Содержание 1 open, creat close dup, dup2 4 read write lseek 7 stat, fstat, 1stat access link $10 \; {\tt symlink}$ 11 readlink 12 unlink rename 14 mkdir 15 rmdir16 chdir, fchdir 17 getcwd 18 opendir 19 readdir telldir 21 seekdir $22 \; {\tt closedir}$ chmod, fchmod $24 \; \mathtt{utime}$

 $25~\mathrm{umask}$

truncate, ftruncate

i open, creat

open, creat — открыть и возможно создать файл.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
int creat(const char *pathname, mode_t mode);
```

Описание

Системный вызов open () используется для преобразования пути к файлу в файловый дескриптор (небольшое неотрицательное число, которое используется в операциях ввода/вывода read, write и др.). Если вызов завершился успешно, возвращается файловый дескриптор с минимальным номером, не открытый данным процессом. Вызов создаёт новый открытый файл, не разделяемый с другими процессами (однако разделяемые открытые файлы могут возникнуть вследствие вызова fork()). Новый файловый дескриптор установлен как не закрываемый в результате операции exec() (см. также fcntl()). Текущее положение в файле установлено на начало файла.

flags может быть один из O_RDONLY, O_WRONLY или O_RDWR, что означает открытие только на чтение, только на запись, либо и на чтение, и на запись.

flags также могут быть побитово объединены с одним или несколькими из следующих.

- О CREAT если файл не существует, он будет создан.
- O_EXCL когда используется с O_CREAT, если файл с таким именем уже существует, вызов завершается с ошибкой.
 - О TRUNC если файл уже существует, он очищается.
- O_APPEND файл открывается в режиме добавления. Перед каждой записью, указатель текущего положения в файле позиционируется на конец файла, как при lseek().

Некоторые из этих необязательных флагов могут быть изменены с использованием fcntl после того, как файл был открыт.

mode определяет права доступа к файлу, если создаётся новый файл. Права доступа модифицируются с использованием umask процесса как обычно (mode & ~umask).

Для mode существуют символические константы:

S_IRWXU	00700	пользователь (владелец файла) имеет права на запись,
		чтение и выполнение.
S_IRUSR(S_IREAD)	00400	пользователь имеет права на чтение.
S_IWUSR(S_IWRITE)	00200	пользователь имеет права на запись.
S_IXUSR(S_IEXEC)	00100	пользователь имеет права на выполнение.
S_IRWXG	00070	группа имеет права на чтение, запись и выполнение.
S_IRGRP	00040	группа имеет права на чтение.
S_IWGRP	00020	группа имеет права на запись.
S_IXGRP	00010	группа имеет права на выполнение.
S_IRWXO	00007	прочие имеют права на чтение, запись и выполнение.
S_IROTH	00004	прочие имеют права на чтение.
S_IWOTH	00002	прочие имеют права на запись.
S_IXOTH	00001	прочие имеют права на выполнение.

тто по де должен всегда оыть указан, когда о_скедт указан в ггадз. то де игнорируется в противном случае.

creat эквивалентен open c флагами О CREAT | О WRONLY | О TRUNC.

Возвращаемое значение

open и creat возвращают новый файловый дескриптор, или -1 в случае ошибки, тогда errno устанавливается в код ошибки. open может открывать специальные файлы устройств, но не может создавать их, для этого используется mknod.

Коды ошибок

EEXIST	файл с данным путём существует и O_CREAT и O_EXCL были заданы в флагах.
EISDIR	данный путь указывает на каталог, а запрошенный метод доступа предполагает
	запись.
EACCES	запрошенный режим доступа не разрешён, либо один из каталогов в пути к
	файлу не позволяет поиск в нем, либо файл не существует и в доступе на запись
	к родительскому каталогу отказано.
ENAMETOOLONG	путь слишком длинный.
ENOENT	компонента имени каталога в пути не существует, либо висячая символическая
	ссылка.
ENOTDIR	компонента пути, используемая как каталог, не является каталогом.
EROFS	путь указывает на файл на файловой системе, доступной только на чтение, и
	режим записи был запрошен.
ETXTBSY	путь указывает на исполняемый файл, который запущен на выполнение, и ре-
	жим записи был запрошен.
EFAULT	pathname представляет собой недопустимый адрес.
ELOOP	слишком много символических ссылок при трансляции пути.
ENOSPC	на устройстве не осталось свободного места.
ENOMEM	недостаточно памяти для ядра.
EMFILE	процесс уже открыл максимальное количество файлов.
ENFILE	достигнут лимит на число открытых файлов в системе.

2 close

close — закрыть файловый дескриптор.

Использование

