ЧЕРНОВИК

Введение

**Файловая система. Определение, функции, виды**

Что такое файловая система? Файловую систему можно рассматривать как способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютере или любом другом электронном оборудовании. Файловая система определяет формат содержимого и способ физического хранения информации, которую принято группировать в виде файлов. В данном случае файл удобно определить как некоторую логически неделимую совокупность данных. Таким образом, файловая система осуществляет контроль за тем, как файлы сохраняются на физическом устройстве и извлекаются обратно для использования в работе других программ.

Без наличия файловой системы, вся информация размещалась бы на устройстве хранения данных произвольным образом, в виде одного непрерывного блока, без возможности определения, в каком месте заканчивается один блок информации и начинается другой. С помощью же логического разделения данных по отдельным частям и присвоения каждой такой части собственного имени (или идентификатора), информация может быть легко отделена и идентифицирована. Каждый такой блок информации получил название «файл», а набор структур данных и логических правил для управления размещением файлов получил название «файловая система».

Основные функции любой файловой системы нацелены на решение следующих задач:

* именование файлов;
* программный интерфейс работы с файлами для приложений;
* отображения логической модели файловой системы на физическую организацию хранилища данных;
* организация устойчивости файловой системы к сбоям питания, ошибкам аппаратных и программных средств;
* содержание параметров файла, необходимых для правильного его взаимодействия с другими объектами системы (ядро, приложения и пр.).

Файловая система не только реализует определенный набор логических правил, по которым файлы размещаются на устройстве, но также хранит дополнительную информацию о каждом файле, используемую для его однозначной идентификации (имя файла) и получения сведений о некоторых его свойствах (размер, время создания, время последней модификации и т.д.). Файловые системы управляют доступом к файлам и их метаданным.

Файловые системы могут использоваться на различных типах устройств. Каждое устройство хранения данных использует определенный тип физического носителя. Среди них можно выделить носители с произвольным доступом такие как жесткий диск, носители с последовательным доступом (магнитные ленты), оптические носители, флэш-память и другие. Наиболее распространенными на сегодняшний день являются жесткие диски. Файловая система связывает носитель информации с одной стороны и программный интерфейс (API) для доступа к файлам — с другой. Когда прикладная программа обращается к файлу, она не имеет никакого представления о том, каким образом расположена информация в конкретном файле, так же, как и на каком физическом типе носителя (CD, жёстком диске, магнитной ленте, блоке флеш-памяти или другом) он записан. Всё, что знает программа — это имя файла, его размер и атрибуты. Эти данные она получает от драйвера файловой системы. Именно файловая система устанавливает, где и как будет записан файл на физическом носителе (например, жёстком диске).

С точки зрения операционной системы, весь диск представляет собой набор кластеров (как правило, размером 512 байт и больше). Драйверы файловой системы организуют кластеры в файлы и каталоги (реально являющиеся файлами, содержащими список файлов в этом каталоге). Эти же драйверы отслеживают, какие из кластеров в настоящее время используются, какие свободны, какие помечены как неисправные.

Файловая система не обязательно напрямую связана с физическим носителем информации. Существуют виртуальные файловые системы (например, procfs), файлы и каталоги внутри которых генерируются при запросе, а также сетевые файловые системы (напрмер, NFS – Network File System, SMB – Server Message Block), которые являются лишь способом доступа к файлам, находящимся на удалённом компьютере.

Некоторые файловые системы были разработаны специально для решения определенного класса задач и использовании в работе конкретных приложений. Так, например, ФС ISO 9660 была спроектирована исключительно для оптических дисков, а VMFS представляет собой кластерную файловую систему, предназначенную для хранения других файловых систем) и др.

На сегодняшний день IT-индустрия «перегружена» огромным количеством разнообразных файловых систем. Каждая файловая система имеет свою определенную логическую структуру, характеризуется скоростью работы, надежностью и способностью к восстановлению после возникновения критических ошибок, сбоев и отказов оборудования, предоставляемой безопасностью одновременного доступа к файлам, занимаемым размером на физическом устройстве, возможностью гибкой настройки в зависимости от используемого физического носителя данных и т.д.

Таким образом, каждая файловая система имеет свои преимущества и недостатки по сравнению с другими файловыми системами. Выбор той или иной файловой системе зависит от тех задач, в решение которых она будет использоваться. Например, в случае почтового сервера или баз данных хорошо подойдет файловая система, спроектированная специально для работы с файлами малого размера, а при использовании в маломощных компьютерных установках отличным выбором будет использование файловой системы, потребляющей малое количество процессорного времени.

