# 1. Билет №13

Файловая подсистема: особенности файловой подсистемы Unix/Linux.: иерархическая структура файловой подсистемы. Виртуальная файловая система VFS в Linux. Четыре структуры VFS – super\_block, inode, dentry, file их назначение. Адресация файлов большого размера в файловой системе extX и пример, показывающий доступ к файлу /usr/ast/mbox. Монтирование файловых систем. Команда mount и функции монтирования, пример из лаб. раб.

# 1.1. Файловая подсистема

Файл — важнейшее понятие в файловой подсистеме. Файл — информация, хранимая во вторичной памяти или во вспомогательном ЗУ с целью ее сохранения после завершения отдельного задания или преодоления ограничений, связанных в объемом основного ЗУ.

Файл — поименованная совокупность данных, хранимая во вторичной памяти (возможно даже целая). Файл — каждая индивидуально идентифицированная единица информации.

Существует 2 ипостаси файла:

- 1. файл, который лежит на диске;
- 2. открытый файл (с которым работает процесс).

Открытый файл — файл, который открывает процесс.

Файл != место на диске. В мире современной вычислительной техники файлы имеют настолько большие размеры, что не могут храниться в непрерывном физическом адресном пространстве, они хранятся вразброс.

Файл может занимать разные блоки/сектора/дорожки на диске аналогично тому, как память поделена на страницы. В любой фрейм может быть загружена новая страница, как и файл.

Также, важно понимать адресацию. Для файлов характерно несвязанное распределение: файлу выделяются участки памяти вразброс.

Соответственно, система должна обеспечить адресацию каждого такого участка.

ОС является загружаемой программой, её не называют файлом, но когда компьютер включается, ОС находится во вторичной памяти. Затем с помощью нескольких команд, которые находятся в ПЗУ, ОС (программа) загружается в ОЗУ. При этом выполняется огромное количество действий, связанных с управлением памятью, и без ФС это сделать невозможно. Любая ОС без ФС не может быть полноценной.

Задача  $\Phi$ С — обеспечивать сохранение данных и доступ к сохраненным данным (обеспечивать работу с файлами).

Доступ к файлу осуществляется по его имени. Чтобы обеспечить хранение файла и последующий доступ к нему, ФС должна обеспечить изолированность файлов.

Файл должен быть изолирован, то есть занимать некоторое адресное пространство, и это адресное пространство должно быть защищено. Более того, необходимо обеспечить доступ к файлу, и он обеспечивается по тому, как файл идентифицируется в системе.

 $\Phi C$  — порядок, определяющий способ организации хранения, именования и доступа к данным на вторичных носителях информации.

В наших компьютерах ЗУ — блочные.

File management (управление файлами) — программные процессы, связанные с общим управлением файлами, то есть с размещением во вторичной памяти, контролем доступа к файлам, записью резервных копий, ведением справочников (directory).

Основные функции управления файлами обычно возлагаются на OC, а дополнительные — системами управления файлами.

Доступ к файлам: open, read, write, rename, delete, remove.

Разработка UNIX началась с  $\Phi$ С. Без  $\Phi$ С невозможно создание приложений, работающих в режиме пользователя (сложно разделить user mode и kernel mode).

Файловая подсистема взаимодействует практически со всеми модулями ОС, предоставляя пользователю возможность долговременного хранения данных, а также ОС возможность работать с объектами ядра.

# 1.2. Задачи файловой системы

- 1. Именование файлов
- 2. Обеспечение программного интерфейса для работы с файлами пользователей или с приложениями.(Ни ОС, ни ФС никак не интерпретируют содержимое файла)
- 3. Отображение логической модели (лог. представления файлов на физ. организацию хранения данных на соотв. носителях)
- 4. Обеспечение надежного хранения файлов, доступ к ним и защиту от несанкционированного доступа
- 5. Обеспечение совм. использования файлов (мб не в полной мере задача  $\Phi C$ , но задача OC)

Если основной задачей ФС (не виртуальной, а той, которая монтируется) является обеспечение возможности долговременного хранения файлов и достпуа к ним, то такая ФС должна иметь указатель на блоки диска (структура диска неизменна) и на файлы (inode), то есть физические файлы, которые описываются struct inode.

# 1.3. Особенности файловой подсистемы Unix/Linux

В Unix все файл, если что-то не файл, то это процесс.

В системе имеются спец. файлы, про к-ые говорят, что онибольше чем файл: программмные каналы, сокеты, внеш устройства.

Файловая система работает с регулярными (обычными) файлами и директориями. При это Unix/Linux не делают различий между файлами и директориями.

Директория – файл, который содержит имена других файлов.

7 типов файлов в Unix:

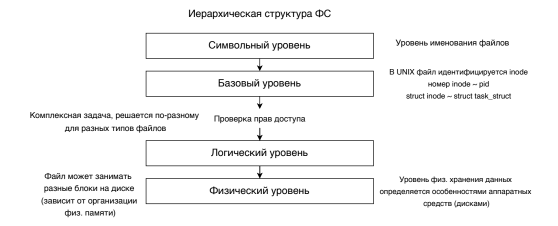
- 1. '-' обычный файл
- 2. 'd' directory
- 3. 'l' soft link
- 4. 'c' special character device
- 5. 'b' block device

- 6. 's' socket
- 7. 'p' named pipe

# 1.4. Иерархическая структура файловой подсистемы

Существует стандарт FileSystem Hierarchy Standard (FHS), который определяет структуру и содержимое каталогов в Linux distribution (Ubuntu поддерживает этот стандарт).

По этому стандарту корень файловой системы обозначается как «/» (корневой каталог) и его ветви обязательно должны составлять единую файловую систему, расположенную на одном носителе (диске или дисковом разделе). В нем должны располагаться все компоненты, необходимые для старта системы.



#### Символьный уровень

Это уровень именования файлов. Сюда входит организация каталогов, подкаталогов.

В Unix/Linux имя файла не является его идентификатором. Один и тот же файл может иметь множество имён (hard link). Это делалось для того, чтобы к одному и тому же файлу можно было получать доступ из разных директорий. Файлы в системе идентифицируются с помощью inode.

Символьный уровень — самый верхний уровень файловой системы, именно он связан с именованием файлов и позволяет пользователю работать с файлами (так как помнить inode своих файлов сложно).

### Базовый уровень

Это уровень формирования дескриптора файлов. Должны быть соответствующие структуры, позволяющие хранить необходимую для файла информацию.