```
#include <unistd.h>
int close(int fd);
```

Описание

close закрывает файловый дескриптор, который после этого не ссылается ни на какой файл и может быть использован повторно.

Eсли fd — последняя копия некоторого файлового дескриптора, все ресурсы, ассоциированные с ним, освобождаются; если данный дескриптор был последним дескриптором, ссылающимся на некоторый файл, который был удалён с помощью unlink, файл и все его данные удаляются.

розвращаемое значение

close возвращает 0 при успешном завершении и -1 в случае ошибки.

Коды ошибок

```
ЕВАDF fd — неверный файловый дескриптор.
```

Замечания

Отсутствие проверки возвращаемого close значения является очень частой, но тем не менее серьёзной ошибкой. В файловых системах, которые используют буферизацию записи для увеличения производительности, write может успешно завершаться, хотя данные ещё не были записаны на диск. Ошибка может быть возвращена при последующих операциях write, и гарантировано, что ошибка будет возвращена при закрытии файла. Отсутствие проверки на возвращаемое close значение может вести к незамеченной потере данных.

3 dup, dup2

dup, dup2 — скопировать файловый дескриптор.

Использование

```
#include <unistd.h>
int dup(int oldfd);
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

Описание

dup и dup2 создают копию файлового дескриптора oldfd.

Старый и новый файловые дескрипторы полностью эквивалентны. Они разделяют указатели позиции в файле и флаги. Например, если позиция в файле модифицирована с помощью lseek у одного из файловых дескрипторов, она также изменяется и у другого файлового дескриптора.

Старый и новый дескрипторы не разделяют флаг закрытия при ехес.

Для нового дескриптора dup использует свободный дескриптор с минимальным номером.

dup2 делает дескриптор newfd копией oldfd, закрывая newfd при необходимости.

Возвращаемое значение

dup и dup2 возвращают новый дескриптор, или -1 в случае ошибки, и в этом случае errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EBADF неверный файловый дескриптор oldfd или newfd. EMFILE процесс уже открыл максимальное количество файлов.

T LEau

read — читать из файлового дескриптора.

Использование

```
#include <unistd.h>
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

Описание

read пытается считать до count байт включительно из файлового дескриптора fd в буфер, начинающийся c buf.

Если count paвен 0, read возвращает 0 без других последствий.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается число считанных байт (ноль означает конец файла), и текущая позиция в файле продвигается на это число. Не является ошибкой ситуация, когда число считанных байт меньше числа запрошенных байт, это может иметь место, например, при чтении с терминала, или когда read был прерван приходом сигнала. При ошибке возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EINTR	Системный вызов был прерван приходом сигнала, и не было считано никаких данных.
EAGAIN	Для файлового дескриптора установлен неблокирующийся режим (O_NONBLOCK), и
	нет данных доступных немедленно.
EIO	Ошибка ввода/вывода. Может случиться, например, если фоновый процесс пытается
	считать данные с управляющего терминала, и процесс блокирует SIGTTIN.
EISDIR	fd ссылается на каталог.
EBADF	fd — неверный файловый дескриптор или не открыт на чтение.
EINVAL	fd связан с объектом, который не допускает чтения.
EFAULT	buf представляет собой недопустимый адрес.

5 write

write — записать данные в файловый дескриптор.

Использование

```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```

Описание

write записывает до count байт включительно в файл, на который ссылается файловый дескриптор fd, из буфера, начинающегося по адресу buf.

розвращаемое зпачение

При успешном завершении возвращается количество записанных байт (0 обозначает, что ничего не было записано). При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки. Если count равен 0, и файловый дескриптор ссылается на обычный файл, возвращается 0 без других эффектов.

Коды ошибок

EINTR	Системный вызов был прерван приходом сигнала, и не было записано никаких данных.
EAGAIN	Для файлового дескриптора установлен неблокирующийся режим (O_NONBLOCK), и
	данные не могут быть записаны немедленно.
EIO	Ошибка ввода/вывода.
EISDIR	fd ссылается на каталог.
EBADF	fd — неверный файловый дескриптор или не открыт на запись.
EINVAL	fd связан с объектом, который не допускает записи.
EFAULT	buf представляет собой недопустимый адрес.
EPIPE	fd связан с каналом или сокетом, другой конец которого закрыт. В этом случае процесс
	получает сигнал SIGPIPE, после чего возвращается эта ошибка.
ENOSPC	На устройстве не осталось места для данных.

