

U6 6. Übung

U6-1 Überblick

- Infos zur Aufgabe 5: Dateisystem, Directories
- Dateisystemschnittstelle

U6-2 Aufgabe 4: Verzeichnisse

- opendir(3), readdir(3), rewinddir(3), telldir(3), seekdir(3), closedir(3)
- stat(2), lstat(2)
- readlink(2)
- getpwuid(3), getgrgid(3)

1 opendir / closedir

■ Funktions-Prototyp:

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

DIR *opendir(const char *dirname);

int closedir(DIR *dirp);
```

■ Argument von opendir

◆ **dirname**: Verzeichnisname

■ Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ **DIR** oder **NULL**

■ initialisiert einen internen Zeiger des directory-Funktionsmoduls auf den ersten Directory-Eintrag (für den ersten readdir-Aufruf)

2 readdir

- liefert einen Directory-Eintrag (interner Zeiger) und setzt den Zeiger auf den folgenden Eintrag

- Funktions-Prototyp:

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

struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

- Argumente

- ◆ **dirp**: Zeiger auf **DIR**-Datenstruktur

- Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ **struct dirent** oder **NULL** wenn EOF erreicht wurde oder im Fehlerfall

- bei EOF bleibt **errno** unverändert (!!! kritisch, kann vorher beliebigen Wert haben), im Fehlerfall wird **errno** entsprechend gesetzt
- **errno** vorher auf 0 setzen, sonst kann EOF nicht sicher erkannt werden!

2 ... readdir

- Problem: Der Speicher für zurückgelieferte **struct dirent** wird von der Bibliotheksfunktion selbst angelegt und bei jedem Aufruf wieder verwendet!
 - ◆ werden Daten aus der dirent-Struktur länger benötigt, müssen sie vor dem nächsten readdir-Aufruf in Sicherheit gebracht (kopiert) werden
 - ◆ konzeptionell schlecht
 - aufrufende Funktion arbeitet mit Zeiger auf internen Speicher der readdir-Funktion
 - ◆ in nebenläufigen Programmen (mehrere Threads) nicht einsetzbar!
 - man weiss evtl. nicht, wann der nächste readdir-Aufruf stattfindet
- readdir ist ein klassisches Beispiel für schlecht konzipierte Schnittstellen in der C-Funktionsbibliothek
 - wie auch gets, strdup, getpwent und viele andere

3 readdir_r

- *reentrant*-Variante von `readdir`

- Speicher der `struct dirent` wird nicht von der Funktion bereitgestellt sondern wird vom Aufrufer übergeben und die Funktion füllt ihn aus

- Funktions-Prototyp:

```
int readdir_r(DIR *dirp, struct dirent *entry, struct dirent **result);
```

- Argumente

- ◆ **dirp**: Zeiger auf **DIR**-Datenstruktur
- ◆ Zeiger auf `dirent`-Struktur
- ◆ über das dritte Argument wird im Erfolgsfall der im zweiten Argument übergebene Zeiger zurückgeliefert, sonst NULL

- Ergebnis: im Erfolgsfall 0, sonst eine Fehlernummer

4 struct dirent

- Definition unter Linux (/usr/include/bits/dirent.h)

```
struct dirent {
    __ino_t d_ino;
    __off_t d_off;
    unsigned short int d_reclen; /* Länge von d_name */
    unsigned char d_type;
    char d_name[256];
};
```

- Definition unter Solaris (/usr/include/sys/dirent.h)

```
typedef struct dirent {
    ino_t      d_ino;
    off_t      d_off;
    unsigned short d_reclen; /* Länge von d_name */
    char        d_name[1];
} dirent_t;
```

5 rewinddir

- setzt den internen Zeiger des directory-Funktionsmoduls zurück
 - nächster readdir-Aufruf liefert den ersten Directory-Eintrag

- Funktions-Prototyp:

```
void rewinddir(DIR *dirp);
```

6 telldir / seekdir

- telldir fragt aktuelle Position des internen Zeigers ab (Ergebnis)
- seekdir setzt ihn auf einen zuvor abgefragten Wert (Parameter **loc**)
- Funktions-Prototypen:

```
long int telldir(DIR *dirp);  
void seekdir(DIR *dirp, long int loc);
```


7 stat / lstat

- liefert Datei-Attribute aus dem Inode

- Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

- Argumente:

- ◆ **path**: Dateiname

- ◆ **buf**: Zeiger auf Puffer, in den Inode-Informationen eingetragen werden

- Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

- Beispiel:

```
struct stat buf;
stat("/etc/passwd", &buf); /* Fehlerabfrage ... */
printf("Inode-Nummer: %d\n", buf.st_ino);
```

7 **stat**: Ergebniserückgabe im Vergleich zur **readdir**

- problematische Rückgabe auf funktions-internen Speicher wie bei **readdir** gibt es bei **stat** nicht
- Grund: **stat** ist ein Systemaufruf - Vorgehensweise wie bei **readdir** wäre gar nicht möglich
 - Vergleiche Vorlesung Seite III-34
 - **readdir** ist komplett auf Ebene 3 implementiert (Teil der Standard-C-Bibliothek - Laufzeitbibliothek, siehe Vorl. Seite III-27 / III-31)
 - **stat** ist nur ein Systemaufruf(-stumpf), die Funktion selbst ist Teil des Betriebssystems (Ebene 2)
- der logische Adressraum auf Ebene 3 (Anwendungsprogramm) ist nur eine Teilmenge (oder sogar komplett disjunkt) von dem logischen Adressraum auf Ebene 2 (Betriebssystemkern)
 - Betriebssystemspeicher ist für Anwendung nicht sichtbar/zugreifbar
 - Funktionen der Ebene 2 (wie **stat**) können keine Zeiger auf ihre internen Datenstrukturen an Ebene 3 zurückgeben

7 stat / lstat: stat-Struktur

- **dev_t st_dev**; Gerätenummer (des Dateisystems)
- **ino_t st_ino**; Inodenummer
- **mode_t st_mode**; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits
- **nlink_t st_nlink**; Anzahl der (Hard-) Links auf den Inode
- **uid_t st_uid**; UID des Besitzers
- **gid_t st_gid**; GID der Dateigruppe
- **dev_t st_rdev**; DeviceID, nur für Character oder Blockdevices
- **off_t st_size**; Dateigröße in Bytes
- **time_t st_atime**; Zeit des letzten Zugriffs (in Sekunden seit 1.1.1970)
- **time_t st_mtime**; Zeit der letzten Veränderung (in Sekunden ...)
- **time_t st_ctime**; Zeit der letzten Änderung der Inode-Information (...)
- **unsigned long st_blksize**; Blockgröße des Dateisystems
- **unsigned long st_blocks**; Anzahl der von der Datei belegten Blöcke

7 stat- Zugriffsrechte

- in dem Strukturelement **st_mode** sind die Zugriffsrechte (12 Bit) und der Dateityp (4 Bit) kodiert.
- UNIX sieht folgende Zugriffsrechte vor (davor die Darstellung des jeweiligen Rechts bei der Ausgabe des ls-Kommandos)
 - r** lesen (getrennt für *User*, *Group* und *Others* einstellbar)
 - w** schreiben (analog)
 - x** ausführen (bei regulären Dateien) bzw. Durchgriffsrecht (bei Dir.)
 - s** setuid/setgid-Bit: bei einer ausführbaren Datei mit dem Laden der Datei in einen Prozess (exec) erhält der Prozess die User (bzw. Group)-Rechte des Dateieigentümers
 - t** bei Directories: es dürfen trotz Schreibrecht im Directory nur eigene Dateien gelöscht werden
 - **s** wird anstelle von **x** ausgegeben und bedeutet "**s** und **x**", **t** analog
 - **S** bedeutet, **x** darunter ist nicht gesetzt — hat in manchen UNIX-Systemen besondere Semantik im Zusammenhang mit file-locking

8 readlink

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>

int readlink(const char *path, char *buf, size_t bufsiz);
```