В ядре существует два типа inode (Index Node): дисковый и ядрёный. Чтобы получить доступ к файлу требуется перейти с символьного уровня к номеру inode, которым и идентифицируется в системе файл.

Обоснованием использования двух типов inode в системе является факт того, что Unix изначально создавалась как система которая поддерживает очень большие файлы. Для того чтобы адресовать данные которые находятся в этих файлах, необходимо иметь соответствующие структуры. Так как именно inode как сейчас принято говорить, является дескриптором файла, то такая информация должна храниться в дисковом inode.

#### Логический уровень

Логическое адресное пространство файла аналогично адресному пространству процесса: оно начинается с нулевого адреса и представляет собой непрерывную последовательность адресов.

Логическое адресное пространство файла аналогично адресному пространству процесса: оно начинается с нулевого адреса и представляет собой непрерывную последовательность адресов.

#### Физический уровень

Это уровень хранения и доступа к данным.

Байт-ориентированные и блок-ориентированные файлы.

В системе поддерживаются байт-ориентированные (direct-oriented) и блок-ориентированные (block-oriented) файлы.

Символьные файлы  $\approx$  байт-ориентированные файлы (1 символ определяется 1 байтом).

Блочные файлы ≈ блок-ориентированные файлы.

Системы Windows и Unix/Linux поддерживают два типа файлов: байт-ориентированные и блок-ориентированные. Это вытекает из существования двух типов внешних устройств: символьных и блочных. \*(В настоящее время появились еще сетевые устройства).

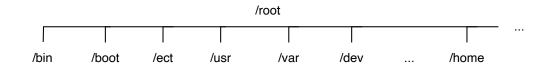
Уровень иерархии памяти определяется близостью к процессору.

# 1.5. Виртуальная файловая система VFS в Linux

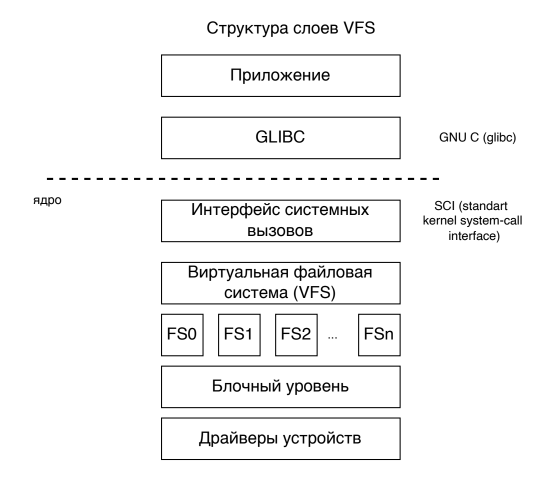
Файловая система Linux.

Отличается от файловой системы UNIX предоставляемым интерфейсом: ОС Unix и Linux позволяют работать с большим количеством файловой системы.

Для этого UNIX предоставляет интерфейс VFS/vnode, а в Linux — VFS (отказались от vnode).



«Родные» файловые системы для Linux — ext (ext2, ext4, ...). Структура слоев VFS:



# 1.6. Четыре структуры VFS – super\_block, inode, dentry, file их назначение

Внутренняя организация VFS базируется на 4 структурах.

- super block;
- dentry;
- inode;
- file.

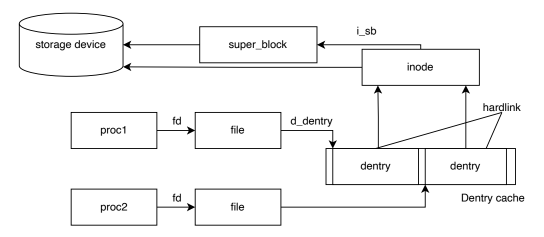
## 1.6.1. Связи структур

Связь структур VFS на основе полей структур — ключ к работе системы.

Одной из отправных точек являются системные вызовы, связанные с файлами: read/write/lseek.

Эти системные вызовы работают только с открытыми файлами: чтобы работать с файлом, его нужно открыть.

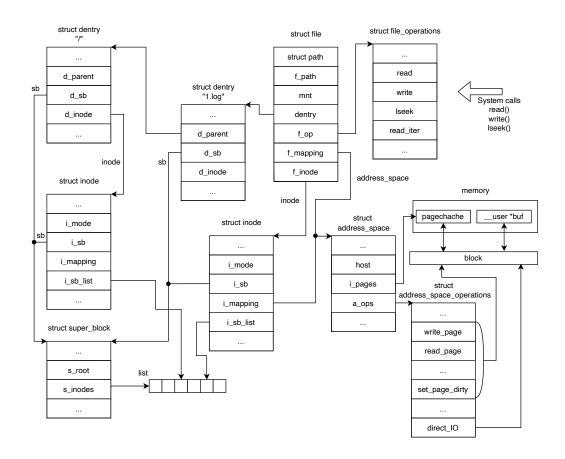
#### Упрощенная схема



Обычные файлы — регулярные. inode должен содержать информацию об адресах блоков диска, в которых хранится информация, записываемая в файл. Поэтому суперблок должен содержать соответствующую информацию о блоках на диске (свободен/занят), об inode'ах, иметь ссылку на соответствующую таблицу инодов.

#### Связи структур при выполнении системных вызовов

Связь между struct file u struct file operations



Файл должен быть открыт. Соответственно для открытого файла должен быть создан дескриптор. В этом дескрипторе имеется указатель на struct file\_operations. Это либо стандартные (установленные по умолчанию) операции на файлах для конкретной файловой системы, либо зарегистрированные разработчиком (собственные функции работы с файлами собственной файловой системы).

#### Воспоминания о пояснениях

Указатель f\_mapping показывает связь структур, описывающих файлы в системе с памятью. Также в struct inode есть поле і mapping.

struct super\_block содержит список inode (s\_inodes). struct inode содержит указатель на соответствующий inode в списке (i sb list).

Любая файловая система имеет корневой каталог, а именно от корневого каталога формируется путь к файлу для конкретной файловой системы.

Отправная точка — системные вызовы (read, write, lseek, ...). Здесь нет open(), так как он открывает файл, а использование функций read, write, lseek возможно только при работе с открытым файлом.

#### Связи структур относительно процесса

Теперь пойдем от процесса: Отправная точка – **struct task\_struct**; В **struct task\_struct** есть 2 указателя:

• на struct fs struct (\*fs);

Любой процесс относится к какой-то файловой системе

• на struct files\_struct (\*files) – дескриптор, описывающий файл, открытый процессом.

