Системное программирование

Тема 2

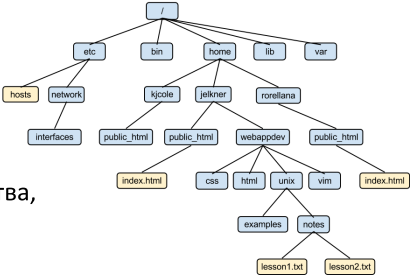
Файлы в UNIX

Файлы

Файл – именованный набор данных.

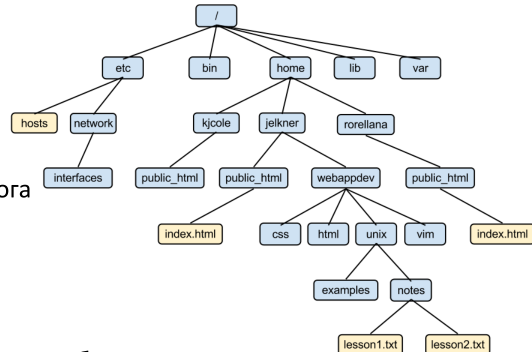
В UNIX «все есть файл» - в виде файлов представляются устройства, запущенные программы и некоторые модули ядра.

Файловая система — система, определяющая порядок именования и хранения файлов и правила доступа к ним.



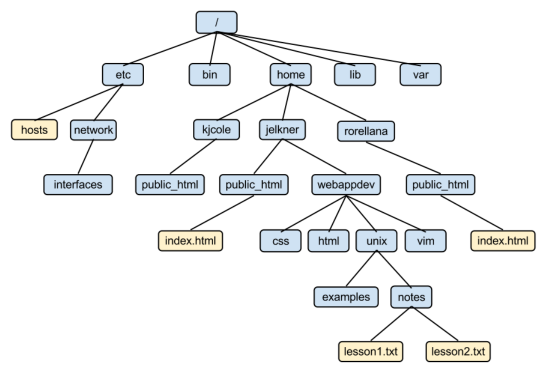
Файловая система UNIX

- Структура файловой системы дерево.
- Корень дерева каталог с именем «/».
- Из корневого каталога есть путь до любого файла/каталога (абсолютный путь).
- Любой каталог содержит <u>ссылку на самого себя</u> «.»
- Любой каталог содержит ссылку на родителя «..»
- Из-за наличия «..» из любого каталога можно найти путь до любого файла (при соблюдении ограничений на длину пути).



Основные каталоги

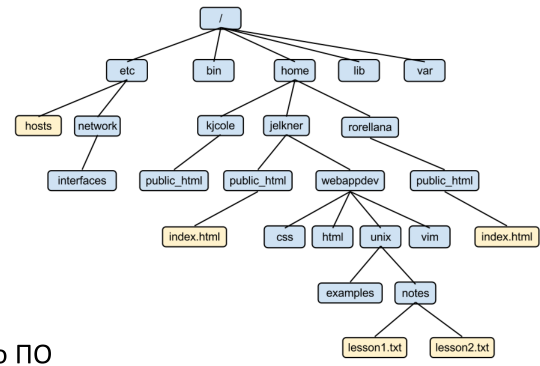
```
/bin – основные исполняемые файлы
/sbin – системные исполняемые файлы
/lib – основные библиотеки
/boot – загрузочные файлы
/dev – файлы устройств
/home – домашние каталогов пользователей
/root – каталог суперпользователя root
/tmp – временные файлы
/run – системные временные файлы
/media, /run/media – точки монтирования съемных носителей
/mnt – иные точки монтирования
/sys — информация о системе
/proc – информация о процессах
```



См. стандарт FHS

Основные каталоги

```
/usr — каталог установки системного ПО
  /usr/(bin, lib, sbin) – аналогично /(bin, lib, sbin)
  /usr/share – неизменяемые данные приложений
  /usr/include – заголовочные файлы библиотек
  /usr/local/* - каталог локальной установки ПО
    /usr/local/etc – файлы конфигурации локального ПО
/opt – каталог установки дополнительного ПО
/var – данные приложений
  /var/log – логи
  /var/opt – данные дополнительного ПО
/etc – конфигурационные файлы
  /etc/opt – конфигурационные файлы дополнительного ПО
```



Права доступа к файлу

- Каждый файл имеет пользователя-владельца и группу-владельца.
- Существует 3 основных типа прав доступа к файлу право на чтение (r), право на запись (w) и право на выполнение (x, запуск программы из файла).

