. That would break the benefits LaTeX offers. Hence, the following is done:
 - **bold**, underline and *italic* is supported
 - fontsize is mapped to the size indicators of LaTeX in a fuzzy manner
 - mono fonts are shown as a mono spaced font
 - color and font is not supported
 - preformatted is handled correctly
- **Narrative Web**. Many people use the Narrative Web report as an easy way to work with their data. This report is trying to respect markup in

the notes. This is an interpreted translation, it is not one-to-one.

- **ODF** output does not support markup at the moment.
- **RTF** output does not support markup at the moment.
- **html** output does not support markup at the moment.



Note markup and preformat in reports

Use markup in notes only in those cases it adds to the information stored. **Gramps is not a text editor.**

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Ввод и редактирование данных: подробно - часть 3

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

В предыдущих разделах был проведён подробный обзор ввода и редактирования основных объектов Gramps. В этом разделе будет продолжен обзор других объектов, которые встречаются в Gramps.

Редактор имён

Имена редактируются в [Редакторе имён](#) доступного из [редактора лиц](#).



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Name Editor dialog

Fig. 7.3.1 Name Editor - Dialog - example

The top of the window allows entry of the type of name (e.g., Birth Name, Married Name, etc) from a dropdown list. Next are elements of the personal name most commonly grouped as Given Name elements. Following the Given Name section is the Family Names section. At the bottom are elements allowing for customization of name sorting, dates for names, name sources, and notes for names.

Type

- **Type:** (Birth Namedefault) The Name type dropdown list allows you to select the type of name being entered. You may also directly type in your Custom type into this field.
- [Record is public/private](#) toggle the icon in the top right corner to mark this name record as private. This will give you a chance to omit this name from being included in reports if you choose so among the report generation options.

Given Name(s) Section

The **Given Name(s)** Section contains all parts of a personal name you can store with Gramps:

- **Given:** The person's given names should all be entered here.
- **Call Name:** The person's proper legal name that was used most commonly by the person should be entered here. For example, someone named John Raymond Smith who uses the name Raymond should have *Raymond* entered here. If this person uses *Ray* commonly, this should be entered as a nickname since Ray is not the proper legal name (see following). In Germany and some other places, it was custom to underline the call name among the different given names (see also [here](#)).
- **Title:** The person's title, such as Doctor (or Dr.) can be entered here.
- **Suffix:** The person's name suffix, such as Junior (Jr.) or III, should be entered here.
- **Nick Name:** The person's nickname should be entered here. Nicknames include shortenings of proper legal names such as Greg for Gregory (cf. Call Name above).

Family Names Section

The **Family Names** Section contains the person's family name elements. Gramps allows for multiple family names as well as multiple kinds of

family names.

- **Toolbar** - + / **Edit** / **Remove** / **Move up in list** / **Move down in list**

The following columns are shown:

- **Prefix** A prefix for the family name that is not used in sorting (such as "de" or "van").
- **Surname** for the main portion of one's family name.
- **Connector** often used in matronymic or patronymic naming schemes, such as *dotter*.
- **Origin** indicating the type of family name this is and its derivation.
- **Primary** Radiobox indicating if the family name is the primary one.

The following field is shown:

- **Family Nick Name**: for families commonly referred to using a more vernacular nickname.

See also: [Names in Gramps](#) - wiki article.

Name Editor tab pages

Tip



The tab labels reflect the presence of corresponding information: if the tab contains any data, its label appears **boldface**; if the tab has no data then its label appears regular (not bold).

General

Options allowing you to adjust specific grouping, sorting, and displaying properties of this name, as well as to provide the date corresponding to the name:

- The **Group as**: field provides an alternative grouping node for a name in the person view, overriding the default grouping based on the family name. This may be necessary with similar family names that need to be grouped -- for example Russian names Ivanov and Ivanova are considered the same, but the difference in gender is reflected in different spelling. See [Grouping Surnames](#).
 Override Check this checkbox to enable typing into this field. (checkbox unchecked by default)

People are displayed according to the name format given in the Preferences (the default).

Here you can make sure this person is displayed according to a custom name format (extra formats can be set in the Preferences).

- The **Sort as** and **Display as** determine how the name appears in the People View and the reports. The sort allows you to override the name pattern set in the Gramps preferences in the sorting of the name. For example, you suddenly have a branch of Swedish names with given and patronymic, but the rest of your database sorts names on Family name, Given. You can indicate here to sort this name always as Patronymic, Given.

Here you can make sure this person is sorted according to a custom name format (extra formats can be set in the Preferences).

The display allows you to say how the name is displayed. You might, for example, want to sort a name in a specific manner, but still have the display of the name which can be set in your preferences.

The Person Tree view groups people under the primary surname. You can override this by setting here a group value. You will be asked if you want to group this person only or all people with this specific primary surname.

- The **Date** can provide information on the validity of this name -- use date spans as necessary. The edit date icon opens the [Date Editor](#). Eg. for a Married Name, enter the date that the name is first used or the marriage date.

Source Citations

The **Source Citations** tab displays information about sources and citations relevant to this name and controls allowing its modification. The central part displays the list of all such citations and sources stored in the database. The buttons , , and allow you to correspondingly add, modify, and remove a citation to this name. Note that the and buttons become available only when a source reference is selected from the list.

More info: [Citations editor](#)

Notes

The **Note** tab displays any notes concerning the name. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field.

More info: [Note Editor](#)

Атрибуты

When you add or edit an [Attributes](#) from the **Edit Person** dialogs **Attributes** tab the **Attribute Editor** dialog will be shown.

Attribute Editor dialog



Note

Some predefined attributes are present because they are defined in the GEDCOM standard.

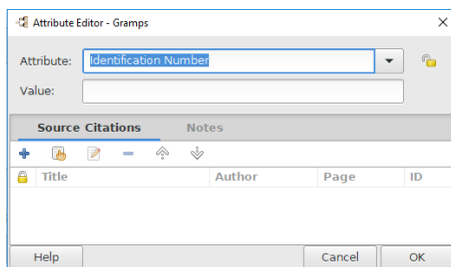


Fig. 7.3.2 Attribute Editor - Dialog - default

The top of the window shows the dialog title including the name of the person whose attribute is being edited. The central part of the window displays three notebook tabs containing different categories of available information. You can bring any tab to the top for viewing or editing by clicking on the appropriate tab heading. The bottom part has **OK** and **Cancel** buttons. Clicking the **OK** button at any time will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button at any time will close the window without applying any changes.

The top section allows editing of the most general information about the attribute:

- **Attribute:** (Identification Number default) The name of an attribute you want to use. For example: *Height* (for a person), *Weather on this Day* (for an event), ... Use this to store snippets of information you collect and want to correctly link to sources. Attributes can be used for people, families, events, and media. The information can be typed in the appropriate text entry fields. The attribute name can also be selected from available choices (if any) listed in the **Attribute** drop-down menu.
- **Record is public/private** Toggle this to mark this attribute record as private or public. This will give you a chance to omit this attribute from being included in the reports if you choose so among the report generation options.
- **Value:** Plain text description entry of the attribute. Eg. *1.8m, Sunny, or Blue eyes.*

Attribute Editor tab pages



Tip

The tab labels reflect the presence of corresponding information: if the tab contains any data, its label appears **boldface**; if the tab has no data then its label appears regular (not bold).

Source Citations

The **Source Citations** tab displays information about citations and sources relevant to this attribute and controls allowing its modification. The central part displays the list of all such sources and citations references stored in the database. The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove a source reference to this attribute. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a citation/source reference is selected from the list.

Notes

The **Note** tab displays any notes concerning the attribute. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field.

Адреса



Используйте событие Проживание для хранения информации об адресе.

Смотрите также [Почему проживание, а не адрес?](#)

При создании или изменении адреса в **Редакторе лиц** во вкладке **Адреса** будет открыт **Редактор адресов**.

Address Editor dialog

Ввод и редактирование данных: подробно - часть 3 - Адреса

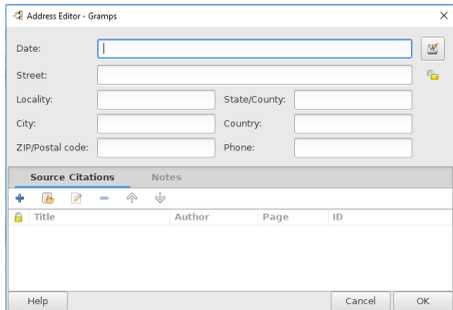


Fig. 7.3.3 Address Editor - Dialog - default

The **Address Editor** dialog allows you to record a current address by recording the information in the appropriate text entry fields.

The top section of the dialog allows editing and entry of information about the address:

- **Date:** Date at which the address is valid.
 - **Invoke date editor** button
- **Street:** The street of the address.
- **Record is public/private** button. Toggle this button to mark this address record as private or public. This will give you a chance to omit this address from being included in reports if you choose so among the report generation options.
- **Locality:** The locality name of the address.
- **State/Country:** The state or county of the address in case a mail address must contain this.
- **City:** The village or city of the address.
- **Country:** Country of the address.
- **ZIP/Postal code:** Postal code.
- **Phone:** Phone number linked to the address.

The bottom of the dialog has **Help**, **Cancel** and **OK** buttons. Clicking the **OK** button at any time will apply all the changes made in all tabs and close the dialog window. Clicking the **Cancel** button at any time will close the window without applying any changes.

Address Editor tab pages

Interface Tip



There is a visible indicator for each tab in editor windows to alert when there is underlying data to explore. This can relieve the compulsion to visit empty tabs for simple confirmation.

The tab label font styling reflects the existence of corresponding information: if the tab contains *any* data, the tab label will be in **boldface** and be preceded by an icon; if the tab has no data, then the label appears in regular (plain, not bold) typeface lacking the icon.

The following tabs contain different categories of available information. You can bring any tab to the top for viewing or editing by clicking on the appropriate tab heading.

Source Citations

The **Source Citations** tab displays information about sources relevant to this address and controls allowing its modification. The central part displays the list of all such sources and citations references stored in the database. The buttons **+**, **Edit**, and **-** allow you to correspondingly add, modify, and remove a citation/source reference to this address. Note that the **Edit** and **-** buttons become available only when a source reference is selected from the list.

Notes

The **Notes** tab displays any notes concerning the address. To add a note or modify existing notes simply edit the text in the text entry field.

Merging records

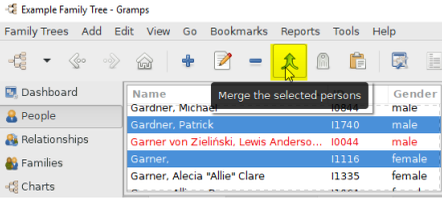


Fig. 7.3.4 Merge the Selected Persons - Toolbar icon highlighted - example

Sometimes several records in your family tree turn out to be describing the same object: same person, same place, or same citation/source. It could happen either when the data is entered twice by mistake, or when new information reveals that the two entries refer to the same person. It can also happen after importing a GEDCOM obtained from a relative, whose database overlaps with your existing data.

Whenever you detect duplicate records, merging them is a useful way of correcting the situation.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.



To make a merge, **exactly two records have to be selected in the appropriate view (People View, Sources View, or Places View). This is accomplished by selecting one entry and then selecting another person while holding down the **Ctrl** key.** You will see the **Cannot merge people** warning dialog if you attempt to merge anything other than two(2) records.

Merge People



Merging people does not discard any information.

The decisions you make during the merge only affect which data parts will become primary and which will become secondary for the resulting merged record.

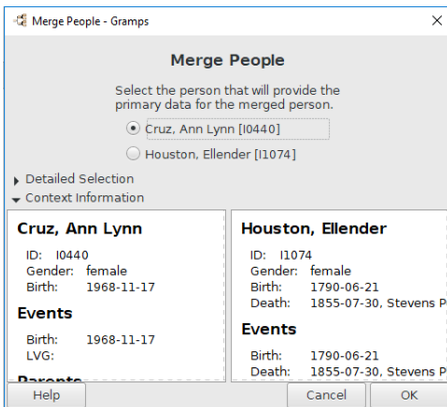


Fig. 7.3.5 Merge People - "Context Information" sections expanded - dialog - default example

When exactly two people are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke the **Merge People** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged. If you decide that the records should not be merged, despite similar names, you may click **Cancel** button to close the dialog without making any changes. Expanding the *"Detailed Selection"* and the *"Context Information"* fields on the bottom left shows more information about the people to be merged.

If you decide to proceed with merging, select the appropriate **Select** radio button to specify the record to be used as the source of primary data, then click **OK**. The data from the other record will be kept as alternate data.

Specifically, all names from the other record will become alternate names of the merged record. Similarly, parents, spouses, and children of the other record will become alternate parents, spouses, and children of the merged record, and so on.

Fig. 7.3.6 Merge People - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Families

Fig. 7.3.7 Merge Families - dialog - default example

When exactly two families are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Families** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged. If you decide that the records should not be merged, despite being similar, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

You can either choose one of the two families to be the source of the primary data for the new family, or by expanding the *"Detailed Selection"* field you can individually choose which father is the source of the primary data, which mother is the source of the primary data, and which family (selected by Gramps ID) is the source of the other primary data.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate **Select** radio button(s) to specify the source(s) of the primary data to be used for the merged family record, and then click **OK**. The children from both marriages are merged into the new family. The two fathers are merged and the events from the secondary father are attached to the primary father. The names from the secondary father become alternate names for the primary father. The same occurs with the two mothers. The events related to the secondary family (e.g. marriage and any divorce) are transferred to the primary family. The secondary family and the person record for the secondary father and mother are deleted from the database.

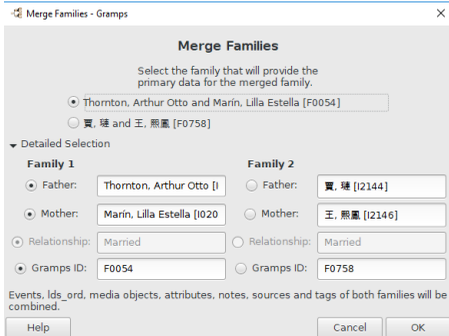


Fig. 7.3.8 Merge Families - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Events

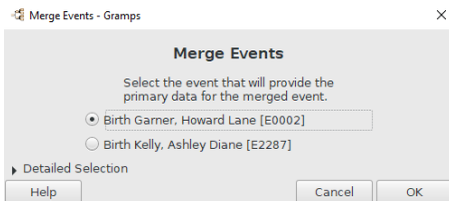


Fig. 7.3.9 Merge Events - dialog - default example

When exactly two events are selected, choose **Edit->Merge...** to invoke **Merge Events** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Type
- Date
- Place
- Description
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**

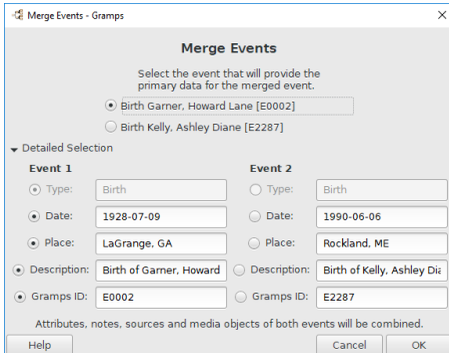


Fig. 7.3.10 Merge Events - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Places

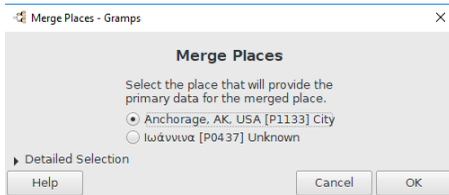


Fig. 7.3.11 Merge Places - dialog - default example

When exactly two places are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Places** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Title
- Latitude
- Longitude
- Location
- ID

to be used for the merged record, then click **OK**.

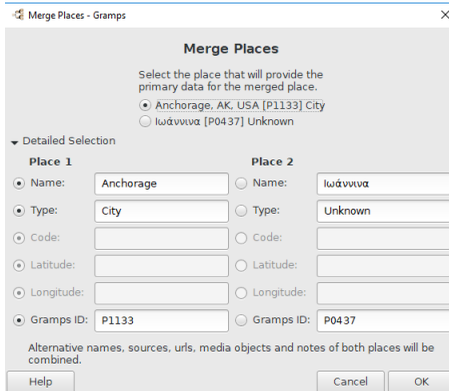


Fig. 7.3.12 Merge Places - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Sources

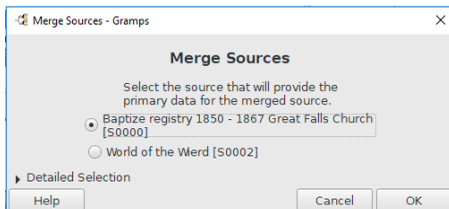


Fig. 7.3.13 Merge Sources - dialog - default example

When exactly two sources are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Sources** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Title
- Author
- Abbreviated title
- Publication information
- ID

to be used for the merged record, then click **OK**.

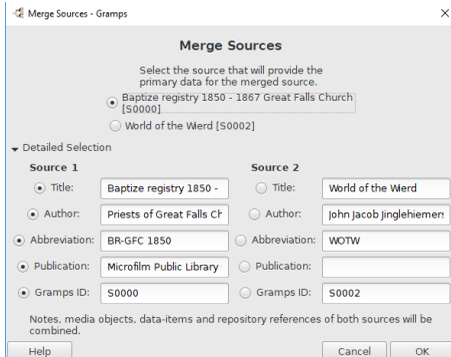


Fig. 7.3.14 Merge Sources - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Citations

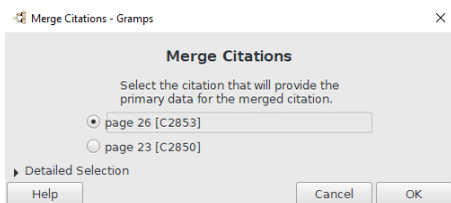


Fig. 7.3.15 Merge Citations - dialog - default example

When exactly two citations are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Citations** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Volume/Page
- Date
- Confidence
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**.

See also the [Merge Citations...](#) Tool.

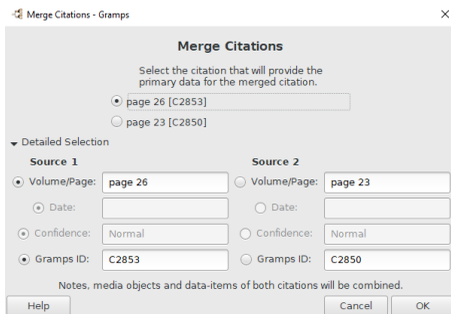


Fig. 7.3.16 Merge Citations - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Repositories



Fig. 7.3.17 Merge Repositories - dialog - default example

When exactly two repositories are selected, choose **Edit -> Merge...** to invoke **Merge Repositories** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Name
- Type
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**

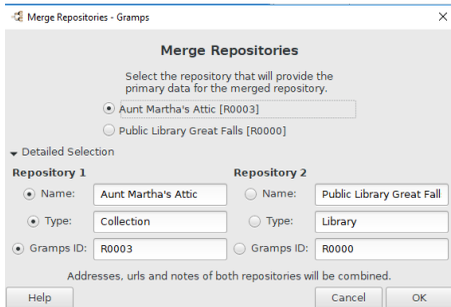


Fig. 7.3.18 Merge Repositories - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Media Objects

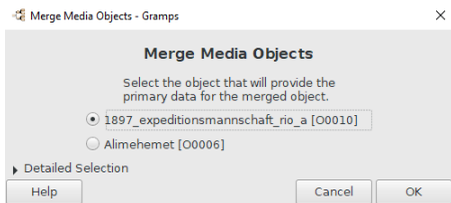


Fig. 7.3.19 Merge Media Objects - dialog - default example

When exactly two Media Objects are selected, choose **Edit ->Merge...** to invoke **Merge Media Objects** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Title
- Path
- Date
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click **OK**

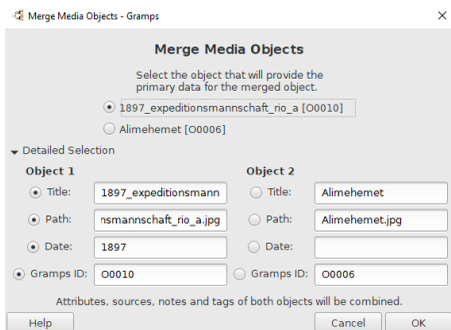


Fig. 7.3.20 Merge Media Objects - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

Merge Notes

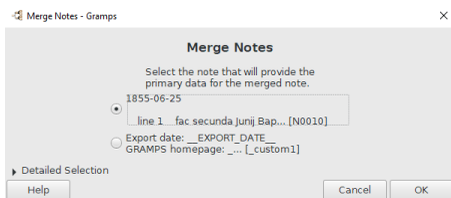


Fig. 7.3.21 Merge Notes - dialog - default example

When exactly two notes are selected, choose **Edit ->Merge...** to invoke **Merge Notes** dialog.

The dialog allows you to decide on whether or not the selected records should be merged.

If you decide that the records should not be merged, despite similar titles, you may click **Cancel** to close the dialog without making any changes.

If you decide to proceed with merging, choose the appropriate radio button to specify:

- Text
- Type
- Format
- Gramps ID

to be used for the merged record, then click

Merge Notes - Gramps

Merge Notes

Select the note that will provide the primary data for the merged note.

1855-06-25
line 1 _fac secunda Junij Bap... [N0010]

Export date: __EXPORT_DATE__
GRAMPS homepage: ... [_custom1]

▼ Detailed Selection

Note 1	Note 2
<input checked="" type="radio"/> Text: 1855-06-25	<input type="radio"/> Text: Export date: __EXPORT_DATE__ GRAMPS homepage: __GRAMPS...
<input checked="" type="radio"/> Type: Source text	<input type="radio"/> Type: General
<input checked="" type="radio"/> Format: preformatted	<input type="radio"/> Format: flowed
<input checked="" type="radio"/> Gramps ID: N0010	<input type="radio"/> Gramps ID: _custom1

Help Cancel OK

Fig. 7.3.22 Merge Notes - "Detailed Selection" & "Context Information" sections expanded - dialog - example

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Navigation

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

As long as any [Family Tree](#) database is open, Gramps is focused on a single person usually referred to as an [Active Person](#). This allows you to view or modify the data concerning this person, his or her immediate family, etc. [Navigating in the Family Tree](#) database (i.e. moving from person to person) is in fact nothing else but changing the Active Person.

This section describes many alternative ways to navigate through the database using both the complex and the convenient interfaces Gramps provides. All these ways fundamentally accomplish the same result, but some methods of navigating will be more convenient than others... depending on what you are doing in Gramps at the moment.

Using the People Category

The most intuitive way to select an Active Person is to use the [People Category](#). When in the People Category, just select the name of the desired person from the list by clicking that list entry. The person you have selected becomes active. The statusbar updates to reflect the change of the active person.

See also

- [Editing information about people](#)

Using the Relationships Category

When in the [Relationships Category](#), you can easily navigate between the members of the displayed family as follows:

Click on the underlined name of the person you want to go to and this person will be the new active person of the Relationships Category.

The name of the currently active person is not underlined.

In addition to this, Gramps provides an extensive set of keyboard navigation options. The detailed reference to the key bindings is found in the [Appendix B: Keybindings reference](#).

Using the Families Category

When in the [Families Category](#), you can easily navigate between the displayed families.

The Families can be used to visually compare a series of families for possible duplicates and missing data. Sorting on the different columns allows putting similarly named Partners in close proximity allowing Spouses to be compared. You can match by Given name or Nickname by temporarily changing "Name format" in the [Display tab](#) of [Edit ► Preferences...](#) dialog. As an example, a name format of "Given Surname Suffix" would make the column sort on the nickname name.

Merging two families will not only combine the Family secondary objects, but also simultaneously merge the two fathers and two mothers.

The Family view's Filter Gramplet allows searching for Persons in different family roles. So you might look for Families with a father named "John", a mother named "Mary" and a child named "Thomas".

Using the Charts Category

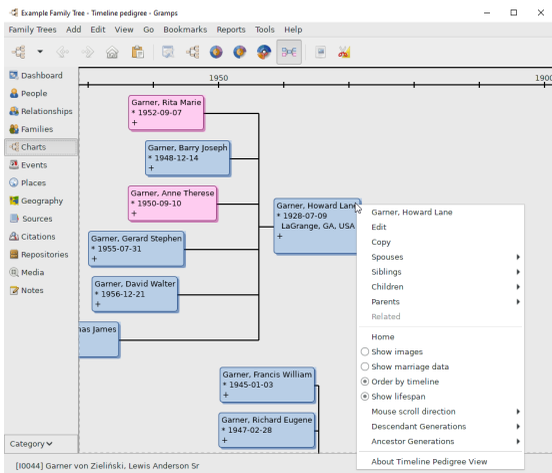


Fig. 10.1 Timeline Pedigree View - 3rd Party Addon for Chart Category - context menu example

Gramps relies heavily on form-based layouts of linked list items. These imply relationships between records in your family Tree. The **Charts Category** provides an alternative, more visual, way of representing those relationships. The positions, shapes, and colors of containers along with their connecting lines & arrows can show an extra depth of interrelation with different factors. Containers can be simple color filled boxes, arcs, ribbons, or many other shapes.

But the [Charts Category](#) also provides an alternative way to navigate through the family tree. The benefit of this method is that you can see more than one generation of the family tree. So you can jump directly from a great-grandson to a great-grandfather without going through the intermediate generations.

Note that after changing the [Active Person](#) in the Charts Category, the Chart View is re-adjusted to the newly selected Active Person focus. When in the Charts Category, you can easily navigate between the members of the displayed family tree as follows:

To make any displayed person the Active Person focus, left-click their corresponding container. Right-clicking the container will invoke a context menu with options appropriate to contents.

The a context menu for a Person container may contain ► sub-menus listing all spouses, siblings, children, and parents of the corresponding Person. The first entry in the context menu will usually be the name of the Person in that container. (It could alternately be an Edit option.) Selecting the Person name will shift focus in the same way as left-clicking the container. You can also change the Active Person focus to any of the spouses, siblings, children, or parents of any displayed person.

Some charts views have an obvious navigational correlation. Moving through generations intuitively matches moving to the left, right, upwards or downwards in the chart. These may have custom directional navigation buttons to allow navigation by clicking rather than dragging.

As an example, to change the focus of the [Pedigree View](#) to a child (if any exists) of the current Active Person, click the  (Left Arrowhead) button to the left of the Active Person's chart box. If there is only one child, the focus changes immediately. If the Active Person has more than one child, the  (Left Arrowhead) button expands with a pop-up menu with a selectable list of the children. (For this particular  (Left Arrowhead) button, the pop-up menu list of Children is sorted by that Parent's Marriage order, sub-sorted by Birth order. These [orders can be changed](#) globally in the Relationships category.)



Advantages of using context (right-click) menus

Direct access to spouse and siblings. Complete lists of all member of all categories, not only the preferred members.

Like containers, buttons may have alternate features accessed by right-clicking and choosing from a contextual pop-up menu.

Other buttons are less obvious aids to navigating to not People but features of Gramps. Using the [Pedigree View](#) example again, rolling over the lines between boxes shows a hint with any known basic details about the relationship and double-clicking those lines opens the editor for that Family. And double-clicking the Active Person box opens the editor for that Person. It is well worth reading the detailed documentation on each Chart View to discover these hidden shortcuts to favorite features.

The built-in Views of the [Chart Category](#) are introduced in the [Categories](#) reference section. Some are described in greater depth in articles listed at the bottom of the View's introductory section.

The collection of Views in the Charts Category can be expanded with 3rd Party Addons using the [Plug-in Manager](#) feature of Gramps. The available 3rd Party Addon plug-ins can be found under the **View** column of the [list of Addons](#) table. The maintenance of a few 3rd Party Addon Views has been adopted by the Gramps volunteer team over the years. These became 'built-in' after being vetted and then included in the main Gramps distributions. Articles about using each Addon View are linked to the label **Plugin/Documentation** column. The quality of documentation varies dramatically for these articles.

Using Gramplets

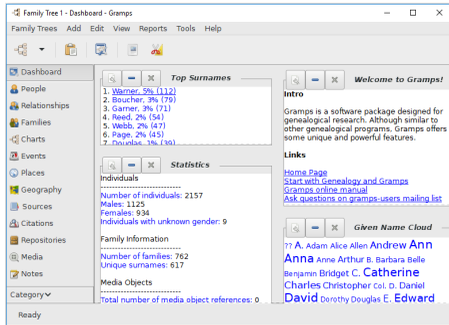


Fig. 10.2 Dashboard Category view - with example Gramplets shown

On the [Sidebar and bottombar](#), you can add Gramplets to expand your navigation options beyond a single generation's distance. Some examples are:

- [Relatives](#)
- [Descendants](#)
- [Pedigree](#)
- [Fan Chart](#)

These examples provide the ability to navigate the Active Person focus with using the perspective of familial relationship... to nearby relatives, descendants or ancestors. Future Gramplets might allow navigating by geographical proximity, [DNA matching](#) or some other connection we haven't yet considered.

The text based Gramplets tend to have names [hotlinked for navigation](#) while the graphical ones may use [contextual menus](#).

Setting the Home Person

One (and only one) person in the Family Tree database can be designated as the [Home Person](#). Once the Home Person is designated, returning the [Active Person](#) focus to that person becomes a matter of a single click, regardless of which Category is being used at the moment.

To set the Home Person, first [navigate](#) to that person using any method you like. Then choose the People category and select the menu [Edit ->Set Home Person](#). Once this is done, you can move to the Home Person from anywhere in the database by simply clicking the Toolbar [\[Home\]](#) icon. You can also choose the menu [Go ->Home](#) or select [Home](#) item from any context menu available on the right click or use the keyboard shortcut [Alt + Home](#).

- [Settings#Setting Home Person](#)
- On the [Edit Person dialog](#) you can select "Make Home Person" from the context menu.

Setting the Active Person

The [Active Person](#) is expected to be the contextual focus of actions, reports and edits. They are the selected item in the Person view or at top of the Relationship view.

The Active Person focus may be selected directly or "navigated" to indirectly. Methods include:

- clicking on a person's listing in the Person view
- selecting the person from the [Bookmarks](#) menu
- [Using history-based Navigation](#)
- [hotlink navigation](#)
- [Context menus](#)
- [Notes as Navigational Shortcuts](#)

There is a selection highlight as a visual cue of the Active Person in the People View. In the Relationship View, the Active Person is shown in a separate section at the top. All other persons shown below have an immediate (parent, sibling, spouse, child) relationship with the Active Person. Optionally, the [Status Bar may set](#) to list the focus Object for the View Category. (The Active Person is the focus for several View Categories.)

Hotlink Navigation

Normally, simply clicking on the hotlinked name of a Person will select that person and shift this Active Person contextual focus.

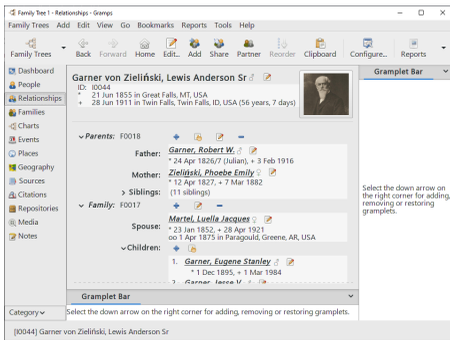


Fig. 10.3 Relationships Category view

Each Person's name in the Person and Relationship category views is a hotlink. Changing the Active Person focus in Person view appears to merely change which record is highlighted. But this also causes Gramplets contents to be updated and the Relationship, Charts & Geography views to be re-focused on the new Active Person.

Selecting a different hotlinked name in the Relationship category view causes a less subtle change. The perspective of how the family data is represented changes towards that focus. Their details move to the top section and their immediate family are re-arranged below.

Contextual Menu Navigation

However, hotlinked names in the References tab and Notes (and in some Gramplets) will merely open the Person Editor window *without* navigating the Active Person focus to that Person. (These links behave as though you had clicked an **Edit** button instead of a hotlinked name.) This facilitates quickly editing Persons around the Active Person without the disorientation of a shifting focus.

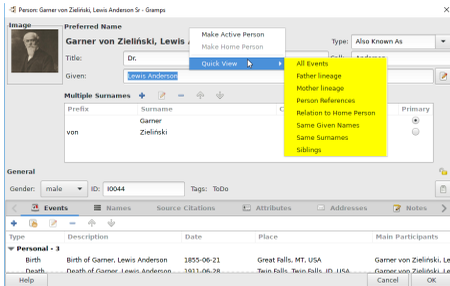


Fig. 10.4 Context menu on the Person editor

The Active Person focus can be set while in the [Edit Person dialog](#) by using the context menu (right-clicking) in the empty space of the header area. The **Make Active Person** option in that context menu changes the Active Person focus to the Person being edited.

Using history-based Navigation

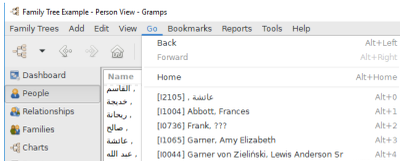


Fig. 10.5 Example of the history based navigation tools

Gramps also features a powerful set of history-based navigation tools. These tools are similar to those commonly used in web browsers.

They include **Back** and **Forward** items available from the **Go** menu, context menus (available in People, Family, and Pedigree Categories), and the toolbar buttons. They also include the list of the recent selections available under the **Go** menu that allows you to jump directly to any of the recent selections. Finally, right-clicking on the **<< Back** and **Forward >>** toolbar buttons invokes the popup menu with corresponding portion of the history. Select any item from the menu to jump directly to it.

Bookmark Navigation



The Home button on the toolbar is a special case bookmark. It shifts the Active Person focus to the Person currently designated as the [Home Person](#). This is so frequently useful that this feature also has a [keybinding](#).

Similar to setting the Home Person, you can bookmark other people from the database to simplify further navigation. To bookmark a person, first navigate to that person, then choose the menu **Bookmarks ->Add Bookmark**. To move to that person elsewhere in the database, choose the menu **Bookmarks ->Person's name** from the list of bookmarked names shown. The other categories have their own list of Bookmarks.

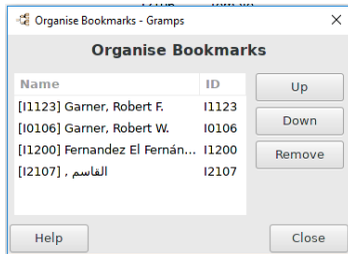


Fig. 10.6 Organize Bookmarks

You can manage your bookmarks by choosing the menu **Bookmarks ->Organize bookmarks...** or [keybinding](#) [⇧ Shift](#)+[CTRL](#)+[D](#). This opens the **Organize Bookmarks** dialog with the list of bookmarks and the controls to modify this list.

Use the [Up](#) and [Down](#) buttons to change the list sequence. Use the [Remove](#) button to remove a Bookmark. The [Help](#) will bring you to this page, and you close the **Organize Bookmarks** window with the [Close](#) button.

The list of Bookmark People can be selected through the People Category, as explained above, but is also shared with the Relationships and Charts Categories.

On a similar basis, separate lists of Bookmarks are maintained in each of the following Categories: Families, Events, Places, Sources, Citations, Repositories, Media, and Notes.

Notes as Navigational Shortcuts

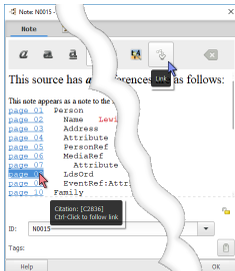


Fig. 10.7 Notes Editor - Linking text

There are separate Bookmarks lists in several categories. But they are still just simple lists. Long lists of bookmarks quickly become unwieldy.

Persistent Links can be created in [Notes](#). Use the [Link Editor](#) in Notes to organize navigation links to different types of Gramps records following to your own organization methods. Once a Note has linked text, that linked record can be used like a Bookmark. In Note Gramplets where editing is not active, clicking on the Link open the Object Editor for that link. (It requires an extra modifier in the Noted Editor: navigate to that record by holding the [CTRL](#) key and clicking on the Linked Text.) One note be used as a Linked Index to other Notes with different sets of Links.

An example of a linked note might include an obituary where all the Persons, Places or even the Events are Linked. This makes it easier to navigate to the indirectly related (or even unrelated) pallbearers, funeral [officiators](#), or attendees.

Another note might be the transcribed bibliography for the published original research of another genealogist. As you collect digital copies of those originally cited references, the linked bibliography can be used as a Source acquisition checklist. When completely Linked, the Bibliography can be used to navigate through Sources for each citation while searching for unsupported conclusions, inaccuracies or omissions.

Finding records

Finding People



You may want to first apply search filters to reduce the size of the list. The [search bar](#) can be used for single term searches when the gramplets sidebar is not enabled. For more complex searches, gain access to the multiple term filter controls by enabling the gramplet sidebar (by choosing the **View -> Sidebar menu**) and choosing the Filter gramplet tab. Select the desired filter and click [Find](#). For details, see [Filters](#).

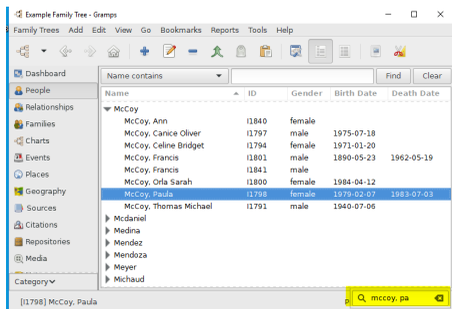


Fig. 10.8 Find people list view using Interactive search type ahead - example

To find a record in one of the category list views, first switch to the appropriate category that provides the list of the desired records: People, Sources, Places, or Media. Select a line in the list to gain focus and then start typing the name of a person or the title of a Source, Place, or Media object that you are looking for, respectively.

Alternatively, select a line in the list to gain focus and then you may press **CTRL+F** to turn on the search mode textbox. However, simply starting to type is also enough to both open the box and start entering the search term.

As you type, the first matching record in the sort column of the list will scroll to the center of the list and be selected. As you type more characters, the match will be refined. As long as the search mode text box is visible, pressing the **↓** down arrow cursor key will move to the next match while pressing the **↑** up arrow cursor control key will move to the previous match. The box disappears after it is idle. (When there have been no keystrokes for between 5 and 15 seconds.) Without the Find box active, the cursor control keys revert to moving the records selection up and down the list.

Changing the sort column (by clicking on the header) also changes the column being matched. Finding in a different sort column works best in Flat List view modes. (People or Place category view modes with hierarchical grouped are less responsive than Flat List view that are already sorted alphabetically.)

Using the Clipboard

Not your ordinary Clipboard



Note, that the Gramps Clipboard doesn't work anything like a standard computer clipboard. It works like a real clipboard in that you drag things onto it, and drag-copy them off.

Warning



Clipboard storage is persistent within a single Gramps session. Closing the **Clipboard** window will not lose the stored records. However, exiting Gramps will.

If you do need to save items between sessions there is a [Third-party Addon Collections Clipboard Gramplet](#) that does.

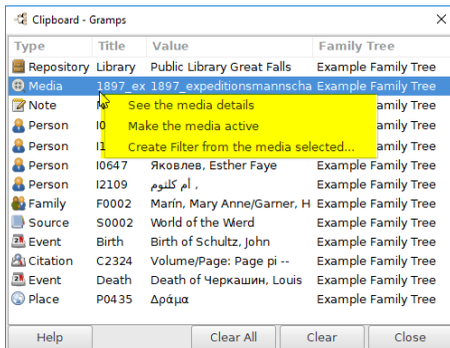


Fig. 10.9 Clipboard - dialog - Showing Context menu (right click) example

For an application like Gramps the **Clipboard** is very important as it will help reduce repetitive data entry.

The **Clipboard** tool provides a temporary notepad to store database records for easy reuse during a single Gramps session eg: until you exit Gramps. In short, this is a sort of the copy-and-paste functionality extended from textual objects to other types of records used in Gramps. Clipboard makes extensive use of the *drag and drop* technique

To invoke the **Clipboard**, either choose the menu **Edit->Clipboard** or click the Toolbar **Clipboard** button or use the **Keyboard shortcut (accelerator key)** **CTRL + B**.

Clipboard supports addresses, attributes (both personal and family), events (both personal and family), names, media objects references, citations, URLs, and of course textual information of notes and comments. To store any type of these records, simply drag the existing record on to the **Clipboard** Pad from the corresponding editor dialog. To reuse the record, drag it from the Clipboard on to the corresponding place in the editor, e.g. Address tab, Attribute tab, etc.

Tip



Some objects show a link icon in the left column and say 'ref' in the label. This indicates that dragging such selection will produce a reference to a shared object, not link the object itself. All the shared attributes will be replicated. For example, the media object file will not be duplicated. Instead, the reference will be made to an existing media object, which will result in the local gallery entry.

Clipboard context menu

Selecting a record using the context menu (right click) will show the following three options for each record type:

- **See the [RECORD TYPE] details**
- **Make the [RECORD TYPE] active**
- **Create Filter from the [RECORD TYPE] selected**

One example

You find a birth certificate of a person. In this certificate also the witnesses are mentioned. And the birth certificate also determines a source where the information was stored. The best way is to open the clipboard and drag the source you want to work with there. Then use drag and drop to use it in new items you see.

Now you can finalize the information on the person editor screen. Drag that info also to the Clipboard.

Now you add two new persons for the witnesses (assuming you do not have them already in your database). Simply drag and drop the birth info to the witness event screen. You are then presented with the screen where you can change the role of the witness to witness for this birth event. You do the same with the other witness.

This saves you a lot of typing and possible errors.

Main Menus

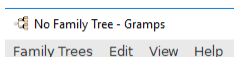


Fig. 10.10 Menubar - Main Menu Overview - No Family Tree Loaded

The MenuBar shows the available Gramps Menu options.

Very abbreviated menus will be available before a Tree is loaded. They allow managing Trees; quitting Gramps; editing application-wide Preferences; enabling and disabling sections of the Graphical User Interface (GUI); and Help options.



"Import" is a Family Tree menu option that only appears when a Tree has been loaded

Gramps needs to have a prepared place to import genealogical data. Create and load a new, blank Tree to in order to import data exported from another Genealogy tool. (Such as a GEDCOM file.) Data can also be directly imported into a Tree that already has data. *But make a backup first!*

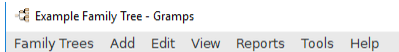


Fig. 10.11 MenuBar - Main Menu Overview - Family Tree Loaded

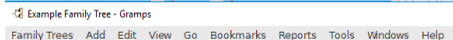


Fig. 10.12 MenuBar - Main Menu Overview - Family Tree Loaded showing "Active" and "Windows" menu entries in use

After a Tree is loaded, the [Family Trees](#), [Reports](#), [Tools](#) and [Help](#) menu will always have consistent options. But the availability of options of the other menus is context aware. Options in the [Add](#), [Edit](#) and [View](#) menu change depending on the active Category and some menu items appear 'dimmed' when the selection objects in the view do not permit the action.

The [Go](#) and [Bookmarks](#) menus are specifically built of navigation links within each view.

A [Windows](#) menu appears when there are any spawned windows or dialogs to be listed.

Family Trees

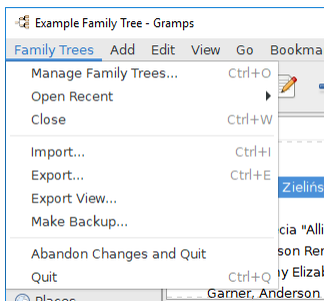


Fig. 10.13 MenuBar - "Family Trees" - overview example

- **Manage Family Trees...** - open the [Family Tree Manager Window](#)
 - **Open Recent** - a shortcut to opening a recently worked on Family Tree
 - **Close** - Backup and close the current Tree
-
- **Import...** - Bring in data from other [formats](#).
Make a Backup before importing! There are [import Preferences](#) to mark imported data with timestamped [Tag](#) and/or [Source](#) attributes. These options dramatically slow the Import process but are helpful for the ensuing data cleanup.
 - **Export...** - [Exporting data](#) allows you to share any portion of your Gramps Family Tree with other researchers as well as to enable you to transfer your data to another computer.
-
- **Export View...** - Menu only appears on most Views, if the displayed data can be exported. Gramps will export data on screen according your choice: CSV or **Open Document** spreadsheet format.
-
- **Make Backup...** - Allows you to make a [Full Gramps XML backup](#) of your currently opened Family Tree. Note [some configuration and Media items are omitted](#) from XML backups.
-
- **Abandon Changes and Quit...** -
 - **Quit...** -

Add

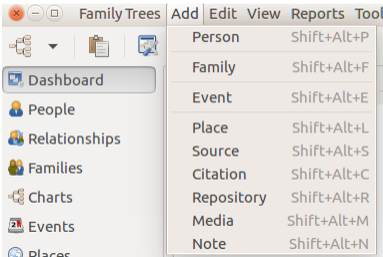


Fig. 10.14 Menubar - Add Overview

- **Add** - a new **object**
also see [keybindings](#).

- **Person** - adds a [Person \(prim_obj\)](#)
- **Family** - adds a [Family \(prim_obj\)](#) - Brings up the [Family Editor dialog](#)
- **Event** - adds an [Event \(prim_obj\)](#)
- **Place** - adds a [Place \(prim_obj\)](#)
- **Source** - adds a [Source \(prim_obj\)](#)
- **Citation** - adds a [Citation \(prim_obj\)](#)
- **Repository** - adds a [Repository \(prim_obj\)](#)
- **Media** - adds a [Media \(prim_obj\)](#)
- **Note** - adds a [Note \(prim_obj\)](#)

Edit

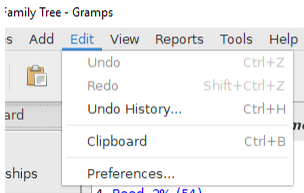


Fig. 10.15 Menubar - Edit Overview

- **Undo** -
- **Redo** -
- **Undo History...** - Open the [Undo History](#) dialog

Additional menu options dependent on Category view will appear here.

- **Tag** - See [Tagging](#)

- **Clipboard** - The Clipboard tool provides a temporary notepad to store database records for easy reuse.

- **Preferences...** - Shows the [Preferences](#) dialog. That allows you to change most settings in Gramps.
- Additional menu options dependent on Category view will appear here.

View

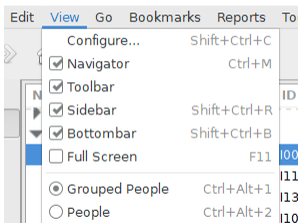


Fig. 10.16 Menubar - "View" - overview example

- **Configure...** - Allows you to configure the active view. Provides options to hide, reveal & re-arrange elements.
 - **Navigator** - The Navigator is a sidebar container for the Navigator Category icons. When selected (default), the sidebar is shown on the left of the active View. Deselecting hides the Navigator sidebar. If all the Category icons cannot fit in the available vertical space, a hidden scrollbar will be created on the right of the sidebar and be revealed when rolled (hovered) over. Text labels for the icons can be hidden via an option in the [Display](#) tab of Preferences. [Display modes](#) can be selected from the pop-up menu at the bottom of the Navigator sidebar.
 - **Toolbar** - show (or hide) a split screen container for (frequently used) action icons above the Category View. The selection of action icons varies to suit the Category view. A [Third party Addon](#) can be installed to supplement the Preferences with a [Theme](#) tab providing an option to show Text labels for each Toolbar button.
 - **Sidebar** - Show (or hide) a split screen container for Gramplets to the right of the Category View.
 - **Bottombar** - Show (or hide) a split screen container for Gramplets at the bottom of the window, just above the Status Bar.
 - **Full Screen** - Expand window to use all available screen space while disabling the window dragging & resizing controls. Deselecting restores to previous size while re-enabling the window dragging & resizing controls.
-
- Dependent on which view is active, other option menu items will appear here that can modify how the View organizes data.

Go

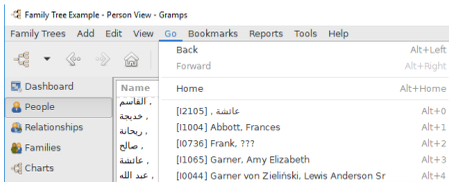


Fig. 10.17 Menubar - Go Overview

- **Back** - navigates the selection of the current View backwards to the *previous* item in your [Navigation history](#)
 - **Forward** - navigates the selection of the current View forward to the *next* item in your [Navigation history](#)
-
- **Home** - navigates the [Active Person](#) focus to the individual [set](#) as the [Home Person](#)
-
- Dynamic list of the most recent 10 records (People, Families, et cetera) selected, the List is dependent on the Category view being viewed.

Known bug [patch](#) for Gramps version 5.1.1(Fixed in Version 5.1.2)



Fixes 'Go' menu selection scramble caused by recent UIManager upgrade addresses Bug Report: [11341](#) on 24 Sept 2019

You can use the third party RestoreHist [addon](#)



So that a portion of the Go menu can be made to persist between restarts of Gramps. If installed then you can manually clear the stored state by finding and deleting `/gramps51/plugins/RestoreHist/hist_save.ini` file from the [user folder](#) (the `~`.gramps folder or `%Appdata%` folder in Windows).

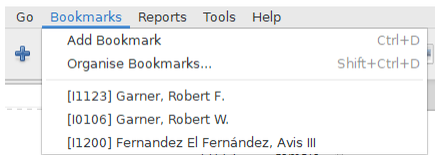


Fig. 10.18 Menubar - Bookmarks Overview

- **Add Bookmark** - Create a bookmark from the currently selected item eg: Person, Family etc..
- **Organize Bookmarks...** - Opens the [Organize Bookmarks](#) window.

- Dynamic section where the bookmarks appear

Reports



Fig. 10.19 Menubar - Reports Overview

- **Books...** - The [Books Report](#) allows you to create a custom genealogy book containing a collection of Gramps textual and graphical reports in a single document (i.e. a Book)

- **Graphs...** -
 - [Family Lines Graph...](#)
 - [Hourglass Graph...](#)
 - [Relationship Graph...](#)
- **Graphical Reports...** -
 - [Ancestor Tree...](#)
 - [Calendar...](#)
 - [Descendant Tree...](#)
 - [Family Descendant Tree...](#)
 - [Fan Chart...](#)
 - [Statistics Charts...](#)
 - [Timeline Chart...](#)
- **Text Reports...** -
 - [Ahnentafel Report...](#)
 - [Birthday and Anniversary Report...](#)
 - [Complete Individual Report...](#)
 - [Database Summary Report...](#)
 - [Descendant Report...](#)
 - [Detailed Ancestral Report...](#)
 - [Detailed Descendant Report...](#)
 - [End of Line Report...](#)
 - [Family Group Report...](#)
 - [Kinship Report...](#)
 - [Note Link Report...](#)
 - [Number of Ancestors Report...](#)
 - [Places Report...](#)
 - [Records Report...](#)
 - [Tag Report...](#)
- **Web Pages...** -
 - [Narrated Web Site...](#)
 - [Web Calendar...](#)

Tools



Fig. 10.20 "Tool >..." Menubar - Tools Overview

- **Analysis and Exploration** -
 - [Compare Individual Events...](#)
 - [Interactive Descendant Browser...](#) -
- **Debug** -
 - [Check Localized Date Display and Parser...](#)
 - [Dump Gender Statistics...](#)
 - [Generate Testcases for Persons and Families...](#)
 - [Populate Sources and Citations...](#)
 - [Python Evaluation Window...](#) -
 - [Show Uncollected Objects...](#) -
- **Family Tree Processing** -
 - [Edit Database Owner Information...](#)
 - [Extract Event Descriptions...](#)
 - [Extract Information from Names...](#)
 - [Extract Place Data from Place Title...](#)
 - [Find Possible Duplicate People...](#)
 - [Fix Capitalization of Family Names...](#)
 - [Merge Citations...](#)
 - [Rename Event Types...](#)
 - [Reorder Gramps IDs...](#)
 - [Sorts events...](#)
- **Family Tree Repair** -
 - [Check and Repair Database...](#)
 - [Rebuild Gender Statistics...](#)
 - [Rebuild Reference Maps...](#)
 - [Rebuild Secondary Indices...](#)
 - [Remove Unused Objects...](#)
- **Utilities**
 - [Media Manager...](#)
 - [Not Related...](#)
 - [Relationship Calculator...](#)
 - [Verify the Data...](#)

Windows



Fig. 10.21 Menubar - "Windows" - overview example

- **Windows** - This menu provides quick access to opened windows you are working on.

Help

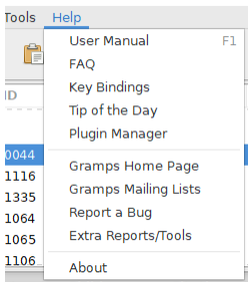


Fig. 10.22 Menubar - "Help" - overview example

- **User Manual** - Direct link to the online Gramps User manual you are viewing right now. Yes, you need an internet connection to consult the Gramps User Manual.
- **FAQ** - A link to the [Frequently Asked Questions](#) about Gramps.
- **Key Bindings** - A link to the [Keybindings reference](#) for Gramps. Also known as Keyboard shortcuts.
- **Tip of the Day** - Displays a dialog with a random hint about using the Gramps software.
- **Plugin Manager** - From this menu you can manage the built in plugins as well as any [Third-Party Addons](#) you may have installed.
- **Gramps Home Page** - This item opens your web browser and connects to the Gramps project web site.
- **Gramps Mailing List** - This item opens your web browser to the Gramps mailing list page. On this page, you can browse the mailing list

archives and join the gramps-users mailing list so you can share your experiences with other Gramps user's.

- **Report a Bug** - Choose this item to file a [bug report](#) in the Gramps bug tracking system. (This requires you to have a registered account on the Gramps bug reporting system) (Remember, Gramps is a living project. We want to know about any problems you encounter so we can work to solve them for you and everyone else's benefit.)
- **Extra Reports/Tools** - A link to [Installing Third-Party Addons in Gramps](#).
- **About** - This item displays a dialog with general information about the Gramps version you are running.

Toolbar

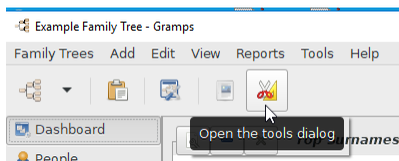


Fig. 10.23 Tip for the Tools button of the Dashboard category toolbar

The [Toolbar](#) is a horizontal set of button controls located right below the menubar. It gives you access to the most frequently used functions of Gramps.

- The assortment of Tool buttons is "contextual" -- the icons shown depends on which Category [view](#) and [view mode](#) is active
- Hovering over a toolbar icon shows a tip of its function
- The Toolbar can be hidden or revealed by the option in menu [View -> Toolbar](#).

Toolbar enhancement in the [Themes](#) Third party Addon

[Installing](#) this [Third party Addon](#) allows Gramps to show *toolbar text labels* for each Toolbar button. The [Themes](#) addon augments the [Preferences](#) dialog with a [Theme](#) tab.

One of options of the Theme tab is a **Toolbar Text** checkbox. Selecting the checkbox causes the text labels to appear.
This checkbox is deselected by default.

A screenshot of the "Preferences - Gramps" dialog box. The "Theme" tab is selected. It shows options for "Theme" (Adwaita), "Font" (Segoe UI, 10), and a "Dark Variant" checkbox. The "Toolbar Text" checkbox is checked. Below it is a "Fixed Scrollbar (requires restart)" checkbox which is unchecked. There is a "Restore to defaults" button. A lightbulb icon is shown to the left of the dialog box.

Fig. 10.24 Added Theme tab options for the Preferences dialog.

Common Toolbar buttons



Manage Databases

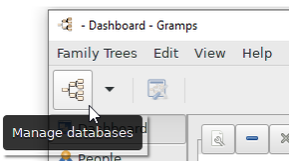


Fig. 10.25 Manage databases - icon and tooltip on toolbar

The  button is the same as the **Family Trees ► Manage Family Trees...** menu option. The resulting dialog allow switching between Trees (genealogical databases),

▼ Connect to a recent database

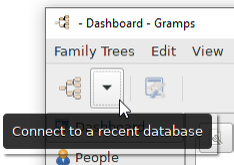


Fig. 10.26 "Connect to a recent database" toolbar button

This ▼ button opens **Family Trees ► Open Recent...** drop-down menu from the toolbar.



Go to the previous object in the history

The  toolbar button is an alternative to the **Go ► Back** menu option, or pressing the *Back* [keyboard keybinding](#). It uses the [history based Navigation](#) to shift the active object focus to the previously selected object in this category.



Go to the next object in the history

The  toolbar button is an alternative to the **Go ► Forward** menu option, or pressing the *Forward* [keyboard keybinding](#). It uses the [history based Navigation](#) to restore the active object focus shifted with the **Go ► Back** feature.

This button is only available after using the **Go ► Back** feature.



Go to the home person

The  toolbar button is an alternative to the **Go ► Home** menu option, or pressing the *Home* [keyboard keybinding](#). It shifts the [Active Person](#) focus to match the [Home Person](#).

This button is only functional if the Home Person has been set.



Add a new...

The  toolbar button is an alternative to the **Edit ► Add..** menu option, or pressing the *Add* [keyboard keybinding](#). It opens a blank Object Editor matching the object category of the current view.



Edit the selected...

The  button is an alternative to the **Edit ► Edit...** menu option, or pressing the *Edit* [keyboard keybinding](#). It opens an Object Editor for each selected object in the category view.



Delete the selected...

The  toolbar button is an alternative to the **Edit ► Delete** menu option, or pressing the *Delete* [keyboard keybinding](#). It opens a Delete confirmation dialog.

The item that is about to be deleted is identified. If multiple items were selected, a dialog appears for each. A checkbox option offers to "Use this answer for the rest of the items".



Merge the selected...

This toolbar button is an alternative to the **Edit ► Merge...** menu option. It opens the [Merge dialog](#) for that particular category of records.

Successful use of the Merge button is only possible if two (and only 2) records are selected in the view.



Tag the selected rows

This toolbar button is an alternative to the **Edit ► Tag** submenu.

The  button reveals a pop-up menu with the following [Tag](#) options:

- [New tag...](#)
- [Organize tags...](#)

Followed by a list of currently available tags that can be applied to the selected objects in the view.

[Tags are used for](#) color coding rows in list views, marker swatches on some charts, and persistent markers for filtering and organization.



Open the Clipboard dialog

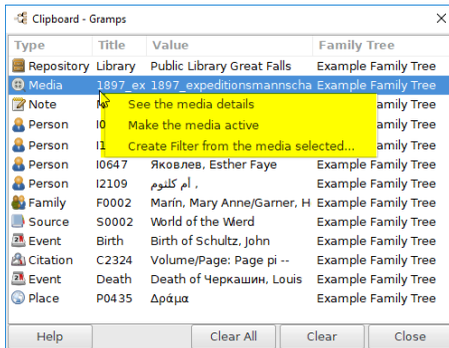


Fig. 10.27 Clipboard - dialog - showing (right click) Context menu

This toolbar button is an alternative to the **Edit ► Clipboard** menu option, or pressing the *Clipboard* [keyboard keybinding](#). It opens the [Clipboard](#) dialog without adding the selected object to its collection.



Configure the active view

This toolbar button is an alternative to choosing the **View ► Configure...** menu option, or pressing the *Configure active view* [keyboard keybinding](#).

Most Category views have a [Configurable Options](#). Clicking this button opens the dialog with the controls for adjusting those options.

This option opens a dialog with choices for displaying records in the View. (The dialog will also have tabs for any [Gramplets which have configurable options](#) that are active in the view.)



Open the reports dialog

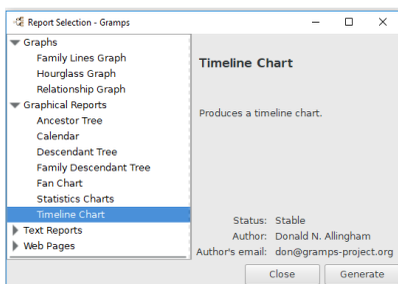


Fig. 10.28 Report Selection - dialog

This is a persistent alternative to using the **Reports** submenus.

By presenting the available Reports in a floating dialog, room is available for describing each Report, its status and contributing developer information. The dialog also allows exploration of Reports to be more structured.



Open the tools dialog

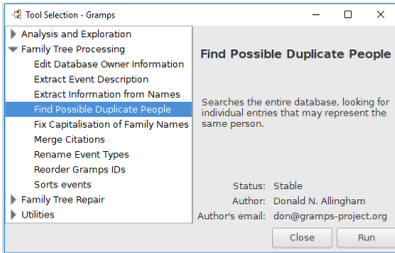


Fig. 10.29 Tool Selection - dialog

This is a persistent alternative to using the **Tools** submenus.

By presenting the available Tools in a floating dialog, room is available for describing each Tool, its status and contributing developer information. The dialog also allows exploration of Tools to be more structured.

Plugin Manager

[Previous](#)[Index](#)[Next](#)

The Plugin Manager is available from the menu **Help ->Plugin Manager**. Many of the features of the Plugin Manager are intended for developers, and the dialogues described below are those seen by developers. The features for normal users are noted below where they are different.

Gramps detects whether it is being run in User mode or Developer mode by the 'optimise' [Python option](#) flag:

- `python -O gramps.py`

See [Debugging Gramps](#).

Gramps consists of a core plus many plugins. When Gramps starts, the core is loaded and only a limited number of plugins are loaded. This decreases the startup time and memory requirements of Gramps. Subsequently, many plugins are automatically loaded by Gramps as they are needed, so that many users will not need to be aware of the existence of plugins, or their delayed loading.

The Plugin Manager allows you to control how Gramps manages plugins.



You may also replace the built-in Plugin Manager with

the experimental third party [Plugin Manager Enhanced](#) Addon that provides a single unified view that combines the Registered and Loaded views with all the available 3rd party plugins

Plugin types

There are two main categories of plugins in Gramps: "user plugins" and "system plugins". User plugins are those that you use and control to provide different functionality for you. The system plugins are used by Gramps.

The following types of **User Plugins** are present in Gramps:

1. doc creators: Backends for which Gramps can write reports (pdf, odf, ascii text, ...)
2. exporters: export formats you can export your data too via menu **Family Trees ->Export...**
3. gramplets: small programs you can embed in the Dashboard View, or detach and use as a normal window
4. gramps views: the views visible in the main window of Gramps
5. importers: import formats from which Gramps can import data via menu **Family Trees ->Import...**
6. map service: targets that can be used on the place view to go to an internet map service (*Go* toolbar button)
7. quickreport: know as *Quick Views* they are small reports that are available in the context menu on the listviews, or via the Quick View gramplet
8. reports: Textual or graphical reports Gramps can produce
9. tools: Tools you can start via the menu **Tools**

The following types of **System Plugins** are present in Gramps:

1. database: Backends that allow Gramps to support [alternate database types](#).
2. plugin libs: libraries that are present giving extra functionality.
3. relationships: relationship calculators for different languages
4. Rule (Introduced Gramps 5.1.x and greater)

There are many plugins that come with Gramps. However, anyone can also write a plugin and share it. These third-party plugins are called "addons". We highly encourage users and developers to share their creations with other Gramps users.

Registration and loading

Plugins are either held locally on the computer and are known about by Gramps, when they are said to be **Registered**, or they are held on a remote computer and Gramps only knows their name, type and description, when they are said to be **Addons**.

When Gramps starts, information is automatically read about the local plugins, so that they become registered. The Plugin Manager can be used to download remote Addons so that they too become registered.