Любой процесс имеет собственную таблицу открытых файлов

Каждый процесс до того, как он был запущен, был файлом и принадлежал некоторой вайловой системе, поэтому в **struct task\_struct** имеется указатель на фс, который принадлежит файл программы, и указатель на таблицу открытых файлов процесса.

Очевидно, что **struct files\_struct** содержит массив дескрипторов открытых файлов (0,1,2,3,4,...).

При этом

- 0 stdin
- 1 stdout
- 02- stderr

Эти файлы открываются для процесса автоматически (файловые дескрипторы для этих файлов создаются автоматически).

Когда мы открываем файл, он может получить дескриптор, после этих трех (например, 3,4,5 и тд)

Всего в этой таблице может быть 256 дескрипторов.

struct vfs\_mount заполняется, когда файловая система монтировется. Имя – указатель на struct qstr.

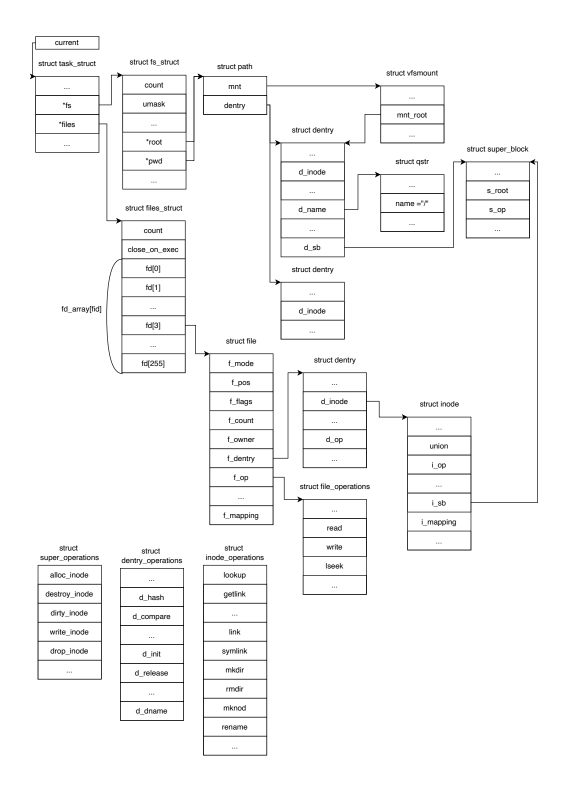
B struct super\_block есть указатель на struct super\_operations (s\_op) и на root (s\_root), так как корневой каталог (точка монтирования) должен быть создан, чтобы иметь возможность смонтировать файловую систему.

## Связи структур из лабы на буферы

1 open, 2 fdopen, буферизация, читали 20 и 6 байт, выводили на экран

2 ореп, 2 дескриптора, без буферизации, посимвольно читали и выводили

2 open, без буферизации и с ней, шли от а до з писали по очереди, 2 разных дескриптора, свои фпоз, записался либо по последнему фклоуз (при буф), либо по райт (посимвольно затирается без буф)

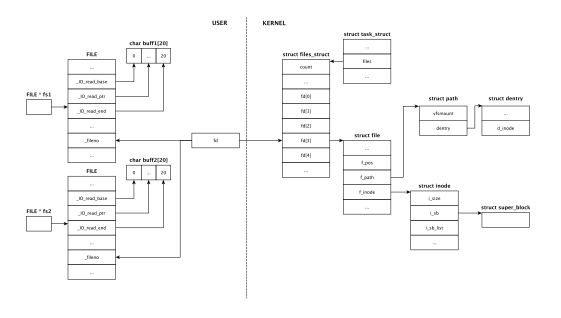


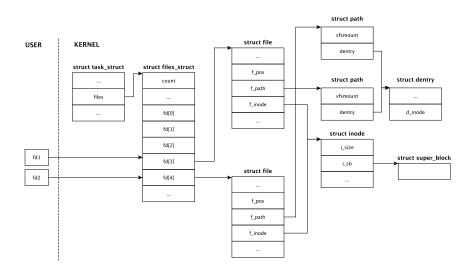
# 1.6.2. struct super\_block

struct super\_block описывается подмонтированную файловую систему на диске.

Именно он обеспечивает возможность работы с файловой системой.

Содержит информацию для обеспечения доступа к файлам, которые хранятся на дисках вразброс, то есть адресацию соответствующих участков диска.





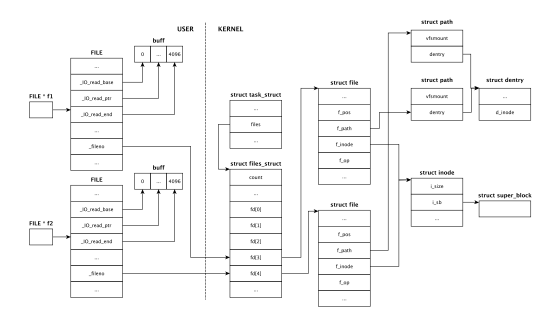
B struct super\_block содержится информация, необходимая системе для управления подмонтированной файловой системой.

У каждой файловой системы может быть один super\_block.

Обычные файлы  $\approx$  регулярные.

inode должен содержать информацию об адресах блоков диска, в которых хранится информация записываемая в файл.

Значит super\_block должен содержать соответствующую информацию о блоках на диске (свободен/занят), об inode'ax, иметь ссылку на соответствующую таблицу inode'oв.



## Определение struct super block

```
struct super block {
 1
 2
            struct list head
                                       s_list;
                                       s dev;
 3
            dev t
                                                           // устройство,
                накоторомнаходитсяФС
                                       s_blocksize;
 4
            unsigned long
                                                            // размерблокавбайтах
            unsigned char
                                       s dirt;
                                                           // флагизменениясупрблока
 5
            struct file system type s type;
 6
                вядреестьструктураописывающаятипФС
            struct super_operations s_op;
                                                           // операциинасуперблоке
 7
 8
            <u>struct</u> block_device *b_dev // описываетустройство ,
                накоторомнаходитсяфайловаясистемасоответствует
               драйверублочногоустройства
 9
            unsigned long
                                        s magic;
                магическийномерсмонтированнойФС
10
            struct dentry
                                        *s_root;
                                                       // точкамонтированияФС
11
12
            int
                                        s_count;
                                                         // числоссылок
            struct list_head
                                        s_dirty;
                                                           // списокизмененных inode
13
```

```
ов '
14 <u>char</u> s_id [32]; // имя?
15 };
```

#### Определение struct super operations

На любой структуре, описывающей объект ядра, определены функции для работы с объектом соответствующего типа (struct file\_operations, struct inode\_operations, struct dentry operations).

```
< linux / fs.h >
 1
 2
 3
   struct super operations
 4
     <u>struct</u> inode *(alloc inode)(<u>struct</u> superblock *sb);
 5
   void (*destroy_inode) (struct inode *);
 6
 7
   void (*dirty_inode)(struct inode *, int flags);
   <u>int</u> (*write inode)(<u>struct</u> inode*, <u>struct</u> wirteback cintrol *wbc);
   int (*drop inode)(struct inode *);
10
11
12
   void (*put super)(struct super block *);
13
   }
```

dirty\_inode вызывается VFS, когда в индекс (inode) вносятся изменения (функция используется для изменения соответствующей табилцы структуры).