6 lseek

lseek — переместить указатель текущего положения в файле.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
off_t lseek(int fildes, off_t offset, int whence);
```

Описание

Cистемный вызов lseek перемещает указатель текущего положения в файловом дескрипторе fildes на значение offset согласно директиве whence.

```
SEEK_SET 0 offset отсчитывается от начала файла. SEEK_CUR 1 offset отсчитывается от текущего положения. SEEK_END 2 offset отсчитывается от текущего размера файла.
```

1 seek позволяет устанавливать указатель положения за текущий конец файла. Если после этого в это место будут записаны данные, чтения в «дыре» будут возвращать нули до тех пор, пока в дыру не будут записаны данные.

Возвращаемое значение

При успешном завершении lseek возвращает новое положение указателя относительно начала файла, измеренное в байтах. При ошибке возвращается значение (off_t) -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

коды ошиоок

```
EBADF fildes — неверный файловый дескриптор.
EINVAL whence имеет недопустимое значение.
ESPIPE fildes ассоциирован с каналом, сокетом или FIFO.
```

Ограничения

He все устройства (например терминалы), поддерживают операцию lseek. Поведение lseek в этом случае неопределено.

7 stat, fstat, 1stat

stat, fstat, lstat — получить информацию о файле.

Использование

```
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
int stat(const char *file_name, struct stat *buf);
int fstat(int filedes, struct stat *buf);
int lstat(const char *file_name, struct stat *buf);
```

Описание

Эти системные вызовы возвращают информацию о заданных файлах. Для получения информации о файле достаточно иметь права поиска на все каталоги, указанные в пути к файлу. stat возвращает информацию о файле с путём file name и заполняет структуру buf.

Istat идентичен stat, кроме того, что если указанное имя является символической ссылкой, возвращается информация о самой символической ссылке, а не о файле, на который она указывает.

fstat идентичен stat, кроме того, что возвращается информация о файле по файловому дескриптору filedes, открытому, например, с помощью open.

Системные вызовы заполняют структуру stat, содержащую следующие поля.

```
struct stat
 dev t
               st dev;
                          /* устройство */
                          /* индексный дескриптор (inode) */
 ino t
               st ino;
                          /* права доступа и флаги */
 mode t
              st mode;
               st nlink;
                          /* число ссылок */
 nlink t
               st_uid;
                          /* идентификатор владельца */
 uid t
 gid t
               st gid;
                          /* идентификатор группы */
               st_rdev;
 dev_t
                          /* тип устройства */
              st_size; /* размер в байтах */
 off t
 unsigned long st blksize; /* эффективный размер блока */
 unsigned long st_blocks; /* число занятых блоков */
               st_atime; /* время последнего доступа */
 time t
               ^- st_mtime; /* время последней модификации */
 time t
               st ctime;
                          /* время последнего изменения inode */
 time t
};
```

предпочтительный размер блока для эффективных операций ввода-вывода с файловой системой.

Для проверки типа файла определены следующие макросы:

```
S_ISLNK (m) символическая ссылка?

S_ISREG (m) обычный файл?

S_ISDIR (m) каталог?

S_ISCHR (m) устройство символьного типа?

S_ISBLK (m) устройство блочного типа?

S_ISFIFO (m) fifo?

S_ISSOCK (m) сокет?

