

1. Билет №6

Файловая система, задачи файловой системы и . Файловая подсистема LINUX: поддержка большого числа файловых систем и структура, описывающая файловую систему. VFS: четыре основные структуры файловой системы и связь между ними. Раздел жесткого диска и суперблок. Структура `struct super_operations`. Монтирование файловой системы, команда `mount` и функции монтирования и их параметры, точка монтирования – корневой каталог и `inode`. Пример (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 объеме 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 ФС — 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.

ФС — 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 ОС, а дополнительные — системами управления файлами.

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

Разработка UNIX началась с ФС. Без ФС 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. Именованние 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 ФС, но задача ОС)

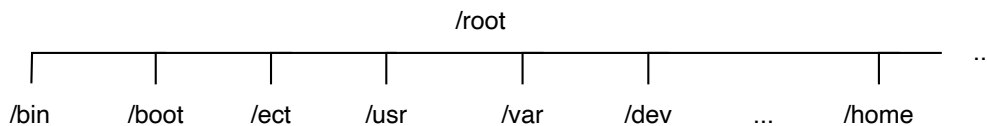
Если основной задачей ФС (не виртуальной, а той, которая монтируется) является обеспечение возможности долговременного хранения файлов и доступа к ним, то такая ФС должна иметь указатель на блоки диска (структура диска неизменна) и на файлы (inode), то есть физические файлы, которые описываются struct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

1.3. 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 файловых систем.

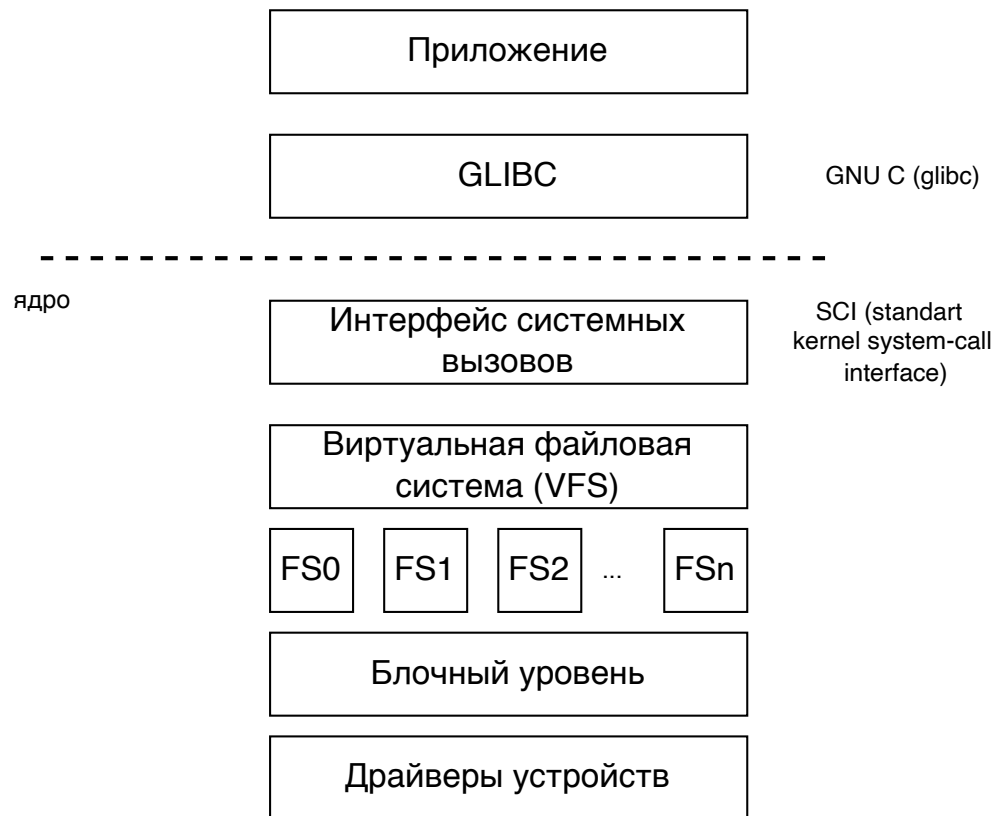
Для этого UNIX предоставляет интерфейс VFS/vnode, а в Linux — VFS (отказались от vnode).



«Родные» файловые системы для Linux — ext (ext2, ext4, ...).

Структура слоев VFS:

Структура слоев VFS



1.4. Структура, описывающая ФС

```
1  static struct file_system_type my_vfs_type = {  
2      .owner = THIS_MODULE,  
3      .name = "myvfs",  
4      .mount = my_vfs_mount,  
5      .kill_sb = my_kill_super,  
6  };
```

- owner — счетчик ссылок;
- name — название ФС;
- mount — регистрация функции монтирования;
- kill_sb — регистрация деструктора суперблока.