Примечание: для каталогов право на выполнение (**x**) означает право на доступ к элементам каталога.

- Существует 3 группы прав доступа права владельца файла, права членов группывладельца файла, права всех остальных пользователей.
- Права кодируются либо в виде последовательности букв (rwxrwxrwx), либо в виде восьмеричного числа (777)

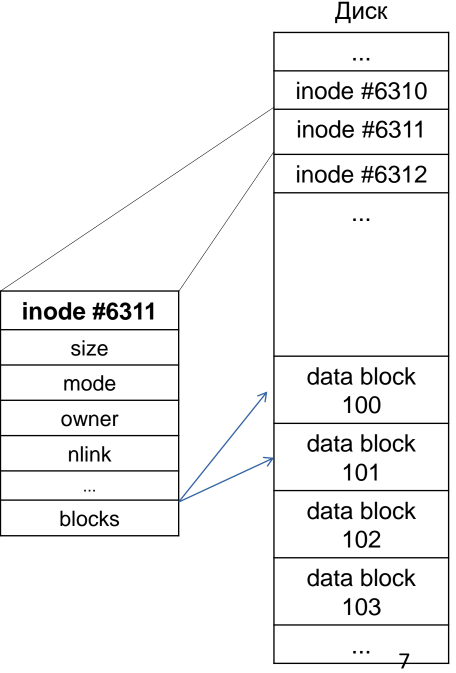
```
$ Ls -L
-rwxr-xr-x 5 user group 4096 Sep 7 19:31 файл
7 5 5
```

inode

Всякий файл имеет <u>единственный</u> ассоциированный с ним **индексный узел** (inode).

В inode хранятся основные свойства файла:

- число жестких ссылок (поле nlink);
- размер файла (поле size);
- флаги доступа (поле mode);
- владелец файла и группа-владелец;
- время последнего доступа и изменения
- ссылка на список блоков с данными и др.



Каталоги

Каталог — файл специального вида, хранящий ссылки на другие (вложенные) файлы.

- **На диске каталоги хранят пары** <имя файла, номер inode файла>.
- Каталоги служат для сопоставления имени файла с данными.
- Сопоставление имени начинается либо с корневого каталога «/», которому соответствует inode с номером 2, либо с рабочего каталога, ассоциированного с процессом и inode которого также известен.

Каталоги

/dir1/foo.txt /bar.txt

/dir2/tmp

inode #1001
size
mode
owner
nlink=1
blocks

inode #1002
size
mode
owner
nlink=1
blocks

Данные dii	r1 на диске
	1001
	2
foo.txt	6311
bar.txt	6312

	Данные dir	2 на диске
		1002
7		2
	tmp	6312

1	inode #6311		
	size		
	mode		
	owner		
	nlink=1		
	blocks		

K	inode #6312
	size
	mode
	owner
	nlink=2
	blocks

Ссылки

Жесткая ссылка — запись в каталоге.

- На один и тот же inode могут ссылаться несколько записей в каталогах => на один и тот же файл может быть несколько жестких ссылок.
- Все жесткие ссылки на файл равноправны.
- Множественные жесткие ссылки на каталоги запрещены (риск бесконечных циклов в файловой системе).
- Данные файла удаляются с диска только тогда, когда исчезает последняя жесткая ссылка на файл.

Символическая ссылка — специальный файл, хранящий путь к связанному файлу и позволяющий взаимодействовать с ним прозрачно для пользователя.

- В отличие от жесткой ссылки, символическая ссылка самостоятельный файл.
- Символические ссылки не ограничивают удаление файла => они могут быть "висячими" указывать на несуществующий файл.

•

Файлы устройств и файлы специального типа

Устройства в UNIX-системах могут представляться в виде файлов устройств (каталог /dev).

- Устройства делятся на <u>блочные</u> (буферизованы, случайный доступ) и <u>символьные</u> (небуферизованы, обычно последовательный доступ).
- Чтение/запись файла устройства соответствуют чтению/записи с устройства напрямую.