■ Argumente

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **buf**: Puffer für Link-Inhalt
- ◆ **bufsiz**: Größe des Puffers

■ Rückgabewert: Anzahl der Bytes oder -1

9 getpwuid

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <pwd.h>
struct passwd *getpwuid(uid_t uid);
```

■ struct passwd:

- ◆ char *pw_name; /* user's login name */
- ◆ uid_t pw_uid; /* user's uid */
- ◆ gid_t pw_gid; /* user's gid */
- ◆ char *pw_gecos; /* typically user's full name */
- ◆ char *pw_dir; /* user's home dir */
- ◆ char *pw_shell; /* user's login shell */

10 getgrgid

■ Prototyp:

```
#include <grp.h>
struct group *getgrgid(gid_t gid);
```

■ struct group:

- ◆ char *gr_name; /* the name of the group */
- ◆ char *gr_passwd; /* the encrypted group password */
- ◆ gid_t gr_gid; /* the numerical group ID */
- ◆ char **gr_mem; /* vector of pointers to member names */

U6-3 Dateisystem Systemcalls

- `open(2)` / `close(2)`
- `read(2)` / `write(2)`
- `lseek(2)`
- `chmod(2)`
- `fstat(2)`
- `umask(2)`
- `utime(2)`
- `truncate(2)`

1 open

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <fcntl.h>
int open(const char *path, int oflag, ... /* [mode_t mode] */ );
```

■ Argumente:

- ◆ Maximallänge von path: **PATH_MAX**
 - ◆ **oflag**: Lese/Schreib-Flags, Allgemeine Flags, Synchronisierungs I/O Flags
 - Lese/Schreib-Flags: **O_RDONLY**, **O_WRONLY**, **O_RDWR**
 - Allgemeine Flags: **O_APPEND**, **O_CREAT**, **O_EXCL**, **O_LARGEFILE**, **O_NDELAY**, **O_NOCTTY**, **O_NONBLOCK**, **O_TRUNC**
 - Synchronisierung: **O_DSYNC**, **O_RSYNC**, **O_SYNC**
 - ◆ **mode**: Zugriffsrechte der erzeugten Datei (nur bei **O_CREAT**) - siehe **chmod**
- ## ■ Rückgabewert
- ◆ Filedeskriptor oder -1 im Fehlerfall (**errno** wird gesetzt)

1 open - Flags

- **O_EXCL**: zusammen mit **O_CREAT** - nur *neue* Datei anlegen
- **O_TRUNC**: Datei wird beim Öffnen auf 0 Bytes gekürzt
- **O_APPEND**: vor jedem Schreiben wird der Dateizeiger auf das Dateiende gesetzt
- **O_NDELAY, O_NONBLOCK**: Operationen arbeiten nicht-blockierend (bei Pipes, FIFOs und Devices)
 - ◆ open kehrt sofort zurück
 - ◆ read liefert -1 zurück, wenn keine Daten verfügbar sind
 - ◆ wenn genügend Platz ist, schreibt write alle Bytes, sonst schreibt write nichts und kehrt mit -1 zurück
- **O_NOCTTY**: beim Öffnen von Terminal-Devices wird das Device nicht zum Kontroll-Terminal des Prozesses

1 open - Flags (2)

■ Synchronisierung

- ◆ **O_DSYNC**: Schreibaufruf kehrt erst zurück, wenn Daten in Datei geschrieben wurden (Blockbuffer Cache!!)
- ◆ **O_SYNC**: ähnlich **O_DSYNC**, zusätzlich wird gewartet, bis Datei-Attribute wie Zugriffszeit, Modifizierungszeit, auf Disk geschrieben sind
- ◆ **O_RSYNC | O_DSYNC**: Daten die gelesen wurden, stimmen mit Daten auf Disk überein, d.h. vor dem Lesen wird der Buffercache geflushet
O_RSYNC | O_SYNC: wie **O_RSYNC | O_DSYNC**, zusätzlich Datei-Attribute