Для поля st mode определены следующие флаги:
```

```
битовая маска для поля типа файла
S IFMT
           0170000
S IFSOCK
           0140000
                     сокет
S IFLNK
           0120000
                     символическая ссылка
           0100000
S IFREG
                     обычный файл
S IFBLK
           0060000
                     устройство блочного типа
S IFDIR
           0040000
           0020000
S IFCHR
                     устройство символьного типа
           0010000
S IFIFO
                     fifo
           0004000
S ISUID
                     бит suid
S ISGID
           0002000
                     бит sgid
S ISVTX
           0001000
                     sticky bit
              00700
S IRWXU
                     маска для прав доступа владельца
              00400
S IRUSR
                     владелец имеет права чтения
              00200
S IWUSR
                     владелец имеет права записи
S IXUSR
              00100
                     владелец имеет права выполнения
S IRWXG
              00070
                     маска для прав доступа группы
              00040
                     группа имеет права чтения
S IRGRP
              00020
                     группа имеет права записи
S IWGRP
S IXGRP
              00010
                     группа имеет права выполнения
              00007
S IRWXO
                     маска для прав доступа прочих пользователей
              00004
S IROTH
                     прочие имеют права чтения
              00002
S IWOTH
                     прочие имеют права записи
```

Бит sgid имеет несколько назначений: для каталогов он указывает, что в данном каталоге используется семантика создания файлов BSD, то есть файлы, создаваемые в этом каталоге, наследуют идентификатор группы от каталога, а не от идентификатора группы процесса, создающего файл, каталоги созданные в этом каталоге также будут иметь установленный бит sgid.

прочие имеют права выполнения

'sticky' bit (S_ISVTX) на каталоге означает, что файл в данном каталоге может быть переименован или удалён только владельцем файла, владельцем каталога или суперпользователем (root).

Возвращаемое значение

00001

S IXOTH

При успешном завершении возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

коды ошиоок

EBADF ENOENT	неверный файловый дескриптор filedes. компонента имени каталога в пути не существует, либо висячая символическая
	ссылка.
ENOTDIR	компонента пути, используемая как каталог, не является каталогом.
ELOOP	слишком много символических ссылок при трансляции пути.
EFAULT	file_name представляет собой недопустимый адрес.
EACCES	один из каталогов в пути к файлу не позволяет поиск в нем.
ENOMEM	недостаточно памяти для ядра.
ENAMETOOLONG	путь слишком длинный.

8 access

access — проверить права доступа пользователя к файлу.

Использование

```
#include <unistd.h>
int access(const char *pathname, int mode);
```

Описание

access проверяет, имеет ли процесс права на чтение или запись, либо существует ли файл, путь к которому указан в pathname. Если pathname — символическая ссылка, проверяются права доступа к файлу, на который указывает эта символическая ссылка.

mode — это маска, состоящая из одного или более флагов R OK, W OK, X OK и F OK.

R_OK, W_OK и X_OK запрашивают проверку на существование файла и права на чтение, запись и выполнение соответственно. F OK запрашивает проверку на существование файла.

Результат проверки зависит от прав доступа к каталогам, указанным в пути к файлу, и от прав доступа к каталогам и файлам, на которые ссылаются символические ссылки, использованные при разборе пути к файлу.

Проверки производятся с реальным идентификатором пользователя и группы процесса, а не с эффективными идентификаторами, в отличие от команд доступа к файлам. Это позволяет программам с битом suid проверять полномочия вызвавшего её пользователя.

Проверяются только биты доступа, но не содержимое файлов, то есть если каталог обнаружен как доступный на запись, это может означать, что в этом каталоге могут создаваться файлы, а не то, что каталог может быть записан как файл.

Возвращаемое значение

При успешном завершении (все запрошенные права могут быть предоставлены) возвращается 0. При ошибке (хотя бы одно из запрошенных прав не предоставлено, или в случае другой ошибки) возвращается -1, и errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EACCES запрошенный режим доступа не разрешён, либо один из каталогов в пути к файлу не позволяет поиск в нем.

вкот бильной только на чтение, и

режим записи был запрошен.

EFAULT раthname представляет собой недопустимый адрес.

EINVAL mode задан некорректно. ENAMETOOLONG путь слишком длинный.

ENOENT компонента имени каталога в пути не существует, либо висячая символическая

ссылка.

ENOTDIR компонента пути, используемая как каталог, не является каталогом.

ЕПОМЕМ недостаточно памяти для ядра.

ЕLOOP слишком много символических ссылок при трансляции пути.

EIO ошибка ввода/вывода.

9 link

link — создать новое имя для файла.

Использование

```
#include <unistd.h>
int link(const char *oldpath, const char *newpath);
```

Описание

link создаёт новую связь (жёсткую связь) на существующий файл. Если имя newpath существует, оно переписывается.

Вновь созданное имя может использоваться для любой операции точно так же, как и старое. Оба имени ссылаются на тот же самый файл (имеют одинаковых владельцев и права доступа), после создания жёсткой связи невозможно отличить, какое имя было «оригинальным».

Жёсткие связи не могут пересекать границы файловых систем. Если это необходимо, используйте symlink.

Возвращаемое значение

таковым

При успешном завершении возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

EXDEV	oldpath и newpath не располагаются на одной файловой системе
EPERM	файловая система не поддерживает создание жёстких связей; либо oldpath
	является каталогом
EFAULT	oldpath или newpath указывают за пределы адресного пространства про-
	цесса
EACCES	каталог, содержащий newpath не допускает запись в него; либо один из ката-
	логов в oldpath не допускает поиск
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь oldpath или newpath
ENOENT	компонента каталога в oldpath или newpath не существует, либо является
	«висящей» символической ссылкой
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является

ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	файловая система работает в режиме «только чтение»
EMLINK	файл, на который указывает oldpath, уже имеет слишком много жёстких
	связей
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти newpath или oldpath
ENOSPC	на устройстве нет свободного места для новой записи в каталоге
EIO	ошибка ввода/вывода на устройстве

10 symlink

symlink — создать новое имя для файла.

Использование