Примеры:

```
/dev/sd* - обычные устройства хранения (жесткие диски, флешки, SATA SSD) /dev/nvme* - NVME SSD /dev/mem – физическая ОЗУ
```

Помимо обычных файлов, каталогов и файлов устройств есть ряд других объектов, которые могут представляться как файлы (каналы, FIFO, очереди сообщений, семафоры, UNIX-сокеты и пр).

Псевдоустройства

Некоторые файлы, похожие на файлы устройств, на самом деле не связаны ни с одним физическим устройством. Такие файлы называются **файлами псевдоустройсв**. Примеры:

- /dev/random генератор случайных чисел;
- /dev/urandom генератор псевдослучайных чисел;
- /dev/zero бесконечное устройство, заполненное 0;
- /dev/full "всегда полное" устройство, в которое нельзя ничего записать;
- /dev/null "всегда пустое" устройство, из которого нельзя ничего прочитать;
- /dev/ttyX псевдотерминал №X.
- /dev/tty псевдотерминал текущего процесса.

Вызовы open и close

Для того, чтобы работать с файлом внутри программы, его необходимо сначала открыть вызовом **open**.

```
int fd = open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);

Параметры:

pathname - путь к файлу,
 flags - режим доступа к файлу и дополнительные флаги,
 mode - флаги прав доступа к создаваемому файлу.
```

Вызов open вызвращает -1 в случае ошибки. В случае успешного выполнения возвращается дескриптор файла - неотрицательное число, определяющее открытый процессом файл.

После завершения работы с *дескриптором* его необходимо закрыть вызовом close.

```
int close(int fd);
```

Сам файл будет окончательно закрыт тогда, когда будут закрыты все связанные с ним дескрипторы.

Все дескрипторы автоматически закрываются, когда завершается программа.

Флаги open

int fd = open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);

Комбинация следующих флагов может быть передана в параметре flags.

- O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR открыть файл на чтение/на запись/на чтение-запись (указать можно только один из флагов).
- O_CREAT создать файл, если он не существует;
- О_EXCL вернуть ошибку, если указан О_CREAT, но файл уже есть;
- O TRUNC если файл существует, то стереть весь его контент;
- O_APPEND *всегда* производить запись в конец файла.
- O_NOFOLLOW если файл является символической ссылкой, открыть сам файл ссылки.
- O_SYNC немедленно записывать все изменения в файле на диск.

Константы доступа

```
int fd = open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
```

Если указан флаг O_CREAT, то в параметре должны передаваться права доступа к создаваемому файлу. Права задаются комбинацией следующих констант:

Права	Владельца	Группы	Остальных
На чтение	S_IRUSR	S_IRGRP	S_IROTH
На запись	S_IWUSR	S_IWGRP	S_IWOTH
На выполнение	S_IXUSR	S_IXGRP	S_IXOTH
Bce	S_IRWXU	S_IRWXG	S_IRWXO

```
S_IRWXU | S_IRGRP — какой набор прав?
```

Таблицы дескрипторов и открытых файлов

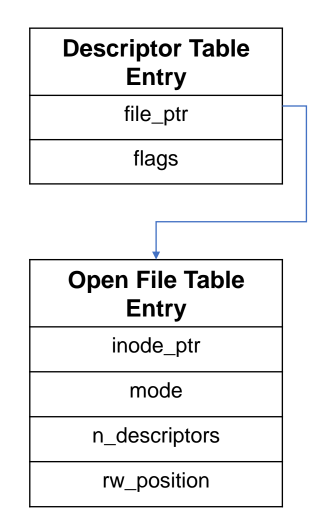
Для каждого процесса в пространстве ядра создается **таблица дескрипторов**. Дескриптор, возвращаемый вызовом open() — это индекс в таблице дескрипторов процесса.

Записи в таблице дескрипторов указывают на записи в **таблице открытых** файлов. Таблица открытых файлов является общесистемной. Записи в этой таблице хранят режим, в котором открыт файл, текущую позицию чтения/записи и количество связанных с записью дескрипторов, а также ссылаются на inode открытого файла.

Вызов open() создает новую запись в таблице открытых файлов и соответствующую ей запись в таблице дескрипторов.