Registered (i.e. local) plugins are **loaded** by Gramps in the following situations:

1. they are automatically loaded at startup. Some plugin types are loaded at startup (e.g., non hidden views), some plugins can have a flag that forces load on startup,
2. they are automatically loaded by virtue of the user clicking on a view or requesting a report,
3. they are loaded by the user explicitly requesting load in the plugin manager,
4. remote plugins are loaded at the same time as they are registered by using [Install Addons](#) in the **General** tab of **Edit > Preferences...**

Hide/Unhide

The plugin Manager can be used to hide or unhide plugins. Some menus will not display hidden addons, so that the addon cannot be selected. For

example, if a Gramplet is hidden, then it will not appear in the "Add a gramplet" context menu which appear when right clicking the background of the Gramplets main tab. However, hiding some addons (such as Relationships or Gramps Views) has no effect and may not even be allowed.

Actions

There are two tabs for the **Plugin Manager**:

- **Registered Plugins** and
- **Loaded Plugins**

Registered Plugins

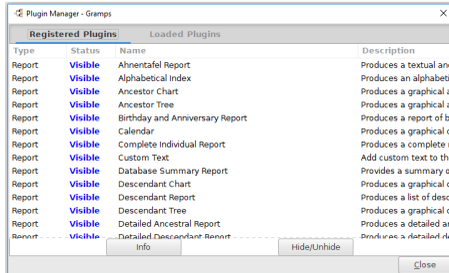


Fig. 11.1 Registered plugins

Here you see a list of all plugins that Gramps has found. These are the plugins which are part of Gramps, as well as the plugins found in the `gramps51/plugins` directory within the [Gramps User Directory](#). The type of plugin is shown in the first column.

You can show or hide a plugin by selecting a row and pressing the **Hide/Unhide** button. This is only useful for the User Plugins.

By selecting a row and double clicking or pressing the **Info** button you will be shown the **Detailed Info** dialog.

Loaded Plugins

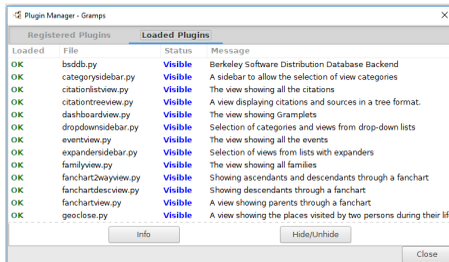


Fig. 11.2 Loaded plugins

Here you see a list of all plugins that have been attempted to be loaded. Normally, all views (such as the Relationship View) will be loaded, and all gramplets/reports/tools you have used will be loaded automatically.

If there was an error during the loading of a plugin, then the **Status** column will be shown in this tab. Double clicking a row showing a failure opens the **Detailed Info** dialog showing the error in detail. You can use this to contact the plugin author or the Gramps bug list.

Later if you decide that you do not like an Addon, you can mark it "hidden" and it will no longer show.

You can show or hide a plugin by selecting a row and pressing the **Hide/Unhide** button. This is only useful for the User Plugins.

By selecting a row and pressing the **Info** button you will be shown the **Detailed Info** dialog.

Detailed Info dialog

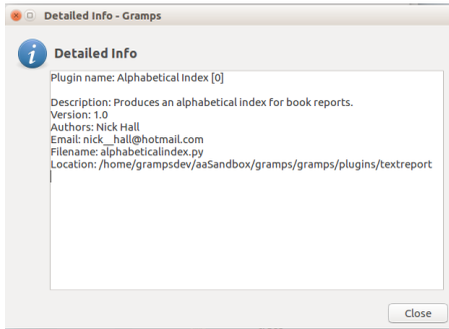


Fig. 11.3 Detailed Info - dialog - example

The **Detailed Info** dialog will display information about the selected plugin/Addon. You can use this to contact the plugin author or the Gramps bug list.

- Plugin name:
- Description:
- Version:
- Authors:
- Email:
- Filename:
- Location:

Gramplets

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

This page details the functionality of the Gramplets that come with Gramps.



For more Gramplets

that you can extend your Gramps functionality with, see [Third-party Addons](#).
For technical details about creating your own Gramplet, please see [Gramplets for Developers](#).

What is a Gramplet?

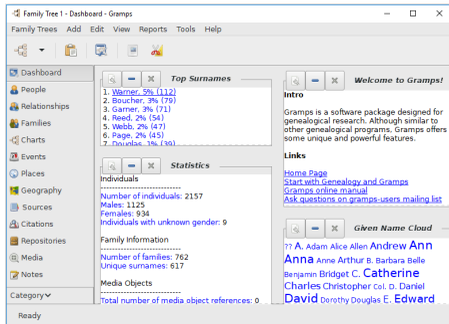


Fig. 12.1 Dashboard Category view

A [Gramplet](#) is an expansion to the Gramps program that *ideally* works seamlessly as if it was a core feature. They actually become embedded as part of Gramps. But while the core features of a view are needed almost constantly, the bundled Gramplets extend the view in ways that are only needed occasionally. Gramplets provide a supplemental perspective of the Tree data which either: changes dynamically during the navigation of the Gramps Tree, or; provides interactivity to your genealogical data.

Gramplets are the division of plug-ins (also called [widgets](#), plugins, addons, auxiliary components) that can be found in the [Dashboard Category](#) ... or the [Sidebars](#) and [Bottombars](#) in other Navigator [View Categories](#). They provide all kinds of functionality that can be useful for the researcher.

A [selection of built-in plugins](#) are bundled and pre-installed with Gramps. The Gramps project hosts a [selection of add-on plugins](#) that might only be of interest to certain audiences.

There are also third-parties, such as The Taapeli Project in Finland, who hosts their own selection of [Isotammi group add-on plug-ins](#) developed to tune Gramps for their needs. Members of the Gramps community also share special purpose addons privately or via GitHub repositories. And, of course, users are [invited to develop their own addons](#).



Performance Drain

Gramplets can slow down Gramps and can use a lot of memory.

Close any docked Gramplets that will not be of immediate use. (It is not necessary to uninstall them with the Plugin Manager.) Closed Gramplets can be re-added to a Gramplet Bar or the Dashboard as needed.

Aren't all Plugins also Gramplets?

What is the difference between Gramplets, reports, quick views, and tools?

All of these are **plugin** types. But Gramplets are subtype of plugins with more emphasis on the user interface. Gramplets add a **capability** or a **different perspective** to the View. They can be used to improve the workflow of a View.

The other plugins tend to interrupt the normal workflow to do another task. They also tend to be used more intermittently. A plugin might generate a static (even when hot-linked) snapshot of the data, be a way of doing mass change, or provide an alternative import/export/output system.

Some common [Plugin types](#) are:

- Reports - provide a static output format of your data, typically for presentation
- [Quick Views](#) - provides a typically short, interactive listing derived from your data
- Tools - provide a method of processing your data
- Gramplets - provide a dynamic view and interface to your data.

A deeper understanding of the different types of plugins can be gained by sorting the [Addon List](#) by **Type** and exploring the contrasting **Descriptions**.

Some of the more static types of plugins can be extended to work dynamically as a Gramplet.

Several plugins have evolved into multiple types. Some plugins are shells which layer extra capabilities around other plugins. The **Quick View** Gramplet is not a [type of Quick View plugin](#). Instead, it is a dockable shell that shows a **Quick View** plugin and pushes the plugin to refresh as the context changes.



Tip: Configure the [Quick View Gramplet](#) 

Use the *Configure* button to change which **Quick View** plugin will be displayed from the any of the various Navigator categories.

Starting with Gramplets

When you first start the [Dashboard Category](#) you will see two default Gramplets; the [Welcome to Gramps!](#) Gramplet and the [Top Surnames Gramplet](#).

Since Gramps 4.2 extended some Dashboard features to other Navigator Categories, we have **common** and **specific** Gramplets.

- Common Gramplets are applicable to any View ... and the data viewpoint is with respect to the Context of the Active Person and/or the Home Person. They can be docked on any Navigator Category View without making the View unambiguous.
- Specific Gramplets need the context of particular Views to give context to their perspective of the data. The list of Add Gramplets menu will differ according active Category view and Gramplets installed.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

This list is leftover from an earlier revision of the wiki. It is unclear where the items fit in this discussion.

- Back references Gramplets - provide immediate visibility to data that tends to be viewed occasionally and is buried in the interface... like the **references** tab on object Editor.
- Filter Gramplet is like the previous filter sidebar
- Common models for Notes, Gallery, Sources, Citations, Events
- Children Gramplet on Person views (also charts category and relationships category), families view

General Usage and Configuration

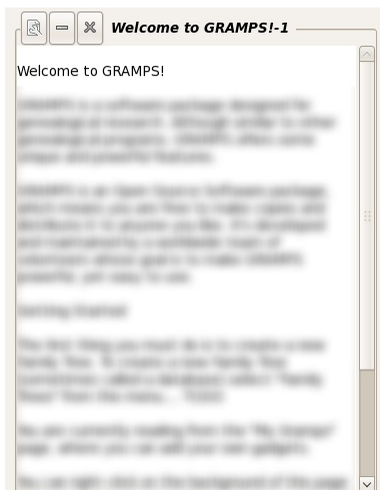


Fig. 12.2 Dashboard Welcome Gramplet

The container controls for Gramplets are arranged a little differently in the Dashboard category View as opposed to the Sidebar and Bottombar. Being aware of how these Gramplet containers differ (and are similar) will let you focus on getting the high speed performance instead of wondering why it spun out of control.

Originally added in version 3, Gramplets in Dashboard category View are arranged in a configurable number of columns. The Sidebar and Bottombar [split panes](#) were selected from among later innovations proposed in [GEPS 19](#). They were built on the Filter Sidebar of the 3.3 version. The Filter was converted to a Gramplet *and pre-docked in the Sidebar*.

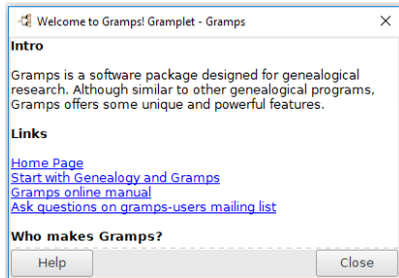


Fig. 12.3 Detached Sidebar Welcome Gramplet

The split panes provide limited screenspace for docking Gramplets in the other Navigator categories. But, unlike the many columns of the Dashboard View, each new split pane is a single column, filled with a single Gramplet. (The pane still supports holding multiple Gramplets, it just uses Tabs to display them one at a time.)

The split pane approach reduces the need for flipping between Category Views... and that lightens the demands on the database.

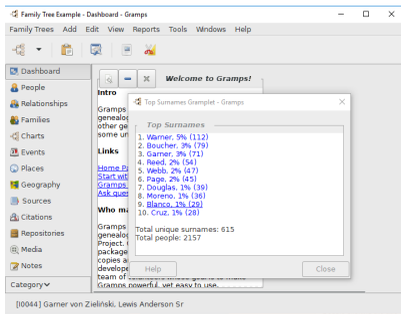


Fig. 12.4 Detached Gramplet in the Dashboard View

However, Gramplets can be undocked (detached, torn off) to float free from any of the three containers. When detached, an additional [Help](#) button in the lower left will open the Gramplet's page on this website. Clicking the [X](#) button in the upper right corner will re-docks a detached Gramplet. Clicking the similar [X](#) button of a docked Gramplet will remove it from the pane.

The Dashboard Category View

In the [Dashboard](#), you can drag the [Properties](#) button (top left) of each Gramplet to reposition it in the Dashboard View area. You can click the [Properties](#) button to detach (or 'undock') the Gramplet from Dashboard View and place it in its own window. The window will stay open regardless of page (relationships, charts, etc). Closing the detached view will put it back onto the Dashboard view. If you quit Gramps with an open Gramplet, when you start Gramps again, it will open automatically.

When one or more Gramplets are undocked from the Dashboard View, they remain visible as you change to a different View (such as the People or Charts View). In this way, you can use these Gramplets to supplement a particular View with additional details and functionality provided by the Gramplet.

You can add new Gramplets by right-clicking on an open space on Dashboard view. Click the [X](#) button above the Gramplet to remove it from the Dashboard.

Configurable Options

- Gramps

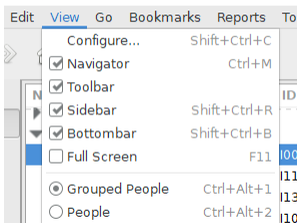


Fig. 12.5 View menu

You can also change the number of columns by changing a *Gramplets Layout* tab setting in *Configure Dashboard* window. To open the window,

click the  **Configure...** button, choose **View ⇒ Configure...** from the View menu, or press the *Configure active view* [keyboard keybinding](#).

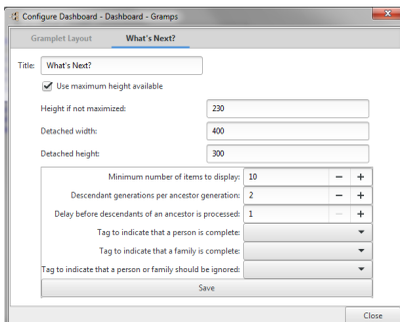


Fig. 12.6 Gramplet Configuration tabs

Each Gramplet docked in the Dashboard will also have a Configuration tab added. (But the same Gramplet may not have any Configuration options or tab when docked in the Sidebar or Bottombar.) The Dashboard provides extra options for each Gramplet to allow it be renamed, set to a fixed vertical size, or be maximized vertically in its column. The Configuration tab for Gramplets in docked in the Dashboard reflect at least these minimum options.

Double-clicking the title of a Gramplet docked in the Dashboard Category allows you to change the display title.

The split-screen Sidebar & Bottombar

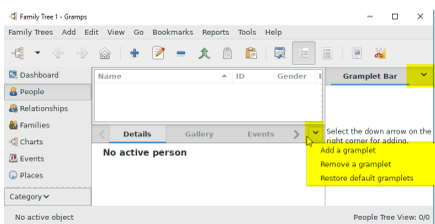


Fig. 12.7 Gramplet split-screens showing **Gramplet Bar Menu** with the unlabeled **Down Arrowhead** [v] pull-down menu button

Each of these split screen panes is a container of stacked Gramplet tabs. Like Windows with a tabbed section, each can show only a single tab at a time. But tabs can be added, re-ordered, undocked or disabled in a similar fashion to the Dashboard. However, instead of a Contextual Menu, each split-pane **Gramplet Bar Menu** has a **Down Arrowhead** [v] pull-down menu button to show the same pop-up list of options.

To add a Gramplet to the stacked tabs, select it from the **Gramplet Bar Menu** [v] **Add a gramplet** submenu.

To undock a tab, grab the tab title and drag out of the split-pane. To re-dock, click the Close button or the 'X' button.

To remove the Gramplet from the stack tabs, select it from the **Gramplet Bar Menu** [v] **Remove a gramplet** submenu. (Alternatively, the [x] Close button will be accessible if the 'Show close button in gramplet tabs' checkbox in the **Display** tab of Preferences is selected.)

Curiously, the same Gramplets might be tabs in the different split-screen section of a View but be configured to show information differently. It is important to be aware that each Gramplet (whether stacked as a Tab or floating undocked) bogs down performance of Gramps. Use fewer Gramplets to make Gramps more responsive.

The lists of Gramplets that can be added to the stack of tabs in a split pane are filtered by those appropriate to that category.

Configurable Options

- Gramps

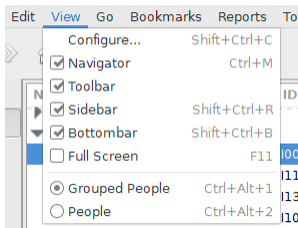


Fig. 12.8 View menu

Want Additional Gramplets

To add more Gramplets follow the instructions on [Third-Party Addons](#). Check the list of the available reports [here](#).

In addition, there are a number of Third party Gramplets that you can easily install and use. These include:

- **Headline News Gramplet** - current, breaking news from Gramps
- **Data Entry Gramplet** - edit active person's name, birth date and place, death date and place, and add people
- **Python Gramplet** - a Python shell
- **FAQ Gramplet** - frequently asked questions
- **Note Gramplet** - see and edit active person's primary Person Note

and many others. See [Third-party Addons](#) for more details.

Summary of Gramplets

Summary of all default built-in Gramplets and the view categories in which each gramplet can be used.

Independently for each Category view mode container, the Gramplets can be added or removed using the following controls:

- In the Dashboard Category, via the right-click context menu.
- In all other Categories, via the drop-down Gramplet selection menus (Down Arrowhead button) on either the Bottombar or Sidebar.

There are no Menu options to add a Gramplet. This is because it would be ambiguous whether the Gramplet was to be added to that view mode's sidebar or bottombar.

Gramplet List

Click a Category header (twice) to sort the list and show that category's menu of available built-in Gramplet choices. (The actual menu will also include installed [3rd-party addon](#) Gramplets.)

Gramplet	Dashboard	People	Relationships	Families	Charts	Events	Places	Geography	Sources	Citations	Repositories	Media	Notes
2-Way Fan Chart		✓	✓		✓			✓					
Age Stats	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Age on Date	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ancestors		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Attributes		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Calendar	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Children		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Citations		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Descendant Fan		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Descendants		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Details		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
Encloses							✓						
Enclosed By							✓						
Events		✓	✓	✓	✓			✓					
Events		✓	✓	✓	✓								
Coordinates		✓	✓	✓	✓								
FAQ	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fan Chart		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Filter		✓		✓										
Gallery		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Given Name	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cloud														
Image Metadata													✓	✓
Media Preview													✓	✓
Notes		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pedigree		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Quick View	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Records	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
References		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Relatives		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Residence		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Session Log	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SoundEx	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statistics	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surname Cloud	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
To Do	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Top Surnames	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Uncollected Objects!	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Welcome to Gramps!	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
What's Next?	♦	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

For more detailed information on using the installed Gramplets, see [Gramplets](#).

Gramplets

This following sections describe each Gramplet and its basic functionality.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

2-Way Fan Chart

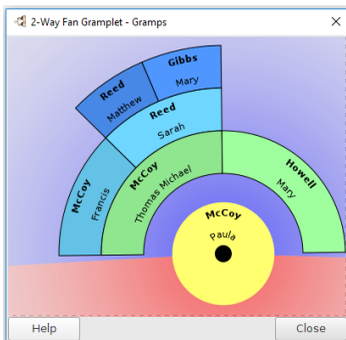


Fig. 12.9 2-Way Fan Gramplet

See also:

- Gramplets:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan Chart](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan](#)

- Reports : Graphical reports:
 - [Fan Chart...](#) (ancestor)

Age on Date

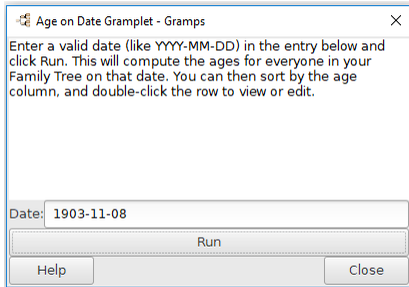


Fig. 12.10 Age On Date Gramplet - detached example

The **Age on Date** Gramplet allows you to enter a [Calendar date](#) in the **Date:** entry field. If you select the [Run](#) the Gramplet will compute the ages for everyone in your Family Tree living on that Date and will show the results in a separate Quick View report dialog. The date must be entered in a calendar format that Gramps accepts eg: YYYY-MM-DD .

- No configuration options are available for this gramplet.



Fig. 12.11 Age On Date Gramplet - Quick View - result example

From the resulting Quick View report dialog you can sort by the Person, Age or Status columns. Right clicking the row opens a context menu that allows you to *Copy all rows* to the clipboard; or to *See the person details* in the Person Editor, or *Make the person active*.

- You can also drag a date to from [Calendar Gramplet](#) to the **Age on Date** Gramplets **Date:** entry field to enter that date.
- See also the [Third-party Addon Date Calculator Gramplet](#) which allows you to do date math.

Age Stats

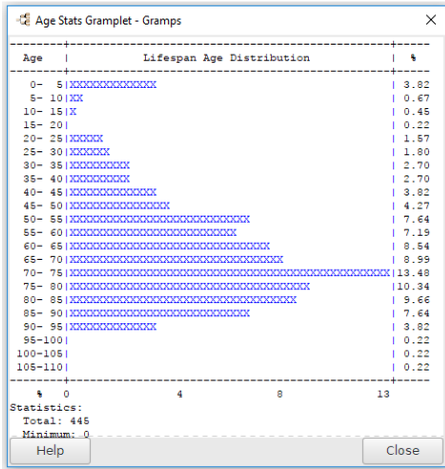


Fig. 12.12 Age Stats Gramplet - detached example

The **Age Stats** Gramplet shows statistics in the form of three text graphs grouped in 5 years age span breakdowns (use the vertical scroll bar to see the other two graphs):

- **Lifespan Age Distribution** - for all people having valid birth and death dates.
- **Father - Child Age Diff Distribution** - shows the age difference between child and father where both individuals have valid birth dates.
- **Mother - Child Age Diff Distribution** - shows the age difference between child and mother where both individuals have valid birth dates.

Rolling over a chart row will display a hint with the count of offspring matching the row's range.

Double-clicking a row in any of the statistics graphs opens a Quick Report of the offspring categorized by that row. You can sort the Quick Report by the Name, Birth Date and Name Type columns.

Right-clicking the Quick View report row displays a context menu for copying the list, opening the Person Editor or activating the person.

Configurable Options

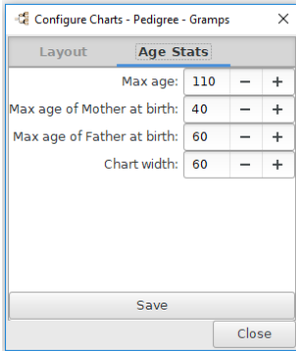


Fig. 12.13 Age Stats Gramplet - from Charts Configuration tab defaults

Adjustable graph scaling limits

- Maximum Age 1-150; (110 default)
- Maximum Age of mother at birth: 1-150; (40 default)
- Maximum Age of father at birth: 1-150; (60 default)
- Chart Width: 1-150; (60 default)

In the Dashboard View, the Gramplet may be detached by clicking the **Configure active view** button.

See also

- An upgrade has been developed for the 5.2 version of Gramps. See the [screen capture](#)

Ancestors

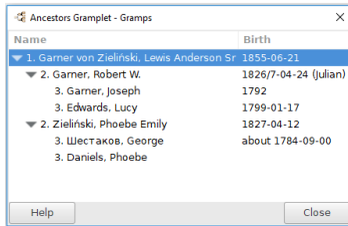


Fig. 12.14 Ancestors Gramplet - detached example

Gramplet showing active person's ancestors.

Attributes

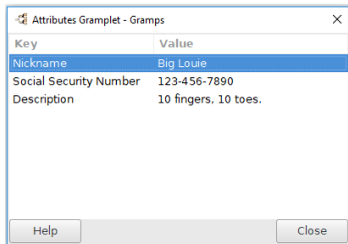


Fig. 12.15 Attributes Gramplet

The Attributes Gramplet shows all of the attributes for the current, active person. Double click on the name of the attribute, and you will run a Quick View that shows all of the people that have that attribute, and the values for it. You can sort the Quick View by the attribute value by clicking on the column name.



Fig. 12.16 Attributes Gramplet - Quick View example result

In the Quick View, highlight the entry to change the active person (which will then change the Attributes Gramplet), and double-click the Quick View entry to bring up the Edit Person dialog window.

Person Attributes

See [Attributes](#)

Family Attributes

See [Attributes](#)

Event Attributes

See [Attributes](#)

Source Attributes

See [Attributes](#)

Citation Attributes

See [Attributes](#)

Media Attributes

See [Attributes](#)

Calendar

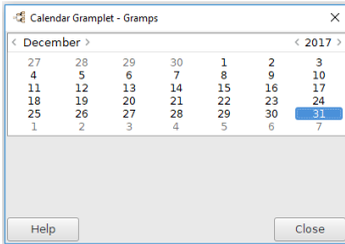


Fig. 12.17 Calendar Gramplet - detached example

The **Calendar Gramplet** shows a monthly calendar.

Surrounding the **month** label at the top left corner, the **< previous** and **next >** buttons can be used to change the month.

Surrounding the **year** label at the top right corner, the **< previous** and **next >** buttons can be used to change the year.

Double-click a **day** to run the **On This Day** Quick View. The Quick View window shows up to 3 table sections, the events (if any exist) of: the exact date, other events on the same month/day in history, and events in that year.

You can also drag a day from the Calendar to the date fields (such as for the [Event Editor](#) or the [Age on Date Gramplet](#)) to enter that date. Similarly, a calendar day may also be dragged to the [Clipboard](#) where it will be stored in a plain text format.

Localized Day of the week headers



The customary first day of the week can be shown on calendar and which vary culturally. The calendar adapts to the language setting.

The feature will be included in the 5.2 release but can be patched manually. See the [Discourse forum discussion on the Calendar Gramplet](#)

Children



Fig. 12.18 Children Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons children.

[How do I change the order of children?](#) Use:

- The Family Editor [Children](#) tab to change the order of children in the family.
- The third party addon [Birth Order Tool](#) which allows bulk updates of the children order.

Person Children

See [Children](#)

Also shows the child's spouse if present.

Family Children

See [Children](#)

Citations



Fig. 12.19 Citation Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons citations.

Person Citations

See [Citations](#)

Family Citations

See [Citations](#)

Event Citations

See [Citations](#)

Place Citations

See [Citations](#)

Media Citations

See [Citations](#)

Descendant Fan Chart

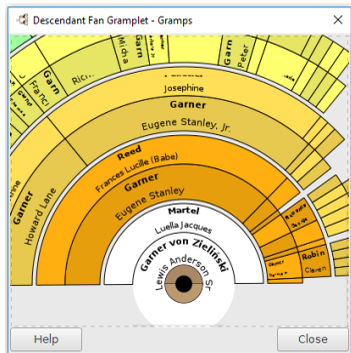


Fig. 12.20 Descendant Fan (chart) Gramplet - detached example

Gramplet showing active person's direct descendants as a fan chart.

See also:

- Gramplets:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan Chart](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports:
 - [Fan Chart...](#) (ancestor)

Descendants

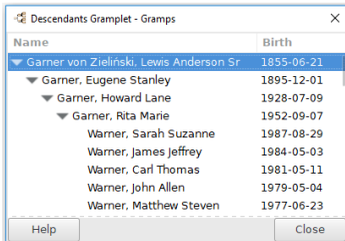


Fig. 12.21 Descendants Gramplet - detached example

The Descendants Gramplet shows the direct descendants of the active person.

The order of the spouses and children is that given in the Gramps editor. To change the order of spouses, click on *Order* on the Relationship view. To change the order of children, [drag and drop](#) them in the correct order in the Family edit window.

This Gramplet is based on the [Descendant Report](#), available from the Textual Reports.

The Descendants Gramplet will update when you change the active person, or change family trees. It does not update automatically for edits or additions because this report is time-consuming to run.

Minimizing a Gramplet will prevent it from updating.

Moving the mouse over a person will show a tooltip summary which includes the death date.

Details



Fig. 12.22 Details Gramplet - detached example

Gramplet showing details of the active person.

Provides a brief non editable summary of the selected person for example:

- *Name*: of person
 - *Also Known As*:
 - *Other Name*:
 - *Father*:
 - *Mother*:
 - *Birth*:
 - *Death*:
 - *Burial*:
- *Image*: If available the primary image will be shown to the right of the details, otherwise a cross will indicate the image is missing, you may double click the image to open it in an external viewer. To change the primary active image see: [Edit Person Editors - Gallery tab](#)

You may highlight and copy the individual text fields.



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Person Details

See [Details](#)

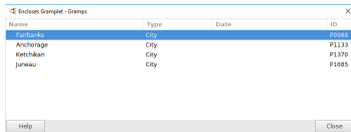
Place Details

See [Details](#)

Repository Details

See [Details](#)

Encloses



Name	Type	Date	ID
Tom Falls	City		P1288
Anchorage	City		P1333
Ketchikan	City		P1376
Jones	City		P1885

Fig. 12.23 Encloses Gramplet - detached example

Gramplet showing the locations of a place it encloses over time.



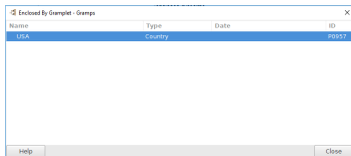
This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

- See also [Enclosed By](#) tab

Encloses Place Locations

See [Enclosed By](#).

Enclosed By



Name	Type	Date	ID
USA	Country		P0007

Fig. 12.24 Enclosed By Gramplet - detached example

Gramplet showing the locations enclosed by a place over time.



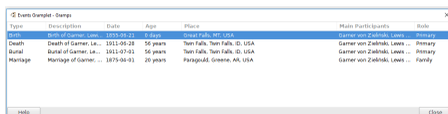
This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

- See also [Enclosed By](#) tab

Enclosed By Place Locations

See [Encloses](#)

Events



Type	Description	Date	Age	Place	Main	Family	Source	Order
Death	Death of Garner, Lee ...	1911-08-28	56 years	Tom Falls, Tom Falls, ID, USA	Garner von Zabelski, Leona ...	Primary		
Birth	Birth of Garner, Lee ...	1855-07-01	56 years	Tom Falls, Tom Falls, ID, USA	Garner von Zabelski, Leona ...	Primary		
Marriage	Marriage of Garner, ...	1875-08-01	20 years	Paragould, Gosport, AR, USA	Garner von Zabelski, Leona ...	Family		

Fig. 12.25 Events Gramplet - detached example

Gramplet showing the events for the active person.

Double click a row to edit the event.

Person Events

See [Events](#)

Family Events

See [Events](#)

Events Coordinates



Type	Date	Place	Alt	Latitude	Longitude
Birth	Birth of Gartner, Lewis Anderson 1855-06-21	Great Falls, NY, USA	P1435		
Death	Death of Gartner, Lewis Anderson 1911-05-28	Tim Falls, Tim Falls, ID, USA	P1670	42.5020980	-114.4609710
Burial	Burial of Gartner, Lewis Anderson 1911-07-01	Tim Falls, Tim Falls, ID, USA	P1670	42.5020980	-114.4609710
Marriage	Marriage of Gartner, Lewis Anderson 1877-04-01	Ponyplaid, Greene, AK, USA	P1468	56.4584920	-90.4973280

Fig. 12.26 Events Coordinates Gramplet - detached example

Gramplet showing the events coordinates for the active person.

Double click a row to edit the event.

Fan Chart

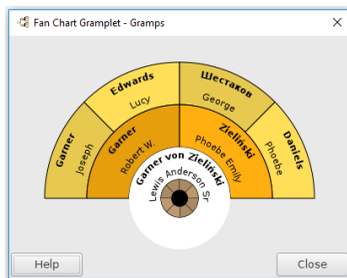


Fig. 12.27 Fan Chart Gramplet

The Fan Chart Gramplet shows the direct ancestors of the active person in a circular format. It is similar to the Pedigree View, but shown around the center/active person, and further generations spiralling out.

Click on a parent in the chart and they will expand or contract above their child. Right-click on a person and you can:

- select that person to be the active person
- edit the person which allows through Person Editor add children to person's families
- select from among the person's relatives to be the active person
- add partners (families) to person
- copy name, birth and death of person into clipboard

Clicking in an open area (non-person) and dragging the mouse will allow you to rotate the chart about the center. You may also left-click and drag in the center to reposition the fan chart.

A black edge on the outer radius of the chart indicates more parents for that person. A black circle in the center indicates that the center person has children.

The Fan Chart Gramplet will update when you change the active person, or change family trees.

Minimizing a Gramplet will prevent it from updating.

See also:

- Gramplets:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan Chart](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports:
 - [Fan Chart...](#) (ancestor)

FAQ



Fig. 12.28 FAQ Gramplet - detached example

The **FAQ Gramplet** (Frequently Asked Questions) shows a list of common questions, and links to their answers from the Gramps Wiki (requires an internet connection).

This gramplet shows a manually curated list of **Frequently Asked Questions** hyperlinked to answers in articles of the Gramps wiki. The list is collated from new user postings to the [Gramps User maillist](#) that must be answered repeatedly.

The idea is to make the answers to the most common question easier to find, the primary objective is to let new users start using Gramps more quickly.

See Also

- Bug Report [11742](#): Dashboard FAQ links are obsolete (resolved)
- Bug Report [11997](#): how to add/update FAQs

Filter



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Gramplet providing a filter specific to the Category.

See also [Which filters in which Category?](#)

Person Filter

Fig. 12.29 Person - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Family Filter

Fig. 12.30 Family - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Event Filter

Fig. 12.31 Event - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Place Filter

Fig. 12.32 Place - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Source Filter

Filter Gramplet - Gramps

ID

Title

Author

Abbreviation

Publication

Note

Tag

Custom filter: None

Use regular expressions

Fig. 12.33 Source - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Citation Filter

Filter Gramplet - Gramps

Source:

ID

Title

Author

Abbreviation

Publication

Note

Citation:

ID

Volume/Page

Date

Min. Conf. Normal

Note

Tag

Custom filter: None

Use regular expressions

Fig. 12.34 Citation - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Repository Filter

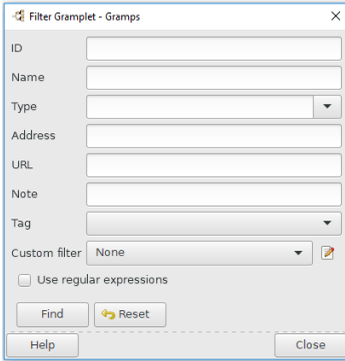


Fig. 12.35 Repository - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#).

Media Filter

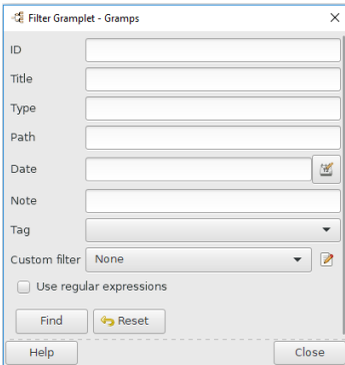


Fig. 12.36 Media - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#).

Notes Filter

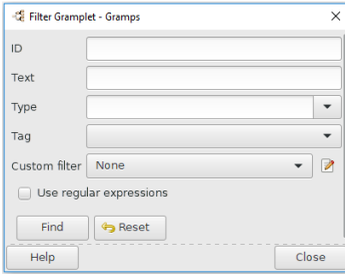


Fig. 12.37 Notes - Filter Gramplet - detached - default



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See [Filter](#)

Gallery



Fig. 12.38 Gallery Gramplet - detached example

Gramplet showing media objects. The first image is the primary active media object that is used in reports and the Edit Person dialog.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

See also [Gallery](#) tab for [Edit Person dialog](#) where you can change which image is the primary active media object for reports etc...

Person Gallery

See [Gallery](#)

Family Gallery

See [Gallery](#)

Event Gallery

See [Gallery](#)

Place Gallery

See [Gallery](#)

Source Gallery

See [Gallery](#)

Citation Gallery

See [Gallery](#).

Given Name Cloud



Fig. 12.39 Given Name Cloud Gramplet - detached example

Like the [Surname Cloud Gramplet](#), the Given Name Cloud Gramplet shows the top most popular given names in your family tree. The size of the name indicates how popular it is. Mouse over the name to see the exact count, and the percent of people in the family tree that have that name.

The Gramplet splits up given names into words (broken up by spaces). For example "Sarah Elizabeth" would appear under both "Sarah" and "Elizabeth".

Double-click on the given name to bring up a Quick View of all of the matching people.

Image Metadata

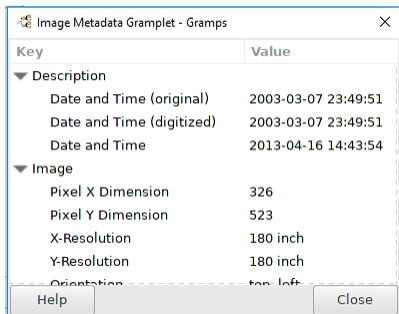


Fig. 12.40 Image Metadata Gramplet - example

The Image Metadata Gramplet offers an interface to look at [Image Exif Metadata](#) from your images (*.jpg, *.png, *.tiff, *.exv, *.nef, *.psd, *.pgf). See also the third party:

- [Addon:Edit Image Exif Metadata](#)

Prerequisites

Special Note

 Before being able to use this Gramplet/Addon, you will need to download and install [gexiv2](#) or install gexiv2 from your local Linux repository. MS-Windows users, this is depends on which installer you used. Ubuntu, use the Universe repository to find gexiv2. Also see [GExiv2 for Image metadata](#)

Once you have installed gexiv2, see above for directions to download and install this addon...



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Pyexiv2 can be used from the command line interface (cli) as well, and from within a python script:

1. import the pyexiv2 library


```
from pyexiv2 import ImageMetadata, ExifTag
```
2. specify your image


```
image = ImageMetadata("/home/user/image.jpg")
```
3. read the image


```
image.read()
```

Exif, IPTC, XMP metadata reference tags can be found [here](#).

Example:

```
image["Exif.Image.Artist"] # Artist
Smith and Johnson's Photography Studio

image["Exif.Image.DateTime"] # DateTime
1826 Apr 12 14:00:00

image["Exif.Image.DateTime"] = datetime.datetime.now() # Add DateTime

image.write() # write the Metadata
```

Usage scenario

The preferred way to use this addon is:

1. install pyexiv2
2. Install this addon
3. Restart Gramps
4. Click Views from the Menu bar, and select Media Views
5. Open the Side Bar
6. Slide the available empty right view to about half the screen.
7. Right click text to the Side Bar tab, and select Add a Gramplet
8. Select Image Metadata Gramplet
9. Select an image from the left hand MediaView

Media Preview



Fig. 12.41 Media Preview Gramplet - detached example

Gramplet shows a preview of a single media object.
See [Media Category](#)

Notes

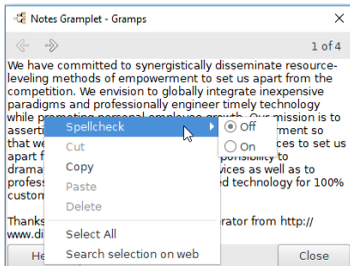


Fig. 12.42 Notes Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons notes.

See also:

- [Note Gramplet](#) - Third party Addon

Person Notes

See [Notes](#)

Family Notes

See [Notes](#)

Event Notes

See [Notes](#)

Place Notes

See [Notes](#)

Source Notes

See [Notes](#)

Citation Notes

See [Notes](#)

Repository Notes

See [Notes](#)

Media Notes

See [Notes](#)

Pedigree

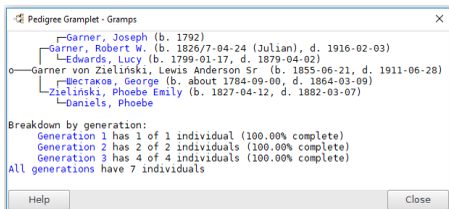


Fig. 12.43 Pedigree Gramplet - detached example

The Pedigree Gramplet shows a compressed view of the active person's direct ancestors. It defaults to going back 100 generations. The names can be clicked to change the active person, right-click to edit the person. At the bottom of the Gramplet the number of people per generation is listed. Birth and death dates are shown next to each person's name. Double-click the Generation number to see the matching individuals.

Using the content of the Pedigree in another program requires a bit of effort. Open a contextual pop-up menu by right-clicking anywhere in the gramplet except a hotlink. Or, you can begin a drag selection from the same inert areas. Copy the highlighted text to the OS clipboard from that same context menu. (The keybinding for 'Copy' will not work.) When you paste the text into another text editing program, you may need change the font to a non-proportional font to preserve the indentation. Some online services collapse leading spaces when you post a chunk of text. Preserving the indentation for such services may require replacing doubled spaces with doubled placeholder characters... like periods/full stops.

Configurable Options

- Maximum generations: 1 to 100 limit; (default: 100)
- Show Dates checkbox; (default: *deselected*)
- Line Type menu: UTF, ASCII; (default: *UTF*)

Quick View

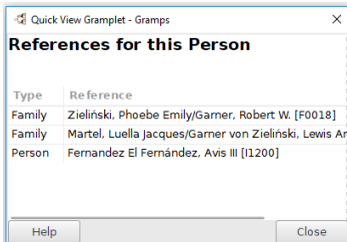


Fig. 12.44 Quick View Gramplet - detached example

The Quick View Gramplet allows Quick View reports to update dynamically. Instead of a window with a static report, the gramplet updates different active record is selected within the target Category. (When this Gramplet was introduced, it only offered choosing Quick View Reports from the People category. A Configuration pop-up menu to select View categories has since been added.)

You can run any of the built-in [Quick Views](#) or [add-on](#) QuickView reports.

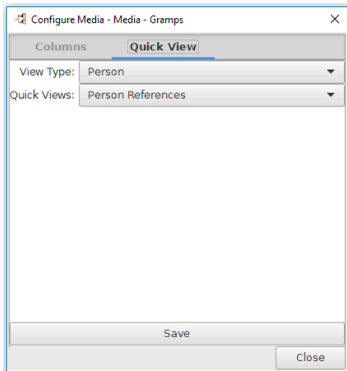


Fig. 12.45 Quick View Gramplet - Configuration tab shown

You can change the options by clicking the Option button (top, left hand button of the Gramplet) which will detach the Gramplet and bring it up in a window. Select **Options** on the top row, and a list of options will appear. Press **Save** to apply the changes to the Quick View. You may then close the window to reattach the Gramplet.

See the following developer information if you are interested in creating your own:

- [Making your own Quick view.](#)

Records



Fig 12.46 Records Gramplet - detached example

The Records Gramplet shows a number of interesting facts about the records (mostly age related) from your database. The list shows the top three for each element.

- Person Records:
 - Youngest living person
 - Oldest living person
 - Person died at youngest age
 - Person died at oldest age
 - Person married at youngest age
 - Person married at oldest age
 - Person divorced at youngest age
 - Person divorced at oldest age
 - Youngest father
 - Youngest mother
 - Oldest father
 - Oldest mother
- Family Records
 - Couple with most children
 - Living couple married most recently
 - Living couple married most long ago
 - Shortest past marriage
 - Longest past marriage

The list is not only interesting on its own, it is also a good sanity check of the data. For some items you have to fill in some additional information.

This following example shows that there was a marriage event (thus calculation of the offset) but none of the persons had a death event. Even if the date is not known, just enter a death event for one of the partners and the list will be corrected.

Living couple married most long ago

1. van Dosselaere, Egidius and Rechters, Petronella (382 years, 1 month)
2. de Richter, Petrus and Asscericx, Catharina (379 years, 9 months)

An identical [Records Report](#) is also available.

References

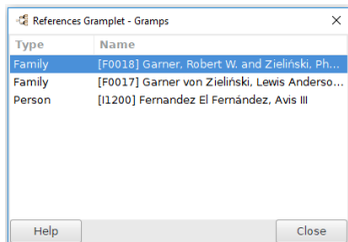


Fig 12.47 References Gramplet - detached example

Gramplet showing the active persons References.

Person References

- Person References : Gramplet showing the backlink references for a person

See [References](#)

Family References

- Family References : Gramplet showing the backlink references for a family

See [References](#)

Event References

- Event References : Gramplet showing the backlink references for an event

See [References](#)

Place References

- Place References : Gramplet showing the backlink references for a place

See [References](#)

Source References

- Source References : Gramplet showing the backlink references for a source

See [References](#)

Citation References

- Citation References : Gramplet showing the backlink references for a citation

See [References](#)

Repository References

- Repository References : Gramplet showing the backlink references for a repository

See [References](#)

Media References

- Media References : Gramplet showing the backlink references for a media object

See [References](#)

Note References

- Note References : Gramplet showing the backlink references for a note

See [References](#)

Relatives



Fig 12.48 Relatives Gramplet - detached example

This Gramplet shows all direct relatives of the active person. It's intended use is as a navigation help, an alternative way to move through your family tree in Gramps . If you detach the Gramplet, and place it next to Gramps, it will allow you to use it to easily change the content of the current "Person view".

If you are working in the charts category Pedigree view, the active person is the left-most person. By clicking a name in the relatives Gramplet, you can easily change the active person, and all person view in the other window will update. As the relatives Gramplet shows all spouses, all children and all parents, this offers an alternative way of navigating your data.

The names in this Gramplet also allow you to call up the person editor directly, by right-clicking on any of the names.

The Relatives Gramplet can be added to the following categories:

- People Category
- Relationships Category
- Charts Category
- Geography Category (selected views only)

Residence

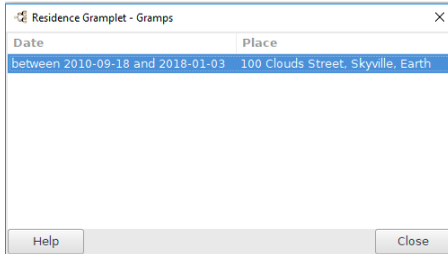


Fig. 12.49 Person - Residence Gramplet - detached - example

Gramplet showing residence events for the active person



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Person Residence



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

See [Residence](#)

Session Log

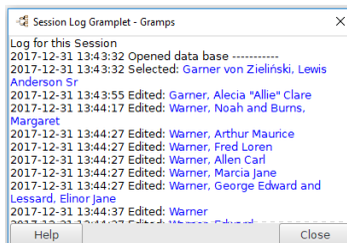


Fig. 12.50 Session Log Gramplet - detached example

The session log keeps track of activity in this session. It lists selected and edited objects.

Click a name once to make this person the active person. Double-click on a name or family brings up the **edit** page for that object. In addition, if you want to edit a person, but don't want to change the active person, you can right-click on the person's name.

This Gramplet is handy because you can very quickly change the active person, or edit the object, from the session list.

SoundEx

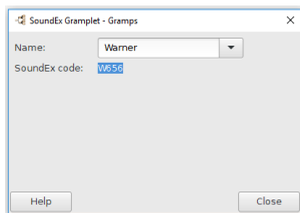


Fig. 12.51 SoundEx Gramplet - detached example

This Gramplet generates SoundEx codes for the names of people in the database.

From the **SoundEx Gramplet** window you can either choose a **Name:** from the pop-up menu shown by selecting the down arrowhead, (triangle) or you can type a name into the text field.

The name you type in can be any name... even a name not present in your Family Tree.

The result is shown automatically eg: The SoundEx code for *Simpson* is *S512*

A button is available which brings you to this page. With the button (or using the keyboard shortcut +) you dismiss the **SoundEx Gramplet** window.

Soundex what is this?

Soundex is the most widely known of all [phonetic algorithms](#) which allow indexing of words by their sound, as pronounced in English. Soundex support is included with searching via a [Soundex match of People with the <name>](#), Custom Filter rule, a [SoundEx Gramplet](#), and as a quality control for matching in the [Find Possible Duplicate People](#) tool.

The Soundex equivalent is a coded surname (last name) index based on the way a surname sounds rather than the way it is spelled. Surnames that sound the same, but are spelled differently, like SMITH and SMYTH, have the same code and are filed together. The Soundex coding system was developed so that surnames may be found even when recorded under variant spellings.

First applied to the 1880 US Census, soundex is a "sound index", not a strictly alphabetical one. The key feature is that it codes surnames (last names) based on the way a name sounds rather than on how it is spelled. The Soundex phonetic coding system pre-dates computers and was to help researchers find a surname quickly even though it may have received different spellings.

Those doing census lookups must use the same method to encode and tabulate surnames as the census workers did when they generated the database.

To search for a particular surname, you must first work out its encoding equivalent.

- **Basic Soundex Coding Rule:**

Every Soundex code consists of a letter and three numbers, such as W-252. The letter is always the first letter of the surname. The numbers are assigned to the remaining letters of the surname according to the Soundex guide shown below. Zeros are added at the end if necessary to produce a four-character code. Additional letters are disregarded. Examples: Washington is coded W-252 (W, 2 for the S, 5 for the N, 2 for the G, remaining letters disregarded). Lee is coded L-000 (L, 000 added).

Number Represents the Letters

1	B, F, P, V
2	C, G, J, K, Q, S, X, Z
3	D, T
4	L
5	M, N
6	R

Disregard the letters A, E, I, O, U, H, W, and Y.

- **Additional Soundex Coding Rules:**

- o Names With Double Letters: If the surname has any double letters, they should be treated as one letter. For example:
 - Gutierrez is coded G-362 (G, 3 for the T, 6 for the first R, second R ignored, 2 for the Z).
- o Names with Letters Side-by-Side that have the Same Soundex Code Number: If the surname has different letters side-by-side that have the same number in the Soundex coding guide, they should be treated as one letter. Examples:
 - Pfister is coded as P-236 (P, F ignored, 2 for the S, 3 for the T, 6 for the R).
 - Jackson is coded as J-250 (J, 2 for the C, K ignored, S ignored, 5 for the N, 0 added).
 - Tymczak is coded as T-522 (T, 5 for the M, 2 for the C, Z ignored, 2 for the K). Since the vowel "A" separates the Z and K, the K is coded.
- o Names with Prefixes: If a surname has a prefix, such as Van, Con, De, Di, La, or Le, code both with and without the prefix because the surname might be listed under either code. Note, however, that Mc and Mac are not considered prefixes. For example, VanDeusen might be coded two ways: V-532 (V, 5 for N, 3 for D, 2 for S) or D-250 (D, 2 for the S, 5 for the N, 0 added).
- o Consonant Separators: If a vowel (A, E, I, O, U) separates two consonants that have the same Soundex code, the consonant to the right of the vowel is coded. Example: Tymczak is coded as T-522 (T, 5 for the M, 2 for the C, Z ignored (see "Side-by-Side" rule above), 2 for the K). Since the vowel "A" separates the Z and K, the K is coded. If "H" or "W" separate two consonants that have the same Soundex code, the consonant to the right of the vowel is not coded. Example: Ashcraft is coded A-261 (A, 2 for the S, C ignored, 6 for

the R, 1 for the F). It is not coded A-226.

Please visit the [NARA Soundex Indexing page](#) to learn more about Soundex Indexing System.

Statistics

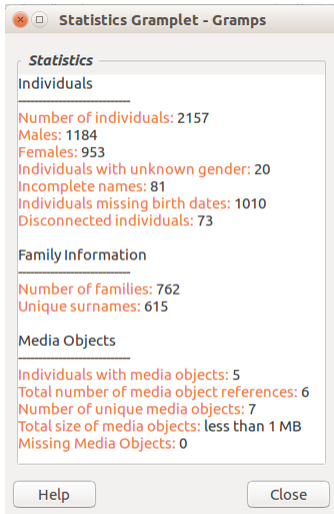


Fig. 12.52 Statistics Gramplet - detached example

The Statistics Gramplet runs a Statistics report. Double-click the phrases to bring up the matching items.

Following information is provided to you in this Gramplet:

- **Individuals**
 - Number of individuals
 - Males
 - Females
 - Individuals with unknown gender
 - Incomplete names
 - Individuals with missing birth dates
 - Disconnected individuals
- **Family information**
 - Number of families
 - Unique surnames
- **Media objects**
 - Individuals with media objects
 - Total numbers of media object references
 - Number of unique media objects
 - Total size of media objects
 - Missing Media Objects

As with all Gramplets if you click on the left hand side button you detach the window and if you add persons to your family tree, you will see the amount of individuals change dynamically.

The information given in this Gramplet is the same as in the [Database Summary Report](#)

Surname Cloud



Fig. 12.53 Surname Cloud Gramplet - detached example

The Surname Cloud Gramplet shows the top 100 (by default) used surnames. The name font size is proportional to the amount of people with the same name.

Double-click a surname to run the **Same Surnames Quick View**. This will open the **Quick View** window where you can find all people with a matching or alternate name. Person, birth date and name type are given.

If you mouse over the name you see the percentage of occurrence and total counts.

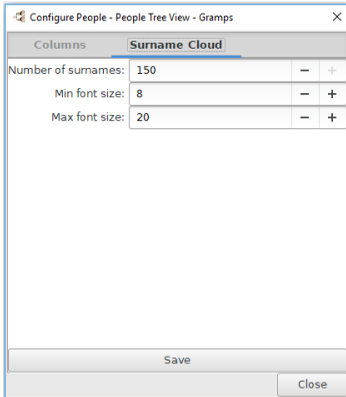


Fig. 12.54 Surname Cloud Gramplet - Configuration tab shown

You can change the number of names displayed by configuring the view for this gramplet.

To Do

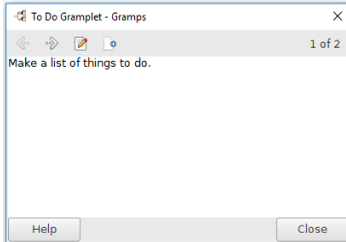


Fig. 12.55 To Do Gramplet - detached example

The **To Do Gramplet** displays a free form text area showing the contents of Note objects of the "To Do" type.

You can use this area to put some notes, remarks, things you should to get your research going. There are several other To Do programs (e.g. Tomboy e.a.) but these Gramplets are useful as the information stays within the Gramps database.

To Do Gramplets allow you to create notes and attach them to Gramps objects. For example, you can add a Person To Do Gramplet to the sidebar of the Person View. Notes added using this Gramplet will be attached to the currently active person. There is a To Do Gramplet for each Gramps primary object type.

See also the experimental [Third-party Addon](#):

- [ToDo Notes Gramplet](#) available for the Dashboard that lists all To Do notes in the database, together with the object to which they are attached.

Person To Do

See [To Do](#)

Family To Do

See [To Do](#)

Event To Do

See [To Do](#)

Place To Do

See [To Do](#)

Source To Do

See [To Do](#)

Citation To Do

See [To Do](#)

Repository To Do

See [To Do](#)

Media To Do

See [To Do](#)

Top Surnames

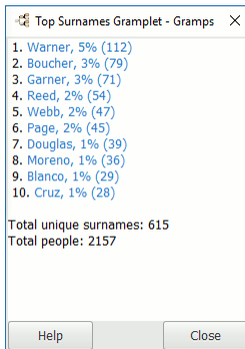


Fig. 12.56 Top Surnames Gramplet - detached example

The Top Surnames Gramplet shows the top 10 (by default) used surnames.

The top ten is presented as follows:

- Surname
- percentage
- occurrences

The list gives you also the Total unique surnames in the database as well as the total number of people in your database.

Double-click a surname to run the **Same Surnames Quick View**. This opens the **Quick View** window, which gives the people with the surname you double-clicked.

A table is presented which shows all people with a matching name or alternate name. Person's name, ID, birth date and name type is given.

Advanced:

- Change the number of names displayed by editing this section in `~/gramps/gramps50/gramplets.ini`

Uncollected Objects





Diagnostic Tool

This option is only available when Gramps has been started using developer mode switch. It is not intended for general use and has limited safeguards.

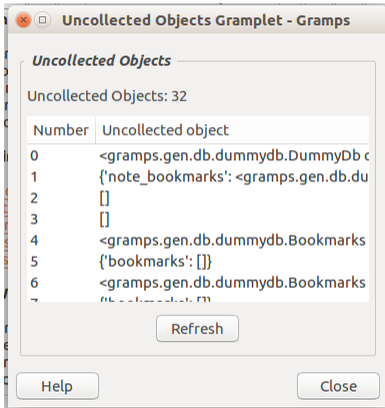


Fig 12.57 Uncollected Objects Gramplet - detached example

The **Uncollected Objects** Gramplet is intended to list the low-level Python objects that are left around in memory and cannot be (easily) automatically deleted when they are no longer in use. Developers use it to try to identify the source of memory 'leaks', which cause Gramps to continually use more and more memory, the longer it is used.

Because the tool is trying to display objects that might still be getting deleted, it sometimes has some trouble.

Welcome

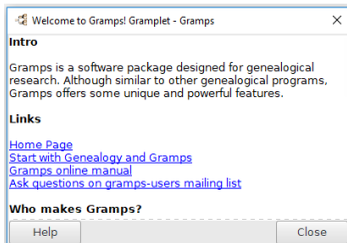


Fig. 12.58 Welcome Gramplet - detached example

The **Welcome to Gramps!** Gramplet gives an introductory message to new users, and some basic instructions.

The welcome message describes what Gramps is, that the program is Open Source Software and how you start a [Family Tree](#).

What's Next

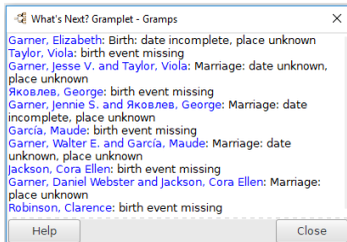


Fig. 12.59 What's Next? Gramplet - detached example

The What's Next Gramplet displays a list of the "most urgent" information gaps in your family tree. It is based on the following assumptions:

- The Home Person defines the focus
- Searches for gaps begin with the Home Person's descendants and work up the tree
- The tree is expected to contain the given name, surname, birth date and place, and death date and place of each person
- You want to know parents, their marriage date and place, and - if divorced - divorce date and place of each family with married parents
- You want to know at least the mother of each family with unmarried parents
- The closer the relationship to the Home Person, the more "urgent" the information gap is.
- The closer the common ancestor is from the main person, the more "urgent" the information is (e.g. nephews are considered more "urgent" than uncles, even though both have a distance of 3 generations, because for nephews the common ancestor is father/mother, while for uncles, the common ancestor is grandfather/grandmother)
- Marriage data and personal data of the spouse is slightly less "urgent" than personal data of the directly related person
- Half-siblings are less "urgent" than siblings

You may copy the text from inside of this Gramplet by selecting it and pasting into an empty document.

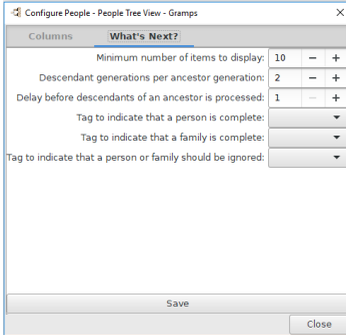


Fig. 12.60 What's Next? Gramplet - Configuration tab shown

The Gramplet can ignore previously verified events by making use of some custom Tags. The tags are selected in the Gramplets configuration. For example you can tag the following to be ignored:

- that a person is complete
- that a family is complete
- that a person or family should be ignored for shortening lists

Reports

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

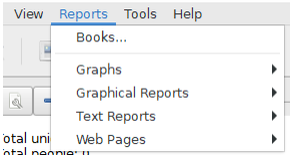


Fig. 13.1 Menubar - Reports Overview

This section describes all the different reports available in Gramps.

Gramps comes with a large number of available reports. The different subsections describe the various possibilities and options:

Additional Reports



Gramps has even more reports available to install, made by volunteers just like you they are called Addons and you check the growing list of available reports [here](#). This system is controlled by the [Plugin Manager](#).

Introduction

[Generating Reports](#): This first subsection gives you some general remarks.

Reports

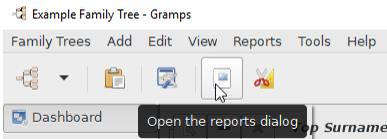


Fig. 13.2 Toolbar Icon for "Open the reports dialog"

The reports can be accessed by choosing the menu **Reports ->Report Section ->Particular Report** .

Alternatively, you can browse the complete selection of available reports along with their brief descriptions in a **Report Selection** dialog invoked by clicking the [Open the reports dialog](#) icon on the toolbar from any of the categories.

Report Selection dialog

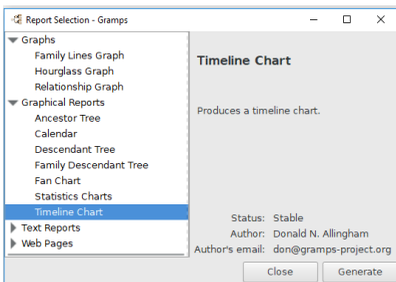


Fig. 13.3 Report Selection - dialog - example showing "Timeline Chart" information

The **Report Selection** dialog allows you to browse the complete selection of available reports along with their brief descriptions when invoked by clicking the [Open the reports dialog](#) icon on the toolbar from any of the categories and using the  arrows to expand the listings.

Substitution Values

[Substitution Values](#): you can use some handy values in your reports. (Selected reports only)

Books

[The Books Report](#) allows you to create a custom **genealogy book** containing a collection of Gramps textual and graphical reports in a single document (i.e. a Book)

Available items selections

Alphabetical Index

[Alphabetical Index](#) - This item produces page(s) with an alphabetical index of people noted into selected textual reports.

Custom Text

[Custom Text](#) - This item produces a page with three paragraphs, each containing custom text: Initial Text, Middle Text and Final Text. The text input fields are expandable so you can really put all the text you want in there.

Table Of Contents

[Table Of Contents](#) - A Table of contents (TOC) is generated for book as a list of the parts of a book or document organized in the order in which the parts appear.

Title Page

[Title Page](#) - A title page for your book.

Graphs

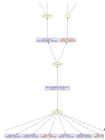
[Graphs](#) reports are created in Graphviz format and then converted into graphical output running it through the Graphviz dot tool behind the scene.

Family Lines Graph



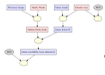
The [Family Lines Graph](#) creates an easy-to-follow graph.

Hourglass Graph



The [Hourglass Graph](#) generate an hourglass graph.

Relationship Graph



The [Relationship Graph](#) creates a complex relationship graph.

Graphical Reports

[Graphical reports](#) represent information in forms of charts and graphs.

Ancestor Tree

The [Ancestor Tree report](#) generates the chart of people who are ancestors of the Active Person.

Calendar

The [Calendar report](#) produces a calendar with birthdays and anniversaries on a page by month.

Descendant Tree

The [Descendant Tree report](#) generates a graph of people who are descendants of the Active Person.

Descendants Lines

[Addon:DescendantsLines](#) - 3rd Party Addon.

Family Descendant Tree

The [Family Descendant Tree](#) generates a graph of people who are descendants of the Active Family.

Family Tree

[Addon:Family Tree](#) - 3rd Party Addon.

Fan Chart

The [Fan Chart report](#) produces a chart resembling a fan, with Active Person in the center, parents the semicircle next to it, and so on, for a total of five generations.

See also

- Gramplets:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan Chart](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan Chart](#)
- Charts category view modes:
 - [Fan Chart](#) (ancestor)
 - [2-way Fan](#) (ancestor and descendant)
 - [Descendant Fan](#)
- Reports : Graphical reports:
 - [Fan Chart..](#) (ancestor)

Pedigree Chart

[Addon:PedigreeChart](#) - 3rd Party Addon.

Statistics Charts

The [Statistics Charts report](#) can collect and display a wealth of statistical data about your database.

Timeline Chart

The [Timeline Chart report](#) outputs the list of people with their lifetimes represented by intervals on a common chronological scale.

Text Reports

[Text reports](#) output information as formatted text.

Ahnentafel Report

The [Ahnentafel Report](#) lists the Active Person and his or her ancestors along with their vital data. The people are numbered in an establish standard called 'Ahnentafel'.

Ancestorfill Report

[Addon:Ancestor Fill Report](#) - 3rd Party Addon.

Birthday and Anniversary Report

The [Birthday and Anniversary Report](#) gives the same information as a calendar but in text format.

Complete Individual Report

The [Complete Individual Report](#) provides individual summaries similar to that of the Individual Summary Report.

Database Differences Report

[Addon:Database Differences Report](#) - 3rd Party Addon.

Database Summary Report

The [Database Summary Report](#) displays the overall statistics concerning number of individuals of each gender, various incomplete entries statistics,

as well as family and media statistics.

Descendant Book

[Addon:Descendant and Detailed Descendant Book](#) Reports - 3rd Party Addon.

Descendant Report

The [Descendant Report](#) presents the descendants of the Active Person with a brief description in intended style.

Detailed Ancestral Report

The [Detailed Ancestral Report](#) covers in detail the ancestors of the Active Person, including a range of vital data as well as marriages.

Detailed Descendant Book

[Addon:Descendant and Detailed Descendant Book](#) Reports - 3rd Party Addon.