1.5. Четыре структуры VFS – super_block, inode, dentry, file их назначение

Внутренняя организация VFS базируется на 4 структурах.

- super_block;
- dentry;
- inode;
- file.

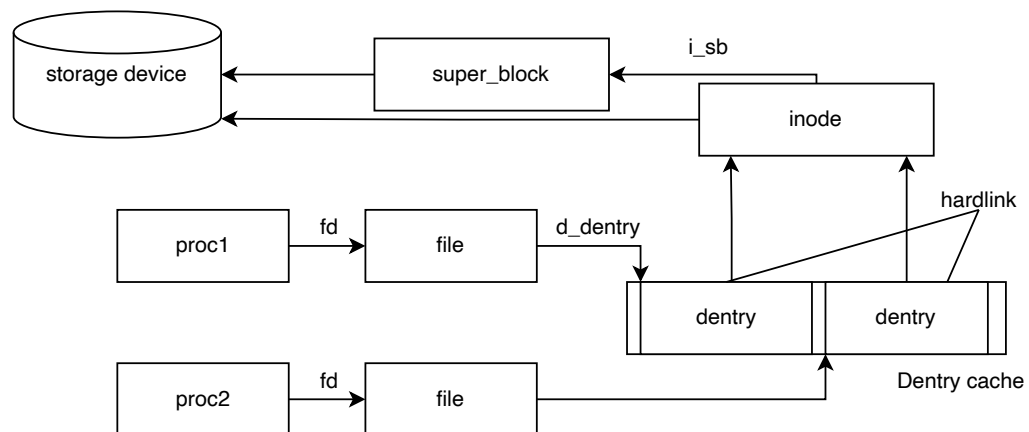
1.5.1. Связи структур

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

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

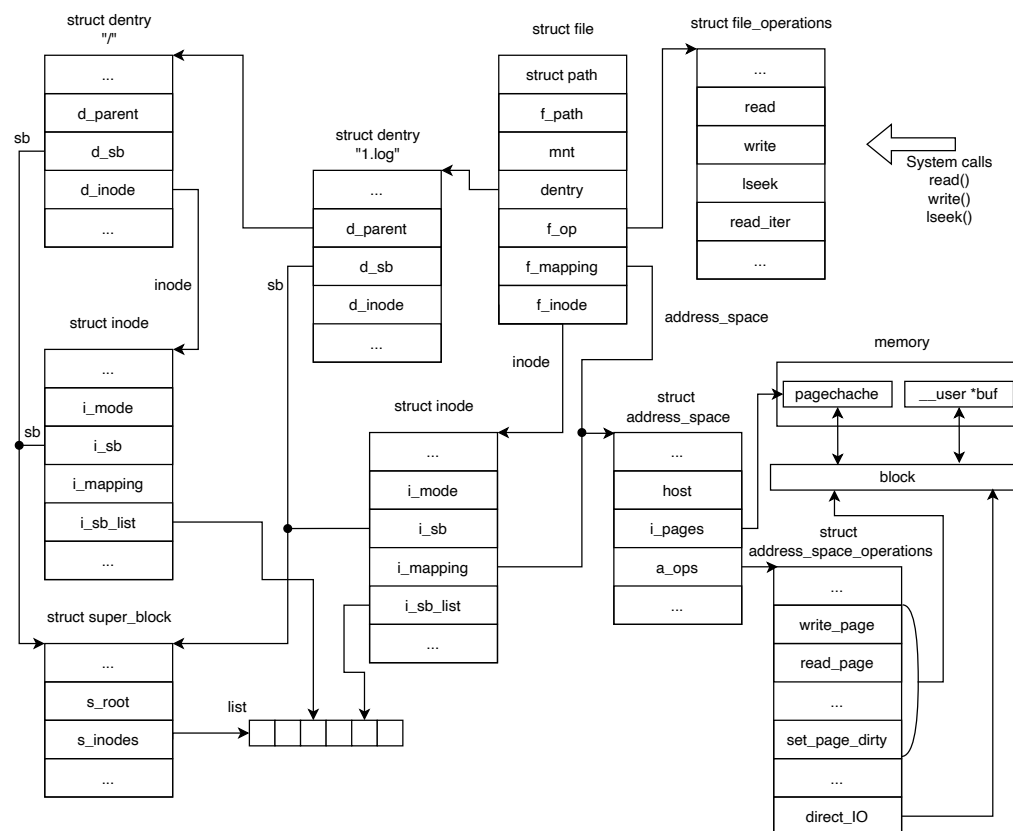
Эти системные вызовы работают только с открытыми файлами: чтобы работать с файлом, его нужно открыть.