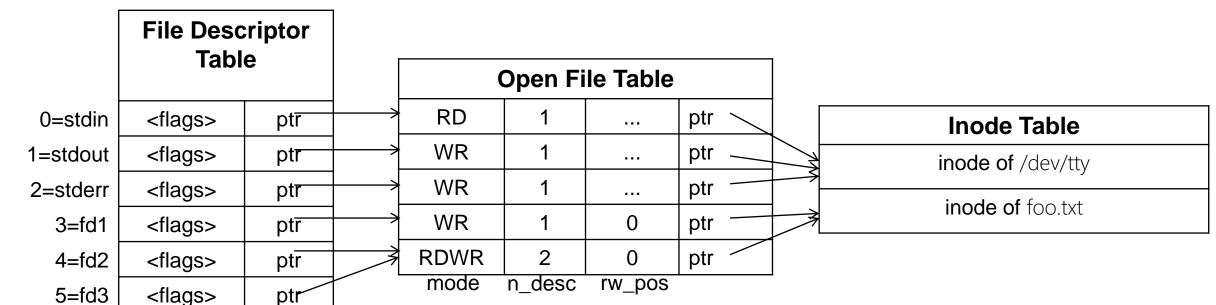
Вызов close() закрывает запись в таблице дескрипторов. Запись в таблице открытых файлов закрывается только когда не останется связанных с ней дескрипторов.

Вызов dup() дублирует дескриптор.



Таблицы дескрипторов и открытых файлов

```
int fd1 = open(«foo.txt», O_WRONLY);
int fd2 = open(«foo.txt», O_RDWR);
int fd3 = dup(fd2);
```



Маска прав доступа. Вызов umask

В некоторых случаях нежелательно, чтобы программа создавала файлы с определенными разрешениями.

Разрешения, которые не нужно устанавливать при создании файла, задаются маской прав доступа.

Маска прав доступа по умолчанию имеет значение 022 (соответствует ----wx-wx).

Изменяется маска прав вызовом umask():

```
mode t umask(mode t mask)
```

Вызов возвращает предыдущую маску прав или -1 в случае ошибки.

Для изменения маски прав в оболочке ОС используется утилита *umask*. Маска, установленная в оболочке ОС, наследуется запускаемыми программами, но может быть ими изменена.

```
//с какими правами доступа создастся file?
umask(S_IWOTH|S_IXUSR);
int fd = open("file", O_RDWR|O_CREAT, S_IRWXU|S_IRWXO);
```

Вызовы read и write (примеры 1, 2)

Чтение и запись в файл производятся вызовами read и write.

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

Параметры:

```
fd — дескриптор открытого файла,
buf — данные для записи либо буфер для чтения данных,
count — размер данных, которые требуется прочитать/записать.
```

Вызовы возвращают число фактически прочитанных/записанных байт (0 означает конец файла, -1 означает ошибку).

Позиция чтения/записи. Вызов Iseek (примеры 2,3)

С каждым открытым файлом ассоциирована позиция чтения/записи — позиция в файле, с которой начнется следующая операция.

Позиция автоматически изменяется вызовами read/write. Изменить позицию можно

вызовом lseek:

```
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

Параметры:

fd – дескриптор файла,

offset – величина смещения позиции,

whence - одно из значений SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END

Open File Table Entry
inode_ptr
mode
n_descriptors
rw_position

Позиция чтения/записи. Вызов Iseek

```
int fd = open("foo.txt", O_RDWR);
off_t off1 = lseek(fd, 3, SEEK_SET);
off t off2 = lseek(fd, 5, SEEK CUR);
off_t off3 = lseek(fd, -3, SEEK_END)
```

Дырки в файлах

Дырка в файле – область файла без записанных данных.

Чтение в пределах дырки возвращает набор 0, запись – заполняет дырку.

Дырка в файле не занимает место на диске, при условии, что файловая система поддерживает оптимизацию дырок.

```
int fd = open("foo.txt", O_RDWR); // файл размером 10 байт
off_t off = lseek(fd, 5, SEEK_END);
int c = write(fd, "data", 4);

Дырка в 5 байт
d a t a
```

Вызов ftruncate

Для изменения размера файла можно использовать вызов ftruncate

```
int ftruncate(int fd, off_t length);
```

Вызов возвращает 0 в случае успеха и -1 в случае ошибки.

Если размер файла увеличивается в большую сторону, в конце файла образуется дырка.

Свойства файла. Вызов fstat (пример 3)

Для получения информации о файле используется вызов stat/fstat.

