U5 Dateisystem

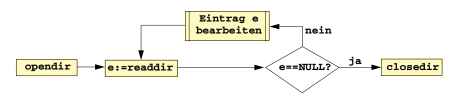
- Besprechung der 3. Aufgabe (halde)
- Dateisystem
- Datei-Attribute
- Shell-Wildcards
- Dateisystemschnittstelle



U5-1 Verzeichnisse

- opendir(3), closedir(3)
- readdir(3), readdir_r(3)
- rewinddir(3)
- telldir(3), seekdir(3)

1 Iteratorkonzept zum Lesen von Verzeichnissen





U5-1 Verzeichnisse

2 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**
- Die **DIR**-Struktur ist ein Iterator und speichert die jeweils aktuelle Position
 - ◆ der Iterator steht nach Erzeugung auf dem ersten Verzeichniseintrag
- closedir gibt die mit belegten Ressourcen nach Ende der Bearbeitung frei

S

Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5.3

U5-1 Verzeichnisse

3 readdir

- liefert einen Verzeichniseintrag und setzt den **DIR**-Iterator auf den Folgeeintrag
- 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, 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!

4 Fehlererkennung readdir...

...durch Setzen und Prüfen von errno

```
#include <errno.h>
while (errno=0, readdir(...) != NULL) {
    ... // keine break-Statements in der Schleife
}
// Ende oder Fehler?
if (errno != 0) {
    // Fehler
}
```

- errno=0 unmittelbar vor Aufruf der problematischen Funktion
 errno wird nur im Fehlerfall gesetzt und bleibt sonst evtl. unverändert
- Abfrage der errno unmittelbar nach Rückgabe des pot. Fehlerwerts
 - ⇒ errno könnte sonst durch andere Funktion verändert werden



0

Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5.5

U5-1 Verzeichnisse

4 ... readdir

- Problem: Der Speicher für die zurückgelieferte struct dirent wird von den dir-Bibliotheksfunktionen selbst angelegt und beim nächsten readdir-Aufruf auf dem gleichen DIR-Iterator wieder verwendet!
 - werden Daten aus der dirent-Struktur länger benötigt, müssen sie vor dem nächsten readdir-Aufruf kopiert werden
 - ◆ konzeptionell schlecht
 - aufrufende Funktion arbeitet mit Zeiger auf internen Speicher der readdir-Funktion
 - ♦ in nebenläufigen Programmen (mehrere Threads) nur bedingt 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, getpwent und viele andere



5 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];
};
```

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

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

(C)

Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5.7

U5-1 Verzeichnisse

ler Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung de

6 rewinddir

- setzt den **DIR**-Iterator auf den ersten Verzeichniseintrag zurück
 - ➤ nächster readdir-Aufruf liefert den ersten Verzeichniseintrag
- Funktions-Prototyp:

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

7 telldir / seekdir

- telldir ermittelt die aktuelle Position eines DIR-Iterator
- seekdir setzt einen **DIR**-Iterator auf einen zuvor abgefragten Wert
 - ◆ loc wurde zuvor mit telldir ermittelt
- Funktions-Prototypen:

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

U5-2 Dateiattribute

- stat(2)/Istat(2) liefern Datei-Attribute aus dem Inode
- **■** Funktions-Prototypen:

```
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("Dateigroesse /etc/passwd: %ld\n", buf.st_size);
```

Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5.9

U5-2 Dateiattribut

1 stat: Ergebnisrückgabe im Vergleich zu readdir

- problematische Rückgabe auf funktionsinternen Speicher wie bei readdir gibt es bei stat nicht
- Grund: stat ist ein Systemaufruf Vorgehensweise wie bei readdir wäre gar nicht möglich
 - ➤ Vergleiche Vorlesung WS10 B / V Betriebssystemebene Seite 3
 - ➤ readdir ist komplett auf Ebene 3 implementiert (Teil der Standard-C-Bibliothek Laufzeitbibliothek, siehe Vorlesung WS10 B | V Maschinenprogramme Seite 15 und 19)
 - ➤ 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 können keine Zeiger auf ihre internen Datenstrukturen an Ebene 3 zurückgeben

1 stat / Istat: 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 (Vorl. 7-30)
- 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



Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5.11

U5-2 Dateiattribute

1 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 Is-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 Benutzer (bzw. Gruppen)-Rechte des Dateieigentümers
 - **s** setgid-Bit: bei einem Verzeichnis: neue Dateien im Verzeichnis erben die Gruppe des Verzeichnisses statt der des anlegenden Benutzers
 - t bei Verzeichnissen: es dürfen trotz Schreibrecht im Verzeichnis nur eigene Dateien gelöscht werden

U5-3 Shell-Wildcards

- Erlauben Beschreibung von Mustern für Pfadnamen
 - *: beliebiger Teilstring (inkl. leerer String)
 - ?: genau ein beliebiges Zeichen
 - [a-d]: ein Zeichen aus den Zeichen mit ASCII-Codes in ['a'; 'd']
 - [!a-d]: ein Zeichen aus den Zeichen mit ASCII-Codes nicht in ['a'; 'd']
- Weitere und ausführliche Beschreibung siehe glob(7)
- Werden von der Shell expandiert, wenn im jeweiligen Verzeichnis passende Dateinamen existieren
 - Regional Reg
- Die Erweiterung betrifft immer nur einzelne Pfadkomponenten
- Dateien, die mit einem '.' beginnen, müssen explizit getroffen werden

Systemprogrammierung — Übungen
© Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich * Universität Erlangen-Nümberg * Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07

U5-3 Shell-Wildcards

1 Wildcard-Beispiel

```
mikey@lizzy[testdir] ls -a
attest.doc t1.tar t2.txt test2.c .test.c test.c tx.map
# Einfaches Teilstring-Wildcard
mikey@lizzy[testdir] ls test*
test2.c test.c
# Mehrere Wildcards
mikey@lizzy[testdir] ls *test*
attest.doc test2.c test.c
# Einzelzeichen-Match
mikey@lizzy[testdir] ls test?.*
test2.c
# Bereiche
mikey@lizzy[testdir] ls t[1x].*
t1.tar tx.map
# Invertierung eines Bereichs und Quoting
mikey@lizzy[testdir] find . -name 't[!12].*'
./tx.map
# Matching von Dateien, die mit einem .-Zeichen beginnen
mikey@lizzy[testdir] find . -name '.test*'
./.test.c
```

2 Evaluierung von Wildcard-Mustern in C-Programmen

Funktion fnmatch(3)

```
#include <fnmatch.h>
int fnmatch(const char *pattern, const char *string, int flags);
```

- Prüft, ob das Wildcard-Muster pattern den String string einschließt
- Flags (0 oder bitweises Oder von ein oder mehreren der folgenden Werte)
 - ◆ FNM_NOESCAPE: Backslash als reguläres Zeichen interpretieren
 - ◆ FNM_PATHNAME: Ein Slash in string wird nur von einem Slash-Zeichen in pattern getroffen, nicht von einem Wildcard-Zeichen
 - ◆ FNM_PERIOD: Ein führender Punkt in einer Pfadkomponente muss von einem korrespondierenden Punkt in pattern getroffen werden
- Rückgabe
 - ♦ 0, wenn Muster den Teststring einschließt, sonst FNM_NOMATCH
 - ◆ andere Werte im Fehlerfall

Systemprogrammierung — Übungen © Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2011

U5.fm 2011-06-06 11.07