

U5 Verzeichnisse und Sortieren

- Linux-Benutzerumgebung
- POSIX-Verzeichnis-Systemschnittstelle
- Datei-Attribute in Inodes

U5-1 POSIX-Verzeichnis-Systemschnittstelle

- Verzeichnisse öffnen: **opendir(3)**
- Verzeichnisse lesen: **readdir(3)**
- Verzeichnisse schließen: **closedir(3)**

1 opendir / closedir

■ Funktions-Prototypen:

```
#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)
- `closedir` schliesst ein geöffnetes Verzeichnis nach Bearbeitungsende

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 (von **`opendir(3)`**)
- 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 die zurückgelieferte `struct dirent` wird von den dir-Bibliotheksfunktionen 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

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; /* tatsächl. Länge der Struktur */
    unsigned char d_type;
    char d_name[256];
};
```

- POSIX: d_name ist ein Feld unbestimmter Länge, max. NAME_MAX Zeichen

U5-2 Datei-Attribute ermitteln: stat

- liefern Datei-Attribute aus dem Inode
- Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(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);
```

1 stat: ErgebnISRückgabe 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
- der logische Adressraum des Anwendungsprogramms ist nur eine Teilmenge (oder sogar komplett disjunkt) von dem logischen Adressraum des Betriebssystems
 - Betriebssystemspeicher ist für Anwendung nicht sichtbar/zugreifbar
 - Funktionen des Kernels (wie `stat`) können keine Zeiger auf ihre internen Datenstrukturen an Anwendungen zurückgeben

2 stat / lstat: stat-Struktur

- `dev_t st_dev`; Gerätenummer (des Dateisystems) = Partitions-Id
- `ino_t st_ino`; Inodenummer (Tupel `st_dev, st_ino` eindeutig im System)
- `mode_t st_mode`; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits und Dateityp
- `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

3 stat / lstat: st_mode

- st_mode enthält Informationen über den Typ des Eintrags:
 - S_IFMT 0170000 bitmask for the file type bitfields
 - S_IFSOCK 0140000 socket
 - S_IFLNK 0120000 symbolic link
 - S_IFREG 0100000 regular file
 - S_IFBLK 0060000 block device
 - S_IFDIR 0040000 directory
 - S_IFCHR 0020000 character device
 - S_IFIFO 0010000 FIFO

- Zur einfacheren Auswertung werden Makros zur Verfügung gestellt:
 - S_ISREG(m) - is it a regular file?
 - S_ISDIR(m) - directory?
 - S_ISCHR(m) - character device?
 - S_ISLNK(m) - symbolic link? (Not in POSIX.1-1996.)

U5-3 Aufgabe 5

- einfaches find-Programm (SPIC Directory Evaluator Recursive)
`spider <path> [<minSize>]`
- durchläuft *rekursiv* den Verzeichnisbaum mit Wurzel path
 - ◆ Einträge, deren Namen mit einem "." beginnen, werden ignoriert
 - ◆ symbolische Links werden nicht verfolgt (Gefahr von Zyklen!)
 - ◆ optional: nur Einträge mit der Mindestgröße (in Bytes) minSize
- gibt die Namen aller gefundenen Verzeichniseinträge aus
 - ◆ den Pfad des Eintrags relativ zu path angehängt an path
- welche stat-Funktion ist zu verwenden?
- Wichtig: Fehlerbehandlung nicht vergessen!