Ядро хранит копию таблицы inode'ов в памяти ядра (так как доступ к диску — медленная операция), то есть inode, к которым были обращения, кешируются для ускорения доступа к файлам.

Сначала изменения вносятся в таблицу, которая находится в оперативной памяти.

Функция dirty\_inode позволяет отменить, что inode был изменен, и эту информацию надо скопировать в таблицу, которая находится на диске.

write\_inode предназначена для записи inode на диск и помечает inode как измененный. put\_super вызывается VFS при размонтировании ФС.

## Подробное описание

Основная информация, которую хранит super\_block — информация, которая обеспечивает доступ к таблице inode'ов, и каждый дескриптор inode обеспечивает информацию для доступа к данным, хранящимся в файле. В struct super\_operations есть функция alloc\_inode (принимает super\_block, так как любой файл должен принадлежать конкрет-

ной файловой системе, то есть конкретному суперблоку; конкретный суперблок обеспечивает доступ к конкретному файлу).

```
1  static struct super_block *alloc_super (
2  struct file_system_type *type,
3  int flags,
4  struct user_namespace *user_ns
5 )
```

Функция alloc\_super создает новый superblock. Вызывается при монтировании файловой системы. Возвращает указатель на новый superblock или NULL, если не удалось выделить superblock.

Функция alloc super создает новый superblock:

```
static struct super block *alloc super (
1
2
     struct file_system_type *type ,
3
     <u>int</u> flags,
4
      struct user namespace *user ns
5
6
7
     <u>struct</u> superblock *kzalloc(<u>sizeof(struct</u> super block), GFP USER
         );
8
     static const struct super operations default ops;
9
     <u>if</u> (!s) <u>return</u> NULL;
     INIT LIST HEAD(\&s->s mounts);
10
11
12
     INIT LIST HEAD(\&s->s inodes);
13
      . . .
14
```

default\_ops: Для любой файловой системы определяется набор операций на суперблоке (система предоставляет разработчику определить эти операции).

s\_mounts: Одна и та же файловая система может быть смонтирована много раз, при этом она будет иметь один тип.

Любой экземпляр (объект) super\_block описывает конкретную файловую систему, которая может быть подмонтирована, и только тогда файлы этой файловой системы будут доступны пользователю.

## 1.6.3. struct dentry

struct dentry (directory entry) описывает экземпляр директории.

Нигде не хранится, создается "на лету"на основе информации, которая хранится в директориях на диске.

Объекты dentry хранятся не в том виде, как они описаны, а как inode (как файлы) и создаются "на лету".

struct dentry не имеет mapping, то есть нигде не отображена.

Именно поэтому имена поддиректорий хранятся как обычные файлы, так как эта информация нужна системе, чтобы предоставить в распоряжение пользователя имена директорий и поддиректорий.

Дерева каталогов не существуют, то есть оно строится "на лету" (например, утилитой tree) на основе той информации, которая сохранена на диске. Чтобы ускорить обращение к этой информации, она вся кешируется.

То есть когда происходит первое обращение к каталогу, он кершируется (существует соответствующая struct list\_head, в которой будет хранится информация об этом каталоге).

Объекты dentry создаются "на лету". struct dentry описывает элемент пути.

Элемент пути — часть пути к файлу, которые отделяются друг от друга «/», начиная с корневого каталога.

Про объекты dentry:

- информация о любом элементе пути хранится как файл.
- существует кеш объектов dentry, в котором хранятся элементы пути, к которым уже были обращения. Это ускоряет доступ к файлам.

Объект dentry может находиться в одном из 4 состояний:

#### 1. free

Не содержит достоверной информации и не используется VFS. Соответствующая область памяти обрабатывается SLAB allocator'ом.

#### 2. unused

В настоящее время ядром не используется. Счетчик d\_count равен нулю, но поле d\_inode по-прежнему указывается на соответствующий индексный дескриптор.

Неиспользуемый объект dentry содержит достоверную информацию, но при необходимости он может быть удален и память может быть освобождена.

#### 3. in use

Используется ядром в текущий момент. Счетчик d\_count больше нуля. У такого объекта есть inode (поле d\_inode указывается на соответствующий дескриптор).

Такой объект dentry не может быть удален.

#### 4. negative

Для него не существует соответствующий ему inode. Это возможно, если соответствующий inode был удален с диска или объект dentry был создан как элемент пути несуществующему файлу.

Поле d inode = NULL, но объект все еще находится в кеше dentry.

Объекты dentry in use могут стать negative, если удаляется последний hard link на соответствующий файл. В этом случае объект dentry перемещается в список LRU unused\_dentry.

## Определение struct dentry

type	field	description
atomic_t	d_count	Кол-во использований
		объекта dentry
unsigned int	d_flags	Флаги, определенные
		для конкретного
		объекта dentry
struct dentry *	d_parent	Указатель на
		родительский каталог
struct list_head	d_hash	Указатель на список
		в хеш-таблице
		(указатели на соседние
		элементы в списке,
		связанные с одним и тем же
		значением хеш-функции)

type	field	description
		Указатель на список dentry
		в состоянии unused
		(очищается по алгоритму
		LRU, то есть вытесняются
		dentry, к которым дольше
struct list_head	d_lru	всего не было обращений)
		(организован по алгоритму
		LRU, так как какое-то время
		неиспользуемые dentry
		хранятся в списке для
		скорения обращения к файлам)
struct list_head	d_child	Список подкаталогов
		Флаг, который установлен <=>
int	d_mounted	dentry является точкой
		монтирования ФС
struct qstr	d_name	Имя файла
struct dentry_operations *	d on	Функции (системные вызовы)
struct dentity_operations	d_op	для работы с dentry
	d_sb	Любая директория
		относится к конкретной
		файловой системе, то есть
struct super block *		дерево каталогов - дерево
struct super_block *		конкретной файловой системы
		=>объект dentry (как эл-т пути)
		всегда принадлежит конкретной
		файловой системе
unsigned long	d_vfs_flags	Флаги кеша dentry

