

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

Sebastian Maier, Heiko Janker
(Lehrstuhl Informatik 4)

Übung 7



Wintersemester 2015/2016



POSIX Verzeichnisschnittstelle

Dateisystem: Dateien, Verzeichnisse und inodes

opendir, closedir, readdir

Fehlerbehandlung bei readdir

Verwendung von stat

Aufgabe: printdir

Debuggen

GDB & CGDB

Valgrind



POSIX Verzeichnisschnittstelle

Dateisystem: Dateien, Verzeichnisse und inodes

opendir, closedir, readdir

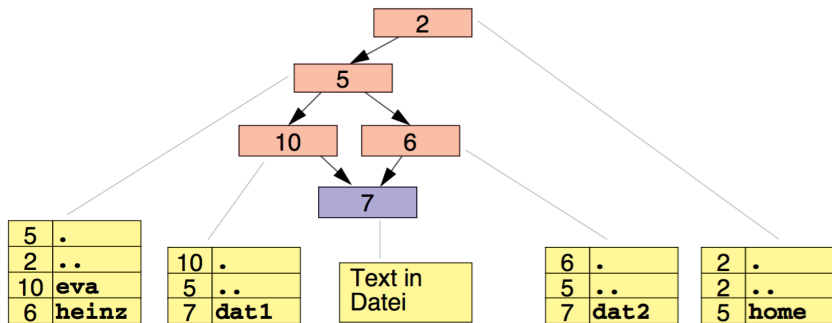
Fehlerbehandlung bei readdir

Verwendung von stat

Aufgabe: printdir

Debuggen





inode enthält Dateiattribute & Verweise auf Datenblöcke

Verzeichnis spezielle Datei mit Paaren aus Namen & inode-Nummer



■ Funktions-Prototypen (Details siehe Vorlesung)

```
1 #include <sys/types.h>
2 #include <dirent.h>
3
4 DIR *opendir(const char *dirname);
5 int closedir(DIR *dirp);
6 struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

■ Rückgabewert von readdir

- Zeiger auf Datenstruktur vom Typ struct dirent
 - NULL, wenn EOF erreicht wurde **oder** im Fehlerfall
- ~> bei EOF bleibt errno unverändert (auch wenn errno != 0),
im Fehlerfall wird errno entsprechend gesetzt



struct dirent

```
1 struct dirent {
2     ino_t      d_ino;      // inode number
3     off_t      d_off;     // not an offset; see NOTES
4     unsigned short d_reclen; // length of this record
5     unsigned char d_type;  // type of file; not supported
6                       // by all filesystem types
7     char       d_name[256]; // filename
8 };
```

- entnommen aus Manpage readdir(3)
- nur d_name und d_ino Teil des POSIX-Standards
- relevant für uns: Dateiname (d_name)



Einschub: Komma-Operator

- Funktionsweise:

1. Auswertung des ersten Ausdrucks (Verwerfen dieses Ergebnisses)
2. Auswertung des zweiten Ausdrucks (Rückgabe dieses Ergebnisses)

```
1 int c = (add(3,2), sub(3,2));
```

- Geeignet für Initialisierungen vor Überprüfung der Schleifenbedingung
⇒ cli/sei

```
1 while(cli(), event != 0){  
2     sleep_enable();  
3     sei();  
4     sleep_cpu();  
5     ...  
6 }
```

- Elegant, aber keine Notwendigkeit!



- Fehlerprüfung durch Setzen und Prüfen von errno:

```
1 #include <errno.h>
2 ...
3 struct dirent *ent;
4 while(1) {
5     errno = 0;
6     ent = readdir(...);
7     if(ent == NULL) break;
8     ... /* keine weiteren break-Statements in der Schleife */
9 }
10 /* EOF oder Fehler? */
11 if(errno != 0) {
12     /* Fehler */
13     ...
14 }
```

- 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



Fehlerbehandlung bei readdir

- Fehlerprüfung durch Setzen und Prüfen von errno:

