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 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 Φ 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.

 ΦC — 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 Φ С. Без Φ 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 ΦC , но задача OC)

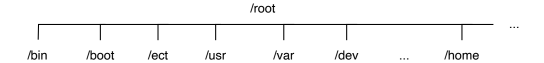
Если основной задачей ФС (не виртуальной, а той, которая монтируется) является обеспечение возможности долговременного хранения файлов и достпуа к ним, то такая ФС должна иметь указатель на блоки диска (структура диска неизменна) и на файлы (inode), то есть физические файлы, которые описываются struct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

1.3. Виртуальная файловая система VFS в Linux

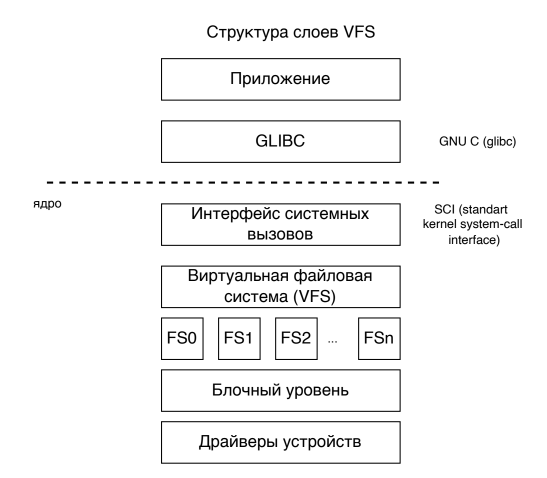
Файловая система Linux.

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:



1.4. Структура, описывающая ФС

- owner счетчик ссылок;
- name название ΦC ;
- 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.

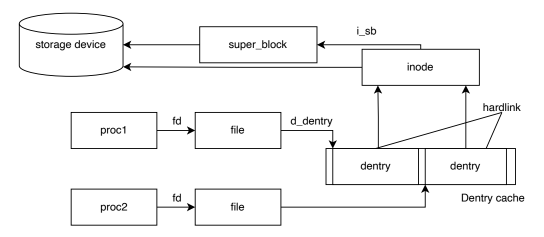
1.5.1. Связи структур

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

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

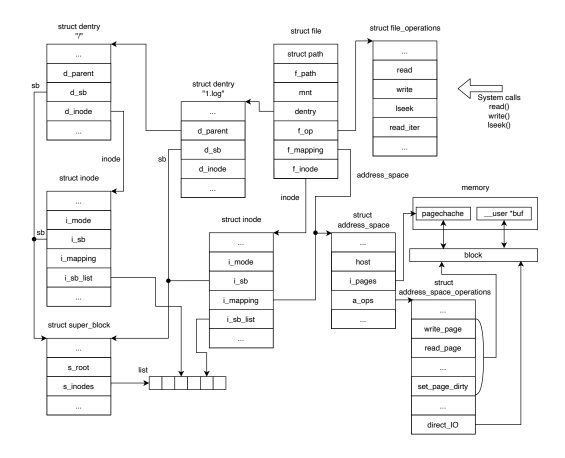
Эти системные вызовы работают только с открытыми файлами: чтобы работать с файлом, его нужно открыть.

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 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.

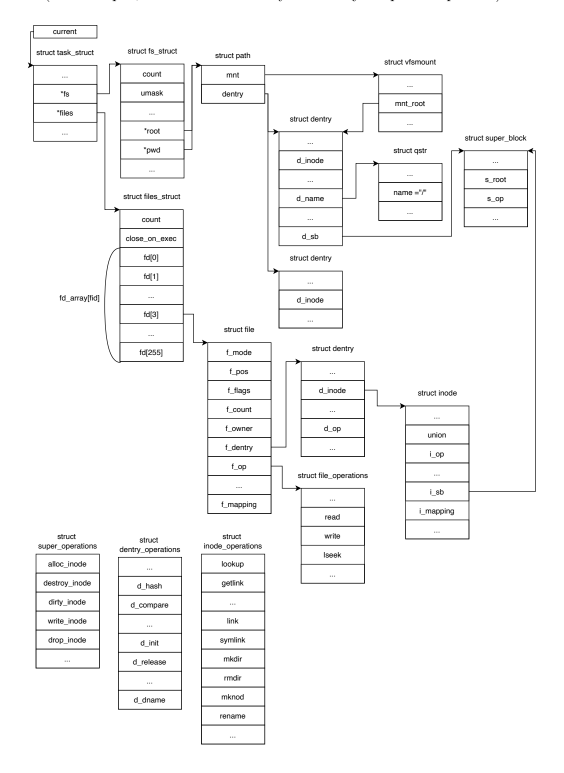
Отправная точка — системные вызовы (read, write, lseek, ...). Здесь нет open(), так как он открывает файл, а использование функций read, write, lseek возможно только при работе с открытым файлом.

