Файловые системы

АКОС, МФТИ



Всё есть файл...

...овый дескриптор

Встроенные

- = STDIN_FILENO
- = STDOUT_FILENO
- = STDERR_FILENO

- Потоки консоли: ввод, вывод, ошибки;
- Почти всегда равны 0, 1 и 2
- Но лучше использовать константы;
- Их даже можно закрыть (но зачем?).

Пользовательские

```
open(...)
socket(...)
accept(...)
epoll(...)
socketpair(...)
signalfd(...),...
```

- Файлы, сеть, мультиплексеры,...;
- Всё, что работает как поток данных.

Почему не fopen(...) ?

fopen(...) возвращает FILE*, а не дескриптор

Папки – тоже файлы?

```
1 int main() {
    int fd = open("/", 0 RDONLY, 0);
    struct dirent ent = {};
    while(getdents64(fd, &ent, sizeof(ent)) > 0) {
        printf("%s\n", ent.d name);
        lseek(fd, ent.d off, SEEK SET);
6
```

Да, это тоже файловые дескрипторы. А ещё это директории, а не папки.

А если вызвать read(...) на директорию?

```
int main() {
  int fd = open("/", O_RDONLY, 0);
  char buffer[16];
  if(read(fd, buffer, sizeof(buffer)) >= 0) {
    printf("%15s", buffer);
  } else perror("read");
}
```

Вывод: read: Is a directory . Причина: read(...) == -EISDIR

Файловый дескриптор - это

- Число, сопоставленное какому-то ресурсу.
- Его можно понимать, как "указатель" на виртуальный класс.
- Разработчик должен помнить типы дескрипторов. Это упрощают обёртки:
 - FILE , fopen() , fclose() , fread() , fwrite() , fseek() , ... для файлов;
 - DIR , opendir() , closedir() , readdir() , seekdir() , ... для директорий;
 - **И практически ничего** для работы с сокетами / сигналами / ріре-ами.
- Активные дескрипторы процесса можно увидеть в /proc/<pid>/fd/

open(char *path, int flags, mode_t mode)

Открыть (создать) файл (директорию).

```
    int flags:
    |= 0_RDONLY : Открыть на чтение;
    |= 0_WRONLY : Открыть на запись;
    |= 0_RDWR : Открыть на чтение и запись;
    |= 0_TRUNC : Очистить файл при открытии;
    |= 0_CREAT : Создать файл, если его нет;
    |= 0_EXCL : Сломаться, если файл уже есть.
```

mode_t mode : маска прав для создаваемого файла.

fcntl(int fd, int cmd, long arg)

Системный вызов управления дескрипторами.

```
int cmd:
F_SETFD: Установить флаги дескриптора;
F_SETFL: Установить флаги статуса;
F_SETLK: Установить блокировку на файл;
F_DUPFD: Дублировать дескриптор;
F_SETSIG: Получить сигнал, когда будет доступно чтение / запись;
F_SETPIPE_SZ: Настроить размер очереди.
```

long arg: аргумент, используется в F_SET* — командах

Чтение и запись

• Для этого служат самые известные системные вызовы:

```
read(int fd, void* buf, size_t count)
write(int fd, void* buf, size_t count)
```

- Существуют pread(...) и pwrite(...) , которые явно принимают позицию файла.
- Если хочется одновременно записать несколько буферов, можно использовать:

```
readv(int fd, struct iovec *vector, int count)
writev(int fd, struct iovec *vector, int count)
```

Какие флаги можно настраивать?

Флаги дескриптора (F_SETFD):

- FD_CLOEXEC : автоматически закрыть файл при вызове exec()
- И всё, их ровно одна штука 🤷.

Полезные флаги статуса (F_SETFL):

- 0_APPEND : дописывать в конец файла, как в лог;
- 0_NONBLOCK : запретить блокирующий ввод/вывод;
- 0_NOATIME : не изменять время последнего доступа к файлу;

Бесполезные флаги статуса:

- 0_ASYNC : получать сигнал по доступности чтения/записи;
- 0_DIRECT : прямая запись, обход кеширования ядра;

А что такое файл?

Файл – это не путь!

/home/you/test.txt

Может быть тем же файлом, что и:

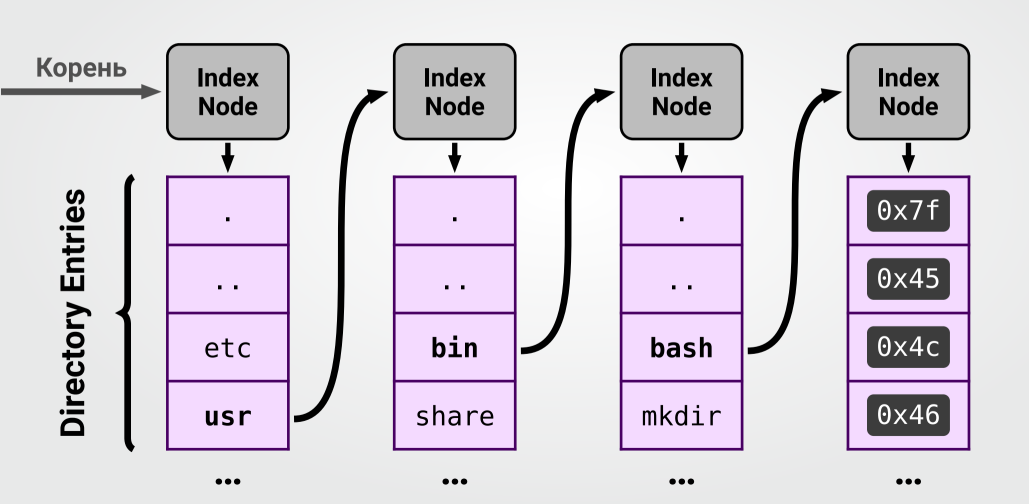
/home/you/test2.txt

Программа write(fd, "Hi!", 4); Дескриптор Ядро process->fds[fd]->inum Hомер inode Диск Index Index Index Index Index Index Index Index **Node** Node Node Node Node Node Node Node [48] [50] [53] [54] [55] [49] [51] [52]