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 и 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).

Вспоминания о пояснениях

Указатель `f_mapping` показывает связь структур, описывающих файлы в системе с памятью. Также в `struct inode` есть поле `i_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.

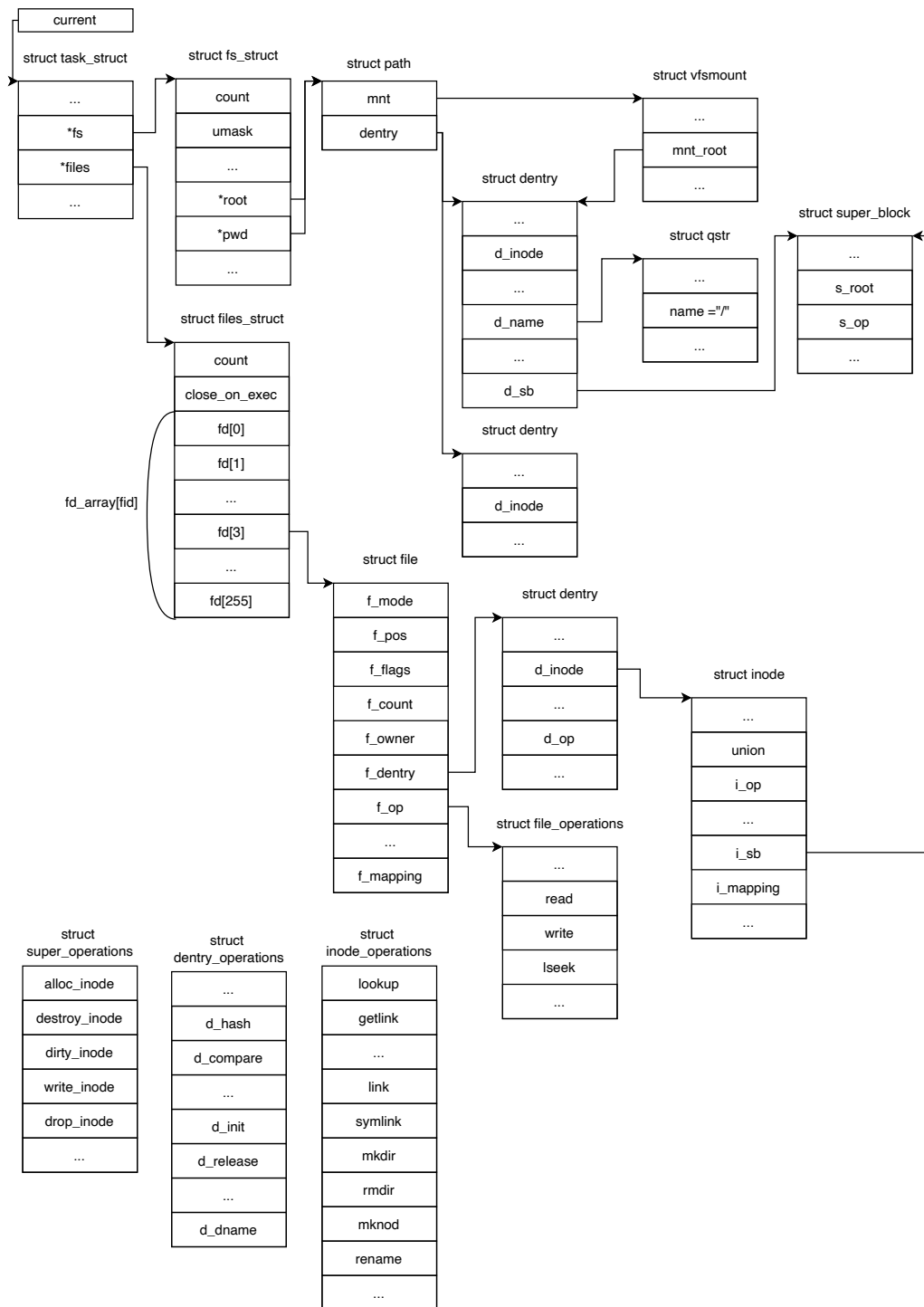
Отправная точка — системные вызовы (`read`, `write`, `lseek`, ...). Здесь нет `open()`, так как он открывает файл, а использование функций `read`, `write`, `lseek` возможно только при работе с открытым файлом.

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 файлы, открытые процессом (Любой процесс имеет собственную таблицу открытых файлов).



