

## UNIX-Schnittstelle

=====

### 7. Filesystem

=====

Alle Beispiel-Quellen mittels SVN unter:  
<https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2014/File>

## 7.Filesystem

### 7.1 Vorbemerkungen

-----

Für Nutzer wichtige Kennzeichen für ein Filesystem

- Wie werden Files erzeugt?
- Wie werden Files benannt?
- Wie werden Files geschützt?
- Welche Operationen über Files gibt es?
- Detailfragen:
  - Abspeicherung von Files auf Medien
  - Freispeicherverwaltung

Prinzipielle Möglichkeiten der Datenspeicherung

1. Bildung von Segmenten (maximale Länge  $2^{32}$  Bytes)  
Ein Startprozess verwaltet die Segmente. Programme haben feste Segmentnummern. Bestimmte Segmente werden als Directories benutzt (Verweise auf andere Segmente). Daten werden in Segmenten gespeichert. Rückgabe von Segmenten möglich.  
negativ: unpraktisch, statisch, störanfällig  
positiv: Daten als Teil des Adressraumes - schnell
2. Files sind benannte Objekte, die Daten, Programme und Sonstiges beinhalten können. Sie gehören nicht zum Adressraum des Prozesses.  
positiv: dynamisch

### 6.1.1 externe Aspekte von Filesystemen

#### a) Fileorganisation (für Nutzer sichtbar)

1. Bytefolge (UNIX)
2. Blockfolge (CP/M)
3. Baumstruktur (ISAM – Indexed Sequential Access Method)  
Records werden entsprechen eines Schlüssels (key) in einem Baum einsortiert.

FL1

Files sollen gerätunabhängig sein!!!!

D.h. Anwenderprogramme sollen nicht berücksichtigen müssen, wo und wie das File gespeichert ist.

Musterbeispiel: UNIX (Trick: mount)

Weniger gut: MS DOS: a:\xyz\x.dat

CP/M: a:xyz.dat

RSX/11M: dk0:[100,50]delta.xyz;3

Namesraum von Files möglichst frei wählbar.

#### b) Directories (für Nutzer sichtbar)

Mehrere Files werden in einer Directory zusammengefasst.

Pro File ein Record in der Directory.

In manchen Systemen sind die Directories ebenfalls Files.

FL2, FL3, FL6

Ein Filesystem kann strukturiert sein.

### 7.1.2 Interne Aspekte von Filesystemen

#### 7.1.2.1. Plattenspeichermanagement

Files werden normalerweise auf Platten gespeichert, d.h. Filesysteme verwalten Plattenspeicher.

##### 2 Strategien:

1. Files werden als zusammenhängende Folge von Bytes gespeichert  
problematisch: Speicherzuweisung, Condens
2. Files als Folge von Blöcken gespeichert, die nicht notwendig zusammenhängend auf der Platte stehen.  
momentan realisiert.

Probleme: Grösse der Blöcke

(Zugriffszeit <---> Plattenauslastung)

optimale Blockgrösse:

512 (physische Blockgrösse auf Platte) ....

4096 (Blockgrösse für HS-Management) I07

Freispeicherverwaltung

1. Verkettete Liste, in der die Blocknummern der freien Blöcke enthalten sind

Vorteil: – je weniger freie Blöcke je weniger Platz wird benötigt

- schnell (max. 20 MB = 40 Blöcke)
2. Bitmapping: pro Block ein Bit (0-belegt, 1-frei)  
Problem: Speicherplatz (20 MB = 3 Blöcke,  
2 GB = 300 Blöcke!!)

Sicherheit

langsam

Vorteil: einfache Verwaltung

FL4

### 7.1.2.2. Organisation der Filespeicherung

**Problem:** File besteht aus Blöcken. Wie kann die Reihenfolge der zu einem File gehörenden Blöcke gespeichert werden?

1. Verkettete List:  
Blocklänge: 1024: Datenlänge 1022 + 2 Byte Pointer zum nächsten Block

**Nachteil:** Blocklänge keine 2er Potenzen

- Direktzugriff schwer
- Probleme bei E/A-Fehler

2. FAT - File Allocation Table (DOS)

Pro Block eine Pointer zum nächsten in einer zentralen Tabelle  
**Probleme:** - ganze FAT ist notwendig um ein File zu bestimmen  
bei grossen Platten - grosse Speicherbereiche im HS notwendig

**Disketten:** 12-Bit-Blocknummer, 4096 Blöcke möglich

**Harddisk:** 16-Bit-Blocknummer, 32-MB Platte maximal **FL5**

3. i-node (UNIX)  
 $10+256+256*256 +256*256*256 = 16.843.008$  Blöcke **FL8**

### 7.1.2.3. Directory Struktur

1. CP/M
2. MS-DOS
3. UNIX **FL9,FL10,FL11,FL12**

### 7.1.2.4. File-System Wiedererstellung/Sicherung

**Probleme der Datensicherheit (gegen Verluste)**

1. Badblocks  
finden, gegen Benutzung sperren (format)
2. dynamisches Backup  
Spiegelung von Platten (aufwendig, teuer aber sicher)
3. statisches Backup zu festen Zeiten auf Backupmedium  
(Kapazität, Zeit, Backuplevel)
4. Filesystemkonsistenz  
Hilfsprogramme. die die Konsistenz des Filesystems Prüfen
  - a) Filekonsistenz
  - b) Blockkonsistenz**Aktionen:** - Prüffeld auf 0  
- alle i-nodes lesen und Blocks eintragen  
- Freiblockliste lesen  
- testen

## mögliche Situationen

```

1. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
   1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0
   0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1
   Konsistent
   blocks in use
   free blocks

2. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
   1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0
   0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1
   missing block - ergänzen
   blocks in use
   free blocks

3. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
   1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0
   0 0 1 0 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1
   ^ doppelter Dateblock - kompliziert
   ^ doppelter Block in freelist - neu
   Files kopieren, Files streichen, Freiblockliste neu
   blocks in use
   free blocks

4. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
   1 1 0 1 0 2 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0
   0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1
   ^ doppelter Dateblock - kompliziert
   ^ doppelter Block in freelist - neu
   Files kopieren, Files streichen, Freiblockliste neu
   blocks in use
   free blocks

```

## 7.1.2.5. Filesystemdurchsatz

Das Lesen eines Blockes von der Platte ist ca. 10000 mal langsamer als das Lesen aus dem HS.

