

10 Überblick über die 3. Übung

Überblick über die 3. Übung

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

57

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

UNIX-Kommandos

11.1 Dateisystem

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

59

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

11 UNIX-Kommandos

UNIX-Kommandos

- Dateisystem
- Benutzer
- Prozesse
- Suchen

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

58

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

UNIX-Kommandos

11.2 Benutzer

- id, groups
- who
- last
- finger

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Goltz, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

60

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

11.3 Prozesse

UNIX-Kommandos

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

61

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Aufgabe 1

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;
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

63

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

11.4 Suchen

UNIX-Kommandos

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

62

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

Aufgabe 1

12 Aufgabe 1

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;
    }
}
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

64

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

12 Aufgabe1

Aufgabe 1

■ 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;
}
```

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

65

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

13.1 opendir

Aufgabe3

■ 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**

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

67

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

13 Aufgabe3

Aufgabe3

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

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

66

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

13.2 readdir

Aufgabe3

■ 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**)

Ü-SP1

Übungen zur Systemprogrammierung 1

© Michael Golm, Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2000

2000-11-06 10.12

68

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

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);
```

13.4 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

13.3 stat / lstat: stat-Struktur

- **dev_t st_dev**; Gerätenummer
- **ino_t st_ino**; Inodennummer
- **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

13.5 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 */