Betriebssysteme Verzeichnisse

Praktikum 7

Fachhochschule Bielefeld Campus Minden Studiengang Informatik

Beteiligte Personen:

Name	Matrikelnummer
Mirko Weidemann Kreitz	1048290
Oxana Zhurakovskaya	130157
Karsten Michael Tymann	1047529
Yuliia Dobranska	1093568

7. Juni 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabe 1 Typische Verzeichnisstrukturen	3
	1.1 Fazit	4
2	Aufgabe 2 Typische Verzeichnisstrukturen	5
	2.1 Vorbereitung	5
	2.2 Durchführung	5
	2.3 Fazit	15

1 Aufgabe 1 Typische Verzeichnisstrukturen

• Geben Sie die typische Verzeichnisstruktur einer aktuellen Linuxdistribution an. Was ist in den Verzeichnissen enthalten? Nennen Sie mindestens fünf Beispiele (wie /etc, /usr usw.). Finden Sie zusätzlich heraus, wo Log-Dateien gespeichert werden. Wo liegen ausgelagerte Inhalte des Hauptspeichers?

Antwort: Ubuntu 16.04 Verzeichnissystem entspricht Filesystem Hierarchy Standard(FHS):

- / Rootverzeichnis für alle anderen Linux Verzeichnisse. In der Regel entspricht dieses der Bootpartition (wenn nicht anders beim Installieren eingestellt), deswegen enthält es symbolische Verknüpfungen für initrd.img und vmlinuz, die im Ordner /boot liegen
- /boot beinhaltet alle für den Systemstart(Booten) benötigten Dateien solche wie z.B Kernel ¹, initiale Ramdisk ² und das Programm für den Memorytest memtest86.bin. Außerdem enthält dieser Verzeichnis Ordner grub/ mit den Bootloader Dateien und dem Ordner efi/ mit EFI-Programmen Dieses Verzeichnis muss beim Systemstart vorhanden sein.
- /bin Enthält ausführbare Dateien (Programme). Es handelt sich bei den Dateien um System-Tools, die von allen Benutzern genutzt werden (im Gegensatz zu /sbin).
 Dieser Ordner darf keine weitere Verzeichnisse enthalten. Dieses Verzeichnis muss beim Systemstart vorhanden sein.
- /dev Dieses Verzeichnis beinhaltet alle für den Zugriff auf die Geräte erforderliche Dateien (z.B. für Festplatten und DVD-Laufwerke). (ausgenommen sind jene die mit hot-Plugin eingebunden werden, dafür gibt es den Ordner /udev) Diese Verzeichnis muss beim Systemstart vorhanden sein.
- /etc steht für "editable text configuration". Hier liegen Konfigurations- und Informationsdateien des Basissystems. Hier findet man solche Dateien wie z.B. fstab, hosts, lsb-release, blkid.tab. Diese Konfigurationsdateien können von gleichnamigen Dateien im Homeverzeichnis überschrieben werden. Dieses Verzeichnis muss beim Systemstart vorhanden sein.
- /home /lib /lost+found /media /mnt /opt /proc -

- /root -

¹ für Desktop vmlinuz-versionsnummer-generic, für Server vmlinuz-versionsnummer-server, für virtuelle Maschinen vmlinuz-versionsnummer-virtual

² initrd.img-versions nummer-generic/-server/-virtual

- /run -
- /sbin -
- /srv -
- /sys -
- /tmp -
- /usr -
- /var -

1.1 Fazit

2 Aufgabe 2 Typische Verzeichnisstrukturen

2.1 Vorbereitung

Bearbeiten Sie die folgenden Aufgaben und protokollieren Sie Ihr Vorgehen mithilfe der Vorlage. Entwickeln Sie ein Programm myls, das den Inhalt von Verzeichnissen ausgibt. Die grundle- gende Funktion ist in etwa vergleichbar mit dem Shell-Kommando ls.