--> Pufferverwaltung ist sinnvoll, d.h. bestimmte Blöcke sind in internen Puffern zu halten und nicht sofort zu transportieren (cache)

Problem: Austauschalgorithmus wenn Cache voll ist:

- z.B. FIFO oder LRU
  - LRU sinnvoll aber Spezifika des FS berücksichtigen
  - kritische Blöcke: modifizierte i-nodes
  - notwendige Blöcke für nächsten Zugriff (doppelt indirekte Blöcke)
  - volle/halbvolle Datenblöcke
- sync-Systemruf

## 7.1.2.6. Sicherheitsfragen

Einteilung in: Nutzer  
Nutzergruppen  
other

Vergabe unterschiedlicher Zugriffsrechte:  
read  
write  
execute

Passwortschutz  
Kerberos, ACL

## 7.2 Systemrufe Filesystem

```
=====
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
```

```
int creat(const char *pathname, mode_t mode);
```

Erzeugen eines neuen Files mit dem Filenamen \*pathname.  
Identisch mit:

```
open(pathname, O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, mode);
```

Bestehende Files werden gelöscht und die Länge auf 0 gesetzt,  
Mode und Eigentümer bleiben erhalten.  
mode spezifiziert die späteren Zugriffsrechte, wenn das File  
neu erzeugt wurde.

Früher: Error, wenn File vorher existierte

Rückkehrwert:

```
>=0 - Filedescriptor
<0 - Fehler - siehe open
```

J-p bell

Seite 9

```
#include <unistd.h>
```

```
int dup(int filedes)
```

```
int dup2(int filedes, int filedes2);
```

Doppeln des Filedescriptors filedes. Neuer Filedescriptor wird  
durch den Rückkehrkode bereitgestellt. Es ist der nächste  
freie Filedescriptor. Der neue Filedescriptor repräsentiert  
das gleiche File am gleichen Zugriffspunkt.  
dup2() ist in POSIX nicht enthalten. dup2() benutzt als neuen  
Filedescriptor den durch filedes2 spezifizierten. Sollte sich  
hinter filedes2 ein eröffnetes File verbergen, so wird dies  
vorher geschlossen (close). Äuivalent mit:

```
fcntl(filedes1, F-DUPFD, filedes2).
```

Rückkehrwert:

```
>=0 -, neuer Filedescriptor
<0 - Fehler
EBADF filedes oder filedes2 unzulässig
EMFILE kein freier Filedescriptor mehr
```

J-p bell

Seite 10

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

off_t lseek(int filedes, off_t offset, int whence);

lseek() positioniert den den Zugriffspunkt des eröffneten Files
filedes an die durch offset und whence spezifizierte Stelle.
Bei lsseek() wird kein E/A-Operation ausgeführt. Die physische
Positionieroperation erfolgt erst bei der nächsten read() bzw.
write() Operation.
whence spezifiziert den Basiswert für die Positionieroperation:
SEEK_SET - offset gibt die Anzahl der Bytes vom
Fileanfang an
SEEK_CUR - offset gibt die Anzahl der Bytes vom momentanen
Wert des Zugriffspunkts an (offset: +, -)
SEEK_END - offset gibt die Anzahl der Bytes vom Ende
Files an (offset:

Rückkehrwert:
>=0 - momentane Position des Zugriffspunktes
<0 - Fehler
EBADF - File nicht eröffnet
EINVAL - whence ist unzulässig
ESPIPE - Pipe

Beispiele:
currpos = lseek(fd,0,SEEK_CUR);
filelength = lseek(fd,0,SEEK_END);
```

**Beispiel:**

Anwendung von seek auf verschiedene Files

Quelle: seek.c

Ausführung:

```
./seek </etc/motd
cat /etc/motd | ./seek
mkfifo FIFO
./seek < FIFO # bleibt stehen
./seek < FIFO &
cp /etc/motd FIFO
```

**Beispiel:**

Holes File erzeugen und dieses File mit verschiedenen Programmen kopieren.

Quelle: hole.c

**Ausführung:**

```
./hole
ls -lisa file.hole
od -bc file.hole
ls -l file.hole
du file.hole
cp file.hole xxx
du xxx
tar cvf file.hole.tar file.hole
ls -l file.hole.tar
du file.hole.tar
tar xvf file.hole.tar
```

j-p bell

Seite 13

```
#include <unistd.h>
```

```
int symlink(char *actualpath, char *sympath);
```

symlink() erzeugt einen neuen Directory-Eintrag sympath für das File actualpath. Das File actualpath muss dabei nicht existieren.

**Rückkehrwert:**

```
0 - ok
-1 - Fehler
EACCES - kein Zugriff zu sympath
EDQUOT - keine Quota bei Directory-Erweiterung
EEXIST - File sympath existiert bereits
EFAULT - unzulässiger Parameter (Adresse)
EIO - E/A-Fehler
ELOOP - zu viele symbolislsche Links
ENAMETOOLONG - Name zu lang
ENOSPC - Filesystem ist voll
ENOTDIR - kein Directory
EROFS - read-only-Filesystem
```

j-p bell

Seite 14