```
#include <unistd.h>
int symlink(const char *oldpath, const char *newpath);
```

Описание

symlink создаёт символическую связь с именем newpath, которая содержит строку oldpath.

Символические связи интерпретируются во время выполнения как если бы содержимое ссылки было подставлено в прослеживаемый путь для поиска файла или каталога.

Символические связи могут содержать компоненту пути .., которая (если использована в начале строки связи), обозначает родительский каталог того каталога, в котором находится символическая связь.

Символическая связь может указывать на существующий файл или каталог, а может — на несуществующий. Последний случай ещё называется «висячей ссылкой».

Права доступа у символической связи игнорируются, когда символическая связь прослеживается, но проверяются при переименовании или удалении в каталогах с установленным битом t.

Eсли newpath существует, он не переписывается. oldpath не проверяется на допустимость.

Удаление имени, на который указывает символическая связь, ведёт к действительному удалению файла (если только этот файл не имел ещё жёстких связей). Если такое поведение нежелательно, нужно использовать link.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается 0. При ошибке возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

EPERM	файловая система не поддерживает создание жёстких связей
EFAULT	oldpath или newpath указывают за пределы адресного пространства про-
	цесса
EACCES	каталог, содержащий newpath не допускает запись в него; либо один из ката-
	логов в oldpath не допускает поиск

ENAMETOOLONG	слишком длинный путь отарасп или newpatn
ENOENT	компонента каталога в oldpath или newpath не существует, либо является
	«висящей» символической ссылкой
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является
	таковым
ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	файловая система работает в режиме «только чтение»
EEXIST	newpath уже существует
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти newpath или oldpath
ENOSPC	на устройстве нет свободного места для новой записи в каталоге
EIO	ошибка ввода/вывода на устройстве

11 readlink

readlink — считать значение символической связи.

Использование

```
#include <unistd.h>
int readlink(const char *path, char *buf, size_t bufsiz);
```

Описание

readlink помещает содержимое символической связи path в буфер buf, который имеет pasмep bufsiz. readlink не добавляет символ '\0' в конец строки. Содержимое символической связи ограничивается bufsiz символами, если pasмep буфера недостаточен для размещения всей связи.

Возвращаемое значение

Системный вызов возвращает число символов, записанное в буфер в случае успешного завершения. В случае ошибки возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является
	таковым
EINVAL	bufsiz неположителен; либо path не является символической связью
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь path
ENOENT	компонента каталога в path не существует, либо является «висящей» симво-
	лической ссылкой; символическая связь path не существует
EACCES	один из каталогов в path не допускает поиск
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти path
EIO	ошибка ввода/вывода на устройстве
EFAULT	path или buf указывают за пределы адресного пространства процесса
ENOMEM	недостаточно памяти ядра

12 unitin

unlink — уничтожить имя и, возможно, файл, на который оно указывает.

Использование

```
#include <unistd.h>
int unlink(const char *pathname);
```

Описание

unlink уничтожает имя в файловой системе. Если это имя было последним, которое ссылалось на файл, и файл не был открыт никаким процессом, файл уничтожается и место на диске, которое он занимал, становится доступным для повторного использования.

Eсли имя pathname было последней ссылкой на файл, но какие-либо процессы держат этот файл открытым, файл продолжает существование до момента, когда будет закрыт последний файловый дескриптор, ссылающийся на файл.

Eсли имя pathname является именем символической связи, уничтожается сама символическая связь, а не файл, на который она указывает.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается 0. В случае ошибки возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

path или buf указывают за пределы адресного пространства процесса

Коды ошибок

EFAULT

ELVOTI	растили рат указывают за пределы адресного пространетва процесса
EACCES	каталог, содержащий pathname не допускает запись в него; либо один из ка-
	талогов не допускает поиск
EPERM	у каталога, содержащего удаляемый файл, установлен бит t, и uid процесса
	не совпадает с uid удаляемого файла или родительского каталога; pathname
	является каталогом
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь pathname
ENOENT	компонента каталога в pathname не существует, либо является «висящей»
	символической ссылкой
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является
	таковым
EISDIR	pathname является каталогом
ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	pathname находится в файловой системе, которая работает в режиме «только
	чтение»
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти path
EIO	ошибка ввода/вывода на устройстве

13 rename

rename — изменить имя или расположение файла.

richondoubanne