2.2 Durchführung

- Zuerst definieren wir die maximale länge für Pfad #define MAX_PATH 1024
- Wir definieren eine Variable die den aktuellen Pfad speichert char path[MAX_PATH];
- Der Name des auszulesenden Verzeichnisses soll dem Programm als Argument übergeben werden. Wird kein Verzeichnis angegeben, so wird das lokale Verzeichnis ausgegeben.
- Hierzu nutzen wir die Eingabeparameter der main-Methode.
 main(int argc, char *argv[]) Um Parameter annehmen zu können nutzen wir die Variable argc um die Anzahl der übergebenen Argumente zu zählen sowie das Array argv um die Argumente auslesen zu können.
- Im nächsten Schritt prüfen wir die Anzahl der übergebenen Argumente. if (argc > 1 && strncmp(argv[1],"-",1)!=0)

 Wurden Argumente übergeben so ist die Variable argc größer als 1. Zusätzlich prüfen wir ob das erste übergebene Argument mit einem anfängt (mittels strncmp aus header string.h, es wird nur das erste Zeichen geprüft). Dies würde bedeuten dass der User das listing aus dem lokalen Pfad ausführen möchte da das Zeichen das Zeichen für die Parameter ist. Ist dies der Fall so wird der else-Teil ausgeführt. Dieser wird auch ausgeführt wenn keine Argumente übergeben werden. getcwd(path, MAX_PATH); Im else-Teil wird dann das aktuelle Working Directory mittels getcwd ermittelt und dem Array path übergeben. Wurde ein Pfad übergeben so betrachten wir den If Block. strcpy(path, argv[1]); Hier überweisen wir dem path Array den vom User übergebenen Pfad.
- Danach bauen wir eine Abfrage ein ob ein übergebener Pfad mit einem / endet. Ist dies nicht der Fall so hängen wir eines an. Hierzu ermitteln wir zunächst die Länge des Pfades: int len = strlen(path); Dann erzeugen wir einen Pointer der auf den letzten Index des Arrays zeigt const char *last = &path[len 1]; Nun prüfen wir ob dieses Zeichen ein / ist if (strcmp(last, ''/') != 0) Ist dies nicht der Fall so hängen wir eins an. strcat(path, "/"); Diese Methoden der String-Manipulation entstammen dem string.h Header.
- Wir definieren eine Variable int c; wo wir eine einzige Option aus der übergebenen Options Liste speichern
- Um die Optionen für myls zu speichern und weiter auszuwerten legen wir drei Variablen an

```
int aoption = 0 für Option -a (gültige Werte 0 oder 1)
int loption = 0; für -l und g Option (gültige Werte 0, 1, 2)
int ooption = 0; für -o Option (gültige Werte 0 oder 1)
```

- Wir nutzen die Funktion getopt(argc, argv, ''algo'') aus dem Header unistd.h, die das Auslesen der Optionen aus dem Argument-string erleichtert. Als ersten und zweiten Argument werden die Argumente die die main Methode erhält an getopt() übergeben, das dritte Argument übergeben wir als String aus allen gültigen Argumenten, nach denen durchgesucht wird. Wenn es keine Argumente in argv0 gibt, dann liefert die Methode den Wert -1 zurück.
- Den Rückgabewert von getopt nutzen wir als Abbruch Bedingung für die while-Schleife

```
while ((c = getopt(argc, argv, ''algo'')) != -1)
```

- In der while-Schleife prüfen wir mit switch-case welche Option ausgelesen wurde, und ändern die Werte von den oben genannten Variablen: a-,l-,ooption. Wird beispielsweise ein a gelesen so wird der zutreffende case ausgeführt und das aoption Flag auf 1 gesetzt. Bei einem gelesenen l wird die loption auf 1 gesetzt. Wird ein g gesetzt so wird die loption auf 2 gesetzt, folglich erkennen wir dass das längere Ausgabeformat aber ohne UserID gewünscht ist. Wird ein o gesetzt so setzen wir die ooption auf 1. Zudem prüfen wir ob das loption Flag bereits gesetzt wurde. Wurde beispielsweise nur ein o als Parameter übergeben so müssen wir das loption Flag auf 1 setzen damit wir wissen dass das längere Ausgabeformat gewünscht ist. Die ooption sorgt dafür dass die GroupID ausgeblendet werden soll. Kombinationen der Parameter sind somit möglich.
- Danach rufen wir die Funktion readPath(path, aoption, loption, ooption); auf. Wir übergeben hier den Pfad sowie die 3 Flags.