Detailed Descendant Report

The [Detailed Descendant Report](#) covers in detail the descendants of the Active Person by generation, following the genealogical tradition of textual descendant reports by generation. It aims to provide all important features expected to be found in these classic descendency formats and has received influence from various sources.

Detailed Descendant Report with all Images

[Addon:Detailed Descendant Report With All Images](#) - 3rd Party Addon.

Double Cousins

[Addon:DoubleCousinReport](#) - 3rd Party Addon.

End of Line Report

The [End of Line Report](#) provides a list of of the person's last known ancestors with the pedigree line, ordered by generations.

Family Group Report

The [Family Group Report](#) creates a family group report, showing information on a set of parents and their children.

Family Sheet Report

[Addon:Family Sheet](#) - 3rd Party Addon.

Kinship Report

[Kinship Report](#) provides the kinship of selected person according to level search(height, down generations) set by the user.

Last Change Report

[Addon:LastChange](#) - 3rd Party Addon.

Lines of Descendancy Report

[Addon:Lines of Descendancy Report](#) - 3rd Party Addon.

Media Report

[Addon:MediaReport](#) - 3rd Party Addon.

Note Link Report

The [Note Link Report](#) checks the status of internal Gramps links in notes.

Number of Ancestors Report

The [Number of Ancestors Report](#) displays the number of ancestors of the Active Person. The form is - generation x has y individuals (z %).

PersonEverything Report

[Addon:PersonEverything Report](#) - 3rd Party Addon.

Place Report

The [Place Report](#) produces a report according to places selected by the user. It will list related person and event to the selected place.

Records Report

[Records Report](#) shows a number of interesting records(mostly age related) in your database, like oldest living person, youngest mother,etc.

Repositories Report

[Addon:Repositories Report](#) - 3rd Party Addon.

Repositories Options Report

[Addon:Repositories Options Report](#) 3rd Party Addon.

Sandclock Tree Report

[Addon:GenealogyTree \(Sandclock tree subsection\) Report](#) - 3rd Party Addon.

Sources and Citations Report

[Addon:Sources Citations Report](#) - 3rd Party Addon.

Tag Report

The [Tag Report](#) lists primary objects - persons, families, and notes - who match the selected tag.

TinyTafel Report

[Addon:TinyTafel](#) - 3rd Party Addon.

ToDo Report

[Addon:ToDo Report](#) - 3rd Party Addon.

Web Pages

[Web Pages](#) for use on your personal website or to give away as a standalone report.

Narrated Web Site

One of the reports in this category is the [Narrated Web Site report](#). It generates a web site (that is, a set of linked web pages), for a set of selected individuals.

Web Calendar

The [Web Calendar](#) is a Report that creates webpages showing events for the selected individuals as a set of monthly calendars.

Dynamic Web Report

The [Dynamic Web Report](#) Addon creates interactive web pages of the family tree database with options allowing a wide range of customization.

This addon is based on the [Narrative Web Report](#) native Gramps report.

This section is a placeholder.



Addons don't belong in this part of the manual.
This section was created to compensate for an incorrect address used by the [Help](#) button in the addon and has been corrected as of the [0.0.82 version](#) released 3 Jan 2020. The new version links to the actual [webpage for the Dynamic Web Report](#)

See Also

- [Web Solutions for Gramps](#)

Quick Views

[Quick Views](#) are reports that are available in the context menus of person, family, ... They maybe created by users, even with limited programming knowledge.

Reports - part 1

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

Generating Reports

Reports are the most common form of the output produced by genealogical research. The majority of genealogical software puts a lot of emphasis on developing nice looking reports. Gramps is no exception in this regard, offering a choice of a variety of reports. Gramps can generate reports in a multitude of open formats, both text based and graphical. Gramps can also produce screen based reports that are convenient for viewing a summary of your database. Finally, Gramps can generate a web site suitable for immediate posting on the Internet.

All reports can be accessed by choosing the menu **Reports ->Report Type->Particular Report**. Alternatively, you can browse the complete selection of available reports along with their brief descriptions in a [Report Selection](#) dialog invoked by clicking the [Reports](#) icon on the toolbar.

Report Settings

The settings chosen when generating a report is stored in the [users profile](#), in `.gramps/report_options.xml`, and will be used as default settings when generating the next report.

If there is a need to revert to the default report options for any reason, the file `report_options.xml` can be deleted.

Report Format Style

All of the reports are very flexible. If you wish to modify or extend the default format of Gramps reports, you can design and choose the style for each of your reports. Gramps provides an advanced interface for customizing practically every aspect of report-styles, e.g. for fonts: type face, size, color and style; for paragraphs: alignment, background color, indentation, spacing, and borders.

See:

- [Customize report output formats](#)

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 2

[Previous](#)[Index](#)[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

This section describes the substitution values that can be used in the different reports available in Gramps.

Substitution Values

Many of the [graphical reports](#) allow you to customize the information that is displayed on the reports. Variable substitution is the method that is used to substitute a particular symbol (key) for specific information about the person in the database.

For example:

Substitution Keys	Will show as: (the person is alive)
Line 1 \$n	Line 1 Smith, Edwin Michael
Line 2 b. \$B{ at \$B}	Line 2 b. 1961-05-24 at San Jose, Santa Clara Co., CA
Line 3 d. \$d< at >\$D	Line 3 d.

In the next section a list of all available variables (The Substitution Keys) follows.

- If you wish to display names, date, or place information differently, you may use [Format Strings](#) to accomplish this.
- There are also [Control Variables](#) to display special characters (like the dollar sign).
- You can also use [Grouping](#) to optionally display information. In the example above **Line 2**, uses grouping to display ' at ' only when the birth place is known.
- Along with [Events](#) you can print almost anything.
- Finally, [Separators](#), to make your life complete. In the example above **Line 3**, uses this to display ' at ' only when both the birth date and place is known.

The Substitution Keys

Personal variables

\$n Displays the person's name
\$i Displays the Gramps ID for the person.
\$b Displays the person's date of birth
\$B Displays the person's place of birth
\$d Displays the person's date of death
\$D Displays the person's place of death
Displays an attribute about the person.
\$a see [Attributes](#) for more
Displays event information about the person.
\$e See [Events](#) for more

Marital variables

\$s Displays the name of the person's spouse
\$j Displays the Gramps ID for the marriage.
\$m Displays the marriage date of the person and the spouse.
\$M Displays the place of the marriage of the person and the spouse.
\$v Displays the divorce date of the person and the spouse.
\$V Displays the place of the divorce of the person and the spouse.
Displays an attribute about the marriage.
\$u see [Attributes](#) for more
Displays an event information about the marriage.
\$t See [Events](#) for more

All of the Marital variables are defined by the person's preferred spouse in Gramps. If the person has never been married, then these variables will not display anything.

Other Substitution Keys

- **\$T** Displays Today's date.

Default displayed formats

Variables	Display format
\$n \$s	Names will be displayed as set in 'Name format.' on the Display tab in Gramps preferences
\$B \$D \$M \$V	Places will display the Place title by default
\$b \$d \$m \$v \$T	Dates will be displayed as set in 'Date format.' on the Display tab in Gramps preferences
\$e \$t	Events will display the description by default

Deprecated variables

Some of the old variables were deprecated because [Format Strings](#) have replaced them. So here is a list of those variables and how to achieve their results:

Old Variable	How to display it now	What is displayed
--------------	-----------------------	-------------------

\$f	\$n	Name - as by Gramps name display under Preferences
\$n	\$n(g f)	Name - FirstName LastName
\$N	\$n(f, g)	Name - LastName, FirstName (note the explicit comma)
\$nC	\$n(g F)	Name - FirstName LastName in UPPER case
\$NC	\$n(F, g)	Name - LastName in UPPER case, FirstName
\$b	\$b(yyyy)	Date of birth, year only
\$d	\$d(yyyy)	Date of death, year only
\$my	\$m(yyyy)	Date of preferred marriage, year only
\$p	\$s	Preferred spouse's name as by Gramps name display under Preferences
\$s	\$s(g f)	Preferred spouse's name - FirstName LastName
\$S	\$s(f, g)	Preferred spouse's name - LastName, FirstName
\$sC	\$s(g F)	Preferred spouse's name - FirstName LastName in UPPER case
\$sC	\$s(F, g)	Preferred spouse's name - LastName in UPPER case, FirstName

Format Strings

Format strings are used to display names and dates differently than those assigned under Gramps Preferences. Here is the syntax for a format string:

\$ **key** (format string)
 where: **key** is one of the following characters: 'nsijbmBMDvDVauet'

A format string is any text, separators or format codes (defined below) to display information about the person.

Formatting names

For names (\$n \$s) you may use the following formatting codes to display the name differently.

t Title	f Given name
x Common name. Call name if existing, otherwise first first name	c Call name
n Nick name	s Suffix
l Surname	g Family nickname

These codes can be upper-cased to uppercase the result.

For example:

Formatting code

Displays

```
$n(L, f) ($n(c)), $n(L, f){ ($n(c))} SMITH, Edwin Michael (), SMITH, Edwin Michael
$s(f l s) Janice Ann Adams
```

Note:



If you want to print a character 'c' within the format string (or any one of the other format codes), you will need to first add a '\\' in front of it. See [Control Variables](#) for more.

Note:



The curly brackets { } are used to hide information. Here it is used around ' (\$n(c)) ' to not display ' () ' if the person does not have a call name. See [Grouping](#) for more.

Formatting Dates

For all of the date variables (\$b \$d \$m \$v) you may use the following formatting codes:

yyyy The year as a four digit number	yyy The year, with a minimum of three digits
yy The year, from 00 to 99	y The year, from 0 to 99
mmmm The full name of the month	mmm The abbreviated name of the month
MMMM The full name IN CAPS	MMM The abbreviated name IN CAPS
mm The month, from 00 to 12	m The month, from 0 to 12
dd The day, from 00 to 31	d The day, from 0 to 31
o The date type (modifier)	

For example:

Formatting code **displays**

```
$b(mmm-dd yy) May-24 61
$m/yyyy/mmm/d) 1995/May/27
$b(mmm-dd yy) Jun-04 85
```



For date types (modifier)

Only "Before", "After", and "About" are supported at this time, all others will not display anything. And for date span and date ranges, only the starting (first) date is displayed.

Formatting Places

For all of the place variables (\$B \$D \$M \$V) you may use the following formatting codes:

```
e Street      l Locality
c City        u County
s State       p Postal Code
n Country     t Title
x Longitude   y Latitude
```

These codes can be upper-cased to uppercase the result.

For example:

Formatting code	displays
\$B	St Judes Hospital
\$B(c, s, N)	Carmel, IN, USA

Rules for format strings

- Anything will print inside a format string
- You need to use [Control Variables](#) to display things like '}' and format codes
- Separators can be within format strings.
- At least ONE format code has to display something for the ENTIRE format string to display

For examples:

Formatting code	displays
\$n(f l)	Edwin Michael Smith
b. \$b {at \$B	b. 1961-05-24 at San Jose, Santa Clara Co., CA
{d. \$d \$D	The person is still alive (or has no information present) so the line was removed.

Control Variables

Control variables allow you to print characters that are special to Substitution values within a display.

For example the dollar character '\$' is used to note the start of a variable. If you wish to print a dollar character you would use a control character like '\$'

Control Variables	Result
\\$	Displays a single '\$'
\\	Displays a single '\'
\(Displays a single '('
\)	Displays a single ')'
\{	Displays a single '{'
\}	Displays a single '}'
\<	Displays a single '<'
\>	Displays a single '>'

Basically anything that comes after a '\ ' will be printed.



Note:

When you are inside a format string, you may need to use this to display a character that would normally be a format code.

For example:

Formatting code: `5 hi 5o5` **displays**

```
$b(m hi mom) 5 hi 5o5
$b(m hi mom) 5 hi mom
$b(m hi \mo\m)
```

```
As this person was born on the fifth
month.
```

Grouping

There are instances where you do not want certain text to be displayed.

Take the example:

Formatting Code **Only date is known** **Only place is known**

```
died on $d at $D died on 1975-06-26 at died on at Reno, Washoe Co., NV
```

Neither of these displayed results are very acceptable.

But with groups (denoted by {}), you can optionally print information if a variable within contains information.

Formatting Code **Only date is known** **Only place is known**

```
died{ on $d}{ at $D} died on 1975-06-26 died at Reno, Washoe Co., NV
```

Which is a more preferable displayed result than in the first example.

Rules for groups

A group will only display if there is at least one variable that displays something. So if a group only has text and/or variables where the information is not known, the entire group will not print.

Groups can also be nested. If this happens (like below), the outer group will only display if there is at least one variable that displays something within the outer group or any of the sub groups.

Groups can also be used to remove text. If you wish to not display the entire line, '-' at the start of a line will remove the entire line from the display if the above rule is true.

If you do not wish to have the display code above (for death information) displayed (the person is alive, or you do not yet know the information), modify the code to look like:

- `-${died{ on $d}{ at $D}`

Examples

This will hide '(' and ')' if the divorce information is not known (or still married).

- `m. $m $M {- ($v(yyyy))}`

Only display some spouse information if married or remove the entire line if never married:

- `{s $m(yyyy) {- $v(\(yyyy\))}}`

Attributes

Attributes do not have a format string. Instead the attribute name is placed inside []. Here is the syntax for an attribute:

`$ key [attribute name]`

where: **key** is one of the following characters: 'au'

For example:

Formatting code **displays**

```
$(a[Profession]) Programmer
$(a[Social Security Number]) 7A3-29-F1C6
$(a[Total \ $ bequeathed]) 3.00USD
```

Events

Events have the same starting structure as attributes, `se` or `st` and the event name in [] but events have an extra format string after the name to display the description, date, place, id, and attributes associated with it. Each of these items can be displayed with a, a 'n', 'd', 'D', 't', and 'a' respectively in the format string. Here is the syntax for an event:

`$ key [attribute name](format string)`

where: **key** is one of the following characters: 'et'

Event format strings

The Event format string is used to display information about the event. Here are the format codes to display parts of the event:

Formatting code	displays	Formatting code	displays
n	Description	i	Event ID
d	Event Date*	D	Event Place*
a	An attributes for the event**		

*These variables can themselves have format strings. Date and a place can be formatted with format string as defined in [Format strings](#).

**Attribute needs to have the attribute name in [] and are formatted as above.

For example:

Formatting code	displays
<code>\$(First Communion)(d/yyyy-mm-d)</code>	2009-11-6
<code>\$(Bar Mitzvah)(n< at > D)</code>	Jerry's Bar Mitzah at Opas house
<code>\$(Birth)(d/yyyy mm/dd) D)</code>	2007 05/23 Grandmothers house

And:

Formatting code	displays
<code>\$(b/yyyy-Mmm-dd) is the same as \$(M/yyyy-Mmm-dd)</code>	
<code>\$(M/yyyy-Mmm-dd) is the same as \$(b/yyyy-Mmm-dd)</code>	
<code>\$(M/yyyy-Mmm-dd) is the same as \$(t[Marriage](D))</code>	

Notes for attributes and events

Attribute and event names are mandatory. '\$a' or '\$a[]' will not display anything.

Attributes and event names may have special characters within them. Most notably ']' and ')'. If this is the case, you will need to use [Control Variables](#)

Separators

Separators are special 'text only' groups inside '<' and '>' that conditionally display a separator (like ', ' or ' - ') between two groups, variables, format codes or text.

Separators are displayed conditionally depending on these rules:

- A variable that does **not** display anything will remove itself and a separator that is to the left of it from the display line only.
- If there is not a separator to the left, the same variable will remove itself and a separator that is to the right of it from the displayed line.
- If there are two separators together, the left one will be removed from the display line and the right is kept.
- Separators at the start or end of the display line (or format strings) are removed.

Take this example formatting code:

- `$(f l s)<, >$(m/yyyy)< @ >$(M< - >$(v(\yyyy\))`

Here are some things that may happen:

Possibility	Outcome
If none of the variables are known	None of the separators will display
If only one variable is known	Only that variable will print. No separators will print.
If only the spouse's name is not known	The first separator will not display The first separator does not display. We will be left with:
If only the marriage date is not known	Jane Doe<->{ ... }And only the divorce date needs to be known to print the second separator.
If only the divorce date is not known	the second separator will not display

Separators can be inside format strings:

- `$(n<0>T< >L<, >f< >s)`

Unlike groups, separators can not cross over/out of format strings. So the separator <0> will NEVER display. No matter what is on the left hand side of the variable.

Here is a useful example:

- `{{(b. $b)<, >{d. $d}}}`

This will:

Only print the outside () if either the birth or death date displays

Only displays the center separator if both dates are known.

So here are some thing that could display

(b. 1970-4-8) (d. 2012-3-9) (b. 1970-4-8, d. 2012-3-9) or the line does not print at all.

We will not see things like:

() (,) (b.) (b.,) (d.)

(, d.) (b. 1970-4-8,) (b. 1970-4-8, d.) (, d. 2012-3-9) (b., d. 2012-3-9)

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 3

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).



Fig. 13.3.1 Menu entry for Reports-->Books...

This section describes the Book report available in Gramps.

Books

The Books Report allows you to create a custom **genealogy book** containing a collection of Gramps textual and graphical reports in a single document (i.e. a Book)

The only report available under this report is the Books Report.

When you select **Reports-->Books...** from the menu, the main **Book** dialog appears.

Manage Books dialog

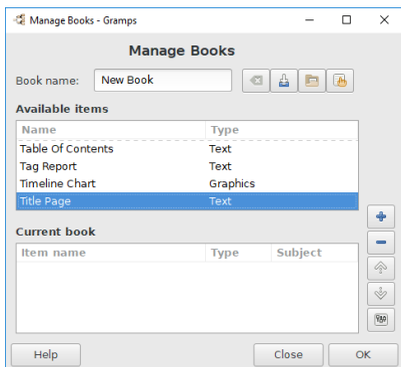


Fig. 13.3.2 Manage Books - dialog

The main **Manage Books** dialog has three sections **Book name:**, **Available items** and **Current book**

To start the creation of your custom genealogy book click the **OK** button once all selections of the reports to be included have been made, and possibly configured (or reconfigured) or to just accept the defaults; this will present the **Generate Book** dialog.

Book name

The **Book name:** (New Book default) text entry field shows the name of the current book. Change it and save your custom book (a set of configured selections) for future use, in which case you may first alter the field to contain whatever name you want. If you load a saved-away book (see below) it will show that book's name -- which may then be changed if you want to save a slightly-different configuration.

Book name toolbar

The top horizontal set of set of toolbar icons near the **Book name:** field operate on the whole book and allow the following functions:

- The **Clear the book** icon button clears all previously selected **Available items** items from the **Current book** section.
- The **Save current set of configured selections** icon button to save the current book (under the name previously typed in the **Book name:** text entry field) for future use, if the book name already exists you will be asked if you wanted to **Proceed** to save over it

or you can **Cancel** and provide another name. **Saving the book** also saves the configuration for each of the **Available items** you setup.

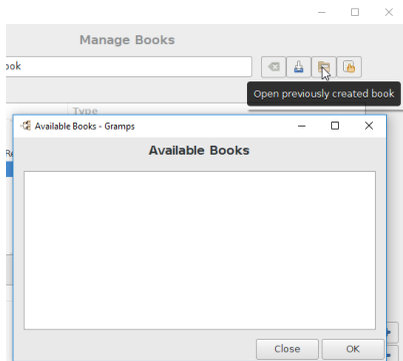


Fig. 13.3.3 "Open previously created book" icon and resulting "Available Books" - dialog

- Select the **Open previously created book** icon button to open the **Available Books** window which shows all your previously-saved books. In that box either double-click on a particular book name or first select it and then hit **OK** to then load the book.

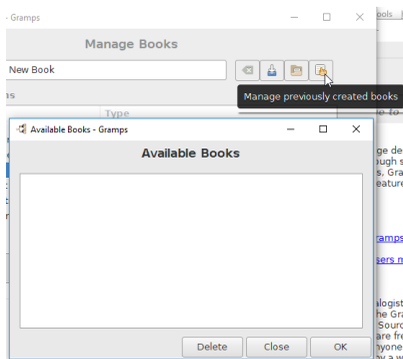


Fig. 13.3.4 "Manage previously created books" icon and resulting "Available Books" - dialog

- You can also select the **Manage previously created books** icon button to open a slightly different **Available Books** window which shows your list of available books, and by using the **Delete** button you can removed the selected book.

Available items

The middle section **Available items** lists the items available for inclusion in the book.

Available items selections

Almost all items available for inclusion in the book are textual or graphical reports, and are therefore available in the form of standalone reports (see [Index of Reports](#) for their individual documentation). The exceptions are the following items which are only available as book items, in a book report:

Alphabetical Index

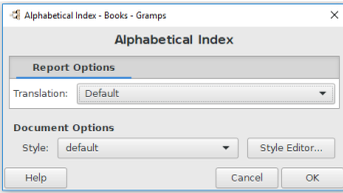


Fig. 13.3.5 Alphabetical Index - item

This item produces page(s) with an alphabetical index of people noted into selected textual reports.

On the *Report Options* tab you may choose the **Translation:** language from the drop down list.

Custom Text

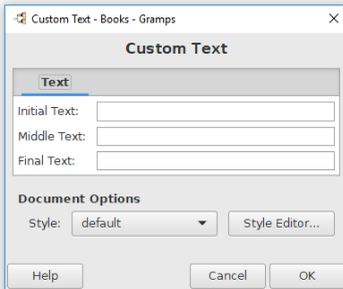


Fig. 13.3.6 Custom Text - item

The **Custom Text** item produces a page with three paragraphs, each containing custom text:

- *Initial Text:*
- *Middle Text:*
- *Final Text:*

The text input fields are expandable so you can really put all the text you want in there.

The lower window part shows some **Document Options**: here you can choose the **Style**. You can choose the default style or click on the **Style Editor...** button. This brings up a **Style Editor** window where you can add and remove Styles. For more details see also [style editor](#). This item was meant to be used for epigraphs, dedications, explanations, notes, and so forth.

Table of contents

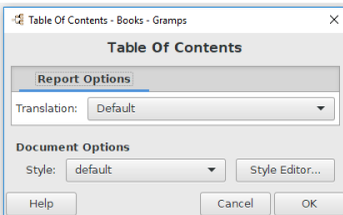


Fig. 13.3.7 Table Of Contents - item

A Table of contents (TOC) is generated for book as a list of the parts of a book or document organized in the order in which the parts appear.

On the *Report Options* tab you may choose the **translation:** language from the drop down list.

For Open Document Text(ODT) file output



the Table of Contents and Index are inserted into the document but not generated by Gramps. Right click in them in LibreOffice and then click on "Update Index or Table of Contents" in the context menu to generate the entries.

Title Page

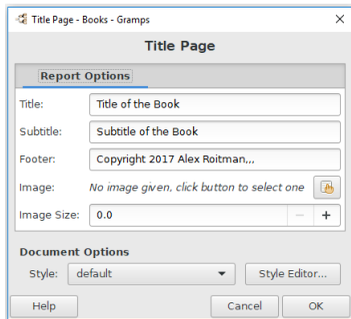


Fig. 13.3.8 Title Page - item

If you selected the **Title Page** item and clicked the **Add** button to put this item in your book and you click **Preferences** button (Configure currently selected item) you will get a **Title Page** window.

On the **Report Options** tab you have three text input fields available where you can change the **Title**, the **Subtitle**, and a **Footer**: from the example text provided.

An **Image**: can be optionally placed between the subtitle and the footer, by selecting the **Select an existing media object** button which will show the **Select Media Object** selector dialog where you can select the existing image you want.

You can also change the **Image Size**: from the default.

The lower window part shows some **Document Options**: here you can choose the **Style**. You can choose the default style or click on the **Style Editor...** button. This brings up a **Style Editor** window where you can add and remove Styles. For more details see also [style editor](#).

Because you can configure the various elements, this item can be used to create title pages for the whole book, its chapter, or even a single item.

Current book

The bottom section **Current book** lists the currently selected items in the order they will appear in the book.

Current book toolbar

The bottom right vertical set of toolbar icons beside the **Current book** section table operate on the sections and allow the following functions:

- Use the **+ Add an item to the book** icon button to add the selected item from the top **Available items** section list to the **Current book** section list below. Double-clicking the (top list's) selected item will also add it.
- Use the **- Remove currently selected item from the book** icon button to remove an item from the bottom **Current book** section list.
- Use the **Up arrow Move current selection one step up in the book** icon button to change the order of the selected item in the **Current book**.
- Use the **Down arrow Move current selection one step down in the book** icon button to change the order of the selected item in the **Current book**.
- With the **Configure currently selected item** icon button you can configure the options of the selected **item** of the **Current book** -- but you must select the item first. Double-clicking an item will also start a configuration dialog. The configuration dialog invoked by **Configure currently selected item** icon button are item-specific. If you choose not to configure the item, some defaults will be used for all needed options. The common option for almost all book items is the center person: the person on whom the item is centered. Thanks to this option, you can create a book with items centered on different people (e.g. your mom's and dad's ancestors as separate chapters). By default, the center person is set to the **Active Person**.

Generate Book dialog

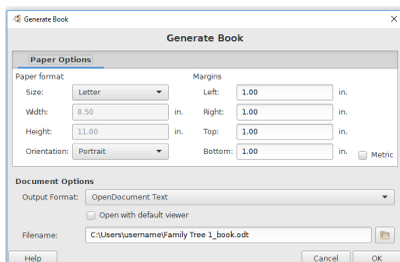


Fig. 13.3.9 Generate Book - dialog

You will see the **Generate Book** dialog once you have selected the **Manage Books** dialogs button to accept the defaults and start the creation of your custom genealogy book.

There are two sections **Paper Options** and **Document Options** :

Paper Options

Paper Options where you can change the Size and Orientation for the Paper Format, and all Margins. A Checkbox is available to use metric values instead.

Document Options

The **Document Options** section allows you to change the:

- **Output Format:** use the drop down menu to change output format:
 - *PDF document*
 - *PostScript*
 - *OpenDocument Text*
 - *Print...*
- Open with default viewer** if checked allow you to open in the default viewer eg: [LibreOffice](#) Word Processor. (checkbox unchecked by default)
- **Filename:** enter your filename, note the filename extension changes depending on the output format. eg: For *PDF documents* the default value is `/yourhomedir/<Family Tree name>.book.pdf` and *OpenDocument Text* the default value is `/yourhomedir/<Family Tree name>.book.odt`, et cetera.

See also

- [Add a table contents or an index to a Book of Reports](#)

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 4

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

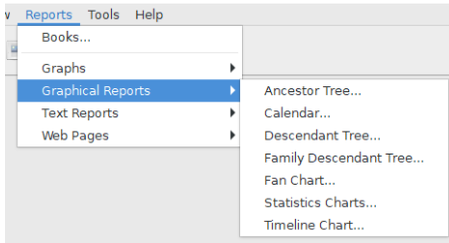


Fig. 13.4.1 **Reports >Graphical Reports>..** Menu overview

This section describes the different **Graphical Reports** available in Gramps.

Graphical Reports

Graphical reports represent information in forms of charts and graphs. Most of the options are common among graphical reports, therefore they will be described only once, at the end of this section. The few options which are specific to a given report will be described directly in that report's entry. See also [substitution values](#).

The following graphical reports are available in Gramps:

Common options

Common options for text reports are the filename of the output, the format of the output, selected style, page size and orientation. For HTML reports, there is no page information. Instead, HTML options include the choice of the HTML template, either available in Gramps or a custom template defined by you. Optionally, the reports can be immediately opened with the default application.



Tip

The options used in reports are persistent. Each report remembers the options previously used.

The options which are specific to a given report will be described directly in that report's entry and on [Command line references](#).

For each report there is a screen with on the top part tabs (like Paper Options...) and on the bottom part the **Document Options**. The number of tabs varies with the report.

Paper Options



Fig. 13.4.2 Paper Options - tab for Graphical Reports

With the **Paper Options** tab you can change:

- **Paper format**
 - **Size** Letter(default)
 - **Width** (8.50 in. default)
 - **Height** (11.00 in. default)
 - **Orientation** Portrait(default)
- **Margins**
 - **Left** (1.00 in. default)

- **Right** (1.00 in. default)
- **Top** (1.00 in. default)
- **Bottom** (1.00 in. default)
- Metric** : whether to use metric values or not (in. or cm.). (checkbox unchecked by default)

See also [Report could not be created](#) dialog which may occur if your custom page size is too large.

Document Options

Options below will change slightly depending on the output format selected.

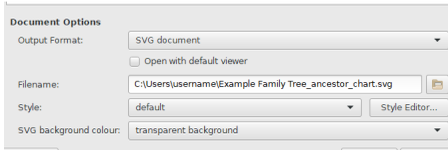


Fig. 13.4.3 Document Options - SVG document - output selected - example

- **Output Format** choose the output format:
 - *SVG document* : (Scalable Vector Graphics) for display with a web browser or editing with a suitable graphics editor.
 - *PostScript*
 - *OpenDocument Text* (if you want to edit the report with Libreoffice/Openoffice)
 - *PDF document*
 - *Print...*
- Open with default viewer**: you can indicate to open the made document your default viewer. will open the created report using whatever program is defined on your system for handling the format selected.(checkbox unchecked by default)
- **Filename**: default value is `/home/<username>/<Family Tree Name><Report Name>.<output format extension>`. by default the filename is the same as the report type, and it will be placed in your home directory. (In Windows it defaults to one level up from "My documents".)
- **Style**: (default is *default*). With the [Style Editor...](#) button you can add Document Styles.
- **SVG Background color**: (**transparent background** default)

Select a person for the report selector

The **Select a person for the report** selector allows you to select an already existing person for the report and once selected they will be placed in [Tree Options](#) as the Centre Person.



Fig. 13.4.4 "Select a person for the report" - selector dialog - example

It defaults to the current active person.

You may check the

- show all** box to show the entire list of persons in the tree (checkbox unchecked by default).

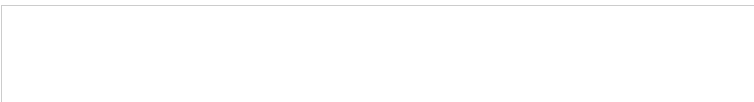
Scale and Resize options

The tree is first made on a canvas that can fit a tree of any size. From that canvas the following options can change how it is finally displayed on a page.

Scale tree to fit:

This option will scale up/down the size of the report on the canvas to fit the size of the page (set in Paper Options) that you wish to print on. Currently you can:

- **Do not scale tree** (Default)
- *Scale tree to fit page width only*
- *Scale tree to fit the size of the page* (both width and height)



Note



For the last option, the report will scale to the lesser scale amount. If the report can be scaled up to fit the width, but needs to be scaled down further to fit the height, it will be scaled down leaving lots of room (empty white space) width-wise. Or if the report needs to be scaled down just a little for height and scaled down more for width, the report will be scaled down the most (width) leaving a gap (empty white space) at the bottom.

Without the Check box: **Resize Page to Fit Tree size**, option checked, the following occurs for the *Scale tree to fit* selections:

- *Do not scale the tree* may give you a report that spans multiple pages horizontally and/or vertically
- *Scale tree to fit page width only* may still give you a report that spans multiple pages vertically. No pages to the sides of others. Only one on top of another.
- *Scale tree to fit the size of the page* will give you a one page only report. The report will print on a page the size set in Paper Options.

Resize Page to Fit Tree size

This option tells how big/small to resize the page we will print on. **With this option unchecked**, the page size that is set in Paper Option. With this option checked the following happens based upon the three choices in **Scale tree to fit**:



Overrides options in the 'Paper Option' tab

This option will create irregular page sizes.

This overrides/ignores what is set on Paper Options and print on a page the same dimensions that the tree uses on the canvas. So taking the three options above, in scale tree to fit, this is what will happen if you select the 'Resize Page to Fit Tree size' option:

- With *Do not scale the tree*, this option will completely ignore what is set in Paper Options and print on a page that is large enough to display the entire tree
- With *Scale tree to fit page width only*, this option will ignore Paper Height that is set in Paper Options only. The tree has already been scaled up/down to fit the page width, so it is set. Only the page Height is set upon the height of the tree we are printing.
- With *Scale tree to fit the size of the page*, the tree has already been scaled to the size of the page. But as noted above, either the width or height will (more than likely) have a gap (empty white space) in it. The **Resize Page to Fit Tree size** will narrow down this gap on the page to remove that gap.

inter-box Y scale factor

Make the inter-box Y bigger or smaller

box shadow scale factor

Make the box shadow bigger or smaller

Know what you want to print on

Scaling a tree is an advanced function. The **Document Options** → **Style** sets the size of text that you can print. Scaling down is not very desirable as the text becomes more difficult to read. Scaling up is better but may have the some issues. So here are some pointers to make nice printed documents.

First thing first. What paper sizes can you print on? Ask around and see what page sizes you can print on easily. Just knowing what paper sizes you can print on helps a lot. At Kinkos (in the U.S.A) there is a 3 foot wide printer with paper that is on a roll (any length). So we could use 'Scale report to fit page width only' and 'One page report' for this.

It is also noteworthy to first make your report using **Scale tree to fit's Do not scale the report** option and **Resize Page to Fit Tree size** to know what the reports full dimensions (width and height) are. This will help you know how to better put this report on the pages you can print on. Here are some other quick things to take into account.

- A report that is very high and not too wide may print better with only the *Scale report to fit page width only* option.
- With the reports normal width, which will print better? Landscape or Portrait?
- Since every boxes width is set by the widest box, can you use the Descendant reports → Replace option to abbreviate or remove very long parts that are not needed?
- The size of the title. If there is room, you may want to make the title larger. And if it is too large, it will set the width of the report.

Ancestor Tree

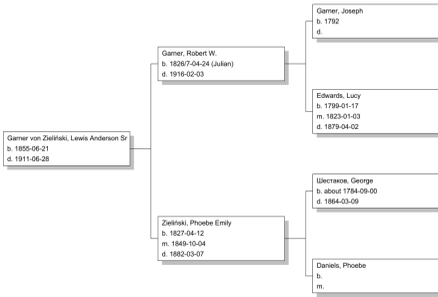


Fig. 13.4.5 Ancestor Tree - Graphical Reports - example output overview

This report generates the chart of people who are ancestors of the Active Person.

You can choose the Ancestor Tree report with **Reports -> Graphical Reports -> Ancestor Tree...**
See also [common options](#)

Tree Options

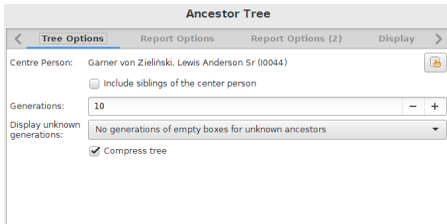


Fig. 13.4.6 Ancestor Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

The **Center Person** is chosen here. The Active person will be the default.

- Include siblings of the center person**

With the input field **Generations** you can change the number of generations considered.

Display unknown generations will allow you to select how many generations of empty boxes to display when the tree is not completely full.

Here is also the check box **Compress tree**.

Report Options

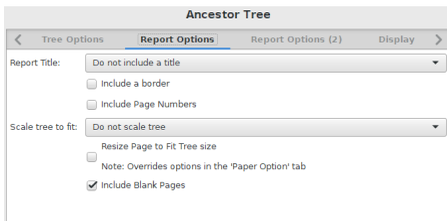


Fig. 13.4.7 Ancestor Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options (Gramps 5.1.0; Microsoft Windows 10)

This tab gives you the option to include other items on the report.

Report title allows you to choose a title for the report.

- Do not print a title*
- Include Report Title*

And this tab also includes check boxes for **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**.

Scale tree to fit will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are:

- Do not Scale the tree
- Scale tree to fit page width only
- Scale tree to fit the size of the page

where **Resize page to fit tree** will make the page larger or smaller to fit the tree.

If both are selected, the options happen in that order; scale the tree first, then the page.

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports.

Report Options (2)

Fig. 13.4.8 Ancestor Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
 - Surname, Given Suffix (default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - Include, and all data (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector
- **Date Format:** Select the format to display dates. Choose from **YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08)**(default) / Numerical (8/4/2018) / Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018) / Day Month Year (8 April 2018) / Day Mon Year (8 Apr 2018)

Display

Fig. 13.4.9 Ancestor Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

This tab allows you to determine the **Father Display Format** to be used for the report. All fathers, grandfathers, etc. will use this format.

The **Mother Display Format** to be used for all mothers, grandmothers, etc. will use this format.

The {} around the death information line states that the text 'd.' will display ONLY when there is death information. See [Substitution Values](#) for more information, including how to include places and attributes, and format names and dates and places.

Center person uses which format: allows you to specify if the center person uses the father display format or the mother display format found on the Display tab.

Include Marriage box specifies to display an extra box between a father and mother that contains marriage information. **The Marriage Display Format** (see [Substitution Values](#)) specifies what will print in this box.

Advanced

Fig. 13.4.10 Ancestor Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

- **Replace Display Format: 'Replace this'/'With this'**: This allows you to put in pairs of strings separated by '/' that specify text you want to replace with other text. For example,

United States of America/USA

replaces the United States of America with USA.

- **Include a note**: You may check the Include a note box to add a note (checkbox unchecked by default). The **Note** specifies text the note will contain.

- **Note location**: Specify where on the page to place the note (default is bottom left).

"ST" within the note will display the day that the report was made. Regular date formatting (see [Substitution Values](#)) applies.

Currently a note will be attached to a corner. If a person box writes over it, the note box will not move. Select another corner to see the note tab if this happens.

- **inter-box scale factor**: Make the inter-box bigger or smaller (default is 1.00 in.).
- **box shadow scale factor**: Make the box shadow bigger or smaller (default is 1.00 in.).

These two options are better described in [Size options](#) with tips for making nicer reports.

Calendar

December 2018						
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
					1	2
						Gibbs, Lori and Garner, Mark Gerard
3	4	5	6	7	8	9
Jeffrey, Neal; 44 Garner, Melissa Sue; 89		Boscher, Cynthia Lou; 45 James, David William; 45			Poulsen, Cole Randall; 40 Warner, Stuart Biquar	
10	11	12	13	14	15	16
		Watkins, Bruce Edward; 43 Rodgers, Cynthia Mae; 43		Garner, Harry Joseph; 70		
Garner, Thomas James; 40 Warner, Douglas Lowell; 40	18	19	20	21	22	23
Simpson, Geraldine Ann; 40 Nelson, Geraldine; 30		Wells, Lisa Dawn; 56		Warner, Harold Lowell; 40		Danvers, Kathryn Lee
Warner, Christina Ann Warner, Robert Douglas; 42	24	25	26	27	28	29
				Gosselin, Craig Richard; 40 Garner, David Walter; 40	Warner, Michael Lou; 40 Plate, Jeffrey Brian; 35	
24	25	26	27	28	29	30
Garner, Bettie Lou and Cruz, Inge Wayne; 78		Garner, Alicia "Alicia"; 40	Warner, Marcia Jane; 40 Gosselin, Martin Kelly; 40	Russell, Bruce Lynn; 84 Warner, Ellen Marie; 40 Warner, Daniel Arthur; 40	40 40 40	40 40 40
31						
Daniels, Rebecca Kristin; 40 Ward, David; 74 Osborne, Owen; 40						

Fig. 13.4.11 Calendar - Graphical Reports - example output overview

This report produces a calendar with birthdays and anniversaries on a page by month.

You can choose the Calendar report with **Reports ->Graphical Reports -> Calendar...**

You can print the same information but in text format by using the [Birthday and Anniversary Report](#).

See [Calendar tools holidays](#) for an explanation of how to add or change the holidays appearing on the output of this calendar. See also [common options](#)

Report Options

Calendar	
Paper Options	Report Options
Filter:	Entire Database
Centre Person:	Garnier von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)
Text Area 1:	My Calendar
Text Area 2:	Produced with Gramps
Text Area 3:	http://gramps-project.org/

Fig. 13.4.12 Calendar - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** choose between
 - Entire Database (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Center Person:** The center person for the report usually the active person unless you use the :
 - [Select a different person](#) button to use [Select a person for the report](#) selector dialog.
- **Text Area 1:** (My Calendar default) First line of text at bottom of calendar.
- **Text Area 2:** (Produced by Gramps default) Second line of text at bottom of calendar.
- **Text Area 3:** (<http://gramps-project.org/> default) Third line of text at bottom of calendar.

Report Options (2)

Calendar	
Paper Options	Report Options (2)
Name format:	Surname, Given Suffix
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
	<input checked="" type="checkbox"/> Include only living people
Translation:	Default

Fig. 13.4.13 Calendar - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
 - Surname, Given Suffix (default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Include only living people** (checkbox checked by default)
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector

Content

Calendar	
Paper Options	Report Options (2)
Year of calendar:	2017 - +
Country for holidays:	
First day of week:	Monday
Birthday surname:	Wives use their own surname
	<input checked="" type="checkbox"/> Include birthdays
	<input checked="" type="checkbox"/> Include anniversaries

Fig. 13.4.14 Calendar - Graphical Reports - Content - tab default options

- **Year of report:** fill in the year. Defaults to current Year.
- **Country for holidays:** Select the country to see associated holidays.
- **First day of week:** (Default: **Monday**) Select the first day of the week for the report.
- **Birthday surname:** Select married women's displayed surname.
 - Wives use their own surname (Default)
 - Wives use husband's surname (from first family listed)
 - Wives use husband's surname (from last family listed)
- **Include birthdays** : include or not birthdays in the calendar (checkbox checked by default)

Include anniversaries : include or not anniversaries in the calendar (checkbox checked by default)

Descendant Tree

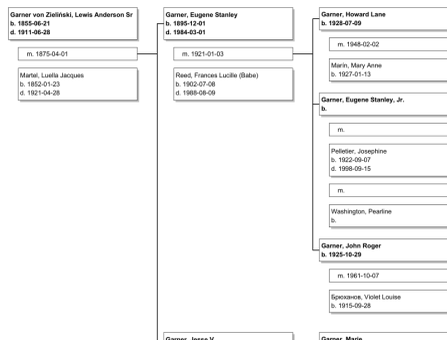


Fig. 13.4.15 Descendant Tree - Graphical Reports - example output overview

This report generates a chart of people who are descendants of the starting person. Alternatively it may generate a chart of descendants of the parents of the starting person.

You can choose the Descendant Tree report with **Reports ->Graphical Reports -> Descendant Tree...**

See also [common options](#)

Tree Options

Descendant Tree

< **Tree Options** Report Options Report Options (2) Display >

Report for: Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr (00044)

Generations: - +

Level of Spouses: - +

Start with the parent(s) of the selected first

Compress tree

Bold direct descendants

Indent Spouses

Fig. 13.4.16 Descendant Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

Report for: selects the starting person for the report. It defaults to the current active person.

Generations (10 default). The number of generations to show on the chart (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations**=3, Example 2 with **Generations**=2.)

Level of spouses specifies how deep to display spouses.

Start with the parent(s) of the selected first will draw a descendency chart from the parents of the starting person, if they are in the database. The [Example](#) is based on the same family as the first example and shows the result of starting with "Child 2 Davies" and ticking this box.

Example 1 was obtained by selecting Allan Davies as the starting person and then running the report without this box ticked, with all other options the same except **Generations**. The differences between the two examples are:

- The format of the first generation is changed. Because the parents of the starting person must be adjacent, spouses in the first generation may be shown out of order.
- For the purpose of the **Level of spouses** setting, both parents are considered direct descendants, rather than spouses. (Although the mother uses the **Spousal display format** on the Display tab.)

This means that other spouses (if any) of both of them will be shown to the number of levels specified by **Level of spouses**. In example 2, Mike Morris is shown even though **Level of spouses** is set to 1.

- The title of the report (if selected on the Include tab) is changed to include both parents of the starting person. Only two people are shown in the title. In example 2, Mike Morris is not listed in the title even though his descendants are shown.

For the example:

- Abe is a direct descendant
 - Abe has/had married Barbra and had two children
 - Abe also married Bridget and had one child
 - Bridget has/had married Carl.
 - Carl and Denise had a child.

Given the above example, this is what will be displayed for the first three **Level of spouses** options.

- 0 means that only direct descendants will be shown. Nothing on the Secondary tab will be shown (Spousal information or Marriage information). For the example above, only Abe will be shown with three children directly under him
- 1 means that only spouses of the direct descendants will be shown. For the example above, Abe will be shown with two pieces of marriage information. Under the first will be two children and one child under the second.
- 2 means that spouses of spouses are shown. Same as 1 but Bridget will also show her other marriage. If they had any children, they would be shown too.
- 3 means that everyone in the example above will be displayed.

Any option above 1 is very hard to read on the report without the **Indent Spouses** option on the Display tab.

And last but not least is the **Compress Tree** option which tries to move everyone up as far as they can go (compress) and still have a readable report. If **Start with the parent(s) of the selected first** is ticked, **Compress Tree** does not have any affect on the first generation.

Report Options

Fig. 13.4.17 Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options

Report title allows you to choose a title for the report. Options are:

- *Do not include a title*
- *Descendant Chart for [selected person(s)]*
- Include a border**
- Include Page Numbers**

If "Start with Parents of Selected" is ticked on the "Tree Options" tab, both parents of the selected person are shown. Only two people will be listed in the title. If "level of spouses" is two or more, descendants of "spouses of spouses" are included on the chart, but are not listed in the title.

Scale tree to fit Scale tree to fit will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are:

- *Do not scale the tree (Default)*
- *Scale tree to fit page width only*
- *Scale tree to fit the size of the page*
- Resize page to fit tree**: Resize page to fit tree (unchecked by default) will make the page larger or smaller to fit the tree. If selected with the "Scale tree to fit", the options happen in that order; scale the tree first, then the page. There is a combined effect with each option:
 - With "Do not scale the tree", both the page width and height is resized to fit the tree.
 - With "Scale tree to fit page width only", the page height is resized to fit the tree height.
 - With "Scale tree to fit the size of the page", the page is resized to remove any gap in both height and width.



Overrides options in the Paper Option tab.

Resize page to fit tree overrides options in the Paper Option.

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports. This tab also includes check boxes to **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**.

Report Options (2)

Fig. 13.4.18 Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format**: Select the format to display the names. Choose from
 - Surname, Given Suffix (default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
 - Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living people**: Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - **Include, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living**: Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Translation**: The translation to be used for the report.
 - Language selector
- **Date Format**: Select the format to display dates. Choose from **YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08)**(default) / Numerical (8/4/2018) / Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018) / Day Month Year (8 April 2018) / Day Mon Year (8 Apr 2018)

Display

Fig. 13.4.19 Descendant Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

Descendant Display Format sets the display for all descendants in the tree. The default is:

```
$n
b. $b
{d. $d}
```

which displays the name, birth date and death date on consecutive lines in the formats set on the Display tab in Gramps preferences. The {} on the third line states that the text 'd.' will display ONLY when \$d has a value, i.e. there is something in the death date field of the database for this person. See [Substitution Values](#) for more information, including how to include places and attributes, and select different formats for names and dates and places.

The check box **Bold direct descendants** causes the names and other information about direct descendants to be in the bold font selected in the style editor.

Spousal Display format specifies what is displayed for each spouse. The default is the same as for descendants. If you do not wish to have a separate box for marriage information, it can be displayed in the spouse box, for example by adding a line with

```
m. $m
```

Which displays the date of the marriage.

Indent spouses will indent the spouse and marriage boxes from the descendant boxes. In the Family Descendant Chart, it does not affect the starting family or the parents of the starting family, but it does affect any other spouses of those three couples.

Include marriage box will display a separate box on the tree for each marriage. The display format is set in **Marriage Display format**. The default is

m. \$m

which displays the date of the marriage. If this box is not ticked, marriage information will not be displayed unless you specify it in the spousal display format as described above.

Advanced

The screenshot shows the 'Advanced' tab of the 'Descendant Tree' report options. It includes a 'Replace Display Format' section with a text input field and an 'Include a note' checkbox. Below that is a 'Note' text input field and a 'Note Location' dropdown menu set to 'Bottom Left'. At the bottom, there are two scale factor settings: 'inter-box Y scale factor' and 'box shadow scale factor', both set to 1.00 with minus and plus buttons.

Fig. 13.4.20 Descendant Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

Pairs of strings separated by a slash '/' specify what you want to replace and what you want to replace it with.

Example:

```
The United States of America/USA
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland/UK
Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwlillllyantysiliogogoch/Llanfairpwll
```

Each column width is defined by the widest box in the report. So if one box happens to be a lot wider than the rest, a lot of space will be wasted. The replace string option allows you to remove, or abbreviate, parts of the string that is not needed, or that can be cut down, so the amount of space wasted is minimal.

In this tab you can also **include a note** in one of the corners of the report.

For example, adding the "ST" variable in the note box will display the day the report was created. Regular date formatting (see [Substitution Values](#)) applies.



Currently a note will be attached to a corner.

If a person box writes over it, the note box will not move. Select another corner to see the note tab if this happens.

Examples



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

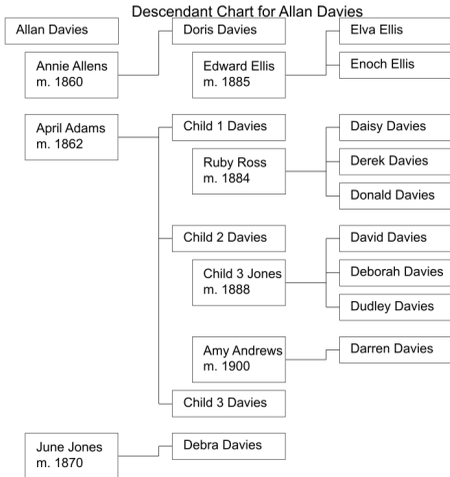


Fig. 13.4.21 Descendant Tree Report, Example 1. Allan Davies had three spouses.

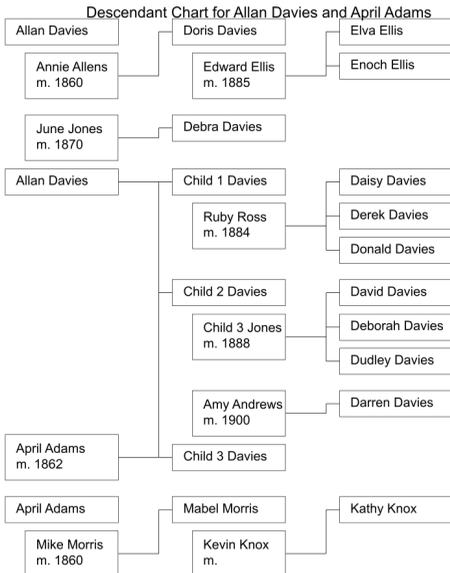


Fig. 13.4.22 Descendant Tree Report, Example 2.

Report for: selects the starting person for the report. It defaults to the current active person.

Start with the parent(s) of the selected first will draw a descendency chart from the parents of the starting person, if they are in the database. The example below is based on the same family as the first example and shows the result of starting with "Child 2 Davies" and ticking this box.

Example 1 was obtained by selecting Allan Davies as the starting person and then running the report without this box ticked, with all other options the same except **Generations**. The differences between the two examples are:

- The format of the first generation is changed. Because the parents of the starting person must be adjacent, spouses in the first generation may be shown out of order.
- For the purpose of the **Level of spouses** setting, both parents are considered direct descendants, rather than spouses. (Although the mother uses the **Spousal display format** on the Display tab.)

This means that other spouses (if any) of both of them will be shown to the number of levels specified by **Level of spouses**. In example 2,

Mike Morris is shown even though **Level of spouses** is set to 1.

- The title of the report (if selected on the Include tab) is changed to include both parents of the starting person. Only two people are shown in the title. In example 2, Mike Morris is not listed in the title even though his descendants are shown.

Generations The number of generations to show on the report (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations** =3, Example 2 with **Generations** =2.)

Level of spouses specifies how deep to display spouses.

For the example:

- Abe is a direct descendant
 - Abe has/had married Barbra and had two children
 - Abe also married Bridget and had one child
 - Bridget has/had married Carl.
 - Carl and Denise had a child.

Given the above example, this is what will be displayed for the first three **Level of spouses** options.

- 0 means that only direct descendants will be shown. Nothing on the Secondary tab will be shown (Spousal information or Marriage information). For the example above, only Abe will be shown with three children directly under him
- 1 means that only spouses of the direct descendants will be shown. For the example above, Abe will be shown with two pieces of marriage information. Under the first will be two children and one child under the second.
- 2 means that spouses of spouses are shown. Same as 1 but Bridget will also show her other marriage. If they had any children, they would be shown too.
- 3 means that everyone in the example above will be displayed.

Any option above 1 is very hard to read on the report without the **Indent Spouses** option on the Display tab.

And last but not least is the **Compress Tree** option which tries to move everyone up as far as they can go (compress) and still have a readable report. If **Start with the parent(s) of the selected first** is ticked, **Compress Tree** does not have any affect on the first generation.

Family Descendant Tree

Shared options with the [Descendant Tree report](#)



This report has the same options as the 'Descendant Tree' report, except that there are more options for the report title on the Include tab. Also, some of the options have a different effect. Options are only described here if they differ between the two reports.

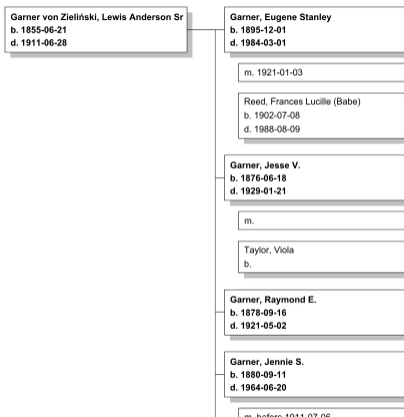


Fig. 13.4.23 Family Descendant Tree - Graphical Reports - example output overview

This report generates a chart of people who are descendants of the Active Family.

You can choose the Family Descendant Tree report with **Reports ->Graphical Reports -> Family Descendant Tree...** See also [common options](#)

Tree Options

Fig. 13.4.24 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Tree Options - tab default options

Report for: will select the starting family (Father and Mother) for this report. It defaults to the currently active family.

Generations (10 default). The number of generations to show on the chart (including the starting person). If **Start with the parent(s) of the selected first** is selected, the chart will include one more generation. (Example 1 was run with **Generations** =3, Example 2 with **Generations** =2.)

Level of spouses specifies how deep to display spouses.

Start with the parent(s) of the selected first If this box is ticked, the report shows both parents of the starting father and mother (if they are in the database), and all descendants of both sets of parents for the selected number of generations. The total number of generations in the chart is therefore 1 more than the number selected in the generations box. (The example chart above was made with generations=2.)

The starting father and mother have to be in the center of the chart. They will therefore not be shown in birth order with their siblings - instead they will be shown as the last and first child of their parents respectively. This is shown in the [Examples](#) chart, where the children in both families have been named Child 1,2,3 in their birth order. Furthermore, if the starting father or mother have other spouses they will be shown twice. This also applies to the parents of the starting father or mother.

If this box is not ticked, the report is the same as the descendant tree report, except that the number of generations is increased by one, the format of the first generation is different, and you get extra options for the chart title.

Report Options

Fig. 13.4.25 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options - tab default options

Report title allows you to choose a title for the report. Options are:

- Do not include a title
- Descendant Chart for [selected person(s)]

If "Start with Parents of Selected" is ticked on the "Tree Options" tab, both parents of the selected person are shown. Only two people will be listed in the title. If "level of spouses" is two or more, descendants of "spouses of spouses" are included on the chart, but are not listed in the title.

Scale tree to fit Scale tree to fit will make the tree larger or smaller to fit the page as desired. The options are:

- Do not scale the tree (Default)
- Scale tree to fit page width only
- Scale tree to fit the size of the page
- **Resize page to fit tree**: Resize page to fit tree (unchecked by default) will make the page larger or smaller to fit the tree. If selected with the "Scale tree to fit", the options happen in that order; scale the tree first, then the page. There is a combined effect with each option:
 - With "Do not scale the tree", both the page width and height is resized to fit the tree.
 - With "Scale tree to fit page width only", the page height is resized to fit the tree height.
 - With "Scale tree to fit the size of the page", the page is resized to remove any gap in both height and width.



Overrides options in the Paper Option tab.

Resize page to fit tree overrides options in the Paper Option.

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports. This tab also includes check boxes to **Include a border**, **Include page numbers**, and **Include blank pages**.

Report Options (2)

Fig. 13.4.26 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
 - Surname, Given Suffix (default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
 - **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - **Include, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector
- **Date Format:** Select the format to display dates. Choose from **YYYY-MM-DD (ISO)(2018-04-08)**(default) / Numerical (8/4/2018) / Month Day, Year (April 8, 2018) / Mon Day, Year (Apr 8, 2018) / Day Month Year (8 April 2018) / Day Mon Year (8 Apr 2018)

Display

Fig. 13.4.27 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Display - tab default options

Descendant Display Format sets the display for all descendants in the tree. The default is:

```
$n
b. $b
{d. $d}
```

which displays the name, birth date and death date on consecutive lines in the formats set on the Display tab in Gramps preferences. The {} on the third line states that the text 'd.' will display ONLY when \$d has a value, i.e. there is something in the death date field of the database for this person. See [Substitution Values](#) for more information, including how to include places and attributes, and select different formats for names and dates and places.

Spousal Display format specifies what is displayed for each spouse. The default is the same as for descendants. If you do not wish to have a separate box for marriage information, it can be displayed in the spouse box, for example by adding a line with

```
m. $m
```

Which displays the date of the marriage.

Indent spouses will indent the spouse and marriage boxes from the descendant boxes. In the Family Descendant Chart, it does not affect the starting family or the parents of the starting family, but it does affect any other spouses of those three couples.

Include marriage box will display a separate box on the tree for each marriage. The display format is set in **Marriage Display format**. The default is

m. \$m

which displays the date of the marriage. If this box is not ticked, marriage information will not be displayed unless you specify it in the spousal display format as described above.

Advanced

Fig. 13.4.28 Family Descendant Tree - Graphical Reports - Advanced - tab default options

- **Replace Display Format: 'Replace this' / 'With this'**: This allows you to put in pairs of strings separated by '/' that specify text you want to replace with other text. For example,

United States of America/USA

replaces the United States of America with USA.

- Include a note** You may check the Include a note box to add a note (checkbox unchecked by default). The **Note** specifies text the note will contain.

- **Note location**: Specify where on the page to place the note (default is bottom left).
- **inter-box scale factor**: Make the inter-box bigger or smaller (default is 1.00 in.).
- **box shadow scale factor**: Make the box shadow bigger or smaller (default is 1.00 in.).

These two options are better described in [common options](#) with tips for making nicer reports.

Fan Chart

5 Generation Fan Chart for Lewis Anderson Garner von Zieliński, Sr

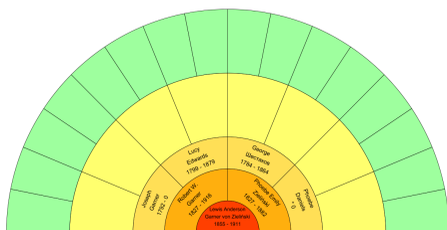


Fig. 13.4.29 Fan Chart - Graphical Reports - example output overview

This report produces a chart resembling a fan, with Active person in the center, parents the semicircle next to it, grandparents in the next semicircle, and so on, for a total of five generations.

You can choose the Fan Chart report with **Reports -> Graphical Reports -> Fan Chart...**

See also [common options](#)

Report Options

Fan Chart	
Paper Options	Report Options
Centre Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (00044)
Generations:	5
Type of graph:	half circle
Background colour:	generation dependent
Orientation of radial texts:	upright
	<input checked="" type="checkbox"/> Draw empty boxes <input checked="" type="checkbox"/> Use one font style for all generations

Fig. 13.4.30 Fan Chart - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** The center person for the report.

'CAVEAT'

 A "Person ____ is not in the Database" error will appear if the Center Person is Private or Living while the filtering Report Options (2) settings do not allow Private or Living Persons.

- **Generations:** (5 default) The number of generations to include in the report.
- **Type of graph:** The form of the graph.
 - full circle
 - **half circle**(Default)
 - quarter circle
- **Background color:** Background color is either white or **generation dependent**(Default).
- **Orientation of radial texts:** Print radial text **upright**(Default) or roundabout.
 - Draw empty boxes:** Draw the background although there is no information (checkbox checked by default)
 - Use one font style for all generations:** You can customize font and color for each generation in the style editor (checkbox checked by default)

Report Options (2)

Fan Chart	
Paper Options	Report Options
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
Living People:	Included, and all data
Years from death to consider living:	0
Translation:	Default

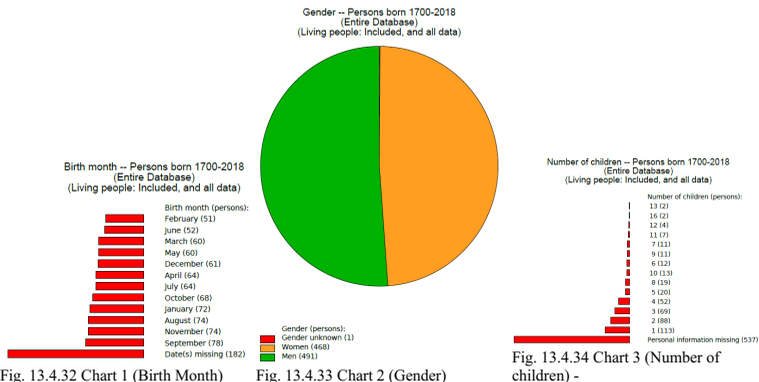
Fig. 13.4.31 Fan Chart - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - **Include, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector

Statistics Charts

This report displays statistical data about your Family Tree.

- Statistics Charts - Graphical Reports - example output overview (Gramps 5.1.0; Microsoft Windows 10; data from example.gramps)



You can choose the Statistics Charts report with **Reports -> Graphical Reports -> Statistics Charts...**

Specific options include filter, sorting methods, and additional birth- and gender-based limit for inclusion into statistics. You can also set the minimum number of items to qualify for the bar chart, so that the charts with fewer items will generate a pie chart instead. The [Charts 1](#), [Charts 2](#) and [Charts 3](#) tabs allows you to select which additional information to include on each individual chart in your report. See also [common options](#)

Report Options

Fig. 13.4.35 Statistics Charts - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** choose between
 - Entire Database (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the report.
- **Sort chart items by:** Select how the statistical data is sorted:
 - Item count (default)
 - Item name
- **Sort in reverse order:** (checkbox unchecked by default)
- **People born after:** (1700 default) Birth year from which to include people: fill in a year to start from
- **People born before:** (Current year default) Birth year until which to include people: fill in a year
- **Include people without known birth years** (checkbox unchecked by default)
- **Genders included:** Select which genders are included into statistics.
 - Both (Default)
 - Men
 - Women
- **Max. items for a pie:** (8 default) With fewer items pie chart and legend will be used instead of a bar chart.

