

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Sommersemester 2022

Übung 9

Tim Rheinfels
Phillip Raffeck
Maximilian Ott

Lehrstuhl für Informatik 4
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT

Vorstellung Aufgabe 5

Dateien & Dateikanäle

Dateikanäle



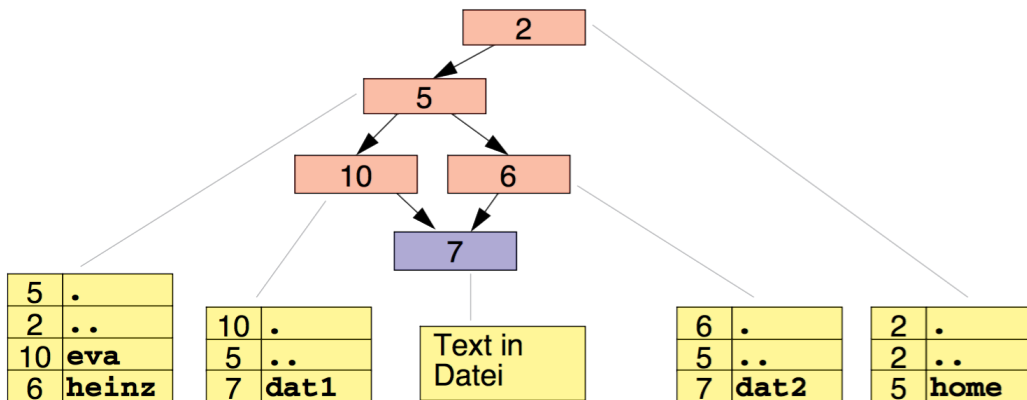
- Ein- und Ausgaben erfolgen über gepufferte Dateikanäle
- `FILE *fopen(const char *path, const char *mode);`
 - Öffnet eine Datei zum Lesen oder Schreiben (je nach mode)
 - Liefert einen Zeiger auf den erzeugten Dateikanal
 - `r` Lesen
 - `r+` Lesen & Schreiben
 - `w` Schreiben; Datei wird ggf. erstellt oder Inhalt ersetzt
 - `w+` Lesen & Schreiben; Datei wird ggf. erstellt oder Inhalt ersetzt
 - `a` Schreiben am Ende der Datei; Datei wird ggf. erstellt
 - `a+` Schreiben am Ende der Datei; Lesen am Anfang; Datei wird ggf. erstellt
- `int fclose(FILE *fp);`
 - Schreibt ggf. gepufferte Ausgabedaten des Dateikanals
 - Schließt anschließend die Datei



- Standardmäßig geöffnete Dateikanäle
 - `stdin` Eingaben
 - `stdout` Ausgaben
 - `stderr` Fehlermeldungen

- `int fgetc(FILE *stream);`
 - Liest ein einzelnes Zeichen aus der Datei
- `char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);`
 - Liest max. size Zeichen in einen Buffer ein
 - Stoppt bei Zeilenumbruch und EOF
- `int fputc(int c, FILE *stream);`
 - Schreibt ein einzelnes Zeichen in die Datei
- `int fputs(const char *s, FILE *stream);`
 - Schreibt einen null-terminierten String (ohne das Null-Zeichen)

POSIX Verzeichnisschnittstelle



inode: Enthält Dateiattribute & Verweise auf Datenblöcke

Datei: Block mit beliebigen Daten

Verzeichnis: Spezielle Datei mit Paaren aus Namen & inode-Nummer

3

opendir, closedir, readdir



- `DIR *opendir(const char *name);`
 - Öffnet ein Verzeichnis
 - Liefert einen Zeiger auf den Verzeichniskanal
- `struct dirent *readdir(DIR *dirp);`
 - Liest einen Eintrag aus dem Verzeichniskanal und gibt einen Zeiger auf die Datenstruktur `struct dirent` zurück
- `int closedir(DIR *dirp);`
 - Schließt den Verzeichniskanal

4



```
01 struct dirent {
02     ino_t          d_ino;          // inode number
03     off_t          d_off;          // not an offset; see NOTES
04     unsigned short d_reclen;       // length of this record
05     unsigned char  d_type;         // type of file; not supported
06                                     // by all filesystem types
07     char           d_name[256];    // filename
08 };
```

- Entnommen aus Manpage `readdir(3)`
- Nur `d_name` und `d_ino` Teil des POSIX-Standards
- Relevant für uns: Dateiname (`d_name`)