```
#include <unistd.h>
int pipe(int filedes[2]);
```

pipe() eröffnet zwei Filedescriptoren, die miteinander verbunden sind. filedes[0] ist dabei zum Lesen eröffnet und filedes[1] ist zum Schreiben geöffnet. Mit Hilfe von fildes[0] können die Daten gelesen werden, die mit filedes[1] in die Pipe geschrieben wurden. Der Pipe-Mechanismus ist eine Halb-Duplex-Verbindung zwischen verwandten Prozessen (Vater-Sohn). Für die Kommunikation wird ein Puffer zur Verfügung gestellt, so dass ein Schreiben erst bei vollem Puffer zum Blockieren des schreibenden Prozesses führt. Wird der lesende Prozess beendet, so erhält der schreibende Prozess ein Signal SIGPIPE. EOF beim Lesen wird erst bei close() des schreibenden Prozesses erkannt, Puffergröße pro Pipe: ca. 4 - 64 KB

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
EFAULT - Falscher Parameter (Adresse)
EMFILE - zu viele Filedescriptoren belegt
ENFILE - Systemtable full
```

j-p bell

Seite 15

Beispiele:

Aufruf des Programms pwd zur Bestimmung des Working Directories

Quelle: pipe.c mit dup2

Ausführung: ./pipe

Quelle: pipef.c mit fcntl

Ausführung: ./pipef

j-p bell

Seite 16



```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
```

```
int fcntl(int filedes, int cmd);
int fcntl(int filedes, int cmd, long arg);
int fcntl(int filedes, int cmd, struct flock *arg);
```

fcntl() ermöglicht die Ausführung einer Reihe von Steuer- und Abfrageoperationen über dem eröffneten File filedes. cmd spezifiziert dabei das Komando und arg enthält weitere Informationen für das Komando.

```
cmd:
F_DUPPD      - dup2:   newfd=fcntl(fd,F_DUPFD,fdn)  !!!!!
F_GETFD      - holen des close-on-exec-Flags
F_SETFD      - setzen des close-on-exec-Flags ( arg=1 )
F_GETPL      - holen der Status-Flags für filedes (Rückkehrwert)
F_SETPL      - setzen der Status-Flags für filedes ( arg )
              0_RDONLY, 0_WRONLY, 0_RDWR,
              0_APPEND, 0_NONBLOCK, 0_SYNC, 0_ASYNC
F_GETLK      holen des l.Lockdescriptors ( Adresse in arg)
              struct flock {
                  short l_type; /* F_RDICK,F_WRLCK,F_UNLCK*/
                  short l_whence; /* flag for starting offset*/
                  off_t l_start; /* relative start offset */
                  off_t l_len; /* length in byte*/
                  pid_t l_pid; /* pid which lock F_GETLK*/
```

j-p bell

Seite 17

## 7.Filesystem

4.2.2020

cmd:

```
F_SETLK      - lock ein Filesegment (ohne warten)
F_SETLKW     - wie F_SETLK mit Warten, wenn lock nicht ausgeführt,
              werden kann.
F_RSETLK     - NFS
F_RSERLKW    - NFS
F_RGETLK     - NFS
```

Rückkehrwert:

```
>=0 - ok, eventuell Wert:
      F_DUPFD - neuer Filedescriptor
      F_GETFD - close-on-exec-Flag
      F_GETFL - Status-Flag
<0 - Fehler
      EACCES, EBADF, EDEADLK
      EFAULT, EINTR, EINVAL,
      EMFILE, ENOLCK
```

j-p bell

Seite 18

**Beispiel:**

Zugriffsrechte mit `fcntl` bestimmen

Quelle:  
fileflags.c

Ausführung:

```
fileflags 0
./fileflags 0
./fileflags 1
./fileflags 2
./fileflags 0 <fileflags.c
./fileflags 0 </dev/tty
```

j-p bell

Seite 19

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
```

```
int stat(const char *pathname, struct stat *buf);
int fstat(int filedes, struct stat *buf);
int lstat(const char *pathname, struct stat *buf);
```

`stat()` liefert Informationen über das durch den Pfadname `*pathname` spezifizierte File.

`fstat()` liefert Informationen über das eröffnete File mit dem Filedescriptor `filedes`.

`lstat()` liefert Informationen über das durch den Pfadnamen `*pathname` spezifiziert File. Eventuelle symbolische Links werden nicht verfolgt.

Die Informationen werden immer in einem Puffer mit der Struktur `stat` abgelegt.

```
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
      stat(), lstat():
      EACCES, EFAULT, EIO, ELOOP,
      ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOTDIR
fstat:
      EBADF, EFAULT, EIO
```

j-p bell

Seite 20

```
struct stat {
    dev_t    st_dev;    /* SUNOS 4.1.3 */
    ino_t    st_ino;    /* devicenumber (filesystem) */
    mode_t   st_mode;   /* i-node number */
    short    st_nlink;  /* file-type, permissions */
    uid_t    st_uid;    /* number of links */
    gid_t    st_gid;    /* UID of owner */
    dev_t    st_rdev;   /* GID of owner */
    off_t    st_size;   /* device number of special files */
    time_t   st_atime;  /* size in bytes of regulare files */
    time_t   st_mtime; /* time of last access */
    time_t   st_ctime;  /* time of last modify */
    long     st_blksize; /* time of last file status change */
    long     st_blocks; /* best I/O blocksize */
                /*number of allocated blocks */
};
```

j-p bell

Seite 21

**Beispiele:**

Tatsächliche Filegröße bestimmen mit lstat

```
Quelle
  filesize.c                mit lstat

Ausführung:
./filesize file.hole
./hole
./filesize file.hole
```

Filetype bestimmen mit lstat