Index Node

- Структура, которую обычно называют "файлом";
- Хранится в длинном массиве на жестком диске;
- Знает, где на жестком диске хранится содержимое её файла;
- Хранит число ссылок на саму себя (как std::shared_ptr).

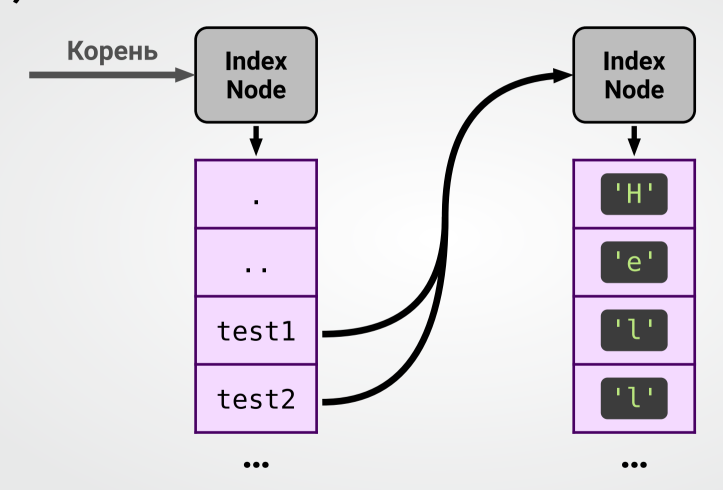
/usr/bin/bash



Directory Entry

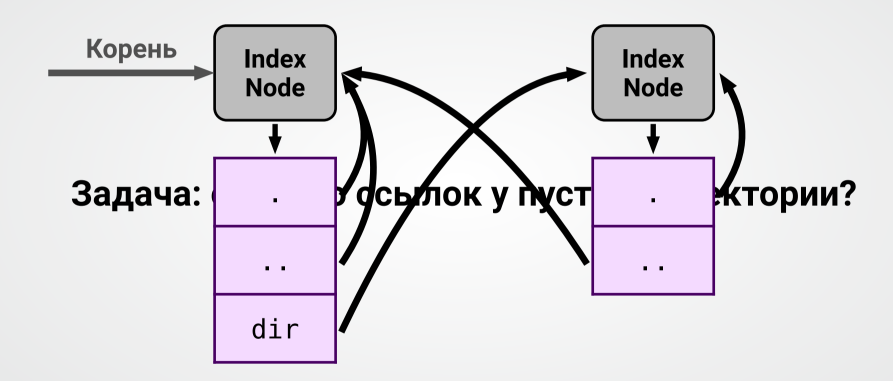
- Структура с именем и адресом Index Node;
- Может ссылаться на свой же Index Node(./);
- Живёт там, где обычно хранятся данные файла;
- Хранится в массиве других Directory Entry.

Что, если на Index Node несколько ссылок?



Это называется жесткая ссылка. Так можно только с файлами.

Задача: сколько ссылок у пустой директории?



VFS

Виртуальная файловая система

- К системе может быть подключено много накопителей: диски, USB-носители, ...;
- Каждый из них может иметь свою файловую систему;

Как работать со всем сразу?



VFS - Обобщённый интерфейс для ФС.

Можно думать об этом, как о виртуальном классе:

```
class ExFat: public virtual VFS { /* ... */ }
class Fat32: public virtual VFS { /* ... */ }
class NTFS: public virtual VFS { /* ... */ }
class FAT: public virtual VFS { /* ... */ }
class HFS: public virtual VFS { /* ... */ }
// ...
```

Теперь любую из этих файловых систем можно подключить к системе:

```
void System::mount(VFS* filesystem, const char* path);
```

procfs – не файловая файловая система.

- \$ cat /proc/meminfo : информация о памяти;
 \$ cat /proc/cpuinfo : информация о CPU;
 \$ cat /proc/version : версия ядра;
 \$ cat /proc/schedstat : информация от планировщика о каждом CPU;
 \$ cat /proc/filesystems : информация о файловых системах.
 \$ cat /proc/<pid>/schedstat : информация от планировщика о процессе;
 \$ ls /proc/<pid>/fd : открытые файловые дескрипторы;
- Эта файловая система тоже реализует интерфейс VFS.

Другие примеры

Системные:

sysfs : содержит информацию об устройствах и драйверах;

pipefs : служит для создания и использования pipe-ов;

ramfs : использует оперативную память вместо диска;

tmpfs : как ramfs , но со сбросом на swap;

Общего назначения:

ecryptfs : хранит файлы в зашифрованном виде;

unionfs : объединяет несколько файловых систем вместе;

overlayfs : хранит разницу двух файловых систем

Как быть, если очень хочется свою ФС?

FUSE

Filesystem in userspace

- Избавляет от необходимости разрабатывать драйвер для ядра;
- Работает медленнее, чем встроенные в ядро файловые системы.

Сеанс магии

Спасибо за внимание!

