

## 2. Tafelübung

- Schreiben portabler Programme
- Systemcalls:
  - ◆ open/read/write/close
  - ◆ lseek/chmod/stat
  - ◆ umask/utime/truncate

## POSIX

- Standardisierung der Betriebssystemschnittstelle:  
Portable **O**perating **S**ystem **I**nterface (IEEE Standard 10003.1)
- POSIX.1 wird von verschiedenen Betriebssystemen implementiert:
  - ◆ SUN Solaris 2.6
  - ◆ SGI Irix 6.2/6.4
  - ◆ DIGITAL Unix 4.0
  - ◆ Linux (größtenteils POSIX, zertifizierte Version von Fa. Unix)
  - ◆ Windows NT (Posix Subsystem)
  - ◆ ...

## Portable Programme

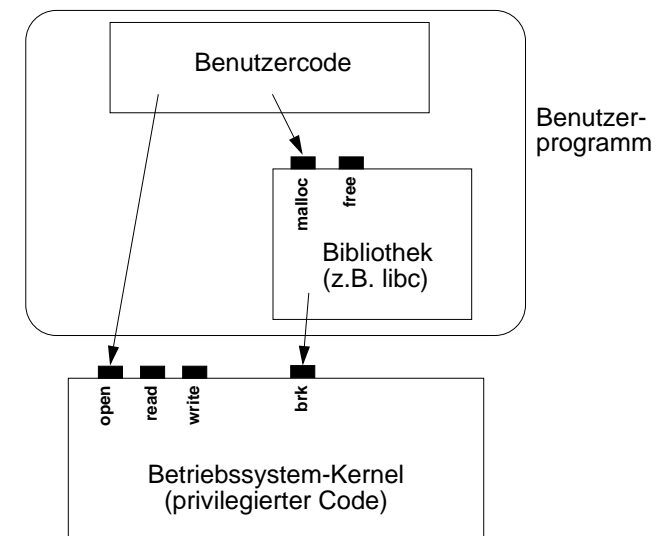
- 1. Verwenden der standardisierten Programmiersprache ANSI-C
  - ◆ gcc-Aufrufoptionen

```
-ansi -pedantic
```
- 2. Verwenden der standardisierten Betriebssystemschnittstelle POSIX
  - ◆ gcc-Aufrufoption

```
-D_POSIX_SOURCE
```
- Programm sollte sich mit folgenden gcc-Aufruf compilieren lassen

```
gcc -ansi -pedantic-errors -D_POSIX_SOURCE -Wall -Werror
```

## Systemaufrufe vs. Bibliotheksaufrufe



## 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)

## 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

## open - Flags

- **O\_EXCL**: zusammen mit **O\_CREAT** - nur *neue* Datei anlegen
- **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\_TRUNC**: Datei wird beim Öffnen auf 0 Bytes gekürzt
- **O\_APPEND**: vor jedem Schreiben wird der Dateizeiger auf das Dateiende gesetzt
- **O\_NOCTTY**: beim Öffnen von Terminal-Devices wird das Device nicht zum Kontroll-Terminal des Prozesses

## 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);
```

## write

### ■ Funktions-Prototyp

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

### ■ Argumente

- ◆ äquivalent zu `read`

### ■ Rückgabewert

- ◆ Anzahl der geschriebenen Bytes oder -1 im Fehlerfall

## 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

## close

### ■ Funktions-Prototyp:

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

### ■ Argumente:

- ◆ `fildes`: Filedeskriptor der zu schließenden Datei

### ■ Rückgabewert:

- ◆ 0 bei Erfolg, -1 im Fehlerfall

## 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);
```

## 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);
```

## 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

## stat / lstat: stat-Struktur

- **dev\_t st\_dev**; Gerätenummer
- **ino\_t st\_ino**; Inodenummer
- **ushort st\_fstype**; Dateisystem-Typ (siehe `sysfs(2)`)
- **ushort st\_mode**; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits (siehe `chmod(1)`)
- **ushort 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 (...)
- **long st\_blksize**; Blockgröße des Dateisystems

## 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 */
```

## 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

## 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+"

### ■ Filedescriptoren in <unistd.h>:

```
STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO, STDERR_FILENO
```