```
Quelle:
  filetype.c

Ausführung:
./filetype .
./filetype .
./filetype filetype.c
./filetype filetype
./filetype /dev/tty
./filetype /dev/hda
```

j-p bell

Seite 22

```
#include <unistd.h>

int access(const char *pathname, int mode);

access() prüft für das durch Pfadnamen *pathname spezifizierte
File ob die durch mode geforderten Zugriffsrechte vorhanden sind.

mode:  R_OK   - Test auf Lesen
       W_OK   - Test auf Schreiben
       X_OK   - Test auf Ausführen
       F_OK   - Test auf Existenz

Rückkehrwert:
0 - ok, Zugriffsrechte vorhanden
-1 - Fehler
    EACCES - keine Zugriffsrechte
    EFAULT, EINVAL, EIO, ELOOP,
    ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOTDIR, EROFS
```

**Beispiel:**

Zugriffsrecht bestimmen mit access

Quelle        access.c

Ausführung:

```
./access access
./access /etc/passwd
./access /etc/shadow
diff access access1
./access1 /etc/shadow
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
```

```
mode_t umask(mode_t cmask);
```

`umask()` setzt die Filecreation-Maske. In `cmask` werden die Bits gesetzt, für die später bei der Filecreation kein Zugriff erlaubt werden soll. Folgende Bits sind für `cmask` zulässig:

```
S_IRWXU /* read, write, execute: owner */
S_IRUSR /* read permission: owner */
S_IWUSR /* write permission: owner */
S_IXUSR /* execute permission: owner */
S_IRWXG /* read, write, execute: group */
S_IRGRP /* read permission: group */
S_IWGRP /* write permission: group */
S_IXGRP /* execute permission: group */
S_IRWXO /* read, write, execute: other */
S_IROTH /* read permission: other */
S_IWOTH /* write permission: other */
S_IXOTH /* execute permission: other */
```

Rückkehrwert:

alte Filecreation-Maske

J-p bell

Seite 25

**Beispiel:**

Wirkung von `umask`

Quelle  
`umask.c`

Ausführung:  
`./umask`  
`ls -lisa bar foo`

J-p bell

Seite 26

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>

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

chmod() und fchmod erlauben es die Zugriffsrechte mode für
das durch *pathname bzw. filedes spezifizierte File zu
setzen. Dies darf nur der Eigentümer des Files bzw. der SU tun.
Für mode sind die gleichen Werte wie bei umask() zulässig,
zusätzlich die Werte:
```

```
S_ISUID - set-user-ID on execution
S_ISGID - set-group-ID on execution
S_ISVTX - saved-text
```

Rückkehrwerte:

```
0 - ok
-1 - Fehler
EACCES, EFAULT, EINVAL, EIO, ELOOP, ENOENT,
ENOTDIR, EPERM, EBADE
```

j-p bell

Seite 27

**Beispiel:**

Wirkung von chmod

Quelle:  
changemod.c

Ausführung:  
./umast  
ls -lisa bar foo  
./changemod  
ls -lisa bar foo

j-p bell

Seite 28

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

```
int chown(const char *pathname, uid_t owner, gid_t group);
int fchown(int filedes, uid_t owner, gid_t group);
int lchown(const char *pathname, uid_t owner, gid_t group);
```

Die Systemrufe `chown`, `fchown()`, `lchown()` erlauben es den Eigentümer-ID und den Gruppen-ID eines Files zu ändern. Das File kann mittels `Filename (chown,lchown)` oder `Filedescriptor (fchown - eröffnetes File)` spezifiziert werden. Ist das spezifizierte File ein symbolischer Link, so wird durch die Funktion `lchown()` lediglich der UID und der GID des symbolischen Links modifiziert.

Diese Systemrufe können nur vom Eigentümer des Files bzw. dem Superuser ausgeführt werden.

```
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCESS, EFAULT, EIO, ELOOP,
    ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOTDIR,
    EPERM, EROFS, EBADF, EINVAL,
```

j-p bell

Seite 29

```
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
```

```
int truncate(const char *pathname, off_t length);
int ftruncate(int filedes, off_t length);
```

Die Systemrufe `ftruncate()` und `truncate()` können die Länge eines Files festlegen. Das File kann dabei verkürzt oder verlängert werden. Bei einer Verlängerung werden beim Lesen des Files für die Daten des verlängerten Bereiches 0-Bytes geliefert. Das File kann mittels `Filename` oder `Filedescriptor` spezifiziert werden. Bei `ftruncate` muss das File zum Schreiben eröffnet sein.

```
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCESS, EFAULT, EIO, EISDIR,
    ELOOP, ENAMETOOLONG, ENOENT,
    ENOTDIR, EROFS, EINVAL
```

j-p bell

Seite 30

```
#include <unistd.h>
```

```
int link(const char *existingpath, const char *newpath);
```

Der Systemruf `link()` erzeugt für das bestehende File `*existingpath` einen neuen Directory-Eintrag `*newpath`. Wenn das File `*newpath` bereits existiert, wird ein Fehler angezeigt. `link()` ist nur zulässig, wenn `*newpath` und `*existingpath` auf das gleiche Filesystem verweisen.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCESS, EDQUOT, EEXIST,
    EFAULT, EIO, ELOOP, EMLINK,
    ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOSPC,
    ENOTDIR, EPERM, EROFS, EXDEV
```

j-p bell

Seite 31