# Определение struct dentry $\_$ operations

```
1 struct dentry_operations
2 {
3 int (*drevalidate)(struct dentry *, unsigned int);
4 ...
```

```
5
      int (*d hash)(const struct dentry *, unsigned int);
6
      int (* d compare) (const struct dentry *, unsigned int, const char *,
         const struct
      qstr *);
7
      int (* d delete)(const struct dentry *);
8
      int (* d init)(const struct dentry *);
      int (* d release) (struct dentry *);
10
      void (* d input)(struct dentry *, struct inode *);
11
12
      \underline{char} * (* d name) (\underline{struct} dentry *, \underline{char} *, \underline{int});
13
14
   }
```

Краткое пояснение полей структуры:

- d hash хеширование;
- d\_compare сравнение: когда мы проходим по пути к файлу, мы сравниваем заданное имя и найденно.
- d init выделение dentry.
- d releae освобождение dentry: освободить dentry можно, если на него нет ссылок;
- d dname определение/создание пути к эл-ту (объекту) dentry.

Подробное пояснение полей структуры:

- d\_hash вызывается, когда VFS добавляет dentry в хеш-таблицу.
   Первый dentry, который добавлен с помощью d\_hash, является родительским каталогом.
- d\_compare вызывается для того, чтобы сравнить заданное имя с именем dentry;
   При этом первый dentry является родителем того dentry, который сравнивается.
   В параметрах const struct qstr \* имя, с которым надо сравнить.
- d delete вызывается, если удаляется последующая ссылка на dentry.
- d init вызывается при создании.
- d\_releae вызывается при освобождении.
- d input вызвается, когда dentry теряет inode.

• d name вызывается, когда необходимо сгенерировать путь к элементу dentry.

#### Keш dentry

Кратко: dentry\_cache

Обращение к диску — очень длительная операция.

Информация об элементе пути (dentry) имеет inode (хранится на диске в виду файла).

Таких элементов пути к файлу может быть много, так как папки можно вкладывать одну в другую. Каждое вложение — дополнительный объект dentry (элемент пути), то есть файл.

При обращении к файлу просматриваются все элементы пути (каждый раз — обращение к диску, поэтому объекты dentry хранятся в кеше, это существенно уменьшает время обращения к конкретному файлу). При этом они не удаляются просто так, так как могут использоваться позже.

В Linux кеш dentry состоит из 2 типов структур./

- 1. set of dentry object в следующих состояниях: in use, unuse, negative.
- 2. hash table для быстрого получения объекта dentry, который связан с заданным именем файла и заданным каталогом.

Если объект, к которому происходит обращение, не включен в кеш dentry, то функция хеширования возвращает нулевое значение.

Kem dentry фактически действует как контроллер для cache inode. То есть кроме кеma dentry есть cache inode (slab cache - ero часть).

Все эти кеши хранятся в оперативной памяти.

Все неиспользуемые данные включены в двусвязный список, который обновляется по алгоритму LRU.

Адреса первого и последнего элемента списка LRU хранятся соответственно в полях next и prev переменной dentry\_unused.

Воспоминания о списках в ядре.

В ядре используются двусвязные списки для обеспечения быстрого доступа за счет реализации соответствующих алгоритмов, простейшим из которых является бинарный поиск.

Каждый объект dentry в состоянии in use включается в двусвязный список (поле  $i\_dentry$ ) соответствующего объекта inode ( $i\_dentry < - inode$ ).

Поле d alias хранит адреса соседних элементов в списке.

## 1.6.4. struct inode

## Кратко

struct inode – дескриптор файла. Существует 2 типа inode.

- 1. Дисковый описывает физ. файл.
- 2. inode в ядре, к-ый позволяет предварительно контролировать доступ к файлу.

regular file -> обращается к дисковому inode

pipe, socket и др. спец. файлы должны существовать не в superblock (доступ к ним должен осуществляться не через superblock)

#### Подробнее

Информация в inode ядра актуальна для ядра, для динамического обращения.

В дисковом inode хранится информация о физ. расположении файла на диске. У struct inode есть номер (inode number) – индекс (смещение к inode в таблице inode-ов)

В UNIX/LINUX имя файла не явл его идентификатором. Идентификатором файла явл. номер inode.

Каждый объект inode имеет номер который явл. идентификатором файла в системе.

Физ. файлы, если говорить об обычных файлах хранятся на диске. Чтобы создать файл для него нужно создать inode, а затем для него должно быть выделено адр. пр-во диска.

Обращение к файлу — обращение к inode.

Иерархическая структура каталогов очень удобна для доступа к файлам.

Доступ к любому элементу каталога осуществляется по его индексу (номеру inode).

На диске должны хранится файлы содержащие информацию о регулярных файлах и файлах-директориях, чтобы эта информация мб представлена в виде дерева каталогов.

inode содержат информацию и о файлах-директориях, и об обычных файлах (об их расположении на диске).

Команды для получения информации об inode ls -i - yвидеть inode df - yвидеть список файловых систем, при этом в списке мы увидим, сколько inode содержит  $\Phi C$ , сколько айнодов используется, сколько свободных айнодов, % использования айнодов и точку монтирования.

Информацию из айнод файла можно полкчить в user mode, используя команду stat:

file: user.txt

Size: 78 Blocks: 8 IO Block: 4096

Device

Access

Обычные файлы – регулярные.

Inode должен содержать информацию об адресах блоков диска, в которых хранится информация, записываемая в файл.

superblock должен содержать соотв. информацию о блоках на диске (свободен/занят), об inode-ах, иметь ссылку на соотв. таблицу inode-ов.