**Нативные файловые системы**

Файловая система является ключевым компонентом любой операционной системы и зачастую играет решающее значение при выборе той или иной операционной системы.

Для каждой операционной системы существует набор файловых систем, поддержка которых изначально включена в ядро операционной системы. Такие файловые системы являются нативными для данной операционной системы. Многие нативные файловые системы разрабатывались специально для нужд конкретной операционной системы. Наиболее известными примерами такого рода файловых систем являются файловая система ext4 операционной системы Linux, файловая система NTFS операционной системы Windows, файловая система HFS операционной системы Mac OS и многие другие.

Количество нативно поддерживаемых файловых систем сильно варьируется в зависимости от рассматриваемой операционной системы. Так, например, основное ядро операционной системы Linux поддерживает широкий спектр разнообразных файловых систем, в то время как в операционной системе Windows включена поддержка сравнительно небольшого количества файловых систем. Рассмотрим их более подробно.

**Файловые системы операционной системы Linux**

За всё время существования и эволюции операционной системы Linux в её основное ядро была добавлена поддержка огромного количества разнообразных систем. Примерный перечень поддерживаемых файловых систем приведен в [?]. Рассмотрим наиболее популярные и известные из них.

Семейство Ext\* файловых систем

Ext

Первая файловая система, разработанная специально для нужд операционной системы Linux. Была создана в 1992 с целью преодолеть ограничения существовавшей в то время файловой системы Minix. На сегодняшний день файловая система Ext является устаревшей и уже не поддерживается во многих дистрибутивах Linux.

Ext2

Нежурналируемая файловая система, представляет собой продолжение развития файловой системы Ext2. Включена поддержка расширенных файловых атрибутов, увеличен максимальный поддерживаемый размер физического устройства (до 2 терабайт). Поскольку журналирование не используется, в процессе своей работы данная файловая система осуществляет существенно меньше операций записи на диск, вследствие чего хорошо подходит для использования в устройствах с флеш-памятью.

Ext3

Дальнейшее развитие семейства Ext\* файловых систем привело к появлению журналируемой файловой системы Ext3. По сути является расширением файловой системы Ext2, способное к журналированию. Одной из главных целей при разработке данной файловой системы была поддержка обратной совместимости. Вследствие ‘njuj переход с файловой системы Ext2 к файловой системе Ext3 не требует форматирования. На сегодняшний день Ext3 является наиболее стабильной и поддерживаемой файловой системой в среде Linux.

Ext4

Представляет собой своеобразную попытку создать 64-х битную Ext3, способную поддерживать больший размер файловой системы. Также добавились такие возможности как непрерывные области дискового пространства, задержка выделения пространства, онлайн дефрагментация и прочие. Обеспечивается прямая совместимость с системой Ext3 и ограниченная обратная совместимость при недоступной способности к непрерывным областям дискового пространства.

ReiserFS

Первая попытка создать файловую систему нового поколения для Linux. Данная файловая система, представленная в 2001 году, включает в себя журналирование, возможность динамического масштабирования и лишена многих недостатков, присутствующих в файловых системах семейства Ext. Данная файловая система показывает прекрасную производительность при работе с маленькими файлами и логами, поэтому идеально подходит для использования в базах данных и почтовых серверах. Существует также файловая система Reiser4, являющаяся преемником ReiserFS, в которой реализованы такие технологии как транзакции, задержка выделения пространства, а также встроена возможность кодирования и сжатия данных. К сожалению, развитие Reiser4 происходит слишком медленно и она до сих пор не поддерживается основным ядром Linux.

BtrFS

Файловая система, изначально разрабатываемая компанией Oracle, основана на структурах B-деревьев и работает по принципу копирование-при-записи. Предоставляет такие возможности как снимки областей диска (снапшоты), контроль за целостностью данных и метаданных, прозрачное сжатие данных, журналирование, поддержка оптимизированного режима при использовании в SSD-накопителях, дефрагментация в рабочем режиме и многое другое. Немаловажным фактом является возможность перехода с файловых систем ext3 и ext4 на BtrFS без необходимости форматирования. Данная файловая система лишена многих недостатков, присущим предшествующим файловым системам операционной сисиемы Linux, и призвана стать файловой системой Linux по умолчанию.