```
#include <unistd.h>
```

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

Der Systemruf `unlink()` löscht den Directory-Eintrag für das File `*pathname`. Wenn der Directory-Eintrag der letzte für diese File war, so werden ebenfalls die zugehörigen Daten gelöscht. Der Löschvorgang wird erst dann ausgelöst, wenn kein Prozess mehr das File eröffnet hat.

Der Systemruf `unlink()` kann nur von Nutzern ausgeführt werden, die Schreibzugriff und Execution-Zugriff zum Directory haben. `unlink()` für einen symbolischen Link bewirkt das Löschen des symbolischen Links selbst.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCESS, EBUSY, EFAULT, EINVAL,
    EIO, ELOOP, ENAMETOOLONG,
    ENOENT, ENOTDIR, EPERM, EROFS
```

j-p bell

Seite 32



**Beispiel:**

Demonstration von unlink, Speicherfreigabe erst nach close

Quelle: unlink.c

**Ausführung:**

```
# großes File big1 erzeugen
ls -lisa big1
df -k .
./unlink big1 &
ls -lisa big1
df -k .
```

j-p bell

Seite 33

```
#include <unistd.h>
```

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

Die Systemfunktion rmdir() realisiert das Streichen einer Directory mit dem Namen \*pathname. Die Directory muss leer sein und darf z.Z. nicht von anderen Prozessen benutzt werden. Die zugehörigen Datenblöcke werden freigegeben.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EBUSY, EFAULT, EINVAL,
    EIO, ELOOP, ENAMETOOLONG, ENOENT,
    ENOTDIR, ENOTEMPTY, EROFS
```

```
#include <unistd.h>
```

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

Streichen von Files und Directories (ANSI-C). Funktion wie unlink und

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - siehe oben
```

j-p bell

Seite 34

```
#include <stdio.h>
```

```
int rename(const char *oldname, const char *newname);
```

Der Systemruf `rename()` erlaubt das Umbenennen von Files und Director. Ist `*oldpath` ein File, so muss `*newname` nicht existieren bzw. kann a File verweisen, das dann gelöscht wird. Ist `*oldpath` eine Directory, so muss `*newname` nicht existieren bzw. kann auf eine leere Directory v die dann gelöscht wird. Der Prozess muss Execution- und Schreibzugriff zu den Directories haben, in denen das File/Directory momentan steht bzw. stehen wird.

Rückkehrwert:

```
0 - ok  
-1 - Fehler  
EACCES, EBUSY, EDQUOT, EFAULT,  
EINVAL, EIO, EISDIR, ELOOP,  
ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOSPC,  
ENOTDIR, ENOTEMPTY, EROFS, EXDEV
```

```
#include <unistd.h>
```

```
int readlink(const char *pathname, char *buff, int buffersize);
```

Die Systemfunktion `readlink()` erlaubt das Lesen eines symbolischen Links `*pathname` in den Puffer `*buff` mit er Länge `buffsize`. Dieser Ruf vereinigt `open()`, `read()` und `close()`.

Rückkehrwert:

```
>=0 - Anzahl der in den Puffer gelesenen Zeichen.  
-1 - Fehler  
EACCES, EFAULT, ELOOP, EINVAL, EIO,  
ENAMETOOLONG, ENOENT
```

Folgende Systemrufe folgen symbolischen Links:

```
access, chdir, chmod, chown, creat, exec, link, mkdir, mkfifo,  
mknod, open, opendir, pathconf, stat, truncate
```

Folgende Systemrufe wirken direkt auf symbolische Links:

```
lchown, lstat, readlink, remove, rename, unlink
```

## Beispiele:

```

$ mkdir bell1
$ touch bell1/xxxx
$ ln -s ../bell1 bell1/dir
$ ls -l bell1
total 1
lrwxrwxrwx 1 bell 8 Jan 25 17:43 dir -> ../bell1
-rw-r--r-- 1 bell 0 Jan 25 17:42 xxxx
$ cd bell1/dir
$ pwd
/tmp/bell/bell1
$ ls
dir      xxxx
$ cd dir
$ ls
dir      xxxx
$ ls -l
total 1
lrwxrwxrwx 1 bell 8 Jan 25 17:43 dir -> ../bell1
-rw-r--r-- 1 bell 0 Jan 25 17:42 xxxx
$
$ ln -s /tmp/no/file file
$ ls file
file
$ cat file
cat: file: No such file or directory
$ ls -lisa file
11377 1 lrwxrwxrwx 1 bell 12 Jan 25 17:45 file -> /tmp/no/file
$

```

j-p bell

Seite 37

## 7.Filesystem

4.2.2020

```

#include <sys/types.h>
#include <utime.h>

int utime(const char *pathname, const struct utimebuf *times);

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

#include <sys/time.h>

int utimes(const char *pathname, const struct timeval times[2]);

struct timeval {
    long    tv_sec; /* seconds */
    long    tv_usec; /* and microseconds */
}

```

Die Systemrufe `utime()` und `utime()` ermöglichen es Zugriffszeit und Modifikationszeit eines Files zu ändern. Wenn `*times` der `NULL-Pointer` ist wird die aktuelle Zeit als Zugriffs- und Modifikationszeit eingetragen. Der effektive UID des Prozesses muss zum Ändern identisch mit dem Eigentümer UID sein oder 0 (Superuser).

`utimes()` hat eine Genauigkeit von einer Mikrosekunde.

Rückkehrwert:

```

0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EFAULT, EIO, ELOOP, ENOENT, ENOTDIR, EPERM, EROFS

```

j-p bell

Seite 38

**Beispiel:**

Umsetzen der Modifikationszeit mittels `utime()`

Quelle:

```
zap.c
```

Ausführung:

```
cat yyy.c
ls -l yyy.c
./zap yyy.c
ls -l yyy.c
ls -lc yyy.c
```

j-p bell

Seite 39

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
```

```
int mknod(const char *pathname, int mode, int dev);
int mkfifo(const char *pathname, int mode);
```

Der Systemruf `mknod()` dient zum Erzeugen von Specialfiles (Block- und Characterdevices), FIFO's (named pipes), Directories und gewöhnlichen Files. Der Name des zu erzeugenden Objekts wird durch `*pathname` festgelegt. Die Art des Objektes durch `mode` :