```
int stat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
int fstat(int fd, struct stat *statbuf);
```

Вызов возвращает 0 в случае успеха и -1 в случае ошибки.

Вызов заполняет структуру, адрес которой передается в statbuf (след. слайд).

Свойства файла. Вызов fstat

```
struct stat {
   dev_t st_dev; /* ID устройства хранения */
   ino_t st_ino; /* Номер inode файла */
   mode t st mode; /* Тип файла и флаги доступа */
   nlink_t st_nlink; /* Количество жестких ссылок */
   uid_t st_uid; /* ID пользователя-владельца */
   gid_t st_gid; /* ID группы-владельца */
   off_t st_size; /* Pasmep */
   blkcnt t st blocks; /* Размер в блоках */
   blksize t st blksize; /* Размер одного блока */
   time t st atime; /* Время последнего доступа */
   time_t st_mtime; /* Время последнего изменения */
   time_t st_ctime; /* Время последнего изменения inode */
```

Свойства файла. Вызов fstat

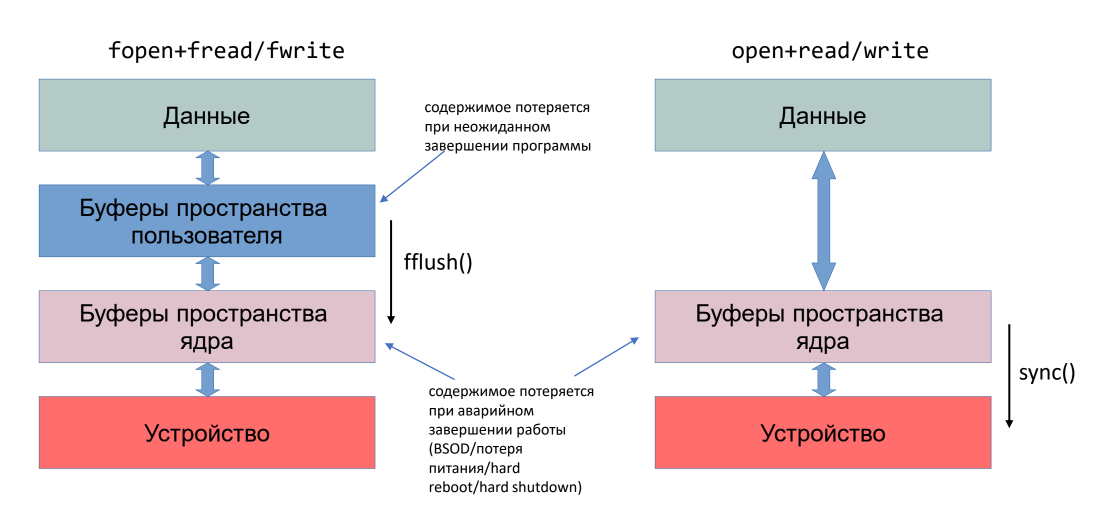
Для проверки типа файла используется ряд функций-макросов:

```
S_ISREG(st_mode) — обычный файл;
S_ISDIR(st_mode) — каталог;
S_ISCHR(st_mode) — файл символьного устройства;
S_ISBLK(st_mode) — файл блочного устройства;
S_ISLNK(st_mode) — символическая ссылка.
S_ISFIFO(st_mode) — канал.
```

Для извлечения только флагов доступа используется выражение st_mode & 0777

```
struct stat s;
stat("foo.txt", &s); //аналогично open+fstat+close
printf(«Is dir? %d", S_ISDIR(s.st_mode));
printf(«Acess mode %o", (s.st_mode & 0777));
```

Буферизация ввода-вывода (пример 4)



Переименование файлов. Вызов rename

Файл может быть переименован вызовом rename. С помощью этого же вызова файл может быть перемещен в другой каталог.

```
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);
```

Вызов возвращает 0 в случае успеха, -1 в случае ошибки.

При перемещении в пределах одной файловой системы (например, в пределах одного раздела диска), rename не производит копирования данных.

Перемещение уже открытого файла не сказывается на работе с ним.

Удаление файлов. Вызов unlink

Файл (но не каталог) может быть удален вызовом unlink.