XFS

Файловая система, разработанная компанией Silicon Graphics в 1994 году и портированная на Linux в 2001 году. Во многом похожа на файловую систему Ext4, реализует журналирование, задержку выделения пространства (как метод борьбы с фрагментацией), онлайн дефрагментацию, обладает возможностью динамического расширения. Показывает хорошую производительность при работе с большими файлами, но в остальном не обладает существенными преимуществами по сравнению с Ext4.

JFS

Файловая система, разработанная компанией IBM в 1990 году и позже портированная на Linux. Главными особенностями данной файловой системы является низкий уровень потребления процессорного времени и хорошая производительность при работе с файлами как большого, так и малого размера. Как и файловые системы XFS и ReiserFS, предоставляет возможность динамического масштабирования, поддерживает журналирование. Вследствие низкого уровня использования процессора, хорошо подходит для применения в работе маломощных компьютеров и серверов.

ZFS

Файловая система, разработанная компанией Sun Microsystems, первоначально для операционной системы Solaris.Среди отличительных особенностей можно выделить отсутствие фрагментации данных как таковой, возможность по управлению снапшотами, пулами хранения. ZFS показывает прекрасные результаты производительности при работе с большими дисковыми массивами. Поскольку данная файловая система является проприетарной, она не может быть включена в основное ядро Linux. Тем не менее, в Linux системах ZFS может использоваться посредством механизма FUSE (Filesystem in userspace – файловая система в пользовательском пространстве).

(<http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Linux_kernel-supported_file_systems>)

**Файловые системы операционной системы Windows**

По сравнению с операционной системой Linux, операционная система Windows нативно поддерживает существенно меньшее количество файловых систем. К ним относятся FAT, NTFS, exFAT, ReFS.

<http://en.wikipedia.org/wiki/File_system#Microsoft_Windows>

FAT

Классическая архитектура файловой системы, которая из-за своей простоты всё ещё широко используется для флеш-накопителей и карт памяти. Данное семейство файловых систем (8-bit FAT, FAT-12, FAT-16, FAT-32) поддерживается почти всеми операционными системами для персональных компьютеров, включая все версии операционной системы Windows и MS-DOS. Является в некотором смысле универсальной файловой системой, предназначенной для обмена данными между компьютерами и устройствами практически любого типа.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/FAT>

NTFS

NTFS заменила ранее использовавшуюся в MS-DOS и Windows файловую систему FAT. Впервые появилась в операционной системе Windows-NT, выпущенной в 1993 году. NTFS поддерживает систему метаданных и использует специализированные структуры данных для хранения информации о файлах для улучшения производительности, надёжности и эффективности использования дискового пространства. NTFS имеет встроенные возможности разграничения доступа к данным для различных пользователей и групп пользователей (списки контроля доступа — Access Control Lists, ACL), а также позволяет назначать квоты (ограничения на максимальный объём дискового пространства, занимаемый теми или иными пользователями). NTFS использует систему журналирования для повышения надёжности файловой системы. Также среди особенностей данной файловой системы можно выделить поддержку жестких ссылок, разреженных файлов, шифрования, сжатия данных, точке повторной обработки (специальный тип каталогов, используемых как точки монтирования других файловых систем, символических ссылок, ссылок удаленных файловых систем).

<https://ru.wikipedia.org/wiki/NTFS>

exFAT

Проприетарная файловая система, является преемником файловой системы FAT-32. Разработана компанией Microsoft преимущественно для мобильных носителей таких как USB флешки, SSD-диски, смарткарты. Позволяет хранить файлы и использовать разделы значительно большего размера, чем в файловых системах семейства FAT. В системе exFAT также появилась возможность управления правами доступа на файлы/каталоги, а время доступа к данным уменьшилось. exFAT можно считать конкурентом NTFS на системах с ограниченной вычислительной мощности и памяти. Поскольку файловую систему NTFS на флэш-картах использовать очень неудобно и неэффективно (падает скорость работы и уменьшается срок службы флеш памяти), именно exFAT является идеальной файловой системой для таких устройств. Поддерживается в Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.

