

# Руководство пользователя Filelight

Max Howell

Martin Sandmark

Перевод на русский язык: Олеся Герасименко

Рецензирование: Александр Яворский



# Руководство пользователя Filelight

# Оглавление

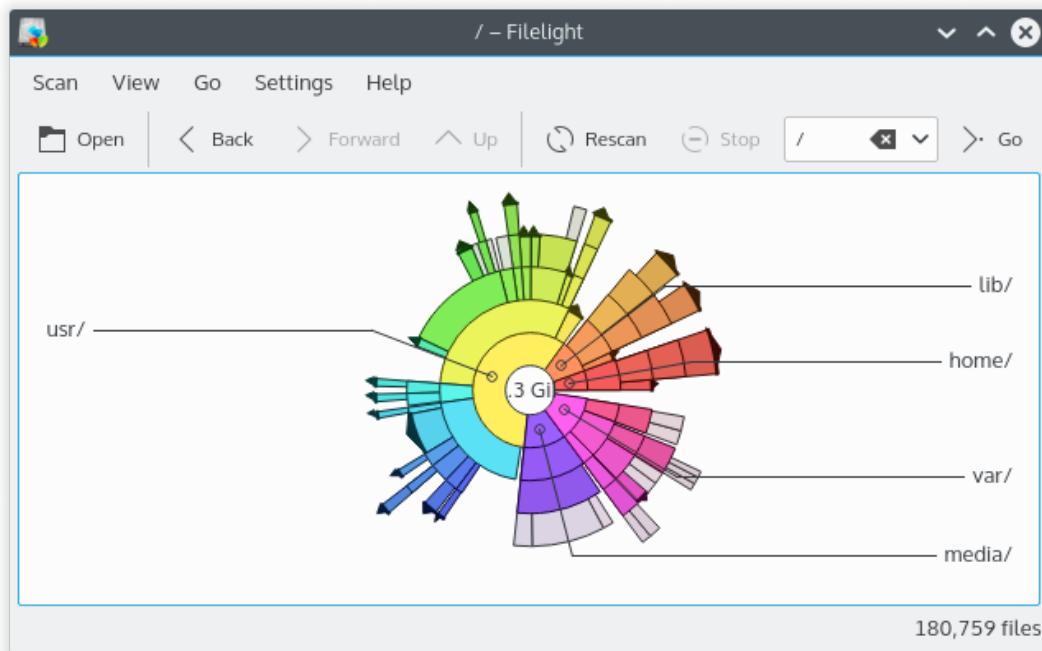
|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Введение</b>                             | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Настройка параметров Filelight</b>       | <b>6</b>  |
| 2.1      | Сканирование . . . . .                      | 6         |
| 2.2      | Внешний вид . . . . .                       | 7         |
| <b>3</b> | <b>Работа с Filelight</b>                   | <b>8</b>  |
| 3.1      | Запуск Filelight . . . . .                  | 8         |
| 3.1.1    | Запуск из меню запуска приложений . . . . . | 8         |
| 3.1.2    | Запуск из командной строки . . . . .        | 8         |
| 3.2      | Сканирование папок . . . . .                | 8         |
| 3.3      | Просмотр файловых карт . . . . .            | 8         |
| <b>4</b> | <b>Справка по меню и командам</b>           | <b>10</b> |
| <b>5</b> | <b>Авторские права и лицензия</b>           | <b>12</b> |
| 5.1      | Filelight . . . . .                         | 12        |
| 5.2      | Документация . . . . .                      | 12        |

### **Аннотация**

Программа Filelight наглядно отображает использование дискового пространства, представляя его в виде интерактивной карты из концентрических колец, разделённых на сегменты.

