#### 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(...)?

### 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.

#### 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)
```

### lseek(int fd, off\_t offset, int whence)

#### Настройка позиции файла

```
int whence :

= SEEK_SET : Установить позицию на offset ;

= SEEK_CUR : Сдвинуть позицию на offset ;

= SEEK_END : Установить позицию в конец и сдвинуть на offset .
```

**lseek()** возвращает позицию в байтах от начала 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

### 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:

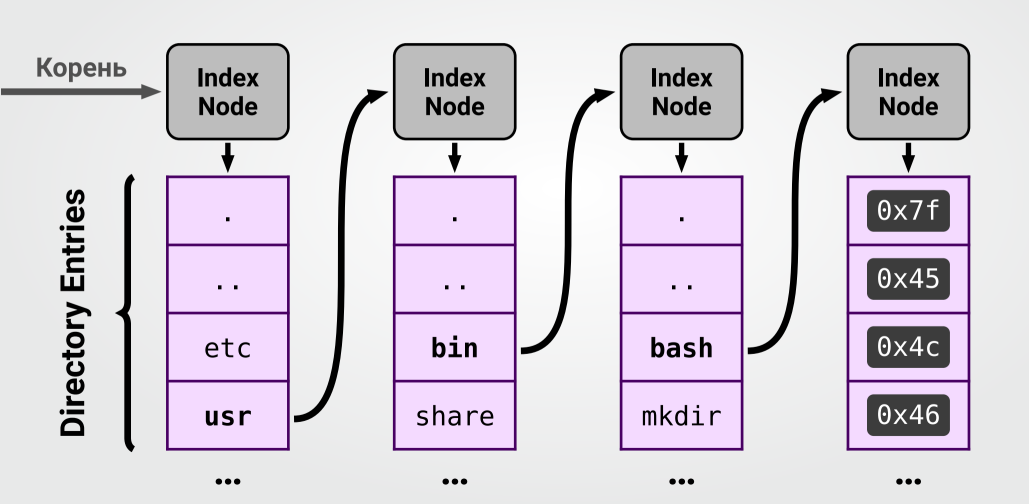
/home/you/test2.txt

#### 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).

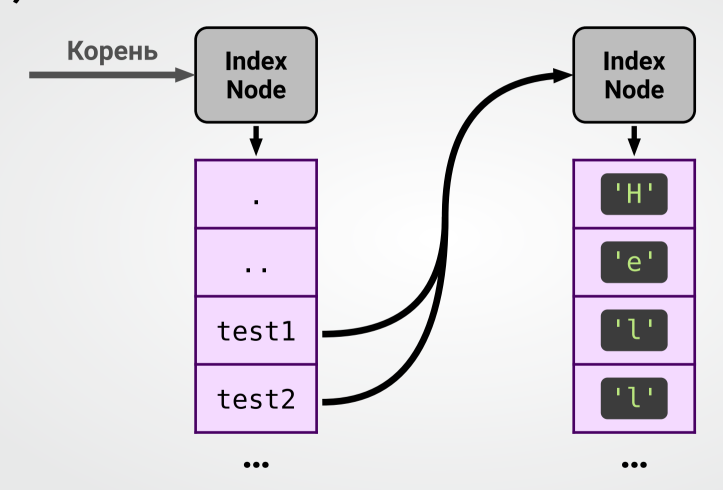
#### /usr/bin/bash



# **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.

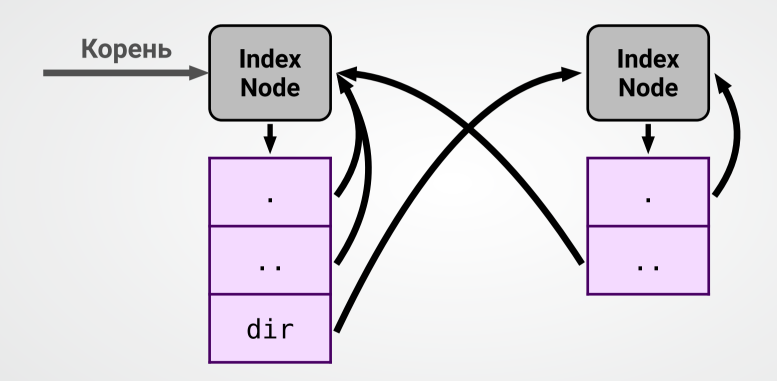
### Что, если на Index Node несколько ссылок?



Это называется жесткая ссылка. Так можно только с файлами.

# Задача: сколько ссылок у пустой директории?

#### 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;

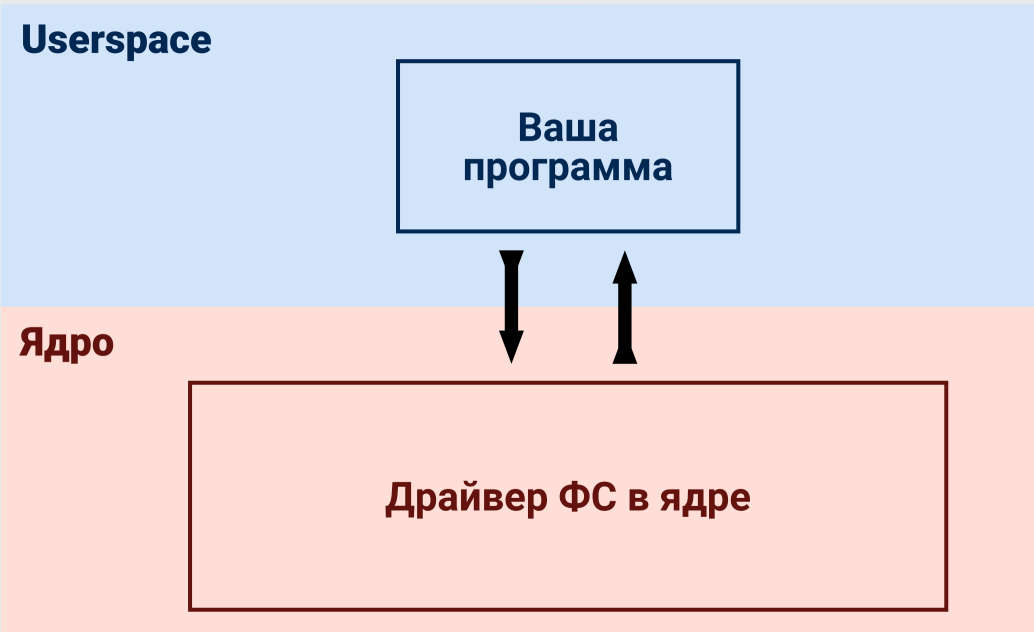
overlayfs : хранит разницу двух файловых систем

#### 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.



# **Userspace** Userspace-драйвер Ваша программа Ядро Драйвер FUSE

## Сеанс магии

### И всё же, зачем?

- \$ sshfs : проект сообщества, позволяет монтировать ФС через \$ ssh
- Снижает поверхность атаки;
- Позволяет монтировать почти любые образы дисков, не имея прав администратора.

#### Спасибо за внимание!