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc > 1 && strncmp(argv[1],"-",1)!=0) {
        strcpy(path, argv[1]);
} else {
        getcwd(path, MAX_PATH);
}
int len = strlen(path);
const char *last = &path[len - 1];
if (strcmp(last, "/") != 0) {
        strcat(path,"/");
}
printf("input path: %s", path);
int c;
int aoption = 0;
int loption = 0;
int ooption = 0;
while ((c = getopt(argc, argv, "algo")) != -1) {
```

```
switch (c) {
         case 'a':
                 aoption = 1;
                 break;
         case 'l':
                 loption = 1;
                 break;
         case 'g':
                 loption = 2;
                 break;
         case 'o':
                 if(loption == 0)
                          loption = 1;
                 ooption = 1;
                 break;
        }
}
readPath(path, aoption, loption, ooption);
return 0;
```

- Um den Verzeichnis Inhalt und Informationen auszulesen definieren wir eine Funktion void *readPath(char *path, int aoption, int loption, int ooption)
- Die Funktion nimmt als erstes Argument den Verzeichnisnamen, deren Inhalt ausgelesen wird, die 3 folgenden Argumente sind die FLags.
- Um Ordner Information zu lesen nutzen wir die Bibliothek dirent.h,

}

 Wir legen uns eine Variable für den aufgelösten Pfad an, mit der bereits definierten Größe des maximalen Pfades char resolved_path[MAX_PATH]; Außerdem definieren wir eine Variable DIR *dir = NULL;, die den Directory Stream beinhalten wird.

Um den Ordner Inhalt aus dem directory stream zu lesen,definieren wir eine Variable struct dirent *dptr = NULL;

Und eine Char Variable die lediglich einen Punkt hält, die wir zum Vergleich nutzen werden. char *dot = ''.';

• Um den absoluten Pfad zu erhalten nutzen wir die Funktion realpath((char*)path, resolved_path) aus der Standartbibliothek, als Parameter übergeben wir den vom Benutzer übergebenen Pfad path und unsere Variable resolved_path, die das Ergebnis erhalten wird, dabei casten wir die Variable path zu einem char pointer. Die Funktion wird einen NULL pointer zurückliefern, falls beim Pfadname auflösen ein Fehler auftritt,

deswegen können wir das Ergebnis der Variable realpath in der If-Abfrage überprüfen, und falls etwas mit dem Pfad nicht stimmt, kann die Funktion readPath ihre Arbeit abbrechen.

- Wenn der Pfad erfolgreich aufgelöst wurde können wir weiter vorgehen.
- Wir öffnen den directory stream mit der Funktion opendir(resolved_path), die Funktion wird einen NULL Pointer zurückliefern wenn ein Fehler beim Öffnen auftritt. Wir fragen dsd Resultat ebenfalls in der If-Abfrage ab, wenn der Ordner erfolgreich geöffnet wurde, kann man weiter vorgehen, ansonsten muss die Funktion readPath ihr Arbeit abbrechen.

```
if ((dir = opendir(resolved_path)))
```

• Nun kann man mit der While-Schleife durch die einzelnen Einträge im directory stream iterieren, dabei hilft uns die Variable dptr, die bei jeder Iteration auf den nächsten Eintrag zeigt. Um den nächsten Eintrag auszulesen, benutzen wir die Funktion readdir(dir), die als Parameter einen directory stream annimmt

```
while ((dptr = readdir(dir)))
```

• Innerhalb der while-Schleife prüfen wir ob das aoption Flag NICHT gesetzt ist if (!aoption)

Wir schließen die Dateien die mit dem Namen . beginnen aus, indem wir den Namen des aktuellen Eintrags mit der Variable dot vergleichen. Und wenn es sich um diese Dateien handelt, geht die while schleife ohne weiteres Vorgehen zur nächsten Iteration.

