### **U5** Verzeichnisse und Sortieren

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

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5.1

U5-1 POSIX-Verzeichnis-Systemschnittstelle

## 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

# **U5-1** POSIX-Verzeichnis-Systemschnittstelle

■ Verzeichnisse öffnen: opendir(3)

Verzeichnisse lesen: readdir(3)

Verzeichnisse schließen: closedir(3)

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5-1 POSIX-Verzeichnis-Systemschnittstell

#### 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!

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

Systemnahe Programmierung in C — Übungen Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U5.3 u5.fm 2010-11-23 16.43

#### 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

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5.5

U5-2 Datei-Attribute ermitteln: stat

# 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);
```

#### 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

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

## 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 / 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
- 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

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4.,

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5-2 Datei-Attribute ermitteln: stat

U5.9

# U5-3 Aufgabe 5

- einfaches find-Programm (SPIc Directory Evaluator Recursive) spider <path> [<minSize>]
- durchlauft rekursiv den Verzeichnisbaum mit Wurzel path
  - ◆ Eintrage, deren Namen mit einem "." beginnen, werden ignoriert
  - ◆ symbolische Links werden nicht verfolgt (Gefahr von Zyklen!)
  - ♦ optional: nur Eintrage mit der Mindestgrosse (in Bytes) minSize
- gibt die Namen aller gefundenen Verzeichniseintrage aus
  - ♦ den Pfad des Eintrags relativ zu path angehangt an path
- welche stat-Funktion ist zu verwenden?

SPIC - Ü

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

§ Jürgen Kleinöder, Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2010

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5.11

### 3 stat / Istat: 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.)

Systemnahe Programmierung in C — Übungen

u5.fm 2010-11-23 16.43

U5-2 Datei-Attribute ermitteln: sta

U5.10

atik 4, 2010