#### определение struct inode

Но кроме обычных файлов в UNIX/Linux есть прогр. каналы, сокеты, гибкие ссылки и внешние устройтва. Они имеют inode.

struct inode содержит union, в котором перечисляются типы файлов, и union, в котором перечисляются inode соответствующих фс

```
1
   struct inode {
 2
     struct list_head i_hash;
    struct list head i list;
 3
 4
     struct list head i dentry;
 5
 6
    unsigned long i ino;
 7
     atomic t i count;
    kdev t i rdev;
 8
    umode t i mode;
 9
10
    loff_t i_size;
11
12
     // информацияовременимодификацииидоступак
13
                                                        inode
14
     //~6~ полей, связсблокамитолько ( дляядра )
15
16
17
    unsigned int i blkbits;// битоваякартаблока
     <u>unsigned</u> <u>long</u> i blksize;// размерблоков
18
19
    <u>unsigned</u> <u>long</u> i blocks; // колво— бло struct ino de ков
20
21
    <u>const</u> <u>struct</u> inode operations *i op; //перечень
                                            inode и c открытымифайлами
        функцийопределенных дляработыс
22
     const struct file operations *i fop;
23
     struct super block *i sb;
24
25
     struct list_head i_devices;
    struct pipe inode info *i pipe;
26
```

```
27
    struct block device *i bdev;
28
    struct char device *i cdev;
29
30
    unsigned long i state;
31
    unsigned int i flags;
32
33
    union //типы фс
34
35
    struct minix inode info minix i;
36
    struct ext2 inode info ext2 i;
37
38
    struct ntfs inode info ntfs i;
    struct msdos inode info msdos i;
39
40
    struct nfs inode info nfs i;// сетеваяфс
41
42
    struct ufs inode info ufs i;
43
44
    struct proc inode info proc i;
45
    struct socket socket i;
46
47
48
    }
49
   };
```

i\_hash – Информацию dentry хешируется для ускорения обращения к файлу и его имени (фактически dentry – часть имени файла).

Как правило, пользователь многократно обращается к одному и тому же файлу. Для этого в ядре имеются соотв. односвязные списки.

 $i_sb$ : Любой inode принадлежит конкретной  $\Phi C$ . След-но, struct inode должна содержать указатель на superblock.

## 1.6.5. Ctpyktypa inode operations

Функции, определенные для работы с inode:

```
1     struct inode_operations {
2     struct dentry * (*lookup) (struct inode *, struct dentry *, unsigned int)
;
3
```

```
<u>int</u> (*create) (<u>struct</u> inode *, <u>struct</u> dentry *,
4
5
                umode_t, bool);
6
      int (*mkdir) (struct inode *, struct dentry *,
7
8
               umode t);
9
      int (*rename) ( struct inode *, struct dentry *,
10
          struct inode *, struct dentry *, unsigned int);
11
12
13
   }
```

Для поиска inode требуется, чтобы VFS вызывала функцию lookup() родительского каталога inode. Этот метод устанавливается конкретной реализацией файловой системы, в которой находится inode. Как только VFS находит требуемый dentry (и, следовательно, inode), можно открывать файл системным вызовом ореп или получать информацию о файле функцией stat, которая просматривает данные inode и передает часть их в пространство пользователя.

### 1.6.6. Kem inode

Задача кеш inode — ускорение поиска и доступа.

Keш inode в Linux:

1. Глобальный хеш-массив inode hash table

В нем каждый inode хешируется по значению указателя на superblock и 32-разрядному номеру inode. Если superblock отсутствует, то inode добавляется к двусвязному списку anon\_hash\_chain. Такие inode называют *анонимными*. Например сокеты, которые создаются вызовом ф-ции sock—alloc, которая вызывает get—empty—inode()

- 2. Глобальный список inode\_in\_use содержит допустимые inode, у которых i\_count > 0, i\_nlink > 0. Только что созданные inode добавляются в этот список.
- 3. Глобальный список inode unused. В нем находятся допустимые inode с i count=0
- 4. Для каждого superblock, который содержит inode c i\_count > 0, i\_nlink > 0 и i\_state dirty создается список этих inode. inode отмечается как грязный, когда он был изменен. Он добавлется в список f dirty, но только если inode был хеширован
- 5. SLAP cache называется inode\_cacher

Список f\_dirty позволяет сократить время т.к. синхронизации: inode хранятся на диске, есть список измененных inode. Очевидно, что сначала измененный inode записываетс в список памяти (кеш), и уже потом данные о нем (наз. dirty) переносятся на диск.

## 1.6.7. Структура inode каталогов

Если говорить о физ файлах, к-ые хранятся во вторичной памяти, то ФС необходима информация о директориях. Т.е. о каталоге, который представляет из себя дерево директорий. Начиная с корневой директории мы, проходя по этому дереву, в конечном итоге попадаем в ту директорию, которую используем как рабочую.

К этой директории существует путь, состоящий из поддиректорий, разделенных '/' (признак).

И только в конце в самой рабочей директории, находится файл, к которому можно обратиться по имени.

Впоследствии, после окончания работы с файлом и сохранении информации (надолго), мб обратиться к этому файлу.

Структура inode каталога

Имя файла сопоставлено с номером inode, имя директории – с номером inode. Именно обычные файлы и директории долговременно хранятся во вторичной памяти.

Невозможно не хранить имена директорий в долговременной памяти, так как иначе к ним не будет доступа (выключили комп, все имена исчезли и остались одни номера inode).

#### 1.6.8. struct file

Существует 2 типа файлов — файл, к-ый лежит на диске и открытый файл. Открытый файл — файл, который открывает процесс **Кратко** 

struct file описывает открытый файл. В ядре имеется сист. табл. открытых файлов. Каждый процесс имеет собственную таблицу открытых файлов, дескрипторы которой ссылаются на дескрипторы в таблице открытых файлов.

**Подробно** Если файл просто лежит на диске, то через дерево каталогов можно увидеть это.

Увидеть можно только подмонтированную ФС.

А есть открытые файлы — файлы, с которыми работают процессы. Только процесс может открыть файл.

struct file описывает открытые файлы, которые нужны процессу для выполнения действий.

В системе существует одна табл. открытых файлов.

inode number 3470036		
-	3470036	
	3470017	
folder1	3470031	
file1	3470043	
file2	3470023	
folder2	3470024	
file3	3470065	
•••		

struct file – дескриптор открытого файла.

Открыть файл может только процесс. Если файл открывается потоком, то он в итоге все равно открывается процессом (как ресурс). Ресурсами владеет процесс.

## Таблицы открытых векторов

Помимо таблицы открытых файлов процесса (есть у каждого процесса), в системе есть одна таблица на все открытые файлы.

Причем в этой таблице на один и тот же файл (с одним и тем же inode) мб создано большое кол-во дескрипторов открытых файлов, т.к. один и тот же файл мб открыт много раз.