```
#include <stdio.h>
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);
```

Описание

rename переименовывает файл, перемещая его между каталогами, если необходимо. Другие жёсткие связи (созданные с помощью link) не затрагиваются.

Eсли newpath уже существует, он будет атомарно заменён так, что для другого процесса, который работает с newpath, он всегда будет существовать. Однако может существовать промежуток времени, в течение которого oldpath и newpath будут указывать на один и тот же файл.

Eсли newpath существует, но операция по какой-либо причине завершается неудачно, rename гарантирует, что newpath останется неизменным.

Eсли oldpath является символической связью, связь переименовывается, а если newpath является символической связью, она уничтожается.

Возвращаемое значение

При успешном завершении операции возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

EISDIR EXDEV ENOTEMPTY, EEXIST EBUSY	newpath существует и является каталогом, a oldpath не является каталогом oldpath и newpath не находятся на одной файловой системе newpath — непустой каталог, то есть содержит записи, отличные от . и oldpath или newpath используются другим процессом или операционной системой таким образом, что делает операцию невозможной
EINVAL	попытка сделать каталог подкаталогом самого себя
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является таковым; либо oldpath является каталогом, а newpath существует и не является каталогом
EFAULT	oldpath или newpath указывают за пределы адресного пространства процесса
EACCES	закрыт доступ на запись к необходимым каталогам; каталог в пути oldpath или newpath не позволяют вести поиск в нем; файловая система не допускает такую операцию
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь oldpath или newpath
ENOENT	компонента каталога существует, либо является «висящей» символической ссылкой
ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	pathname находится в файловой системе, которая работает в режиме «только чтение»
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу- ти path
ENOSPC	на устройстве не осталось места для новой записи в каталоге

14 IIIVGTT

mkdir — создать каталог.

Использование

```
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
```

Описание

mkdir создаёт новый каталог с именем pathname.

mode задаёт права доступа к создаваемому каталогу. Параметр mode модифицируется значением umask процесса стандартным способом (mode & ~umask).

Вновь созданный каталог будет иметь такого владельца, каков euid процесса. Каталог унаследует идентификатор группы от родительского каталога.

Возвращаемое значение

При успешном завершении mkdir возвращает 0. При ошибке возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EEXIST	pathname уже существует (не обязательно каталог)
EFAULT	pathname указывает за пределы адресного пространства процесса
EACCES	каталог, содержащий pathname не допускает запись в него; либо один из ка-
	талогов не допускает поиск
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь pathname
ENOENT	компонента каталога в pathname не существует, либо является «висящей»
	символической ссылкой
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является
	таковым
ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	pathname находится в файловой системе, которая работает в режиме «только
	чтение»
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти path
ENOSPC	на устройстве не осталось свободного места; либо исчерпана квота пользова-
	теля

15 rmdir

rmdir — удалить каталог.

Использование

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

Описание

rmdir удаляет каталог, который должен быть пустым.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EPERM	файловая система не поддерживает удаление каталогов; у каталога, содержащего удаляемый файл, установлен бит t, и uid процесса не совпадает с uid удаляемого файла или родительского каталога;
EFAULT	pathname указывает за пределы адресного пространства процесса
EACCES	каталог, содержащий pathname не допускает запись в него; либо один из ка- талогов не допускает поиск
ENAMETOOLONG	слишком длинный путь pathname
ENOENT	компонента каталога в pathname не существует, либо является «висящей»
	символической ссылкой
ENOTDIR	компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является
	таковым
ENOTEMPTY	каталог содержит записи, отличные от . и
EBUSY	каталог является текущим или корневым каталогом некоторого процесса
ENOMEM	недостаточно памяти ядра
EROFS	pathname находится в файловой системе, которая работает в режиме «только
	чтение»
ELOOP	слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-
	ти path

16 chdir, fchdir

chdir, fchdir — сменить текущий каталог.

Использование