```
1 #include <errno.h>
2 ...
3 struct dirent *ent;
4 while(errno=0, (ent=readdir()) != NULL) {
5     ... /* keine weiteren break-Statements in der Schleife */
6 }
7 /* EOF oder Fehler? */
8 if(errno != 0) {
9     /* Fehler */
10    ...
11 }
```

- 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
- Zuweisungsausdruck hat nach Zuweisung Wert des **li. Operanden**
- Keine Hilfsfunktion hier (ferror() bei getchar())



Datei-Attribute ermitteln: stat

- `readdir(3)` liefert **nur Name und Typ** eines Verzeichniseintrags
- Weitere Attribute stehen im **Inode**
- `stat(2)` Funktions-Prototyp:

```
1 #include <sys/types.h>
2 #include <sys/stat.h>
3 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:

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



■ Ausgewählte Elemente

- `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



- `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

```
1 mode_t m = stat_buf.st_mode;  
2 if( (m & S_IFMT) == S_IFREG) ...
```

- 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?



POSIX Verzeichnisschnittstelle

Aufgabe: printdir

Debuggen



Aufgabe: printdir

- Iteration über alle via Parameter übergebene Verzeichnisse
- Ausgabe aller darin enthaltenen Einträge mit Größe und Name
- Anzeige der Anzahl von regulären Dateien und deren Gesamtgröße (pro Verzeichnis)
- Relevante Funktionen:
 - `opendir(3)` bekommt einen Pfad
 - `readdir(3)` liefert nur einen Dateinamen
 - `stat(3)` weiß nicht auf welchen Pfad sich dieser Dateiname bezieht
 - ⇒ `stat(3)` braucht einen vollständigen Pfad mit Datei
 - ⇒ `strncpy(3)`, `strncat(3)`, `snprintf(3)`
 - ⇒ Beim Kopieren von Zeichenketten muss man aufpassen, dass immer genug Speicher zur Verfügung steht.
- Fehlerbehandlung:
 - Jede falsche Benutzereingabe abfangen
 - ⇒ den DAU annehmen ☺
 - Aussagekräftige Fehlermeldungen



POSIX Verzeichnisschnittstelle

Aufgabe: printdir

Debuggen

GDB & CGDB

Valgrind



```
8 #define For(i, s, n) for(int i = (s); i < (n); ++ i)
9 #define Clr(a) memset(a, 0, sizeof a)
10 #define Ot(c, d) cout << "Case #" << c << ": " << (d) << endl
11
12 template<class T>
13 string str(T a){stringstream ss; ss << a; string ret; ss >> ret; return ret;}
14
15 int lr[41][2];
16 bool odd[41];
17
18 int main(){
19     int T;
20 ->    cin >> T;
21     for(int c = 1; c <= T; ++ c){
22
23         ReadInt(N);
24         For(i, 1, N){
25             cin >> lr[i][0] >> lr[i][1];
26         }
27         Clr(odd);
28
29         int UPPER = (N - 1) * (1 << ( N - 1));
30         int cur = 1; odd[1] = true;
31         int result = 0;
32
33 /Users/mirikle/Algorithm/e/5.C
25             cin >> lr[i][0] >> lr[i][1];
26         }
27         Clr(odd);
28
29         int UPPER = (N - 1) * (1 << ( N - 1));
(gdb) r
```



Debuggen mit GDB & CGDB

- Übersetzen mit Debug-Symbolen (-g) & ohne Optimierungen (-O0)

```
1 gcc -g -pedantic -Wall -Werror -O0 -std=c99 -D_XOPEN_SOURCE=500
```

- Starten des Debuggers

```
1 gdb ./cworld  
2 # alternativ ...  
3 cgdb --args ./cworld arg0 arg1 ...
```

- Kommandos

- b(reak): Breakpoint setzen
- r(un): Programm bei main() starten
- n(ext): nächste Anweisung (nicht in Unterprogramme springen)
- s(tep): nächste Anweisung (in Unterprogramme springen)
- p(rint) <var>: Wert der Variablen var ausgeben

⇒ **Debuggen ist (fast immer) effizienter als Trial-and-Error!**



- Informationen über:
 - Speicherlecks (malloc/free)
 - Zugriffe auf nicht gültigen Speicher
- Ideal zum Lokalisieren von Segmentation Faults (SIGSEGV)
- Aufrufe:
 - `valgrind ./cworld`
 - `valgrind --leak-check=full --show-reachable=yes --track-origins ↵
↳ =yes ./cworld`