Каждое открытие файла с одним и тем же inode приведет к созданию дескриптора открытого файла.

При открытии файла его дескриптор добавляется:

- 1. в таблицу открытых файлов процесса (struct file struct)
- 2. в системную таблицу открытых файлов

Каждый дескриптор struct file имеет поле  $f_pos$ , это приводит к гонкам. При работе с файлами это надо учитывать.

Один и тот же файл, открытый много раз без соотв. способов взаимоискл. будет атакован, что приведет к потере данных.

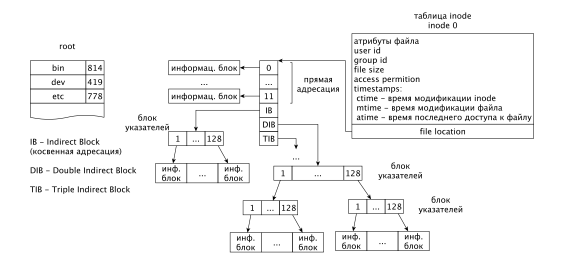
Гонки при разделении файлов – один и тот же файл мб открыт разными процессами.

#### Определение struct file

```
1
       struct file {
     struct path f path;
2
     struct inode *f inode; /* cached value */
3
4
     const struct file_operations *f_op;
5
     atomic long t f count; // колво- жесткихссылок
6
     <u>unsigned int</u> f flags;
7
8
     fmode t
                 f mode;
9
     struct mutex
                      f pos lock;
     loff t
10
                 f pos;
11
     struct address space *f mapping;
12
13
14
   };
```

Как осуществляется отображение файла на физ. страницы? дескриптор открытого файла имеет указатель на inode (файл на диске).

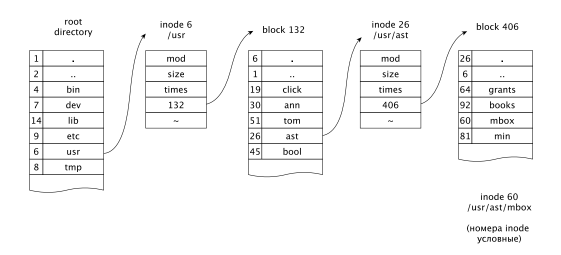
# 1.7. Адресация файлов большого размера в файловой системе extX



Чтобы иметь возможность хранить файлы очень большого размера, еще в 80-х была предложена схема с прямой и косвенной адресацией, двойной и тройной косвенной адресацией. Каждый адрес хранит адрес конкретного блока физического диска, в котором хранится информация, записанная в файл.

Прямая адресация — быстрый доступ к блоку. Время доступа — плата за возможность адресации больших файлов.

# 1.8. Пример, показывающий доступ к файлу /usr/ast/mbox



В дисковом inode хранятся адреса блоков, в которых находится информация, записанная в соответствующий файл. struct inode содержит поля mod, size, times, ..., которые определяют время последнего обращения, модификации и номер блока (адрес блока). inode данной директории (/usr) содержит номер блока, в котором находится информация директории /usr. Из содержимого блока получаем номер inode /usr/ast — 26. Получаем номер inode /usr/ast/mbox — 60. далее произойдет обращение к соответствующей информации. Всего 3 элемента пути, и столько обращений к внешней памяти. Поэтому все нужно кешировать.dh

# 1.9. Монтирование файловых системы

 $\Phi$ актически VFS — интерфейс, с помощью которого ОС может работать с большим количеством файловых систем.

Основной такой работы (базовым действием) является монтирование: прежде чем файловая система станет доступна (мы сможем увидеть ее каталоги и файлы) она должна быть смонтирована.

Монтирование — подготовка раздела диска к использованию файловой системы. Для этого в начале раздела диска выделяется структура super\_block, одним из полей которой является список inode, с помощью которого можно получить доступ к любому файлу файловой системы.

Когда файловая система монтируется, заполняются поля struct vfsmount, которая представляет конкретный экземпляр файловой системы, или, иными словами, точку монтирования. Точкой монтирования является директория дерева каталогов.

Когда файловая система монтируется, заполняются поля struct vfsmount, которая представляет конкретный экземпляр файловой системы, или, иными словами, точку монтирования. Точкой монтирования является директория дерева каталогов.

Вся файловая система должна занимать либо диск, либо раздел диска и начинаться с корневого каталога.

Любая файловая система монтируется к общему дереву каталогов (монтируется в поддиректорию).

И эта подмонтированная файловая система описывается суперблоком и должна занимать некоторый раздел жетского диска ("это делается в процессе монтирования").

Когда файловая система монтируется, заполняются поля структуры super\_block. super\_block содержит информацию, необходимую для монтирования и управления файловой системой.

Пример: мы хотим посмотреть содержимое флешки. Флешка имеет свою фай-

ловую систему, она может быть подмонтирована к дереву каталогов, и ее директории, поддиректории и файлы, которые мы сохраним на флешке, будут доступны. Потом мы достаем флешку. "Хорошая" система контролирует это и сделает демонтирование файловой системы за нас.

Если в системе присутствует некоторый образ диска "image a также создан каталог, который будет являться точкой монтирования файловой системы "dir то подмонтировать файловую систему можно, используя команду: mount -o loop -t myfs ./image ./dir

Параметр -о указывает список параметров, разделенных запятыми. Одним из прогрессивных типов монтирования, является монтирование через петлевое (loop, по сути, это «псевдоустройство» (то есть устройство, которое физически не существует), которое позволяет обрабатывать файл как блочное устройство) устройство. Если петлевое устройство явно не указано в строке (а как раз параметр -о loop это задает), тогда mount попытается найти неиспользуемое в настоящий момент петлевое устройство и применить его.

```
Аргумент следующий за -t указывает тип файловой системы.
```

```
./image - это устройство. ./dir - это каталог.  umount - команда для размонтирования файловой системы: \\ umount ./dir
```

# 1.10. Команда mount и функции монтирования

Любая файловая система может быть подмонтирована много раз. Для этого ядро предоставляет функцию mount.

В ядре определено несколько функций mount.

 $\bullet$  mount bdev — для монтирования  $\Phi$ С, находящейся на блочном устройстве,

- mount nodev для монтирования ФС, не связанной ни с каким устройством,
- mount\_single для монтирования  $\Phi$ С, точки монтирования которой разделяют один единственный экземпляр  $\Phi$ С.

Еще есть функция mount\_ns()...

И в mount\_bdev(), и в mount\_nodev() вызывается функция fill\_super(), которая выполняет основные действия по инициализации struct super block.