```
S_IFDIR 004000 /* directory */
S_IFCHR 002000 /* character special */
S_IFBLK 006000 /* block special */
S_IFREG 010000 /* regular */
S_IFIFO 001000 /* fifo */
```

festgelegt. `dev` dient zur Spezifikation der Geräte(Major- und Minornummer). Die Zugriffsrechte werden durch die Filecreationmaske bestimmt. `mknode()` kann nur durch den Superuser ausgeführt werden. Der normale Nutzer darf lediglich FIFO's und reguläre Files erzeugen. Der Systemruf `mkfifo()` ist eine abgerüstete Variante von `mknod()`. Er dient lediglich zum Erzeugen von FIFO's.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EDQUOT, EEXIST, EFAULT, EIO, EISDIR,
    ELOOP, ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOSPC, ENOTDIR,
    EPERM, EROFS
```

j-p bell

Seite 40

**Beispiel:**

Major und Minor-Nummer mittels lstat ()

Quelle:  
devrdev.c

**Ausführung:**

```
./devrdev /usr/ /dev/ttyS[01]  
ls -ld /dev/hda7 /dev/ttyS[01]
```

j-p bell

Seite 41

```
#include <sys/types.h>  
#include <sys/stat.h>
```

```
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
```

Der Systemruf mkdir() erzeugt eine neue Directory mit den in mode spezifizierten Zugriffsrechten. Filecreationmaske wird berücksichtigt. Achtung: Execution-Bits setzen für Suchen.

**Rückkehrwert:**

```
0 - ok  
-1 - Fehler  
EACCES, EDQUOT, EEXIST,  
EFAULT, EIO, ELOOP,  
ENAMETOOLONG, ENOENT,  
ENOSPC, ENOTDIR, EOFs
```

j-p bell

Seite 42

Funktionen zur Unterstützung des Directoryzugriffs

-----

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

DIR *opendir(const char *pathname);

struct dirent *readdir(DIR *dp);

void rewinddir(DIR *dp);

int closedir(DIR *dp);
```

Die Funktionen `opendir()`, `rewinddir()`, `readdir()` und `closedir()` diene zum systemunabhängigen Lesen von Directories. `open` eröffnet ein Directory. `readdir()` liest einen Directoryeintrag in die standardisierte Struktur `dirent`. `rewinddir()` setzt die den Lesezeiger von `readdir()` auf den Anfang der Directory. `closedir()` schliesst die Directory.

```
struct dirent {
    ino_t d_ino;          /* i-node number */
    char d_name[NAME_MAX]; /* null-terminated filename */
}
```

j-p bell

Seite 43

**Beispiel:**

```
Anzeigen einer Directory mit opendir, readdir
    ls1.c

Rekursives anzeigen von Directories
    ftw2.c

Rekursives anzeigen von Directories + Statistik
    ftw3.c
```

j-p bell

Seite 44

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

Jeder Prozess hat ein aktuelles Arbeitsdirectory, das benutzt wird, wenn ein Filename nicht mit einem "/" anfängt. Die Systemrufe `chdir()` und `fchdir()` erlauben das Setzen des aktuellen Arbeitsdirectories. `chdir()` verlangt die Spezifikation des Directories in Form des Pfadname `*pathname` und `fchdir` verlangt die Spezifikation des Directories als Filedescriptorpointer `filedes`. Für die Directory muss der Prozess Lese- und Ausführungsrechte besitzen.

```
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
      EACCES, ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOTDIR
```

**Beispiel:**

Wirkung von Change Directory demonstrieren

```
Quelle:
mycd.c
cdpwd.c
Ausführung:
pwd
./mycd
pwd
./cdpwd
pwd
```

```
int chroot(char *dirname);
int fchroot(int filedes);
```

Die Systemrufe `chroot()` und `fchroot()` dienen dem Superuser zum Ändern des Root-Verzeichnisses für den aktuellen Prozess. Die Lage des neuen Root-Verzeichnisses wird durch die Parameter `*dirname` bzw. `filedes` bestimmt. Nach Ausführung der Systemrufe hat der aktuelle Prozess nur noch Zugriff auf Files und Directories, die unterhalb des als neues Root-Directory liegen.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EBADF, EFAULT, EINVAL, EIO, ELOOP,
    ENAMETOOLONG, ENOENT, ENOTDIR, EPERM
```

```
#include <sys/mount.h>
```

```
int mount(char *type, char *dir, int flags, caddr_t data); /*BSD*/
int mount(char *spec, char *dir, int ronly); /* System V */
int mount(const char *source, const char *target, const char *filesystem
          unsigned long mountflags, const void *data); /*linux*/
```

Der Systemruf `mount()` dient für das Eingliedern eines blockorientierten Gerätes in das bestehende Filesystem. Auf dem Gerät muss vorher ein Filesystem installiert sein. Der Mountpoint wird durch den Parameter `*dir` festgelegt. `data` bzw. `*spec` spezifiziert das blockorientierte Gerät das "eingemountet" werden soll. Durch `*typ` wird die Art des Filesystems spezifiziert, das "eingebunden werden soll z.B. 4.2, nfs, rfs, hfs. Für die verschiedenen Filesystemtypen muss eine entsprechende Datenstruktur `data` bereitgestellt werden. Der Parameter `flags` spezifiziert Zugriffsrechte:

```
M_RDONLY - nur lesen          M_NOSUID - ignoriere Set-UID-Bit
M_NEWTYPE - immer gesetzt     M_GRPID - BSD-Filecreation
M_REMOUNT - ändern           M_NOSUB - keine Submounts
```