Report Options (2)

The screenshot shows the 'Report Options (2)' tab in the 'Statistics Charts' interface. It contains the following settings:

- Name format: Surname, Given Suffix
- Include data marked private
- Living People: Included, and all data
- Years from death to consider living: 0
- Translation: Default

Fig. 13.4.36 Statistics Charts - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
 - Surname, Given Suffix (default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
 - Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - **Include, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector

Charts 1

The screenshot shows the 'Charts 1' tab in the 'Statistics Charts' interface. It contains the following data options:

- Age
- Age at death
- Age at marriage
- Age when first child born
- Age when last child born
- Birth month

Fig. 13.4.37 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 1 - tab default options

Displays **Birth Month** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart:

- Age** (checkbox unchecked by default)
- Age at death** (checkbox unchecked by default)
- Age at marriage** (checkbox unchecked by default)
- Age when first child born** (checkbox unchecked by default)
- Age when last child born** (checkbox unchecked by default)
- Birth month** (checkbox checked by default)

Charts 2

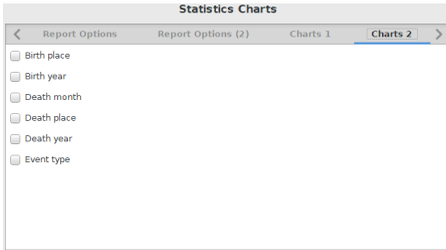


Fig. 13.4.38 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 2 - tab default options

Displays **Number of children** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart:

- Birth place** (checkbox unchecked by default)
- Birth year** (checkbox unchecked by default)
- Death month** (checkbox unchecked by default)
- Death place** (checkbox unchecked by default)
- Death year** (checkbox unchecked by default)
- Event type** (checkbox unchecked by default)

Charts 3

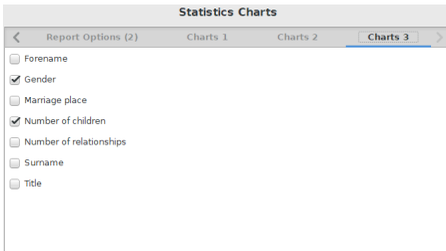


Fig. 13.4.39 Statistics Charts - Graphical Reports - Charts 3 - tab default options

Displays **Gender** statistics by default and you can include any of the following the indicated data on a chart:

- Forename** (checkbox unchecked by default)
- Gender** (checkbox checked by default)
- Marriage place** (checkbox unchecked by default)
- Number of children** (checkbox checked by default)
- Number of relationships** (checkbox unchecked by default)
- Surname** (checkbox unchecked by default)
- Title** (checkbox unchecked by default)

Timeline Chart

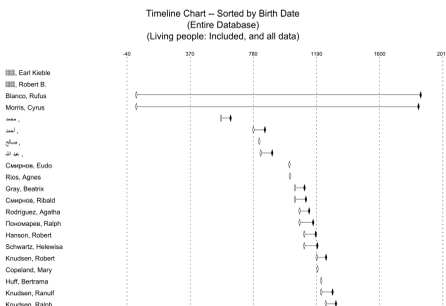


Fig. 13.4.40 Timeline Chart - Graphical Reports - example output

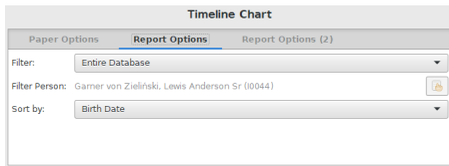
overview

This report outputs the list of people with their lifetimes represented by intervals on a common chronological scale.

You can choose the Timeline Chart report with **Reports ->Graphical Reports -> Timeline Chart...**

See also [common options](#)

Report Options

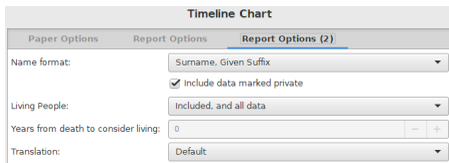


The screenshot shows the 'Timeline Chart' report configuration. It has three tabs: 'Paper Options', 'Report Options', and 'Report Options (2)'. The 'Report Options' tab is active. It contains three main settings: 'Filter' set to 'Entire Database', 'Filter Person' set to 'Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)', and 'Sort by' set to 'Birth Date'.

Fig. 13.4.41 Timeline Chart - Graphical Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** choose between
 - **Entire Database** (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the report.
- **Sort by:** Sorting method to use.
 - **Birth Date** (Default)
 - Name

Report Options (2)



The screenshot shows the 'Report Options (2)' tab for the 'Timeline Chart' report. It contains several settings: 'Name format' set to 'Surname, Given Suffix', a checked checkbox for 'Include data marked private', 'Living People' set to 'Included, and all data', 'Years from death to consider living' set to 0, and 'Translation' set to 'Default'.

Fig. 13.4.42 Timeline Chart - Graphical Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from
 - **Surname, Given Suffix**(default)
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
 - Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living people:** Select to include or not living persons in the report. Choose from
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** Select the number of years since death to consider persons for the report. Allows for the inclusion or exclusion of recently-dead persons in the report. Default value is 0 years.
- **Translation:** The translation to be used for the report.
 - Language selector

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 5

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

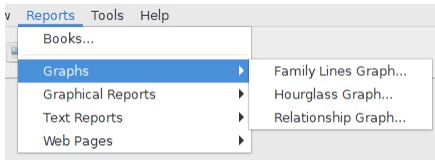


Fig. 13.5.1 **Reports > Graphs > ...** Menu overview

This section describes the different **Graphs** available in Gramps.

Graphs

These reports are created using the [GraphViz](#) program. Therefore, it is important that the **Graphviz** program is installed on your computer.

Reports and custom IDs

 After a GEDCOM import, your database can use some non-standard IDs (ie. 123I or 456U not set on [Edit --> Preferences](#) on the **ID Formats** tab). If generated reports do not properly display data, then try [Reorder Gramps IDs tool](#) **Tools-->Family Tree Processing-->Reorder Gramps IDs...**

All three graph reports: Family Lines, Hourglass, and Relationship Graphs share common options: **Graphviz Layout**, **Graphviz Options**, and **Note**.

Also they share common options with the other reports [common options](#): **Paper Options** and **Document Options**.

Common Options

There are also several [GraphViz](#) specific options related to pagination, color, and details of the graph.

This plugin uses the Graphviz graph visualization software. Graphviz takes the generated **.gv** files and creates the final files, such as **.gif**, **.png**, **.pdf**, **.ps**, etc.

Graphviz Layout

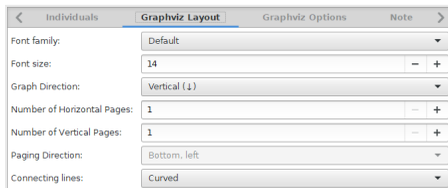


Fig. 13.5.2 Family Lines Graph - Graphs - Graphviz Layout - tab default options

- **Font family:** Choose the font family. If international characters don't show, use **FreeSans** font. FreeSans is available from [the NonGNU org](#).
 - **Default**
 - PostScript/ Helvetica
 - True Type/ FreeSans
- **Font size:** (14 default) The font size, in [points](#).
- **Graph Direction:** Whether the graph goes from top to bottom or left to right
 - **Vertical (top to bottom)** (Default)
 - Vertical (bottom to top)
 - Horizontal (left to right)
 - Horizontal (right to left)
- **Number of Horizontal Pages:** (1 default) Graphviz can create very large graphs by spreading the graph across a rectangular array of pages. This controls the number of pages in the array horizontally. **Only valid for dot and pdf via Ghostscript.**

- **Number of Vertical Pages:** (1 default) Graphviz can create very large graphs by spreading the graph across a rectangular array of pages. This controls the number of pages in the array vertically. **Only valid for dot and pdf via Ghostscript.**
- **Paging Direction:** (*Bottom, left* default) The order in which the graph pages are output. This option only applies if the horizontal pages or vertical pages are greater than 1.
- **Connecting lines:** - How the lines between objects will be drawn. Choose from:
 - *Straight*
 - **Curved** (Default)
 - *Orthogonal*

Graphviz Options

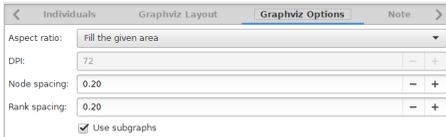


Fig. 13.5.3 Family Lines Graph - Graphs - Graphviz Options - tab default options

- **Aspect Ratio:** Affects greatly how the graph is laid out on the page. Specifically node spacing and scaling of the graph(see *Advice 1:*).
 - *Compress to minimal minimal size*
 - **Fill the given area** (default)
 - *Expand uniformly*

Advice 1:

If the graph is smaller than the print area:

- *Compress to minimal minimal size* will not change the node spacing.
- *Fill the given area* will increase the node spacing to fit the print area in both width and height.
- *Expand uniformly* will increase the node spacing uniformly to preserve the aspect ratio.

If the graph is larger than the print area:

- *Compress to minimal minimal size* will shrink the graph to achieve tight packing at the expense of symmetry.
- *Fill the given area* will shrink the graph to fit the print area after first increasing the node spacing.
- *Expand uniformly* will shrink the graph uniformly to fit the print area.

- **DPI:** (72 default) dots-per-inch. When creating PostScript or PDF, use 72 DPI. Typically between 75 and 120 if generating .png or .gif files, but 300 or 600 if generating files to be printed. When creating images such as .gif or .png files for the web, try numbers such as 100 or 300 DPI.
- **Node Spacing:** (0.20 default) The minimum amount of free space, in inches, between individual nodes. For vertical graphs, this corresponds to spacing between columns. For horizontal graphs, this corresponds to spacing between rows.
- **Rank Spacing:** (0.20 default) The minimum amount of free space, in inches, between ranks. For vertical graphs, this corresponds to spacing between rows. For horizontal graphs, this corresponds to spacing between columns.
- **Use subgraphs** (checkbox checked by default) Subgraphs can help Graphviz position spouses together, but with non-trivial graphs will result in longer lines and larger graphs.

Note



Fig. 13.5.4 Family Lines Graph - Graphs - Note - tab default options

- **Note to add to the graph:** (Empty by default) This text will be added to the graph
- **Note location:** - Whether the note will appear on top or bottom of the page.
 - **Top** (default)
 - *Bottom*
- **Note size:** (32 default) The size of note text, in points.

Family Lines Graph

That Family Lines Graph does not display all of the people in the Family Tree.



Instead, this Graph report generates smaller family trees, with many options to try and restrict the number of people included.

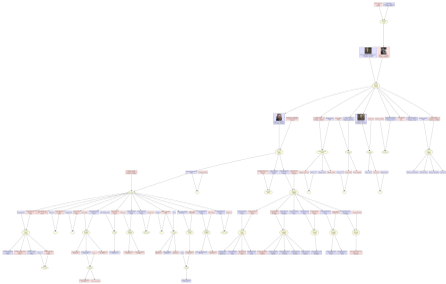


Fig. 13.5.5 Family Lines Graph - Graphs - example output overview

Generate an **Family Lines Graph** using the [GraphViz](#) generator.

A typical use of this report is to generate simplified graphs to be printed on *large format printing plotters*.

To create a **Family Lines Graph** from the menu select **Reports -> Graphs -> Family Lines Graph...** and then from the **People of Interest** tab select at least one person from the **Select Person** selector dialog and the report will suggest if possible a second related person via the **Select Person - Also include <Person Name>** warning dialog select **No** or **Yes** depending on what you decide and then select **OK** to generate the report.

See also [common options](#)

Report Options

Family Lines Graph	
Report Options	Report Options (2)
<input checked="" type="checkbox"/>	Follow parents to determine "family lines"
<input checked="" type="checkbox"/>	Follow children to determine "family lines"
<input checked="" type="checkbox"/>	Try to remove extra people and families
Arrowhead direction:	Descendants <- Ancestors
Graph colouring:	Colour fill
	<input type="checkbox"/> Use rounded corners
Gramps ID:	Do not include

Fig. 13.5.6 Family Lines Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- Follow parents to determine "Family lines"** Parents and their ancestors will be considered when determining "Family Lines"(checkbox checked by default)
- Follow children to determine "Family lines"** (checkbox checked by default)
- Try to remove extra people and families** People and families not directly related to people of interest will be removed when determining "family lines".(checkbox checked by default)
- **Arrowhead direction** : Choose the direction that the arrows point:
 - **Descendants <- Ancestors**(default) - arrows point to the to the Descendants.
 - **Descendants -> Ancestors** - arrows point to the to the Ancestors.
 - **Descendants <-> Ancestors** - arrows point to both.
 - **Descendants - Ancestors** - None (no arrows are shown)
- **Graph colouring** : - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
 - **B&W outline** - Black and white outline
 - **Coloured outline**
 - **Colour fill** (default)
- Use rounded corners** to differentiate between women and men (checkbox unchecked by default)
- **Gramps ID** : whether to include Gramps IDs.
 - **Do not include** default
 - include

Report Options (2)

Fig. 13.5.7 Family Lines Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

People of Interest

Fig. 13.5.8 Family Lines Graph - Graphs - People of Interest - tab default options

The graph works by starting with a list of "people of interest". This initial list of people is then used to find both ancestors and descendants.

- **People of interest:** click on \oplus and \ominus to add/remove people of interest. When in doubt, try adding your grandparents as a starting point.
- **Limit the number of ancestors** (checkbox unchecked by default)
 - 50 default. The maximum number of ancestors to include. The maximum is for the total number of people, not generations to be displayed on the chart.
- **Limit the number of descendants** (checkbox unchecked by default)
 - 50 default. The maximum number of descendants to include. The maximum is for the total number of people, not generations to be displayed on the chart.

Include

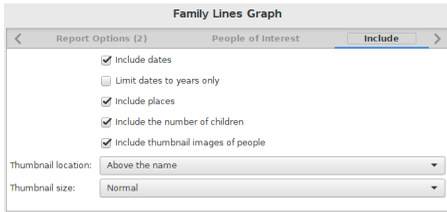


Fig. 13.5.9 Family Lines Graph - Graphs - Include - tab default options

- **Include dates:** date of birth, date of death, and marriage dates will be included in the graph when this is selected. (checkbox checked by default)
- **Limit dates to years only:** from the above only show the years. (checkbox unchecked by default)
- **Include places:** place of birth, place of death, and place of marriage will be included in the graph when this is selected. (checkbox checked by default)
- **Include the number of children:** marriage text will include the total number of children when this is selected. (checkbox unchecked by default)
- **Include thumbnail images of people** (checkbox checked by default)
- **Thumbnail location:**
 - Above the name (Default)
 - Beside the name
- **Thumbnail size:**
 - Normal (default)
 - Large

Family Colours

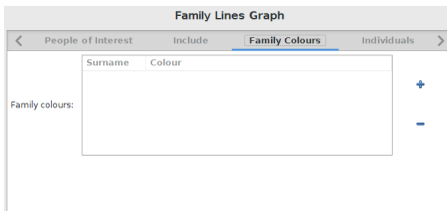


Fig. 13.5.10 Family Lines Graph - Graphs - Family Colours - tab default options

- **Family colors:** Select the color to use for people with a specific surname. Two columns are available: *Surname* and *Color*. Click on \oplus or \ominus to add a surname from the **Select surname** window, select a surname and press **OK**. To edit the surname color double-click on a surname and from the **Select color for [Surname Selected]** window choose from the shown colors and then select **Select**.

Individuals

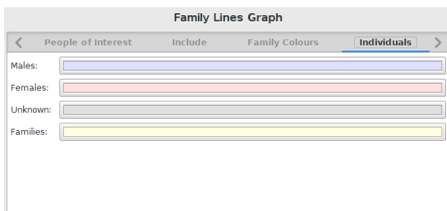


Fig. 13.5.11 Family Lines Graph - Graphs - Individuals - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- **Males:** the colour to use for males.
- **Females:** the colour to use for females.
- **Unknown:** the colour to use when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- **Families:** the colour to use for families (weddings).

Hourglass Graph

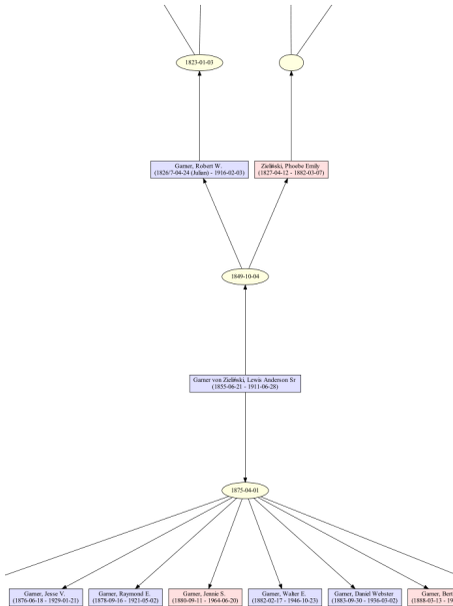


Fig. 13.5.12 Hourglass Graph - Graphs - example output overview

Generate an hourglass graph using the [GraphViz](#) generator. Go to **Reports > Graph > Hourglass Graph...** See also [common options](#)

Report Options

Hourglass Graph	
Paper Options	Report Options
Centre Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (00044)
Max Descendant Generations:	10 -- +
Max Ancestor Generations:	10 -- +
Arrowhead direction:	Center -> Others
Graph colouring:	Colour fill
	<input type="checkbox"/> Use rounded corners
Gramps ID:	Do not include

Fig. 13.5.13 Hourglass Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Max Descendant Generations:** default 10
- **Max Ancestor Generations:** default 10
- **Arrowhead direction:** Choose the direction that the arrows point:
 - **Descendants <- Ancestors**(default) - arrows point to the to the Descendants.
 - **Descendants -> Ancestors** - arrows point to the to the Ancestors.
 - **Descendants <-> Ancestors** - arrows point to both.
 - **Descendants - Ancestors** - None (no arrows are shown)
- **Graph colouring:** - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
 - **B&W outline** - Black and white outline
 - **Coloured outline**
 - **Colour fill** (default)
- Use rounded corners** to differentiate between women and men (checkbox unchecked by default)
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
 - **Do not include** default
 - include

Report Options (2)

Fig. 13.5.14 Hourglass Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - Default - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- Living People:** - How to handle (information about) living people
 - Included, and all data (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14) (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Graph Style

Fig. 13.5.15 Hourglass Graph - Graphs - Graph Style - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- Males:** the colour to use for males.
- Females:** the colour to use for females.
- Unknown:** the colour to be used when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- Families:** the colour to use for families (weddings).

Force Ahnentafel order

Ahnentafel number visible

Relationship Graph

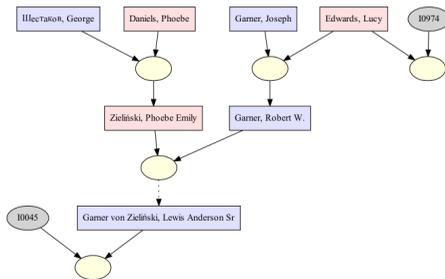


Fig. 13.5.16 Relationship Graph - Graphs - example output overview

The Relationship Graph creates a complex relationship graph in [GraphViz](#) format.

Via the menu: **Reports-> Graphs->Relationship Graph...** You will be presented with a **Relationship Graph** window where you can change all the settings.

See also [common options](#)

Report Options

Relationship Graph	
Paper Options	Report Options
Filter:	Entire Database
Centre Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)
Arrowhead direction:	Descendants <- Ancestors
Graph colouring:	Colour fill
Gramps ID:	Do not include
	<input type="checkbox"/> Use rounded corners

Fig. 13.5.17 Relationship Graph - Graphs - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
 - **Entire Database** (Default) (**Not recommended!**)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
 - *Any custom made filter you have created will be listed below the other choices.*
- **Filter Person:** The center person for the filter. Defaults to the Active Person. If you use a custom filter, no Person can be chosen.
 - [Select a different person](#) button. - Change the filter person.
- **Arrowhead direction:** Choose the direction that the arrows point:
 - **Descendants <- Ancestors**(default) - arrows point to the to the Descendants.
 - *Descendants -> Ancestors* - arrows point to the to the Ancestors.
 - *Descendants <-> Ancestors* - arrows point to both.
 - *Descendants - Ancestors* - None (no arrows are shown)
- **Graph colouring:** - Males will be shown with blue, females with red, unless otherwise set above for filled. If the sex of an individual is unknown it will be shown with gray.
 - *B&W outline* - Black and white outline
 - *Coloured outline*
 - **Colour fill** (default)
- Use rounded corners:** Use rounded corners to differentiate between women and men (checkbox unchecked by default)
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
 - **Do not include** default
 - include

Report Options (2)

Fig. 13.5.18 Relationship Graph - Graphs - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - **Default** - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Include

Fig. 13.5.19 Relationship Graph - Graphs - Include - tab default options

- **Dates and/or Places:** - Whether to include dates and/or places
 - **Do not include any dates or places** (default)
 - Include (birth, marriage, death) dates, but no places
 - Include (birth, marriage, death) dates, and place
 - Include (birth, marriage, death) dates, and place if no dates
 - Include (birth, marriage, death) years, but no places
 - Include (birth, marriage, death) years, and places
 - Include (birth, marriage, death) places, but no dates
 - Include (birth, marriage, death) dates and places on same line
- **Include URLs** (checkbox unchecked by default)
- **Include relationship to center person** (checkbox unchecked by default)
- **Include thumbnail images of people** (checkbox unchecked by default)
- **Thumbnail location:** Where the thumbnail image should appear relative to the name
 - **Above the name** (Default)
 - Beside the name
- **Include occupation:** Whether to include the last occupation
 - **Do not include any occupation** (default)
 - Include description of most recent occupation
 - Include date, description and place of all occupations

Graph Style

Fig. 13.5.20 Relationship Graph - Graphs - Graph Style - tab default options

You can select a color for each of the following from the **Pick a Color** window and then select the **Select** button.

- **Males**: the colour to use for males.
- **Females**: the colour to use for females.
- **Unknown**: the colour to use when gender is unknown (and for people whose surname doesn't match any of the names on the "Family Colours" tab.)
- **Families**: the colour to use for families (weddings).
- **Indicate non-birth relationships with dotted lines** (checkbox checked by default) - Shows adopted relationships.
- **Show family nodes** (checkbox checked by default)

Example

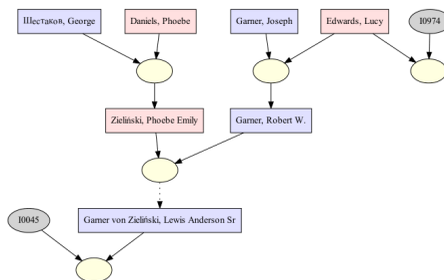


Fig. 13.5.21 Relationship Graph - Graphs - example output overview

Let us make a simple example. We want a relationship graph with the Descendant Families of a certain person.

1. First check that this person is the *active person*. (You change this later but this is handier)
2. Go via the menu **Reports->Graphs->Relationship Graph...**
3. Papersize : A4 metric landscape: we know there will be not too many people on the graph, so this is ok
4. Report Options: filter: Descendant Families of..., Color fill, Use rounded corners
5. Graph Style : Show Family Nodes
6. Graphviz Layout: Font size: 15 pts FreeSans Direction: top to bottom
7. Graphviz Options: Fill given area dpi 133
8. Note : we add title on the top size: 18 pts
9. Output Format: we want a JPEG file.

The results are similar to the image shown to the right of here.
See also:

- A detailed tutorial [How to make a relationship chart](#)

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 6

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

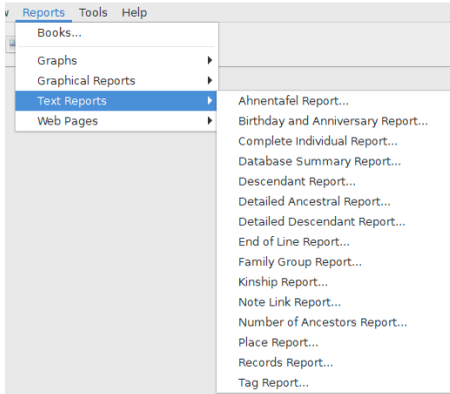


Fig. 13.6.1 Reports >Text Reports>... Menu overview

This sections describes the different **Text Reports** available in Gramps.

Text Reports

Text reports represent the desired information as formatted text. Most of the options are common among text reports, therefore they will be described here under Common options.

Common options

Common options for text reports are the filename of the output, the format of the output, selected style, page size and orientation. For HTML reports, there is no page information. Instead, HTML options include the choice of the HTML template, either available in Gramps or a custom template defined by you. Optionally, the reports can be immediately opened with the default application.



Tip

The options used in reports are persistent: eg: each report remembers the options previously used.

The options which are specific to a given report will be described directly in that report's entry and on [Command line references](#).

For each report there is a screen with on the top part tabs (like Paper Options...) and on the bottom part the **Document Options**. The number of tabs varies with the report.

Paper Options



Fig. 13.6.2 Paper Options - tab for Text Reports

With the **Paper Options** tab you can change:

- **Paper format**
 - **Size** Letter(default)

- **Width** (8.50 in. default)
- **Height** (11.00 in. default)
- **Orientation** Portrait(default)
- **Margins**
 - **Left** (1.00 in. default)
 - **Right** (1.00 in. default)
 - **Top** (1.00 in. default)
 - **Bottom** (1.00 in. default)
- Metric** : whether to use metric values or not (in. or cm.). (checkbox unchecked by default)

Document Options

Fig. 13.6.3 Document Options - tab defaults for Text Reports (Plain Text - output selected)

Options below will change slightly depending on the output format selected.

- **Output Format** : choose the output format:
 - Print...
 - PDF document
 - HTML
 - Open Document Text
 - PostScript
 - RTF document
 - LaTeX
 - Plain Text
- Open with default viewer** : you can indicate to open the made document your default viewer. (checkbox unchecked by default)
- **Filename** : default value is `/home/<username>/<Family Tree Name><Report Name>.txt`.
- **Style** : (default is *default*). With the [\[Style Editor...\]](#) button you can add Document Styles.
- **Characters per line** : (72 default)

Ahnentafel Report

Ahnentafel Report for Robinson, Hugh Martin

Generation 1

1. **Robinson, Hugh Martin.**

Generation 2

2. **Robinson, Clarence.** He was buried in Sterling, Whiteside, IL, USA.
3. **Garner, Bertha P.** Bertha P. was born on 1888-03-13 in Hagerstown, MD, USA. She died on 1918-04-05 in Columbus, Bartholomew, IN, USA. She was buried in 1918-04-00 in Sterling, Whiteside, IL, USA.

Generation 3

6. **Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr.** Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA.
7. **Martel, Luella Jacques.** Luella Jacques was born on 1852-01-23 in Eureka, Humboldt, CA, USA. She died on 1921-04-28 in Myrtle Beach, SC, USA. She was buried on 1921-04-30 in Myrtle Beach, SC, USA.

Generation 4

14. **Martel, Henry.** Henry was born on 1805-10-27 in Wauchula, Hardee, FL, USA. He died on 1902-01-18 in Helena, MT, USA. He was buried in 1902 in Helena, MT, USA.
15. **Hébert, Ruth Ann.** Ruth Ann was born in Ardmore, OK, USA. She died in 1843.

Fig. 13.6.4 Ahnentafel Report - Text Reports - example output overview

This report lists the Active Person and his or her ancestors along with their vital data.

You can choose the Ahnentafel Report with **Reports ->Text Reports -> Ahnentafel Report...**

The people are numbered in a special way which is an established standard [Genealogical Numbering System](#) called [Ahnentafel](#). This report has some [Ahnentafel specific Style options](#) in the Style Editor accessible via the [\[Style Editor...\]](#) button.

The Active Person is given number 1. His or her father and mother have numbers 2 and 3, respectively.

This rule holds for every person while going back in generations: father's parents are numbered 4 and 5, and mother's parents are numbered 6 and 7, fathers always numbered with even and mothers with odd numbers.

Therefore, for any person having number N in this tree, the numbers of father and mother are 2N and 2N+1, respectively.

```

person = n
father = 2n
mother = 2n+1

```

Each entry will consist of a single paragraph, and should contain the following contents:

- Person number.
- Person's name.
- Birth Information, if available.
- Death Information, if available.
- Burial Information, if available

See also [common options](#)

Report Options

Fig. 13.6.5 Ahnentafel Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
 - **Do not include** default
 - include
- **Page break between generations** Whether to start a new page after each generation.(checkbox unchecked by default)
- **Add linebreak after each name** Indicates if a line break should follow the name.(checkbox unchecked by default)

Report Options (2)

Fig. 13.6.6 Ahnentafel Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Birthday and Anniversary Report

Birthday and Anniversary Report: 2018

My Birthday Report
Produced with Gramps
<http://gramps-project.org/>

January

- 1** Warner, Martha Ellen and French, Jimmy Michael, 48
- 3** Garner, Francis William, 73
- 4** Mortensen, Robert Alan, 38
Boucher, Roger Joseph, 78
Wheeler, Jason Earl, 41
- 6** Walsh, Penelope, 63
George, Elizabeth and Garner, Gerard Stephen, 39
- 8** Baunee, Kathryn Louise and Floyd, Robert William, 41

Fig. 13.6.7 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - example output overview

This report produces a list of birthdays and anniversaries on a page by month. It produces the same information as a [Calendar report](#) but in text format instead of a calendar table.

You can choose the Birthday and Anniversary Report with **Reports ⇒ Text Reports ► Birthday and Anniversary Report...**
See also [common options](#)

Report Options

Birthday and Anniversary Report	
Paper Options	Report Options
Filter:	Entire Database
Filter Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)
Title text:	Birthday and Anniversary Report
Text Area 1:	My Birthday Report
Text Area 2:	Produced with Gramps
Text Area 3:	http://gramps-project.org/

Fig. 13.6.8 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
 - **Entire Database** (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
 - *Any custom made filter you have created will be listed below the other choices.*
- **Filter Person:** The center person for the filter. Defaults to the Active Person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the filter person.
- **Title Text:** Birthday an Anniversary Report (default) - Title of report
- **Text Area 1:** My Birthday Report (default) - First line of text at bottom of report
- **Text Area 2:** Produced with Gramps (default) - Second line of text at bottom of report
- **Text Area 3:** <http://gramps-project.org/> (default) - Third line of text at bottom of report

Report Options (2)

Birthday and Anniversary Report	
Paper Options	Report Options
Name format: <input type="text" value="Surname, Given Suffix"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private <input checked="" type="checkbox"/> Include only living people	
Translation: <input type="text" value="Default"/>	

Fig. 13.6.9 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
 - Default - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Include only living people** (checkbox checked by default) Include only living people in the report.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

Content

Birthday and Anniversary Report	
Paper Options	Report Options
Year of report: <input type="text" value="2017"/> - +	
Country for holidays: <input type="text"/>	
Birthday surname: <input type="text" value="Wives use their own surname"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Include birthdays <input checked="" type="checkbox"/> Include anniversaries <input type="checkbox"/> Include relationship to centre person	

Fig. 13.6.10 Birthday and Anniversary Report - Text Reports - Content - tab default options

- **Year of report:** fill in the year. Defaults to current Year.
- **Country for holidays:** Select the country to see associated holidays. None are shown by default.
- **Birthday surname:** Select married women's displayed surname.
 - Wives use their own surname (Default)
 - Wives use husband's surname (from first family listed)
 - Wives use husband's surname (from last family listed)
- **include birthdays:** Whether to include birthdays in the calendar (checkbox checked by default)
- **include anniversaries:** Whether to include anniversaries in the calendar (checkbox checked by default)
- **include relationships to center person** Whether to include relationships to the filter person (Note: Slower to create report) (checkbox unchecked by default)

Complete Individual Report

Complete Individual Report

Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr

Name: Garner von Zielinski, Lewis
 Gender: Anderson Sr^{1, 2a, 3a, 3b}
 Father: Male
 Mother: Garner, Robert W.
 Zielinski, Phoebe Emily



(Age: 50)^{3c, 3d}

Alternate Names

Also Known As Garner, Louis^{4a}
 Other Name Garner, Louie

Life Events

Birth Birth of Garner, Lewis Anderson, 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA, ^{2a, 3e}
 Time: 10:00 pm^{3f}
 Father's Age: 28^{3g}

Fig. 13.6.11 Complete Individual Report - Text Reports - example output overview

This report provides individual summaries.

You can choose the Complete Individual Report with **Reports ->Text Reports ->Complete Individual Report...**

See also [common options](#)

Report Options

Fig. 13.6.12 Complete Individual Report - Text Reports - Report Options - tab default options

The advantage of this report is the specific filter option. Depending on the filter choice (Active Person only, his or her descendants, his or her ancestors, or entire database), the report may contain from one to many individual summaries. Another option for this report is the inclusion of source information when listing events.

- **Filter** : choose between
 - **Entire Database** (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Filter Person** : The center person for the report.
- **List events chronologically** (checkbox checked by default)
- **Page break before end notes** (checkbox unchecked by default)

Report Options (2)

Fig. 13.6.13 Complete Individual Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format** : Select the format to display the names. Choose from **Surname, Given Suffix**(default) / Given Surname Suffix / Given /

Main Surnames, Given Patronymic Suffix / SURNAME, Given (Common)

- Include data marked private** (checkbox checked by default)
- Living People:** - How to handle (information about) living people
 - Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Include



Complete Individual Report

Report Options Report Options (2) **Include** Include (2)

- Include Notes
- Include Source Information
- Include sources notes
- Include Photo/Images from Gallery

Fig. 13.6.14 Complete Individual Report - Text Reports - Include - tab default options

- Include Notes** (checkbox checked by default)
- Include Source Information** (checkbox checked by default)
- Include source notes** (checkbox unchecked by default)
- Include Photo/Images from Gallery** (checkbox checked by default)

Include (2)



Complete Individual Report

Report Options Report Options (2) Include **Include (2)**

Gramps ID: Do not include

- Include Tags
- Include Attributes
- Include Census Events
- Include relationship to centre person

Fig. 13.6.15 Complete Individual Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
 - Do not include** default
 - include
- Include Tags** (checkbox checked by default)
- Include Attributes** (checkbox checked by default)
- Include Census Events** (checkbox checked by default)
- Include relationships to center person** Whether to include relationships to the filter person (Note: Slower to create report) (checkbox unchecked by default)

Sections



Fig. 13.6.16 Complete Individual Report - Text Reports - Sections - tab default options

Used if separate section is required.

- **Event groups:**
 - Family** (Checkbox checked by default)
 - Religious** (Checkbox checked by default)
 - Vocational** (Checkbox checked by default)
 - Academic** (Checkbox checked by default)
 - Travel** (Checkbox checked by default)
 - Legal** (Checkbox checked by default)
 - Residence** (Checkbox checked by default)
 - Other** (Checkbox checked by default)
 - Custom** (Checkbox checked by default)

Database Summary Report

Database Summary Report	
Individuals	
Number of individuals: 2157	
Males: 1184	
Females: 953	
Individuals with unknown gender: 20	
Incomplete names: 81	
Individuals missing birth dates: 1010	
Disconnected individuals: 73	
Unique surnames: 616	
Individuals with media objects: 5	
Family Information	
Number of families: 762	
Media Objects	
Number of unique media objects: 7	
Total size of media objects: less than 1 MB	

Fig. 13.6.17 Database Summary Report - Text Reports - example output overview

This report displays the overall statistics concerning number of individuals of each gender, various incomplete entries statistics, as well as family and media statistics.

You can choose the Database Summary Report with **Reports ->Text Reports ->Database Summary Report...**

The report shows a break down of the following information for the open Family tree

The numbers in the different categories are shown

- **Individuals:**
 - Number of individuals:
 - Males:
 - Females:
 - Individuals with unknown gender:
 - Incomplete names:
 - Individuals missing birth dates:
 - Disconnected individuals:
 - Unique surnames:
 - Individuals with media objects:
- **Family information:**
 - Number of families:
- **Media Objects:**
 - Number of unique media objects:
 - Total size of media objects: in MB(megabytes)
- Missing Media Objects: this will show the file names of any missing media object.

The information given in this report is the same as in the [Statistics Gramplet](#)

See also [common options](#)

Report Options



Fig. 13.6.18 Database Summary Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- Include data marked private** (checkbox checked by default)
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

Descendant Report

Descendants of Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr	
1.	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (b. 1855-06-21 - Great Falls, MT, USA, d. 1911-06-28 - Twin Falls, Twin Falls, ID, USA) sp. Martel, Luella Jacques (b. 1852-01-23 - Eureka, Humboldt, CA, USA, d. 1921-04-28 - Myrtle Beach, SC, USA)
2.	Garner, Eugene Stanley (b. 1895-12-01 - Portsmouth, OH, USA, d. 1984-03-01 - Twin Falls, Twin Falls, ID, USA) sp. Reed, Frances Lucille (Babe) (b. 1902-07-08 - Worthington, MN, USA, d. 1988-08-09 - Worthington, MN, USA)
3.	Garner, Howard Lane (b. 1928-07-09 - LaGrange, GA, USA) sp. Marin, Mary Anne (b. 1927-01-13 - Worthington, MN, USA)
4.	Garner, Rita Marie (b. 1952-09-07 - Worthington, MN, USA) sp. Warner, Allen Carl (b. 1952-02-01 - Worthington, MN, USA)
5.	Warner, Sarah Suzanne (b. 1987-08-29 - Gainesville, Llano, TX, USA)
5.	Warner, James Jeffery (b. 1984-05-03 - Gainesville, Llano, TX, USA)

Fig. 13.6.19 Descendant Report - Text Reports - example output overview

This report presents the descendants of the Active Person with a brief description in indented style.

You can choose the Descendant Report with **Reports ->Text Reports ->Descendant Report...**

See also [common options](#)

Report Options



Fig. 13.6.20 Descendant Report - Text Reports - Report Options - tab default options

The only specific option concerns the number of forward generations to consider.

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [\[Select a different person\]](#) button. - Change the center person.
- **Numbering system:** The [numbering system](#) to be used.
 - **Simple numbering** (default)
 - [d'Aboville](#) numbering
 - [Henry](#) numbering
 - [Modified Henry](#) numbering

- o [de Villiers/Pama](#) numbering
- o [Meurgey de Tupigny](#) numbering
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- Show marriage info** Whether to show marriage information in the report. (checkbox unchecked by default)
- Show divorce info** Whether to show divorce information in the report. (checkbox unchecked by default)
- Show duplicate trees** Whether to show duplicate Family Trees information in the report. (checkbox checked by default)

Report Options (2)

Descendant Report	
Paper Options	Report Options
Report Options (2)	
Name format:	Surname, Given Suffix
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
Living People:	Included, and all data
Years from death to consider living:	0
Translation:	Default
Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-28)

Fig. 13.6.21 Descendant Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
 - o **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - o Surname, Given Suffix
 - o Given Surname Suffix
 - o Given
 - o Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - o SURNAME, Given (Common)
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - o **Included, and all data** (default)
 - o Full names, but data removed
 - o Given names replaced, and data removed
 - o Complete names replaced, and data removed
 - o Not included
- **Years from death to consider living:** 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - o Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - o **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - o Numerical(14/3/2018)
 - o Month Day, Year(March 14, 2018)
 - o MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - o Day Month Year(14 March 2018)
 - o DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Detailed Ancestral Report

Ancestral Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson

Sr

Generation 1

1. **Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr.** Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA at the age of 56 years, 7 days. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was the son of Garner, Robert W. and Zieliński, Phoebe Emily. He married Martel, Luella Jacques on 1875-04-01 in Paragould, Greene, AR, USA.

Spouse: Martel, Luella Jacques.

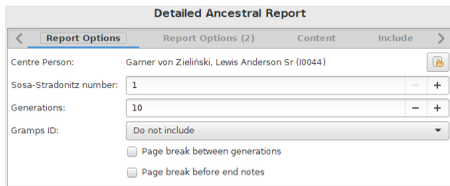
Luella Jacques was born on 1852-01-23 in Eureka, Humboldt, CA, USA. She died on 1921-04-28 in Myrtle Beach, SC, USA at the age of

Fig. 13.6.22 Detailed Ancestral Report - Text Reports - example output overview

This report covers in detail the ancestors of the active person, including a range of vital data as well as marriages, following [Sosa-Stradonitz/Ähmentafel](#) numbering. It shares many of its properties with the Detailed Descendant Report (see below).

You can choose the Detailed Ancestral Report with **Reports -> Text Reports -> Detailed Ancestral Report...**
See also [common options](#)

Report Options



Detailed Ancestral Report

Report Options (2) | Content | Include

Centre Person: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (0044)

Sosa-Stradonitz number: 1

Generations: 10

Gramps ID: Do not include

Page break between generations

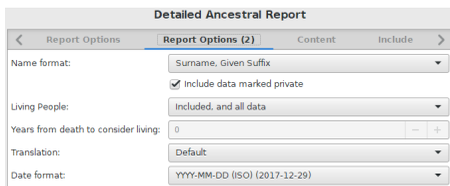
Page break before end notes

Fig. 13.6.23 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Report Options - tab default options

The report is structured with the [Ahnentafel](#) standard numbering.

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Sosa-Stradonitz number:** (1 default) The [Sosa-Stradonitz](#) number of the central person.
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.
 - **Do not include** default
 - include
- **Page break between generations:** Whether to start a new page after each generation. (checkbox unchecked by default)
- **Page break before end notes:** whether to start a new page before end notes (checkbox unchecked by default)

Report Options (2)



Detailed Ancestral Report

Report Options | Report Options (2) | Content | Include

Name format: Surname, Given Suffix

Include data marked private

Living People: Included, and all data

Years from death to consider living: 0

Translation: Default

Date format: YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)

Fig. 13.6.24 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - **Default** - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Content



Fig. 13.6.25 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Content - tab default options

- Use complete sentences**: whether to use complete sentences or succinct language.(checkbox checked by default)
- Use full dates instead of only the year**: whether to use full dates instead of year.(checkbox checked by default)
- Compute death age**: whether to compute a person's age at death.(checkbox checked by default)
- Omit duplicate ancestors**: whether to omit duplicate ancestors.(checkbox checked by default)
- Use callname for common name**: whether to use the call name as the first name. (checkbox unchecked by default)

Include



Fig. 13.6.26 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Include - tab default options

- Include children**: whether to list children.(checkbox checked by default)
- Include spouses of children**: whether to list the spouses of the children.(checkbox checked by default)
- Include events**: Whether to include events. (checkbox unchecked by default)
- Include other events**: Whether to include other events people participated in.(checkbox unchecked by default)
- Include descendant reference in child list**: whether to add descendant references in child list.(checkbox checked by default)
- Include Photo/Images from Gallery** (checkbox unchecked by default)

Include (2)



Fig. 13.6.27 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Include notes** (checkbox checked by default)
- Include sources** (checkbox unchecked by default)
- Include source notes** (checkbox unchecked by default)
- Include attributes** (checkbox unchecked by default)
- Include addresses** (checkbox unchecked by default)
- Include alternative names** (checkbox unchecked by default)

Missing information



Fig. 13.6.28 Detailed Ancestral Report - Text Reports - Missing Information - tab default options

- Replace missing places with ____**: Whether to replace missing Places with blank spaces.(checkbox unchecked by default)
- Replace missing dates with ____**: Whether to replace missing Dates with blank spaces.(checkbox unchecked by default)

Detailed Descendant Report

Descendant Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

Generation 1

1. Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr.

Lewis Anderson was born on 1855-06-21 in Great Falls, MT, USA. He died on 1911-06-28 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA at the age of 56 years, 7 days. He was buried on 1911-07-01 in Twin Falls, Twin Falls, ID, USA. He was the son of Garner, Robert W. and Zieliński, Phoebe Emily. He married Martel, Luella Jacques on 1875-04-01 in Paragould, Greene, AR, USA.

Notes for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

Fig. 13.6.29 Detailed Descendant Report - Text Reports - example output overview

This report covers in detail the descendants of the active person by generation, following the genealogical tradition of textual descendant reports by generation. It aims to provide all important features expected to be found in these classic descendency formats and has received influence from various sources. The Gramps team considers as one of its objectives the viability of this report's adoption by professional genealogical institutions worldwide. As a consequence this is a highly customizable report.

The report includes a range of vital information, marriages and (optionally) notes and spouses' information. Among the numerous options are the number of forward generations to consider, whether to compute ages, the text-style between complete-sentenced and succinct, and whether to include images. The report utilizes [Henry-style numbering](#) by default, and offers [d'Aboville-style numbering](#) and [Register-style numbering](#) as options.

You can choose the Detailed Descendant Report with **Reports ->Text Reports ->Detailed Descendant Report...** See also [common options](#)

Report Options

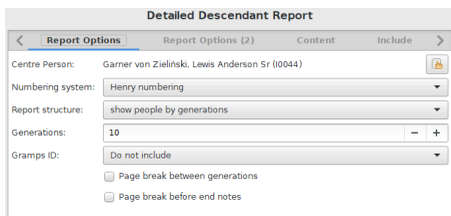


Fig. 13.6.30 Detailed Descendant Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Numbering system:** the [numbering system](#) to be used.
 - **Henry numbering** (default)
 - d'Aboville numbering
 - Record (Modified Register) numbering
- **Report structure:** How people are organized in the report
 - **show people by generations** (default)
 - show people by lineage
- **Generations:** (10 default) The number of generations to include in the report.
- **Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.

- o **Do not include default**
- o include
- Page break between generations**: Whether to start a new page after each generation. (checkbox unchecked by default)
- Page break before end notes**: whether to start a new page before end notes (checkbox unchecked by default)

Report Options (2)

Detailed Descendant Report

Report Options | **Report Options (2)** | Content | Include

Name format: Surname, Given Suffix

Include data marked private

Living People: Included, and all data

Years from death to consider living: 0

Translation: Default

Date format: YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)

Fig. 13.6.31 Detailed Descendant Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format**: - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format**: . Or to override that setting for the report choose from:
 - o **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - o Surname, Given Suffix
 - o Given Surname Suffix
 - o Given
 - o Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - o SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People**: - How to handle (information about) living people
 - o **Included, and all data** (default)
 - o Full names, but data removed
 - o Given names replaced, and data removed
 - o Complete names replaced, and data removed
 - o Not included
- **Years from death to consider living**: 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation**: The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format**: The format and language for dates, with examples
 - o Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format**: option.
 - o **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - o Numerical(14/3/2018)
 - o Month Day, Year(March 14, 2018)
 - o MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - o Day Month Year(14 March 2018)
 - o DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Content

Detailed Descendant Report

Report Options | Report Options (2) | **Content** | Include

Use complete sentences

Use full dates instead of only the year

Compute death age

Use callname for common name

Fig. 13.6.32 Detailed Descendant Report - Text Reports - Content - tab default options

- Use complete sentences**: whether to use complete sentences or succinct language.(checkbox checked by default)
- Use full dates instead of only the year**: whether to use full dates instead of year.(checkbox checked by default)
- Compute death age**: whether to compute a person's age at death.(checkbox checked by default)
- Use callname for common name**: whether to use the call name as the first name. (checkbox unchecked by default)

Include



Fig. 13.6.33 Detailed Descendant Report - Text Reports - Include - tab default options

- Include children** : whether to list children.(checkbox checked by default)
- Include spouses of children** : whether to list spouses of children.(checkbox unchecked by default)
- Include spouses** (checkbox unchecked by default)
- Include spouse reference** (checkbox unchecked by default)
- Include events** (checkbox unchecked by default)
- Include descendant reference in child list**: whether to include descendant references in child list.(checkbox checked by default)
- Include Photo/Images from Gallery** (checkbox unchecked by default)

Include (2)



Fig. 13.6.34 Detailed Descendant Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Include notes** (checkbox checked by default)
- Include sources** (checkbox unchecked by default)
- Include sources notes** (checkbox unchecked by default)
- Include attributes** (checkbox unchecked by default)
- Include addresses** (checkbox unchecked by default)
- Include alternative names** (checkbox unchecked by default)
- Include sign of succession ('+') in child-list** (checkbox checked by default)
- Include path to start-person** (checkbox unchecked by default)

Missing Information



Fig. 13.6.35 Detailed Descendant Report - Text Reports - Missing Information - tab default options

- Replace missing places with ____** : Whether to replace missing Places with blank spaces.(checkbox unchecked by default)
- Replace missing dates with ____** : Whether to replace missing Dates with blank spaces.(checkbox unchecked by default)

End of Line Report

End of Line Report for Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr

All the ancestors of Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr who are missing a parent

Generation 3

Garner, Joseph (1792 -)

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Garner, Robert W. -- Garner, Joseph

Edwards, Lucy (1799-01-17 - 1879-04-02)

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Garner, Robert W. -- Edwards, Lucy

Щестakov, George (about 1784-09-00 - 1864-03-09)

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Zieliński, Phoebe Emily -- Щестakov, George

Daniels, Phoebe

Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr -- Zieliński, Phoebe Emily -- Daniels, Phoebe

Fig. 13.6.36 End of Line Report - Text Reports - example output overview

This provides a list of a person's last known ancestors with the pedigree line, ordered by generations.

You can choose the End of Line Report with **Reports ->Text Reports ->End of Line Report..**

See also [common options](#)

Report Options

End of Line Report	
Paper Options	Report Options
Centre Person:	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr (I0044)
Name format:	Surname, Given Suffix
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
Living People:	Included, and all data
Years from death to consider living:	0
Translation:	Default
Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)

Fig. 13.6.37 End of Line Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Family Group Report

Family Group Report

Husband: Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr		
Birth	Birth of Garner, Lewis Anderson	
	1855-06-21	Great Falls, MT, USA
Death	Death of Garner, Lewis Anderson	
	1911-06-28	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Father	Garner, Robert W.	
Mother	Zielinski, Phoebe Emily	
Marriage:		
Marriage	Marriage of Garner, Lewis Anderson and Martel, Luella Jacques	
	1875-04-01	Paragould, Greene, AR, USA
Wife: Martel, Luella Jacques		
Birth	Birth of Martel, Luella Jacques	
	1852-01-23	Eureka, Humboldt, CA, USA
Death	Death of Martel, Luella Jacques	
	1921-04-28	Myrtle Beach, SC, USA
Father	Martel, Henry	
Mother	Hébert, Ruth Ann	
Children		
1M	Garner, Eugene Stanley	
	1895-12-01	Portsmouth, OH, USA
	1984-03-01	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
	Spouse Reed, Frances Lucille (Babe)	
	1921-01-03	Edison, NJ, USA
2M	Garner, Jesse V.	
	1876-06-18	Paragould, Greene, AR, USA
	1929-01-21	Cedar City, UT, USA
	Spouse Taylor, Viola	
	Marriage	
3M	Garner, Raymond E.	
	1878-09-16	Paragould, Greene, AR, USA
	1921-05-02	Astoria, OR, USA
4F	Garner, Anna E.	

Fig. 13.6.38 Family Group Report - Text Reports - example output overview

This creates a family group report, showing information on a set of parents and their children.

You can choose the Family Group Report with **Reports ->Text Reports ->Family Group Report...**

See also [common options](#)

Report Options

Family Group Report	
Paper Options	Report Options
	Report Options (2)
	Include
	Include (2)
Filter:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr and Martel, Luella Jacques (F0017)
Centre Family:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr and Martel, Luella Jacques (F0017)
	<input type="checkbox"/> Recursive (down)

Fig. 13.6.39 Family Group Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
 - **Default** - Defaults to the Active family for the current active Person.
 - Every family
 - Descendant families - of the active family
 - Ancestors families - of active family
- **Center Family:** The center family for the filter. Defaults to the Active family for the current active Person.
 - [Select a different family](#) button. - Change the filter family.
- **Recursive (down)**: Create reports for all descendants of this family. (checkbox unchecked by default)

Report Options (2)

Family Group Report				
Paper Options	Report Options	Report Options (2)	Include	Include (2)
Name format:	Surname, Given Suffix			
	<input checked="" type="checkbox"/> include data marked private			
Living People:	Included, and all data			
Years from death to consider living:	0			
Translation:	Default			
Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-28)			

Fig. 13.6.40 Family Group Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - Default - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- Living People:** - How to handle (information about) living people
 - Included, and all data (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14) (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Include

Family Group Report				
Paper Options	Report Options	Report Options (2)	Include	Include (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Parent Marriage				
<input type="checkbox"/> Parent Events				
<input type="checkbox"/> Parent Addresses				
<input type="checkbox"/> Parent Notes				
<input type="checkbox"/> Parent Attributes				
<input type="checkbox"/> Alternate Parent Names				

Fig. 13.6.41 Family Group Report - Text Reports - Include - tab default options

- Parent Marriage:** Whether to include marriage information for parent. (checkbox checked by default)
- Parent Events:** Whether to include events for parents. (checkbox unchecked by default)
- Parent Addresses:** Whether to include addresses for parents. (checkbox unchecked by default)
- Parent Notes:** Whether to include notes for parents. (checkbox unchecked by default)
- Parent Attributes:** Whether to include attributes. (checkbox unchecked by default)
- Alternate Parent Names:** Whether to include alternate name. (checkbox unchecked by default)

Include (2)

Family Group Report				
Paper Options	Report Options	Report Options (2)	Include	Include (2)
Gramps ID:	Do not include			
	<input type="checkbox"/> Family Notes			
	<input type="checkbox"/> Dates of Relatives			
	<input checked="" type="checkbox"/> Children Marriages			
	<input type="checkbox"/> Generation numbers (recursive only)			
	<input checked="" type="checkbox"/> Print fields for missing information			

Fig. 13.6.42 Family Group Report - Text Reports - Include (2) - tab default options

- Gramps ID:** whether to include Gramps IDs.

- o Do not include default
- o include
- Family Notes** : Whether to include notes for families. (checkbox unchecked by default)
- Dates of Relatives** : Whether to include dates for relatives. (checkbox unchecked by default)
- Children Marriages** : Whether to include marriage information for children.(checkbox checked by default)
- Generation numbers (recursive only)** : Whether to include the generation on each.(checkbox unchecked by default)
- Print fields for missing**: Whether to include fields for missing information. (checkbox checked by default)

Kinship Report

Kinship Report for Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr

Spouses (1)

Martel, Luella Jacques (1852-01-23 - 1921-04-28)

Children (8)

Garner, Eugene Stanley (1895-12-01 - 1984-03-01)
 Garner, Jesse V. (1876-06-18 - 1929-01-21)
 Garner, Raymond E. (1878-09-16 - 1921-05-02)
 Garner, Jennie S. (1880-09-11 - 1964-06-20)
 Garner, Walter E. (1882-02-17 - 1946-10-23)
 Garner, Daniel Webster (1883-09-30 - 1936-03-02)
 Garner, Bertha P. (1888-03-13 - 1918-04-05)
 Garner, Elizabeth (1883 -)

Spouses of children (6)

Reed, Frances Lucille (Babe) (1902-07-08 - 1988-08-09)
 Taylor, Viola
 Koobner, George
 Garcia, Maude
 Jackson, Cora Ellen
 Robinson, Clarence

Grandchildren (14)

Garner, Howard Lane (1928-07-09 -)
 Garner, Eugene Stanley, Jr.
 Garner, John Edgar (1928-11-29 -)

Fig. 13.6.43 Kinship Report - Text Reports - example output overview

This provides the kinship of selected person according to level search (height, down generations) set by user.

You can choose the Kinship Report with **Reports ->Text Reports ->Kinship Report...**

See also:

- [common options](#)
- [Relationship Calculator Localization](#) - create meaningful relation descriptions in your region.

Report Options

Kinship Report	
Paper Options	Report Options
Centre Person:	Garner von Zielinski, Lewis Anderson Sr (I0044)
Max Descendant Generations:	2 <input type="text"/> - +
Max Ancestor Generations:	2 <input type="text"/> - +
	<input checked="" type="checkbox"/> Include spouses
	<input checked="" type="checkbox"/> Include cousins
	<input checked="" type="checkbox"/> Include aunts/uncles/nephews/nieces

Fig. 13.6.44 Kinship Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person**: the center person for the report, defaults to the current active person.
 - o button. - Change the center person.
- **Max Descendant Generations**: (2default) The maximum number of descendant generations. If needed you can type a larger number.
- **Max Ancestor Generations**: (2default) The maximum number of ancestor generations. If needed you can type a larger number.
- Include spouses** : Whether to include spouses. (checkbox checked by default)
- Include cousins** : Whether to include cousins. (checkbox checked by default)
- Include aunts/uncles/nephews/nieces** : Whether to include aunts/uncles/nephews/nieces. (checkbox checked by default)

Report Options (2)

Kinship Report	
Paper Options	Report Options
Report Options (2)	
Name format:	Surname, Given Suffix
	<input checked="" type="checkbox"/> Include data marked private
Living People:	Included, and all data
Years from death to consider living:	0
Translation:	Default
Date format:	YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-29)

Fig. 13.6.45 Kinship Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Note Link Report



New Report in Gramps 4.2.0

Check Links in Notes are valid

Note Link Check Report			
Note ID	Link Type	Links To	Status
N0001	Person	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044]	Ok
N0009	Place	Great Falls, MT, USA [P1435]	Ok
_custo	Internet	relative://relative.archive.zip	
m1			
_custo	Media	1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010]	Ok
m1			
_custo	Media	1897_expeditionsmannschaft_rio_a [O0010]	Ok
m1			
_custo	Family	Garner, Rita Marie/Warner, Allen Carl [F0001]	Ok
m1			
custo	Person	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0044]	Ok

Fig. 13.6.46 Note Link Report - Text Reports - example output overview

This report displays and checks the status of the *internal link* consistency in Gramps notes created with the [Link Editor](#) and only list external internet addresses created using the [Internet Address Editor](#) without checking them.

You can choose the Note Link Report with **Reports ->Text Reports ->Note Link Report...**

No options are available for this report.[\[1\]](#)

See also:

- [common options](#)
- [Link Editor](#)
- [Internet Address Editor](#).

Number of Ancestors Report

Number of Ancestors for Garner von Zielński, Lewis Anderson Sr

Generation 1 has 1 individual. (100.00%)
Generation 2 has 2 individuals. (100.00%)
Generation 3 has 4 individuals. (100.00%)
Total ancestors in generations 2 to 3 is 6. (100.00%)

Fig. 13.6.47 Number Of Ancestors Report - Text Reports - example output overview

This report displays the number of ancestors of the active person.

You can choose the Number of Ancestors Report with **Reports ->Text Reports ->Number of Ancestors Report..**

The report shows the following details:

generation 1 has 1 individual : 100% : this is the person you started with
generation 2 has 2 individuals : 100% : both parents are known
.....
generation 8 has 35 individuals : 27.34 % **this means from the (2**) 128 possible ancestors in generation 8 - 27% are known.**

Total ancestors in generation 2 to .. is also given in numbers and percentages.
See also [common options](#)

Report Options

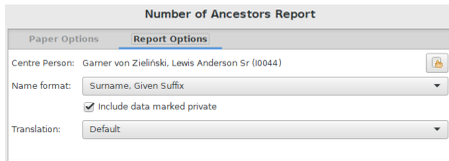


Fig. 13.6.48 Number of Ancestors Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Center Person:** the center person for the report, defaults to the current active person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the center person.
- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit>Display](#) tab for **Name format:** . Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

Place Report

Place Report

1. Dover, Kent, DE, USA

Gramps ID: P1075
City: Dover
County: Kent
State: DE
Country: USA

Events that happened at this place

Date	Type of Event	Person	Description
	Death	Douglas, Frederick (I0996)	Death of Douglas, Frederick
	Death	Stanley, Barbara (I0997)	Death of Stanley, Barbara

Fig. 13.6.49 Place Report - Text Reports - example output overview

Produces a report according to places selected by the user.

It will list related person and event to the selected place.

You can choose the Place Report with **Reports ->Text Reports ->Place Report...**

See also [common options](#)

Report Options

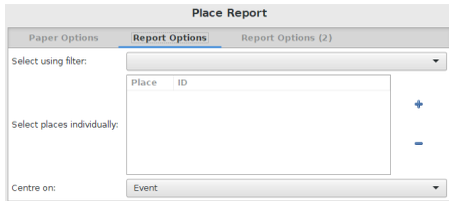


Fig. 13.6.50 Place Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Select using filter:** Select places using a custom filter you created earlier.
- **Select places individually:** List of places to report on.
 - **+** button - Brings up the **Select Place** selector dialog so you can choose a place.
 - **-** button - Select place in list then press this to remove place.
- **Center on:** - If report is event or person centered.
 - **Event** (default)
 - **Person**

Report Options (2)



Fig. 13.6.51 Place Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Place format:** - Select the format to display places. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Place format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - Default
 - Full
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - **Default** - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Records Report

Records (Entire Database)

Youngest living person

1. Garner, Andrew Joseph (18 years, 8 months)
2. Osborne, Madeline Kathleen (19 years, 3 months)
3. Warner, Noah Stuart (19 years, 6 months)

Oldest living person

1. Garner, Helen Bernice (108 years, 2 months)
2. Garner, Bernetha Ellen (105 years, 2 months)
3. Lachance, Helen (105 years, 2 months)

Person died at oldest age

1. Blanco, Rufus (1846 years, 10 months)
2. Morris, Cyrus (1832 years, 7 months)
3. Cunningham, William Philip (106 years, 23 days)

Person married at youngest age

1. Norton, Christina (0 days)
2. Barrette, Anne (about 5 years, 10 months)
3. Harmon, Martha (10 years)

Person married at oldest age

1. Blanco, Rufus (1816 years, 6 days)

Fig. 13.6.52 Records Report - Text Reports - example output overview

The Records report shows a number of interesting records (mostly age related) in your database, like oldest living person, youngest mother, etc.

You can choose the Records Report with **Reports ->Text Reports ->Records Report...**

An identical [Records Gramplet](#) is also available.

See also [common options](#)

Report Options



Fig. 13.6.53 Records Report - Text Reports - Report Options - tab default options

Selection of the records to print is possible, and a reasonable list of "positive records" is preselected (most people would regard, for example, a long marriage as a positive record, while an early divorce would rather be seen as a negative record).

- **Filter:** - Select the filter to be applied to the report. Choose from:
 - Entire Database (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
 - Any custom made filter you have created will be listed below the other choices.
- **Filter Person:** The center person for the filter. Defaults to the Active Person.
 - [Select a different person](#) button. - Change the filter person.
- **Number of ranks to display:** 3 (default)
- **Use call name:**
 - Don't use call name (default)
 - Replace first names with call name - (See Caveats)
 - underline call name in first names / add call name to first name
- **Footer text:** default = empty field



Caveats

If the option to underline the call name is selected, the report uses `<u>...</u>` to achieve this. This only works with CairoDoc based output (direct printing, PDF export) and HTML output.

Report Options (2)

Fig. 13.6.54 Records Report - Text Reports - Report Options (2) - tab default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0 (default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.

Person 1

Fig. 13.6.55 Records Report - Text Reports - Person 1 - tab default options

- Youngest living person** (checkbox checked by default)
- Oldest living person** (checkbox checked by default)
- Person died at youngest age** (checkbox unchecked by default)
- Person died at oldest age** (checkbox checked by default)
- Person married at youngest age** (checkbox checked by default)
- Person married at oldest age** (checkbox checked by default)
- Person divorced at youngest age** (checkbox unchecked by default)
- Person divorced at oldest age** (checkbox unchecked by default)

Person 2

Fig. 13.6.56 Records Report - Text Reports - Person 2 - tab default options

- Youngest father** (checkbox checked by default)
- Youngest mother** (checkbox checked by default)
- Oldest father** (checkbox checked by default)
- Oldest mother** (checkbox checked by default)
- Father with most children** (checkbox unchecked by default)
- Mother with most children** (checkbox unchecked by default)
- Father with most grandchildren** (checkbox unchecked by default)
- Mother with most grandchildren** (checkbox unchecked by default)

Family

The screenshot shows the 'Records Report' window with the 'Family' tab selected. Under 'Report Options (2)', the following options are checked: 'Couple with most children', 'Living couple married most recently', 'Living couple married most long ago', 'Longest past marriage', 'Couple with smallest age difference', and 'Couple with biggest age difference'. The 'Shortest past marriage' option is unchecked.

Fig. 13.6.57 Records Report - Text Reports - Family - tab default options

- Couple with most children** (checkbox checked by default)
- Living couple married most recently** (checkbox checked by default)
- Living couple married most long ago** (checkbox checked by default)
- Shortest past marriage** (checkbox unchecked by default)
- Longest past marriage** (checkbox checked by default)
- Couple with smallest age difference** (checkbox checked by default)
- Couple with biggest age difference** (checkbox checked by default)

Tag Report

Tag Report for complete items

People

Id	Name	Birth	Death
I0623	Garner, Jesse V.	1876-06-18	1929-01-21

Fig. 13.6.58 Tag Report - Text Reports - example output overview

This lists primary objects (person, family, notes) who match the selected [Tag](#).