5

Fehlerbehandlung bei `readdir(3)` (1)



- Fehlerprüfung durch Setzen und Prüfen der `errno`:

```
01 #include <errno.h>
02 // [...]
03     DIR *dir = opendir("/home/eva/"); // Fehlerbehandlung!!
04
05     struct dirent *ent;
06     while(1) {
07         errno = 0;
08         ent = readdir(dir);
09         if(ent == NULL) {
10             break;
11         }
12         // keine weiteren break-Statements in der Schleife
13         // [...]
14     }
15
16     // EOF oder Fehler?
17     if(errno != 0) { // Fehler
18         // [...]
19     }
20     closedir(dir);
```

6



- Funktionsweise:

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

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

- Geeignet für Initialisierungen vor Überprüfung der Schleifenbedingung

⇒ cli()/sei()

```
01 while(cli(), event != 0) {
02     sleep_enable();
03     sei();
04     sleep_cpu();
05     ...
06 }
07 sei();
```

- Elegant, aber keine Notwendigkeit!

7

Fehlerbehandlung bei readdir(3) (2)



- Fehlerprüfung durch Setzen und Prüfen der errno:

```
01 #include <errno.h>
02 // [...]
03 DIR *dir = opendir("/home/eva/"); // Fehlerbehandlung!!
04
05 struct dirent *ent;
06 while(1) {
07     errno = 0;
08     ent = readdir(dir);
09     if(ent == NULL) {
10         break;
11     }
12     // keine weiteren break-Statements in der Schleife
13     // [...]
14 }
15
16 // EOF oder Fehler?
17 if(errno != 0) { // Fehler
18     // [...]
19 }
20 closedir(dir);
```

8



- Fehlerprüfung durch Setzen und Prüfen der `errno`:

```
01 #include <errno.h>
02 // [...]
03 DIR *dir = opendir("/home/eva/");
04 if(dir == NULL) {
05     perror("opendir");
06     exit(EXIT_FAILURE);
07 }
08
09 struct dirent *ent;
10 while(errno=0, (ent=readdir(dir)) != NULL) {
11     // keine weiteren break-Statements in der Schleife
12     // [...]
13 }
14
15 // EOF oder Fehler?
16 if(errno != 0) { // Fehler
17     // [...]
18 }
19 closedir(dir);
```

8

Datei-Attribute ermitteln: `stat(2)`



- `readdir(3)` liefert **nur Name und inode-Nummer** eines Verzeichniseintrags
- Weitere Attribute stehen im **inode**

- `int stat(const char *path, struct stat *buf);`
 - Abfragen der Attribute eines Eintrags (folgt symlinks)
- `int lstat(const char *path, struct stat *buf);`
 - Abfragen der Attribute eines Eintrags (folgt symlinks nicht)

9

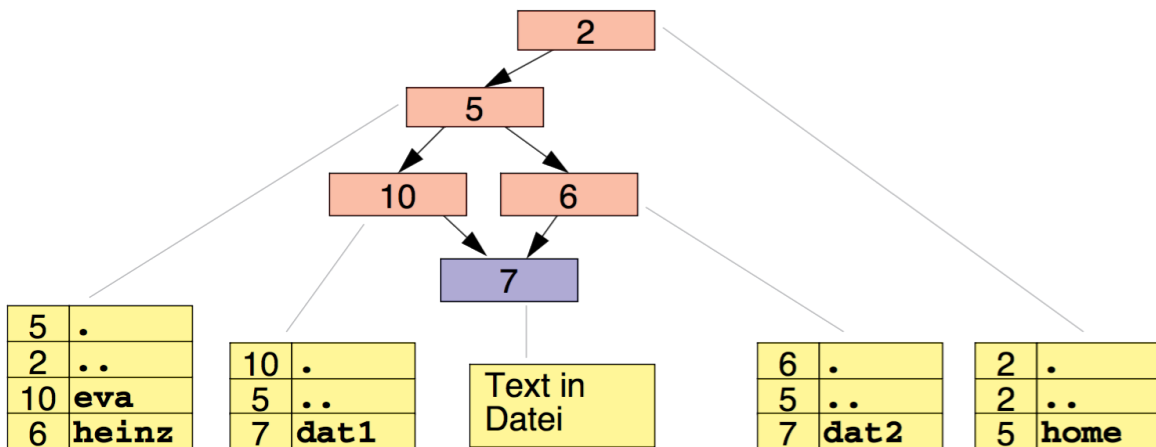


- Inhalte des inode sind u.a.:
 - Geräte- und inode-Nummer
 - Eigentümer und Gruppenzugehörigkeit
 - Dateityp und -rechte
 - Dateigröße
 - Zeitstempel (letzte(r) Veränderung, Zugriff, ...)
 - ...