Rückkehrwerte:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EBUSY, EFAULT, ELOOP, ENAMETOOLONG, ENODEV, ENOENT,
    ENOTDIR, EPERM, EINTR, EINVAL, EIO, EMFILE, ENOMEM, ENOTBLK, ENXIO
```



Mounten der Festplatte 2 in das Filesystem der Festplatte 1  
(Mountpunkt-Direktory /mnt/p3 ist leer)

## Festplatte 1

```

/
:
:.....:.....:
:      :      :
usr  etc  mnt
:      :      :
:.....:.....:
p1   p2   p3 <----

```

## Festplatte 2

```

----- /
:
:.....:.....:
:      :      :
data1 data2 data3

```

mount

j-p bell

Seite 49

Mounten der Festplatte 2 in das Filesystem der Festplatte 1  
(Mountpunkt-Direktory /mnt ist nicht leer)

## Festplatte 1

```

/
:
:.....:.....:
:      :      :
usr  etc  mnt <----
:.....*.....:
:      :      :
p1   p2   p3

```

## Festplatte 2

```

----- /
:
:.....:.....:
:      :      :
data1 data2 data3

```

mount

**Achtung!!** nach dem Mounten sind die Directories/Files p1, p2, p3 nicht mehr sichtbar. Nach dem Entmounten sind sie wieder sichtbar.

j-p bell

Seite 50

```
int unmount(char *dir); /* BSD */
int unmount(char *special); /* System V */
int umount2(const char *target, int flags); /*Linux, Solaris*/
```

Der Systemruf unmount() gliedert ein zuvor mit mount() eingegliederte blockorientiertes Gerät aus dem Filesystem aus. Als Parameter muss der Name des Special-Files in \*special bzw. die Directory in \*dir angegeben werden. Der Systemruf erfordert Superuserrechte. Das auszugliedernde Filesystem darf von keinem anderen Prozess z.Z. genutzt werden.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EBUSY, EFAULT, EIO, ELOOP, ENAMETOOLONG,
    ENOENT, ENOTDIR, ENOTBLK, ENXIO
```

J-p bell

Seite 51

```
int sync(void);
```

Der Systemruf sync() synchronisiert das Filesystem. Alle modifizierte Blöcke, die bisher noch nicht auf die Platte gebracht wurden, werden auf die Platte geschrieben, einschliesslich Superblock.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
```

```
int fsync(int filedes);
```

Der Systemruf fsync() synchronisiert alle Blöcke, die zu dem File gehören, das durch den Filedescriptor filedes spezifizierten wird. Der Systemruf fsync() realisiert damit sync() für ein File.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EBADF, EINVAL, EIO
```

J-p bell

Seite 52

```
#include <sys/file.h>

int flock(int filedes, int operation);
Der Systemruf flock() erlaubt es ein eröffnetes File gegen Zugriff
zu schützen. filedes spezifiziert den Filedescriptor des Files und
operation gibt die Art des Lockzugriffs an:

LOCK_SH 1 - shared lock
LOCK_EX 2 - exclusive lock
LOCK_NB 4 - don't block when locking
LOCK_UN 8 - unlock
```

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EBADF, EOPNOTSUPP, EWOULDBLOCK
```

j-p bell

Seite 53

```
Beispiel :
"nonblocking" write

Quelle:
nonblockw.c
Ausführung:
ls -lisa /etc/termcap
./nonblockw < /etc/termcap
./nonblockw < /etc/termcap 2>xxx
ls -l xxx
more xxx
```

```
Quelle:
flock.c
Ausführung:
./flock r xxx &
./flock r xxx &
./flock w xxx &
./flock w xxx &
```

```
Quelle:
flock1.c
Ausführung:
./flock1 w xxx &
./flock1 w xxx &
./flock1 r xxx &
./flock1 r xxx &
```

j-p bell

Seite 54

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
```

```
int select(int maxfdpl, fd_set *readfds, fd_set *writefds,
           fd_set *exceptfds, struct timeval *tvptr);
```

Der Systemruf `select()` erlaubt es auf mehrere E/A-Bedingungen gleichzeitig zu warten bzw. zu testen ob E/A-Anforderungen ausgeführt würden. `maxfdl` spezifiziert den Wert des höchsten Filedescriptors. Durch die Mengen `fd_set` werden die Filedescriptoren und die Art der E/A-Operationen festgelegt, die berücksichtigt werden sollen. Die einzelnen Mengen legen dabei die Art der E/A-Operation fest, die mit dem entsprechenden Filedescriptor ausgeführt wird:

```
readfs - Descriptoren für Leseoperationen
writefds - Descriptoren für Schreiboperationen
exceptfds - Descriptoren für Ausnahmebedingungen
```

Die Mengen werden mit Hilfe folgender Funktionen manipuliert:

```
FD_ZERO(fd_set *fdset); /* clear fdset */
FD_SET(int fd, fd_set *fdset); /* set bit for fd in fdset */
FD_CLR(int fd, fd_set *fdset); /* clear bit for fd in fdset */
int FD_ISSET(int fd, fd_set *fdset); /* test bit for fd in fdset */
```

Ausserdem kann mittels `*tvptr` festgelegt werden, wie lange gewartet werden soll. `*tvptr` hat folgenden Aufbau:

```
struct timeval {
    long tv_sec; /* seconds */
    long tv_usec /*
```

ist `tvptr==NULL`, so wird gewartet, bis ein Filedescriptor das Ende einer E/A-Operation meldet. Ist `tvptr->tv_sec==0` und `tvptr->tv_usec==0`, wird nicht gewartet. Ansonsten wird die spezifizierte Zahl von Sekunden gewartet. Wenn `select()` zurückkehrt, sind in den einzelnen Descriptormengen die Filedescriptoren eingetragen (Bit gesetzt), für die eine E/A-Operation beendet wurde.