## Глава 1

# Введение



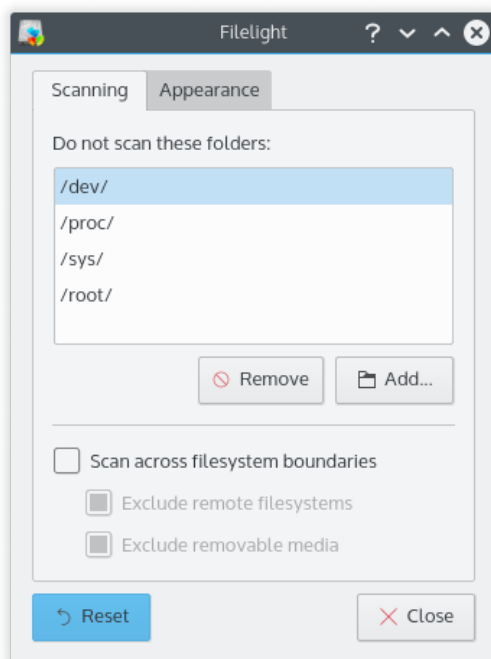
Программа Filelight наглядно отображает использование дискового пространства, представляя файловую систему в виде концентрических колец, разделённых на сегменты. Такое представление позволяет выявить расположения, занимающие значительные объёмы дискового пространства и проверить их содержимое при помощи диспетчера файлов Dolphin или браузера Konqueror.

## Глава 2

# Настройка параметров Filelight

Диалоговое окно настройки параметров Filelight вызывается выбором соответствующего пункта в меню: **Настройка** → **Настроить Filelight**; Окно настройки содержит две вкладки: **Сканирование** и **Внешний вид**. Описание параметров, расположенных на этих вкладках, приведено далее.

### 2.1 Сканирование

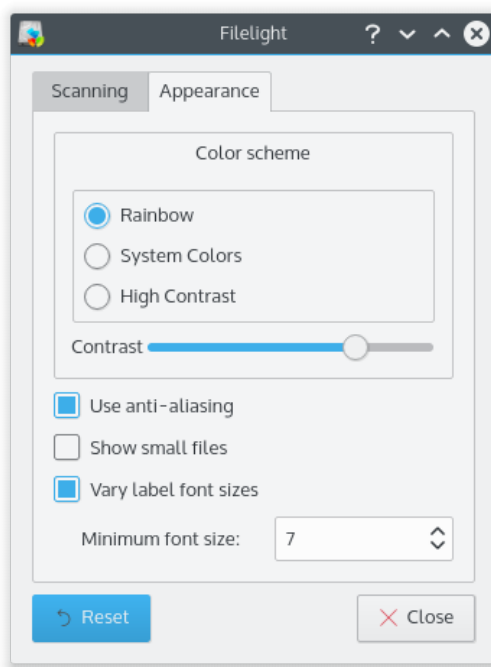


Вкладка **Сканирование** содержит параметры сканирования папок. Параметр **Не сканировать следующие папки** используется для исключения определённых папок из процесса сканирования. Он позволяет исключить папки, разрешение на чтение которых отсутствует у пользователя, или папки виртуальной файловой системы, например «/proc». Чтобы добавить папку в список, нажмите кнопку **Добавить...** и в открывшемся диалоговом окне выберите нужную папку. Чтобы удалить папку, выберите её в списке и нажмите кнопку **Удалить**.

Параметр **Разрешить выход за рамки файловой системы при сканировании** включает в процесс сканирования папки из других файловых систем. Например, если запускается

сканирование корневой папки / и флажок не отмечен, содержимое каталога /mnt не сканируется. При сканировании сетевых файловых систем, таких как NFS или Samba, возможна передача значительного объёма данных по сети. Для исключения этих систем из процесса сканирования отметьте флажок **Исключить удалённые файловые системы**. Следующий параметр, **Исключить съёмные диски**, запрещает программе Filelight сканировать съёмные диски (например, CD-ROM).

## 2.2 Внешний вид



Вкладка **Внешний вид** служит для настройки внешнего вида программы Filelight.