<http://house-computer.ru/soft/624-sravnenie-fat32-ntfs-exfat-na-fleshkax-i-vneshnix.html>

<http://en.wikipedia.org/wiki/ExFAT>

**Буква диска**

Для доступа к дисковым разделам и отличия одного раздела от другого в пользовательском режиме в операционной системе Windows используется абстракция «символ диска». Каждому разделу физического устройства присваивается уникальный символ (например, «С») и для доступа к файлу, размещенному по некоторому пути «path» относительно корня файловой системы на данном разделе, используется абсолютный путь вида «C:\path». В отличие от концепции точек монтирования, используемых в системах Unix, в которой все разделы расположены в едином иерархическом пространстве имен, присвоение буквы диска позволяет использовать несколько пространств имен, где каждый раздел имеет собственное независимое дерево файлов.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Drive_letter_assignment>

**Поддержка ненативных файловых систем**

Многим программам, работающим в некоторой операционной системе, не всегда достаточно поддерживаемого операционной системой набора файловых систем. Существуют целые классы программного обеспечения, которым в силу своей специфики требуется работать с широким количеством файловых систем. К ним относятся:

* Системы резервного копирования и восстановления данных
* Системы защиты данных, антивирусное программное обеспечение
* Менеджеры жестких дисков и разделов
* Файловые менеджеры – программы для просмотра и управления содержимым файловой системы, реализующие возможность копирования, перемещения, удаления файлов и каталогов внутри файловой системы

Также зачастую при решении той или иной задачи может быть наиболее выгодно использовать конкретную файловую систему, например, из-за предоставляемых её определенных преимуществ, даже если выбранная файловая система не является нативной в используемой операционной системе. При этом не всегда удобно отказаться от используемой операционной системы в пользу той, в которой требуемая файловая система поддерживается в качестве нативной.

Каким же образом организовать работу с файловой системой в операционной системе, в которой она не является нативной?

Прежде всего стоит упомянуть, что для организации работы с любой файловой системы необходим так называемый «драйвер» файловой системы. Драйвер файловой системы можно охарактеризовать как некоторый программный компонент, интерпретирующий структуры файловой системы и предоставляющий использующим её приложениям логический иерархический вид её содержимого. Драйвер может являться частью операционной системы (в случае нативных файловых систем) либо поставляться сторонним производителем как отдельный программный модуль.

Для возможности работы с нативной файловой системой отдельному приложению не нужно прилагать никаких усилий. Как уже упоминалось выше, операционная система изначально имеет встроенные в её ядро драйвера, организующие полный доступ к нативным файловым системам, включающий в себя возможность чтения, записи, модификации содержащихся в файловой системе каталогов и файлов. Стоит отметить, что нативные драйвера файловых систем, как правило, пишутся, тестируются и поддерживаеются самими разработчиками операционной системы, в которой данная файловая система является нативной. Вследствие этого, такие драйвера обладают высокой надежностью, производительности, эффективно реализуют все возможности файловой системы, своевременно обновляются и активно поддерживаются разработчиками в течение всего времени существования файловой системы как нативной.

Как и в случае нативных файловых систем, для предоставления приложению возможности работать с файловой системой, не являющейся нативной, необходимо использовать драйвер этой файловой системы. Таким образом, задача поддержки ненативной файловой системы ложится на плечи разработчиков приложения (программы).

Можно выделить два принципиально отличающихся друг от друга подхода к решению данной проблемы:

Использование нативного драйвера файловой системы, то есть драйвера, написанного для той операционной системы, в которой данная файловая система является нативной

Использование портированного драйвера файловой системы, то есть драйвера, реализованного специально для работы в целевой операционной системе – в той, в которой необходимо реализовать поддержку данной файловой системы.

Исследуем оба подхода более детально на примере операционных систем Windows и Linux. При этом операционная система Windows будет выступать в качестве целевой и основное внимание будет сосредоточено на решении проблемы поддержки нативных файловых систем операционной системы Linux в операционной системе Windows.

**Использование портированного драйвера**

В рамках данного подхода существуют следующие возможные решения:

Рассмотрим каждое решение в отдельности и приведем существующие примеры каждого из решений при наличии таковых

*Реализация драйвера файловой системы «с нуля»*

Отличительной особенностью подавляющего числа современных файловых систем является их высокая сложность, непростое внутреннее устройство, использование в свой работе трудных и запутанных алгоритмов. Это объясняется тем, что к вновь появляющимся файловым системам предъявляются высокие требования по скорости доступа к данным, эффективному использованию ресурсов, предоставляемой безопасности и многие другие. Каждая новая файлов система должна быть производительнее своих предшественников, более эффективно решать поставленные перед ней задачи, чтобы быть конкурентоспособной и более привлекательной для конечного пользователя.