You can choose the Tag Report with [Reports ->Text Reports ->Tag Report...](#)

This report was previously called the "marker report" in Gramps 3.2.

See also [common options](#)

Report Options

The screenshot shows the 'Tag Report' window with the 'Report Options' tab selected. The settings are: 'Tag:' [Tag Name], 'Name format:' Surname, Given Suffix, 'Include data marked private' checked, 'Living People:' included, and all data, 'Years from death to consider living:' 0, 'Translation:' Default, and 'Date format:' YYYY-MM-DD (ISO) (2017-12-28).

Fig. 13.6.59 Tag Report - Text Reports - Report Options - tab default options

- **Tag** : Select the [Tag](#) to use for the report.
- **Name Format** : - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format** . Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given

- Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Place format:** - Select the format to display places. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Place format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - Default
 - Full
- **Include data marked private** (checkbox checked by default) - Whether to include private data.
- **Living People:** - How to handle (information about) living people
 - **Included, and all data** (default)
 - Full names, but data removed
 - Given names replaced, and data removed
 - Complete names replaced, and data removed
 - Not included
- **Years from death to consider living:** 0(default) - Whether to restrict data on recently dead people.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 7

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

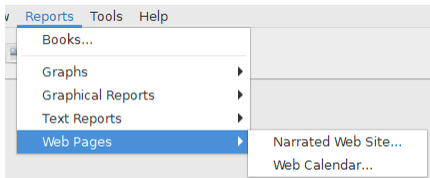


Fig. 13.7.1 Reports >Web Pages>... Menu overview

This section describes the **Web Pages** reports, Narrated Web Site and Web Calendar as part of the different reports available in Gramps.

Web Pages

Narrated Web Site

Do you really want to use the entire Family Tree database

Be aware that if you select the **Entire Database** filter option for your Family Tree database that a large number of files will be generated (depending on the size of your Family Tree database). It is recommended to start with a smaller filter (for example: ancestors of a certain person) to simplify the output while you learn about the Narrated Web Site report.

My Family Tree																																																																																																										
Individuals Surnames Places Sources Media Thumbnails Statistics Previous Next																																																																																																										
This page contains an index of all of the individuals in the database, sorted by their last names. Selecting the person's name will take you to that person's individual page.																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>V</td><td>W</td><td>Y</td><td>Z</td><td>A</td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td> </tr> </table>			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W	Y	Z	A																																																																															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W	Y	Z	A																																																																																		
Surnames	Given Name	Birth																																																																																																								
<absent>	naaf (1811)	1843-00 (1843)																																																																																																								
	naaf (1812)																																																																																																									
	naaf (1813)																																																																																																									
	naaf (1814)																																																																																																									
	naaf (1815)																																																																																																									
	naaf (1816)	203 (1816)																																																																																																								
	naaf (1817)																																																																																																									
	naaf (1818)																																																																																																									
	naaf (1819)	213 (1819)																																																																																																								
	naaf (1820)	3706-18																																																																																																								
Abbott	Francis (1801)	about 1801																																																																																																								
Adams	John (1801)	between 1746 and 1755																																																																																																								
Adkins	William (1801)	about 1700-18-20																																																																																																								
	John (1801)	after 1735-18-18																																																																																																								
	Martha (1801)	before 1763-08-20																																																																																																								
	Wynne (1801)																																																																																																									
Aguilar	Robert Sr (1801)	after 1717																																																																																																								
	Robert (1801)	before 1800																																																																																																								
Alexander	John (1801)	1800																																																																																																								
Allen	Joseph (1801)	1800																																																																																																								
	Richardson (1801)	1800																																																																																																								

Fig. 13.7.2 Narrated Web Site - Web Pages - Individuals page - default HTML output - example

The Narrated Web Site report generates a web site (that is, a set of linked web pages), for a set of selected individuals and provides the user with options that allow a wide range of customization. You can run this report via the menu **Reports-->Web Pages-->Narrated Web Site...**

The Narrated Web Site report creates pages that closely follow the World Wide Web Consortium's Recommendations for XHTML 1.0 Strict and CSS 1. These recommendations include a separation of content from presentation. Due to this practice, the style and appearance of the new web pages can be completely controlled from one CSS stylesheet without altering individual pages.

Introduction pages can be added to provide additional information, such as a family history.

Genealogy records can generate a lot of files. Many web servers have a difficult time with a large number of files in a single directory. The Narrated Web report strives to keep the number of files per directory to a manageable level. To do this, a hierarchy of directories is created. The generated file names are not intuitive, but are unique for each person. Subsequent runs will generate identical file names, making it easy to update specific files.

HTML Code type Notes

In this subsection, the word **tag** does not refer to Gramps marker tags but instead refer to HTML formatting tags!

Notes set to the **HTML Code type** will be inserted under the object to which they are attached. This allows special

The HTML chunks must be well-formed, with all tags properly closed, to avoid conflicts with the rest of the webpage generated by the report. Only insert tags in a **HTML Code-type** Note that would normally be contained within the body of a HTML document.

The following tags will always be ignored: html, meta, doctype, head, meta, title, link, script, body

all other tags will be available : i, a, p, ol, ul, div, h1-h7, button, svg, table, tr, td, ...



Generating Pages...

When you select the button, the generation of the web pages will start. So first check all options on the each of the dialog tabs



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Dialog tabs

The **Narrated Web Site** report dialog has the following tabs:

Report Options

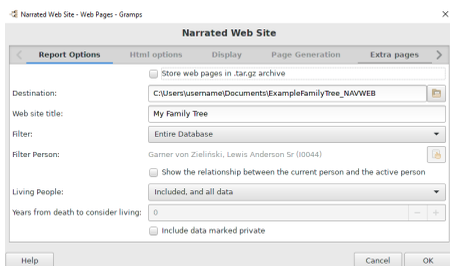


Fig. 13.7.3 Narrated Web Site - Web Pages - Report Options - tab default options

- **Store web pages in .tar.gz archive** (Checkbox unchecked by default) If you have trouble transferring the files to an external web host, you can create a single gzip'd tar file to more easily upload the data. The large number of files and directories in this web output may make it difficult to transfer the files to an external web host. Gramps has the capability of saving all of your Narrative Web files in one compressed archive using the gzip and tar formats (casually known as a 'tarball'). This single file can quickly be transferred to your server and uncompressed on the website host. **Unfortunately not all web servers support saving web files in this way, so contact your hosting provider for more information.**
- **Destination:** (-/yourhomedirectory/<Family Tree Name>+NAVWEB default) The destination directory for the web files.
- **Web site title:** (My Family Tree default) The title of the web site. You can enter a custom site title in this option. **Strongly suggested you change this from the default**
- **Filter:** (Any person matching this filter who is not excluded due to the privacy rules, will be included in the output.) choose between
 - Entire Database (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the report. (defaults to Active person)
 - Show the relationship between the current person and the active person** (Checkbox unchecked by default) - For each person page.

Please note that compliance with privacy laws and individuals' privacy concerns is *your* responsibility as the researcher.



The Gramps project cannot be held responsible for privacy law compliance or other privacy issues. Privacy of personal information is an important issue.

Gramps provides tools and settings that give some control over the privacy of your data... but these controls were built to meet the regional considerations for that tool's programmer. You are responsible for verifying compliance before publication.

- **Living People** How to handle living people. You can control the display of sensitive information based on whether or not an individual is currently alive. However, since Gramps is a research tool, it is likely that there are individuals with no known date of death in your database. To deduce if an individual is *possibly still alive* Gramps employs an algorithm that compares death dates, birth dates,

baptism/christening dates, death dates of ancestors and birth dates of ancestors. The algorithm assumes that each individual is *possibly still alive* unless the cross-referenced dates make the individual's *possibility of being alive* unlikely.

- **Exclude** – (Default) Excludes all information of all individuals who are [possibly still alive](#)
- **Include Last Name Only**
- **Include Full Name Only**
- **Include** – Include all information of all individuals even if they are *possibly still alive*
- **Years from death to consider living:** (30 default) This option is inactive if the "Living People" option is set to **Include**.

Privacy requirements can extend after Death. Laws vary regionally



Some countries have laws that specify a certain number of years after death before an individual's information can be published. Here you can comply with such laws by specifying the number of years after death to continue to apply Privacy redactions.

Include data marked private: Whether to include private objects. If your intention is to provide a complete record of your research, checking this box will include all entries marked **private** along with the rest of your database. (checkbox unchecked by default)

Html options

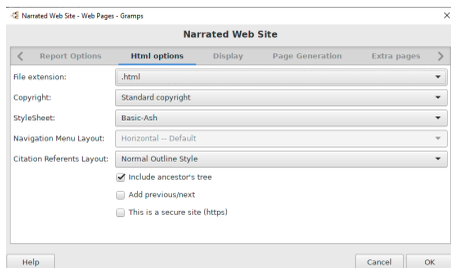


Fig. 13.7.4 Narrated Web Site - Web Pages - Html options - tab default options

- **File extension:** The extension to be used for the web files.
 - **.html** (Default)
 - .htm
 - .shtml
 - .php
 - .php3
 - .cgi
- **Copyright:** (**Standard copyright** default) When creating a public web site it is important to specify the copyright conditions under which you are publishing your data. International copyright law reserves all rights of your data to your discretion. You own the data and individuals must have your permission if they wish to reuse that data. In genealogical research sharing data with other researchers is a common practice. Other options include the Creative Commons licenses, offering a wide range of use restrictions or none at all. Learn more about the Creative Commons at <http://creativecommons.org/>.
- **Stylesheet:** Gramps provides seven built in style sheets for you to choose from to determine the appearance of your web pages. Choose between **Basic** (Ash, Blue, Cypress, Lilac, Peach or Spruce color schemes), **Mainz**, or **Nebraska** styles. There is also the option of not including a stylesheet (**No style sheet**). Regardless of the style you choose, the style sheet can be found in `css/narrative-screen.css`. You may edit this file to further customize the appearance of your web pages. If you make modifications to your style sheet be aware that regenerating your pages with the same output destination will overwrite your custom style sheet. To preserve your custom style sheet through subsequent web page updates select **No style sheet**. If you want your own stylesheet, you can copy one of the existing stylesheets in `$HOME/gramps/css/`. This directory doesn't exist. You must create it before copying your future stylesheet. Change its name. If you ask for a new report, this new stylesheet will be added to the list of preexisting stylesheets.
- **Navigation Menu Layout:** Choose which layout for the Navigation Menus. (Only available for selected Stylesheets)
 - **Horizontal -- Default**
 - Vertical -- Left Side
 - Fade -- [Webkit](#) Browsers Only
 - Drop-Down -- [Webkit](#) Browsers Only
- **Citation Referents Layout:** Determine the default layout for the Source Page's Citation Referents section
 - **Normal Outline Style** (Default)
 - Drop-Down -- [Webkit](#) Browsers Only
- **Include ancestor's tree:** Checking this box will include an ancestor graph on each individual's detail page if they have defined ancestors in your database. (checkbox checked by default) (Note: [Narrated Website Ancestry Tree Design Notes](#) discusses creating a compact Ancestry trees using the [Buchheim/Walker](#) algorithm.)
 - You can change the number of generations shown from the **Display** tabs [Graph generations:](#) option.
- **Add previous/next** (checkbox unchecked by default) - adds links to the navigation bar.
- **This is a secure site (https)** (checkbox unchecked by default)

Display

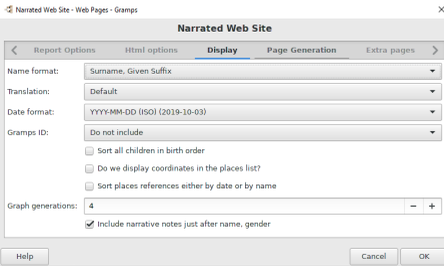


Fig. 13.7.5 Narrated Web Site - Web Pages - Display - tab default options

- **Name Format:** Select the format to display the names. Choose from **Surname, Given Suffix** / Given Surname Suffix / Given / Main Surnames, Given Patronymic Suffix / SURNAME, Given (Common)
- **Translation:** - The translation to be used for the report.
- **Date format:** - The format and language for dates, with examples.
- **Gramps ID:** - Option determines whether to hide or show the Gramps ID of objects in your web page output.
 - **Do not include** (default)
 - Include
- Sort all children in birth order** (checkbox unchecked by default) - Whether to display children in birth order or in entry order?
- Do we display coordinates in the places list?** (checkbox unchecked by default) - Whether to display latitude/longitude in the places list?
- Sort places references either by date or by name** (checkbox unchecked by default) - Sort the places references by date or by name. Not set means by date.
- **Graph generations:** This option is inactive if the [Include ancestor graph](#) option on the *Html options* tab is not checked. The default number of generations shown in the ancestor graphs is 4 with options of 2, 3, 4 or 5. The individuals represented in the ancestor graphs are the same individuals whose information is provided elsewhere in your web pages.
- Include narrative notes just after name, gender** (checkbox checked by default) - Unchecked will show them just before attributes.

Page Generation

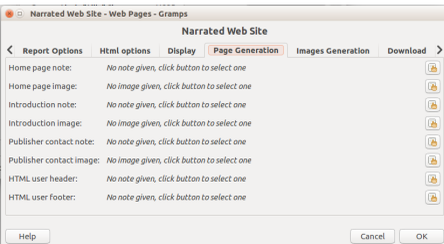


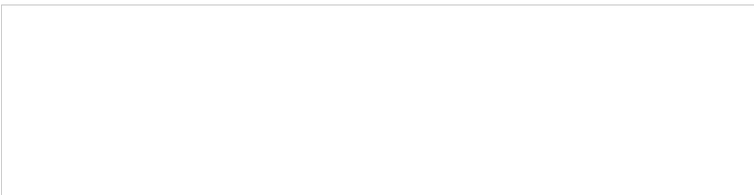
Fig. 13.7.6 Narrated Web Site - Web Pages - Page Generation - tab default options

The *Page Generation* tab provides options for creation of commonly expected supplemental webpages & annotations common to all webpages throughout the generated website.

The first options are used to control generation of three supplemental pages: **Home** ([Home](#) webpage), **Introduction** ([FAQ](#) or [About Us](#) webpage) and **Publisher Contact** ([Contact Us](#) webpage).

Each of supplemental pages may be assigned a specific [Media](#) or [Note](#) item. By default, no content (neither media nor text from a Note) is assigned to these pages.

Content for these pages *must* originate as Media or Notes items that have been created before running the report. Once the desired items have been added to your Tree, you will be able to choose them from a list of Notes or Media Objects.



Planning for sustainability



These special-purpose items do not need to have [References](#) associated with any other record in the Tree. However, you might find it helpful to [add a Source](#) your generated Website as a distinct Source ([marked as Private](#)) to your Tree.

This [private](#) Source could use the [References](#) as a special-purpose item checklist... with an added Note to document the options used to generate the Narrated Website.

Add another note documenting any idiosyncracies encountered when publishing the site.

Such internal documentation makes reproducing the same appearance easier when generating website updates in the future.

- **Home Page note:** Display an individual Note of your choice.
- **Home Page images:** Display an individual Media Object of your choice.
- **Introduction note:** Display an individual Note of your choice.
- **Introduction image:** Display an individual Media Object of your choice.
- **Publisher Contact note:** Display an individual Note of your choice.
- **Publisher Contact image:** Display an individual Media Object of your choice.

Privacy & Spam Exposure Risk



Please use the Publisher contact page with caution if you will be publishing your web pages on a publicly accessible web server. Consider using a single-use (disposable) eMailbox or secure form mail system.

- **HTML user header:** Display an individual Note of your choice. This annotation text will appear directly below the site title on every web page.
- **HTML user footer:** Display an individual Note of your choice. This annotation text will appear within the footer, above the copyright statement on every web page.

Extra pages

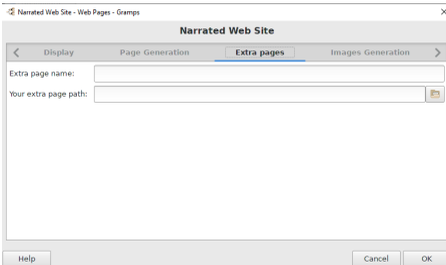


Fig. 13.7.7 Narrated Web Site - Web Pages - Extra pages - tab default options

- **Extra page name:** (blank) - Your extra page name like it is shown in the menubar.
- **Your extra page path:** (blank) - Your extra page path without extension.
 - **find folder** button

Image Generation

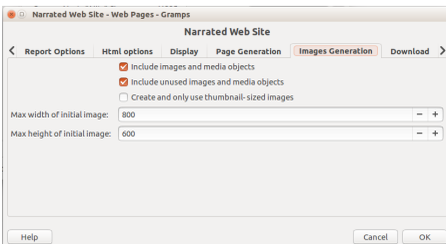


Fig. 13.7.8 Narrated Web Site - Web Pages - Image Generation - tab default options

- Include images and media objects**: This option determines whether to include/exclude a gallery of media objects on your website. (checkbox checked by default)
- Include unused images and media objects**: This option determines whether to include/exclude a gallery of unused media objects on your website. (checkbox checked by default)
- Create and only use thumbnail-sized images**: This option allows you to create only thumbnail images instead of full-sized images on the Media Page. This will allow you to have a much smaller total upload size to your web hosting site. (checkbox unchecked by default)
- Max width of initial image:** (800 default) This allows you to set the maximum width of the image (in pixels) shown on the media page.
- Max height of initial image:** (600 default) This is no more used and will disappear in 5.2.

Considerations for choosing image height/width

The height & width options need further expansion but discussions on the MailLists provide some added insight.



See also:
[\(Gramps-devel\) NarrativeWeb and large images - Mk II](#)

Some idiosyncratic browser support for images on iPad has been reported:
[\(Gramps-users\) Narrated website images don't appear on iPad \[SOLVED\]](#)

If the image contains regions, the size will be resized to max_width. If the width of an image is less than max_width, no resizing will occur.



Previous 2 of 7 Next



1897 expeditionmannschaft rio a

Fig. 13.7.9 Example of [image reference regions](#) - Media tab of HTML output for "Narrative Web" Report

Note that [image reference regions](#) are also displayed in the Narrative Web HTML pages created with Gramps. There are no special options necessary for this feature, other than the existence of reference regions for 1 or more images. Narrative Web displays reference regions for people and place objects only.

Download

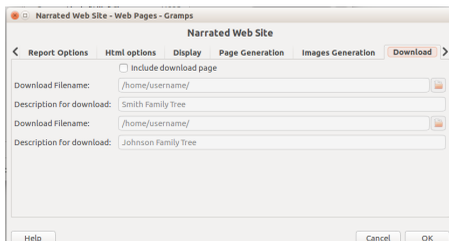


Fig. 13.7.10 Narrated Web Site - Web Pages - Download - tab default options

- Include download page**: Whether to include a database download option. (checkbox unchecked by default)
- Download Filename**: Select the file to be used for downloading of database.
- Description for download**: (Smith Family Tree default) Give a description for this file.
- Download Filename**: Select the file to be used for downloading of database.

- **Description for download:** (Johnson Family Tree default) Give a description for this file.

Advanced Options

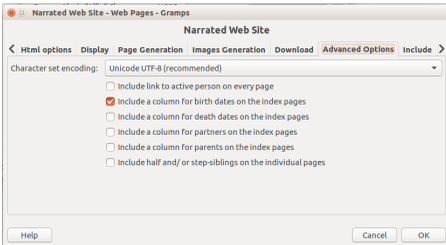


Fig. 13.7.11 Narrated Web Site - Web Pages - Advanced Options - tab default options

These settings address the amount of information displayed on the Surname detail and Individual index web pages.

- **Character set encoding:** The encoding to be used for the web files.
 - **Unicode UTF-8 (recommended)** (Default)
 - ISO-8859-1 - [ISO/IEC character set standard: Part 1 \(Latin 1: Western European\)](#)
 - ISO-8859-2
 - ISO-8859-3
 - ISO-8859-4
 - ISO-8859-5
 - ISO-8859-6
 - ISO-8859-7
 - ISO-8859-8
 - ISO-8859-9
 - ISO-8859-10
 - ISO-8859-13
 - ISO-8859-14
 - ISO-8859-15
 - koī8 r - [Kod Obmena Informatsiev, 8 bit \("Code for Information Exchange - 8 bit"\)](#)
- **Include link to active person on every page:** (If they have a webpage) (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for birth dates on the index pages:** (checkbox checked by default)
- **Include a column for death dates on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for partners on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include a column for parents on the index pages:** (checkbox unchecked by default)
- **Include half and/ or step-siblings on the individual pages:** (checkbox unchecked by default)

Include

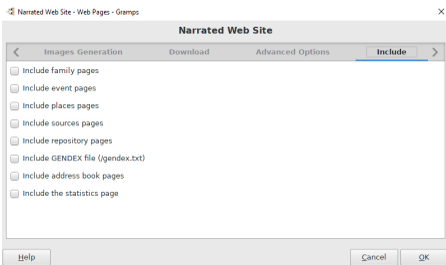


Fig. 13.7.12 Narrated Web Site - Web Pages - Include - tab default options

- **Include family pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include event pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include places pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include sources pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include repository pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include GENDEX file (/gendex.txt)**. This option creates a GENDEX file placed at the top of the website. You can see sites which support this format and read more about it at the [GENDEX Wikipedia article](#). (checkbox unchecked by default)
- **Include address book pages** (checkbox unchecked by default)
- **Include the statistics page** (checkbox unchecked by default)

Place Map Options

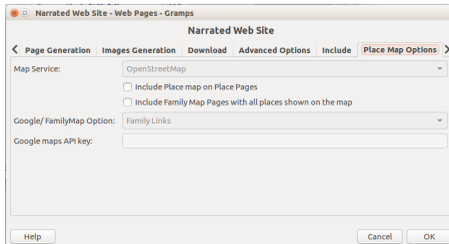


Fig. 13.7.13 Narrated Web Site - Web Pages - Place Map Options - tab default options

- **Map Service:** Choose your choice of map service for creating the Place Map Pages
 - **OpenStreetMap** (default)
 - Google : For this option to work requires a **Google maps API key** to be entered. To apply for one goto the Google maps platform (<https://cloud.google.com/maps-platform/>) and select "Get Started" (top right corner) and follow the instructions (may involve a credit card) and then select the "Credentials" option on the "API Manager" menu . Then click on the "Create Credentials" button on the "Credentials" window. Click on "API Key "on the next pop-up window. Copy the generated API key to your clipboard and paste it into the "Google maps API key:" field. I strongly suggest that after generating and placing your report online that you go back to the google maps platform and Click the "Restrict key" button on the API key created window and add your domain (this will stop other website hijacking your api key and making you pay! These new Google Maps API changes came into affect from the 11th of June 2018. see the pricing table <https://cloud.google.com/maps-platform/pricing/sheet/> ."You also get a recurring \$200 credit on your billing account each month to offset your usage costs, and you can set usage limits to protect against unexpected cost increases"
 - Include Place map on Place Pages:** Whether to include a place map on the Place Pages, where Latitude/ Longitude are available. (checkbox unchecked by default)
 - Include Family Map Pages with all places shown on the map** Whether or not to add an individual page map showing all the places on this page. This will allow you to see how your family traveled around the country. (checkbox unchecked by default)
- **Google/ FamilyMap Option:** Select which option that you would like to have for the Google Maps Family map pages...
 - **Family Links** (default)
 - Drop
 - Markers
- **Google maps API key:**



To get a "Google maps API key:"

visit <https://cloud.google.com/maps-platform/pricing/sheet/> as a cost may be involved as well as the use of a credit card

Other inclusion (CMS, Web Calendar, Php)

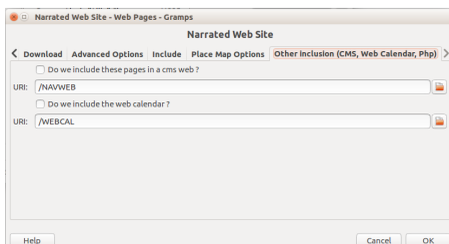


Fig. 13.7.14 Narrated Web Site - Web Pages - Other inclusion (CMS, Web Calendar, Php) - tab default options

- **Do we include these pages in a cms web?** (Checkbox unchecked by default)
 - **URI:** /NAVWEB (default) - Where do you place your website ?
- **Do we include the web calendar?** (Checkbox unchecked by default)
 - **URI:** /WEBCAL (default) - Where do you place your website ?

See also:

- [Howto: Make a genealogy website with Gramps#Integration of NarrativeWeb in a CMS or MVS](#)

- Feature request [5530](#) Integration of the Narrative Web Site into a CMS or MVC

Example Web Site output

The following sections show the default appearance of web pages the Narrative Website web page report.

Home

(optional page)

Introduction

(optional page)

Individuals

(default page)

Surnames

(default page)

Families

(optional page)

Events

(optional page)

Places

(default page)

Sources

(default page)

Repositories

(optional page)

Media

(default page)

Thumbnails

(default page)

Download

(optional page)

Address Book

(optional page)

Contact

(optional page)

Web Calendar



Note

The Narrated Web Site Report does not currently hyperlink back into the Web Calendar Report.

My Family Calendar													
March Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Year Dates													
< >													
December 2018													
S	M	T	W	T	F	S	S						
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

Fig. 13.7.15 Web Calendar Report - Web Pages - default Calendar for December 2018 - HTML output

The Web Calendar shows events for the selected individuals on a set of monthly calendars. You can run this report via the menu **Reports-->Web Pages-->Web Calendar...**

There are options to filter the individuals, to choose which years to include (by default, only the current year is included); whether to include only living people and whether to include birthdays or anniversaries or both; notes can be included on monthly pages and abbreviated pages can be included.

The report is designed to work with the [Narrative Web Site Report](#). There is a 'Home' link on each page to the home page of the Narrative Web Site Report. There is also an option to include links from the individuals on the calendar to the same individual on the Narrated Web Site.

Working with the Narrated Web Site Report requires that the two reports have been constructed in a compatible way by the user. There is no automated check that the two are compatible. If the pages are not compatible, then the user will likely get a 'Page not found' error.

Compatibility depends on:

1. Including the same individuals in the two reports,
2. Storing the pages in compatible directories.

In order to include the same individuals in the two reports, the same filters should be used, and similar options with regard to including living individuals (the Web Calendar does not have an option to remove 'private' information).

By default, the Narrated Web Site Report is stored in the directory "`~/<Family Tree Name>+NAVWEB`", and by default the Web Calendar is stored in the directory "`~/<Family Tree Name>+WEBCAL`". If these defaults are retained, then the various links should work properly. If the directories have been changed, then the 'Home link' under the 'Content Options' and the 'Link prefix' under the 'Advanced Options' will need to be changed accordingly.

If the Web Calendar is to be used without an associated Narrative Web Site, then the text in the 'Home link' under the 'Content Options' should be deleted to ensure that no 'Home' link is generated.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Dialog tabs

The Web Calendar report dialog window **Web Calendar** has five tabs each are reviewed below.

Report Options

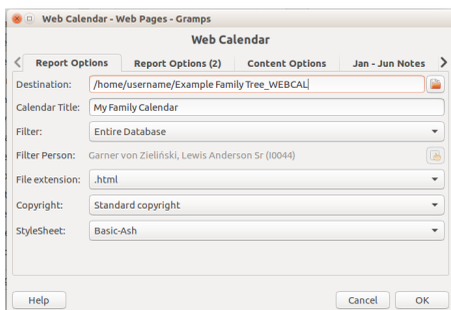


Fig. 13.7.16 Web Calendar - Web Pages - Report Options - tab default options

- **Destination:** ~/yourhomedirectory/<Family Tree Name>+WEBCAL The destination directory for the web files.
- **Calendar Title:** (My Family Calendar default) The title of the calendar.
- **Filter:** choose between
 - **Entire Database** (Default)
 - Descendants of active person
 - Descendant families of active person
 - Ancestors of active person
 - People with common ancestor with active person
- **Filter Person:** The center person for the filter. (Default: Active person)
- **File extension:** The extension to be used for the web files.
 - **.html** (Default)
 - .htm
 - .shtml
 - .php
 - .php3
 - .cgi
- **Copyright:** The copyright to be used for the web files.
 - **Standard copyright** (Default)
 - Creative Commons - By attribution
 - Creative Commons - By attribution, No derivations
 - Creative Commons - By attribution, Share-alike
 - Creative Commons - By attribution, Non-Commercial
 - Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, No derivations
 - Creative Commons - By attribution, Non-Commercial, Share-alike
 - No copyright notice
- **StyleSheet:** The stylesheet to be used for the web pages.
 - **Basic-Ash** (Default)
 - Basic-Blue
 - Basic-Cypress
 - Basic-Lilac
 - Basic-Peach
 - Basic-Spruce
 - Mainz
 - Nebraska
 - No style sheet
 - Visually Impaired

Report Options (2)

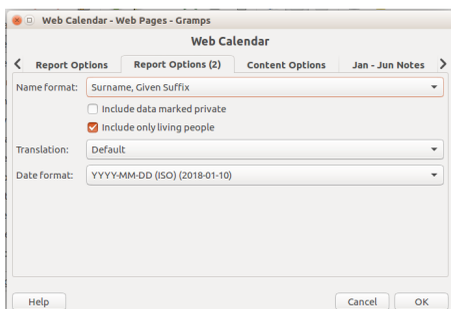


Fig. 13.7.17 Web Calendar - Web Pages - Report Options (2) - tab

default options

- **Name Format:** - Select the format to display the names. This choice is normally taken from the default setting in [Edit > Display](#) tab for **Name format:**. Or to override that setting for the report choose from:
 - **Default** - (in a new Family Tree this is normally *Surname, Given Suffix*)
 - Surname, Given Suffix
 - Given Surname Suffix
 - Given
 - Main Surnames, Given Patronymic Suffix
 - SURNAME, Given (Common)
- **Include data marked private** (checkbox unchecked by default)
- **Include only living people** (checkbox checked by default) - eliminates ancestors for webcalendars being used as reminder tools instead of historical tools.
- **Translation:** The translation to be used for the report. Language selector showing all languages supported by Gramps. Defaults to the language you are using Gramps in.
- **Date format:** The format and language for dates, with examples
 - Default - Choose this option to use the default set in [Edit > Display](#) tab for **Date format:** option.
 - **YYYY-MM-DD(ISO)(2018-03-14)** (default for report)
 - Numerical(14/3/2018)
 - Month Day, Year(March 14, 2018)
 - MON DAY, YEAR(Mar 14, 2018)
 - Day Month Year(14 March 2018)
 - DAY MON YEAR(14 Mar 2018)

Content Options

Web Calendar - Web Pages - Gramps

Web Calendar

Report Options | Report Options (2) | **Content Options** | Jan - Jun Notes

Create multiple year calendars

Start Year for the Calendar(s): 2018 -- +

End Year for the Calendar(s): 2018 -- +

Country for holidays: [dropdown]

First day of week: Sunday [dropdown]

Birthday surname: Wives use their own surname [dropdown]

Home link: ../Example Family Tree_NAVWEB/index.html

Include birthdays

Include anniversaries

Help Cancel OK

Fig. 13.7.18 Web Calendar - Web Pages - Content Options - tab default options

- **Create multiple year calendars** (checkbox unchecked by default)
 - **Start Year for the Calendar(s):** (Defaults to current year)
 - **End Year for the Calendars(s):** (Defaults to current year)
- **Country for holidays:** Select the country to see associated holidays. (Defaults to blank)
- **First day of week:** Select the first day of the week for the calendar. (Default: **Sunday**)
- **Birthday surname:** Select married women's displayed surname.
 - **Wives use their own surname** (Default)
 - Wives use husband's surname (from first family listed)
 - Wives use husband's surname (from last family listed)
- **Home link:** (../Family Tree_1_NAVWEB/index.html default) The link to be included to direct the user to main page of the web site.

Jan - Jun Notes

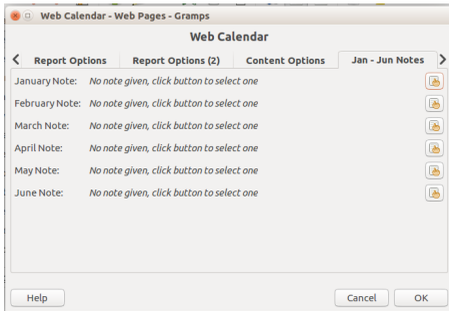


Fig. 13.7.19 Web Calendar - Web Pages - Jan-Jun Notes - tab default options

Select an existing note for the month.

- **January Note:**
- **February Note:**
- **March Note:**
- **April Note:**
- **May Note:**
- **June Note:**

Jul - Dec Notes

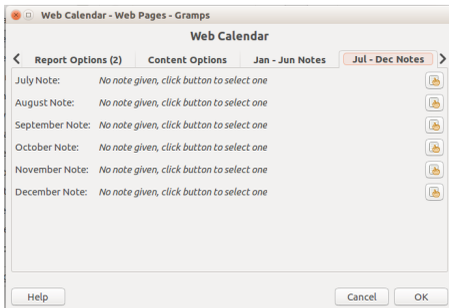


Fig. 13.7.20 Web Calendar - Web Pages - Jul-Dec Notes - tab default options

Select an existing note for the month:

- **July Note:**
- **August Note:**
- **September Note:**
- **October Note:**
- **November Note:**
- **December Note:**

Advanced Options

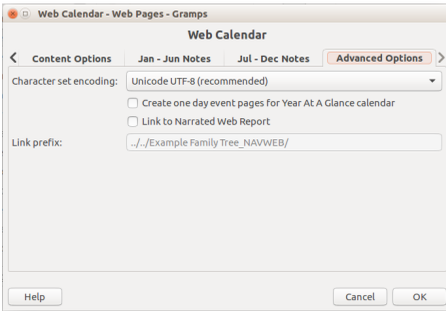


Fig. 13.7.21 Web Calendar - Web Pages - Advanced Options - tab default options

- **Character set encoding:** The encoding to be used for the web files
 - **Unicode UTF-8 (recommended)** (Default)
 - ISO-8859-1
 - ISO-8859-2
 - ISO-8859-3
 - ISO-8859-4
 - ISO-8859-5
 - ISO-8859-6
 - ISO-8859-7
 - ISO-8859-8
 - ISO-8859-9
 - ISO-8859-10
 - ISO-8859-13
 - ISO-8859-14
 - ISO-8859-15
 - koï8_r
- ◻ **Create one day event pages for Year At A Glance Calendar** (checkbox unchecked by default)
- ◻ **Include birthdays** (checkbox checked by default)
- ◻ **Include anniversaries** (checkbox checked by default)
- ◻ **Link to Narrated Web Report** (checkbox unchecked by default)
 - **Link prefix:** `././Family Tree 1_NAVWEB/` A Prefix on the links to take you to Narrated Web Report.

Example Web Site output



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.

Back to [Index of Reports](#).

Reports - part 8

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

Back to [Index of Reports](#).

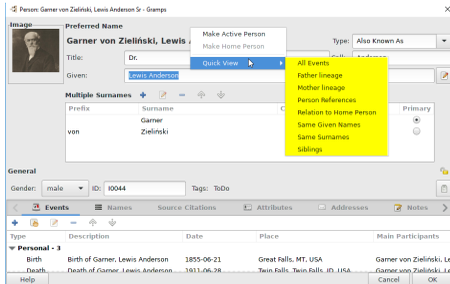


Fig. 13.8.1 Quick View context menu on Edit Person

This section describes the [Quick Views](#) as part of the different reports available in Gramps.

Quick Views

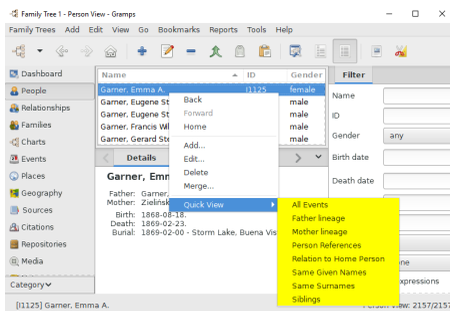


Fig. 13.8.2 Quick View context menu on the People Category - Person (List) View

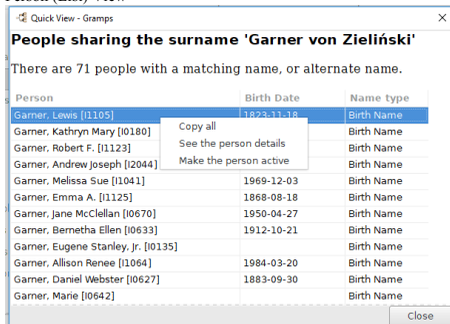


Fig. 13.8.3 Quick View Report - People view - Same Surname - example popup window, showing right-click context menu

Quick Views are report windows available via the [context menu](#) of the most of the category views and *some* of the edit dialogs.

These quick views are generate reports based on the first selected record and have no options to confuse the process. However, like the main views, the user defined formats selected in the Display tab of the Preferences will carry through in these reports.

Quick View reports are static. The contents of these floating windows will not update as the object focus changes nor when the record data is edited. If you want a more dynamic version of the Report, a QuickView Gramplet can be added to the sidebar or bottombar. The report will be regenerated as the object focus shifts. The Configure toolbar tool (or View menu "Configure... option) will have a Quick View tab to select the Object type and report being displayed.

Clipboarding Quick View data

Use the context menu (Right-click) option for **Select All** to highlight QuickView content that is *not* contained in a formatted table. Then use the context menu again to **Copy** the selected content to the OS Clipboard.

For Quick Views that have lists of records in tabular format, copy QuickView Table row data to the OS Clipboard by using the Context menu (Right-click) option within a table row to choose the **copy all** menu option. If the QuickView has multiple tables, they must be copied individually.

Location

The following built-in Quick view reports are available per category:

-  [Dashboard view](#) - **Not available**
 - Note that you can use the [Quick View Gramplet](#)
-  [People view](#) and [Edit Person](#) dialog
 - [All Events](#)
 - [Father lineage](#)
 - [Mother lineage](#)
 - [Person References](#)
 - [Relation to Home Person](#)
 - [Same Given Names](#)
 - [Same Surnames](#)
 - [Siblings](#)
-  [Relationships view](#) - **Not available**
-  [Families view](#) and [Edit Family](#) dialog
 - [All Family Events](#)
 - [Family References](#)
-  [Charts view](#) - **Not available**
-  [Events view](#)
 - [Event References](#)
 - [On This Day](#)
-  [Places view](#)
 - [Place References](#)
-  [Geography view](#) - **Not available**
-  [Sources view](#)
 - [Source References](#)
-  [Citations view](#)
 - [Citation References](#)
-  [Repositories view](#)
 - [Repository References](#)
-  [Media view](#)
 - [Media References](#)
-  [Notes view](#)
 - [Link References](#)
 - [Note References](#)

QuickView Add-ons

Sort the [Add-ons list table](#) on the **Type** column and scroll to the **Quickview** grouping.

As of 2022, the available add-on Quickviews (in the People category view) include:

- [All Names of All People](#)
- [Biography](#)
- [Descendant Count](#) (simple totals)
- [Number of ancestors](#) (by generation)
- [Number of descendants](#) (by generation)
- [Timeline](#) (events of immediate family)

All Events

Example "All Events" quick view report from the People view:

Sorted events of Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr

Event Type	Event Date	Event Place
Birth [E0001656]	Jun 21, 1855	Great Falls, MT, USA
Marriage [E0002815]	Apr 1, 1875	Paragould, Greene, AR, USA
Death [E0001657]	Jun 28, 1911	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Burial [E0001658]	Jul 1, 1911	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA

All Family Events

Example "All Family Events" quick view report from the Families view:

Sorted events of family Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr - Luella Martel

Family Members	Event Type	Event Date	Event Place
Luella Martel [I0000045]	Birth	Jan 23, 1852	Eureka, Humboldt, CA, USA
Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044]	Birth	Jun 21, 1855	Great Falls, MT, USA, 2398756
Family	Marriage	Apr 1, 1875	Paragould, Greene, AR, USA
Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044]	Death	Jun 28, 1911	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044]	Burial	Jul 1, 1911	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Luella Martel [I0000045]	Death	Apr 28, 1921	Myrtle Beach, SC, USA
Luella Martel [I0000045]	Burial	Apr 30, 1921	Myrtle Beach, SC, USA

Personal events of the children

Family Members	Event Type	Event Date	Event Place
Jesse Garner [I0000623]	Birth	Jun 18, 1876	Paragould, Greene, AR
Raymond Garner [I0000624]	Birth	Sep 16, 1878	Paragould, Greene, AR
Jennie Garner [I0000625]	Birth	Sep 11, 1880	Paragould, Greene, AR
Walter Garner [I0000626]	Birth	Feb 17, 1882	Paragould, Greene, AR
Elizabeth Garner [I0000629]	Birth	1883	
Daniel Garner [I0000627]	Birth	Sep 30, 1883	Hood River, OR, USA
Bertha Garner [I0000628]	Birth	Mar 13, 1888	Hagerstown, MD, USA
Eugene Garner [I0000046]	Birth	Dec 1, 1895	Portsmouth, OH
Raymond Garner [I0000624]	Birth	Jul 12, 1911	
Bertha Garner [I0000628]	Burial	Apr 1918	Sterling, Whiteside, IL, USA
Jesse Garner [I0000623]	Burial	1929	Sterling, Whiteside, IL, USA
Daniel Garner [I0000627]	Burial	Mar 4, 1936	Sterling, Whiteside, IL, USA
Walter Garner [I0000626]	Burial	Oct 1946	Sterling, Whiteside, IL, USA
Jennie Garner [I0000625]	Burial	Jun 1964	Sterling, Whiteside, IL, USA
Eugene Garner [I0000046]	Burial	Mar 3, 1984	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA
Bertha Garner [I0000628]	Death	Apr 5, 1918	Columbus, Bartholomew, IN, USA
Raymond Garner [I0000624]	Death	May 2, 1921	Astoria, OR, USA
Jesse Garner [I0000623]	Death	Jan 21, 1929	Cedar City, UT, USA
Daniel Garner [I0000627]	Death	Mar 2, 1936	Gary, Lake, IN, USA
Walter Garner [I0000626]	Death	Oct 23, 1946	Battle Creek, MI, USA
Jennie Garner [I0000625]	Death	Jun 20, 1964	Columbus, Bartholomew, IN, USA
Eugene Garner [I0000046]	Death	Mar 1, 1984	Twin Falls, Twin Falls, ID, USA

On This Day

Events of 21 Jun 1855			
Events on this exact date			
Date	Type	Place	Reference
21 Jun 1855	Birth	Great Falls, MT, USA	Garner von Zieliński, Lewis Anderson Sr [I0000044]
Other events on this month/day in history			
Date	Type	Place	Reference
21 Jun 1790	Birth	Houston, Ellender	[I0001074]
21 Jun 1851	Burial	Kennett, MD, USA	Jinnee, John T. L. [I0001347]
21 Jun 1961	Birth		Osborne, Anita June [I0001197]
21 Jun 1897	Birth		Marin, Thomas Willis [I0000200]
21 Jun 1979	Marriage		Perez, Angela Gay/Garner, Raymond Scott [I0001192]
21 Jun 1811	Marriage	De Ridder, LA, USA	Rayne, Jane Coppager/Schutt, John [I0000300]
Other events in 1855			
Date	Type	Place	Reference
30 Jul 1855	Death	Stevens Point, WI, USA	Houston, Ellender [I0001074]
27 May 1855	Birth	Worthington, MN, USA	Fernandez, Michael [I0001790]
27 May 1855	Birth	Ottawa, La Salle, IL, USA	Landry, Michael Edward [I0000253]
27 May 1855	Birth	Palatka, Putnam, FL, USA	Farmer, Cyrus Melville [I0000364]
12 Jul 1855	Marriage		Craig, Mary J./Moreno, Garius [I0006605]

Fig. 13.8.4 On This Day QuickView

Right-click on a selected record in the Event view to select from the context menu or, Double-click a day in the [Calendar Gramplet](#) to run the [On This Day](#) Quick View. The Quick View window shows the **Events** of the selected day: Events on this exact date and Other events on this Month/day in history as well as Other events in that year.

The information is presented in a table showing:

- Date
- Type
- Place
- Reference

The text in the QuickView is editable. You can also drag a reference to the Clipboard.

Father lineage

Example "Father lineage" quick view report from the People view:

Father lineage for Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr

Name Father	Birth Date	Death Date	Remarks
Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr [I0000044]	Jun 21, 1855	Jun 28, 1911	
Robert Garner [I0000106]	Apr 24, 1826/7 (Julian)	Feb 3, 1916	No birth relation with child
Joseph Garner [I0000104]	1792		

Direct line male descendants

Big Louie (Big Louie) Garner von Zieliński Sr (Jun 21, 1855 - Jun 28, 1911)

```

|-Eugene Garner (Dec 1, 1895 - Mar 1, 1984)
  |-Howard Garner (Jul 9, 1928 - )
    |-Barry Garner (Dec 14, 1948 - )
      |-Andrew Garner (Apr 11, 1999 - )
        |-Gerard Garner (Jul 31, 1955 - )
          |-Stephen Garner (Oct 5, 1983 - )
            |-Daniel Garner (Feb 11, 1985 - )
              |-David Garner (Dec 21, 1956 - )
                |-Thomas Garner (Dec 10, 1965 - )
                  |-Eugene Garner ( - )
                    |-Francis Garner (Jan 3, 1945 - )
                      |-Richard Garner (Feb 28, 1947 - )
                        |-Jason Garner (Oct 20, 1975 - )
                          |-Michael Garner (Jun 12, 1948 - )
                            |-Michael Garner (Jun 1, 1975 - )
                              |-Peter Garner (Aug 5, 1954 - )
                                |-Mark Garner (Oct 16, 1962 - )
                                  |-John Garner (Aug 15, 1961 - )
                                    |-John Garner (Oct 29, 1925 - )
                                      |-Jesse Garner (Jun 18, 1876 - Jan 21, 1929)
                                        |-Victor Garner ( - )
                                          |-Raymond Garner (Sep 16, 1878 - May 2, 1921)
                                            |-Walter Garner (Feb 17, 1882 - Oct 23, 1946)
                                              |-Daniel Garner (Sep 30, 1883 - Mar 2, 1936)

```

Mother lineage

Siblings

Relation to Home Person

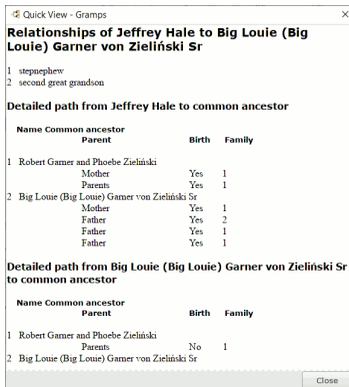


Fig. 13.8.5 Relationship to Home Person QuickView

Example "Relation to Home Person" quick view report from the People view:

Same Given Names

Same Surnames

Person References

- Person References built-in Quick View : Display showing the backlink references for the active person

Family References

- Family References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a family

Event References

- Event References built-in Quick View : Display showing the backlink references for an event

Place References

- Place References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a place

Source References

- Source References built-in Quick View : Display backlink references for a Source
- Source or Citation References built-in Quick View : Display backlink references for a Source or Citation

Citation References

- Citation References built-in Quickreport : Display backlink references for a Source or Citation

Repository References



Fig 13.8.6 Repository References Quick View

Repository References built-in Quick View : Display the repository backlink references for sources related to the active repository

- See [Repositories Report](#) addon

Media References

- Media References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a media object

Link References



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Note References

- Note References built-in Quick View : Display showing the backlink references for a note

Quick View Gramplet

Configurable to show the Quick View you want to see.

Available for use from the **Dashboard** and each of the category view sidebars and bottombars.

See: [Gramplets > Quick View](#)

Making your own Quick view

You can create your own Quick view, even with limited programming/coding knowledge.

Many users want to produce a view quickly for their specific needs, but are hindered by the fact they do not want to learn python fully, nor the intricacies of a complicated program like Gramps.

These views are short textual reports that the user can register with Gramps, so they automatically appear in the context menu's.

Accompanying this, the [simple database access](#) and [simple document interface](#)'s have been constructed, so as to hide as much complexity as possible.

See the [Quick Views Coding page](#) to make your own.

Back to [Index of Reports](#).

Tools

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)



Fig. 14.1 "Tools >..." Menubar - Tools Overview

This chapter describes the various **Tools** available in Gramps.

Gramps **Tools** allow you to perform various types of analysis of your genealogical data. Typically, the tools do not produce output in form of printouts or files. Instead, they produce screen output immediately available for the researcher. However, when appropriate, you can save the results of running a tool into a file.

Tools

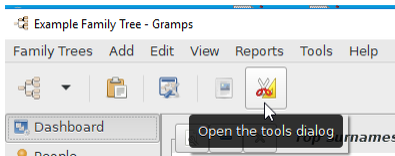


Fig. 14.2 Toolbar Icon for "Open the tools dialog"

The tools can be accessed by choosing the menu **Tools -> Tool Section -> Particular Tool**.

Alternatively, you can browse the complete selection of available tools along with their brief descriptions in a **Tool Selection** dialog invoked by clicking the **Open the tools dialog** icon on the toolbar from any of the categories.

Additional Tools



Gramps allows you to install even more tools. This system is controlled by the [Plugin Manager](#). For additional tools see [Addons](#).

Tool Selection dialog

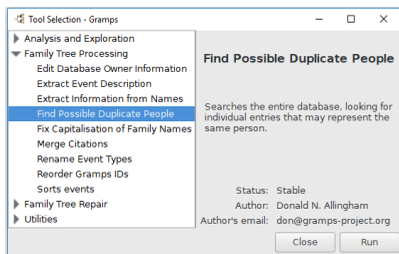


Fig. 14.3 Tool Selection - dialog - example showing "Find Possible Duplicate People" information

The **Tool Selection** dialog allows you to browse the complete selection of available tools along with their brief descriptions when invoked by clicking the **Open the tools dialog** icon on the toolbar from any of the categories and use the  arrows to expand the listings.

Analysis and Exploration

This section contains tools which analyze and explore the database, but do not alter it. The following analysis and exploration tools are currently available in Gramps:

Compare Individual Events

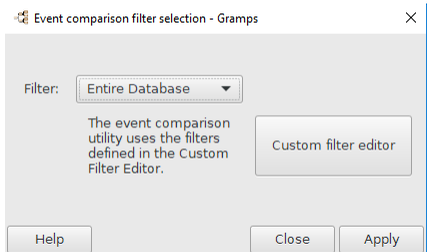


Fig. 14.4 "Compare Individual Events" - "Event comparison filter selection" - dialog



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

This tool compares events across the selected group of people.

You can use this tool via menu **Tools->Analysis and Exploration > Compare Individual Events...** which will open the **Event comparison filter selection** dialog

The people for this comparison can be chosen from previously created custom filters by selecting the **Filter:** drop down list, which defaults to the *Entire Database*. Or by selecting the **Custom Filter Editor** button, to create custom filters in the **Person Filters** editor. To run the report select **Apply** and the results will be displayed in the **Event Comparison Results** dialog.

From the **Event Comparison Results** dialog you can view the results or **Save as** the resulting table as a spreadsheet (ODS format). Select **Close** to exit the report.

Person	ID	Birth Date	Birth Place	Death Date	Death Place	LWG Date	LWG Place	Burial Date	Burial Place	Marriage Date	Marriage Place
Adams, James	01234	between 1700-1710									
Adams, Jane	0534	between 1746 and 1755	Plattsburgh, NY	estimated from 1850 to 1855	Jefferson City, MO						
Adams, William	0781	about 1750-20-24	Dyersburg, TN	1787-03-20	Hopkinton, MA						
Adams, John	0553	after 1737-10-01	Mayfield, MO	1787-05-20	Weseter, OH			1787	Pensacola, FL		
Adams, Martha	0350	before 1763-08-20	Swanton, VA	1828-08-05	Jefferson City, MO				Jefferson City, MO		
Adams, George	1040		Palm Coast, FL								

Fig. 14.5 "Compare Individual Events" - "Event Comparison Results" - dialog - expanded example

Family Tree Processing

This section contains tools which may modify your database. The tools from this section are used mostly for finding and correcting errors in the data. The following Family Tree Processing tools are currently available in Gramps:



Note

The modifications will only be performed upon your explicit consent, except for the automatic fixes performed by **Check and repair Database** tool.

Edit Database Owner Information

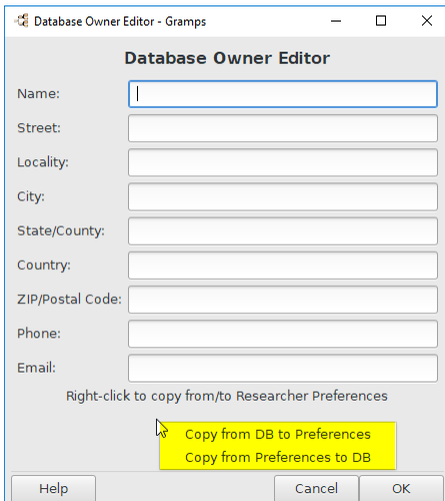


Fig. 14.6 "Database Owner Editor" - dialog - showing context menu

This tool modifies any existing [Researcher Information](#).

Select the menu **Tools->Family Tree Processing->Edit Database Owner Information...** This brings up the **Database Owner Editor** window, where you can fill in the needed info.

- **Name:**
- **Street:**
- **Locality:**
- **City:**
- **State/County:**
- **Country:**
- **ZIP/Postal Code:**
- **Phone:**
- **Email:**

This information is family tree specific and will be used when exporting your data in GEDCOM format.

Two choices are available from the context menu(right click):

- **Copy from DB to Preferences** -
- **Copy from Preferences to DB** -

Extract Event Description

Note

 The name format in the Event's Description field depends on the defined name format in **Edit->Preferences->Display->Name format**

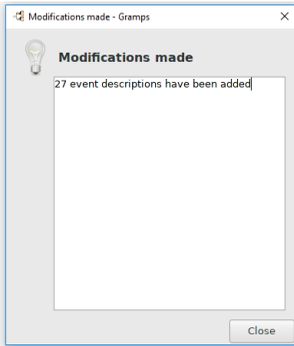


Fig. 14.7 Extract Event Description's - Modifications Made - window - example result

Extracts event descriptions from the event data by using a model :

{event type} of {Surname}, {Given name}

If event description is missing, then tool will use this event description field model.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Extract Event Description...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

Once you **Proceed with the tool** this tool will scan and modify your Family Tree and present you with the **Modifications made** result window listing the total number of event descriptions that have been added.

Extract Information from Names

This tool searches the entire database and attempts to extract titles and nicknames that may be embedded in a person's **Given name** field. If any information could be extracted, the candidates for fixing will be presented in the table. You may then decide which to repair as suggested and which not to.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Extract Information from Names...**

The **Undo history warning** dialog will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

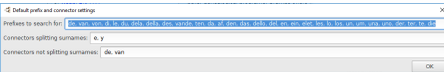


Fig. 14.8 "Default prefix and connector settings" - dialog for the "Extract Information from Names" Tool

The **Default prefix and connector settings** dialog will be shown and you can modify each of the options as required:

- **Prefixes to search for:** de, van, von, di, le, du, dela, della, des, vande, ten, da, af, den, das, dello, del, en, ein, elet, les, lo, los, un, um, una, uno, der, ter, te, die (default)
- **Connectors splitting surnames:** e, y (default)
- **Connectors not splitting surnames:** de, van (default)

Once you have finished select **OK** to start the tool.

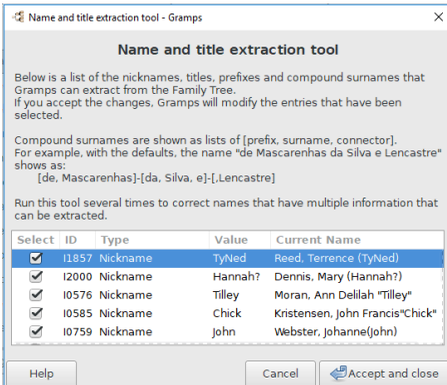


Fig. 14.9 "Name and title extraction tool" - dialog results window for the "Extract Information from Names" Tool

Once the report finishes the **Name and title extraction tool** dialog results window will be shown.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Extract Place Data from a Place Title

This tool has been moved to [third party addons!](#)

 when the Place Hierarchy was first added to Gramps, every user needed a tool to [Addon:Extract Place Data from a Place Title](#). Now that that a Hierarchy of Places is well established, the tool is needed infrequently. So installation has been made optional.

Find Possible Duplicate People

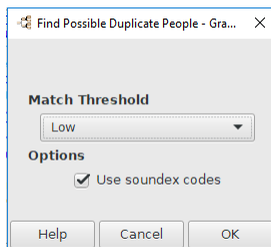


Fig. 14.10 Find Possible Duplicate People - dialog - default

The **Find Possible Duplicate People** tool searches the entire Tree database, looking for the entries that may represent the same person.

You can access this tool via the menu **Tool -> Family Tree Processing -> Find Possible Duplicate People...**

The **Find Possible Duplicate People** dialog will be shown and you can adjust the following options:

- **Match Threshold** : choose between **Low** (default), Medium and High from the drop down menu.



How is the quality of match measured?



This calculates the chances (or 'odds') of matching on a quality scale labeled as low, medium and high. For each piece of information that corresponds, the quality of the match is considered to be marginally increased. The closer the particular pieces of data correlate, the larger the increase. When the chance is greater than the selected **Match Threshold** then a match will be reported. The thresholds are Low=0.25, Medium=1.0 and High=2.0. So, with the filtering threshold set to High, fewer matches are expected.

Options

- Use **soundex codes** for matching possible duplicate people. (checkbox checked by default)

The following buttons are present: **Help** brings you to this page, **Cancel** to stop processing and an **OK** button to start processing the data.

Select **OK** to start the tool and the data will be processed in two passes.

- Pass 1: Building preliminary lists
- Pass 2: Calculating potential matches.

A progress bar will be shown and depending the speed of your computer and the amount of people in the database this can take some time.

Rating	First Person	Second Person
1.25	Данилов, Barbara Joanne	Комаров, Jane
5.00	Joseph	Joseph
0.25	Алексеев, Jacob	Элбин, Joseph Jr.
0.25	Alvarado, Wayne	Alvarado, Jacob W.
1.25	Reed, Peter James?	Reed, Jamesy
1.00	Boucher, David	Boucher, David
0.25	Тихонов, John	Егоров, Charles J.

Fig. 14.11 "Potential Merges" result dialog window for "Find Possible Duplicate People" - dialog - example

Once the report finishes a **Potential Merges** result list window is presented with the following columns shown:

- **Rating** : this gives you an idea of the resemblance between the two people. The higher the ranking, the higher the chance that the people are duplicates.
- **First Person**
- **Second Person**

You can either double-click on the selected row or select the **Compare** button to check the details.

Three buttons are present: **Help** brings you to this page, a **Close** to close the window which returns you to the **Find Possible Duplicate People** window and a **Compare** button to which brings up the **Merge People** window which was explained in detail in the [Merge People](#) Dialog. Here you can select with the radio buttons one of the persons and eventually use the **OK** button to merge the data if you find the two persons are duplicates.

Selecting the **Cancel** button brings you back to the **Potential Merges** result list window.

Fix Capitalization of Family Names

This tool searches the entire database and attempts to fix the capitalization of family names.

The aim is to have conventional capitalization: capital first letter and lower case for the rest of the family name. If deviations from this rule are detected, the candidates for fixing will be presented in the table.

You may then decide which to repair as suggested and which not to.

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Fix Capitalization of Family Names...**

Undo history



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. It is recommended that you please stop here and backup your database; so that you can revert the process of running this tool.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

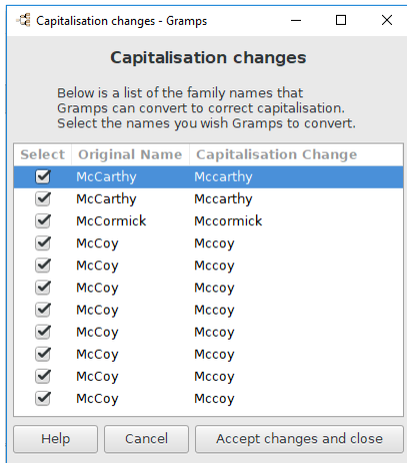


Fig. 14.12 "Capitalization changes" - dialog - results example for "Fix Capitalization of Family Names" tool

If there were changes to the capitalization of any names you will be presented with the **Capitalization changes** results window. The window shows a list of the family names that Gramps can convert to (according to Gramps) correct capitalization (please check that it is correct for you.). In the **Capitalization changes** results window list the following columns are available:

- **Select** - Check or uncheck these on a "by name" basis if you choose not to accept the recommendation (checkbox checked by default)
- **Original Name** - The name as currently recorded.
- **Capitalization Change** - The name with change if applied.

Select the names you want to be changed, then select the **Accept changes and close** button. Or use the **Cancel** button to abort changes.

You can also install the ["Addon:Fix Capitalization of Given Names"](#) tool Addon that once installed works almost identically to this tool but works for "Given Names"

Merge citations



The Merge Citations tool

works by combining notes, media objects and data-items of matching citations.

You can select this via menu **Tools > Family Tree Processing > Merge Citations...**

Undo history



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. It is recommended that you please stop here and backup your database; so that you can revert the process of running this tool.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

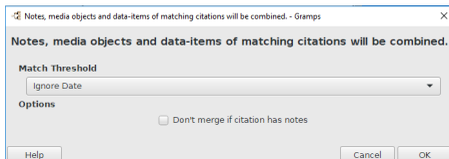


Fig. 14.13 "Merge Citations" - dialog - default

Then the **Merge Citations** dialog (Title of dialog shows: *Notes, media objects and data-items of matching citations will be combined.*) will be

shown

The following options are available:

- **Match Threshold** drop down list:
 - Match on Page/Volume, Date and Confidence
 - **Ignore Date** (default)
 - Ignore Confidence
 - Ignore Date and Confidence
- **Options**
 - Don't merge if citation has notes** (checkbox unchecked by default)

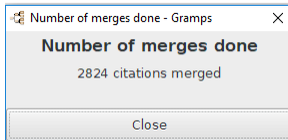


Fig. 14.14 "Number of merges done" result dialog for "Merge Citations" - dialog - Tool - example

Select **OK** to run the tool and once complete it will report back the total with the **Number of merges done** result dialog. See also the [Merge Citations](#) option available from the Citations Category list view

Rename Event Types

This tool will rename all events of one type to a different type.

You can access this tool via the menu **Tools->Family Tree Processing->Rename Event Types...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

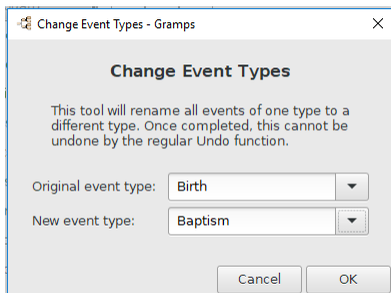
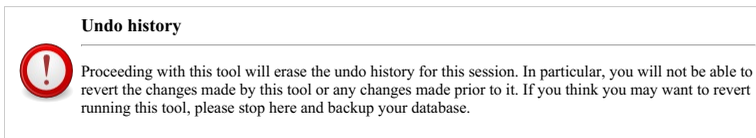
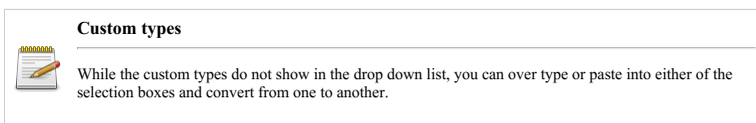


Fig. 14.15 "Change Event Types" - dialog - example for "Rename Event Types" Tool

The **Change Event Types** dialog is presented.