Группа параметров **Цвета** служит для выбора цветовой схемы программы Filelight. Доступны следующие цветовые схемы: **Радуга**, **Системные цвета** и **Контрастные цвета**. Чтобы снизить нагрузку на зрение, используйте ползунок **Контраст** для регулировки контрастности сегментов колец.

Параметр **Сглаживать изображение** служит для включения сглаживания в области просмотра Filelight. При отмеченном флажке сегменты колец выглядят гораздо более чёткими.

Параметр **Использовать шрифты разных размеров** полезен при наличии файлов или папок с длинными названиями: при его использовании размер шрифта изменяется таким образом, чтобы названия помещались в область просмотра. При отмеченном флажке доступно поле **Минимальный размер шрифта**, которое позволяет задать наименьший размер шрифта, который может быть использован.

Параметр **Показывать маленькие файлы** по умолчанию не используется: файлы небольшого размера визуально перегружают окно Filelight. При необходимости просмотра файлов небольшого размера в окне Filelight следует отметить данный флажок. Небольшие файлы объединяются в единый «мультисегмент».

## Глава 3

# Работа с Filelight

### 3.1 Запуск Filelight

Запуск программы Filelight выполняется из меню запуска приложений или из командной строки.

#### 3.1.1 Запуск из меню запуска приложений

Откройте меню запуска приложений и выберите раздел **Служебные**, затем выберите **Filelight**.

#### 3.1.2 Запуск из командной строки

Для запуска Filelight введите имя программы в командной строке. Если указать имя папки, как в следующем примере, программа выполнит сканирование этой папки.

```
%filelight /home
```

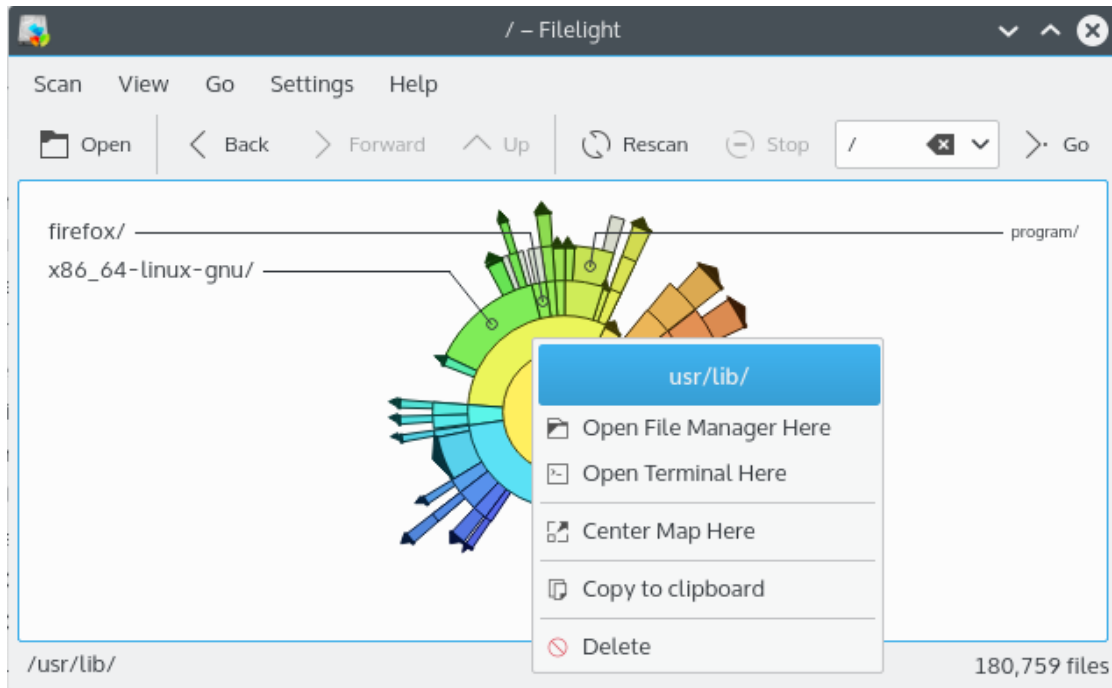
### 3.2 Сканирование папок

После сканирования папки её содержимое отображается в виде файловой карты. Чтобы выполнить сканирование папки, воспользуйтесь меню сканирования или введите URL прямо в строку адреса.