```
int unlink(const char *pathname);
```

Вызов возвращает 0 в случае успеха, -1 в случае ошибки.

Файл не будет удален с диска, пока на него есть жесткие ссылки или пока он открыт в программе.

Ссылки. Вызовы link и symlink

Жесткая ссылка на файл создается вызовом link.

```
int link(const char *target, const char *linkpath);
```

Символическая (мягкая) ссылка создается вызовом symlink.

```
int symlink(const char *target, const char *linkpath);
```

Вызовы возвращают 0 в случае успеха, -1 в случае ошибки.

В случае link путь в target обязан существовать, в случае symlink — не обязан.

Создание и удаление каталогов

```
Для создания каталога используется вызов mkdir().

int mkdir(const char* path, mode_t mode);

Параметр mode указывает флаги доступа к создаваемому каталогу (S_IRXU, S_IRWXG, ...).

Для удаления каталога используется вызов rmdir().

int rmdir(const char* path);

Каталог должен быть пустым.
```

Рабочий каталог. Вызов chdir

У каждой выполняющейся программы есть рабочий каталог — каталог, от которого отсчитываются относительные пути.

Относительный путь — путь, не начинающийся с корня файловой системы (с /).

Узнать рабочий каталог можно вызовом getcwd(), изменить — вызовом chdir():

```
char* getcwd(char* buf, size_t size);
int chdir(const char *path);
```

Bызов chdir возвращает -1 в случае ошибки и 0 — в случае успеха. Вызов getcwd возвращает buf в случае успеха и NULL в случае ошибки.

Просмотр каталогов. Функция scandir

Для получения набора элементов каталога используется функция scandir() (см. след слайд).

Функция возвращает количество полученных элементов каталога или -1.

Стоит посмотреть: функции opendir, readdir, telldir, seekdir, rewinddir, getdents64

Просмотр каталогов. Функция scandir

В качестве параметра compar можно передать функцию alphasort().

Maccue, возвращаемый в namelist, нужно удалить после использования.

Права доступа к файлу. Вызов chmod

Изменение флагов доступа к существующему файлу осуществляется вызовом chmod.

```
int chmod(const char *pathname, mode_t mode);
int fchmod(int fd, mode_t mode);
```

В качестве параметра mode указываются те же константы, что и в вызове open.

Вызов возвращает -1 в случае ошибки и 0 – в случае успеха.

Примечание 1: нет отдельного системного вызова для получения флагов доступа к файлу, получить флаги можно вызовом stat().

Примечание 2: маска прав доступа не оказывает влияния на chmod().

Блокировка файлов

Блокировка файла – ограничение доступа к файлу или его части.

В POSIX определен единственный тип блокировок – advisory locks (рекомендательные/необязательные блокировки, далее – просто блокировки).

Данные блокировки не позволяют полностью запретить доступ к файлу другим процессам. Но другой процесс может проверить блокировку и узнать, наложена блокировка или нет.

Блокировка снимается автоматически, если файл закрывается.

Примечание: с помощью вызова fcntl можно блокировать не весь файл, а только его часть.

В некоторых ОС (в т.ч. Linux) вводится еще один тип блокировок – mandatory locks (обязательные блокировки). Данные блокировки полностью запрещают доступ к файлу другим процессам, однако их реализация на уровне ОС имеет ряд недостатков, и потому их использование нежелательно. Подобные блокировки могут налагаться только через fcntl.

Блокировка файлов. Вызов flock (пример 5)

Наложить блокировку на файл можно вызовом flock().

```
int flock(int fd, int operation);
```

B поле operation должна передаваться одна из констант, определяющих тип операции:

- LOCK_SH наложить разделяемую блокировку (блокировку для чтения);
- LOCK_EX наложить исключительную блокировку (блокировку для записи);
- LOCK_UN снять блокировку.

Если на файл уже наложена несовместимая блокировка, вызов приостанавливает программу до получения блокировки.

Если дополнительно передать флаг LOCK_NB, то, вместо приостановки программы, вызов вернет -1 с ошибкой EWOULDBLOCK.

Предотвращение параллельного запуска

Вызов flock() используется для запрета параллельного запуска программ.

Системные программы обычно поступают следующим образом:

- 1. Открывают или создают файл /run/<имя программы>.pid (допускается использовать файлы по другому пути, например в папке программы).
- 2. Вызывают flock() с флагами LOCK_EX LOCK_NB.
- 3. Если блокировка наложена успешно записывают в файл текущий идентификатор процесса (см. вызов getpid()) и продолжают выполнение.
- 4. Если блокировка не наложена выводят сообщение об ошибке и завершаются.

Вызов fcntl

Для получения и изменения некоторых свойств открытого файла используется вызов fcntl.

