

## BEAST/BSE

Вы когда-нибудь играли в кубики? Программа BEAST предоставляет такую возможность, причем делать это можно, построив цепочку обработки звука, подающегося на вашу звуковую плату. Каждый кубик — это процессор эффектов. Соединяя выход одного кубика с входом другого, эффекты объединяются и получаются новые. Многие из них имеют несколько входов и выходов, что позволяет бесконечно комбинировать сочетания, создавая абсолютно неповторимое звучание. Кроме того, в BEAST есть и все основные

функции работы со звуком: редактор семплов, всевозможные фильтры, средства для редактирования потока звука, поддержка плагинов, в том числе и совместимых с распространенным форматом LADSPA ([www.ladspa.org](http://www.ladspa.org)).

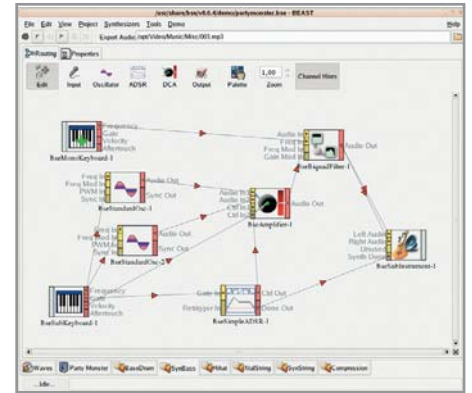
Одна из главных частей BEAST называется BSE (Bedevilled Sound Engine). Она представляет собой средство для программистов, помогающее в разработке новых фильтров и генераторов звука. BEAST базируется на библиотеках MAD и Ogg/Vorbis, поэтому полученную композицию можно сохранить в одном из наиболее удобных для вас форматов, например MP3 или OGG Vorbis.

**Язык интерфейса:** английский

**Лицензия:** GPL

**Сайт производителя:**

<http://beast.gtk.org>



## F-Spot

Большинство пользователей с осторожностью относятся к новым технологиям. Первое, что чаще всего бросается в глаза, — явная нестабильность всех этих новинок. Приятным исключением из правила стал проект Mono и некоторые продукты, основанные на нем, в числе которых и F-Spot. Программ для просмотра изображений, подобных Gthumb или GQview, очень и очень много, и F-Spot вроде бы достаточно сильно похожа на них. Но стоит копнуть чуть глубже, и понимаешь — назначение этого продукта совсем другое. Это

программа-каталогизатор, позволяющая управлять архивом изображений. F-Spot работает напрямую с фотокамерами, предоставляет возможность оперировать фотоматериалами, изменять их размер, яркость и контрастность.



Программа имеет несколько режимов работы. Например, в «Календаре» показываются только фотографии, собранные пользователем за определенный период времени. А режим «Редактирование» позволяет проследить за всеми изменениями, которые вы вносили в изображение. Стоит отметить также и то, что F-Spot находится на стадии активного развития. Однако, несмотря на это, программа весьма стабильна и работает именно так, как вам бы этого хотелось.

**Язык интерфейса:** английский

**Лицензия:** GPL

**Сайт производителя:** [www.gnome.org/projects/f-spot](http://www.gnome.org/projects/f-spot)

## Liferea

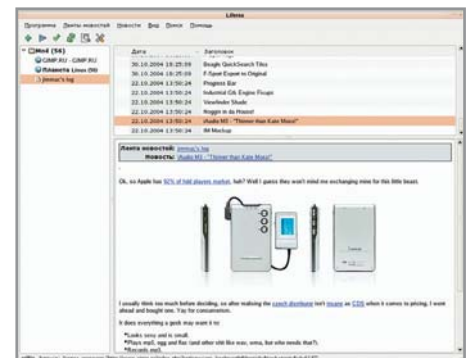
Вы когда-нибудь представляли себе объем информации, ежедневно появляющейся в Интернете? А скорость, с которой она обновляется? Если вы не являетесь приверженцем какого-либо новостного ресурса, уследить за многообразием событий весьма нелегко, и чем быстрее появляются новости, тем больше времени вы тратите на ознакомление с ними. Предположим, вас интересует информация, публикуемая пятью различными сайтами. Вы запускаете браузер, открываете пять страниц и ждете, пока загрузится все их содержимое. Отбо-

ражение картинок можно отключить, но все равно получится долго. Чтобы избежать всех этих неприятностей, существуют клиенты для чтения RSS. Liferea является одним из самых удобных приложений в этой категории. Внешне она очень похожа на почтовый клиент, но работает не с почтой, а с новостями. Точно так же, как в Evolution, клиенту указывается сервер, с которого надо загружать RSS. Liferea поддерживает большинство тегов RSS и автоматическое обновление сообщений. Новость можно открыть в заранее указанном браузере или в самой Liferea. Есть возможность редактирования списка ресурсов для получения RSS и многое другое.