Сложность внутренней организации современных файловых системы и используемых ими в своей работе алгоритмов оказывают прямое влияние на сложность реализации полноценного драйвера файловой системы. Разработка драйвера современной файловой системы, например, такой как BtrFS, представляет собой достаточно трудоемкий процесс, требующий больших затрат ресурсов и времени. Для реализации надежного и эффективного драйвера требуется не только глубокое изучение внутреннего устройства файловой системы и принципов её работы, но и всестороннего знание особенностей операционной системы, в которой он будет работать. Стоит также упомянуть о необходимости длительного тестирования правильной работоспособности полученного драйвера перед его использованием с целью выявления допущенных при его разработке ошибок и недоработок. Также необходимо постоянно следить за изменениями файловой системы и своевременно обновлять созданную версию драйвера.

Таким образом, одним из главных недостатков данного решения является его высокая сложность и трудоемкость, обремененная необходимостью постоянно поддерживать реализованный драйвер в актуальном состоянии при обновлениях файловой системы, а в случае необходимости одновременной поддержки нескольких файловых систем затраты на реализацию данного решения возрастают пропорционально количеству поддерживаемых файловых систем. К преимуществам же можно отнести потенциально высокую производительность работы полученного драйвера, полностью реализующего всю функциональность файловой системы, при минимально возможном потреблении системных ресурсов,

*Использование драйвера файловой системы, реализованного сторонними разработчиками*

При выборе данного способа в зависимости от «происхождения» драйвера возможны два варианта: использование свободно распространяемого драйвера либо использование драйвера, реализованного коммерческой организацией.

В большинстве случаев, качество и надежность свободно распространяемых драйверов оставляет желать лучшего. Как правило, разработка таких драйверов осуществляется непрофессиональными программистами и чаще всего носит чисто экспериментальный характер. Зачастую в таких драйверах реализуются лишь некоторые базовые функции файловой системы, многое остается недоделанным и недоработанным. Также характерной особенностью таких драйверов является отсутствие тщательного тестирования и поддержки со стороны разработчиков. Ошибки, допущенные при разработке такого драйвера, в процессе его использования могут привести к самым нежелательным последствиям: от ошибки времени выполнения операционной системы и нежелательной незапланированной перезагрузки до отказа и повреждения оборудования с частичной или полной потерей данных. Таким образом, задачу доработки, тестирования и своевременного обновления драйвера необходимо решать пользователю данного драйвера. Так, например, на данный момент для некоторых файловых систем операционной системы Linux крайне сложно найти хорошую реализацию полноценного драйвера для операционной системы Windows, а иногда его просто не существует.

Коммерческие драйвера файловой системы, как правило, лишены рассмотренных выше недостатков, связанных со свободно распространяемыми драйверами. Главным же их недостатком, очевидно, является необходимость материальных затрат на покупку лицензии для использования драйвера и поддержки со стороны разработчиков. В случае необходимости полноценного доступа к большому набору файловых систем данное решение может оказаться слишком невыгодным.

Использование отдельных приложений и утилит, реализующих частичный или полный доступ к файловой системе

Существуют отдельные приложения для операционной системы, реализующие доступ к некоторым файловым системам, не являющимися нативными. Чаще всего такие приложения реализуют ограниченную функциональность и выступают в качестве файловых обозревателей, позволяя лишь просматривать содержимое файловой системы, осуществлять чтение и копирование файлов. Главным недостатком при использовании таких программ является невозможность работать с файловой системой из других программ. Для полноценной работы с содержащимися в файловой системы файлами и каталогами требуется вручную скопировать интересующие файлы на поддерживаемую операционной системой файловую систему и использовать в последующей работе только их копии. В качестве преимущества данного способа можно указать на тот факт, что поскольку доступ к файловой системе выполняется в режиме чтения, гарантируется, что содержащиеся данные внутри файловой системы не будет повреждены, и сама файловая система останется в неизменном работоспособном состоянии.

Поскольку в данной работе рассматривается возможность работы с файловыми системами операционной системы Linux в операционной системе Windows, приведем существующие на данный момент примеры рассмотренных выше решений.