Воспоминания о зарождении процесса

Каждый процесс до того, как он был запущен, был файлом и принадлежал некоторой *вайбовой* системе, поэтому в **struct task_struct** имеется указатель на фс, которой 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
- 03 – скорая помощь

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)

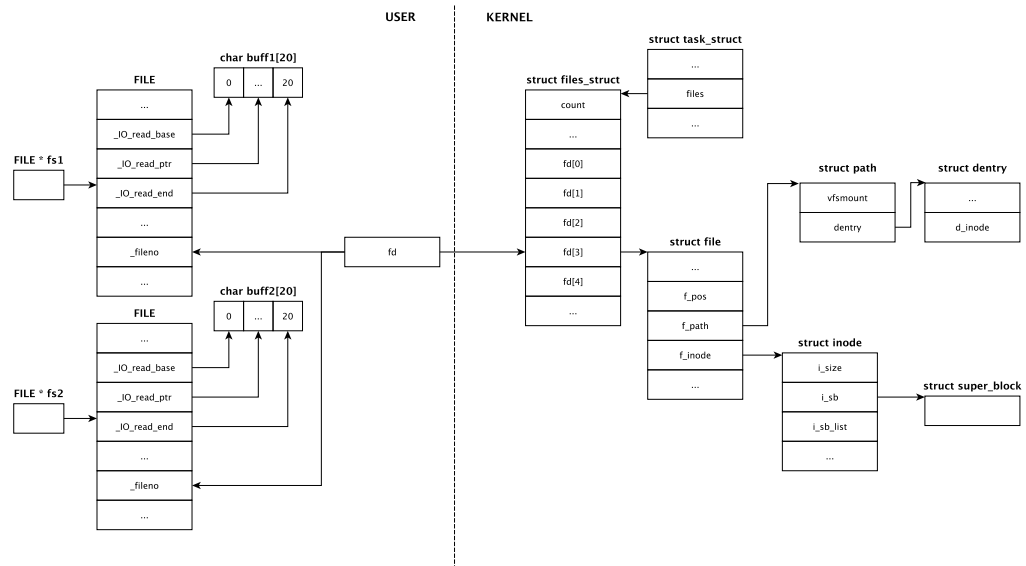
Всего в этой таблице может быть 256 дескрипторов.

struct vfs_mount заполняется, когда файловая система монтируется. Имя – указатель на **struct qstr**.

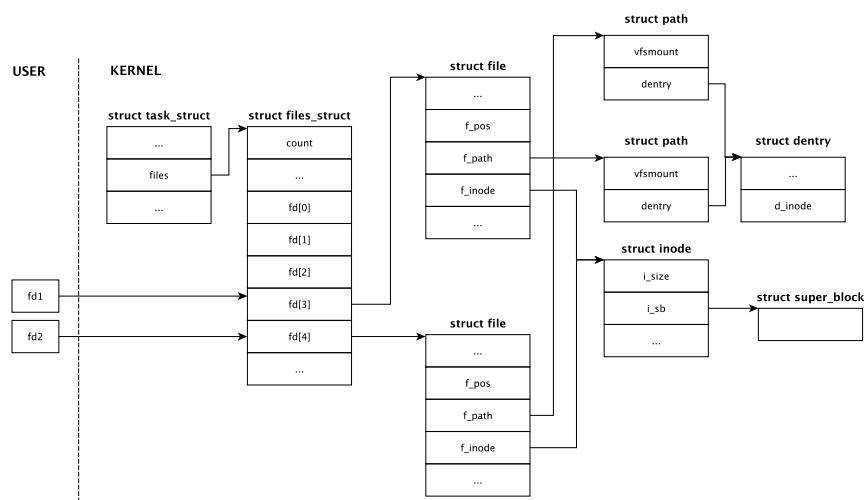
В **struct super_block** есть указатель на **struct super_operations** (s_op) и на root (s_root), так как корневой каталог (точка монтирования) должен быть создан, чтобы иметь возможность смонтировать файловую систему.