```
int fcntl(int fd, int cmd, ... /* arg */ );
```

Параметр cmd определяет одновременно и свойство, и действие, которое будет производиться (получение или изменение значения свойства).

Возвращаемое значение также зависит от cmd, но в любом случае при ошибке возвращается -1.

Возможные значения *cmd* перечислены в документации (*man fcntl*). Среди возможностей - наложение блокировок на часть файла, наложение строгих блокировок, управление асинхронным вводом/выводом и т.д.

Файлы устройств

Файлы устройств соответствуют реальным устройствам и обычно располагаются в каталоге /dev.

Каждый файл устройства имеет старший и младший номер (см. вывод stat).

Старший номер устройства идентифицирует модуль ядра, который отвечает за работу с устройством.

Младший номер устройства идентифицирует устройство.

Взаимодействие с устройствами (пример 6)

Для взаимодействия с устройством используется вызов ioctl().

int ioctl(int fd, unsigned long request, ...);

Параметры:

fd — дескриптор открытого файла устройства;
 request — константа, определяющая операцию;

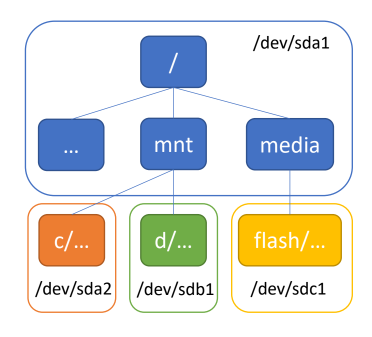
Дополнительные параметры, которые принимает вызов, зависят от конкретного устройства и указываются в документации на него.

Виртуальная файловая система

Файловые системы на устройствах хранения могут отличаться: к примеру, для HDD в Windows используется NTFS, а на Linux – ext4; для флешек– FAT32 или exFAT; для DVD – UFS.

Поскольку в UNIX файловая система имеет вид дерева с единственным корнем /, при подключении нового устройства его файловая система должна стать частью этого дерева.

Для скрытия отличий в файловых системах используется виртуальная файловая система (VFS). Наличие VFS позволяет использовать единый системный интерфейс работы с файлами вне зависимости от того, какой файловой системе они принадлежат.



Монтирование файловых систем

Файловая система, находящаяся на устройстве, может быть *смонтирована в каталог* с помощью вызова mount(). Содержимое каталога становится недоступным, но не теряется.

Параметры:

```
source — путь к файлу устройства;
target — путь к целевому каталогу;
filesystemtype — имя монтируемой ФС (из /proc/filesystems);
mountflags — флаги монтирования (MS_NOEXEC, MS_RDONLY и др);
data — дополнительные данные, передаваемые модулю ядра.
```

Для размонтирования используется вызов int umount(const char *target);

См. также: /proc/self/mounts

Файловая система tmpfs

Интересной возможностью является создание файловой системы в оперативной памяти. Работа с файлами в такой файловой системе происходит намного быстрее.

Монтирование в консоли:

```
$ sudo mount -t tmpfs -o size=<paзмep>, mode=777 tmpfs <каталог>
```

Монтирование в программе:

```
mount(NULL, "<каталог>", "tmpfs", 0, "size=<pазмер>, mode=777");
```

Обычно tmpfs используется в качестве хранилища для интенсивно считываемых данных. Стоит отметить, что при перезагрузке ПК содержимое такой файловой системы теряется.

Отслеживание изменений в файлах (пример 7)

Для отслеживания изменений в каталогах используются системные вызовы набора inotify. *Данные* функции не входят в стандарт POSIX.

Создание дескриптора очереди событий осуществляется вызовом