**Примеры**

Ext2fsd

Свободно распространяемый драйвер операционной системы Windows для доступа к Ext2, Ext3 и Ext4 файловым системам. Предназначен для использования в Windows XP, Windows Vista, Windows 7. Предоставляет возможность работать с перечисленными файловыми системами нативно, обеспечивая другим приложениям доступ к файловой системе через символ диска (drive letter). Основные особенности:

* поддержка чтения и записи Ext2 и Ext3 файловых систем
* поддержка чтения Ext4 файловой системы
* отсутствие полной поддержки журналирования файловой системы Ext3
* отсутствие поддержки менеджера логических томов операционной системы Linux
* отсутствие поддержки шифрования

Данный драйвер является наиболее распространённым среди драйверов такого типа, в большинстве случаях работает стабильно, однако в очень редких случаях при записи возможны потери данных (<http://sourceforge.net/projects/ext2fsd/reviews>)

Ext2 Installable File System

Свободно распространяемый драйвер операционной системы Windows для работы с файловыми системами семейства Ext. Предназначен для использования в следующих операционных системах семейства Windows: Windows NT, Windows XP, Windows Vista. Представляет собой драйвер файловой системы Ext2, полностью поддерживающий операции чтения и записи. Работает в режима ядра, то есть на том же программном уровне, что и нативные драйвера операционной системы Windows (NTFS, FASTFAT, CDFS). Драйвер позволяет назначить разделам с файловой системой Ext2 букву диска, что предоставляет возможность всем приложениям взаимодействовать и работать с ними. Поскольку файловая система Ext3 поддерживает обратную совместимость с файловой системой Ext2, данный драйвер также может использоваться для организации работы с Ext3, но без поддержки журналирования. К основными недостатками данного драйвера можно отнести:

* отсутствие поддержки журналирования в файловой системе Ext3
* отсутствие поддержки прав доступа
* отсутствие возможности производить дефрагментацию файловой системы, как и возможности получения информации о текущей фрагментации раздела
* отсутствие поддержки менеджера логических дисков операционной системы Linux

Источник: <http://www.fs-driver.org/>

Paragon ExtFS for Windows

Программное обеспечение компании Paragon, предоставляющий полноценный доступ к файловым системам Ext2, Ext3 и Ext4. Ключевые особенности:

* обеспечивает быстрый и прозрачный доступ к файловым системам семейства Ext\*, полностью поддерживает операции чтения и записи
* предоставляет инструменты для создания и форматирования разделов с файловым системами семейства Ext\*
* поддерживает работу с LVM разделами только в режиме чтения
* поддерживает последнюю версию операционной системы Windows 8.1
* поскольку работает в режиме ядра, обеспечивает хорошую производительность и скорость работы

Источник: <https://www.paragon-software.com/home/extfs-windows-pro/>

DiskInternals Linux Reader

GUI-приложение ОС Windows для обзора содержимого и чтения файловых систем ОС Линукс. Поддерживает просмотр содержимого данных ФС с помощью графического интерфейса как в Windows Explorer (возможность тсползования Windows Explorer для просмотра содержимого). Поддерживает чтение таких файловых систем как ext2, ext3, RaizerFS, Reizer4, а также HFS+ операционной системы Apple OS. Не предоставляет доступ к ФС через символ диска, что делает невозможным её использование в разрабатываемых программах. Поэтому для работы с указанным файлом необходимо предварительно скопировать его в файловую систему, нативную для ОС Windows.

Поскольку поддерживется доступ только на чтение, гарантируется, что файловые системы Линукс не повредятся.

Ext2explore – GUI-приложение ОС Windows, по характеристикам аналогичное предыдущему рассмотренному DiskInternalsLinuxReader. Из особенностей стоит упомянуть возможность чтения ext4 файловой системы

Ext2Read – Windows Explorer-подобное графические приложение для просмотра и чтения содержмого ext2/3/4 файловых систем. Поддреживает LVM2 и расширение ext4. Обуспечиввет возможность рекурсивного копирования директорий с файлами.

Explore2fs – графическое приложения для просмотра содержимого ext2/3 файловых систем. Поддерживает только чтение и копирование даннх.

LTOOLS – утилита коммандной строки для чтения и записи ext2/3 файловых систем, а также ReiserFS файловой системы.