- Der Dateityp ist im Feld `st_mode` codiert
 - Reguläre Datei, Ordner, symbolischer Verweis (*symbolic link*), ...
 - Zur einfacheren Auswertung
 - `S_ISREG(m)` - is it a regular file?
 - `S_ISDIR(m)` - directory?
 - `S_ISCHR(m)` - character device?
 - `S_ISLNK(m)` - symbolic link?

10

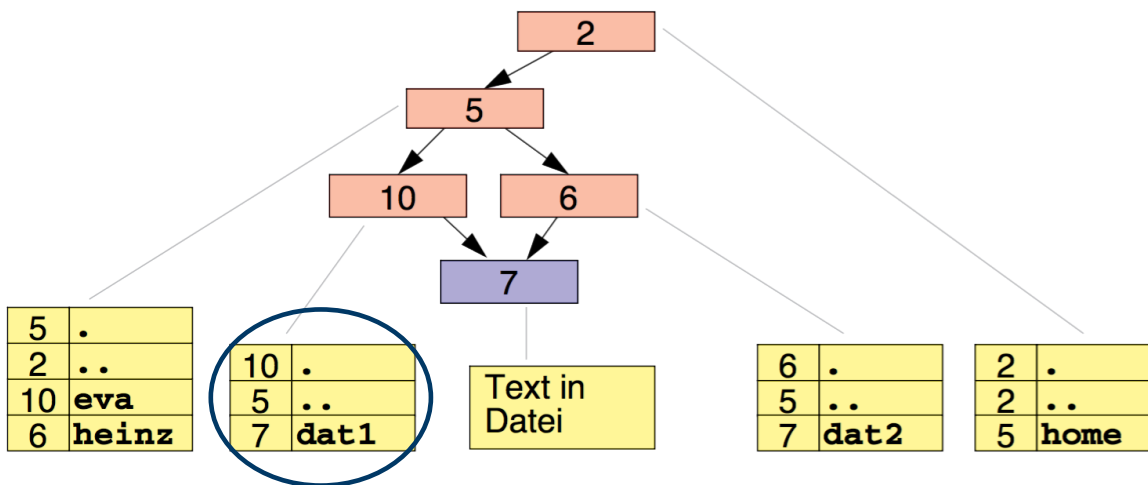
Beispiel



```

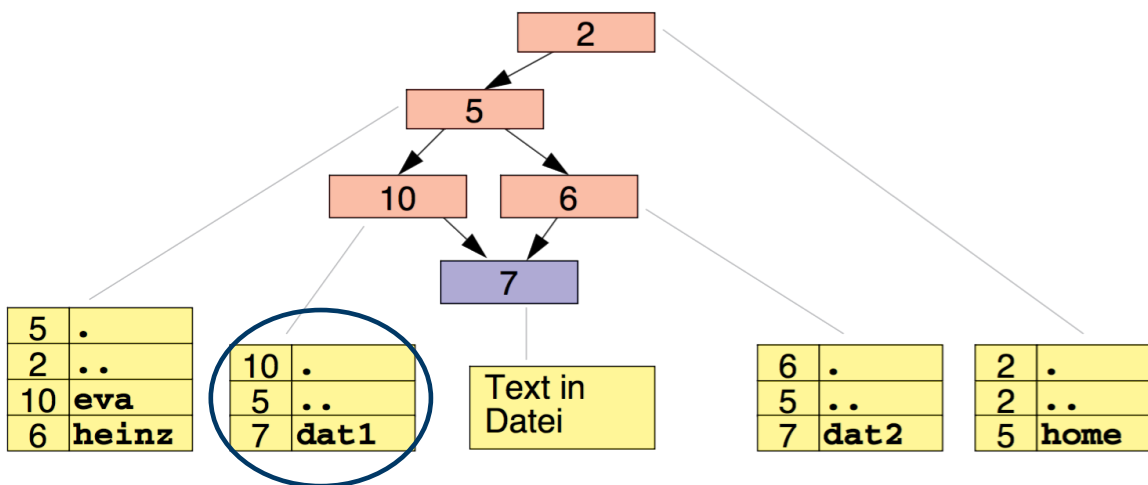
01 $> find /
02 /home
03 /home/eva
04 /home/eva/dat1
05 /home/heinz
06 /home/heinz/dat2
    
```