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 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)

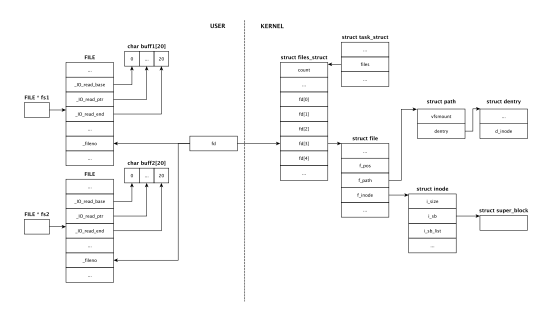
Всего в этой таблице может быть 256 дескрипторов.

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

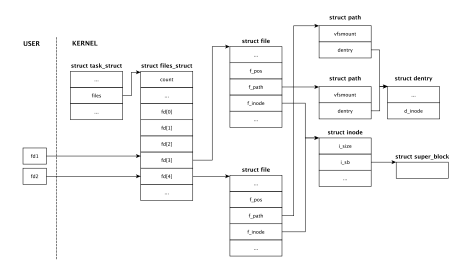
B struct super_block есть указатель на struct super_operations (s_op) и на root (s_root), так как корневой каталог (точка монтирования) должен быть создан, чтобы иметь возможность смонтировать файловую систему.

Связи структур из лабы на буферы

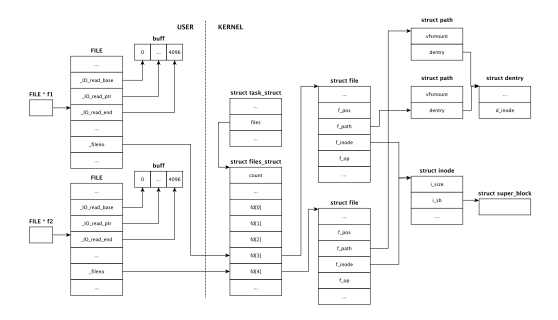
1 open, 2 fdopen, буферизация, читали 20 и 6 байт, выводили на экран



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)



1.5.2. 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.

B 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

```
struct super block {
1
2
          struct list head
                                    s list;
3
                                    s_{dev};
                                                        // устройство, на которо
           dev t
              м находится \Phi C
                                    s blocksize;
4
           unsigned long
                                                        // размер блока в байта
                                                       // флаг изменения супрбл
5
           unsigned char
                                    s dirt;
              o \kappa a
```

```
6
                                                        // в ядре есть структур
           struct file_system_type s_type;
               a описывающая тип \Phi C
7
           struct super operations s op;
                                                       // операции на суперблок
           struct block device *b dev // onucusaem ycmpoйcmso, на котором нах
8
               одится файловая система (соответствует драйверу блочного устрой
               cmea)
9
           unsigned long
                                                       // магический номер смон
                                     s magic;
              тированной ФС
10
           struct dentry
                                      *s root;
                                                        точка монтирования ФС
11
                                                     // число ссылок
12
           int
                                     s count;
           struct list_head
13
                                     s dirty;
                                                       // список измененных
               inode 'oe
                                                    // имя?
14
           char
                                     s_id[32];
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
   struct super operations
 3
 4
   {
 5
     <u>struct</u> inode *(alloc inode)(<u>struct</u> superblock *sb);
   void (*destroy inode) (struct inode *);
 6
 7
   void (*dirty_inode)(struct inode *, int flags);
 8
   <u>int</u> (*write inode)(<u>struct</u> inode*, <u>struct</u> wirteback cintrol *wbc);
   int (*drop inode)(struct inode *);
10
11
   void (*put super)(struct super block *);
12
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 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:

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

1.5.3. 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.

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 кешируется (существует соответствующая struct list_head, в которой будет хранится 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 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_op | Функции (системные вызовы) |
| struct dentry_operations | | 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 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 вызвается, когда dentry теряет inode.

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

Keш dentry

in english: 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 - его 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.

1.5.4. struct inode

Кратко

struct inode – дескриптор физического 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)

 ${\rm B~UNIX/LINUX}$ 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 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 - увидеть inode

 ${
m df}-{
m yвидеть}$ список файловых систем, при этом в списке мы увидим, сколько inode содержит ${
m \Phi C}$, 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 устройтва. Они имеют inode.

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