```
#include <unistd.h>
int chdir(const char *path);
int fchdir(int fd);
```

Описание

chdir устанавливает заданный параметром каталог path как текущий. fchdir устанавливает текущим каталог, заданный открытым файловым дескриптором.

розвращаемое значение

При успешном завершении возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

Коды ошибок зависят от файловой системы. Наиболее общие приведены ниже.

EFAULT раth указывает за пределы адресного пространства процесса

ENAMETOOLONG слишком длинный путь path ENOENT каталог path не существует ENOMEM недостаточно памяти ядра

ENOTDIR компонента пути, заявленная в пути как каталог, на самом деле не является

гаковым

EACCES один из каталогов-компонент пути не допускает поиск в нем

ELOOP слишком много символических связей было встречено при прослеживании пу-

тиpath

EBADF fd не является допустимым файловым дескриптором

17 getcwd

getcwd — получить имя текущего каталога.

Использование

```
#include <unistd.h>
char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

Описание

getcwd копирует абсолютное имя текущего рабочего каталога в массив, на который указывает buf, размера size. Если имя текущего каталога требует буфера размера большего, чем size, возвращается NULL и erro устанавливается в ERANGE.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается buf. При ошибке возвращается NULL, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

18 opendir

opendir — открыть каталог на чтение.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
DIR *opendir(const char *name);
```

Описание

Функция opendir открывает каталог с заданным именем и возвращает указатель на структуру DIR, используемую для доступа к элементам каталога. Указатель текущего положения позиционируется на начало файла.

Возвращаемое значение

Указатель на структуру DIR при успешном завершении, или NULL при ошибке, тогда errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EACCES	каталог закрыт на чтение, либо один из каталогов в пути к фаилу не позволяет поиск
	в нем.
EMFILE	процесс уже открыл максимальное количество файлов.
ENFILE	достигнут лимит на число открытых файлов в системе.
ENOENT	компонента имени каталога в пути не существует, либо висячая символическая
	ссылка, либо пустое имя каталога.
ENOMEM	недостаточно памяти для ядра.
ENOTDIR	компонента пути, используемая как каталог, не является каталогом.

19 readdir

```
readdir — читать из каталога.
```

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
struct dirent *readdir(DIR *dir);
```

Описание

Функция readdir возвращает указатель на структуру dirent, которая содержит информацию о следующей записи в каталоге, доступ к которому производится по указателю dir. Функция возвращает NULL при ошибке или конце каталога.

Данные, возвращённые readdir, будут переписаны последующими вызовами readdir с тем же указателем dir.

Структура struct dirent содержит поле char d_name[], в котором хранится текущее имя в каталоге, заканчивающееся нулевым символом. Структура может содержать поле ino_t d_ino, хранящее номер индексного дескриптора, но пользоваться им нельзя, поскольку оно хранит неправильное значение в точках монтирования.

Возвращаемое значение

При успешном завершении readdir возвращает указатель на структуру dirent. В случае ошибки или конца файла возвращается NULL.

коды ошиоок

EBADF неверный указатель dir.

20 telldir

telldir — получить текущую позицию чтения в каталоге.

Использование

```
#include <dirent.h>
off t telldir(DIR *dir);
```

Описание

Функция telldir возвращает текущую позицию в потоке чтения каталога dir.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается текущая позиция в потоке чтения каталога. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

EBADF Неверный дескриптор потока каталога dir.

21 seekdir

seekdir — установить позицию чтения из каталога для последующего вызова readdir.

Использование

```
#include <dirent.h>
void seekdir(DIR *dir, off_t offset);
```

Описание

Функция seekdir устанавливает положение указателя чтения из дескриптора каталога dir. Следующий вызов readdir считает очередную запись, начиная с установленной позиции. Значение offset должно быть получено вызовом telldir или быть равным 0.

Возвращаемое значение

Функция не возвращает значения.

22 closedir

closedir — закрыть каталог.

использование

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
int closedir(DIR *dir);
```

Описание

Функция closedir закрывает каталог, ассоциированный с dir. Этот указатель dir после закрытия использовать нельзя.

Возвращаемое значение

При успешном завершении возвращается 0, в случае ошибки возвращается -1.

Коды ошибок

EBADF неверный указатель dir.

23 chmod, fchmod

chmod, fchmod — изменить права доступа к файлу.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int chmod(const char *path, mode_t mode);
int fchmod(int fildes, mode t mode);
```

Описание

Системные вызовы изменяют права доступа к файлу по заданному пути или файлу, на который ссылается открытый файловый дескриптор.