Эти функции возвращают объект dentry, и этим объектом должен быть root. Для файловой системы необходимо создать root. Это позволит выполнить монтирование файловой системы. Для root надо создать inode.

## Пример из лабораторной VFS:

```
|#include < linux / module . h>
 2
  |#include linux/kernel.h>
  #include linux/init.h>
 3
  #include linux/init task.h>
 4
  #include linux/fs.h>
 5
   #include linux/slab.h>
 6
   #include linux/time.h>
 7
 8
   MODULE LICENSE("GPL");
   MODULE AUTHOR("Ekaterina_Karpova");
10
11
12
   #define MAGIC NUM 0x12528391
13
14
  #define CACHE SIZE 1024
15
   #define CACHE NAME "kittyfs cache"
   static struct kmem_cache *cache = NULL;
16
   <u>static</u> <u>struct</u> kittyfs inode **inode cache = NULL;
17
18
   \underline{\mathbf{static}} size t cache index = 0;
19
20
   static struct kittyfs inode
21
22
        <u>int</u> i mode;
23
        unsigned long i ino;
   } kittyfs inode;
24
25
   static void kittyfs_kill_sb(struct super block *sb){
26
27
        printk(KERN INFO "+_kittyfs:_kill_super_block");
```

```
28
        kill anon super(sb);
29
   }
30
   <u>static</u> <u>void</u> kittyfs put sb(<u>struct</u> super block *sb)
31
32
   {
33
        printk(KERN INFO "+_kittyfs:_superblock_destroy_called");
34
   }
35
36
   static struct super operations const kittyfs sb ops = {
37
        .put super = kittyfs put sb,
        .statfs = simple_statfs,
38
        .drop inode = generic delete inode,
39
40
    };
41
42
   <u>static</u> <u>struct</u> inode *kittyfs_new_inode(<u>struct</u> super_block *sb, <u>int</u> ino,
       <u>int</u> mode)
   {
43
44
      struct inode *res;
45
      res = new_inode(sb);
      <u>if</u> (!res)
46
47
        return NULL;
      res \rightarrow i ino = ino;
48
49
        res \rightarrow i \mod e = mode;
50
        res->i atime = res->i mtime = res->i ctime = current time(res);
51
        res->i_op = &simple_dir_inode_operations;
        res->i_fop = &simple_dir_operations;
52
53
        res->i private = &kittyfs inode;
54
55
        \underline{\mathbf{if}} (cache index \geq CACHE SIZE)
56
        {
57
          return NULL;
        }
58
59
        inode_cache[cache_index] = kmem_cache_alloc(cache, GFP_KERNEL);
60
61
        <u>if</u> (inode cache [cache index])
62
           inode cache [cache index]->i ino = res->i ino;
63
           inode cache cache index -> i mode = res-> i mode;
64
```

```
65
           cache index++;
66
67
        return res;
68
69
70
    static int kittyfs fill sb(struct super block *sb, void *data, int silent)
71
    {
72
        struct dentry *root dentry;
73
        struct inode *root inode;
        sb->s blocksize = PAGE SIZE;
74
75
        sb->s blocksize bits = PAGE SHIFT;
76
        sb \rightarrow s magic = MAGIC NUM;
77
        sb->s op = &kittyfs sb ops;
         root inode = kittyfs new inode(sb, 1, S IFDIR | 0755);
78
        if (!root_inode)
79
80
             printk(KERN INFO "+_kittyfs:_cannot_make_root_inode");
81
             return —ENOMEM;
82
         }
83
         root dentry = d make root(root inode);
84
85
        <u>if</u> (!root dentry)
86
87
             printk (KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_make_root_dentry");
88
             return —ENOMEM;
89
        sb->s root = root dentry;
90
91
        return 0;
92
93
94
    <u>static</u> <u>struct</u> dentry *kittyfs_mount(<u>struct</u> file_system_type *type, <u>int</u>
        flags, const char *dev, void *data)
95
    {
        <u>struct</u> dentry * <u>const</u> root dentry = mount nodev(type, flags, data,
96
            kittyfs fill sb);
97
        <u>if</u> (IS ERR(root dentry))
             printk (KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_mount");
98
99
        else
             printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_mount_successful");
100
```

```
101
         return root dentry;
102
    }
103
    static void kittyfs slab constructor(void *addr)
104
105
    {
106
         memset(addr, 0, <u>sizeof(struct</u> kittyfs inode));
107
    }
108
109
    <u>static</u> <u>struct</u> file system type kittyfs type = {
110
         .owner = THIS MODULE,
111
         .name = "kittyfs",
112
         .mount = kittyfs mount,
         . kill sb = kittyfs kill sb,
113
114
    };
115
    static int __init kittyfs_init(void)
116
117
         int err = register filesystem(&kittyfs type);
118
119
         if (err != 0){
120
121
              printk(KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_register_filesystem");
122
              return err;
         }
123
124
         \underline{\mathbf{if}} ((inode cache = kmalloc(\underline{\mathbf{sizeof}}(\underline{\mathbf{struct}} kittyfs inode*)*CACHE SIZE,
125
            GFP KERNEL)) == NULL)
126
         {
              printk (KERN ERR "+_kittyfs:_Can't_kmalloc.\n");
127
128
              return —ENOMEM;
129
         }
130
131
         if ((cache = kmem cache create(CACHE NAME, sizeof(struct kittyfs inode
             ), 0, SLAB HWCACHE ALIGN, kittyfs slab constructor)) == NULL)
         {
132
              printk(KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_create_cache");
133
134
              kmem cache destroy(cache);
              kfree (inode cache);
135
              return —ENOMEM;
136
```

```
}
137
138
139
         printk(KERN INFO "+_kittyfs:_module_loaded");
         return 0;
140
141
    }
142
    static void __exit kittyfs_exit(void)
143
144
145
         <u>int</u> err;
         <u>int</u> i;
146
147
148
         for (i = 0; i < cache index; i++)
           kmem_cache_free(cache, inode_cache[i]);
149
150
         kmem_cache_destroy(cache);
151
         kfree(inode cache);
152
153
         err = unregister filesystem(&kittyfs type);
154
155
         \underline{\mathbf{if}} (err != 0)
             printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_unregister_filesystem");
156
157
         else
             printk(KERN INFO "+_kittyfs:_module_is_unloaded");
158
159
160
161
    module init(kittyfs init);
162
    module_exit(kittyfs_exit);
```