```
if (strncmp(dptr->d_name, dot, 1) == 0) continue;
```

- Ist das a-Flag also gesetzt so nehmen wir auch die Versteckten Dateien mit.
- Nun prüfen wir ob das l-Flag gesetzt wurde if (loption!=0)

Ist dies der Fall, so legen wir uns eine Struktur vom Typ stat an, wo wir Dateiinformationen speichern können. struct stat 1struct;

Die Methode printlstruct(dptr->d_name,loption, ooption); wird später erklärt. Sie erhält als Eingabeparameter den aktuellen File-Namen, sowie die l- und o-Flags.

- Mittels lstat(dptr->d_name, &lstruct) lesen wir die Information von der aktuellen Datei aus und Speichern diese in der vorher definierten lstruct Variable. Dabei folgt die Funktion im Gegensatz zur Funktion stat() nicht dem symbolic link, sondern es wird die Information über den Link selbst ausgelesen und nicht über die referenzierte Datei. Wenn die Information erfolgreich ausgelesen wurde, liefert die funktion den Wert 0 zurück, sonst den Wert -1
- Wir nutzen den Rückgabewert von der Funktion 1stat in der if abfrage, um zu prüfen ob der Istat Aufruf funktioniert hat.
- Nun wird geprüft, ob es sich bei der Datei um eine ausführbare Datei handelt. Ist dies der Fall so soll die Datei rot ausgegeben werden.

• Dazu prüfen wir innerhalb der if-Abfrage ob der User, die Gruppe oder oder Andere execute-Rechte haben. Zusätzlich prüfen wir ob es eine Ausführbare Datei ist S_IEXEC. Dieses Attribut ist allerdings bereits durch S_IXUSR abgelöst worden.

Um also auf diese Rechte vergleichen zu können lesen wir aus dem struct den mode_t aus in denen diese Flags gesetzt sind. Der Vergleich ob das Flag gesetzt ist erfolgt über den logischen UND-Operator. (lstruct.st_mode & S_IXUSR)

Diese Abfrage zieht sich für die anderen Abfragen so durch.

```
if((lstat(dptr->d_name, &lstruct) == 0 &&
((lstruct.st_mode & S_IXUSR) ||
(lstruct.st_mode & S_IXGRP) ||
(lstruct.st_mode & S_IXOTH) ||
(lstruct.st_mode & S_IEXEC) ))
```

• Ist also der Aufruf von Istat geglückt, und ist die Datei eine ausführbare Datei, so legen wir den Farb Code für die nächste Ausgabe fest.

```
printf("\033[0;31;1m");
```

Die Eröffnung der Sequenz ist dabei die \033[.

Es folgt die Hintergrundfarbe die wir gerne bei schwarz belassen 0;.

Nun die Schriftfarbe 31;. Der Farbcode entspricht Rot.

Es folgt die Vordergrundfarbe 1m die keinen Effekt hat. Das m
 schließt die Sequenz ab. Nun ist jeder folgende Output Rot.

• Um die Dateien mit Endung .c herauszufiltern, und diese anschließend grün zu färben ermitteln wir zuerst die Länge des aktuellen Dateinamens und speichern diese in einer Variable

```
int len = strlen(dptr->d_name);
```

und wir erzeugen einen Pointer zum vorletzten Zeichen im Dateinamen

```
const char *last_two = &dptr->d_name[len - 2];.
```

Anschließend prüfen wir mit der Funktion strcmp(last_two, ''.c'') anhand der letzten zwei Zeichen ob es sich um die Endung ".c" handelt. Wenn dies der Fall wird die Ausgabe grün gefärbt printf("\033[0;32;1m");

- Außerhalb des if-Blocks wird dann der Name der aktuellen Datei ausgegeben printf("%sn", dptr->d_name);.
- Falls der loption Flag gesetzt war, so muss nun die Textfarbe wieder zurückgesetzt werden if (loption!=0) printf("033[0;0;0m");.
- Ist die while-Schleife durchgelaufen so schließen wir den directory stream closedir(dir);.

```
void *readPath(char *path, int aoption, int loption, int ooption) {
char resolved_path[MAX\_PATH];
DIR *dir = NULL;
struct dirent *dptr = NULL;
```