- **Original event type**: fill in the text field or use the drop down menu and select an original event type
- **New event type**: fill in the text field (you can create a complete new type here) or use the drop down menu and select a new type

The example shows a renaming of the **Birth** event to a **Baptism** event.



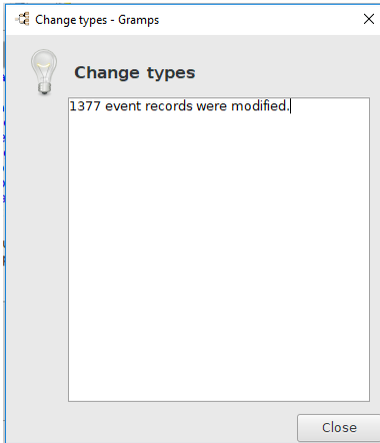


Fig. 14.16 "Change types" - result dialog - example for "Rename Event Types" Tool

Finally use the **Cancel** to exit or select **OK** to run the tool and once complete it will report back the total events modified with the **Change types** result dialog.



Renaming events

Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo** function.

See also:

- [Editing information about events](#)

Reorder Gramps ID

This tool can be used to Reorder your Gramps IDs. Several options are available.



Custom IDs'

If you customized your IDs', all those can be replaced by this tool. So take care before you use this tool!

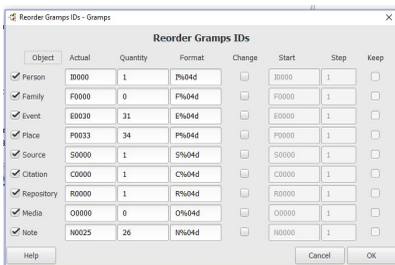


Fig. 14.17 Reorder IDs

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Reorder Gramps IDs...**

The 'Object' column lists the type of ID. Immediately to the left of this column are checkboxes that allow the enabling of changes to individual object types. When checked, the type can be reordered. The 'Object' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The 'Actual' column shows an example of the current ID. The 'Quantity' column show the number of objects.

The 'Format' column can be used to change the ID format for each object type. Note that the format consists of a prefix, the '%04d' and suffix. There

MUST be at least a prefix or a suffix, both are allowed. It is recommended to keep these relatively short. The '%04d' defines the length of the numeric portion of the ID, the '4' can be changed, anything from '3' (allowing numbers from 000-999) to '9' (000000000-999999999) is allowed. Changes made here are the same as made in the menu **Edit->Preferences...** and then select the **ID Formats** tab. The 'Format' label is actually a button that can be used to reset all the formats to the last used value.

The 'Change' column contains checkboxes for each object type. If this is checked, the IDs for that object will be replaced with new IDs of the 'Format' style, unless 'Keep' is also checked. If there is no check, the ID formats are NOT updated, but the number field within the format is renumbered. The 'Change' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The 'Start' field indicates the starting number used during the renumber operation. The 'Start' label is actually a button that can be used to toggle between start at 0, and start after last current number.

The 'Step' field indicates the interval between numbers during the renumber, '1' is a simple increment, '2' will increment by 2 etc. The 'Step' label is actually a button that can be used to toggle between '1', '2', '5', and '10'.

The 'Keep' column contains checkboxes for each object type. If this and 'Change' is checked, the ID formats for that object will be retained, and the number field within the format is renumbered. The 'Keep' label is actually a button that can be used to toggle all of the check boxes at once.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **[Stop]** or **[Proceed with the tool]**.

Undo history



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. If you think you may want to revert running this tool, please stop here and backup your database.

When you click 'OK', the tool will show a progress bar.

In different stages the following IDs are reordered: Reordering People IDs, Reordering Family IDs, Reordering Event IDs, Reordering Media Object IDs, Reordering Source IDs, Reordering Citation IDs, Reordering Place IDs, Reordering Repository IDs and finally Reordering Note IDs'.

In a next step unused IDs are searched for and assigned.

During this process the tool will examine each ID to see if it looks like it has been 'customized', if it doesn't look like the previous ID format or the default ID format. This might be the case if the user had entered his own text in the ID field for the object when editing it. It might also occur if the third party [GetGOV Addon](#) or [GeoName Addon](#) has been used, as that tool stores the GOV ID in the ID field. If a 'customized' ID is found, it will ask the user if he really wants to replace the ID. The dialog also allows the user to use the same answer for other customized IDs found.

Sort Events

Events appearing on the Event tab on a Person or Family Editor are not sorted in any particular order other than the order that the events were added. The reason for not enforcing any particular ordering, particularly ordering by date, is to allow for the situation where an event was known to have happened but the exact chronology is not. Importing or merging data from an external source can lead to extra events being added to, but out of sequence with, the existing set of events of a person or family.

Events can be manually re-ordered by *drag & drop* or by use of the re-order buttons on the **Events** tab. Either way, an event can be moved up or down in the list of events and Gramps will remember the new order when the changes are saved. The new ordering will be used wherever events are shown elsewhere in Gramps, such as on a report.

The order of all events on a tab can also be changed by clicking a column title. For example, clicking the 'Date' column header will sort all the events in date order. However this way of sorting events is temporary and changes to the event order are not preserved when the window is closed.

The *drag and drop* approach to sorting events is fine for moving a small number of events but is not practical for large scale changes. The Sort Events tool has been designed specifically for this purpose, re-sorting all events in the database or just those associated with a targeted selection of people chosen by using a filter.

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Processing->Sort events...**

The **Undo history warning** will be shown and you can either **[Stop]** or **[Proceed with the tool]**.

Undo history



Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. If you think you may want to revert running this tool, please stop here and backup your database.

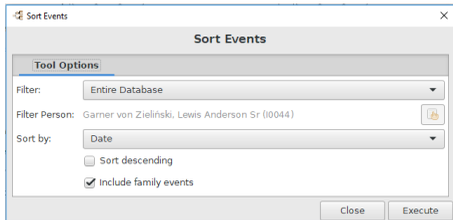


Fig. 14.18 "Sort Events" - dialog - showing "Tool Options" tab for "Sort Events" Tool

The first option on the **Sort Events** dialog window is used to define the range of people who's events are to be sorted. The first choice in the list is to apply the sorting to all people in the database. Alternative choices are to apply sorting to ancestors and descendants of a chosen person or a range of people selected by a custom built person filter. After choosing who the sort should apply to, the next thing to consider is how the events should be sorted. The first option is to sort by date. This is probably the most likely choice, but other event attributes can be chosen too. The final choices are whether to make the events sorted ascending or descending and whether to apply the sort to family events that the selected people belong to as well.



Sorting events

Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo** function.

Family Tree Repair

Check and Repair Database



Warning

The **Check and repair Database** tool performs automatic fixes. Once completed, this cannot be undone by the regular **Undo** function.

This tool checks the database for integrity problems, fixing the problems it can. Specifically, the tool is checking for:

- Broken family links. These are the cases when a person's record refers to a family while the family's record does not refer to that person, and vice versa.
- Missing media objects. The missing media object is the object whose file is referenced in the database but does not exist. This can happen when the file is accidentally deleted, renamed, or moved to another location.
- Empty families. These are the family entries which have no reference to any person as their member.
- Parent relationship. This checks all families to ensure that father and mother are not mixed up. The check is also made that parents have different gender. If they have common gender then their relationship is renamed to "Partners".

You can use this tool via menu **Tools->Family Tree Repair->Check and Repair Database...**



Undo history

Proceeding with this tool will erase the undo history for this session. In particular, you will not be able to revert the changes made by this tool or any changes made prior to it. It is recommended that you please stop here and backup your database; so that you can revert the process of running this tool.

The **Undo history warning** will be shown and you can either **Stop** or **Proceed with the tool**.

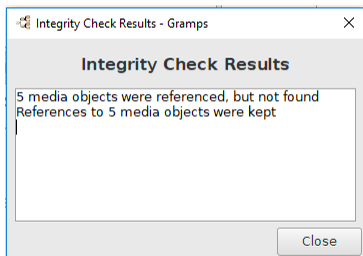


Fig. 14.19 "Integrity Check Results" - example result dialog - for the "Check and Repair Database" tool

Any issues found are automatically fixed and the **Integrity Check Results** dialog will be shown with a summary actions taken. Otherwise you will see the **No errors were found** dialog stating that *The database has passed internal checks.*

Gramps had a problem the last time it was run - dialog



Fig. 14.20 Gramps had a problem the last time it was run - dialog

Starting in Gramps 5.1.x after Gramps crashes [on restart](#), Gramps will offer to run [Check & Repair](#) tool.

Rebuild Gender Statistics

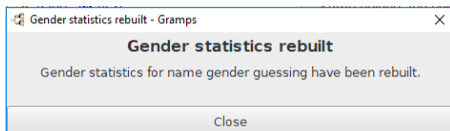


Fig. 14.21 "Gender statistics rebuilt" - result dialog for "Rebuild Gender Statistics" tool

Rebuilds gender statistics for name gender guessing based on the accumulated statistics of genders for given names within the tree. If a gender is common to more than half in the tree with a particular first word in their Given name, then Gramps will guess that Gender for that name will be the same.

The statistics can also be cleared (if the **Tools ⇒ Debug** menu has been enabled) with the **Dump Gender Statistics** Tool.

You can use this tool via menu **Tools ⇒ Family Tree Repair ► Rebuild Gender Statistics...**

Once completed the **Gender statistics rebuilt** result dialog will be shown.

Rebuild Reference Maps

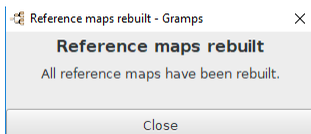


Fig. 14.22 "Reference maps rebuilt" - result dialog for "Rebuild Reference Maps" tool

This tool rebuilds reference map tables. This drives the list of *References* items in editors.

You can use this tool via menu **Tools ⇒ Family Tree Repair ► Rebuild Reference Maps...**

Once completed the **Reference maps rebuilt** result dialog will be shown.

See also

- This rebuild is also performed as part of the **Tools ⇒ Family Tree Repair ► Check and repair database...**

Rebuild Secondary Indexes



Fig. 14.23 "Secondary indexes rebuilt" - result dialog for "Rebuild Secondary Indexes" tool

This tool rebuilds secondary indices.

You can use this tool via menu **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► **Rebuild Secondary Indexes...**

Once completed the **secondary indexes rebuilt** result dialog will be shown.

The **Rebuild Secondary indexes...** re-constructs the secondary tables in the Tree db. These tables include things like gender statistics (Given Name versus gender) to allow guessing the gender of names as they are entered, surnames (for faster lookup of possible surname and to make the person tree view work), the various IDs for objects (to facilitate lookup by ID), place enclosure tables, to make the place tree view work, and a few others.

In theory, these tables are kept constantly up-to-date when anything changes. So rebuilding the Reference Maps and Secondary Indices should not be necessary. But, especially early on in the Gramps history, bugs sometimes interfered with updates completing correctly. So the tools remain available... 'just in case'.

See also

- This rebuild is also performed as part of the **Tools** ⇒ **Family Tree Repair** ► [Check and repair database...](#)

Remove Unused Objects

This tool will search your database for pieces of information which are not connected to anything else, and then allow you to edit and attach the information or remove them.

You can use this tool via menu **Tools**->**Family Tree Repair**->**Remove Unused Objects...**

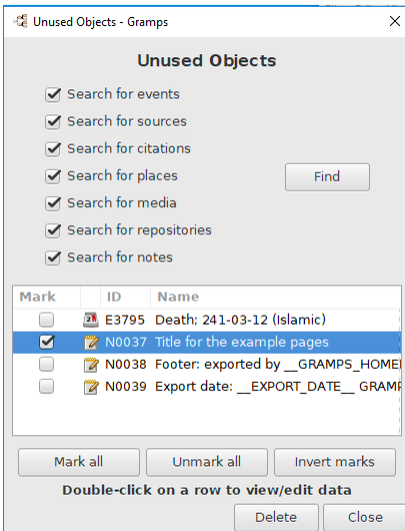


Fig. 14.24 "Unused Objects" - dialog example results for "Remove Unused Objects" tool

The **Unused Objects** dialog is presented.

You can choose from the search option you want to use from the top section of the **Unused Objects** dialog:

- Search for events** (checkbox checked by default)
- Search for sources** (checkbox checked by default)
- Search for citations** (checkbox checked by default)
- Search for places** (checkbox checked by default)
- Search for media** (checkbox checked by default)
- Search for repositories** (checkbox checked by default)
- Search for notes** (checkbox checked by default)

Select the **Find** button to run the report, and once completed the results if any will show in the bottom section of the **Unused Objects** dialog with the following columns shown:

- **Mark**. Select the row if you want to delete the object (unchecked by default)
- **Icon** - Icon representing the type of object.
- **ID** - Gramps internal name for the object.
- **Name** - of the object.

To examine the object you must double-click on the row and it will show the appropriate editor for the object allowing you to edit if required.

Mark the objects you want to delete either using the individual checkboxes or using the associated buttons:

-
-
-

Once your deletion choices have been made select the **Delete** button to delete the objects.

When finished you may then use the **Close** button to exit the tool.

Utilities

This section contains tools allowing you to perform a simple operation on a portion of data. The results can be saved in your database, but they will not modify your existing data. The following utilities are currently available in Gramps:

- [Find database loop](#) -
- [Media Manager](#) -
- [Not Related](#) -
- [Relationship Calculator](#) -
- [Verify the Data](#) -

Clean input data

Remove leading and trailing spaces

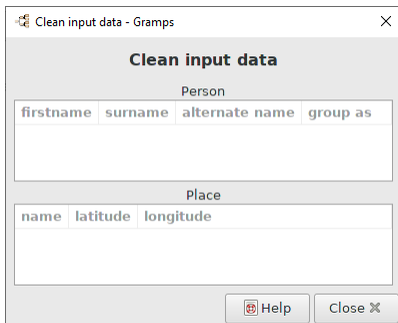


Fig. 14.25 Clean input data



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Tool to suppress leading and trailing spaces. The tool searches for place names with leading or/and trailing spaces. It also looks in the first name and surname.

You can access it from the menu **Tools > Utilities > Clean input data...**

See also:

- [New tool to suppress leading and trailing spaces](#). - (added in Gramps 5.1.0)

Find database loop

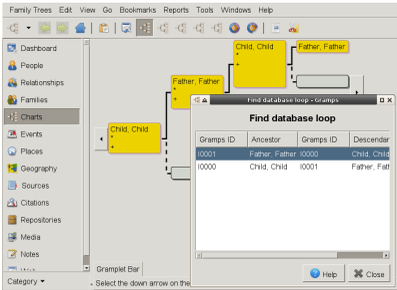


Fig. 14.26 Find possible loop

The **Find database loop** utility allows you to verify if you have ancestral loops in the database.

Select this via the menu **Tools->Utilities->Find database loop...** you will get a **Find database loop** window. The window has five tabs; **Gramps_ID**, **Parent**, **Gramps_ID**, **Child**, **Family_ID**.

1. First Gramps_ID is a reference to the Parent.
2. Parent (Ancestor on the image) is the person we are looking for a loop.
3. Second Gramps_ID is a reference to the Child.
4. Child (Descendant) is the origin of the loop.
5. Family_ID is a reference to the associated family

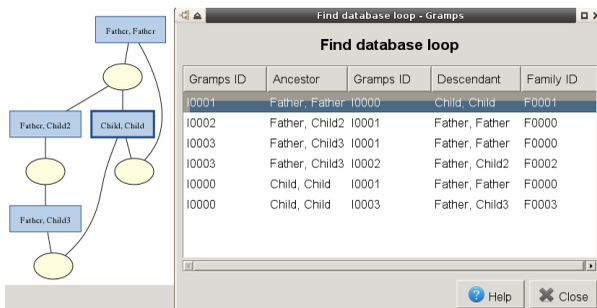


Fig. 14.27 Find possible loop in a complex example

In the following complex example, we have multiple ancestral loops :

If we look at the second line, we have :

1. First Gramps_ID : 10002
2. Parent is : Father, Child2
3. Second Gramps_ID : 10001
4. Child is : Father, Father
5. Family_ID is : F0000

To understand what happens :

1. we start at [10002] Father, Child2.
2. We continue with his son [10003] Father, Child3.
3. We continue with his son : [10000] Child, Child.
4. We continue with his son : [10001] Father, Father.
5. We continue with his son : [10002] Father, Child2 ==> **HERE, we have an ancestral loop.**

To read more about ancestral loops see:

- [Finding Ancestral Loops : Modern Software Experience](#)
- [Ancestral Loops : Louis Kessler's Behold Blog](#)

Media Manager



This article's content is incomplete or a placeholder stub.
Please update or expand this section.



Fig. 14.28 Introduction - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard

The **Gramps Media Manager** is a group of four separate tools accessed via a wizard like dialog that you can access via the menu **Tools->Utilities->Media Manager...** which will show the first **Introduction** dialog page with the following information on the tools abilities.

Introduction

This tool allows [batch operations](#) on media objects stored in Gramps. An important distinction must be made between a Gramps media object and its file.

The Gramps media object is a collection of data about the media object file: its filename and/or path, its description, its ID, notes, source references, etc. These data **do not include the file itself**.

 The files containing image, sound, video, etc. exist separately on your hard drive. These files are not managed by Gramps and are not included in the Gramps database. The Gramps database only stores the path and file names.

This tool allows you to only modify the records within your Gramps database. If you want to move or rename the files then you need to do it on your own, outside of Gramps. Then you can adjust the paths using this tool so that the media objects store the correct file locations.

From the **Introduction** page selecting the **Next** button (or using the keyboard shortcut **Alt+N**) you will be shown the **Selection** page window.

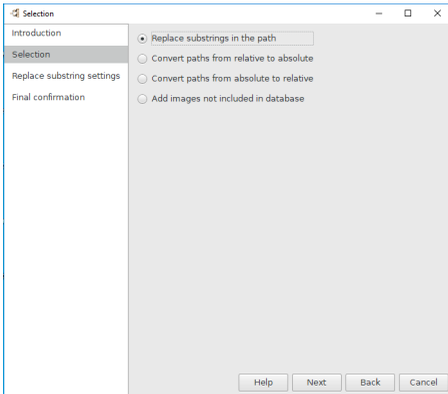


Fig. 14.29 Selection - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - default

From the **Selection** page window select from one the four options the actions you want to take and then select the **Next** button:

- **Replace substrings in the path** (default)
- **Convert paths from relative to absolute**
- **Convert paths from absolute to relative**
- **Add images not included in database**

Replace substrings in the path

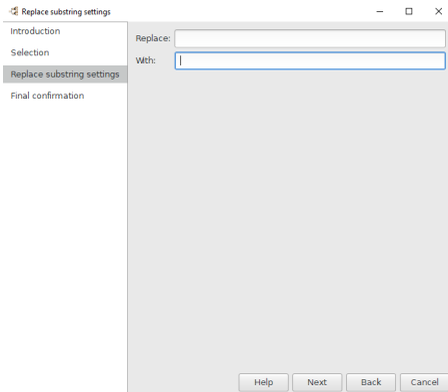


Fig. 14.30 Replace substring settings - page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - default

This tool allows replacing specified substring in the path of media objects with another substring. This can be useful when you move your media files from one directory to another.

Selecting this radio button will bring up a **Replace substring settings** window where you can type in any string in the **Replace** text field and the **With** text field. At any time you can click on the **Cancel** button or the **Back** button. Clicking the **Forward** button will bring up the **Final confirmation** window.

Convert paths from relative to absolute

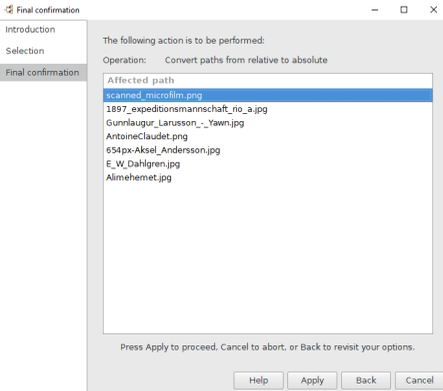


Fig. 14.31 'Convert paths from relative to absolute': 'Final Confirmation' page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

This tool allows converting relative media paths to the absolute ones. It does this by prepending the **Base path for relative media paths:** as given in the [Edit > Preferences > General](#) tab, or if that is not set, it prepends the default [User's Directory](#).

- [Absolute and relative paths](#), From Wikipedia.
- [Absolute, relative, UNC, and URL paths](#) ArcMap help.

Convert paths from absolute to relative

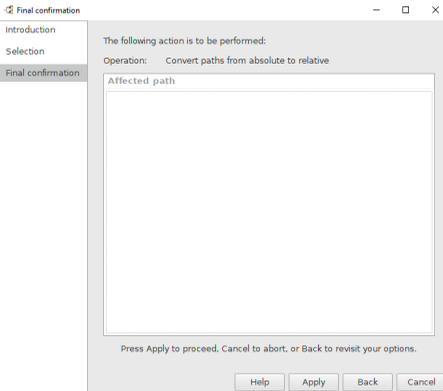


Fig. 14.32 'Convert paths from absolute to relative': 'Final Confirmation' page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

This tool allows converting absolute media paths to a relative path. The relative path is relative to the given base path in the setting **Base path for relative media paths:** as from the [Edit > Preferences > General](#) tab, or if that is not set, the user's directory is used. A relative path allows to tie the file location to a base path that can change to your needs.

- [Absolute and relative paths](#), From Wikipedia.
- [Absolute, relative, UNC, and URL paths](#) ArcMap help.

Add images not included in database

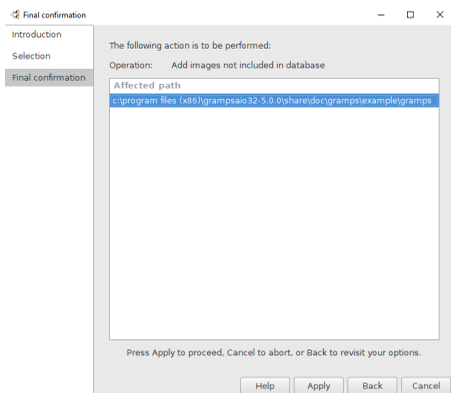


Fig. 14.33 'Add images not included in database:'Final Confirmation" page for "Gramps Media Manager" - Tool wizard - example

Check directories for images not included in database, this tool adds images in directories that are referenced by existing images in the database. You will have to import one media item from each sub directory manually. Media Manager does not include sub-directories automatically. All the directory paths shown in the tool will be searched through.

Not Related



Fig. 14.34. "Not related to '...' - dialog - showing results for "Not Related" Tool

This tool will list people who are not connected to the selected active person. Connections may include linked in a chain of [references](#) or linkages created with the [link editor in Notes](#).

You can use this tool via menu **Tools->Utilities->Not Related...**

You will get a **Not related to '...'** results dialog which shows a list of all the people that are **NOT** related to the selected person.

This list gives you:

- *Name*
- *ID*
- *Parents*
- *Tags*

From the *Name* column you can use the **right arrow** button and **down arrow** buttons to collapse or expand the grouped *Name* list. Double clicking on a person will bring up the **person edit** dialog or **family edit** dialog.

If you select a person, you can use the **Tag** text field (you can fill in whatever custom tag name you want to use) or use the drop down list to choose an existing tag eg TODO, NotRelated. Use the **Apply** to add the selected tag to the person(s). This tag will then show up in the *Tags* column.

Relationship Calculator

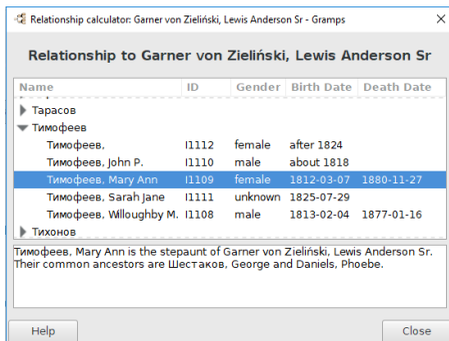


Fig. 14.35 "Relationship to '...' " - dialog - showing results for "Relationship Calculator" Tool

You can use this tool via menu **Tools->Utilities->Relationship Calculator...**

Selecting the Relationship Calculator tool will open a list filtered to all people connected, **but not necessarily related**, to the [Active Person](#). To calculate relationship to different person, close the window, make that person Active and select the tool from the menu again.

Select the individual from the filtered list to report if a relationship exists. The exact relationship will be shown in the lower panel along the common ancestors of that's reported relationship. Only blood relationships will display (except for husband-wife relationships). Note "in-law" relationships are not displayed.

The filtered list will be grouped and alphabetically sorted by surname. (Regardless of whether the View menu setting of the Person category has been set to **Grouped**.) The list columns cannot be re-sorted.

The degree of separation (generation distance) that will be recognized is controlled by the *Max generations for relationships* value in the [General](#) tab under the [Edit->Preferences...](#) menu. (The default of 15 generations will report a 12th great-grandparent relationship but not their parents. The active person is counted as one of the generations.)

Essentially, any two people are directly related by blood if they have an ancestor in common. One of these individuals may actually be an ancestor of the other - such as a great grandparent. Even in the cases of aunts and uncles, you still can calculate the relationship by searching for the common ancestor. In this case, the father or mother of the aunt or uncle will be a grandparent to the nephew or niece.

The most basic blood relationship through common ancestors is that of siblings (brothers and sisters) who are only one generation down from the common ancestor. Another special relationship is that of one of those siblings to the descendants of the other siblings. If the Active Person is a grandchild of the common ancestor, the sibling would be an aunt or uncle. Beyond that generation of descendants, there are two equivalent ways of describing the relationship. The daughter of great grandparents might be called either a grandaunt or a great aunt. (The Relationship Calculator uses the 'grand' variant.) That person is a great grandaunt to the second great grandchildren, who are four generations distant from the common ancestor. (She may also be called a second great aunt.) The reverse relationship of an aunt or uncle is a nephew or niece.

Cousins (also called "first" cousins) are two generations down from the common ancestor through different siblings. "Second" cousins are thus, three generations down from the common ancestor - and so on.

After that, everyone is considered a "cousin", but to indicate that they are not in the same generation we use the word "removed" to indicate the number of generations different between the two. For example, my father's "first" cousin is also my "first" cousin but "once removed" (one generation difference between us). My fathers "first" cousin is my own child's "first cousin twice removed" - two generations different.

If multiple blood relationships exist due to pedigree Collapse, all will be reported.

A full text list of all blood relations and their spouses can be viewed using a [Kinship Report](#).

See also:

- The [Relationship to home person Display Preferences](#) option for the Status bar
- [Relation to Home Person quick view](#).
- The [Deep Connections](#) gramplet: If this third party addon is installed, it will list the intervening generations through the sibling offspring of a common ancestor. (But it does not list the common ancestor or if both person a connected through the same spouse.) The Gramplet also details the indirect relationships.
- [Relationship Calculator Localization](#) - create meaningful relation descriptions in your region.

Verify the Data

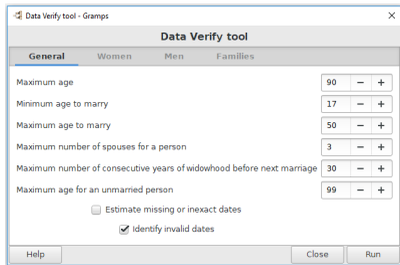


Fig. 14.36 "Verify the Data..." - "Data Verify tool" dialog - "General" tab - defaults

This utility allows you to verify the database based on the set of criteria specified by you.

For example, you may want to make sure that nobody in your database had children at the age of 98. Based on common sense, such a record would indicate an error. However, it is not a consistency error in the database. Besides, someone might have a child at the age of 98 (although this rarely happens). The Verify tool will display everything that violates your criteria so that you can check whether the record is erroneous or not. The ultimate decision is yours.

Select this via the menu **Tools->Utilities->Verify the Data...** you will get a **Data Verify Tool** window. The window has four tabs; **General**, **Women**, **Men**, **Families**. Those tabs show a list with criteria and a input field where you can alter the criteria value. In the lists below I show some *workable* values.

Verify the Data tab pages

Select the criteria you want to run the tool with from the following tabs. If you are OK with the criteria click the **Run** button (or hit **Alt+R**) and you will be presented with a **Data Verification Results** window.

Depending on your criteria and your data a list will be shown. Some possibilities of findings are listed below. But there are others.

- Disconnected individuals (ones with no parent or spouse or child or sibling)
- old/dead father
- marriage after death/ before birth
- large year span for all children
- early/late marriage
- young/unborn mother
- husband and wife with the same surname
- same sex marriage/ female husband
- ...

General

- **Maximum age** : 90
- **Minimum age to marry** : 17
- **Maximum age to marry** : 50
- **Maximum number of spouses for a person** : 3
- **Maximum number of consecutive years of widowhood before next marriage** : 30
- **Maximum age for an unmarried person** : 99

The first check box: **Estimate missing or inexact dates** causes the tool to accept a baptism date if a birth date is not known, and to accept a burial date if a death date is not known. It also causes the tool to accept "inexact" dates (i.e., any "legal" Gramps date which is not a fully-specified one (with an explicit day and month and year)).

The second check box: **Identify invalid dates** will check if the dates are invalid.

Women

- **Minimum age to bear a child** : 17
- **Maximum age to bear a child** : 48
- **Maximum number of children** : 12

Men

- **Minimum age to father a child** : 18
- **Maximum age to father a child** : 65
- **Maximum number of children** : 15

Families

- **Maximum husband-wife age difference** : 30
- **Maximum number of years between children** : 8
- **Maximum span of years for all children** : 25

Data Verification Results window

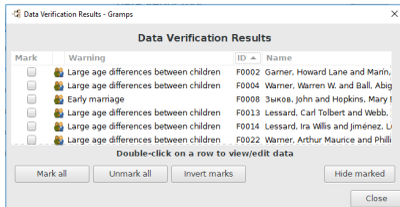


Fig. 14.37 Data Verification Results window.

After you run the tool you will be presented with the **Data Verification Results** window.

On the bottom of the window four buttons are available to make a selection easier. Those are **Mark all**, **Unmark all**, **Invert marks**, and **Hide marked**.

Double-clicking on a row will give you a possibility to view and or edit the data.

With the **Close** button (or select the keyboard shortcut **Alt+C**) you close the **Results** window.

Examples

Two examples from using real data with this tool:

- The warning showed 'female husband': checking the data I found a family with father : Anna Roelants. Luckily in the **Description** I read: *The marriage of Adam Roelants and Cornelia Crabbe*. It was clearly a typo: Anna i.s.o. Adam. Without this **Tool** it would be very hard to find.
- The warning showed 'late marriage': checking the data: male person ^o1738 female person ^o1756 : marriage X 1804 [Gregorian Calendar] : Everything seemed to be OK: so they (re)married at the age of 66 and 48 years! The warning showed up because the **General criteria** was set to **60**.



Difference between [Verify the Data](#) tool and the [Check and Repair Database tool](#)

The **Check and Repair Database** tool detects inconsistencies in the database structure. The **Verify the Data** tool, however, is detecting the records that do not satisfy your particular criteria.

Debug



Warning do not use the Debug tools on your working Family Tree

Always create a new empty Family Tree or a copy of your existing Family Tree for testing.
The tools available in this advanced menu are used for testing only.

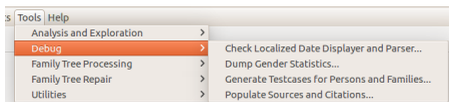


Fig. 14.38 "Tools > Debug >..." Menubar - Tools - Debug menu Overview

When the python `-o` optimise flag is not turned on, an additional **Debug** entry appears in the **Tools** menu.

See [Command Line: Python options](#)

Check Localized Date Displayer and Parser

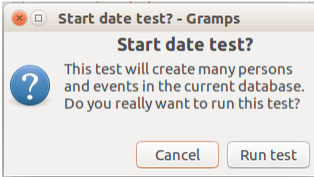


Fig. 14.39 "Start date test?" dialog - for "Check Localized Date Displayer and Parser" - Tool

This test tool will create many people showing all different date variants as birth. The death date is created by parsing the result of the date displayer for the birth date. This way you can ensure that dates printed can be parsed back in correctly.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Dump Gender Statistics

Name	Male	Female	Unknown	Guess
Aaron	4	0	0	male
Abigail	0	3	0	female
Abraham	5	0	0	male
Abram	1	0	0	male
Absalom	1	0	0	male
Adam	2	0	0	male
Adolph	1	0	0	male
Adria	0	1	0	female
Adrian	1	0	0	male

Fig. 14.40 "Gender Statistics tool" dialog results example - for "Dump Gender Statistics" - Tool

Will dump the statistics for the gender guessing from the first name.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Generate Testcases for Persons and Families

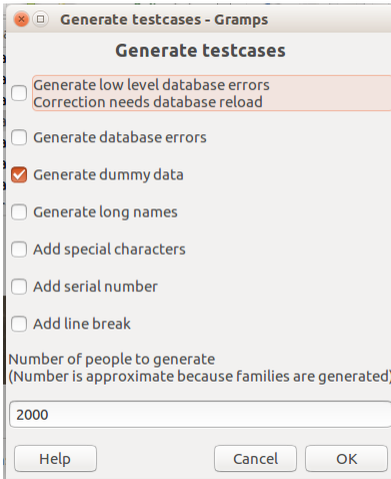


Fig. 14.41 "Generate testcases" dialog - for "Generate Testcases for Persons and Families" - Tool - default

The testcase generator will generate some persons and families that have broken links in the database or data that is in conflict to a relation.

The [Undo history warning](#) dialog will be shown and you can either [Stop](#) or [Proceed with the tool](#).



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Populate Sources and Citations

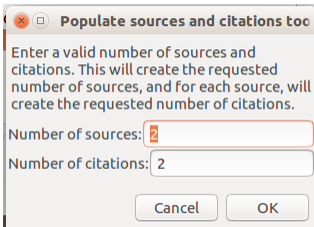


Fig. 14.42 "Populate sources and citations tool" dialog - default

This tool generates sources and citations for each source in order to populate the database for testing with significant numbers of sources and citations.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Настройки

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Настройки

Большинство настроек Gramps можно изменить в форме **Настройки**. Чтобы вызвать ее выберите пункт меню **Правка ->Настройки...**

Вкладки в верхней части формы отображают доступные категории настроек.



Рис. 13.1 Вкладки в форме Настройки

Общие

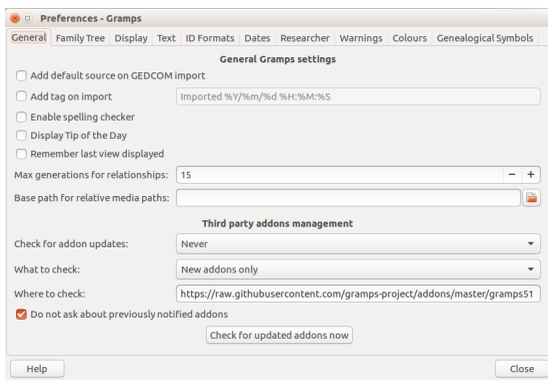


Рис. 13.2 Общие настройки

Эта категория содержит настройки, относящиеся к общей работе программы.

- **Добавлять источник при импорте:** Эта опция влияет на импорт данных. Если она установлена, каждый импортируемый элемент будет содержать ссылку на файл-источник.

 **Внимание**

Добавление ссылки на источник может значительно замедлить импорт данных.

- **Включить проверку правописания:** Эта опция управляет возможностью проверки правописания в заметках. Для проверки правописания должен быть установлен пакет **gtkspell**.
- **Показывать совет дня:** Эта опция разрешает или запрещает показывать **Совет дня** во время запуска Gramps.
- **Запоминать последнюю открытую вкладку:** Эта опция разрешает или запрещает показывать последний открытый Вид. Если она установлена - Gramps после запуска будет показывать Вид, с которым вы работали перед закрытием программы.
- **Максимальное число поколений для определения родства:** Вы можете задать максимальное количество поколений для определения родства. Значение по умолчанию **15**.
- **Базовый каталог документов:** Здесь вы можете задать базовый каталог для документов. Нажатие на кнопку  откроет форму **Выбрать каталог документов**, где вы сможете задать требуемый каталог.

Семейное древо

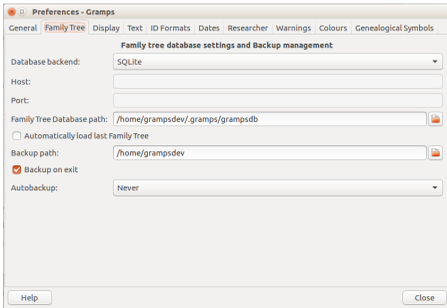


Рис. 13.3 Меню: **Правка>Настройки...** - вкладка "Семейное древо"

Эта вкладка содержит настройки относящиеся к базе данных с семейным деревом и управлению резервным копированием.

- **База данных**:
 - *BDDDB* - Legacy Database backend.
 - **SQLite** (по умолчанию) - [DB-API Database Backend](#).
 - ... Если установлены другие базы данных, то они тоже появятся в списке, например: PostgreSQL.
- **Хост**: Адрес сервера или IP другого компьютера с расположением базы данных.
- **Порт**: Номер порта для доступа к базе данных сервера.
- **Путь к базе данных с семейным деревом**: По умолчанию база данных хранится в **ваша домашняя директория** `/gramps/grampsdb`. Оставьте эту настройку как есть, если нет абсолютной уверенности в желании изменить этот путь. Путь определяется в соответствии [Каталогом пользователя](#) в операционной системе.
 - Автоматически загружать последнее семейное древо**: Этот параметр управляет загрузкой базы данных, с которой Вы работали в последний раз, при запуске программы.
- **Каталог для резервного копирования**: Каталог в который будут сохраняться файлы Gramps при выполнении резервного копирования.
 - Делать резервную копию при выходе**: При выходе из программы будет создаваться резервная копия в указанном выше каталоге.
- **Автоматическое резервное копирование**:
 - **Никогда** (по умолчанию)
 - *Каждые 15 минут*
 - *Каждые 30 минут*
 - *Каждый час*

Смотрите также:

- Дополнение [PostgreSQL](#) - для включения поддержки PostgreSQL баз данных.

Отображение

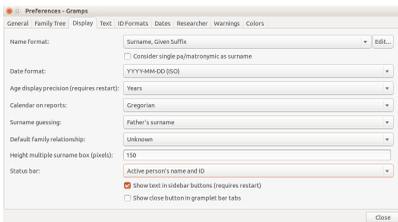


Рис. 13.4 Настройки отображения

Эта категория содержит настройки, которые влияют на отображение данных и имён.

- **Формат имён**: Эта настройка управляет отображением имен. В Gramps есть две группы форматов отображения имён: predetermined форматы и форматы, заданные пользователем. Доступны следующие predetermined форматы: **Фамилия, Имя Суффикс; Имя Фамилия Суффикс; Имя и т.д.** При нажатии на кнопку **Редактировать...** появляется **Редактор отображения имён**, в котором показан список доступных форматов и примеры. Если вам не подходит ни один из существующих форматов - создайте новый. Кнопка **Добавить** добавляет новый формат в список. Нажав на эту кнопку вы получите новый формат **Имя Списочно, Суффикс** и пример отображения имени: **Edwin Jose Smith Weston Wilson, Sr.** После добавления нового формата в список становятся доступны кнопки **Удалить** и **Изменить** для изменения списка форматов.

Примечание



Кроме общих настроек отображения имен Gramps позволяет выбрать формат отображения индивидуально для каждого имени с помощью **Редактора отображения имён**.

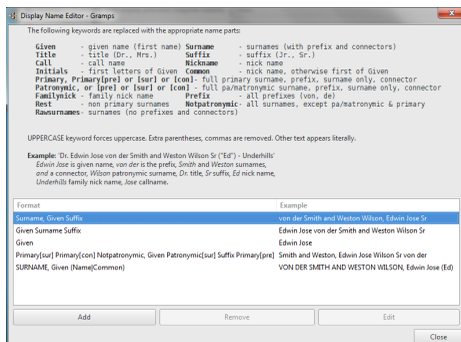


Рис. 13.5 Редактор отображения имен

Примечание



Пользовательские форматы отображения имен хранятся в базе данных, поэтому до загрузки какой-либо базы информация о пользовательских форматах недоступна.

- **Формат даты:** Эта опция управляет отображением дат. Предлагается несколько различных форматов (например YYYY-MM-DD (ISO)), которые могут зависеть от вашей локали.
- **Календарь в отчетах:** Эта настройка управляет отображением календаря в отчетах, инструментах, грамплетах, видах. Доступно несколько различных календарей (см. [Редактирование дат](#)). Две даты в двух различных календарях будут неправильно отображать периоды (выбрав Григорианский календарь, как календарь по умолчанию, пользователи будут иметь более понятное представление периодов.)
- **Угадывание фамилий:** Эта настройка влияет на предлагаемую фамилию ребенка при добавлении его в базу данных. Если выбрано **Нет**, фамилия предлагаться не будет. Если выбрать **Фамилию отца**, будет предлагаться фамилия отца. Если выбрать **Комбинацию фамилий матери и отца**, будет предлагаться фамилия, состоящая из фамилий отца и матери. И, наконец, если выбрать **Исландский стиль**, будет предлагаться имя отца с добавлением суффикса "ссон" (т.е. для сына Эдвина будет предложена фамилия Эдвинссон).

Совет



Эта настройка влияет только на **предлагаемую** фамилию в **Редакторе лица**, которую Gramps пытается угадать. Вы можете изменять эту фамилию так, как считаете нужным. Установите эту настройку в значение, которое вы чаще всего будете использовать и это сэкономит вам немного времени на набор текста.

- **Статусная строка:** Эта настройка влияет на содержимое статусной строки. Это может быть имя и идентификатор активного лица, либо его родственное отношение к базовому лицу.
- **Показывать текст на кнопках боковой панели:** Эта опция влияет на отображение текста на кнопках боковой панели. Опция применится только после перезапуска программы.

Текст

General	Family Tree	Display	Text	ID Formats
Missing surname:	[Missing Surname]			
Missing given name:	[Missing Given Name]			
Missing record:	[Missing Record]			
Private surname:	[Living]			
Private given name:	[Living]			
Private record:	[Private Record]			

Рис. 13.6 Текстовые настройки

Эта категория содержит настройки, относящиеся к тому, как будут отображаться отсутствующие имена или приватные записи.

- **Фамилия отсутствует:** В этом поле вы можете задать как будет отображаться отсутствующая фамилия. Значение по умолчанию **[Отсутствующая Фамилия]**. Вы можете поменять его на [--] или любое другое на ваше усмотрение.
- **Имя отсутствует:** В этом поле вы можете задать как будет отображаться отсутствующее имя. Значение по умолчанию **[Отсутствующее Имя]**. Вы можете поменять его любое другое на ваше усмотрение.
- **Отсутствующая запись**
- **Приватная фамилия**
- **Приватное имя**
- **Приватная запись**

Форматы ID

General	Family Tree	Display	Text	ID Formats
Person:	I%04d			
Family:	F%04d			
Place:	P%04d			
Source:	S%04d			
Citation:	C%04d			
Media Object:	O%04d			
Event:	E%04d			
Repository:	R%04d			
Note:	N%04d			

Рис. 13.7 Настройки форматов ID

Эта категория содержит настройки, влияющие на автоматическое создание идентификаторов в Gramps.

- **Лицо:** Задаёт шаблон для идентификаторов лиц. Значение по умолчанию: I%04d.
- **Семья:** Задаёт шаблон для идентификаторов семей. Значение по умолчанию: F%04d.
- **Место:** Задаёт шаблон для идентификаторов мест. Значение по умолчанию: P%04d.
- **Источник:** Задаёт шаблон для идентификаторов источников. Значение по умолчанию: S%04d.
- **Цитата:** Задаёт шаблон для идентификаторов цитат. Значение по умолчанию: C%04d.
- **Документ:** Задаёт шаблон для идентификаторов документов. Значение по умолчанию: O%04d.
- **Событие:** Задаёт шаблон для идентификаторов событий. Значение по умолчанию: E%04d.
- **Хранилище:** Задаёт шаблон для идентификаторов хранилищ. Значение по умолчанию: R%04d.
- **Заметка:** Задаёт шаблон для идентификаторов заметок. Значение по умолчанию: N%04d.

Префиксы идентификаторов



Префиксы идентификаторов используют соглашения по форматированию переменных для C, R, P, S, E, O, R, N и других языков программирования. Например %04d раскрывается в целое число, дополненное ведущими нулями до 4 цифр. Если вы хотите идентификаторы вида 1, 2, 3 и т.д., просто поменяйте шаблон на %d.

Даты



Информация в этой статье или некоторых её разделах устарела.
Пожалуйста помогите [улучшить Gramps Wiki](#), исправив и дополнив эту статью.

Setting	Value
Date about range:	50
Date after range:	50
Date before range:	50
Maximum age probably alive:	110
Maximum sibling age difference:	20
Minimum years between generations:	13
Average years between generations:	20
Markup for invalid date format:	%s

Рис. 13.8 Настройки дат

Исследователь

Enter your information so people can contact you when

Name:

Address:

Locality:

City:

State/County:

Country:

ZIP/Postal Code:

Phone:

Email:

Рис. 13.9 Настройки исследователя

Заполните соответствующие поля вашими персональными данными. Эта информация будет использоваться только для того, чтобы правильно сформировать файл GEDCOM. Для создания корректного файла GEDCOM требуется информация о создателе. Можете оставить эти поля пустыми, но тогда при экспорте у вас будут создаваться некорректные файлы GEDCOM.

Доступны следующие поля:

- Имя:
- Адрес:
- Местность:
- Город:
- Область/Район/Уезд:
- Государство/Страна:
- Индекс/Почтовый код:
- Телефон:
- Электронная почта:

Информация из этих полей используется как значения по умолчанию для параметров семейного древа, которые можно изменить с помощью инструмента [Редактирование информации о владельце базы данных](#).

Предупреждения

Preferences - Gramps

General Family Tree Display Text ID Formats Dates Researcher Warnings

Suppress warning when adding parents to a child.

Suppress warning when canceling with changed data.

Suppress warning about missing researcher when exporting to GEDCOM.

Show plugin status dialog on plugin load error.

Рис. 13.10 Настройки предупреждений

Эта категория управляет отображением окон с предупреждениями, позволяя повторно включать те, которые ранее были отключены.

- Не показывать предупреждение при добавлении родителей к ребенку.
- Не показывать предупреждение при отмене измененных данных.
- Не показывать предупреждение об отсутствии информации об исследователе при экспорте в GEDCOM.

- Показывать статус модулей при ошибках загрузки.

Цвета

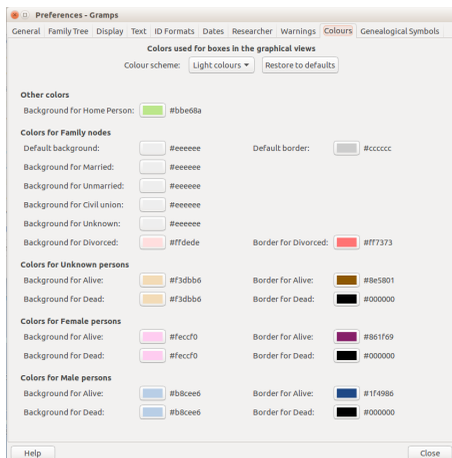


Рис. 13.11 Вкладка с настройкой цветов

Эта вкладка позволяет выбрать цвета объектов в видах с графическим отображением.

Вы можете выбрать

- **Цветовая схема:** *Светлые цвета* (по умолчанию) от *Тёмные цвета*
 - **Восстановить цвета по умолчанию** - устанавливает стандартные цвета для текущей схемы.
- Цвета для мужчин
- Цвета для женщин
- Цвета для лиц неизвестного пола
- Цвета для семей
- Другие цвета

Диалог выбора цвета



Рис. 13.12 Выбор цвета

Выберите цвет из палитры или используйте **Другой**, кнопка **+** позволяет создать свой цвет, как по 'Hex коду', так и с помощью ползунков или мышью.

Другие настройки

Кроме формы **Настройки**, в Gramps есть и другие возможности настраивать программу. По разным причинам для улучшения доступности их вынесли из общей формы.

Редактор колонок

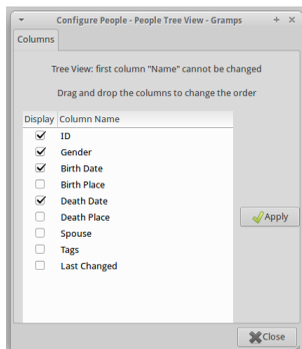


Рис. 13.13 Редактор колонок

Колонки в списках можно добавлять, удалять или менять их порядок с помощью **Редактора колонок**. В списке будут отображаться только отмеченные колонки. Чтобы поменять их порядок, переместите колонку на новое место внутри редактора с помощью мыши. Нажатие на кнопку **Применить** немедленно отразит изменения. Чтобы вызвать **Редактор колонок**, выберите в меню пункт **Вид->Настроить вид...** или нажмите на кнопку **Настроить вид...** на панели инструментов.

Редактор колонок

Редактор колонок доступен и одинаково воздействует на все виды со списками. А именно, он доступен для вида Люди, Семьи (список детей), Источники, Цитаты, Места, Альбом, Хранилища и Заметки.

Установка базового лица

Чтобы установить базовое лицо, перейдите в вид Люди, сделайте активным в списке лиц нужного человека и затем выберите пункт меню **Правка ->Установить базовое лицо**.

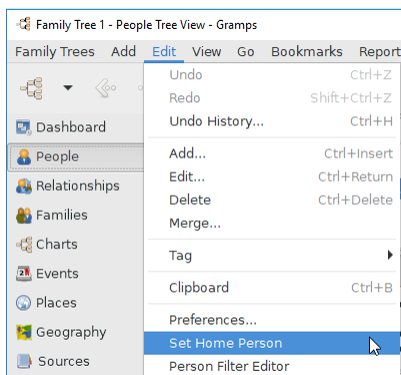


Рис. 13.14 Меню *Установить базовое лицо*

Базовое лицо это человек, который становится активным в следующих случаях:

- при открытии семейного древа
- при нажатии на кнопку **Домой** на панели инструментов
- выбран пункт меню Домой или через меню Переход, или через контекстное меню
- используется быстрая комбинация клавиш **ALT+Home**

Кнопка **Домой** на панели инструментов доступна для видов Люди, Отношения и Родословная.

- [Установка базового лица](#)

Настройка панелей

Настройки - Другие настройки

Показывать или нет панель инструментов, боковую панель, панель фильтра (не доступна в видах Родословная и Отношения), расположенные на главном окне, настраиваются через меню Вид.

При выборе меню **Вид** появится список флажков, которыми можно пометить отображаемые панели:

- Навигатор
- Панель инструментов
- Боковая панель
- Нижняя панель
- Полноэкранный режим **F11**

Дополнительно, в зависимости от текущего Влада, будут доступны другие настройки.

- Люди:
 - Список лиц
 - Дерево фамилий
- Родословная
 - Родословная
 - Граф
 - Линейка времени
 - Веерная карта
- Места
 - Вид "Места"
 - Вид "Иерархия мест"
- Места
 - Семья
 - Лицо
 - События
 - Места
- Источники
 - Источники
 - Дерево цитат

Для некоторых видов так же доступен [редактор колонок](#).

Экспортировать вид...

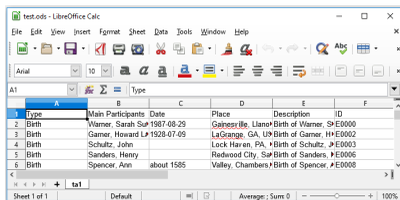


Fig. 13.15 Экспорт в формат ODS

Для большинства видов отображаемые на экране данные можно экспортировать с помощью пункта меню **Семейные деревья - >Экспортировать вид...**

Gramps экспортирует данные с экрана в выбранный формат: **CSV** или **таблица Open Document (ODS)**.

Для примера показан экспорт в формат ODS.

Это такая же мощная функция (*без ограничений*), как и отчеты.

Модули

Начиная с версии 3.2 виды - это модули для Gramps.

Gramps стал более гибким.

Смотрите [Управление модулями](#) и [Дополнения](#).

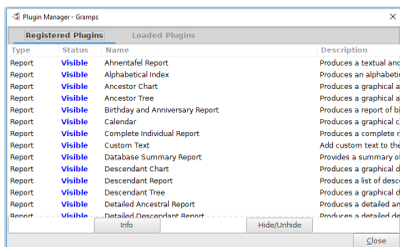


Рис. 13.16 Управление модулями

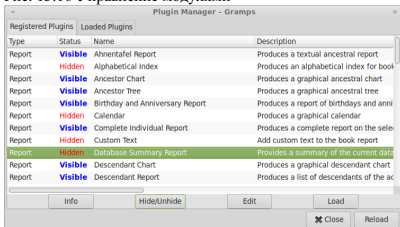


Рис. 13.17 Возможность скрыть модули

Редактор стилей

При выборе отчета для формирования в верхней части появившейся формы вы увидите раздел с настройками, специфичными для разных типов отчетов, а в нижней части - раздел **Параметры документа**. В выпадающем списке вы можете выбрать стиль отчета. Вы так же можете создать свой собственный стиль, нажав на кнопку **Редактор стилей...**

Если вы нажмете кнопку создания нового стиля, появится окно с полем **Название стиля**. Вы можете присвоить своему стилю разумное название.

С левой стороны вы увидите раздел **Абзац**. Этот раздел специфичный для каждого отчета и содержит список абзацев.

В примере показаны абзацы для отчета **Таблица предков**: AHN-Entry, AHN-Generation и AHN-Title.

С правой стороны имеются три вкладки:

- **Описание**: Содержит описание абзаца.
- **Параметры шрифта**: Здесь вы можете указать **Стиль шрифта** Римский или Швейцарский, **Размер** в пунктах, **Цвет** и другие **Параметры шрифта** (Жирный, Курсив, Подчеркнутый).
- **Параметры абзаца**: Здесь указывается **Выравнивание**, **Цвет фона**, **Интервал**, **Отступ** и **Поля** вашего стиля.

После всех изменений вы можете сохранить ваш новый стиль, нажав кнопку **ОК** или отменить изменения, нажав **Отмена**.

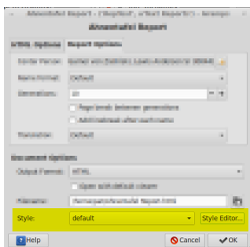


Рис. 13.18 Подсвечена место Редактора стилей в секции Параметров документа

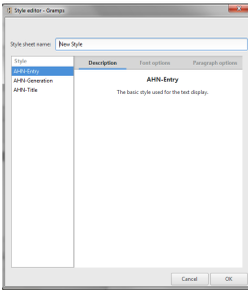


Рис. 13.19 Описание стиля

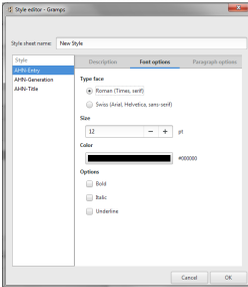


Рис. 13.20 Параметры шрифта

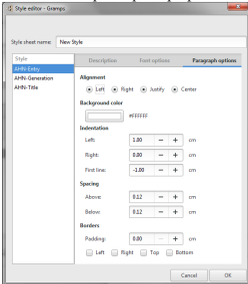


Рис. 13.21 Параметры абзаца

Файл gramps.ini

Предупреждение



Содержимое этого раздела выходит за рамки интересов обычного пользователя Gramps. Если вы изменяете настройки на низком уровне, вы можете повредить Gramps. Будьте осторожны. **ВАС ПРЕДУПРЕДИЛИ!**

```

;; Gramps key file
;; Automatically created at 2013/01/06 10:12:05

[interface]
clipboard-width=372
height=998
width=1680

[plugin]
;;addonplugins=[]
;;hiddenplugins=['htmlview']

[preferences]
last-view='pedigreeview'

[researcher]

```

Рис. 13.22 Файл gramps.ini

Для управления пользовательскими настройками Gramps 5.1 использует **ключи INI**, которые хранятся в файле *gramps.ini* в папке *.gramps*.

Список ключей разбит на подразделы:

- behavior: в нем используются ключи : betawarn, enable-autobackup, use-tips...
- export: директории экспорта и импорта
- interface: множество ключей, влияющие на различные Виды: например event-height: 450, event-ref-height: 585, event-ref-width: 728, event-width: 712...
- paths: ключи, относящиеся к последним импортированным файлам и каталогам
- preferences: ключи, относящиеся к настройкам: форматы идентификаторов, todo-color...
- researcher: вся информация об исследователе.

Редактор форматов имен



Информация в этой статье или некоторых её разделах устарела.
Пожалуйста помогите [улучшить Gramps Wiki](#), исправив и дополнив эту статью.

С помощью этого редактора редактируются и создаются новые форматы имен.

- Название формата: Названием может быть любая строка, оно используется только для того, чтобы отличить формат от других в списке.
- Определение формата: Здесь определяется формат, используя специальные символы форматирования. Перед и после этих символов можно вставлять любые другие символы и строки. Например "(%t) %L, %g" отформатируется как "(Dr.) SMITH, Edwin".

Символы форматирования:

align="center"

Символ	Имя	СИМВОЛ	ИМЯ
%f	Given Name	%F	GIVEN NAME
%l	Surname	%L	SURNAME
%t	Title	%T	TITLE
%p	Prefix	%P-	PREFIX
%s-	Suffix	%S	SUFFIX
%c	Call name	%C	CALL NAME
%y	Patronymic	%Y	PATRONYMIC

- Пример: Показан динамический пример, как имя будет отображено в соответствии с текущим **Определение формата**.
- Подробности определения формата: Показана небольшая памятка с описанием символов форматирования.

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Фильтры

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Этот документ содержит список всех правил для фильтров в Gramps. Каждое из этих правил может использоваться для создания своих фильтров, смотрите [Custom filter](#). Правила разбиты по категориям.

Фильтры и Поиск

Есть два механизма искать данные в Gramps: Поиск и Фильтр. Поля для поиска находятся на верхней панели над списком элементов активного Влада (Люди, Семья и т.д.). Фильтры могут быть использованы совместно с поиском или отдельно через боковую/нижнюю панель. Верхняя панель поиска появляется только если закрыты все боковые панели. Вы можете открывать/закрывать панели через меню [-> Вид](#).

Поиск и Фильтр работают совершенно по разному и важно понять эти различия:

- *Поиск* - функция поиска просматривает базу данных в том виде, в каком данные отображаются на экране. Например, если в ваших настройках указано отображать имена в виде "Фамилия, Имя" и вы ищете "Петров, Иван", то найдутся все соответствующие строки. Если вы меняете способ отображения имен в настройках, вам придется изменить и критерий поиска (например "Иван Петров"). Поиск используется чаще всего, как наиболее простой и доступный, но он имеет ряд ограничений (смотрите далее).
- *Фильтр* - фильтры используют более сложную систему. Они не ограничены тем, что отображается на экране и просматривают фактические данные в базе. Фильтр по имени будет пытаться найти соответствие во всех полях имени (имя, фамилия, отчество и т.д.) всех имен лица (предпочитаемых и альтернативных), но только по одному полю - вы не можете искать и имя, и фамилию в одном запросе. Вы можете искать фамилию, но не фамилию и имя одновременно. Например, если значение фильтра по имени будет "Иван", найдутся не только лица с именем Иван, но и с фамилией Иванов. Но вы не сможете отфильтровать записи по комбинации имени и фамилии.

Создавать и управлять фильтрами можно через меню [Правка -> Редактор фильтров](#) или через специальную боковую/нижнюю панель. Панель Фильтр предоставляет несколько быстрых фильтров, которые похожи на Поиск из верхней панели, но имеют описанные здесь отличия.

Некоторые из отличий:

- Фильтры ищут ещё и в альтернативных именах; Поиск - только в предпочитаемых (которые отображаются). Поэтому на фильтр "Петров" вы можете получить лицо казалось бы не соответствующее поиску. Но если открыть подробности этого лица, то вы увидите, что у него есть альтернативное имя "Петров".
- Фильтры используют регулярные выражения. Вы можете искать все имена, начинающиеся на "П" и кончающиеся на "ов": "П.*ов". Вы не сможете сделать то же самое в панели Поиск.
- Поиск ищет только то, что отображается. Если имя или текст слишком большие для отображения, вы не сможете их найти. Это необходимо иметь в виду при поиске по заметкам. Заметки и другие длинные текстовые поля лучше всего искать с помощью фильтров.
- Все фильтры не зависят от регистра; "Петров" то же самое, что и "петров", "ПЕТРОВ" или "ПеТров".

Подробнее о создании фильтров смотрите на странице [Example filters](#).

Далее будут детально описаны возможности фильтров.

Регулярные выражения

Регулярные выражения это быстрый и мощный способ описать текст, который соответствует шаблону. Регулярные выражения используются в фильтрах Gramps. У вас должна быть включена опция [Использовать регулярные выражения](#).

Например, если вы ищете фамилию, которая начинается на "П" и заканчивается на "ов", для описания шаблона вы должны использовать регулярное выражение. Оно должно быть `^П.*ов`:

- `^П` означает, что текст должен начинаться с П
- `.` означает любой символ (буква, цифра или еще что-нибудь)
- `*` означает ноль или больше повторений предыдущего (в нашем случае, любого символа)
- `ов` задает оставшиеся символы в порядке о, в.

Регулярные выражения универсальны и имеют много опций. Мы используем систему регулярных выражений Python, которая описывается ниже. Вы можете использовать любые дополнительные ресурсы о регулярных выражениях Python.

пробельные символы - термин "пробельные символы" используется для описания одного или больше непечатаемых символов. Например, пробельные символы включают в себя табуляции, пробелы и переводы строк.

Некоторые символы в регулярных выражениях имеют специальное значение. К ним относятся:

```
. ^ $ * + ? { } [ ] \ | ( )
```

Использование специальных символов:

- `'` соответствует любому символу (буква, цифра или еще что-нибудь)
- `^` соответствует началу текста

- '\$' соответствует окончанию текста
- '*' соответствует нулю или более повторений предыдущего элемента
- '+' соответствует одному или более повторений предыдущего элемента
- '?' соответствует нулю или одному предыдущему элементу (делает элемент не обязательным)
- '|' - определяет набор соответствий
- '[' - заканчивает набор соответствий
- '^' - начало набора
- '\$' - окончание набора
- '\' - следующий символ задает специальную последовательность
- '|' - или
- '(' - начало группы
- ')' - окончание группы

Некоторые специальные последовательности, начинающиеся с '\' представляют собой полезные наборы символов, такие как цифры, буквы или любые печатаемые символы. Далее приводится перечень доступных наборов.

- \d определяет любые десятичные цифры; эквивалентно классу [0-9].
- \D определяет любые символы, кроме десятичной цифр; эквивалентно классу [^0-9].
- \s определяет любой пробельный символ; эквивалентно классу [\t\n\r\f\v].
- \S определяет любой не пробельный символ; эквивалентно классу [^ \t\n\r\f\v].
- \w определяет любой цифро-буквенный символ; эквивалентно классу [a-zA-Z0-9_].
- \W определяет любой не цифро-буквенный символ; эквивалентно классу [^a-zA-Z0-9_].

Есть более сложные квалификаторы повторений - {m,n}, где m и n - десятичные числа. Этот квалификатор означает не менее m и не более n повторений.

Группы и наборы

Группы обозначаются символами '(' и ')'. Эти скобки имеют такое же значение, как и в математических выражениях; они группируют выражения внутри них и вы можете применять к содержимому групп квалификаторы повторений, такие как *, +, ?, или {m,n}. Например (ab)* будет определять ноль или более повторений ab.