Связи структур из лабы на буферы

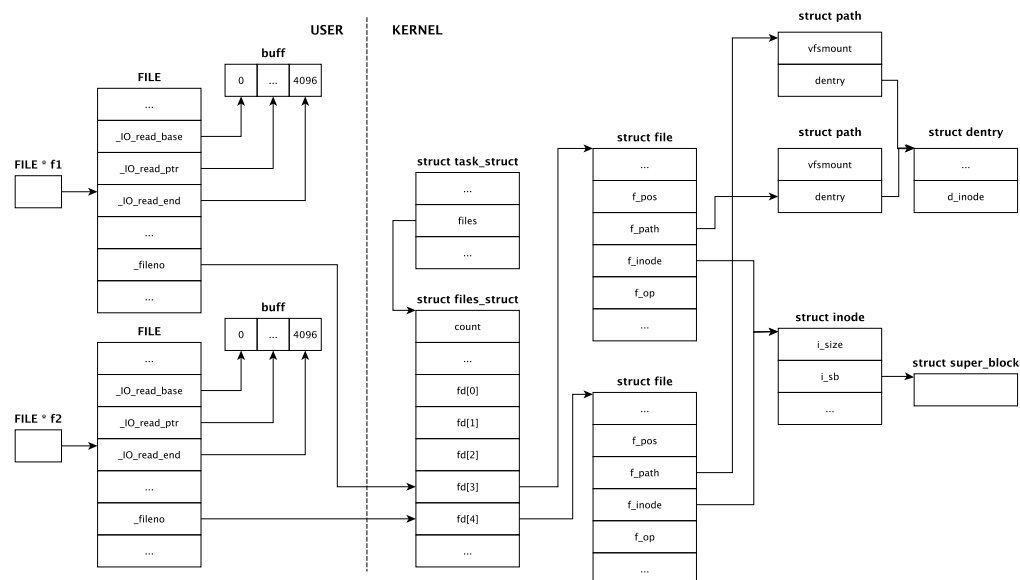
1 open, 2 fdopen, буферизация, читали 20 и 6 байт, выводили на экран



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



2 open, без буферизации и с ней, или 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)



1.5.2. struct super_block

struct super_block описывает 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.

В struct super_block содержится информация, необходимая системе для управления подмонтированной файловой системой.

У каждой файловой системы может быть один super_block.

Определение struct super_block

```

1 struct super_block {
2     struct list_head      s_list;
3     dev_t                s_dev;           // устройство, на которо
        м находится ФС
4     unsigned long       s_blocksize;     // размер блока в байта
        x
5     unsigned char       s_dirt;         // флаг изменения супрбл
        ока

```

```

6      struct file_system_type s_type;           // в ядре есть структур
        а описывающая тип ФС
7      struct super_operations s_op;           // операции на суперблок
        е
8      struct block_device *b_dev // описывает устройство, на котором нах
        одится файловая система (соответствует драйверу блочного устрой
        ства)
9      unsigned long          s_magic;           // магический номер смон
        тированной ФС
10     struct dentry            *s_root;         // точка монтирования ФС
11     ...
12     int                     s_count;          // число ссылок
13     struct list_head         s_dirty;         // список измененных
        inode 'ов
14     char                    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).

```

1 <linux/fs.h>
2
3 struct super_operations
4 {
5     struct inode *(alloc_inode)(struct superblock *sb);
6     void (*destroy_inode) (struct inode *);
7     ...
8     void (*dirty_inode)(struct inode *, int flags);
9     int (*write_inode)(struct inode*, struct writeback_control *wbc);
10    int (*drop_inode)(struct inode *);
11    ...
12    void (*put_super)(struct super_block *);
13 }

```

dirty_inode вызывается VFS, когда в индекс (inode) вносятся изменения (функция используется для изменения соответствующей таблицы 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 отметить, 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 конкретной файловой системе, то есть конкретному суперблоку; конкретный суперблок обеспечивает доступ к конкретному файлу).

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`:

```
1 static struct super_block *alloc_super (  
2     struct file_system_type *type ,  
3     int flags ,  
4     struct user_namespace *user_ns  
5 )  
6 {  
7     struct superblock *s = kzalloc(sizeof(struct super_block) ,  
8         GFP_USER);  
9     static const struct super_operations default_ops;  
10    if (!s) return NULL;  
11    INIT_LIST_HEAD(&s->s_mounts);  
12    ...  
13    INIT_LIST_HEAD(&s->s_inodes);  
14    ...  
15 }
```

`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.

1.5.3. `struct dentry`

`struct dentry` (directory entry) описывает экземпляр директории, нигде не хранится, создается на основе информации, которая хранится в директориях на диске (`inode` с диска).

~~`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.

~~Деревя 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 кешируется (существует соответствующая `struct list_head`, в которой будет храниться информация об этом каталоге).

`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 указывает 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` указывает 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 <code>dentry</code>
unsigned int	d_flags	Флаги, определенные для конкретного объекта <code>dentry</code>
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
struct list_head	d_lru	Указатель на список dentry в состоянии unused (очищается по алгоритму LRU, то есть вытесняются dentry, к которым дольше 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
...
int	d_mounted	Флаг, который установлен <=> dentry является точкой монтирования ФС
struct qstr	d_name	Имя файла
struct dentry_operations *	d_op	Функции (системные вызовы) для работы с dentry
struct super_block *	d_sb	Любая директория относится к конкретной файловой системе, то есть дерево каталогов - дерево конкретной файловой системы => объект dentry (как эл-т пути) всегда принадлежит конкретной файловой системе
unsigned long	d_vfs_flags	Флаги кеша dentry
struct list_head	d_alias	list of associated inodes

Определение struct dentry_operations