```
\mathbf{char} * \mathbf{dot} = ``.';
if (realpath(path, resolved_path)) {
printf("resolved\_path: \_\%s \\ \ ", \ resolved\_path);
if ((dir = opendir(resolved_path))) {
while ((dptr = readdir(dir))) {
if (!aoption) {
        if (strncmp(dptr->d_name, dot, 1) = 0) {
                continue;
        }
if (loption!=0) {
        struct stat lstruct;
        printlstruct (dptr->d name, loption, ooption);
        if(lstat(dptr->d_name, &lstruct) = 0 &&
        ((lstruct.st_mode & S_IXUSR) ||
        (lstruct.st_mode & S_IXGRP) ||
        (lstruct.st_mode & S_IXOTH) ||
        (lstruct.st_mode & S_IEXEC) )){
                 }
        int len = strlen(dptr->d name);
        const char *last_two = &dptr->d_name[len - 2];
        if (strcmp(last_two, ''.c'') == 0) {
                 printf("\\033[0;32;1m");
        }
}
printf("\slash s \n", dptr->d_name);
if (loption!=0)
        printf(" \setminus 033[0;0;0m");
closedir (dir);
}
return NULL;
```

• Um die ausführlichen Informationen über den File auszugeben, definieren wir eine Funktion

```
printlstruct(char * filename, int loption, int ooption)
```

- Um auf die Fileattribute zugreifen zu können definieren wir die Struktur struct stat 1struct;
- Wir brauchen auch einen vollen Pfad für die Dateinamen für die Funktion lstat Dafür definieren wir eine Variable char fullpath[MAX_PATH]; und dann bauen wir den aus der in der Variable path vorhandenen Pfad zum Verzeichnis und aus dem aktuellen Dateinamen zusammen.

```
strcpy(fullpath, path);
strcat(fullpath, filename);
```

- Diese Pfad übergeben wir zusammen mit 1struct an die Funktion 1stat(fullpath, &lstruct);
- Anschließend überprüfen wir ob die Lese-Schreib-Execute Rechte für den Owner, die Gruppe und Andere gesetzt sind. Hierzu prüfen wir die einzelnen Flags und geben dann bei Erfolg oder Misserfolg das entsprechend Zeichen aus.

```
printf( (lstruct.st_mode & S_IRUSR) ? "r" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWUSR) ? "w" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IXUSR) ? "x" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IRGRP) ? "r" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWGRP) ? "w" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IXGRP) ? "x" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IROTH) ? "x" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWOTH) ? "w" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IXOTH) ? "x\t" : "-\t");
```

- Es folgt die Ausgabe der verschiedenen Strukturelemente der stat Struktur.
- Nun geben wir die Anzahl der Links auf die Datei aus. printf("%ld",(long) lstruct.st_nlink);
- Für die UserID des Dateibesitzers prüfen wir ob das g Flag nicht gesetzt wurde. Dann soll es ausgeführt werden.

```
if(loption!=2) printf("\t%ld",(long) lstruct.st_uid);
```

• Nun prüfen wir ob das o Flag gesetzt wurde. Ist dies nicht der Fall so geben wir die GroupID des Dateibesitzers aus.

```
if(ooption==0) printf("\t%ld",(long) lstruct.st_gid);
```

- Es folgt die Ausgabe der Dateigröße in Bytes printf("\t%lld",(long long) lstruct.st_size);
- Als nächstes folgen die Ausgaben für die Zeitpunkte des letzten Zugriffs, der letzten Modifikation und der letzten Statusänderung.

```
printf("\t%s",ctime(\&lstruct.st\_atime));
             printf("\t%s", ctime(&lstruct.st_mtime));
             printf("\t%s", ctime(&lstruct.st_ctime));
  • Abschließend die Ausgabe der I/O Block Größe.
    printf("\t%ld ",(long) lstruct.st_blksize);
    void printlstruct(char * filename, int loption, int ooption){
             struct stat lstruct;
             char fullpath [MAX_PATH];
             strcpy (fullpath, path);
             strcat (fullpath, filename);
             lstat (fullpath, &lstruct);
             printf( (lstruct.st mode & S IRUSR) ? "r" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IWUSR) ? "w" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IXUSR) ? "x" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IRGRP) ? "r" : "-");
             printf( (lstruct.st mode & S IWGRP) ? "w" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IXGRP) ? "x" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IROTH) ? "r" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IWOTH) ? "w" : "-");
             printf( (lstruct.st_mode & S_IXOTH) ? "x t" : "- t");
             printf("%ld",(long) lstruct.st_nlink);
             if(loption!=2)
                     printf("\t\%ld",(long) lstruct.st\_uid);
             if(ooption==0)
                     printf("\t%ld",(long) lstruct.st_gid);
             printf("\t%lld",(long long) lstruct.st_size);
             printf("\t%s",ctime(&lstruct.st_atime));
             printf("\t%s", ctime(&lstruct.st_mtime));
             printf("\t \%s", ctime(\&lstruct.st\_ctime));
             printf("\t%ld ",(long) lstruct.st_blksize);
    }
Gesamte Code:
* myls.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