```
struct inode {
1
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;
8
    kdev_t i_rdev;
9
    umode t i mode;
10
    loff t i size;
11
12
    // информация о времени модификации и доступа к inode
13
14
    // 6 полей, связ с блоками (только для ядра)
15
16
17
    unsigned int i blkbits; // битовая карта блока
    unsigned long i blksize; // размер блоков
18
19
    <u>unsigned</u> <u>long</u> i blocks; // κολ-βο δλοκοβ
20
    . . .
21
    const struct inode operations *i op; //перечень функций определенных для
         работы с іпо де и с открытыми файлами
    const struct file operations *i fop;
22
    struct super block *i sb;
23
24
25
    struct list head i devices;
26
    struct pipe inode info *i pipe;
    struct block device *i bdev;
27
28
    struct char device *i cdev;
29
30
    unsigned long i state;
31
    unsigned int i flags;
```

```
32
33
    union //munы 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; // ceme в a я ф c
42
    struct ufs inode info ufs i;
43
     . . .
44
    struct proc inode info proc i;
45
    struct 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 ΦC . След-но, struct inode должна содержать указатель на superblock.

1.5.5. Ctpyktypa inode_operations

Функции, определенные для работы с inode:

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. 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 c 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. 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 записываетс 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), мб обратиться 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;
     struct inode *f inode; /* cached value */
3
     const struct file operations *f op;
4
5
     atomic long t f count; // кол-во эне стких ссылок
6
    unsigned int f lags;
7
     fmode t
               f mode;
8
                    f pos lock;
9
     struct mutex
     loff t
            f pos;
10
11
     . . .
```

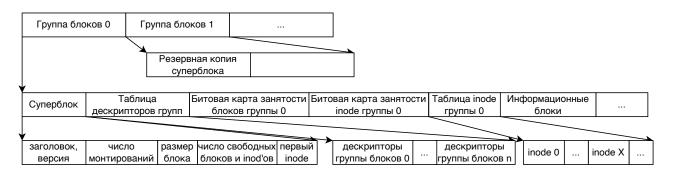
```
12 | struct address_space *f_mapping;
13 | ...
14 | };
```

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 inod'oв. То есть показывает, какие индексные дескрипторы заняты, а какие свободны.

1.7. Монтирование файловых системы

 Φ 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 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 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
```

1.8. 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.

- \bullet mount bdev для монтирования Φ С, находящейся на блочном устройстве,
- \bullet mount_nodev для монтирования ΦC , не связанной ни с каким устройством,
- mount_single для монтирования Φ С, точки монтирования которой разделяют один единственный экземпляр Φ С.

Аргументы:

- fs type указатель на структуру, описывающую тип ΦC (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:

```
#include linux/module.h>
 2
  |#include | linux / kernel.h>
   #include <linux/init.h>
 3
   |#include | linux / init task . h >
   |#include | linux / fs.h>
 6
   #include linux/slab.h>
   #include linux / time . h>
 8
   MODULE LICENSE("GPL");
   MODULE AUTHOR("Ekaterina_Karpova");
10
11
12
   #define MAGIC NUM 0x12528391
13
14
   #define CACHE SIZE 1024
  #define CACHE NAME "kittyfs cache"
```

```
<u>static struct</u> kmem cache *cache = NULL;
16
17
   static struct kittyfs inode **inode cache = NULL;
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;
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
   static void kittyfs_put_sb(struct super block *sb)
31
32
        printk(KERN INFO "+_kittyfs:_superblock_destroy_called");
33
34
   }
35
36
   static struct super operations const kittyfs sb ops = {
37
        .put super = kittyfs put sb,
        .statfs = simple statfs,
38
39
        .drop_inode = generic_delete_inode,
40
   };
41
42
   static struct inode *kittyfs new inode (struct super block *sb, int ino,
       int mode)
43
44
     struct inode *res;
45
     res = new inode(sb);
46
     if (!res)
        return NULL;
47
     res \rightarrow i ino = ino;
48
        res \rightarrow i \mod e = mode;
49
        res->i atime = res->i mtime = res->i ctime = current time(res);
50
        res->i op = &simple dir inode operations;
51
        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
60
        inode cache [cache index] = kmem cache alloc(cache, GFP KERNEL);
61
        <u>if</u> (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;
        sb->s_blocksize_bits = PAGE SHIFT;
75
76
        sb \rightarrow s magic = MAGIC NUM;
        sb->s op = &kittyfs sb ops;
77
78
        root_inode = kittyfs_new_inode(sb, 1, S_IFDIR | 0755);
79
        <u>if</u> (!root inode)
80
81
            printk(KERN INFO "+_kittyfs:_cannot_make_root_inode");
82
            return —ENOMEM;
        }
83
84
        root dentry = d make root(root inode);
        <u>if</u> (!root dentry)
85
86
            printk (KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_make_root_dentry");
87
            return —ENOMEM;
88
        }
89
90
        sb->s root = root dentry;
```

```
91
          return 0;
    }
 92
 93
    static struct dentry *kittyfs_mount(struct file_system_type *type, int
 94
         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))
               printk(KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_mount");
 98
 99
          else
100
               printk(KERN INFO "+_kittyfs:_mount_successful");
101
          return root dentry;
102
    }
103
104
    static void kittyfs slab constructor (void *addr)
105
          memset(addr, 0, sizeof(struct kittyfs inode));
106
107
    }
108
109
     <u>static</u> <u>struct</u> file system type kittyfs type = {
110
          .owner = THIS MODULE,
          .name = "kittyfs",
111
112
          .mount = kittyfs mount,
          . kill sb = kittyfs kill sb,
113
114
     };
115
     \underline{\mathbf{static}} \ \underline{\mathbf{int}} \ \_\underline{-} \underline{\mathbf{init}} \ \underline{\mathbf{kittyfs}} \underline{-} \underline{\mathbf{init}} \ (\underline{\mathbf{void}})
116
117
118
          <u>int</u> err = register filesystem(&kittyfs type);
119
          if (err != 0){
120
121
               printk(KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_register_filesystem");
122
               return err;
          }
123
124
          if ((inode cache = kmalloc(sizeof(struct kittyfs inode*)*CACHE SIZE,
125
             GFP KERNEL) ) == NULL)
```

```
126
         {
127
              printk(KERN ERR "+_kittyfs:_Can't_kmalloc.\n");
              return —ENOMEM;
128
         }
129
130
131
         \underline{\mathbf{if}} ((cache = kmem cache create(CACHE NAME, \underline{\mathbf{sizeof}}(\underline{\mathbf{struct}}) kittyfs inode
             ), 0, SLAB HWCACHE ALIGN, kittyfs slab constructor)) == NULL)
132
133
              printk(KERN ERR "+_kittyfs:_cannot_create_cache");
              kmem cache destroy(cache);
134
135
              kfree (inode cache);
136
              <u>return</u> —ENOMEM;
         }
137
138
139
         printk(KERN INFO "+_kittyfs:_module_loaded");
140
         return 0;
141
    }
142
143
    static void __exit kittyfs_exit(void)
144
145
         int err;
146
         int i;
147
         for (i = 0; i < cache index; i++)
148
           kmem cache free (cache, inode cache [i]);
149
150
         kmem cache destroy(cache);
151
         kfree (inode cache);
152
153
154
         err = unregister_filesystem(&kittyfs_type);
         if (err != 0)
155
              printk(KERN_ERR "+_kittyfs:_cannot_unregister_filesystem");
156
         else
157
              printk(KERN_INFO "+_kittyfs:_module_is_unloaded");
158
159
160
161
    module init(kittyfs init);
    module exit (kittyfs exit);
162
```