Rückkehrwert:

```
>0 - Anzahl der Filedescriptoren, die das Ende einer
    E/A-Operation gemeldet haben
=0 - Timeout, keine E/A-Operation wurde beendet
<0 - Fehler
    EBADF, EFAULT, EINTR, EINVAL
```

**Beispiel:**

Bestimmen der Blockgröße einer Pipe mittels select

Quelle:

```
selectpipe.c
```

Ausführung:

```
$ ./selectpipe
pipe capacity = 61441
$
```

j-p bell

Seite 57

```
#include <stropts.h>
#include <poll.h>
```

```
int poll(struct pollfd fdarray[], unsigned long nfd, int timeout);
```

Der Systemruf poll() erlaubt es auf mehrer E/A-Ereignisse gleichzeitig zu warten. Jedes Ereignis muss einzeln in fdarray spezifiziert werden. Die Zahl der Ereignisse wird durch nfd angegeben. Mittels timeout kann eine Wartezeit spezifiziert werden.

Die Struktur pollfd hat folgenden Aufbau:

```
struct pollfd {
    int fd; /* filedescriptor to check */
    short events /* events of interested on fd */
    short revents; /* events that occurred on fd */
}
```

value	events	revents	Description
POLLIN	x	x	normal data can be read
POLLPRI	x	x	priority data can be read
POLLOUT	x	x	normal data can be write
POLLERR	x	x	an error has occurred
POLLHUP	x	x	a hangup has occurred
POLLNVAL	x	x	filedescriptor not open

j-p bell

Seite 58

`timeout` spezifiziert die Wartezeit in Millisekunden.

```
timeout==0 - nicht warten
timeout==-1 - warten bis zum
timeout> 0 - Wartezeit in Millisekunden
```

Rückkehrwert:

```
>0 - Zahl der Filedescriptoren, für die ein Ereignis
eingetreten ist
=0 - Timeout, kein Ereignis eingetreten
<0 - Fehler
EAGAIN, EFAULT, EINTR, EINVAL
```

j-p bell

Seite 59

**Beispiel:**

**Bestimmung der Größe einer Pipe mittels `poll()`**

Quelle:  
`pollpipe.c`

Abarbeitung:

```
$ ./pollpipe
pipe capacity = 61441
$ $
```

j-p bell

Seite 60

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/uio.h>

size_t readv(int filedes, const struct iovec iov[], int iovcnt);
size_t writev(int filedes, const struct iovec iov[], int iovcnt);
```

Die Systemrufe readv() bzw. writev() ermöglichen das Lesen bzw. Schreiben in/aus verschiedenen Puffern mit jeweils verschiedenen Längen aus/in ein File. Das File wird durch den Filedescriptor filedes bestimmt. iov adressiert ein Feld von Strukturen des Types iovec. iovcnt gibt die Anzahl der Strukturen (Anzahl der Puffer) an.

```
struct iovec {
    void *iov_base; /* starting address of buffer */
    size_t iov_len; /* size of buffer */
}
```

Rückkehrwert:

```
>=0 - Anzahl der gelesenen bzw. geschriebenen Bytes
<0 - Fehler
EAGAIN, EBADF, EBADMSG, EFAULT, EINTR, EINVAL,
EIO, EISDIR, EWOULDBLOCK, EDQUOT, EFBIG, ENOSPC,
ENXIO, EPIPE, ERANGE
```

j-p bell

Seite 61

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/mman.h>
```

```
caddr_t mmap(caddr_t addr, size_t len, int prot, int flag,
             int filedes, off_t off);
```

Der Systemruf mmap() dient zum Einblenden eines Teils eines eröffneten Files in den Adressraum des Prozesses. addr spezifiziert die Adresse innerhalb des Adressraums des Prozesses, an der die Einblendung beginnen soll. Ist addr==NULL, wird die nächste freie Adresse benutzt. len gibt die Länge des Speicherbereiches an. filedes spezifiziert das eröffnete File, das eingeblendet werden soll off gibt die Stelle im File an, ab der die Daten des Files eingeblendet werden sollen. prot spezifiziert die Zugriffsrechte:

```
PROT_READ - Lesen
PROT_WRITE - Schreiben
PROT_EXEC - Ausführen
```

flag gibt zusätzliche Eigenschaften an:

```
MAP_FIXED - Einblendung muss an Adresse addr erfolgen
MAP_SHARED - Änderung im Speicherbereich sind ebenfalls im
             File zu realisieren (write)
MAP_PRIVATE- Änderungen sind nur im Speicher durchzuführen
```

Rückkehrwert:

```
!=NULL - Adresse, an der die Einblendung beginnt
=NULL - Fehler
EACCES, EAGAIN, EINVAL, ENODEV, ENOMEN, ENXIO
```

j-p bell

Seite 62

```
#include <sys/mman.h>
int munmap(caddr_t addr, int len);
```

Der Systemruf `munmap()` hebt eine zuvor mit `mmap()` gemachte Einblendung eines Fileabschnittes in den Speicher wieder auf. `addr` spezifiziert die Adresse (Rückkehrwert von `mmap`) und `len` gibt die Länge des Bereiches an.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EINVAL
```

j-p bell

Seite 63

Beispiel:

Kopieren eines Files ohne `read` und `write` ueber `mmap`.

Quelle:

```
mcopy.c
```

Ausführung:

```
$ ./mcopy mcopy test
$ ls -lisa mcopy test
7607 24 -rwxr-xr-x 1 bell 24576 Feb 1 20:59 mcopy
7605 24 -rwxr-xr-x 1 bell 24576 Feb 1 21:00 test
$ ./test mcopy test1
$ ls -lisa mcopy test1
7607 24 -rwxr-xr-x 1 bell 24576 Feb 1 20:59 mcopy
7608 24 -rwxr-xr-x 1 bell 24576 Feb 1 21:00 test1
$
```

j-p bell

Seite 64