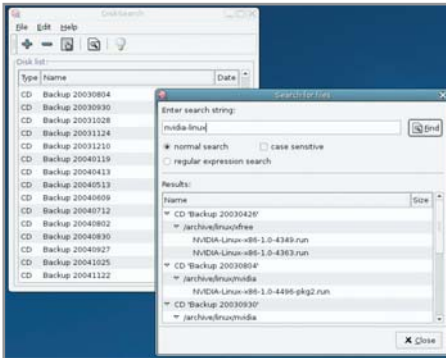
**Язык интерфейса:** русский

**Лицензия:** GPL

**Сайт производителя:** <http://liferea.sourceforge.net>



Хорошо, когда у каждого CD есть коробка, на которой написано, что это за диск и откуда он взялся. Еще лучше, когда эта информация продублирована на самом диске, потому что нередко, покинув ко-



робку, он туда не возвращается, а пылится где-нибудь в ящике стола. Впрочем, это случается далеко не всегда, поэтому со временем у вас накапливается куча безымянных дисков с уймой самой разнообразной информации. Как все это упорядочить? Можно положить каждый диск в коробку и написать сверху список всех файлов, потратив на это целый день. А можно воспользоваться специальной программой, помогающей составить каталог всех файлов, содержащихся на дисках. При помощи DiskSearch процесс упорядочивания информации становится быстрым и простым. Нужно только написать на каждом диске название и указать

## DiskSearch

его программе. DiskSearch читает названия файлов и каталогов и создает файл в домашней папке пользователя, где хранятся названия. Чтобы найти какой-либо файл, достаточно написать часть его названия в строке поиска, и программа выдаст список всех дисков, где встречается подобное сочетание символов.

*Язык интерфейса: английский*

*Лицензия: GPL*

*Сайт производителя:*

<http://disksearch.sourceforge.net>

Интернет-пространство диктует свои законы, и по ним приоритетной информацией о человеке является то, чем он занимается, в какой сфере работает, что любит или не любит. Так, если в реальном мире визитная карточка содержит информацию об имени, точном месте работы и контактные телефоны, то в виртуальном вместо визитки надо предоставить развернутый рассказ на тему «Кто я такой». Более 10 лет назад была изобретена система компактной передачи подобной информации — Geek Code. Это универсальный код, который представляет собой набор зашифрованных ответов на вопросы, описывающие отношение к различным областям жизни. Полученный набор символов можно исполь-

зовать как часть подписи в письмах или поместить на домашней страничке. Но Geek Code довольно утомительно писать. Он состоит из не связанных (на первый взгляд) между собой значков, букв

## Geek Code Wizard

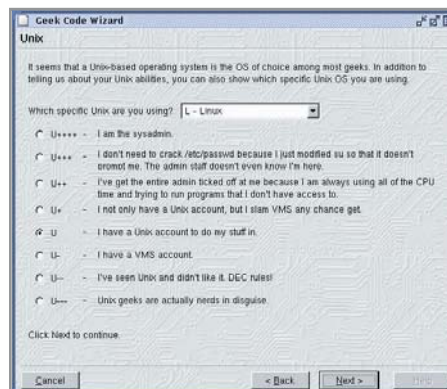
и цифр. Поэтому, если вы еще не умеете читать и писать Geek Code, воспользуйтесь специальной программой. Geek Code Wizard очень проста в использовании. Вам нужно будет только отмечать соответствующие пункты в различных списках вопросов и ответов, а программа в ходе опроса сгенерирует код, отражающий все черты вашей многогранной личности.

*Язык интерфейса: английский*

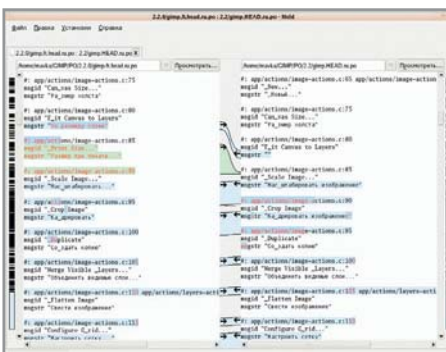
*Лицензия: GPL*

*Сайт производителя:*

[www.geocities.com/kraker64/geekcodewizard](http://www.geocities.com/kraker64/geekcodewizard)



Все мы когда-нибудь сталкивались с обычной проблемой: видно, что два файла отличаются, но вот чем конкретно? Опытные пользователи Unix используют для сравнения команду



«diff», а она, в свою очередь, формирует сложно читаемый файл, в котором содержится список изменений. Но этот способ подходит далеко не всем. Meld — это удачная графическая система, позволяющая заменить «diff». С помощью дружелюбного интерфейса она визуально показывает изменения в файлах. Можно сравнивать также содержимое целых каталогов и репозиториях CVS и не только просмотреть изменения в файлах, но и внести исправления из одного файла в другой. Для этого в поле, где показываются линии изменений, следует нажать на стрелку, указывающую, из какого фай-

## Meld

ла в какой надо перенести кусок текста. Интерфейс Meld интуитивно понятен и не требует чтения документации, хотя она, конечно, присутствует. Поддерживается и принцип Drag&Drop, так что вы можете просто перетащить два файла из вашего файлового браузера прямо в окно «Meld».

*Язык интерфейса: английский*

*Лицензия: GPL*

*Сайт производителя:*

<http://meld.sourceforge.net>