2 close

- Funktions-Prototyp:

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

- Argumente:

- ◆ **fildes**: Filedeskriptor der zu schließenden Datei

- Rückgabewert:

- ◆ 0 bei Erfolg, -1 im Fehlerfall

3 read

■ Funktions-Prototyp:

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

■ Argumente

- ◆ **fildes**: Filedeskriptor, z.B. Rückgabe vom open-Aufruf
- ◆ **buf**: Zeiger auf Puffer
- ◆ **nbyte**: Größe des Puffers

■ Rückgabewert

- ◆ Anzahl der gelesenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

```
char buf[1024];
int fd;
fd = open("/etc/passwd", O_RDONLY);
if (fd == -1) ...
read(fd, buf, 1024);
```

4 write

■ Funktions-Prototyp

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

■ Argumente

- ◆ äquivalent zu **read**

■ Rückgabewert

- ◆ Anzahl der geschriebenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

5 lseek

■ Funktions-Prototyp

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

■ Argumente

- ◆ **fildes**: Filedeskriptor
- ◆ **offset**: neuer Wert des Dateizeigers
- ◆ **whence**: Bedeutung von offset
 - **SEEK_SET**: absolut vom Dateianfang
 - **SEEK_CUR**: Inkrement vom aktuellen Stand des Dateizeigers
 - **SEEK_END**: Inkrement vom Ende der Datei

■ Rückgabewert

- ◆ Offset in Bytes vom Beginn der Datei oder -1 im Fehlerfall

6 chmod

■ Funktions-Prototyp:

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

■ Argumente:

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **mode**: gewünschter Dateimodus, z.B.
 - **S_IRUSR**: lesbar durch Besitzer
 - **S_IWUSR**: schreibbar durch Benutzer
 - **S_IRGRP**: lesbar durch Gruppe

■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

■ Beispiel:

```
chmod("/etc/passwd", S_IRUSR | S_IRGRP);
```


7 fstat

- Funktions-Prototyp:

```
int fstat(int filedes, struct stat *buf);
```

- wie **stat**, aber Deskriptor einer geöffneten Datei statt Dateiname

8 umask

- Funktions-Prototyp:

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

- Argumente

- ◆ **cmask**: gibt Permission-Bits an, die beim Erzeugen einer Datei ausgeschaltet werden sollen

- Rückgabewert: voriger Wert der Maske

9 utime

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <utime.h>
int utime(const char *path, const struct utimbuf *times);
```

■ Argumente

◆ **path**: Dateiname

◆ **times**: Zugriffs- und Modifizierungszeit (in Sekunden)

■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

■ Beispiel: setze atime und mtime um eine Stunde zurück

```
struct utimbuf times;
struct stat buf;
stat("/etc/passwd", &buf); /* Fehlerabfrage */
times.actime = buf.st_atime - 60 * 60;
times.modtime = buf.st_mtime - 60 * 60;
utime("/etc/passwd", &times); /* Fehlerabfrage */
```

10 truncate

■ Funktions-Prototyp:

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

■ Argumente:

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **length**: gewünschte Länge der Datei

■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

U6-4 POSIX I/O vs. Standard-C-I/O

- POSIX Funktionen open/close/read/write/... arbeiten mit Filedeskriptoren
- Standard-C Funktionen fopen/fclose/fgets/... arbeiten mit Filepointern
- Konvertierung von Filepointer nach Filedeskriptor

```
#include <stdio.h>
int fileno(FILE *stream);
```

- Konvertierung von Filedeskriptor nach Filepointer

```
#include <stdio.h>
FILE *fdopen(int fd, const char* type);
```

◆ type kann sein "r", "w", "a", "r+", "w+", "a+"
(fd muß entsprechend geöffnet sein!)

- Filedeskriptoren in <unistd.h>:
STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO, STDERR_FILENO