```

1 struct dentry_operations
2 {
3     int (*dvalidate)(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
7  qstr *);
8  int (* d_delete)(const struct dentry *);
9  int (* d_init)(const struct dentry *);
10 int (* d_release) (struct dentry *);
11 void (* d_input)(struct dentry *, struct inode *);
12 char *(* d_name)(struct dentry *, char *, 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 найденное.
- d_init — выделение dentry.
- d_release — 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 вызывается, когда dentry теряет inode.

- `d_name` вызывается, когда необходимо сгенерировать путь к элементу `dentry`.

Кеш `dentry`

in english: `dentry_cache`

Обращение к диску — очень длительная операция.

Информация об элементе пути (`dentry`) имеет `inode` (хранится на диске в виде 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.

Кеш `dentry` фактически действует как контроллер для `cache inode`. То есть кроме кеша `dentry` есть `cache inode` (`slab cache` - его часть).

Все эти кешы 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.

1.5.4. struct inode

Кратко

struct inode – дескриптор физического файла. Существует 2 типа inode.

1. Дискový – 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.

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 храниться 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 -li — увидеть inode

df — увидеть список файловых систем, при этом в списке мы увидим, сколько inode содержит ФС, сколько айнодов используется, сколько свободных айнодов, % использования айнодов и точку монтирования.

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

file: user.txt

Size: 78 Blocks: 8 IO Block: 4096

Device

Access

определение struct inode

Но кроме обычных файлов в UNIX/Linux есть прогр. каналы, сокеты, гибкие ссылки и внешние устройства. 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;
3     struct list_head i_list;
4     struct list_head i_dentry;
5     ...
6     unsigned long i_ino;
7     atomic_t i_count;
8     kdev_t i_rdev;
9     umode_t i_mode;
10    ...
11    loff_t i_size;
12    ...
13    // информация о времени модификации и доступа к inode
14    ...
15    // 6 полей, связ с блоками(только для ядра)
16    ...
17    unsigned int i_blkbits; // битовая карта блока
18    unsigned long i_blksize; // размер блоков
19    unsigned long i_blocks; // кол-во блоков
20    ...
21    const struct inode_operations *i_op; //перечень функций определенных для
        работы с inode и с открытыми файлами
22    const struct file_operations *i_fop;
23    struct super_block *i_sb;
24    ...
25    struct list_head i_devices;
26    struct pipe_inode_info *i_pipe;
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;
39         struct msdos_inode_info msdos_i;
40         ...
41         struct nfs_inode_info nfs_i; // сетевая фс
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 ФС. След-но, struct inode должна содержать указатель на superblock.

1.5.5. Структура inode_operations

Функции, определенные для работы с inode:

```

1     struct inode_operations {
2     struct dentry * (*lookup) (struct inode *,struct dentry *, unsigned int)
3         ;
4     int (*create) (struct inode *,struct dentry *,
5         umode_t, bool);
6
7     int (*mkdir) (struct inode *,struct dentry *,
8         umode_t);

```

```

9
10 int (*rename) ( struct inode *, struct dentry *,
11                struct inode *, struct dentry *, unsigned int );
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 open или получать информацию о файле функцией stat, которая просматривает данные inode и передает часть их в пространство пользователя.

1.5.6. Кеш inode

Задача кеш inode — ускорение поиска и доступа.

Кеш 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 с i_count > 0, i_nlink > 0 и i_state – dirty создается список этих inode. inode отмечается как грязный, когда он был изменен. Он добавляется в список f_dirty, но только если inode был хеширован

5. SLAB cache называется inode_cacher

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

1.5.7. 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), мы обратимся к этому файлу.

Структура inode каталога

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

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).

1.5.8. 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.

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.

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

Таблицы открытых файлов

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

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. 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 {
2  struct path      f_path;
3  struct inode     *f_inode; /* cached value */
4  const struct file_operations *f_op;
5      ...
6  atomic_long_t     f_count; // кол-во жестких ссылок
7  unsigned int      f_flags;
8  fmode_t           f_mode;
9  struct mutex      f_pos_lock;
10 loff_t            f_pos;
11  ...
```

```

12  struct address_space  *f_mapping;
13  ...
14  };