Права доступа определяются побитовым объединением следующих флагов.

```
S ISUID
                       04000 setuid бит
                       02000 setgid бит
S ISGID
                       01000 'sticky' бит
S ISVTX
S IRUSR (S IREAD)
                       00400 чтение владельцем
S IWUSR (S IWRITE)
                      00200 запись владельцем
S IXUSR (S IEXEC)
                       00100 выполнение/поиск владельцем
S IRGRP
                       00040 чтение группой
                       00020
                             запись группой
S IWGRP
S IXGRP
                       00010
                              выполнение/поиск группой
                       00004
                              чтение остальными
S IROTH
                              запись остальными
S IWOTH
                       00002
                       00001
                              выполнение/поиск остальными
S IXOTH
```

Эффективный идентификатор процесса должен быть нулевым или совпадать с идентификатором владельца файла.

В файловой системе NFS ограничение прав доступа немедленно повлияет на уже откры-

живаются клиентом. Расширение прав доступа может быть отложено для клиентов, у которых включено кеширование атрибутов.

Возвращаемое значение

В случае успешного завершения возвращается 0. При ошибке возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

В зависимости от файловой системы могут возвращаться другие ошибки. Наиболее общие ошибки приведены ниже.

EPERM	Эффективный идентификатор процесса не совпадает с идентификатором владельца файла и не равен 0.
EROFS	${ m У}$ казанный файл находится на файловой системе, доступной только на чтение.
EFAULT	path — неверный адрес.
ENAMETOOLONG	path слишком длинный.
ENOENT	Файл не существует.
ENOMEM	Недостаточно памяти ядра, чтобы выполнить операцию.
ENOTDIR	Компонент пути не является каталогом.
EACCES	Компонент пути не допускает поиск в нем.
ELOOP	Слишком много символических ссылок.
EIO	Ошибка ввода/вывода.
EBADF	Недопустимый файловый дескриптор fildes.

24 utime

utime — изменить времена последнего доступа и/или модификации индексного дескриптора.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <utime.h>
int utime(const char *filename, struct utimbuf *buf);
```

Описание

utime изменяет времена доступа и модификации индексного дескриптора, заданного с помощью filename, на значения полей actime и modtime соответственно. Если buf равен NULL, время доступа и модификации устанавливается в текущее время. Структура utimbuf определена следующим образом.

```
struct utimbuf {
          time_t actime; /* access time */
          time_t modtime; /* modification time */
};
```

возвращаемое значение

В случае успешного выполнения возвращается 0. При ошибке возвращается -1, и переменная errno устанавливается в код ошибки.

Коды ошибок

```
Moryt возвращаться другие коды ошибок. EACCES Het прав записи в файл. ENOENT Файл filename не существует.
```

25 umask

umask — установить маску создания файлов.

Использование

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
mode_t umask(mode_t mask);
```

Описание

umask устанавливает маску создания файлов umask в значение mask & 0777.

Значение umask используется системными вызовами open(2), creat(2), mkdir(2) для установки прав доступа ко вновь создаваемому файлу. Более точно, права доступа, установленные в umask, сбрасываются в аргументе mode системного вызова open(2). Если, например, значение umask равно 022 (часто используемое значение по умолчанию), а новый файл создаётся с правами 0666, файл будет создан с правами 0666 & \sim 022 = 0644 = rw-r--r-.

Возвращаемое значение

Системный вызов всегда завершается успешно и возвращает предыдущее значение маски создания файлов.

26 truncate, ftruncate

truncate, ftruncate — обрезать файл на заданную длину.

Использование

```
#include <unistd.h>
int truncate(const char *path, off_t length);
int ftruncate(int fd, off t length);
```

Описание

Эти системные вызовы обрезают файл, именованный с помощью path, или на который ссылается fd до длины length. Если файл был изначально короче, его длина не изменяется. Если файл был длиннее, остаток файла теряется. При использовании ftruncate файл должен быть открыт на запись.

Возвращаемое значение

В случае успешного завершения возвращается 0. При ошибке возвращается -1 и переменная errno устанавливается в код ошибки.

ENOTDIR	Компонент пути не является каталогом.
ENAMETOOLONG	path слишком длинный.
ENOENT	Файл не существует.
EACCES	Компонент пути не допускает поиск в нем.
EACCES	Указанный файл недоступен на запись.
EISDIR	Указанный файл является каталогом.
ELOOP	Слишком много символических ссылок.
EIO	Ошибка ввода/вывода.
EROFS	Указанный файл находится на файловой системе, доступной только на чтение.
EFAULT	path — неверный адрес.
EBADF	Недопустимый файловый дескриптор fd.
EINVAL	Файловый дескриптор fd ссылается не на файл, или файл не открыт на запись.
ETXTBSY	Данный файл является программой, которая в данный момент исполняется.