/*

*/

```
#include <dirent.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
#define MAX_PATH 1024
char path [MAX_PATH];
void printlstruct(char * filename, int, int);
void *readPath(char *path, int, int, int);
int main(int argc, char *argv[]) {
if (argc > 1 \&\& strncmp(argv[1], "-", 1)! = 0) {
strcpy(path, argv[1]);
} else {
getcwd(path, MAX_PATH);
int len = strlen(path);
const char *last = &path[len - 1];
if (strcmp(last, "/") != 0) {
strcat(path, "/");
}
printf("input path: %s", path);
int c;
int aoption = 0;
int loption = 0;
int ooption = 0;
while ((c = getopt(argc, argv, "algo")) != -1) {
switch (c) {
case 'a':
aoption = 1;
break;
case 'l':
loption = 1;
break;
case 'g':
loption = 2;
break;
case 'o':
if(loption==0)
```

```
loption = 1;
ooption = 1;
break;
}
readPath(path, aoption, loption, ooption);
return 0;
}
void *readPath(char *path, int aoption, int loption, int ooption) {
char resolved_path [MAX_PATH];
DIR * dir = NULL;
struct dirent *dptr = NULL;
char *dot = ".";
if (realpath(path, resolved_path)) {
printf("resolved_path: %s\n", resolved_path);
if ((dir = opendir(resolved_path))) {
while ((dptr = readdir(dir))) {
if (!aoption) {
if (strncmp(dptr->d_name, dot, 1) == 0) {
continue;
}
if (loption!=0) {
struct stat lstruct;
printlstruct(dptr->d_name, loption, ooption);
if (lstat (dptr->d_name, &lstruct) = 0 && ((lstruct.st_mode & S_IXUSR) ||
         (\ lstruct.st\_mode \ \& \ S\_IXGRP) \ \ |\ |\ (\ lstruct.st\_mode \ \& \ S\_IXOTH) \ \ |\ |
         (lstruct.st_mode & S_IEXEC) )){
printf("\033[0;31;1m");
}
int len = strlen(dptr->d_name);
const char *last_two = &dptr->d_name[len - 2];
if (strcmp(last_two, ".c") == 0) {
printf ("\033[0;32;1m");
}
p \, \texttt{rintf} \, (\texttt{"\%} \, \texttt{s} \, \backslash \texttt{n"} \, , \quad d \, \texttt{ptr} \, \texttt{-\!>} d \underline{\quad} \texttt{name} \,) \, ;
if (loption!=0)
printf("\033[0;0;0m");
}
```

```
closedir (dir);
}
return NULL;
}
void printlstruct (char * filename, int loption, int ooption) {
struct stat lstruct;
char fullpath [MAX PATH];
strcpy(fullpath, path);
strcat (fullpath, filename);
lstat(fullpath,&lstruct);
printf( (lstruct.st_mode & S_IRUSR) ? "r" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWUSR) ?
                                                                                                                     x'' : x'' 
printf((lstruct.st_mode & S_IXUSR)?
printf( (lstruct.st_mode & S_IRGRP) ? "r" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWGRP) ? "w" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IXGRP) ? "x" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IROTH) ? "r" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IWOTH) ? "w" : "-");
printf( (lstruct.st_mode & S_IXOTH) ? "x\t" : "-\t");
printf("%ld",(long) lstruct.st nlink);
if (loption!=2)
printf("\t%ld",(long) lstruct.st_uid);
if (ooption==0)
printf("\t%ld",(long) lstruct.st_gid);
printf("\t%lld",(long long) lstruct.st_size);
printf("\t%s",ctime(&lstruct.st_atime));
printf("\t%s", ctime(&lstruct.st_mtime));
printf("\t%s", ctime(&lstruct.st_ctime));
printf("\t%ld ",(long) lstruct.st_blksize);
}
```

2.3 Fazit