Наборы обозначаются символами '[' and ']'.
 Например [abc] определяет набор символов a, b или c.

Можно представить группу, как список альтернатив, разделенных символом '|', где каждый элемент состоит из нуля, одного или нескольких символов, а набор как список альтернатив, где каждый элемент состоит из одного символа.

Примеры

- **^B.*ship\$** - определяет любую строку, которая начинается на 'B', далее любые символы и заканчивается на 'ship'.
 - подходит: **Blankenship, Blueship, Beeship**
 - не подходит: **Blankenships**
- **^B.*ship|.*shipman|.*shipness** - определяет все строки, которые начинаются на 'B', далее любые символы, далее 'ship' (далее может быть еще что-нибудь).
 - подходит: **Blankenship, Blankenships, Blueship, Blueshipman, Beeship, Beeshipness**
 - не подходит: **Blankenships**

Обычные варианты фамилий

- **пример 1:**

Erikson Eriksson Ericson Ericsson Erickson Ericksson Erichson Erichsson

определяется выражением

```
Eri(ch|ck|k|c)(ss|s)on
```

- **объяснение:**

Eri = Eri

(ch|ck|k|c) = группа ch, ck, k или c. Более длинные помещаются вперед.

(ss|s) = группа ss или s. Более длинные помещаются вперед.

on = on

- **пример 2:**

Bainbricke Bainbridge Bainbrig Bainbrigg Bambridge Banbrig Banbrige Baynbrige

определяется выражением

```
ba(in|yn|n|n)br(i|dge|cke|g|e|)
```

- **объяснение:**

Ba = Ba

(**in|yn|m|n**) = группа **in**, **yn**, **m** или **n**. Более длинные помещаются вперед.

bri = bri

(**dge|cke|g(g|e)**) = группа **dge**, **cke** или (**g** вместе с **e**, **g** вместе с **e** или просто **g**)

- **пример 3:**

nairaud nairault naireaud nayrault nesrau nesrault nesreau nesreaud noirau noiraud noirald noirault noiraut noiraux noireau noireaud noireault noireaut noiraux noireau noirreaud nouarault noutraud noutrault

определяется выражением

n(es|oua|oai|o|iya)|a(iy) r(r) (on|((e) au(x|t|d|lt)))

- **объяснение:**

n = n

(**es|oua|oai|набор1|набор2**) = группа **es**, **oua**, **oai**, **набор1** или **набор2**

набор1 - o|iya = набор **o** И **i**, **y** или **a**. Другими словами **oi**, **oy** или **oa**

набор2 - a|iy = набор **a** AND **i** or **y**. Другими словами **ai** или **ay**

r = r

(**r**) = группа **r** или ничего (**on**(**подгруппа1**) = группа **on** или **подгруппа1**.

подгруппа1 это группа (**подгруппа2 au подгруппа3**)

подгруппа2 это (**e**) = группа **e** или ничего

au = au

подгруппа3 это (**x|t|d|lt**) = группа **x**, **t**, **d** или **lt**

Проверка регулярных выражений

Тестеры регулярных выражение могут быть найдены в интернете с помощью Google. <http://gskinner.com/RegExr/> - простой и удобный

Редактор фильтров

В большинстве случаев вы сможете осуществлять выбор лиц, событий, мест и т.д. просто используя боковую панель Фильтр в Видах Люди, События, Места и т.д. Обратите внимание, что опция 'Использовать регулярные выражения' **работает только с некоторыми плагинами** (не со всеми).

Если панель Фильтр не удовлетворяет ваших потребностей, придется создавать свои фильтры.

Перенос правил



Чтобы избежать неожиданных эффектов от обновления Gramps (например с версии 3.2.x на версию 5.1.x), при необходимости вы можете вручную скопировать файл *custom_filter.xml* из [Gramps User Directory](#) в *gramps_номер_версии*.

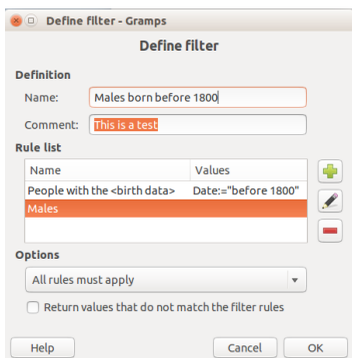


Рис. 14.1 Создание фильтра

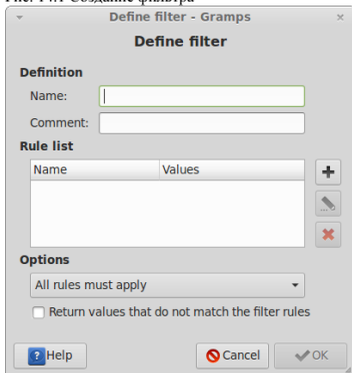


Рис. 14.2 Создание фильтра

Редактор фильтров позволяет создавать фильтры, которые можно использовать при создании отчетов, экспорте, инструментах. Это действительно мощное средство для генеалогического анализа.

После запуска редактора фильтров появляется форма **Фильтры людей (семей, событий и т.д.)** со списком фильтров, которые вы создали ранее. Нажмите кнопку **+** чтобы создать новый фильтр. После создания вы можете редактировать, тестировать или удалить выбранные фильтры используя кнопки **Редактировать...**, **Тестировать...** и **-** соответственно. Все фильтры, отображаемые в списке, автоматически сохраняются в вашей базе данных и будут доступны в последующих сессиях Gramps.

Изменения в фильтрах

Изменения в фильтрах вступят в силу только после закрытия окна Фильтры кнопкой **Закрыть**

Нажатие на кнопку **+** вызывает форму **Определить фильтр** (Рис.11.1)

В поле **Имя** введите название вашего фильтра.

В поле **Комментарий** введите описание, которое поможет отличить ваш фильтр от других. Добавьте в **Список правил** привила, используя кнопку **+**. Если у фильтра больше одного правила, выберите из списка **Параметры** одну из операций объединения правил. Эти операции позволяют вам выбрать для срабатывания фильтра будут ли выполняться все правила, будет выполняться хотя бы одно правило или должно выполняться ровно одно правило. Если в вашем фильтре только одно правило, эти операции не применяются.

Поставьте галочку **Возвращать значения, не удовлетворяющие правилам фильтра**, чтобы инвертировать правила. Например, после инвертирования правила "имеет общего предка с лицом 11" будут выбраны все, у кого нет общих предков с указанным лицом.

Нажатие на кнопку **+** вызывает форму **Добавить правило** (Рис.11.2):

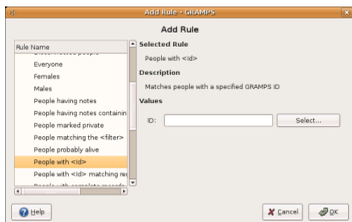


Рис. 14.3 Добавить правило

В левой части формы отображаются доступные правила для фильтров, разбитые на категории в виде дерева. Чтобы получить детальное описание правила нажмите кнопку [\[Справка\]](#). Стрелки вправо/влево позволяют развернуть/свернуть соответствующую категорию. Выберите правило из списка нажатием на его название. В правой части окна отобразится название, описание и список значений выбранного правила. После выбора правила и заполнения его значений нажатие на кнопку [\[OK\]](#) добавит правило в список правил редактируемого фильтра. Нажатие на кнопку [\[Отменить\]](#) просто вернет вас к редактированию фильтра.

Совет



Ранее созданный фильтр может быть использован как правило для другого фильтра. Это дает вам бесконечную гибкость в выборе критериев фильтрации, которые впоследствии могут быть использованы в большинстве отчетов, при экспорте и для некоторых инструментов (таких как сравнение отдельных событий).

Фильтры и Виды

В зависимости от используемого вида, вам доступны различные наборы фильтров.

- Грамплеты
фильтры не доступны
- Люди, Отношения, Семья
[Фильтры предков](#), [Фильтры потомков](#), [Семейные фильтры](#), [Общие фильтры](#), [Фильтры событий](#) и [Фильтры отношений](#).
- События, Источники, Цитаты, Альбом, Хранилища и Заметки
только [Общие фильтры](#). Фильтры, специфичные для конкретного вида: в Виде Альбом можно только сортировать и искать медиа-объекты.
- Места
[Общие фильтры](#) и [Фильтры позиционирования](#).

Общие фильтры

Люди, Отношения и Семья

Эта категория включает следующие правила:

- Лица в списке закладок
Выбирает людей из списка закладок.
- Базовое лицо
Выбирает базовое лицо.
- Несвязанные лица
Выбирает людей, не имеющих семейных связей ни с одним лицом из базы данных.
- Все
Выбирает всех людей из базы данных.
- Женщины
Выбирает всех женщин.
- Мужчины
Выбирает всех мужчин.
- Лица, у которых <число> заметок
Выбирает людей с определенным количеством заметок: Значения: Число заметок -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с заметками, содержащими <регулярное выражение>

Выбирает людей, у которых текст заметки удовлетворяет регулярному выражению. Значения: Регулярное выражение.

- Лица с заметками, содержащими <подстроку>
Выбирает людей, у которых текст заметки содержит подстроку. Значения: Подстрока
- Лица с флагом "личная запись"
Выбирает людей, помеченных флагом "личная запись".
- Лица, соответствующие <фильтру>
Выбирает людей, удовлетворяющих фильтру с указанным названием. Значения: Название фильтра. Название фильтра должно быть выбрано через меню.
- Лица, которые вероятно живы
Выбирает людей без информации о смерти с не слишком большим возрастом. Значения: На указанную дату
- Лица с <id>, удовлетворяющему регулярному выражению
Выбирает лиц, чей идентификатор в Gramps удовлетворяет регулярному выражению. Значения: Регулярное выражение.
- Лица с <числом> событий СПД
Выбирает людей с определенным количеством событий церкви СПД. Значения: Число событий -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с <числом> адресов
Выбирает людей с определенным количеством адресов. Значения: Число адресов -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с <числом> связей
Выбирает людей с определенным количеством связей. Значения: Число связей -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с <числом> документов
Выбирает людей с определенным количеством документов в галерее. Значения: Число документов -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с <числом> источников
Выбирает людей с определенным количеством источников. Значения: Число источников -- Число должно быть больше чем/меньше/равно значению.
- Лица с <меткой>
Выбирает людей с определенной меткой. Значение: Название метки.
- Лица с законченными записями
Выбирает людей, чьи записи помечены как законченные.
- Лица с неполными именами
Выбирает людей с отсутствующими именем или фамилией.
- Лица с записями, содержащими <подстроку>
Выбирает людей, данные которых содержат подстроку. Значения: Подстрока -- Учитывать регистр -- Использовать регулярные выражения
- Лица с <именем>
Выбирает людей с указанным именем. Значения: Имя -- Фамилия -- Суффикс -- Титул -- Префикс -- Отчество -- Имя в быту
- Лица с <источником>
Выбирает людей, ссылающихся на данный источник. Значения: Идентификатор источника.
- Лица с семейным <атрибутом>
Выбирает людей с определенным значением семейного атрибута. Значения: Название атрибута -- Значение атрибута.
- Лица с личным <атрибутом>
Выбирает людей с определенным значением личного атрибута. Значения: Название атрибута -- Значение атрибута.
- Лица с неизвестным полом
Выбирает людей, пол которых неизвестен.
- Лица без даты рождения
Выбирает людей, дата рождения которых неизвестна.
- Лица с <id>
Выбирает людей с определенным идентификатором Gramps. Правило сработает только при совпадении идентификатора. Вы можете либо ввести идентификатор в поле ввода, либо выбрать, нажав на кнопку [\[Выбор...\]](#). В этом случае идентификатор появится в поле ввода после завершения выбора.
- Лица, измененные после <дата время>
Выбирает людей, чьи данные были изменены после определенной даты или, если задана вторая дата, между двумя датами: Значения: изменения после: -- но перед.
- Лица с событиями, соответствующими <фильтру>
Выбирает людей, у которых происходили события, соответствующие фильтру событий. Значения: Название фильтра событий.

Фильтры Лиц

- Имеет адрес
Выбирает людей, у которых есть адрес.
- Имеет связь
Выбирает людей, у которых имеется связью.
- Имеет законченную запись
Выбирает людей, чьи записи помечены как законченные. В настоящее время законченность персональной информации помечается вручную в форме **Редактор Лица**.
- Имеет имя
Выбирает людей, чье имя соответствует определенному значению полностью или частично. Например, *Маша Иванова* будет выбрано правилом по значению "иван" для фамилии. Отдельные значения можно задать для имени, фамилии, суффикса и титула. Правило работает только если все не пустые значению подойдут имени лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Базовое лицо
Выбирается если человек является базовым лицом.
- Женщина
Выбирает женщин.
- Мужчина
Выбирает мужчин.
- Лица, которые вероятно живы
Выбирает людей без информации о смерти с не слишком большим возрастом, судя по известной дате рождения и текущей дате.
- Лица с неполными именами
Выбирает людей с отсутствующими именем или фамилией.
- Лица без даты рождения
Выбирает людей, дата рождения которых неизвестна.

Фильтры событий

Эта категория содержит правила, которые выбирают людей на основании их событий:

- Имеет событие рождения
Это правило выбирает людей, у которых событие рождения подходит по дате, месту или описанию. Правило работает, если событие рождения подходит частично. Правило не чувствительно к регистру символов. Например, все, кто родился в России подойдут по значению "рос" для места. Правило работает только если все не пустые значения подойдут событию рождению лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Имеет событие смерти
Это правило выбирает людей, у которых событие смерти подходит по дате, месту или описанию. Правило работает, если событие смерти подходит частично. Правило не чувствительно к регистру символов. Например, все, кто умер в России подойдут по значению "рос" для места. Правило работает только если все не пустые значения подойдут событию смерти лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Имеет личное событие
Это правило выбирает людей, которые имеют личное событие, подходящее по типу события, дате, месту и описанию. Правило работает, если личное событие подходит частично. Правило не чувствительно к регистру символов. Например, все, кто учился в России подойдут по значению "рос" для места. Правило работает только если все не пустые значения подойдут событию лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Имеет семейное событие
Это правило выбирает людей, которые имеют семейное событие, подходящее по типу события, дате, месту и описанию. Правило работает, если семейное событие подходит частично. Правило не чувствительно к регистру символов. Например, все, кто женился в России подойдут по значению "рос" для места. Правило работает только если все не пустые значения подойдут событию лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Свидетель
Это правило выбирает людей, кто присутствовал во время события как свидетель. Если задается тип событий: личные или семейные, будут выбраны только события такого типа.
- Лица с незаконченными событиями
Это правило выбирает людей с отсутствующей датой или местом в личных событиях.
- Семья с незаконченными событиями
Это правило выбирает людей с отсутствующей датой или местом в семейных событиях в любой из их семей.

Семейные фильтры

Эта категория включает правила, которые выбирают людей на основании их семейных отношений:

- Лица с детьми
Это правило выбирает людей с детьми.
- Лица с несколькими браками
Это правило выбирает людей, у которых больше одного супруга.
- Лица, не вступавшие в брак
Это правило выбирает людей без супругов.
- Лица, которые были усыновлены
Это правило выбирает усыновленных людей.
- Имеют отношения
Это правило выбирает людей с определенными отношениями. Отношения должны соответствовать значению, выбираемому через меню. Дополнительно имеется возможность задать число отношений и число детей. Правило сработает только если все не пустые значения подойдут к отношениям лица. Чтобы использовать только одно значение оставьте остальные пустыми.
- Является супругом для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, женатых на тех, кто подходит под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.
- Является ребенком для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, чьи отец или мать подходят под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.
- Является родителем для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, чей ребенок подходит под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.
- Является братом или сестрой для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, чей брат или сестра подходят под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.

Фильтры предков

Эта категория включает правила, которые выбирают людей на основании того, что они являются предками других людей:

- Предки
Это правило выбирает предков заданного лица. Опция "Включить первоначальное лицо" определяет считать ли заданное лицо своим предком (используется для построения отчетов). Вы можете либо ввести идентификатор в поле ввода, либо выбрать лицо, нажав на кнопку [\[Выбор...\]](#). В этом случае идентификатор появится в поле ввода после завершения выбора.
- Предки лица, отстоящие от него по крайней мере на N поколений
Это правило выбирает людей, которые являются предками заданного лица и отстоят от него не менее чем на N поколений. Например, это правило со значением 2 выберет дедов, бабок, прадедов, прабабок и т.д., но пропустит родителей заданного лица.
- Предки лица, отстоящие от него не более чем на N поколений
Это правило выбирает людей, которые являются предками заданного лица и отстоят от него не более чем на N поколений. Например, это правило со значением 2 выберет родителей, дедов и бабок, но пропустит прадедов, прабабок и т.д. заданного лица.
- Имеет общих предков
Это правило выбирает людей, имеющих общих предков с заданным лицом.
- Имеет общих предков для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, имеющих общих предков с теми, кто подходит под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.
- Предки для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, которые являются предками тех, кто подходит под заданный фильтр. Название фильтра выбирается через меню.

Фильтры потомков

Эта категория включает правила, которые выбирают людей на основании того, что они являются потомками других людей:

- Потомки
Это правило выбирает потомков заданного лица. Опция "Включить первоначальное лицо" определяет считать ли заданное лицо своим потомком (используется для построения отчетов). Вы можете либо ввести идентификатор в поле ввода, либо выбрать лицо, нажав на кнопку [\[Выбор...\]](#). В этом случае идентификатор появится в поле ввода после завершения выбора.
- Потомки лица, отстоящие от него по крайней мере на N поколений
Это правило выбирает людей, которые являются потомками заданного лица и отстоят от него не менее чем на N поколений. Например, это правило со значением 2 выберет внуков, внучек, правнуков, правнучек и т.д., но пропустит детей заданного лица.
- Потомки лица, отстоящие от него не более чем на N поколений
Это правило выбирает людей, которые являются потомками заданного лица и отстоят от него не более чем на N поколений. Например, это правило со значением 2 выберет детей, внуков и внучек, но пропустит правнуков, правнучек и т.д. заданного лица.
- Потомки для заданных фильтром
Это правило выбирает людей, которые являются потомками тех, кто подходит под заданный фильтр. Название фильтра

выбирается через меню.

- Члены семей потомков
Это правило выбирает не только людей, которые являются потомками заданного лица, но и супругов этих потомков.

Фильтры отношений

Эта категория включает правила, которые выбирают людей на основании их взаимных отношений:

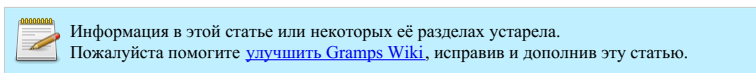
- Родственная связь
Это правило выбирает всех предков обоих людей вглубину к их общим предкам (если такие существуют). Т.е. производится построение родственной связи между двумя людьми через их общих предков. Вы можете либо ввести идентификаторы обоих лиц в поле ввода, либо выбрать лица, нажав на кнопку Выбор.... В этом случае идентификатор появится в поле ввода после завершения выбора.

Различные фильтры

Эта категория включает правила, не подходящие ни к одной из вышеперечисленных категорий:

- Имеет личный атрибут
Выбирает людей с определенным значением личного атрибута. Название атрибута выбирается из меню. Значение задается в поле ввода.
- Имеет семейный атрибут
Выбирает людей с определенным значением семейного атрибута. Название атрибута выбирается из меню. Значение задается в поле ввода.
- Имеет события СПД
Это правило выбирает людей или семьи с событиями СПД.

Метки



Перейдите к пункту меню **Правка ->Метка**.

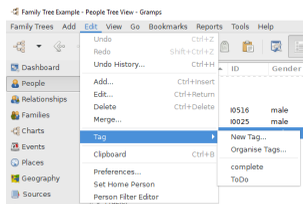


Рис. 14.4 Выбор меток из меню

Или нажмите на панели инструментов кнопку Метка.

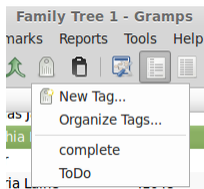


Рис. 14.5 Выбор меток из панели инструментов

Идея

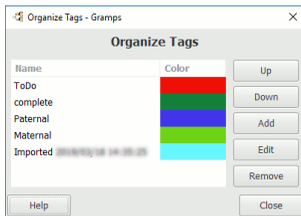


Рис. 14.6 Организовать метки

Для тех, кто использует почтовые программы *gmail* или *thunderbird*, метки не в новинку. Вместо классического распределения писем по папкам, как в программе *Outlook* (для ОС Windows) или *Evolution* (для ОС Linux), письма организуются с помощью присваивания им меток. Т.е. вместо распределения "один ко многим" (письмо может находиться только в одной единственной папке, а папка может содержать множество писем), в программах *gmail* и *thunderbird* распределение "многие ко многим" (письму может быть присвоено множество меток и каждая метка может быть присвоена множеству писем).

Так же и с большим семейным деревом. Если вам понадобится разделить дерево на части, эти части могут пересекаться. Например часть дерева по отцовской линии и часть дерева по материнской линии. Или часть вашей семьи, которая эмигрировала в Австралию.

Идея в том, чтобы присваивать метки для каждой такой части дерева: *Отцовский*, *Материнский*, *Австралия*.

Отличия от маркеров

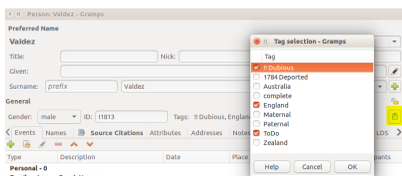


Рис. 14.7 Выбор меток в редакторе лица

Маркеры похожи на папки для писем. Персона может получить только один маркер. Метки же ведут себя как многозначные маркеры.

Метки и Фильтры

Метки и фильтры создают подмножество дерева, но по разному используются на практике.

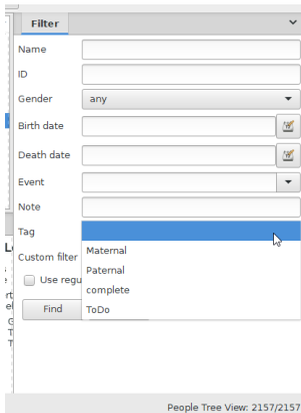


Рис. 14.8 Фильтрация по меткам в панели фильтрации

Нет ничего сложного определить фильтр для части дерева по отцовской линии. Для этого в Gramps уже существуют специальные логические правила. С другой стороны создание фильтра для лиц, эмигрировавших в Израиль гораздо сложнее, а создание фильтра для знаменитых людей в вашем древе вообще невозможно, потому что нет таких логических правил. В этом случае помогут метки.

Преимущество фильтров в том, что они *динамические*. После добавления потомка вашего отца, этот потомок автоматически появится в

фильтре части древа по отцовской линии.

В отличие от фильтров, метки *статичны*. При добавлении знаменитой персоны в древо, вы должны явно присвоить ему метку *Знаменитый*.

- Кажется, что метки можно использовать только по отношению к персонам. Однако и для других объектов можно придумать применение меток:
 - Заметки: например "Заметка не закончена" или "Заметка о Германии".
 - Документы: например "Фото от дяди Леши".

Выбор меток

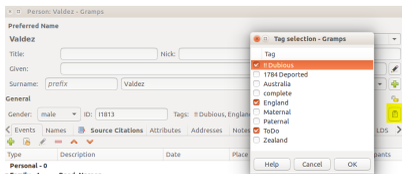


Fig. 14.9 Tag selection in the Person Editor

When you use  (Edit the tag list) button from any of the Editor dialogs like **Person Edit** the **Tag selection** dialog list is shown that lets you remove or assign existing custom tags. The tags are shown in alphabetical order.

Работа с метками

Здесь приведены некоторые приемы работы с метками.

Фильтрация

Наиболее очевидное применение меток - использовать их для фильтрации.

Присваивание меток выбранным объектам

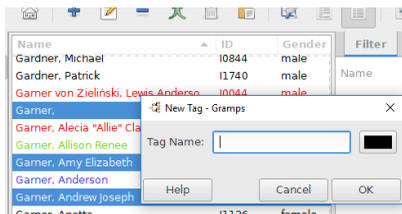


Рис. 14.10 Присваивание новой метки нескольким объектам

Из-за *статичного* характера меток имеется полезная возможность присваивать метки нескольким выбранным объектам. Например, можно выбрать нескольких лиц в списке [Люди](#) и присвоить им новую или уже существующую метку.

Колонка "Метки"

Name	ID	Gender	Tags
Gardner, Michael	10844	male	
Gardner, Patrick	11740	male	
Garner von Zieliński, Lewis Anderso...	10044	male	complete, ToDo
Garner,	11116	female	
Garner, Alicia "Allie" Clare	11335	female	ToDo
Garner, Allison Renee	11064	female	Maternal
Garner, Amy Elizabeth	11065	female	complete, Paternal
Garner, Anderson	11106	male	Paternal
Garner, Andrew Joseph	12044	male	

Рис. 14.11 Колонка "Метки" и цветные строки

В списке объектов, которым можно присваивать метки, имеется колонка **Метки**. Эта колонка содержит разделенный запятыми перечень меток для каждого объекта.

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Этот документ содержит перечень вопросов, которые чаще всего задают в списках рассылки и на форумах. Перечень не окончательный, если вы хотите добавить вопрос/ответ в него, пожалуйста пошлите письмо на список рассылки [\[email protected\]](#).

Так же можете взглянуть на следующие категории документации:

- [Как мне сделать...](#)
- [Учебные пособия по Gramps](#)

Общий раздел

Что такое Gramps?

Gramps (акроним от англ. Genealogical Research and Analysis Management Program System) - Программная Система для Генеалогических Исследований и Анализа. Другими словами, это персональная генеалогическая программа, которая позволяет хранить, изменять и изучать генеалогическую информацию, используя всю мощь вашего компьютера. Смотрите так же статью [О Gramps](#).

Где взять и сколько это стоит?

Gramps можно [установить](#) на свой компьютер совершенно бесплатно. Gramps - проект с открытым исходным кодом под лицензией GNU GPL. Это означает, что вы можете получить полный доступ к исходным кодам Gramps и свободно распространять как саму программу, так и её исходные коды.

Существует ли Gramps на других языках?

Да, версия Gramps 5.1 переведена на 28 языков, смотри [Gramps на других языках](#).

Как делать резервные копии?

Используйте последнюю версию Gramps! Начиная с версии 2.2.5 появилась автоматическая функция резервного копирования.

Крайне важно создавать резервные копии ваших данных и хранить их в надежном месте. У Gramps есть специальный формат файлов, компактный, понятный для человека, имеет расширение `.gramps`. Смотрите раздел [Резервное копирование Семейного дерева](#).

Вы можете время от времени копировать этот файл в безопасное место (например на usb флешку). Обратите внимание, `.gramps` - сжатый файл. Нажатие на этот файл приводит к запуску Gramps. Чтобы увидеть XML, откройте этот файл с помощью архиватора (например `gunzip`) и распакуйте XML файл. [Подробнее об этом](#).

Gramps делает быстрые скрытые копии, что позволяет восстанавливаться в случае возникновения ошибки. Если установлено соответствующее программное обеспечение (GNU RCS), вы можете использовать систему архивов.

Другой метод - резервное копирование скрытой директории `/.gramps`. Эта директория расположена в вашем домашнем каталоге, если у вас Linux. Резервное копирование этой директории защитит ваши базы данных и архивы.

Не храните резервные копии в формате GEDCOM. Не вся информация Gramps может быть сохранена в GEDCOM. Поэтому операция экспорта/импорта Gramps --> GEDCOM --> Gramps приведет к **потере** части ваших [данных](#). Для резервных копий используйте формат `.gramps!`

Не храните резервные копии в формате GRDB. GRDB это база данных, которая может быть машинозависимой (может не читаться на некоторых PC). Для GRDB файла невозможно восстановить даже небольшие повреждения. Для резервных копий используйте формат `.gramps!`

Gramps поддерживает шрифты Unicode?

Конкретнее, поддерживает не только латинские шрифты? Да. Изнутри Gramps работает с Unicode (UTF-8), поэтому любые записи могут содержать любые символы. Это поддерживается во всех отчетах. Для PDF/PS вам необходимо использовать (в Linux) `gnome-print` или [LibreOffice](#).

Установка

Что необходимо, чтобы установить Gramps на Linux, Solaris или FreeBSD?

Gramps написан с использованием библиотеки [GTK](#). Так же необходимо наличие в системе установленной библиотеки [pygtk](#). Gramps работает под GNOME, KDE или любой другой средой рабочего стола. Если установлена библиотека привязки GNOME для Python, у Gramps будут дополнительные функции. Рекомендуется устанавливать GTK версии 2.8 или выше.

Gramps работает на Windows?

Да, многие люди используют Windows. Самый простой путь - [скачать](#) комплект [GrampsAIO](#) для Windows, который представляет из себя

набор всего необходимого для Gramps программного обеспечения "всё в одном" и может быть легко установлен на ваш компьютер.

Мы сделаем всё от нас зависящее, чтобы разобраться в возможных проблемах с Windows. [Обращайтесь.](#)

Смотрите так же [сборник советов](#) по Gramps на компьютере с Windows.

Есть так же [Linux Genealogy CD](#), с которого можно загрузиться напрямую (если у вас есть CD/DVD-ROM). После этого вы сможете запускать Linux и Gramps без CD, даже если на вашем компьютере только Windows.

Gramps работает на Mac?

Да, платформа Mac для Gramps поддерживается сообществом.

Обращайтесь [сюда](#).

Какие минимальные требования для запуска Gramps?

Мы рекомендуем разрешение экрана не ниже 800x600. Для Gramps 5.1 требования к объему памяти уменьшились и Gramps может достаточно эффективно работать на 256MB, обрабатывая довольно много персон. Системы с 512MB могут обрабатывать до 200000 персон. Для базы данных требуется несколько больше дискового пространства, чем памяти. Обычно база данных занимает несколько мегабайт. Для 120000 персон требуется уже около 530MB. Фотографии хранятся на диске отдельно, поэтому диск необходим большой.

Как обновить Gramps?

Операционные системы GNU/Linux обычно обновляются автоматически. Если это не так - обратитесь с вопросом к тем, кто использует ваш любимый дистрибутив GNU/Linux.

Gramps для Windows необходимо обновлять вручную.



Информация в этой статье или некоторых её разделах устарела.
Пожалуйста помогите [улучшить Gramps Wiki](#), исправив и дополнив эту статью.



TODO

Требуется обновить это содержимое.

(не законченный ответ)

Настройки

Могу я поменять формат даты в отчетах на 'день месяц год'?

Да, поменяйте формат даты в настройках Gramps ("Правка->Настройки->Отображение") на необходимый вам (например ГТТГ-ММ-ДД или День Месяц Год) и сделайте отчет. При этом будут использоваться ваши настройки.

Совместимость

Программа Gramps совместима с другими генеалогическими программами?

Gramps поддерживает совместимость с [GEDCOM](#) - спецификацией для обмена генеалогической информацией. Gramps может читать и писать файлы в формате GEDCOM.

Важно понимать, что спецификация GEDCOM слабо проработана - практически каждая генеалогическая программа дополняет ее своими "улучшениями". Как только мы узнаем об новом улучшении - сразу же добавляем в функции экспорта/импорта Gramps. Однако, выявление таких улучшений невозможно без [помощи пользователей](#). Пожалуйста сообщайте нам о любых улучшениях GEDCOM, которые не поддерживаются в Gramps и мы сделаем всё возможное, чтобы добавить их!

Для обсуждения этого существует специальный раздел [Gramps and GEDCOM](#).

Может Gramps читать файлы, созданные в других генеалогических программах?

Ответ смотри выше.

Может Gramps записывать файлы, которые можно прочитать в других генеалогических программах?

Ответ смотри выше.

Какие стандарты поддерживает Gramps?

Самое прекрасное в стандартах, что никогда не бывает недостатка в них. Gramps прошел тестирование на совместимость со следующими "улучшениями" GEDCOM: GEDCOM5.5, Brother's Keeper, Family Origins, Family Tree Maker, Free, GeneWeb, Legacy, Personal Ancestral File, Pro-Gen, Reunion, and Visual Genealogy.

Как в Gramps импортировать данные из другой генеалогической программы?

Самый лучший способ - создать новое семейное древо и выбрать пункт "Импорт..." в меню "Семейные деревья". Здесь вы можете выбрать файл GEDCOM, созданный в другой программе, и импортировать его.

Могу я установить Gramps на Linux Web Server и пользоваться им через браузер?

Это позволит получить доступ к моему древу, чтобы добавить в него информацию, из любой точки мира.

Gramps может создавать веб-сайты, но он не может предоставить веб-интерфейс для их редактирования. Если это необходимо, то вам лучше подойдут программы [GeneWeb](#) или [PhpGedView](#). Можно так же попробовать экспериментальную программу [gramps-connect](#). Тем не менее, вы можете задать себе следующие вопросы:

1. Действительно ли я хочу, чтобы мои родственники или другие люди изменяли мою генеалогическую базу данных?
2. Можно ли полностью доверять, без проверки, любым данным, которые могут ввести люди?
3. Эти люди имеют такой же опыт в генеалогии, как и я?

Возможно лучше будет предоставить другим веб-форму для ввода данных, которые будут храниться до вашего рассмотрения. Вы сможете сами решать, должна ли эта информация быть помещена в вашу базу данных.

Вы так же можете рассмотреть вариант неработоспособности вашего сайта, если вы не заплатите за веб-хостинг.

Отчеты

Gramps может напечатать моё семейное древо?

Да. Разные люди имеют различное представление о том, что такое семейное древо. Некоторые думают что это схема, начинающаяся от далекого предка и перечисляющая всех его потомков с их семьями. Другие считают, что это схема, идущая от лица назад во времени, перечисляя всех его предков и их семьи. Кто-то думает, что это таблица, текстовый отчет и т.д.

Gramps умеет делать всё перечисленное и много других схем и отчетов. Более того, архитектура плагинов позволяет пользователям, т.е. вам, создавать свои собственные дополнения к Gramps. Например новые отчеты, схемы, исследовательские инструменты.

В каких форматах Gramps может создавать отчеты?

Текстовые отчеты доступны в форматах HTML, PDF, ODT, LaTeX или RTF. Графические отчеты (схемы и диаграммы) доступны в форматах PostScript, PDF, SVG, ODS и GraphViz.

Как поменять язык в отчетах?

По умолчанию отчеты создаются на языке вашей операционной системы. Вы можете изменить язык, установив дополнительные языковые пакеты. Подробнее смотри [Howto: Change the language of reports](#).

Gramps совместим с интернет?

Gramps может сохранять веб-адреса и открывать их в вашем браузере. Он может импортировать данные, которые вы загружаете из интернет. Он может экспортировать данные, которые вы можете отправить через интернет. Gramps знаком со стандартными, широко распространенными в интернете форматами файлов (например картинки в JPEG, PNG и GIF, музыку в MP3, OGG и WAV, видео в QuickTime, MPEG и AVI, и т.д.). Кроме этого мало что генеалогическая программа может делать с интернет.

Могу я создать свои отчеты/фильтры/что-нибудь еще?

Да. Есть много уровней настройки. Один из них - создание или изменение шаблонов отчетов. Это дает вам возможность настраивать шрифты, цвета и форматирование. Вы так же можете указать, какое содержимое должно быть использовано для конкретного отчета, с помощью элементов управления на форме создания отчета. В дополнение к этому вы можете создавать свои фильтры - это позволяет выбирать лиц по заданному вами критерию. Вы можете комбинировать эти фильтры, чтобы создавать другие, более сложные. Наконец, у вас есть возможность создавать свои плагины. Это могут быть новые отчеты, исследовательские инструменты, функции экспорта/импорта и т.д. Это предполагает некоторые знания в программировании на Python.

Почему в отчетах в формате PDF/PS не латинские символы отображаются как мусор?

Это ограничения, встроенные в шрифты для PS и PDF форматов. Чтобы напечатать не латинский текст, используйте Печать... в меню выбора формата в форме создания отчета. Будет использован драйвер `gnome-print`, который кроме обычной печати поддерживает еще и создание PS и PDF. (Внимание: может потребоваться отдельная установка `gnome-print`, потому что обычно он не требуется для Gramps).

Если у вас только латинский текст, то PDF-файл, полученный при выборе формата PDF будет меньше созданного через `gnome-print`, потому что в файл не будут встроены шрифты.

Хочу внести вклад в разработку Gramps и создать свой отчет. Как это сделать?

Самый простой путь внести вклад в разработку отчетов, фильтров, инструментов - скопировать существующий в Gramps отчет, фильтр, инструмент. Если вы можете создать то, что хотите, редактируя существующий код - замечательно. Если ваша идея не вписывается в логику существующих инструментов - придется создавать ваш собственный плагин с нуля. В этом вам помогут на [Developers Portal](#) или на [Developers mailing list: \[email protected\]](#).

Чтобы проверить вашу работу, вы должны скопировать ваш плагин в директорию `$HOME/.gramps/plugins` и он будет обнаружен и импортирован во время запуска Gramps. Правильно написанный плагин сам себя регистрирует в Gramps, создает пункт меню и т.д.

Если вы довольны вашим плагином и хотите пожертвовать его в проект Gramps - вам всегда рады, обращайтесь на [\[email protected\]](#).

База данных - форматы файлов Gramps

Какой максимальный размер базы данных (в байтах) может обрабатывать Gramps?

Gramps не имеет жесткого лимита по размеру базы данных. Начиная с версии 2.0.0 Gramps больше не загружает всю базу данных в память, что позволяет ему работать со значительно большим размером базы данных, чем раньше. Но на практике есть ограничения. Главным ограничивающим фактором - доступная память в системе и размер кэша, который используется для доступа к базам данных BSDDB. С обычным на текущий момент объемом памяти Gramps не испытывает проблем с базами данных, содержащих [десятки тысяч лиц](#).

Какое количество лиц может содержать база данных Gramps?

Смотри ответ выше. Еще раз, это зависит от объема памяти на вашем компьютере, смотри [Gramps Performance](#).

У меня огромная база данных. Есть возможность не загружать все данные из моей базы в память?

Начиная с версии 2.0.0 Gramps больше не загружает всю базу данных в память, что позволяет ему работать со значительно большим размером базы данных, чем раньше. Название формата файлов `.grdb`, что означает "база данных Gramps".

Можно разместить базу данных Gramps на сетевом диске?

Да, можно.

Что означает "переносимый"?

База данных Gramps 3 (и любой файл `.grdb`) очень сильно зависит от программ, в которых они созданы. Например, вы не можете просто перенести данные Gramps в этом формате на другую операционную систему (или даже на другую версию той же самой операционной системы) и гарантировано прочитать эти данные. Данные не "переносимы". Поэтому вы не можете использовать этот формат для резервного копирования, но можете для этой цели экспортировать их в переносимый формат. Есть два переносимых формата: GEDCOM и Gramps XML (`.gramps` или `.gpkg`), но рекомендуется Gramps XML, потому что только он сохраняет действительно все ваши данные.

Почему формат базы данных (GRDB) не "переносим"?

Главная проблема с переносимостью в Gramps это транзакции. Начиная с версии 2.2 мы добавили поддержку атомарных транзакций для защиты данных. Благодаря атомарным транзакциям множественные изменения фиксируются как единое целое. Либо делаются все изменения, либо не делается ни одного. Вы никогда не окажетесь в ситуации с частичным набором изменений. Побочный эффект от исполнения транзакций - ускорение доступа (чтение и запись) к базе данных.

Проблема с транзакциями в Gramps (по крайней мере при использовании BSDDB) в том, что невозможно хранить все данные в одном файле. Файлы журналов используются для слежения за транзакциями. Эти файлы хранятся в директории окружения базы данных. Для каждого файла нужна отдельная директория, иначе эти файлы могут мешать друг другу.

С версии 2.2 мы храним файлы журналов в директории `~/gramps/<путь>`, отдельной директории для каждой базы данных. Проблема в том, что вашему GRDB файлу требуется файл журнала, который хранится в другой директории.

Копируя файл GRDB вы копируете только часть базы данных.

Ошибки и предложения

Что мне делать если я нашел ошибку?

Самое лучшее - самостоятельно исправить ошибку и послать патч на [\[email protected\]](#) :-)

Если это невозможно - вы должны [создать отчет об ошибке](#)

Хороший отчет об ошибке состоит из:

1. Версия Gramps, в которой вы обнаружили ошибку (доступно через меню Справка -> О программе).
2. Язык Gramps (можно узнать запустив в терминале `echo $LANG`)
3. Симптомы, доказывающие, что это действительно ошибка.
4. Любые отладочные сообщения, сообщения об ошибках, предупреждения и т.д., всё, что выводится на терминал или в специальных отладочных окнах.

Большинство ошибок может быть быстро исправлено при наличии достаточной информации. Пожалуйста, заполните ваш отчет до конца. Потом у нас будет возможность связаться с вами, чтобы получить больше информации.

Предложения

- Gramps должен быть...

Совершенно очевидно, что Gramps должен стать (клиент-серверным/использующим интернет-технологии/PHP/блог/javascript/C++/distributed/KDE/Motif/Tcl/Win32/C#/и т.п.) приложением. Когда это произойдет?

Самый надежный способ приблизить это событие - сделать это самостоятельно. Gramps - свободное программное обеспечение с открытым исходным кодом, поэтому ничто не мешает вам взять весь исходный код и продолжить разработку в собственном направлении. В этом

случае вам понадобится выбрать для вашего проекта новое имя, чтобы избежать путаницы с продолжающим развитие Gramps. Если вы рассчитываете на советы, консультации, и т.д., мы будем рады сотрудничать с вашим новым проектом, чтобы обеспечить совместимость или импорт/экспорт с вашим новым форматом.

Если же вы хотите, чтобы проект Gramps принял вашу стратегию, вам необходимо убедить разработчиков Gramps, что ваша стратегия хороша и превосходит нынешнюю.

Наполнение и редактирование моей базы данных

В чем разница между местом проживания и адресом?

Место проживания это место, в котором кто-либо жил какой-то период времени. Адрес - это название места проживания в виде, понятном для почтовой системы. Поэтому любое место проживания может иметь адрес, если это необходимо. Смотрите так же: [Почему место проживания это не Адрес?](#)

Как поменять порядок детей?

Порядок детей можно менять в [Редакторе Семьи](#) с помощью [перетаскивания мышью](#) или используя кнопки  и  .

Как поменять порядок супругов?

Порядок супругов можно менять в [Отношениях](#) нажав кнопку на панели инструментов.

Пред	Содержание	След
----------------------	----------------------------	----------------------

Горячие клавиши

[Пред](#)[Содержание](#)[След](#)

Этот документ содержит список горячих клавиш (клавишных комбинаций быстрого вызова), которые вы можете использовать в Gramps вместо компьютерной мыши.

Некоторые комбинации требуют от пользователя нажать кнопку или несколько кнопок одну за другой. Другие - нажать и удерживать несколько кнопок одновременно. Горячие клавиши могут зависеть от раскладки клавиатуры (локализация).

Списки

Общие назначения клавиш

Следующие комбинации клавиш доступны во всех видах.

Комбинация	Функция
CTRL + O	Управление семейными деревьями
CTRL + I	Импорт
CTRL + E	Экспорт
CTRL + N	Переключиться к следующему виду
CTRL + P	Переключиться к предыдущему виду
CTRL + M	Переключение панели навигации
CTRL + 1 / CTRL + 2 / ..	Переключиться к виду под номером 1/2/...
CTRL + B	Открыть буфер обмена
CTRL + D	Добавить закладку на выделенный элемент
⇧ Shift + CTRL + D	Открыть редактор закладок
CTRL + H	Открыть историю откатов
CTRL + J	Перейти к элементу с идентификатором...
ALT + Влево (Левая стрелка)	Перейти к предыдущему элементу в истории переходов
ALT + Вправо (Правая стрелка)	Перейти к следующему элементу в истории переходов
ALT + Home	Перейти к Базовому Лицу
⇧ Shift + CTRL + C	Настройка текущего вида
⇧ Shift + CTRL + R	Переключение правой боковой панели
⇧ Shift + CTRL + B	Переключение левой боковой панели
CTRL + Z	Откатить
⇧ Shift + CTRL + Z	Вернуть
CTRL + Q	Выйти из Gramps

Комбинации клавиш для списков

Следующие комбинации клавиш доступны во всех видах-списках: Люди, Семьи, События, Источники, Цитаты, Места, Альбом, Хранилища и Заметки.

Комбинация	Функция
↓ Enter	Редактировать выделенный элемент
CTRL + Insert	Добавить новый элемент в базу данных
CTRL + Delete	Удалить выделенный элемент

Комбинации клавиш для вида Люди

Комбинация	Функция
↓ Enter	Развернуть или скрыть записи с выбранной фамилией

Редакторы

Комбинации клавиш для вкладок редакторов

Эти комбинации клавиш работают во вкладках редакторов (не на названиях вкладок!, нажмите на кнопку **Tab** чтобы переместить фокус на содержимое вкладки).

Комбинация	Функция
↓ Enter	Действие как у кнопки  , если такая существует
Insert	Действие как у кнопки  , если такая существует

Delete	Действие как у кнопки  , если такая существует
Ctrl+O	Действие как у кнопки  , если такая существует
ALT+← (Стрелка влево)	Переключиться на вкладку слева
ALT+→ (Стрелка вправо)	Переключиться на вкладку справа

Кнопка мыши

Функция

Правая кнопка Вызвать контекстное меню

Двойное нажатие Действие как у кнопки , если такая существует

Средняя кнопка Действие, не такое как у кнопки  **Edit**. Например: Во вкладке Дети редактора Семьи вызывает редактор ребенка

Комбинации клавиш для редакторов

Эти комбинации клавиш работают в редакторах для смены фокуса или для переключения состояния кнопок ([Accessibility](#)).

Комбинация	Функция
Ctrl+P	Изменить статус приватности (открытая или приватная запись).
Ctrl+D	Запустить диалог выбора даты (если существует).
Ctrl+A	Нажать на кнопку  Add (если есть такая).
Ctrl+E	Нажать на кнопку  Edit (если есть такая).
Ctrl+S	Нажать на кнопку  Select (если есть такая).
Ctrl+F	Нажать на кнопку  Father (если есть такая).
Ctrl+M	Нажать на кнопку  Mother (если есть такая).

Полезные комбинации клавиш

Комбинация	Функция
F11	Переключиться в полноэкранный режим
F1	Показать руководство пользователя

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Командная строка

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

В этом документе описаны возможности командной строки, доступные при запуске Gramps через терминал.

Доступные команды

В этом разделе представлен перечень всех команд, доступных через командную строку Gramps. Если вас интересует большее, чем просто список, смотри следующие разделы: [Применение](#) and [Примеры](#). Список так же доступен на [этой странице](#).

Команды списка

Вывести список всех известных семейных деревьев:

Кратко

`-l`, print a list of known family trees

```
list of known family trees in your database path
/home/pat/.gramps/grampsdb/50e64e50 with name "Family Tree 1"
```

Рис. С.1 Пример вывода для `python gramps.py -l`

Подробно

`-L`, print a detailed list of known family trees

```
Gramps Family Trees:
Family Tree "Family Tree 1":
  DB version: 16
  Last accessed: 04/01/13 17:17:15
  Locked?: no
  Number of people: 2090
  Path: /home/pat/.gramps/grampsdb/50e64e50
```

Рис. С.2 Пример вывода для `python gramps.py -L`

Обратите внимание, что даты выводятся согласно текущей локали. Вы можете поменять это на системном уровне. Например, для операционных систем на основе POSIX это будет выглядеть так:

```
LC_TIME=en_AU.UTF-8 gramps -L
```

Команда версии

`-v` or `--version` prints version of Gramps and dependencies, information about environment settings and python and system paths

```
Gramps Settings:
-----
python          : 2.7.3
gramps         : 4.6.0-alpha
GTK+           : 3.6.6
project        : 3.4.0
osmpop         : 1.34.1
not using htdb2 :
ldap           : 3.1.2
ldap.db        : 3.1.29
cairo          : 1.10.2
pycairo        : 1.8.8
osmpopmap      : 0.8
pygizmo        : 0.3.2
Glib           : 2.36
kernel         : 3.8.0-21-generic

Environment settings:
-----
LANG           : en_AU.UTF-8
LANGUAGE       : en_AU.UTF-8
LANGUAGES      : not set
GSETTINGS      : not set
GSETTINGS_SCHEMA : not set
PYTHONPATH     :
/home/.local/lib/python2.7/site-packages
/home/.lib/python2.7
/home/.lib/python2.7/dist-packages
/home/.lib/python2.7/site-packages
/home/.lib/python2.7/site-packages/glib
/home/.lib/python2.7/site-packages/glib-2.0
/home/.lib/python2.7/site-packages/glib-2.0
/home/.lib/python2.7/site-packages/ubuntu-soo<Clien

Not python dependencies:
-----
fontconfig     : @fontconfig not in system PATH
fontconfig     : 9.0.0

system PATH env variable:
-----
/home/.local/bin
/home/.local/bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
/home/.bin
```

Рис. С.3 Пример вывода для
`python gramps.py -v`

Команда форматов

Формат любого файла, предназначенного для открытия, импорта или экспорта должен быть описан в опции

`-f format`

. Ниже приведен список допустимых значений аргумента `format`.

Полная поддержка

Эти форматы содержат все ваши данные, представленные в фамильном древе.

- **gramps** - формат Gramps XML: Этот формат доступен для импорта и экспорта. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".gramps"
- **gpkg** - упакованный формат Gramps XML: Этот формат доступен для импорта и экспорта. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".gpkg". Он состоит из zip-архива ваших данных в формате XML и включает в себя все медиа-файлы
- **grdb** - база данных Gramps версии до 3.x: Этот формат доступен для импорта для поддержки старого формата файлов Gramps. Всё содержимое файла grdb будет импортировано. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".grdb"
- **burn** - формат записи GNOME iso: только экспорт, доступен только на GNOME если используется протокол записи дисков

Частичная поддержка

Эти форматы содержат большинство, но не все данные, которые вы можете создать в Gramps

- **ged** - формат GEDCOM: Этот формат доступен для экспорта и импорта. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".ged"
- **gw** - файл GeneWeb: Этот формат доступен для экспорта и импорта. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".gw"

Другие форматы

Эти форматы содержат отдельные подмножества ваших данных

- **csv** - значения через запятую: Этот формат доступен для импорта и экспорта. Но будьте осторожны, файл для импорта должен быть такого же вида, как и файл созданный функцией экспорта. При экспорте в файл попадает только часть ваших данных.
- **vcf** - формат VCard: импорт и экспорт
- **vcs** - формат VCalendar: экспорт
- **def** - старый формат Pro-Gen: импорт
- **wft** - Web Family Tree: этот формат доступен только для экспорта. Если не указать явно, этот формат автоматически выберется по расширению файла ".wft"

Команды открытия

Вы можете открыть фамильное древо или импортировать файл в пустое фамильное древо.

Чтобы Gramps выполнил это, просто укажите фамильное древо или файл, которые вы хотите открыть:

```
python gramps.py 'Моё древо'  
python gramps.py JohnDoe.ged
```

Первая строка отрывает фамильное древо, вторая импортирует файл gedcom в пустое фамильное древо.

Кроме того, вы можете указать Gramps имя фамильного древа для открытия с помощью команды:

- так :
`-O famtree`
или так
`--open=famtree`

-O, Открывает фамильное древо. То же самое будет если просто набрать имя древа (или путь к базе данных)

Примеры:

```
python gramps.py 'Family Tree 1'  
python gramps.py /home/cristina/.gramps/grampsdb/47320f3d  
python gramps.py -O 'Family Tree 1'  
python gramps.py -O /home/cristina/.gramps/grampsdb/47320f3d
```



Совет

Если не указать никаких команд, только имя, Gramps проигнорирует остальные аргументы командной строки. Применяйте команду `-O` для открытия, команду `-i` для импорта, если хотите использовать еще и другие команды в командной строке



Совет

Только фамильные деревья можно открыть напрямую. Для других форматов необходимо использовать опцию импорта, которая создаст пустую базу данных и импортирует данные в нее.



Совет

Открыть можно только одно фамильное дерево. Если вам необходимо объединить данные из нескольких источников, используйте команду импорта.

Команды импорта

Файлы для импорта помещаются в команду

```
-i filename
```

или

```
--import=filename
```

. Формат может быть определен командой

```
-f format
```

или

```
--format=format
```

Эта команда должна следовать непосредственно за *filename*. Если формат не определен, Gramps пытается предположить формат исходя из имени файла.

Пример:

```
python gramps.py -i 'Family Tree 1' -i 'Family Tree 2'  
python gramps.py -i test.grdb -i data.gramps
```



Совет

В одной командной строке может быть импортировано более одного файла. Если вы импортируете несколько файлов, то данные из следующего файла добавляются в базу данных, полученную на момент окончания импорта предыдущих.

Если вы импортируете больше одного файла, каждому файлу должна предшествовать команда

```
-i
```

. Файлы импортируются в порядке следования, т.е.

```
-i file1 -i file2
```

и

```
-i file2 -i file1
```

скорей всего создадут разные индентификаторы (IDs) в конечной базе данных.

Команды экспорта

Файлы для экспорта помещаются в команду

```
-e filename
```

или

```
--export=filename
```

Формат может быть определен командой

```
-f
```

Эта команда должна следовать непосредственно за filename. Если формат не определен, Gramps пытается предположить формат исходя из имени файла. Для формата iso в качестве filename должна быть указана директория, куда будет записана база данных Gramps. Для форматов gramps-xml, gpkg, gedcom, wft, geneweb и gramps-pkg в качестве filename должно быть указано имя файла, куда будет производиться экспорт.

-e, экспорт фамильного древа в требуемый формат. Нет возможности экспортировать одно фамильное древо в другое.

Пример:

```
python gramps.py -i 'Family Tree 1' -i test.grdb -f grdb -e mergedDB.gramps
```

Обратите внимание, что командная строка выше не изменит 'Family Tree 1', так как импорт будет производиться во временную базу данных, тогда как:

```
python gramps.py -O 'Family Tree 1' -i test.grdb -f grdb -e mergedDB.gramps
```

импортирует test.grdb в Family Tree 1, а затем результат экспортируется в файл!



Совет

В одной командной строке можно экспортировать более одного файла. Если вы экспортируете несколько файлов, то Gramps попытается записать каждый файл, используя данные из доступной на текущий момент базы данных.

Если экспортируется несколько файлов, каждому должна предшествовать команда

```
-e
```

Файлы будут записываться один за другим в порядке следования в командной строке.

Команды действий

Действие, выполняемое над импортированными данными, должно определяться в команде

```
-a action
```

или

```
--action=action
```

Действие выполняется после успешного завершения всех операций импорта.

Следующие действия ведут себя подобным образом:

- *report*: Позволяет создать отчет из командной строки.
- *tool*: Позволяет запустить инструмент из командной строки.

Отчеты и инструменты обычно имеют множество параметров, которые должны следовать за командой действия. Параметры отчетов и инструментов указываются в виде строки в команде

```
-p option_string
```

или

```
--options=option_string
```

Следующие действия были доступны в старых версиях Gramps и изменены начиная с версии Gramps 3.3:

- *summary*: Это действие делает то же, что и **Отчеты ->Текстовые отчеты ->Обзор базы данных**. В Gramps 3.3 оно было перенесено (переименовано) в **-a report -p name=summary**.
- *check*: Это действие делает то же, что и **Инструменты ->Починка семейного древа ->Проверить и исправить базу данных**. В Gramps 3.3 оно было перенесено (переименовано) в **-a tool -p name=check**.

параметры действия report

С помощью действия report можно создавать большинство отчетов из командной строки.

Например:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html"
```

Вы можете задать стили css с помощью параметра css:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html,css=Web_Nebraska.css"
```

или вообще не использовать стили css:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,style=default,off=html,of=test.html,css="
```

Строка параметров отчета



Строка с параметрами отчета должна удовлетворять следующим условиям: Она не должна содержать пробелов (так устроен интерфейс командной строки). Если некоторым параметрам требуются пробелы - строка с параметрами должна быть заключена в кавычки. Строка параметров должна состоять из списка пар параметр - значение. Внутри пары имя параметра и его значение должны разделяться знаком равенства. Соседние пары должны разделяться запятой.

У каждого отчета свой набор параметров. Есть так же параметры общие для всех типов отчетов.

- `name=report_name`: Этот обязательный параметр определяет тип создаваемого отчета. Если тип отчета не соответствует ни одному из доступных, будет выведено сообщение об ошибке вместе со списком типов доступных отчетов.
- `of`: имя создаваемого файла
- `off`: формат создаваемого файла. Доступны следующие форматы: eg, pdf, html, doc, ...
- `style`: для текстовых отчетов задает стилевую таблицу. По умолчанию значение 'default'.
- `show=all`: Выводит список имен всех параметров для данного типа отчетов.
- `show=option_name`: Выводит описание параметра `option_name`, а так же его допустимые значения.

Таким образом, чтобы изучить возможности отчета, выполните:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p "name=family_group,show=all"
```

Совет



Если параметр отсутствует, будет использоваться последнее значение этого параметра для данного типа отчетов. Если отчет создается впервые, будет использоваться значение этого параметра из другого ранее созданного отчета, когда это допустимо. В противном случае будет использоваться значение параметра по умолчанию.

Если в одной команде выполняется несколько действий, каждому должна предшествовать команда

-a

Действия выполняются одно за другим в порядке следования.

Списки



Некоторые отчеты имеют параметры, которые должны представляться в отчете в виде нескольких строк. Например некоторые отчеты позволяют задать формат выводимой информации, имя на одной строки и дату рождения на другой. Такие многострочные параметры называются в Gramps "списками".

Такие списки в командной строке всегда должны начинаться с левой квадратной скобки

```
[
```

и всегда заканчиваться правой квадратной скобкой

```
]
```

но так как обычно квадратные скобки являются спецсимволами для командного интерпретатора (в котором вы набираете команду), вы должны экранировать их для того, чтобы командный интерпретатор их игнорировал.

Подробности зависят от типа командного интерпретатора. В linux/UNIX обычно вы должны поставить перед квадратной скобкой обратный слэш

```
\
```

или заключить квадратную скобку в кавычки, одинарные или двойные.

Граф "Песочные часы" позволяет указать комментарий сверху отчета. Такой комментарий - пример параметра список. Пример:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p name=hourglass_graph,note='[line one,line two]'
```

в котором показано, что строки внутри такого списка разделены запятыми и пробелы вместе с квадратными скобками заключены в

кавычки.

Если вам необходимы запятые внутри параметри типа список, вы можете указать Gramps, что эти запятые не разделяют строки. Вы должны заключить такие строки с запятыми в кавычки (одинарные или двойные).

Но если вы уже используете кавычки в своем параметре (чтобы заключить в них квадратные скобки), вы должны использовать другой тип кавычек, чтобы заключить в него строки с запятыми. Пример:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -p name=hourglass_graph,note=["'line one, also line one','line two, also line two']"
```

В список можно включать любые символы, но подробности выходят за рамки данного описания.

Нужно иметь подробное описание для вашего командного интерпретатора, чтобы знать, как включать в команду спецсимволы для этого интерпретатора или для Gramps (такие, как запятые в примере выше). Если всегда заключать в кавычки строки в команде дважды, один раз для интерпретатора и один раз для Gramps, не нужно будет обращать внимания на эти экранирования.