```

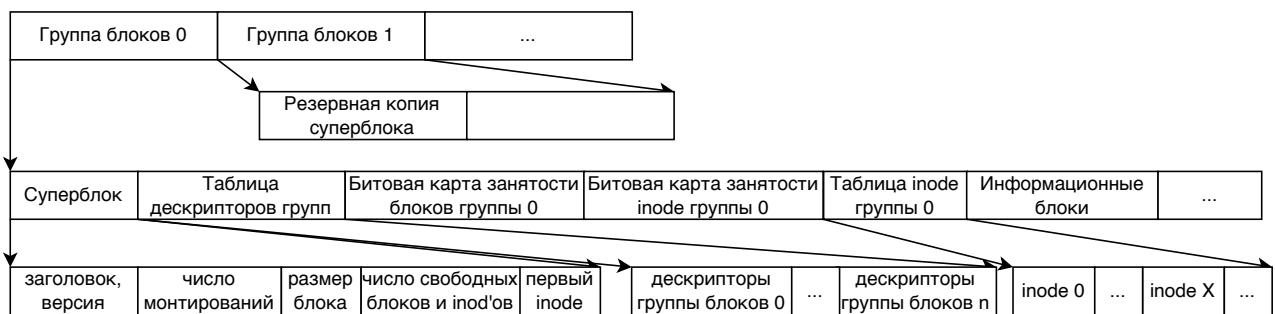
Как осуществляется отображение файла на физ. страницы? - дескриптор открытого файла имеет указатель на inode (файл на диске).

1.6. Раздел жесткого диска и super_block

Если пользователь желает, чтобы фс стала доступна (пользователь сможет получить доступ к файлам и каталогам данной фс), она должна быть подмонтирована и для нее должен быть выделен раздел жесткого диска.

Раздел на диске – выделенное адресное пространство.

первая структура в разделе – superblock.



Размер блока (на диске) – непрерывное адресное пространство. В современных вычислительных система файлы относительно большие, поэтому она не могут храниться в непрерывном адресном пространстве. Она хранятся вразброс в свободных блоках. Система должна иметь возможность обращаться к каждому блоку, в котором хранится информация. Для этого в inode имеются соответствующие ссылки.

Чтобы система могла мобильно выделять файлам новые блоки, необходимо иметь соответствующую информацию.

s_blocksize – имя поля в **struct super_block**

Первый inode – inode корневого каталога фс.

В группе блоков 1 находится резервная копия суперблока. В каждой фс один super_block, и он располагается в начале раздела. У него есть копия для обеспечения надежности работы с фс, хранения файлов, super_block считывается в память ядра при монтировании фс и находится там до ее демонтирования (или завершения работы с системой).

timestamps – временные отметки, указывающие время модификации inode:

- ctime – время модификации inode
- mtime – время модификации файла
- atime – время последнего доступа к файлу.

Блок может быть адресован, следовательно мы знаем его адрес.

Битовая карта блоков (block bit map) – структура, в которой каждый бит показывает, занят блок или нет (отведен ли он какому-то файлу)

Битовая карта inode – выполняет аналогичную роль по отношению к таблице inode'ов. То есть показывает, какие индексные дескрипторы заняты, а какие свободны.

1.7. Монтирование файловых системы

Фактически 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 жесткого 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 файловую 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 демонтаж файловой системы за нас.

Если в системе присутствует некоторый образ диска "image а 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 `-o` 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 `-o 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`

1.8. 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`.

```
1 typedef int (*fill_super_t)(struct super_block *, void *, int);
2 struct dentry *mount_bdev(struct file_system_type *fs_type, int flags ,
    const char *dev_name, void *data, fill_super_t fill_super);
3 struct dentry *mount_nodev(struct file_system_type *fs_type, int flags ,
    void *data, fill_super_t fill_super);
4 struct dentry *mount_single(struct file_system_type *fs_type, int flags ,
    void *data, fill_super_t fill_super);
```

- `mount_bdev` — для монтирования ФС, находящейся на блочном устройстве,
- `mount_nodev` — для монтирования ФС, не связанной ни с каким устройством,
- `mount_single` — для монтирования ФС, точки монтирования которой разделяют один единственный экземпляр ФС.

Аргументы:

- `fs_type` — указатель на структуру, описывающую тип ФС (`struct file_system_type`),
- `flags` — флаги,
- `data` — данные для монтирования,
- `fill_super` — функция заполнения полей структуры `super_block`.

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`.

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.