```
int fd = inotify_init();
```

Вызов инициализирует очередь событий inotify и возвращает файловый дескриптор, связанный с ней (или -1 в случае ошибки).

Для чтения событий по данному дескриптору используется вызов read().

Отслеживание изменений в файлах (пример 7)

Для отслеживания событий связанных с заданным файлом используется вызов inotify_add_watch().

Параметры:

```
fd – дескриптор очереди событий; pathname – путь, события по которому отслежтиваются mask – маска отслеживаемых событий.
```

Вызов возвращает дескриптор отслеживания, который используется для сопоставления событий. Данный дескриптор нельзя передавать в read().

Для отмены отслеживания используется вызов inotify_rm_watch(int fd, int wd).

Типы событий inotify(пример 7)

Комбинация следующих констант может быть передана в аргументе mask.

```
IN OPEN – файл/каталог или элемент каталога был открыт
IN CLOSE – файл/каталог или элемент каталога закрыт
IN MODIFY – файл/каталог или элемент каталога изменен
IN_ACCESS – файл/каталог или элемент каталога был прочитан
IN_ATTRIB - свойства файла/каталога или элемента каталога были изменены
IN CREATE – новый элемент каталога создан
IN DELETE – элемент каталога удален
IN_DELETE_SELF – отслеживаемый файл/каталог удален
IN MOVE SELF – отслеживаемый файл/каталог удален
IN_MOVED_FROM — элемент каталога перемещен из отслеживаемого каталога
IN MOVED TO – новый элемент каталога перемещен в каталог
```

Чтение событий inotify(пример 7)

Для чтения событий отслеживания используется системный вызов read(). Вызов считывает одну или несколько структур inotify_event: struct inotify_event { int wd; /* Дескриптор отслеживания */ uint32_t mask; /* Маска, определяющая тип события*/ uint32 t cookie; /* Число для сопоставления событий переименования*/ uint32 t len; /* Размер имени файла в байтах*/char name[]; /* Имя файла */ **}**;

Чтение событий inotify(пример 7)

Так как общий размер структуры заранее не известен, буфер для чтения событий следует резервировать с запасом. Достаточно зарезервировать буфер в виде:

```
const char buffer_size = sizeof(inotify_event) + PATH_MAX + 1;
char* buf = malloc(buffer_size);
int read_size = read(fd, buf, buffer_size);
```

Вызовы read() при успешном завершении считывает целиком как минимум 1 событие. При этом следует учитывать, что в буфер может быть считано более 1 события.

Если размер буфера недостаточен, вызов read() провалится с ошибкой EINVAL.

Если в очереди нет событий, то вызов read() остановит программу до появления события.

Отображение файлов в память (пример 8)

Помимо стандартного чтения/записи, работа с файлом может производиться путем отображения файла в память. В этом случае отображаемая область файла будет считываться в ОЗУ при обращении к ней. Ограничением такого метода является невозможность изменения размера файла.

Для отображения файлов в память используется системный вызов mmap().

Параметры:

```
addr — адрес, по которому желательно выделить память [опционален]; length — размер выделяемой памяти (должен быть кратен размеру страницы); prot — режим доступа к памяти (PROT_READ, PROT_WRITE, PROT_EXEC, PROT_NONE); flags — флаги (MAP_PRIVATE или MAP_SHARED, MAP_FIXED, MAP_ANONYMOUS и пр); fd, offset — см. следующий слайд.
```

Вызов возвращает указатель на выделенную память или NULL.

Доп. вызовы:

```
int munmap(void* addr, size_t length);  //удалить отображение
int mprotect(void* addr, size_t length, int prot); //изменить права доступа
50
```

См. также: файл/proc/<PID>/maps.

Отображение файлов в память

Дескриптор отображаемого файла передается в fd.

Область файла [offset, offset+length) будет отображена в область памяти размера length.

B flags обязательно должен быть указан MAP_PRIVATE или MAP_SHARED. Если указан флаг MAP SHARED, то изменения в отображенной области будут переноситься в файл.

Значения в offset и addr должны быть кратны размеру страницы (обычно 4 КБ).

Изменения будут переноситься в файл не мгновенно. Для синхронизации состояния в памяти и на диске используется вызов msync().

```
int msync(void *addr, size_t length, int flags);
```