

10 Überblick über die 3. Übung

Überblick über die 3. Übung

- UNIX-Kommandos
- Aufgabe 1: Warteschlange als verkettete Liste
- Infos zur Aufgabe 3: Verzeichnisse

11 UNIX-Kommandos

UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- Suchen

11.1 Dateisystem

- ls
 - ◆ **ls -l -a**
- chmod (chmod -R), chown, chgrp
- mkdir, rmdir
- rm
 - ◆ **rm -r <dir>**

11.2 Benutzer

- id, groups
- who
- last
- finger

11.3 Prozesse

- ps
 - ◆ **ps -ef**
 - ◆ **ps -ef --forest**
- top
- kill
 - ◆ **kill -9 <pid>**
 - ◆ **kill -KILL <pid>**
 - ◆ **kill -INT <pid>**

11.4 Suchen

■ grep

◆ **grep opendir *.c**

■ find

◆ **find . -name "*.c"**

◆ **find . -name "*.c" -exec grep -l opendir {} \;**

12 Aufgabe 1

■ 1. Include, Deklarationen

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void append_element(int value);
int remove_element(void);

struct listelement {
    int value;
    struct listelement *next;
};

struct listelement *first = NULL;
```

■ Anfügen an die Liste

```
void append_element(int value) {
    struct listelement *e;

    if (value < 0) return;

    e = (struct listelement*) malloc(sizeof(struct listelement));
    if (e == NULL) {
        perror("Kann Listenelement nicht anlegen.");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    e->value = value;
    e->next = NULL;

    if (first == NULL) {
        first = e;
    } else {
        /* Hinweis: man vermeidet das Durchlaufen der Liste, wenn man
         * einen Zeiger auf das Listenende vorhaelt.
         * Hier aber einfaches Durchlaufen.
        */
        struct listelement *p;
        for(p=first; p->next != NULL; p=p->next);
        p->next = e;
    }
}
```

12 Aufgabe1

■ Entnehmen aus Liste

```
int remove_element() {
    struct listelement *e;
    int v;
    if (first == NULL) return -1;
    v = first->value;
    e = first;
    first = first->next;
    free(e);
    return v;
}
```

13 Aufgabe3

- opendir, readdir, closedir
- stat, lstat
- readlink
- getpwuid, getgrgid

13.1 **opendir**

- Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

DIR *opendir(const char *dirname);
```

- Argumente

- ◆ **dirname**: Verzeichnisname

- Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ **DIR** oder **NULL**

13.2 readdir

- 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** oder **NULL** wenn fertig oder Fehler (**errno** vorher auf 0 setzen!)
- Achtung: Unter Linux gibt es einen **readdir**-Systemcall mit anderen Aufrufparametern. (**man 3 readdir**)

13.3 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);
```

13.3 stat / lstat: stat-Struktur

- `dev_t st_dev`; Gerätenummer
- `ino_t st_ino`; Inodenummer
- `mode_t st_mode`; Dateimode, u.a. Zugriffs-Bits (siehe `chmod(1)`)
- `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

13.4 readlink

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <unistd.h>

int readlink(const char *path, char *buf, size_t bufsiz);
```

■ Argumente

- ◆ **path**: Dateiname
- ◆ **buf**: Puffer für Link-Inhalt
- ◆ **bufsiz**: Größe des Puffers

■ Rückgabewert: Anzahl der Bytes oder -1

13.5 `getpwuid`

■ Funktions-Prototyp:

```
#include <pwd.h>
struct passwd *getpwuid(uid_t uid);
```

■ struct passwd:

- ◆ `char *pw_name;` /* user's login name */
- ◆ `uid_t pw_uid;` /* user's uid */
- ◆ `gid_t pw_gid;` /* user's gid */
- ◆ `char *pw_gecos;` /* typically user's full name */
- ◆ `char *pw_dir;` /* user's home dir */
- ◆ `char *pw_shell;` /* user's login shell */

13.6 getgrgid

■ Prototyp:

```
#include <grp.h>
struct group *getgrgid(gid_t gid);
```

■ struct group:

- ◆ char *gr_name; /* the name of the group */
- ◆ char *gr_passwd; /* the encrypted group password */
- ◆ gid_t gr_gid; /* the numerical group ID */
- ◆ char **gr_mem; /* vector of pointers to member names */