Пример из лабораторной VFS:

```

1 #include <linux/module.h>
2 #include <linux/kernel.h>
3 #include <linux/init.h>
4 #include <linux/init_task.h>
5 #include <linux/fs.h>
6 #include <linux/slab.h>
7 #include <linux/time.h>
8
9 MODULE_LICENSE("GPL");
10 MODULE_AUTHOR("Ekaterina_Karpova");
11
12 #define MAGIC_NUM 0x12528391
13
14 #define CACHE_SIZE 1024
15 #define CACHE_NAME "kittyfs_cache"
```

```

16 static struct kmem_cache *cache = NULL;
17 static struct kittyfs_inode **inode_cache = NULL;
18 static size_t cache_index = 0;
19
20 static struct kittyfs_inode
21 {
22     int i_mode;
23     unsigned long i_ino;
24 } kittyfs_inode;
25
26 static void kittyfs_kill_sb(struct super_block *sb){
27     printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_kill_super_block");
28     kill_anon_super(sb);
29 }
30
31 static void kittyfs_put_sb(struct super_block *sb)
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,
38     .statfs = simple_statfs,
39     .drop_inode = generic_delete_inode,
40 };
41
42 static struct inode *kittyfs_new_inode(struct super_block *sb, int ino,
43     int mode)
44 {
45     struct inode *res;
46     res = new_inode(sb);
47     if (!res)
48         return NULL;
49     res->i_ino = ino;
50     res->i_mode = mode;
51     res->i_atime = res->i_mtime = res->i_ctime = current_time(res);
52     res->i_op = &simple_dir_inode_operations;
53     res->i_fop = &simple_dir_operations;

```

```

53     res->i_private = &kittyfs_inode;
54
55     if (cache_index >= CACHE_SIZE)
56     {
57         return NULL;
58     }
59
60     inode_cache[cache_index] = kmem_cache_alloc(cache, GFP_KERNEL);
61     if (inode_cache[cache_index])
62     {
63         inode_cache[cache_index]->i_ino = res->i_ino;
64         inode_cache[cache_index]->i_mode = res->i_mode;
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;
74     sb->s_blocksize = PAGE_SIZE;
75     sb->s_blocksize_bits = PAGE_SHIFT;
76     sb->s_magic = MAGIC_NUM;
77     sb->s_op = &kittyfs_sb_ops;
78     root_inode = kittyfs_new_inode(sb, 1, S_IFDIR | 0755);
79     if (!root_inode)
80     {
81         printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_cannot_make_root_inode");
82         return -ENOMEM;
83     }
84     root_dentry = d_make_root(root_inode);
85     if (!root_dentry)
86     {
87         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_make_root_dentry");
88         return -ENOMEM;
89     }
90     sb->s_root = root_dentry;

```

```

91     return 0;
92 }
93
94 static struct dentry *kittyfs_mount(struct file_system_type *type, int
    flags, const char *dev, void *data)
95 {
96     struct dentry *const root_dentry = mount_nodev(type, flags, data,
        kittyfs_fill_sb);
97     if (IS_ERR(root_dentry))
98         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_mount");
99     else
100         printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_mount_successful");
101     return root_dentry;
102 }
103
104 static void kittyfs_slab_constructor(void *addr)
105 {
106     memset(addr, 0, sizeof(struct kittyfs_inode));
107 }
108
109 static struct file_system_type kittyfs_type = {
110     .owner = THIS_MODULE,
111     .name = "kittyfs",
112     .mount = kittyfs_mount,
113     .kill_sb = kittyfs_kill_sb,
114 };
115
116 static int __init kittyfs_init(void)
117 {
118     int err = register_filesystem(&kittyfs_type);
119
120     if (err != 0){
121         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_register_filesystem");
122         return err;
123     }
124
125     if ((inode_cache = kmalloc(sizeof(struct kittyfs_inode)*CACHE_SIZE,
        GFP_KERNEL)) == NULL)

```

```

126     {
127         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_Can't_kmalloc.\n");
128         return -ENOMEM;
129     }
130
131     if ((cache = kmem_cache_create(CACHE_NAME, sizeof(struct kittyfs_inode
132         ), 0, SLAB_HWCACHE_ALIGN, kittyfs_slab_constructor)) == NULL)
133     {
134         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_create_cache");
135         kmem_cache_destroy(cache);
136         kfree(inode_cache);
137         return -ENOMEM;
138     }
139
140     printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_module_loaded");
141     return 0;
142 }
143
144 static void __exit kittyfs_exit(void)
145 {
146     int err;
147     int i;
148
149     for (i = 0; i < cache_index; i++)
150         kmem_cache_free(cache, inode_cache[i]);
151
152     kmem_cache_destroy(cache);
153     kfree(inode_cache);
154
155     err = unregister_filesystem(&kittyfs_type);
156     if (err != 0)
157         printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_unregister_filesystem");
158     else
159         printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_module_is_unloaded");
160 }
161
162 module_init(kittyfs_init);
163 module_exit(kittyfs_exit);

```