### 3.3 Просмотр файловых карт

По завершении сканирования папки появляется файловая карта этой папки. Файловая карта — это последовательность разбитых на сегменты колец, которые расширяются от центра. Сегменты ярких цветов соответствуют папкам, сегменты серого цвета — файлам. Размер сегмента пропорционален объёму дискового пространства, который он занимает. Сегменты могут быть вложенными. Например, папка `/home/шхс1` вложена в сегмент, представляющий папку `/home`. Сегменты подписаны. Кроме того, при наведении указателя мыши на какой-либо сегмент отобразятся более подробные сведения о нём и соответствующих вложенных сегментах.





Контекстное меню сегмента позволяет открывать папки в установленном по умолчанию диспетчере файлов или эмуляторе терминала Konsole. Щелчок средней кнопкой мыши открывает файлы по типам MIME: например, файлы изображений открываются в программе Gwenview. Щелчок правой кнопкой мыши по сегменту вызывает контекстное меню просканированной папки, в котором доступны действия копирования пути к папке в буфер обмена или удаления этой папки или файла. Щелчок левой кнопки мыши помещает сегмент в центр карты.

## Глава 4

# Справка по меню и командам

### МЕНЮ «СКАНИРОВАНИЕ»

#### **Сканирование → Сканировать папку**

Открывает диалог выбора папки для сканирования.

#### **Сканирование → Сканировать домашнюю папку (Ctrl+Home)**

Запускает сканирование домашней папки пользователя.

#### **Сканирование → Сканировать корневую папку**

Запускает сканирование корневой папки.

#### **Сканирование → Обновить (F5)**

Запускает повторное сканирование текущей рабочей папки. Можно воспользоваться этой функцией, если в файловой системе произошли изменения.

#### **Сканирование → Остановить (Esc)**

Останавливает текущее сканирование.

#### **Сканирование → Выход (Ctrl+Q)**

Завершает работу Filelight.

### МЕНЮ «ВИД»

#### **Вид → Увеличить (Ctrl++)**

Увеличивает масштаб файловой карты.

#### **Вид → Уменьшить (Ctrl+-)**

Уменьшает масштаб файловой карты.

### МЕНЮ «ПЕРЕХОД»

#### **Переход → Вверх (Alt+Up)**

Выполняет переход в родительскую папку (на один уровень выше в файловой системе).

#### **Переход → Назад**

Выполняет переход в папку, предшествующую текущей в истории просмотра папок файловой системы.

**Переход → Вперёд**

Выполняет переход в папку, следующую за текущей в истории просмотра папок файловой системы.

Кроме того, в программе Filelight присутствуют стандартные меню KDE: **Настройка** и **Справка**. Дополнительные сведения доступны в разделе справки «Основы KDE» (подразделы [Меню «Настройка»](#) и [Меню «Справка»](#)).

## Глава 5

# Авторские права и лицензия

### 5.1 Filelight

Авторские права на программу: © Max B. Howell [max.howell@methyblue.com](mailto:max.howell@methyblue.com), 2006

Авторские права на программу: © Martin Sandsmark [martin.sandsmark@kde.org](mailto:martin.sandsmark@kde.org), 2008—2013

Программа распространяется на условиях лицензии [GNU General Public License](#).

### 5.2 Документация

Авторские права на документацию: © Max B. Howell [max.howell@methyblue.com](mailto:max.howell@methyblue.com), 2003

Авторские права на документацию: © Martin Sandsmark [martin.sandsmark@kde.org](mailto:martin.sandsmark@kde.org), 2009

Олеся Герасименко [gammara@basealt.ru](mailto:gammara@basealt.ru)

Этот документ распространяется на условиях [GNU Free Documentation License](#).