параметры действия tool

Вы можете запустить большинство инструментов из командной строки используя действие 'tool'. Чтобы увидеть какие именно, наберите:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p show=all
```

Чтобы увидеть параметры конкретного инструмента, например "verify", наберите:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p name=verify,show=all
```

Чтобы запустить инструмент, например "verify", наберите:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a tool -p name=verify
```

параметры действия book (начиная версии 5.1)

Вы можете открыть отчет "Книга" из командной строки с помощью действия 'book'. Чтобы увидеть какие - наберите:

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book
```

Чтобы увидеть доступные параметры для книги, например с названием "mybook":

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book -p name=mybook,show=all
```

Чтобы открыть книгу, например с названием "mybook":

```
gramps -O "Family Tree 1" -a book -p name=mybook
```

Команда разблокирования базы

-u, вы можете дополнить команду -O командой -u чтобы принудительно разблокировать базу данных. Это позволит снять блокировку семейного древа (базы данных), оставшуюся после сбоя, из командной строки.

Пример (разблокировать базу данных "Family Tree 1"):

```
gramps -O "Family Tree 1" -a report -u > /dev/null
```

Обратите внимание, что невозможно открыть семейное древо, которое требует исправления базы данных, из командной строки.

Команда конфигурирования (config)

Команда имеет 3 формы: (следующие примеры, исключая 3.2, используют behavior.database-path в качестве тестовой конфигурационной переменной.)

1) Увидеть все конфигурационные переменные:

```
-s or --show
```

```
gramps config settings from /home/pat/.gramps/gramps40/gramps.ini:
htmlview.url=hammer-felix
htmlview.start-url=http://gramps-project.org/
paths.recent-export-dir=""
paths.recent-import-dir=/home/pat/
paths.quick-backup.filename=%{filename}s_%(year)d-%(month)02d-%(day)02d.%(extension)s
paths.recent-import-dir=/home/pat/.gramps/example/gramps/
paths.quick-backup-directory=/home/pat/.documents/
paths.recent-file=/home/pat/.gramps/grampsdb/50e64e5f
paths.website-directory=/home/pat/
preferences.family-name=true
preferences.no-surname-lookup["Missing Surname"]
preferences.family-relation-types=3
preferences.private-surname-lookup["Living"]
preferences.prefix=PS&4d
preferences.on-log-quit-on-non-active=#30000
preferences.on-not-logged-in=10
```

Рис. С.4 Пример вывода для `python gramps.py -s`

2) Посмотреть значение переменной:

```
--config=behavior.database-path
или
-c behavior.database-path
```

3) Записать переменную:

```
--config=behavior.database-path: '/media/mydb'  
или  
-c behavior.database-path: '/media/mydb'
```

3.1) Записать в переменную значение по умолчанию:

```
--config=behavior.database-path:DEFAULT  
или  
-c behavior.database-path:DEFAULT
```

3.2) Записать несколько переменных:

```
--config=behavior.use-tips:False --config=behavior.autoload:True  
или  
-c behavior.use-tips:False -c behavior.autoload:True
```

После записи конфигурационной переменной (переменных) Gramps стартует, используя новые значения.

Использование

Если первый аргумент в командной строке не начинается с дефиса (т.е. не команда), Gramps попытается открыть файл с именем, указанным в первом аргументе и запустит интерактивную сессию, игнорируя оставшуюся часть командной строки.

Если задана команда

-o

, Gramps попытается открыть соответствующий файл, затем выполнить остальные команды в командной строке.

Заметка



За один запуск Gramps можно открыть только один файл. Если вам нужно получить данные из нескольких источников, используйте команду импорта:

```
-i
```

Независимо от наличия команды

-o

, в одной командной строке можно выполнить несколько импортов, экспортов и действий, используя команды

-i

,

-e

и

-a

Порядок команд

-i

,

-e

или

-a

друг относительно друга не важен. Порядок выполнения всегда одинаков: сначала все импорты (если есть), затем все экспорты (если есть) и затем все действия (если есть).

Заметка



Но открытие всегда должно быть первым!

При отсутствии команд

-o

или

-i

Gramps покажет свое главное окно и запустит обычную интерактивную сессию с пустой базой данных, потому что данные для обработки нет. (Если конечно вы не используете опцию всегда стартовать с последней загруженной базой данных). При отсутствии команд

-e

или

-a

Gramps покажет свое главное окно и запустит обычную интерактивную сессию с базой данных, полученной после открытия и выполнения всех импортов (если такие есть). Эта база данных располагается в директории `~/gramps/import/`, файле `import_db.grdb`.

Все ошибки, возникающие во время импорта, экспорта или действий будут выведены в поток `stdout` (если исключения обработаны Gramps) или в `stderr` (если не обработаны). Используйте обычные перенаправления `stdout` и `stderr`, чтобы записать сообщения об ошибках в файл.

Примеры

- Чтобы импортировать четыре базы данных (форматы которых определяются их именами) и после проверить полученную базу данных на ошибки, наберите:

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps -i file4.wft -a check
```
- Чтобы явно задать форматы в предыдущем примере, добавьте после имен файлов команды `-f`:

```
gramps -i file1.ged -f gedcom -i file2.gpkg -f gramps-pkg -i ~/db3.gramps -f gramps-xml -i file4.wft -f wft -a check
```
- Чтобы сохранить базу данных, полученную после всех импортов, используйте команду `-e` (добавьте команду `-f`, если Gramps не сможет предположить формат исходя из имени файла):

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg
```
- Чтобы сохранить возможные сообщения об ошибках в предыдущих примерах в файлы `outfile` и `errfile`, запустите:

```
gramps -i file1.ged -i file2.dpkg -e ~/new-package -f gramps-pkg >outfile 2>errfile
```
- Чтобы импортировать три базы данных и запустить интерактивную сессию Gramps с результатом:

```
gramps -i file1.ged -i file2.gpkg -i ~/db3.gramps
```
- Чтобы открыть базу данных и создать по ней отчет с временной диаграммой в PDF-файл с именем `my_timeline.pdf`

```
gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=timeline,off=pdf,of=my_timeline.pdf
```

Список параметров отчета



Используйте строку `name=timeline,show=all`, чтобы выяснить все доступные параметры отчета. Чтобы посмотреть описание на конкретный параметр, используйте строку `show=option_name`. Чтобы узнать все доступные типы отчетов, используйте строку `name=show`.

- Чтобы преобразовать на лету `grdb` в `.gramps xml`:

```
gramps -O 'Family Tree 1' -e output.gramps -f gramps-xml
```
- Чтобы создать веб-сайт на другом языке (на немецком):

```
LANGUAGE=de_DE; LANG=de_DE.UTF-8 gramps -O 'Family Tree 1' -a report -p name=navwebpage,target=../de
```

- Ну и наконец, чтобы запустить обычную интерактивную сессию Gramps:

```
gramps
```

Переменные окружения

Gramps использует следующие переменные окружения (но вы не должны их менять, если не уверены в последствиях):

- **GRAMPSHOME** - если установлена, перекрывает настройки пути по умолчанию к профилю, что позволяет использовать, например, сетевые диски для сохранения данных и всех настроек. Для технически продвинутых пользователей, которые запускают несколько версий Gramps, установка разных значений переменной `$GRAMPSHOME` позволяет избежать взаимного влияния этих версий.
- **LANG** - используется Gramps для определения загружаемого файла языковой поддержки.

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Папка Gramps

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

В этом разделе описано, где Gramps создает каталог с Вашими данными в различных операционных системах.

Примечание



Местоположение каталога Gramps с Вашими данными зависит от операционной системы, которую Вы используете...
Везде ниже <-username> должно быть заменено на имя пользователя, под которым Вы зашли на компьютер.

POSIX - системы

По умолчанию путь к пользовательскому каталогу Gramps в [POSIX окружении](#):

```
/home/<-username>/.gramps
```

Такое расположение справедливо для [BSD](#), [Linux](#), [Solaris](#), [Unix](#) и [OS-X](#), если [собрать из исходных кодов](#).

Mac OS X



На платформе Mac файлы, которые начинаются с "." не видны в Finder. Чтобы сделать доступ к каталогу Gramps проще, откройте окно терминала Finder-Applications-Utilities-Terminal и наберите там

```
ln -s .gramps gramps_user_directory
```

что позволит Finder показывать содержимое. Или нажмите Go -> 'Go to Folder...' в Finder и наберите

```
~/gramps
```

в окне диалога Go to Folder.

По умолчанию для [Mac OS X:Application package](#) пакет расположен в

```
/Users/<username>/Library/Application Support/gramps
```

MS Windows



По умолчанию каталог с программой и пользовательскими данными не отображаются в *Проводнике*. Для доступа к каталогу пользователя Gramps следуйте совету Microsoft:

- [Показать скрытые файлы - Справка Windows](#)

По умолчанию путь установки Gramps в Windows 7 и выше

```
C:\Program Files\GrampsAI064-5.X.X
```

или

```
C:\Program Files (x86)\GrampsAI032-5.X.X
```

Расположение пользовательских данных в Windows 7 и выше

```
C:\Users\<-username>\AppData\Roaming\gramps
```

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

Error and Warning Reference

[Previous](#)

[Index](#)

[Next](#)

This section explains what to do when something unexpected happens.

When something goes wrong

Sometimes something goes wrong, either because you have asked to do something that Gramps doesn't know how to do, or because something has happened that the developers of Gramps did not anticipate, or because there is a mistake in the coding of Gramps.



Warning

Sometimes all the errors do not appear on the screen. If something unexpected happens, you may need to [see all the error messages](#)

Alerts

An alert is a dialog that appears when Gramps needs to give you an important message about an error condition or warn you about potentially hazardous situations or consequences.

Most alerts are self explanatory, and the same type of alerts that you might get with any application. These are not discussed further here.

However, some alerts require more complicated actions, so they are described below.

Are you sure you want to upgrade this Family Tree?



Fig. E.1 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - Db Upgrade Required - example



Fig. E.2 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - Bsddb Upgrade Required Error - example



Fig. E.3 "Are you sure you want to downgrade this Family Tree?" dialog - Bsddb Downgrade Required Error - example



Fig. E.4 "Are you sure you want to upgrade this Family Tree?" dialog - Python Upgrade Required Error - example

These dialogs appear for the listed reasons:

- "Db Upgrade Required" - If you try to open a Db(Sqlite3) Family Tree created with a previous older version of Gramps with a newer version of Gramps.
- "Bsddb Upgrade Required Error" - If you try to open a Bsddb Family Tree created with a previous older version of Gramps with a newer version of Gramps.
- "Bsddb Downgrade Required Error" - If you try to open a Bsddb Family Tree created with a previous older version of Bsddb with a newer version of Bsddb.
- "Python Upgrade Required Error" - If you try to open a Bsddb Family Tree created with a previous older version of Gramps using Python 2 with a newer version of Gramps that uses Python 3.

For each of these reasons you may follow the same general advice; if you still have the older version of Gramps available, then you should:

- Cancel this dialogue, and exit Gramps
- Open the Family Tree with the previous version of Gramps (Reinstall the old version of Gramps),
- Export your family tree in [Gramps XML \(family tree\) export](#) format or [Gramps XML Package \(family tree and media\)](#) format,
- Exit the old version of Gramps and Start the new version of Gramps,
- Open the Family Tree in the new version of Gramps and click [I have made a backup, please upgrade my Family Tree](#) in this dialogue

Error parsing arguments



Fig. E.5 Error parsing arguments - dialog - Database is locked example

The Family Tree database is locked while in use by another user or because Gramps exited abnormally during previous use.

See [Unlocking a Family Tree](#)

Database is locked. cannot open it!

The Family Tree database is locked while in use by another user or because Gramps exited abnormally during previous use.

See [Unlocking a Family Tree](#)

Cannot open database

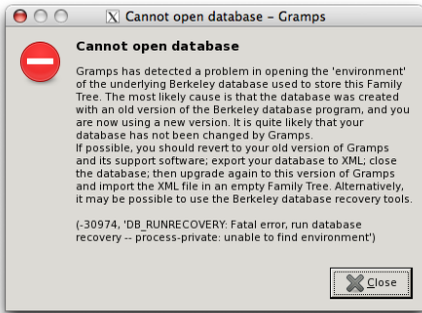


Fig. E.6 Dialogue showing DB Environment Error

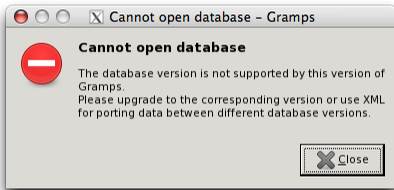


Fig. E.7 Dialogue showing DB Version Error

As explained in the dialogue, the Family Tree was probably created with an old version of the Berkeley database program. This is not quite the same thing as an old version of the Gramps program, because the version of the Gramps program and the version of the Berkeley database are independent. However, the effect is somewhat the same. As suggested in the dialogue, if you have the old version of Gramps and its support software, then you should:

- cancel this dialogue,
- open the Family Tree with the previous version of Gramps,
- export your family tree in Gramps XML database export format or Gramps package export format (see [Export into Gramps formats](#)),
- start the new version of Gramps,
- open the 'Manage Family Tree' dialogue,
- click on **[new]** and create a new Family Tree,
- load the new Family Tree
- Import the Gramps XML or Gramps package.

Alternatively, it may be possible to use the recovery tools. See 'obtain the bsddb recovery tools' under [Recover corrupted family tree](#)

Low level database corruption detected



Fig. E.8 "Low level database corruption detected" dialog - example

This dialogue appears when a problem is detected with the underlying database that supports Family Trees.

- close the dialogue,
- click on the Family Tree Manager,
- select the Family Tree you were trying to open,
- the **[Repair]** button should be available; click on it,
- once the Family Tree has been repaired it should be possible to open it in the normal way.

If this does not work, try 'obtain the bsddb recovery tools' under [Recover corrupted family tree](#)

Error detected in database



Fig. E.9 Dialogue showing Run Database Repair

Carry out suggested action.

Warnings

If Gramps detects a minor error, or wishes to notify you about an occurrence within the program, then Gramps may display a `Warning` button on the status bar, as shown below. This button is only displayed for 180 seconds, so if you see it you should immediately click on it if you want to see the messages.

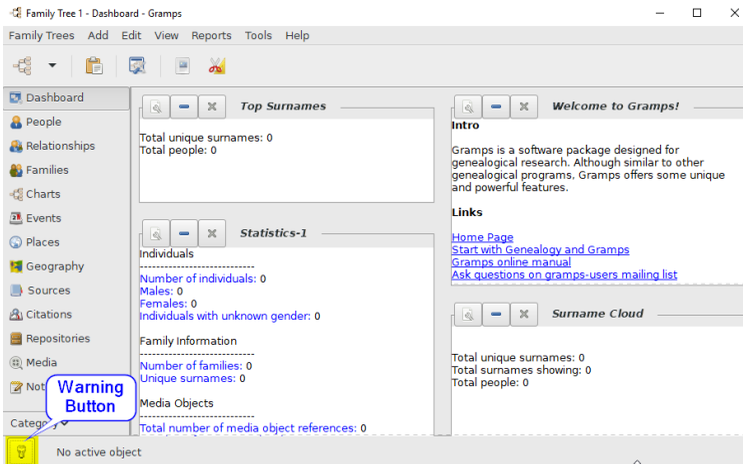


Fig. E.10 Gramps Main Window showing Warning button on the Status bar

If you click the `Warning` button, then a `Gramps Warnings` dialog box appears showing the last 20 messages received. [More details](#)

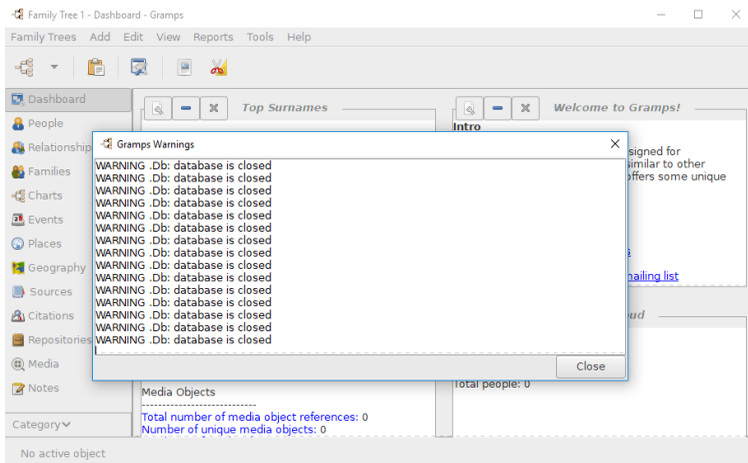


Fig. E.11 Gramps Main Window showing Warning messages

Some of the warnings that may appear are described below:

Locale warnings

Sometimes there is a problem with the language you have chosen.

If you have installed Gramps using your platform's standard installation method (Package manager/AIO installer/Application package) and are using your platform's built-in mechanism (System Setting/Control Panel/System Preferences) to choose the language/sort order/formats you are running in, then these errors should not occur, and may mean there is a problem in Gramps.

However, if you have set the language/sort order/formats manually by setting the 'environment' see [languages](#), particularly if you are running Gramps from the command line, then there may be a problem with what you have typed in. The message (only part of which is shown below) should help you to understand where the error is.

- "Date parser for '%s' not available, using default"
- "Date displayer for '%s' not available, using default"
- "Family relationship translator not available for language '%s'. Using 'english' instead."
- "Unable to determine your Locale, using English"
- "Localization library libintl not on %PATH%, localization will be incomplete"
- "No translations for %s were found, setting localization to U.S. English"
- "Unable to create collator: '%s'"
- "No language provided, using US English"
- "No usable languages found in list, using US English"
- "None of the requested languages (%s) were available, using %s instead"

Module not loaded warnings

The Gramps application contains many different 'modules'. Some of these modules are required for Gramps to run at all; some are 'strongly recommend', and some are optional.

If you have installed Gramps using your platform's standard installation method (Package manager/AIO installer/Application package) then the builder of that package will have decided which modules are present. He must include all the required modules, because otherwise Gramps will not run, but he can choose which of the recommended and optional packages he includes. Consult the documentation for your package to determine which modules are included.

If you try to do something that needs a module that is not included, then you will get a warning like the ones below (only the first part of the message is included). What you can do about it depends on your platform:

Linux You should be able to install the package using your distribution's standard Package Manager or the GUI interface to the Package Manager. However, in some cases you will need to build the module from source.

MS Windows and Mac OS X The MS Windows AIO installer and the Mac OS X Application bundle come with certain modules built in. It is not possible for the normal user to add further modules. Therefore, if you find a module that you particularly feel should be included you should post on the Gramps [mailing list](#) (probably the devel list) explaining why you feel its omission is a mistake.

- "WARNING: PIL module not loaded. "
- "ICU not loaded because %s. Localization will be impaired. "
- "OsmGpsMap module not loaded. "
- "GExiv2 module not loaded. "
- "Webkit module not loaded. "

- "PIL (Python Imaging Library) not loaded. "
- "GtkSpell not loaded. "

Show plugin status dialog on plugin load error.

Can be disabled from **Show plugin status dialog on plugin load error.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Configuration warnings



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Sometimes it is worth just deleting the old configuration files.

- "Importing old key file 'keys.ini!'"
- "Done importing old key file 'keys.ini'"
- "Can't find filter %s in the defined custom filters"
- "Number of arguments does not match number of " +
- "Value '%(val)s' not found for option '%(opt)s'"
- "Unable to open recent file %s because %s",
- "WARNING: ignoring old key %s"
- "WARNING: ignoring key with wrong type "
- "Failed to parse doc options"
- "Skipped a line in the addon listing: "
- "Failed to load gramplets from %s because %s"

Other warnings



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Cannot save person



Fig. E.12 Cannot save person (Warning window)

Attempting to save a person without any data from the Person editor displays this warning popup. You need at least one letter for the first name.

Cannot save person

No data exist for this person. Please enter data or cancel the edit.
Close



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Cannot merge <object>



Fig. E.13 Cannot merge person (Warning dialog) - example

Attempting to merge anything other than two(2) of one type of record displays this warning popup dialog.

For example:

Cannot merge people

Exactly two people must be selected to perform a merge. A second person can be selected by holding down the control key while clicking on the desired person.

Close



This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Duplicate Family warning dialog

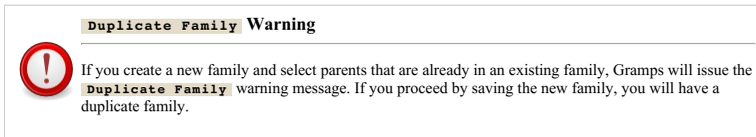


Fig. E.14 Duplicate Family - warning dialog

Suppress warning when adding parents to a child

Can be enabled from **Suppress warning when adding parents to a child.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.

Adding parents to a person dialog



Fig. E.15 "Adding parents to a person" warning dialog

 This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Suppress warning when cancelling with changed data

Can be disabled from **Suppress warning when cancelling with changed data.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.

Used by the [Edit Person dialog](#).

 This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Save Changes? dialog



Fig. E.16 "Save Changes?" - alert dialog

Suppress warning about missing researcher when exporting to GEDCOM

[File:Xxx.png](#)

Fig. E.17 xxx

Can be disabled from **Suppress warning about missing researcher when exporting to GEDCOM.** option in the [Preferences > Warnings](#) dialog.

 This article's content is incomplete or a placeholder stub. Please update or expand this section.

Undo history warning



Fig. E.18 Tool "Undo history warning" dialog - default

The [Undo history warning](#) dialog will be shown and you can either [\[Stop\]](#) or [\[Proceed with the tool/Import\]](#). It is recommended that you stop and backup your database; so that you can revert the process of running the tool (or import) if required.

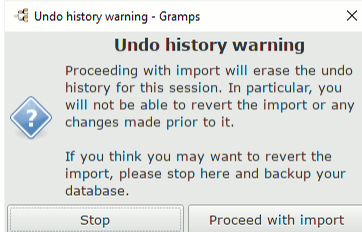
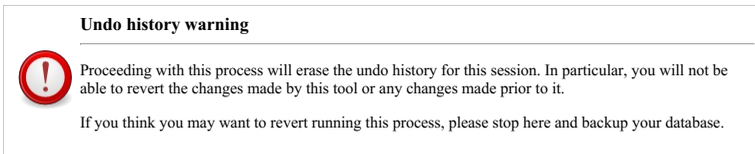


Fig. E.19 Import "Undo history warning" dialog - default



Errors

More serious problems cause an [Error Report](#) dialog to be shown which will describe the actions you should take.

Error Report

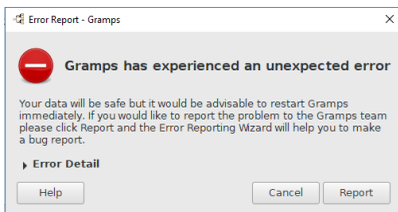


Fig. E.20 Error Report Assistant - dialog - collapsed "Error Detail" - default

The [Error Report](#) dialogue appears whenever something has happened in the Gramps application that the programmers did not expect.

Have a read of the [How to create a good bug report](#) article. If you believe you know how the Gramps developers might reproduce the bug or not, then select the [\[Report\]](#) button to start the [Error Reporting Assistant](#) dialog, and you can then follow the instructions.

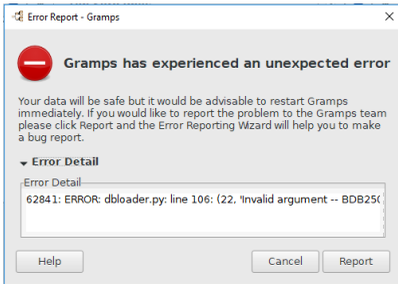


Fig. E.21 Error Report Assistant - dialog - expanded "Error Detail" - default

Error Reporting Assistant dialog

Allows you an opportunity to compile a report about an error and then submit it manually to the Gramps bug reporting system (This requires you to have a registered account on the Gramps bug reporting system)

- [Using the bug tracker](#)

The Error Reporting Assistant is also known as the Bug Reporting Assistant.

Report a bug page

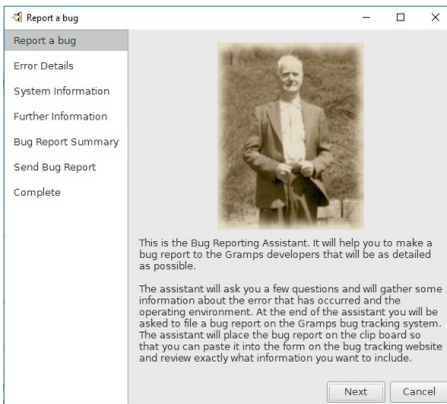


Fig. E.22 Report a bug (page) - Error Reporting Assistant

This is the Bug Reporting Assistant. It helps to make a bug report to the Gramps developers that will be as detailed as possible.

The assistant asks a few questions and gathers some information about the error that just occurred and the operating environment.

At the end of the assistant process, you will be asked to file a bug report through the [Gramps bug tracking](#) system.

The assistant will copy the bug report to the Operating System clipboard. This allows you to paste it into the form on the [Gramps bug tracking](#) and review exactly what information you want to include.

Error Details page

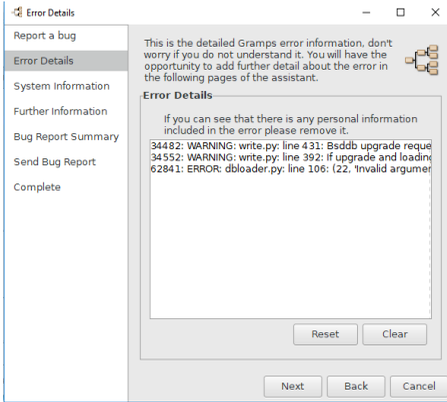


Fig. E.23 Error Details (page) - Error Reporting Assistant (Showing example error)

If you can see that there is any personal information included in the error please remove it.

This is the detailed Gramps error information, don't worry if you do not understand it. You will have the opportunity to add further detail about the error in the following pages of the assistant.

System Information page

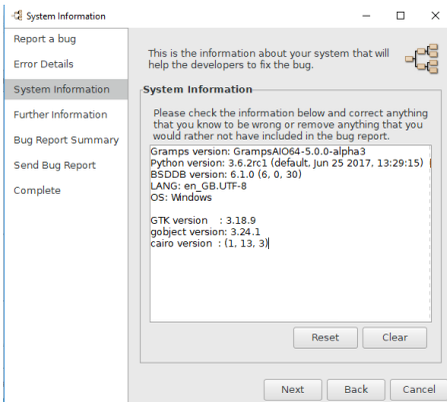


Fig. E.24 System Information (page) - Error Report Assistant

This is the information about your system that will help the developers to fix the bug.

Further Information page

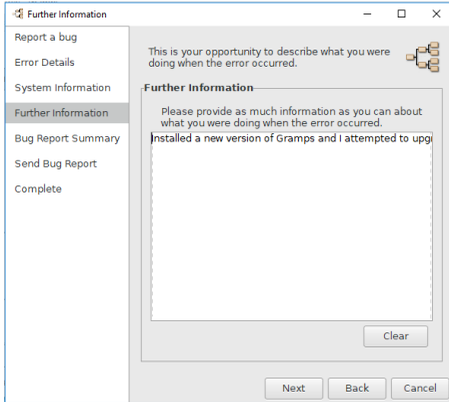


Fig. E.25 Further Information (page) - Error Reporting Assistant

Please provide as much information as you can about what you were doing when the error occurred.

This is your opportunity to describe what you were doing when the error occurred.

Bug Report Summary page

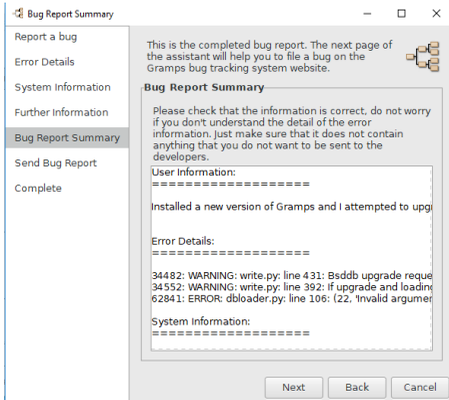


Fig. E.26 Bug Report Summary (page) - Error Reporting Assistant

This is the completed bug report. The next page of the assistant will help you to file a bug on the Gramps bug tracking system website.

Send Bug Report page

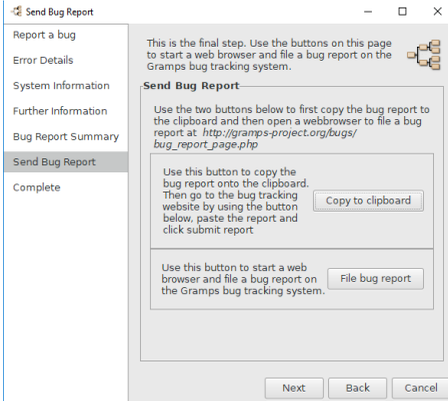


Fig. E.27 Send Bug Report (page) - Error Reporting Assistant

Use the two buttons below to first copy the bug report to the clipboard and then open a web browser to file a bug report at https://gramps-project.org/bugs/login_select_proj_page.php?ref=bug_report_page.php

- **Send Bug Report** - This is the final step. Use the buttons on this page to start a web browser and file a bug report on the Gramps bug tracking system (This assumes you already have an user account on the bug tracker, if not signup for one first.)
 - **File bug report** - Use this button to start a web browser and file a bug report on the Gramps bug tracking system.
 - **Copy to clipboard** - Use this button to copy the bug report onto the clipboard. Then go to the bug tracking website by using the button below, paste the report and click submit report

Complete page

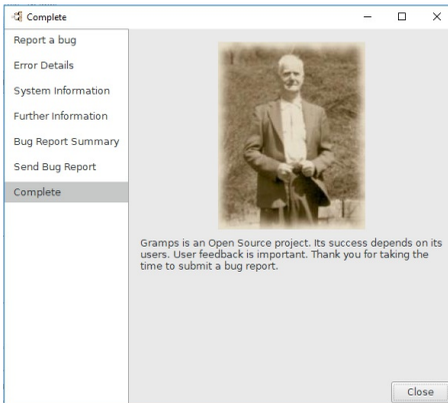


Fig. E.28 Complete (page) - Error Reporting Assistant

Gramps is an Open Source project. Its success depends on its users. User feedback is important. Thank you for taking the time to submit a bug report.

Other Errors

Report could not be created

[File:XXXX.png](#)

Fig. E.29 Report could not be created dialog

The **Report could not be created** dialog can occur for various reasons, eg: one reason is that the custom paper size you have chosen for the report is too large for PDF format that is being used.



PDF size limits



Each Adobe PDF Version format specification has a maximum page size limit, for:

- PDF Version 1.4 (Acrobat 5.0) and PDF Version 1.5 (Acrobat 6.0) the maximum PDF page size is 200" x 200" inches (508cm x 508cm)
- PDF Version 1.6 (Acrobat 7.0) and newer the theoretical PDF page size is 15,000,000" x 15,000,000" inches (38,100,000cm x 38,100,000cm) but in reality most programs do not properly support any sizes above 200" x 200" inches (508cm x 508cm).

See [PDF](#) From Wikipedia.

Seeing all the error messages

Sometimes, not all the information needed to understand what has gone wrong will appear on the screen. For example, if you start Gramps with an invalid language setting (and some missing components) then the message that appears in the [Warnings](#) dialog is:

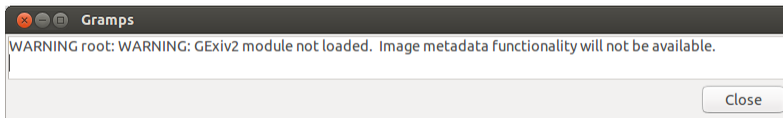


Fig. E.30 Dialogue showing limited warnings

However, the full set of warning messages is:

```
(process:10929): Gtk-WARNING **: Locale not supported by C library.
Using the fallback 'C' locale.
2013-03-13 18:49:04.376: WARNING: __init__.py: line 69: Date parser for 'xx_XX.UTF-8' not available, using default
2013-03-13 18:49:04.547: WARNING: __init__.py: line 85: Date displayer for 'xx_XX.UTF-8' not available, using default
2013-03-13 18:49:05.949: WARNING: spell.py: line 74: Spelling checker is not installed
2013-03-13 18:49:15.123: WARNING: gramplet.gpr.py: line 400: WARNING: GEXiv2 module not loaded. Image metadata functionali
```

Sometimes Gramps just doesn't start and nothing appears on the screen, or Gramps suddenly quits so you don't see anything on the screen. In all these cases you may need to do something special to see all the errors.

Linux

You can start Gramps from the Command Line, as described in the note [here](#). You will then see all the diagnostic information on the terminal.

MS Windows

You can start Gramps from the Command Line, as described in the note [here](#). You will then see all the diagnostic information on the terminal.

Mac OS X

Starting Gramps through the CLI on Mac OS X is covered [here](#).

Console application

You can also look at log messages from Gramps using Apples [Console application](#). The Console application is located in your Mac's Utilities folder, which is found in the Applications folder. (A shortcut on recent versions of Mac OS X is to press Command and the space bar to start a Spotlight search. In the resulting pop up window, enter the first few characters of the word "Console" and then select the Console application.)

For example, one of the early alpha releases of Gramps just would not start and displayed nothing on the screen. However by opening the Console application, and typing Gramps in the filter at the top right hand corner some diagnostic information appeared. (Actually we typed "gramps[]" because there were some other messages that were not relevant, but it wouldn't matter if they were included as well).

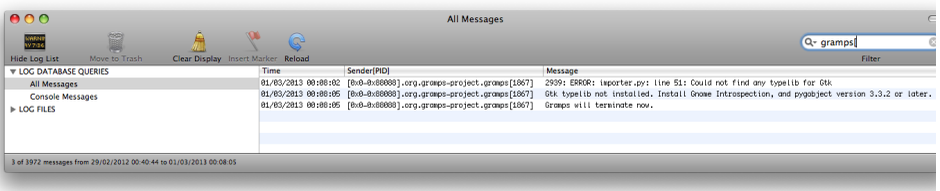


Fig. E.31 Console output

By shift clicking to select all the relevant messages and copying them we get:

```
01/03/2013 00:08:02 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] 2939: ERROR: importer.py: line 51: Could not find any typ
01/03/2013 00:08:05 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] Gtk typelib not installed. Install Gnome Introspection,
01/03/2013 00:08:05 [0x0-0x88088].org.gramps-project.gramps[1867] Gramps will terminate now.
```

In this particular case, this was enough to help the developer discover the problem.

Информация о Gramps

[Пред](#)

[Содержание](#)

[След](#)

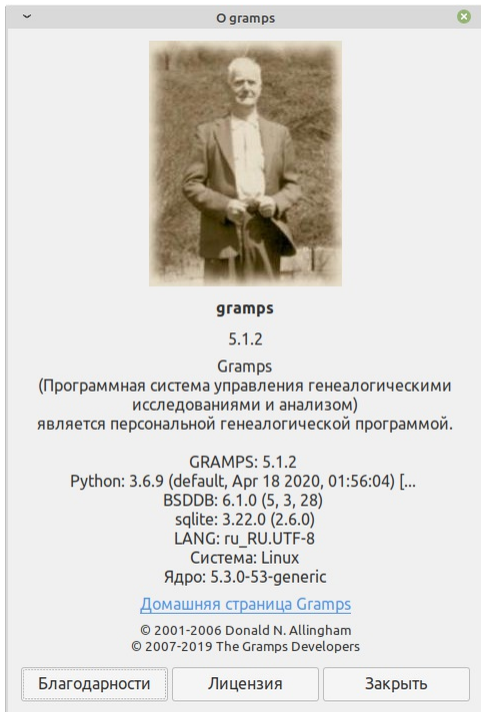


Fig E.1 Окно "О Gramps"

О Gramps

Основной автор

Программу Gramps создал Дональд Н. Эллингэм ([\[email protected\]](#)).

Участники

Здесь не совсем полный список тех, кто принимал участие в создании Gramps (в алфавитном порядке по имени):

- Alexander Bogdashevsky
- Alexander Roitman
- Alexandre Duret-Lutz
- Alexandre Prokoudine
- Anton Huber
- Arkadiusz Lipiec
- Arpad Horvath
- Arturas Sleinius
- Baruch Even
- Benny Malengier
- Bernd Felsche
- Bernd Schandl
- Billy C. Earney
- Brian Matherly
- Bruce J. DeGrasse
- Daniel Durand
- David R. Hampton

- Donald A. Peterson
- Douglas S. Blank
- Eero Tamminen
- Egyeki Gergely
- Frederick Noronha
- Frode Jemtland
- Gary Burton
- Gary Shao
- Greg Kuperberg
- Guillaume Pratte
- Ivan Komaritsyn
- James Treacy
- Jason Salaz
- Jeffrey C. Ollie
- Jens Arvidsson
- Jérôme Rapinat
- Jesper Zedlitz
- Jim Smart
- Jiri Pejchal
- John Doorty
- Julio Sanchez
- Kees Bakker
- Larry Allingham
- Lars Kr. Lundin
- Laurent Protois
- Leonid Mamtchenkov
- Lorenzo Cappelletti
- Lubo Vasko
- Luitz Gonzaga dos Santos Filho
- Marcos Bedinelli
- Mark Knoop
- Martin Hawlisch
- Martin Senftleben
- Matt Brubeck
- Matthieu Papat
- Michel Guitel
- Mirko Leonhäuser
- Nathan Bullock
- Paul Franklin
- Pier Luigi Cinqantini
- Radek Malcic
- Radu Bogdan Mare
- Richard Bos
- Richard Taylor
- Sam Manzi
- Samuel Tardieu
- Sebastian Voeking
- Serge Noiraud
- Soren Roug
- Stefan Bjork
- Stéphane Charette
- Steve Hall
- Steve Swales
- Tim Allen
- Tim Waugh
- Tino Meinen
- Trevor Rhodes
- Wayne Bergeron
- Xing Wang
- Yaakov Selkowitz

Если Вы знаете кого-то ещё, кто должен быть представлен в этом списке, сообщите об этом нам.

Появилось замечание или идея?

Сообщите об ошибке или сделайте предложение по программе или этому руководству, используя пункт меню [Справка > Отправить отчёт об ошибке](#) в Gramps или следуйте инструкциям на этой [странице](#).

Лицензия

Эта программа распространяется под лицензией GNU General Public license, опубликованной фондом Free Software Foundation. Версия лицензии 2 или любая из более поздних на Ваш выбор. Текст этой лицензии можно найти по [ссылке](#) или в файле COPYING, который распространяется вместе с исходными кодами программы.

Gramps Glossary

This glossary gives an overview of terms that appear in [Gramps](#), with a short description, and a link to relevant articles. (Since knowing a feature's name is necessary for finding the corresponding glossary term, also refer to the [Visual Guide to the Gramps Interface](#).)

For a glossary of genealogical terms, see [Genealogy Glossary](#) and [Latin words and expressions](#).

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

Active Person

(*core concept*) - The person designated (or 'selected') as the momentary center of focus in the open Gramps database. The perspective of this person defines the context for actions and for displaying all the surrounding information. Changing this focus is done by [navigating the Active Person](#) selection to another person.

The Active Person's relationship to the [Home Person](#) defines the scope of the perspective.

N.B.: There is *always* an Active Person selection, even when the [primary object](#) (aka record) selected in the current view is not a 'Person' object.

addon

(aka [add-on](#))

an optional [third-party expansion](#) to Gramps that leverages Gramps [plugin](#) customization framework to add a specific feature. Addons may not conform to design or code quality standards. Use at your own risk!

Optional parts built into the core project (but which can be enabling or disabled leveraging this framework) are called by the more generic name: plugins.

address

(*sec. obj.*) - The Gramps concept of an Address is a particular location with an associated time frame. Think of it as a mailing address. It is intended to represent where a person lived and when the person lived there. The Address consists:

- Date
- Street Address
- Locality
- City
- County
- State/Province
- Postal/Zip code
- Country
- Phone

Not to be confused with a [Place](#) which has a fixed position (its location). [Use this with care](#). For genealogical research you can also use the residence event coupled with a [Place](#). For mailing (email, postal), add an address to a [Person](#) or [Repository](#).

administrative division

a unit of a layered system subdividing a geopolitical (geographic or political) region. Such divisions are recorded as [Place](#) Types in Gramps. Meanwhile the structure of a Place Tree is built by layering via the [Enclosed by](#) tab in the [Place Editor](#). The subdivisions are sometimes categorized as an entity, locality, area, or region. The terms of subnational entity, constituent unit, or country subdivision tend to imply divisions that are more related to political representation than administrative.

See wikipedia's [Administrative division](#) for a conceptual definition or [List of administrative divisions by country](#) for specific countries.

Aide

(*event role*) A term to refer to the role of an assistant.

anglicisation

process of making something English. If an immigrant (or their descendant) adopts a naturalized variation of their birth name, that [preferred alias](#) can be added with an *Also Known As* [name type](#) in the [Names](#) tab. All aliases can be categorized by type and surname variants may be [grouped](#) with the in the [Name Editor](#).

Association

(*sec. obj.*) - The [roles](#) in [Associations](#) are to explicitly define the how one person relates to another.

Association roles are used when the relationship falls outside the implicit roles of a family relationship or the explicit roles in shared events. These custom roles convey relationships that might not readily apparent... such as a [penpal](#) or the [eponymous person](#) honored by a namesake. Association roles may also be used as placeholder when the actual genetic connection has not yet been discovered.

Association roles are created and edited with the [Person Reference Editor](#), which includes no pre-defined roles. This feature starts with a blank list of [custom types](#) and the default "Godfather" role is only shown as a hint.

attribute

(*sec. obj.*) - [Attributes](#) are for something permanent, or at least somewhat permanent: eye color, blood type, etc. Usually you would have not more than one of each attribute type for a [Person/Family](#)/etc. Attributes are managed from an Attributes tab in each [primary Object](#) Editor. There are no built-in Attributes, only [custom types](#).

B

Books Report

A [Reports menu](#) feature of Gramps that allows the [design or generation of a repeatable custom genealogy Book](#). A Book consists of an ordered collation of Gramps textual and graphical reports in a single document. The individual report configuration options are also stored with the Book but the Book's document pagesize and print destination configuration options override.

Bride

([event role](#)) A term to refer to the woman a marriage ceremony who will have the role of *wife* in the marriage. See also: *mother*.

BSDDB

([database backend engine](#)) The [Berkeley Software Distribution database](#) (also known as BSDDB) was the first *default database engine* used by the [2.0](#) through the [5.0](#) versions of Gramps. Originally, Gramps [XML](#) was used directly rather than as a Backup and data exchange format. The default db engine changed to [SQLite](#) in the 5.1 version via the [DB-API Database Backend](#). ([Manual updates to the BSDDB engine](#) for the 5.1.3 version may be advisable.)

C

Category

([core concept](#)) Gramps divides and organizes the information about each [Primary Object](#) into a series of different descriptive schemas called Categories, each with their own [View](#). Each Category is a smaller, more digestible portion of the total information that comprises a Genealogical Tree. The View categories are: [Dashboard](#), [People](#), [Relationships](#), [Families](#), [Charts](#), [Events](#), [Places](#), [Geography](#), [Sources](#), [Citations](#), [Repositories](#), [Media](#), [Notes](#)

Celebrant

([event role](#)) A term describing a role of the person who performs a rite, especially referring to a priest at the Eucharist.



Citation

([prim. obj.](#)) - Contains the information that enables you or others to locate your source document. An isolated [Citation can be created](#) without first creating separate [Source](#) object. But, should the same source be referenced repeatedly in a Tree, a separate Source simplifies the Citation and eliminates redundant information that must be harmonized.

Clergy

([event role](#)) A term applied to a religious person regardless of religion. For example, a monk or priest. See also: [celebrant](#). Religious terminology is often subject to dispute, see the [Merriam-Webster](#) for an independent definition.



Clipboard

([graphical user interface terminology](#)) - The [Gramps Clipboard](#) is a shortcut system for [sharing a secondary](#) object, navigation, and custom [filter](#) creation.

Usage: The Clipboard can be opened from a icon on the [Toolbar](#), the Clipboard choice in the Edit menu or a [keybinding](#). A floating clipboard dialog that has become buried can be brought to the top of the stack by selecting [Clipboard...](#) from the Windows menu.

The Clipboard can greatly improve data entry efficiency, see the [How to use the Gramps Clipboard](#) article for more information.

custom Types

This indicates a user-defined classification, as opposed to classifications that came pre-defined in Gramps. (i.e.: 'Birth' and 'Marriage' are 2 of the pre-defined 'types' of Events.)

When none of the pre-defined Types are suitable, add a new *custom* Type by typewriting directly into the selector combo box. If the value doesn't precisely match any of the existing menu items, a new *custom* Type will be created when the [OK](#) button is clicked.

Any added *custom* Type will remain available in that expanded menu... unless the Tree is exported & re-imported or removed via a [3rd party add-on](#) Utility like [Type Cleanup](#).

custom Types can be defined for: Event Attributes, Family Attributes, media Attributes, Person Attributes, [Event Roles](#), [Event types](#), Family Relation types, Child Reference Types, Name Origin Types, Names Types, Note Types, Place Types, Repository Types, Source Attributes, source Media Types, URL Types.

D

date

([sec. obj.](#)) - Dates in Gramps are much more complex than just a month, day, and year. Dates are always in a [particular calendar](#), can span a time frame, the [Date Quality](#) can be approximate, and have support for many other subtleties specific to genealogy data.

DNA

1. acronym: [deoxyribonucleic acid](#)
2. a [nucleic acid](#) that carries genetic information.

DTD

acronym: [Document Type Definition](#). A document that defines the tagging structure which identifies the individual components of an [SGML](#) or [XML](#) document.

See the [reference documentation for the versions](#) of Gramps [RELAX NG \(REGular LANGUAGE for XML Next Generation\)\(.rng\)](#) schema [XML](#) and DTD

E



Event

([prim. obj.](#)) - Contains the information related to an happening. [Adding an Event record](#) provides the context of an interaction of the roles of People/Families, dates & places in activities.

An Event is a defining moment in a person's life. See [events](#) for the use in genealogy, for predefined events in Gramps and suggested naming for [common events](#).

event role

The **role** a **Person** plays in an **Event**. In Gramps, an Event can be linked to as many participants as desired. Each **Person** may participate in different roles but more than one Person might play the same role. The Event Role captures this. Some common Roles are pre-defined but the user can add other **custom** Roles by just typing in an appropriate new Role Type in the **Event Reference Editor**.

Pre-defined Types of Event Role: [Aide](#), [Bride](#), [Celebrant](#), [Clergy](#), [Family](#), [Groom](#), [Informant](#), [Primary](#), [Witness](#), [Unknown](#), [custom](#)

event type

The general denominator to which an event belongs, e.g., a christian, civil, tibetan, ... marriage, are all denoted by the event type *marriage*. See [events in Gramps](#) for an overview.

F

Fallback events

Certain **event** types are definitive bookends marking the beginning or end of a life (Birth/Death) or relationship (Marriage/Divorce). Those bookend events are key factors in any kind of timeline analysis.

If the definitive event types are missing, Gramps will look for similar event types to calculate a 'fallback' approximation. When dates are shown in italics, it indicates that the preferred bookend event was not found and one of the [pre-defined Fallback events](#) had to be used.

Family



- Family** ( *prim. obj.*) - Contains the information specific to relationships between people. The information may be edited directly using the [Edit Family](#) dialog. This traditionally contains one or two parents and zero or more children. A family unit is created in Gramps by [adding Parents to an individual](#), by [adding a partner/spouse](#) to an individual, or by adding a family first then adding the people. The Family relationship is a core concept in Gramps. It depicts the basic relations between people. Commonly this will contain a father, a mother and some children, however, it can also contain only parts of this (e.g., two brothers, a mother and child). People can be part of several families (adoption, remarried, ...)
- Family (event role)** An event can be coupled to a family, denoting that the both partners were equally involved in the event. Typically, the Marriage event will be coupled to a family with event role *family*. **Family** is the *default* role when adding a new Event in the [Edit Family](#) dialog.

File formats

File formats repackage the Tree database information for archiving, data exchange with other software or display.

Import formats: GRAMPS v2.x database (obsolete) `.grdb`, Comma Separated Values `.csv`, GEDCOM (Genealogical Data Communication) `.ged`, GeneWeb `.gw`, Pro-Gen `.dæf`, vCard (virtual contact card) `.vcf`, JSON (JavaScript Object Notation) `.json`, SQLite `.sql`

Export formats: Gramps native XML format (compressed & uncompressed variants) `.gramps`, Gramps Package (Gramps XML plus media) `.gpkp`, GEDCOM (Genealogical Data Communication) `.ged`, GeneWeb `.gw`, Web Family Tree (a GEDCOM variant) `.ged`, vCalendar `.ics`, vCard (virtual contact card) `.vcf`

Output formats including: Comma Separated Values `.csv`, Data-Driven Documents (D3) `.d3`, Graphviz graph description language `.dot`, Hypertext Markup Language `.html` `.htm`, LaTeX `.tex`, Open Document Text `.odt`, Portable Document Format `.pdf`, Plain Text `.txt`, PostScript `.ps`, Print (hardcopy), Rich Text Format `.rtf`, Scalable Vector Graphics `.svg`, vCard (virtual contact card) `.vcf`, Extensible Markup Language `.xml`

Filter

A **filter** in a database finds (or hides by 'filtering out') records, displaying only those records that match certain criteria. (The criteria are comparison rules describing some attribute of a record.) Layers of criteria can be applied but each layer requires additional processing and slows performance of the interface.

The [basic Search](#) is a single criteria filter. The search value is compares only one attribute of a record that has been selected from a pop-up menu.

The Filter Gramplets will compare several predefined common attributes simultaneously with simplified access to changing the search value. The default is for exact matching but [Regular Expressions \(RegEx\)](#) can be used for pattern matching. A Custom Filter may be also layered in. A **Custom Filter** adds richly complex [Rules](#)-based comparison with [layers of intersection](#) options for those rules. Custom Filters allow repeatable filters to be created with pre-defined rules and values to be matched. Beyond interactively hiding (or revealing) records in views, Custom Filters are used to set limits for exporting, setting scopes for reports, and targeting tool actions.

In addition to the [built-in rules](#) for filtering, [addon rules](#) are available for Custom Filters.

G

GEDCOM

- acronym: **Genealogy Data Communication**
- a format for [importing](#) and [exporting](#) genealogical data. The open specification for the [GEDCOM format](#) was developed by The Church of Jesus Christ of Latter-day Saints (LDS Church) as an aid to genealogical research. The long standing standard release was version 5.5 in 1996 with a 5.5.1 draft update presented for comment in 1999. (Belatedly, the 'draft' label was officially removed in the annotated 2019 release. After 20 years as the de facto standard format, it remained unimproved excepting for 2 tags and the copyright.) As an Open Standard, there are extensive and constantly changing incompatibilities between implementations and data loss when transferring GEDCOM formatted data between competing software tools is common.

GEDCOM [X proposed in 2012](#) and [5.5.5 proposed in 2019](#) are improvements that have not gained the approval of the copyright holder. As of June 2021, these proposals have been superseded by the GEDCOM 7.0.1 version.

Gramps

[Gramps](#) is an open-source genealogy program, a free software project and community. The **GRAMPS** in all capital letters and the "Genealogical Research and Analysis Management Programming System" *backronym were both invented around 2001* by [Don Allingham's](#) father but were phased out around March 2010 in favor of **Gramps** as the official name of the software. All upper-case acronym-based names have become unfashionable for software.

Gramplet

a [Gramplet](#) is a plug-in (*aka* widget) that [can be docked](#) in the [sidebar or bottombar](#) of a standard [view](#) to extend the functionality of that view. Gramplets dynamically update as the different records are selected in the main display area of a view. Gramplets typically create an alternate interface to your Family Tree data. Collections of [built-in](#) and [3rd party addon](#) gramplets are available for [installation](#) and download with the [Plug-in Manager](#). The Plug-in Manager also regulates a [wide variety of other built-in and addons](#) which can expand functionality unrelated to the interface.

See the [Gramplets for Python Developers](#) for independent development information.

Graphical User Interface (GUI)

a visual way of indicating interactive features of a computer operating system or application/program. Gramps uses a "windows, icons, menus, pointer" ([WIMP](#)) based GUI with [post-WIMP](#) elements like hyperlinked redirection and custom interface objects.

The appearance and interaction may vary by conventions dictated by the [Operating System \(OS\)](#), installation option (such as [language localization support](#) or [addon/plugin-in](#)), [theme](#) (at the OS or [internal](#) levels), and/or [user preferences customization](#).

The specific interface elements are identified by customary name, general appearance & behavior in the [Visual Guide to Gramps](#). Expansion interface elements are described in the user documentation for [each specific addon](#).

Groom

(*event role*) A term to refer to the man at a marriage who will be referred to as *husband* after the marriage. See also: *father*.

GUI

An acronym. see [Graphical User Interface](#).

H



Home Person

(*core concept*) - The persistently designated **Home Person** is the foundational [Person](#) in the Tree (the currently open Gramps database). This Person is the central target of genealogical research and family references extend from this center. Ideally, every person, event and source in the Tree will (however directly or indirectly) relate back to the **Home Person**.

By default, the database reports describe everything else in contextual relation to this person. The [Status Bar](#), the [Quick View](#) called "[Relation to Home Person](#)", and the Third party addon [Gramplet](#) called "[Deep Connections](#)" all describe different aspects of the relationship of the [Active Person](#) to the **Home Person**.

You (or your client) are customarily designated ([set](#)) as the Home Person. And this *Home* designation serves as a persistent point of reference for the rest of the the Tree in Reports generally and for the Active Person in detail. But a different **Home Person** might be temporarily [set](#) when generating reports or when researching a complex biography or obituary.

Fascinating tidbits often lure Gramps researchers into wandering off-course. When the [Active Person](#) has become lost, the bearings can be instantly regained by navigating the [Active Person](#) selection back to the **Home Person**.

Navigate to **Home Person** - *keyboard shortcut* | [Alt](#)+[Home](#) or press the toolbar  ([Home](#)) button.

The custom filter rule for finding the **Home Person** is in a People category filter under the General filters and was named 'Default person' until the 5.1 version.

I

Informant

(*event role*) A term to refer to the [Role](#) of Person who reports an [Event](#).

J

K

L

M

matronym

(*origin Name attrib.*) - personal name based on the name of one's mother



Media

(*prim. obj.*) - Contains the information related to a media object. Media objects include images, videos, audio recordings, documents, webpages or any other type of related files.

When new Media objects are edited from the Gallery tabs of Object Editors or from the Media category view, the [New Media editor](#) allows the metadata to be modified.

Mode

see [View mode](#)

N

Name Origin

An optional attribute (characteristic) identifying how a name was derived for a [Person](#). Pre-defined items of the [origin selection menu](#) include: inherited, patrilineal, matrilineal, given, taken, [patronymic](#), [matronymic](#), feudal, pseudonym, occupation. The Name Origin of [Multiple surnames](#) and [Alternative names](#) can be added from the [Edit Person](#) dialog. Available as a standard attribute of [Names in Gramps](#).



Note

([prim_obj](#)) - Contains the information representing a textual brief record of facts and how it [references](#) other objects in the Tree. Notes can be added to any object at any any level of the Tree and are often used to detail the context of that record in the Tree. Records in the [Note Category](#) contain free-form text with [basic formatting](#) and [linking](#) features. Notes can be categorized by [Tag](#) and [Type](#) in addition to the object to which it is attached. That information is created and modified using the [Notes Editor](#).

O

Object Editor (aka Edit Object dialogs)

(*core concept*) The object editor dialogs show the basic info of the [Primary Object](#) in the structured form of the header area where it can be directly edited. And the bottom tabbed section allows the editing of interrelationships with [secondary objects](#) and provides access to the Object Editors for those secondary objects.

Click the following links for instructions of how to open and use each type of Edit Object dialog.

The available categories of object editor dialogs are: [Edit Person](#), [Edit Family](#), [Edit Event](#), [Edit Place](#), [Edit Source](#), [Edit Citation](#), [Edit Repository](#), [Edit Media](#), [Edit Note](#)

The available categories of object reference editor dialogs for [shared objects](#) are: [Person Reference Editor](#) (see [Associations](#)), [Child Reference Editor](#), [Event Reference Editor](#), [Place Reference Editor](#), [Repository Reference Editor](#), [Media Reference Editor](#)

Officiator

([event role](#)) A term to refer to the role of a person authorized to conduct an official duty or function. (Such as performing a marriage or funeral ceremony or conferring a vocational degree.) Jurisdiction may be derived from a form of holding a position of civil or religious authority. Use 'OFFICIATOR' rather than 'Officiant' for [GEDCOM2 Roles compatibility](#).

P

patronym

([origin Name attrib.](#)) - personal name based on the name of one's father.



Person

([prim_obj](#)) - Contains the information specific to an individual person in the People category. The information may be edited directly using the [Edit Person](#) dialog.



Place

([prim_obj](#)) - The Gramps concept of a Place is a particular location independent of time. Over time, the same Place may have different address information due to changing borders and political situation. For example, Leningrad and St. Petersburg represent the same place, but with different names. Places in Gramps are stored in a hierarchy and are direct accessed via the [Places category view](#). A Place consists of:

- Descriptive Title
- Name
- Type ([administrative divisions](#) such as country, state, county ...)
- Longitude/Latitude
- Code (such as a country code or postal code)
- A list of alternative names for the place
- A list of regions which enclose the place

plugin

(aka [plug-in](#))

- a type of [expansion framework that allows Gramps customization](#) by providing interface hooks to recognize and use external code.
- customized module of code built to provide a specific feature or functionality that is not part of the core program.

The [various types](#) of Gramps plugin code modules can be enabled or disabled via a [plugin manager](#). Plugin types include: [Database](#), [Exporter](#), [Gramplet](#), [Gramps View](#) ([Category](#) or [mode](#)), [Importer](#), [Map Service](#), [Plugin lib](#), [Quickreport/Quickview](#), [Report](#), [Rule](#), [Tool](#).

Plugins can be built-in (included with the normal distribution of Gramps) or an [add-on](#) (installed via the [Third party addons management](#) in [Preferences](#)).

POSIX

[Portable Operating System Interface](#): a family of OS standards specified by the [IEEE](#) Computer Society for maintaining compatibility with variants of Unix (such as Linux) and other operating systems. Although the MacOS is "POSIX-certified", the term is used in this manual to generically refer to just the "Mostly POSIX-compliant" Linux and BSD distributions [with verified Gramps downloads](#) and which use the POSIX-style [environment](#).

Preferences

The [Preferences](#) is an option in the [Edit](#) main menu that allows *global* customization of the appearance, defaults and behavior of Gramps.

The customizations are categorized into the following tabs: [General](#), [Family Tree](#), [Display](#), [Text](#), [ID Formats](#), [Dates](#), [Researcher](#), [Warnings](#), [Colors](#), [Genealogical Symbols](#). A ([Themes](#) tab is available as an addon.) (see also [Configure...](#) option in the [View](#) main menu is an option. Those customization are limited to the currently active view and its Gramplets. The feature may also be accessed by the ([Configure...](#)) toolbar icon.)

Primary object

Primary objects are the [data structures](#) at the top level of a [hierarchical collection of records](#). Beside the main structure of data, they can contain a hierarchy of [secondary objects](#), and can be referenced by other primary or secondary objects. In the Gramps database, primary objects and the secondary objects that they contain are stored as separate records. Each primary object type is stored in a separate table. See [Using database API, Primary Objects](#) (see also [secondary object](#))

The [primary objects](#) are:

 [Citation](#),  [Event](#),  [Family](#),  [Media](#),  [Note](#),  [Person](#),  [Place](#),  [Repository](#),  [Source](#),  [Tag](#).

Primary role

([event role](#)) A term to refer to the [role](#) of the focal participant of an [Event](#). **Primary** is the [default](#) role when adding a new [Event](#) in the [Edit Person](#) dialog.



Private flag or tag

The Private option identifies sensitive information that should be redacted when sharing data or printing reports. (*This marker should not be confused with the generic user-definable [Tags](#) used for custom filters and color highlighting.*) Records are shown with: a  locked padlock when private; and, an  unlocked padlock when public. Clicking the padlock icon toggles between Private & Public flags. This manual override supplements the automated [Probably Alive](#) and custom [Filter](#) features which help Gramps to respect Personal Privacy. Gramps is a single user database and omits the typical security features of a multi-user system. So even "Private" data will be accessible from within Gramps. However, generating reports and exporting data default to redacting information flagged as Private.



Public tag or flag

The Public option identifies information that should be included when sharing data or printing reports. Records are shown with: a  unlocked padlock when public; and, an  locked padlock when private. Clicking the padlock icon toggles between Public & Private flags. By default, all records are created as Public.

Q

R

Reference

the basic a system of linking relationships between objects in Gramps. When when an object is added in the Editor for record, a [Reference](#) (link) is created in the object that was added.



References tab

a system of linking between objects in Gramps. When objects of Gramps are linked, the [References tab](#) lists the objects to link toward it.



Repository

( [prim. obj.](#)) - Contains the information related to a physical or virtual structure where genealogical and family history sources are stored. Once a [Repository is added](#) to a Gramps Tree, it can be used to organize [Sources](#).

role

function performed or part played by a person (or other Gramps object) in a particular situation. When objects of Gramps are linked, a Reference is created where the implicit Role disambiguates the relative nature of the reference. *For explicitly defined roles, see [event role](#) and [association role](#)*

romanization

linguistic representation of a word in the Roman (Latin) alphabet

S

secondary object

Secondary objects are contained within other objects, and cannot be referenced directly. They can contain other secondary objects. Examples include: Name, Date and Address. See [Using database API, Secondary Objects](#) (see also [primary object](#))

Shared objects

 Sharing allows an Object to be linked at multiple places in the tree. Doing so establishes a relationship or maintains single set of attributes (or [secondary objects](#)) that they hold in common.

[Object Reference Editors](#) allow updates to a shared object to be reflected in all instances mentioning (referencing) that shared object. Redundantly creating object with the same information should be avoided. (So, refining a Transcription Note shared by multiple Citations will show the updated transcription in all the Citations.)

Object descriptions are grouped in two distinct sections:

- The **Reference Information** section contains information unique to one instance.
- The **Shared Information** of an object will be seen in all instances that are linked to it.



Source

- Sources can be a person (*family, friend, another researcher*), thing (*book, magazine newspaper, census*), or place (*courthouse, church, library, genealogical/historical society... although places might be better handled as Repositories*) from which information comes, arises, or is obtained. After [adding a Source](#) with the [new source dialog](#) to the [Sources category](#) of a Gramps Tree, the Source can be referenced when adding a [Citations](#) and organized within [Repositories](#). The same Source may exist in multiple Repositories and may have different Media Types (such as book, microfilm, or electronic) and Call numbers in each Repository. [\[more\]](#)

SQLite

(*database backend engine*) The [SQLite project's in-process library](#) (also known simply as SQLite) is the *default database engine* used since the [5.1](#) version of Gramps. The support was extended from [BSDDB](#) in the 5.0 version via the [DB-API Database Backend](#).

T



Tag

- A custom titled and color-coded label that [can be attached](#) to selected [Citation](#), [Event](#), [Family](#), [Media](#), [Note](#), [Person](#), [Place](#), [Repository](#) or [Source](#) objects for the purpose of easy identification and filtering.

A keyword or phrase used to [group the collection](#) to produce a report. Multiple tags may be used to label and categorize objects into multiple groups when filtering by other attributes is not viable.

Toolbar

(*graphical user interface terminology*) - The **Toolbar** is a ribbon (located below the application menubar) with button shortcuts for the most widely needed functions associated with the current view. The selection of buttons changes in response to the context of the current view. (e.g., toolbar buttons for switching mapping [view modes](#) will only appear for the [Geography view](#).)

Typographical conventions

The [customary formatting](#) having special (and possibly peculiar) meaning when used throughout the MediaWiki driven [Gramps manual](#) and documentation. The different typeface accents, highlighting and enclosures indicate specific parts of the Gramps [Graphical User Interface \(GUI\)](#) or prompt a User activity.

U

Unknown

(*event role*) A placeholder for when the [role](#) of a participant in an [Event](#) has not yet been defined. Gramps sets an appropriate default Role as each new Event type is created. But when a new participant is associated with an existing Event via Share or drag'n'drop, the Role isn't as predictable. In such a case, an Unknown placeholder is inserted.

Any Unknown [Event Role](#) type causes a variety of reporting problems. [Persons and Families with Unknown Roles](#) should be found and the Roles manually replaced as soon as is practical.

User Directory

(*core concept*) An alias for the file folder (directory) location where customizations (e.g.: preferences files, [addons](#), [plug-ins](#)) are stored for the Gramps family of genealogy tools. Since this folder location varies by which Operating System and which Gramps fork has been installed, the **User Directory** is an 'alias' (a.k.a. placeholder) used in instructions about re-configuring Gramps.

This alias allows [instructions for locating your specific User Directory file location](#) to be consolidated in the documentation.

V

View category

(*graphical user interface terminology*) - a **View category** (often simply called a "**View**") is a Gramps-specific name for the collection of [View modes](#) (display layouts) presenting information in a structured and predictable manner. Different Views are selected from the [Navigator](#) (left sidebar),

Layouts are in table, outline or graphical formats; depending on the preferred way to represent how the data elements relate to one another. Gramps divides and organizes the information about each [Primary Object](#) into a series of [Categories](#), each with their own View. Each of the Category Views displays a smaller, more digestible portion of the total information that comprises a Genealogical Tree. The View categories are: [Dashboard](#), [People](#), [Relationships](#), [Families](#), [Charts](#), [Events](#), [Places](#), [Geography](#), [Sources](#), [Citations](#), [Repositories](#), [Media](#), [Notes](#)

View mode

(*graphical user interface terminology*) - a **View mode** is a Gramps-specific name for the display layouts presenting [View category](#) information in a structured and predictable manner. A [View category](#) may have alternate **view modes** (subcategories) of display layout. (e.g., Views with Table layouts might have flat listed or hierarchically grouped modes.) Navigating between View modes is from the [toolbar](#) and [Navigator](#).

Each mode of a category can be independently configured. Each mode may maintain a separate object selection, filtering, and organization for its Gramplet bars.

View data may be further subdivided with tabbed pages of layouts.

W

wiki

(Hawaiian [loanword](#)) meaning 'quick'; or 'wikiwiki' meaning 'very quick'. For Gramps users, *the Wiki* (a.k.a. *Wiki Manual*) refers to the collaborative website of educational material which is organized using the [MediaWiki content management system](#). The core pages of that website being the structured reference-style [Gramps](#) software user's operating guide. *(Note that specific [tutorial](#) documents are also part of the wiki.)* For most internet users, the word is most often an inadvertent allusion to the 1995 [WikiWikiWeb](#), the first website that built-in tools encouraging users to quickly & easily collaborate to expand the content of the site. See the term: '[wiki](#)' in [Wiktionary](#).

Witness

([event role](#)) The term that applies to the people asked to be present at an event so as to be able to testify to its having taken place

X

XML

acronym: [Extensible Markup Language](#). A schema used to define the expected structure of data in a text format. The system annotates a document in a way that data elements are syntactically distinguishable from identifying tags. A markup language defines a set of rules for encoding documents in a fault tolerant format that is both (marginally) human-readable and machine-readable.

Gramps will [generate XML](#) format natively in compressed and uncompressed forms identified with a `.gramps` or `.gpkg` file extension. It is the format that definitively supports every piece of genealogical data stored by Gramps. Used as the working format until Gramps 2.0 started using a [database backend](#) to improve performance, XML is now the standard Tree data backup format and recommended data exchange format.

See the [reference documentation for the versions](#) of Gramps [RELAX NG](#) (REgular LAnguage for XML Next Generation)(`.rng`) schema XML and [DTD](#)

Y

Z