

## 27 Überblick über die 5. Übung

Überblick über die 5. Übung

- Besprechung 1. Aufgabe
- Infos zur Aufgabe 3: Verzeichnisse
- Dateisystem: Systemaufrufe

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-11-07 17:24

154

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 29 Aufgabe3: Verzeichnisse

Aufgabe3: Verzeichnisse

- opendir, readdir, closedir
- stat, lstat
- readlink
- getpwuid, getgrgid

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-11-07 17:24

156

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 28 Besprechung 1. Aufgabe

Besprechung 1. Aufgabe

- Fehlerbehandlung nicht vergessen!

```
e = (struct listelement*) malloc(sizeof(struct listelement));
if (e == NULL) {
    perror("Kann Listenelement nicht anlegen.");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

- Fehlermeldungen immer auf `stderr` ausgeben!

```
z.B. mit fprintf
fprintf(stderr, "%s(%d): %s\n", __FILE__, __LINE__, strerror(errno));

oder mit perror
perror("Beschreibung wobei");
```

- ...

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-11-07 17:24

155

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 29.1 opendir

Aufgabe3: Verzeichnisse

- Funktions-Prototyp:

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

DIR *opendir(const char *dirname);
```

- Argumente
  - ◆ `dirname`: Verzeichnisname
- Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ `DIR` oder `NULL`

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2002

2002-11-07 17:24

157

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 29.2 readdir

## ■ 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 fertig oder Fehler (`errno` vorher auf 0 setzen!)■ Probleme: Der Speicher für `struct dirent` wird von der Bibliothek wieder verwendet!

## 29.4 stat / lstat

## ■ 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`: Puffer für Inode-Informationen

## ■ Rückgabewert: 0 wenn OK, -1 wenn Fehler

## ■ Beispiel:

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

## 29.3 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;
    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;
    char       d_name[1];
} dirent_t;
```

## 29.4 stat / lstat: stat-Struktur

- `dev_t st_dev`; Gerätenummer
- `ino_t st_ino`; Inodennummer
- `mode_t st_mode`; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits (siehe `chmod(1)`)
- `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

## 29.5 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

## 29.7 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 \*/

## 29.6 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 \*/

## 30 Dateisystem Systemcalls

- open / close
- read / write
- lseek
- chmod
- umask
- utime
- truncate

## 30.1 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)

## 30.1 open Flags (2)

## ■ Synchronisierung

- ◆ **O\_DSYNC**: Schreibaufufr 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

## 30.1 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

## 30.2 close

## ■ Funktions-Prototyp:

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

## ■ Argumente:

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

## ■ Rückgabewert:

- ◆ 0 bei Erfolg, -1 im Fehlerfall

## 30.3 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);
```

## 30.5 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

## 30.4 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

## 30.6 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);
```

30.7 **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

30.9 **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

30.8 **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 */
```

30.10 **POSIX I/O vs. Standard-C-I/O**

## ■ POSIX Funktionen open/close/read/write/... arbeiten mit Filedescriptoren

## ■ Standard-C Funktionen fopen/fclose/fgets/... arbeiten mit Filepointern

## ■ Konvertierung von Filepointer nach Filedescriptor

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

## ■ Konvertierung von Filedescriptor 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!)

## ■ Filedescriptoren in &lt;unistd.h&gt;:

```
STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO, STDERR_FILENO
```