Источник: <http://www.howtogeek.com/112888/3-ways-to-access-your-linux-partitions-from-windows/>

<http://www.askvg.com/how-to-access-linux-partitions-ext2-ext3-from-windows-in-dual-boot-system/>

все официальные сайты этого ПО

Использование нативных Linux-драйверов

Нативные драйвера файловой системы лишены многих недостатков, присущим их портированным аналогам. Большинство современных файловых систем изначально разрабатываются для использования в какой-то конкретной операционной системе. Соответственно, сами авторы файловой системы реализуют для неё драйвер. Такие драйвера, написанные командой профессиональных разработчиков, обладает высоким качеством и надежностью. Проблема тестирования, своевременного обновления снимается с пользователя. Такие драйвера полностью поддерживают все особенности и свойства файловой системы, показывают более высокие результаты производительности по сравнению с портированными версиями сторонних разработчиков.

Однако такие драйвера невозможно взять и просто использовать в другой операционной системе – для этого необходимо в целевой операционной системе создать окружение, эмулирующее окружение нативной для данного драйвера операционной системы.

Таким образом, с одной стороны, проблема поиска надежного и эффективного драйвера оказывается полностью решенной, но, с другой стороны, возникает не менее тривиальная задача – эмуляции окружения одной операционной системы внутри другой.

Данную проблему можно решить следующими способами:

Портировать исходный код ядра операционной системы для запуска внутри другой как отдельного приложения

Использовать виртуальную машину

Очевидно, что сложность реализации первого способа колосальна и намного выше, чем разработка портированного драйвера файловой системы. Разработка современной операционной системы (такой как Linux) представляет собой одну из самых сложных и трудоемких задач, существующих на данный момент в IT-индустрии, а потому и портирование операционной системы представляет собой не менее сложную задачу.

Использование виртуальной машины позволит использовать нативную для драйвера операционную систему без изменений. Несмотря на то, что при реализации первого подхода мы потенциально может получить менее ресурсоемкую, а как следствие, более производительное решение, использвоание виртуальной машины выглядит наиболее привлекательным с точки зрения потраченных усилий и получаемых выгод.

Именно такой подход был выбран в данной работе для реализации работы с файловыми системами операционной системы Linux в операционной системе Windows.

В данной работе затрагивается проблема работы с файловыми системами, нативными для операционной системы Linux, в операционной системе Windows. Рассмотрим основные подходы, существующие на данный момент решения по

Чем с большим количеством файловых систем способна работать программа – тем более она привлекательна в использовании

В случае если поддержка файловый системы не реализована на уровне операционной системы, это задача перекладывается на программное обеспечение

В данной работе исследуется возможность поддержки файловых систем Linux в операционной системе Windows.

Архитектура разрабатываемой библиотеки

К вновь появляющимся файловым системам предъявляются

Использовать нативный драйвер файловой системы для той операционной системы, в которой эта файловая система является нативной.

Как видно из примеров, среди всех решений проблемы доступа к файловым системам ОС Linux внутри ОС Windows можно выделить два основных подхода: независимое приложение ОС Windows либо полноценный драйвер, работающий в режиме ядра, обеспечивающий нативный доступ к файловой системе.

Либо полноценные драйвера, работающие в режиме ядра операционной системы Windows, предоставляющие возможность осуществлять чтение и запись на диск с файловой системой из-под любой программы, но надежность некоторых из которых зачастую оставляет желать лучшего. Отдельные графические приложения и утилиты командной строки как правило предоставляют доступ к файловой системе только в режиме чтения для просмотра и копирования её содержимого. При этом отсутствует возможность доступа к данным из других программ. При использовании данного подхода для работы с файлами внутри файловой системы из других программ необходимо заранее вручную скопировать необходимые файлы на раздел диска с нативной для Windows файловой системой, после чего файл становится виден внутри любой программы, использующей путь, начинающийся с символа данного раздела (drive letter).

Use BTRFS:

coLinux

zfs-win : read-only <https://code.google.com/p/zfs-win/>

win-btrfs

virtual machine + network server

Файловые системы: значение, функции, виды

Windows ФС. Устройство, виды

Linux ФС. Многообразие, сравнение с Windows, необходимость поддержки. Наличие возможности Linux -> Windows, но отсутствие Windows -> Linux.

НЕОБХОДИМОСТЬ использования ФС Linux из-под Windows. Типы ПО, требующие (либо реализующие для своих нужд) данную функциональность.

Существующие решения. Основные подходы. Self-contained приложения, драйвера, read-only, виртуальные машины coLinux. Пример с хабра, возгласы пользователей.

Выбор подхода с виртуальной машиной. Обоснование. Libguestfs.

Необходимость поддержки ненативных файловых систем

Чем с большим количеством файловых систем способна работать программа – тем более она привлекательна в использовании