11



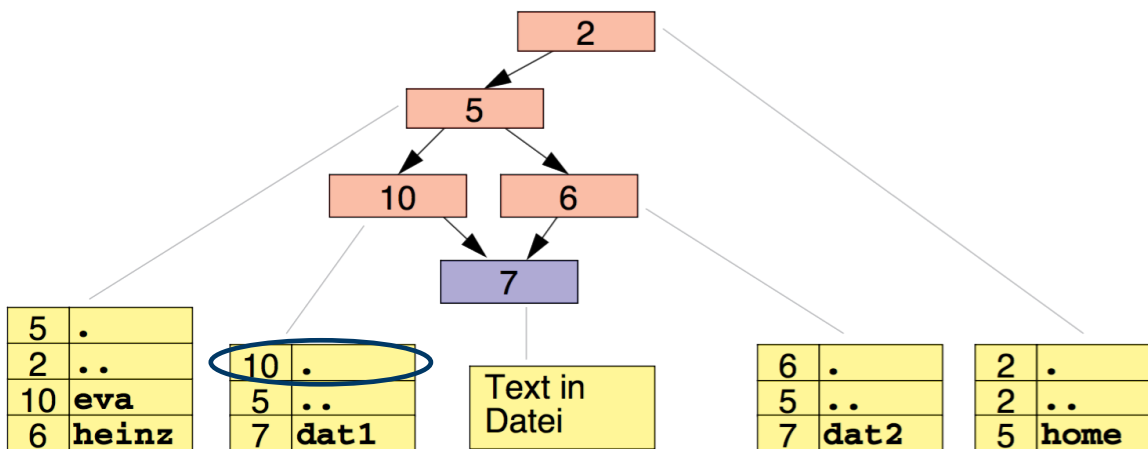
```

01 DIR *dir = opendir("/home/eva/");
02 if(dir == NULL) {
03     perror("opendir");
04     exit(EXIT_FAILURE);
05 }
    
```



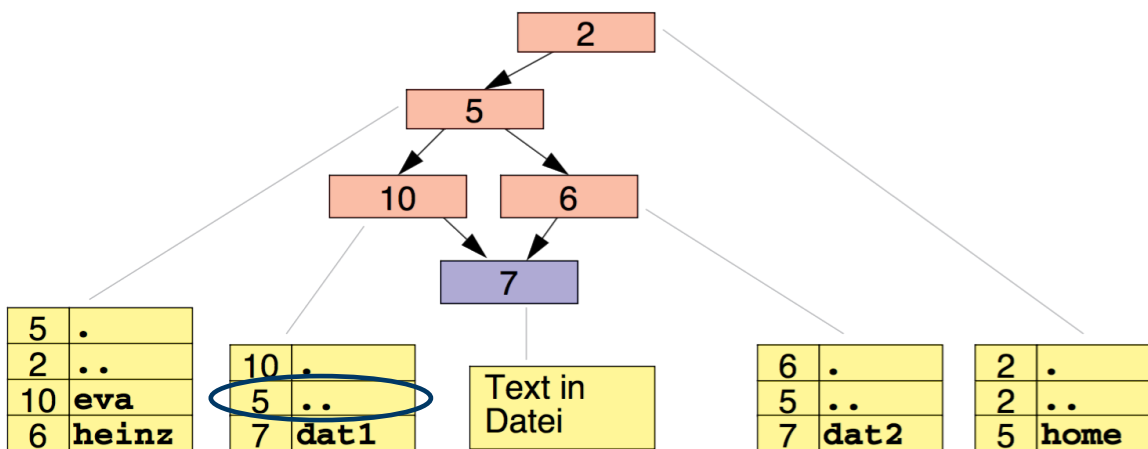
```

01 struct dirent *ent;
02 while(errno = 0, (ent = readdir(dir)) != NULL) {
03     //...
04 }
05
06 if(errno != 0) {
07     perror("readdir"); exit(EXIT_FAILURE);
08 }
    
```



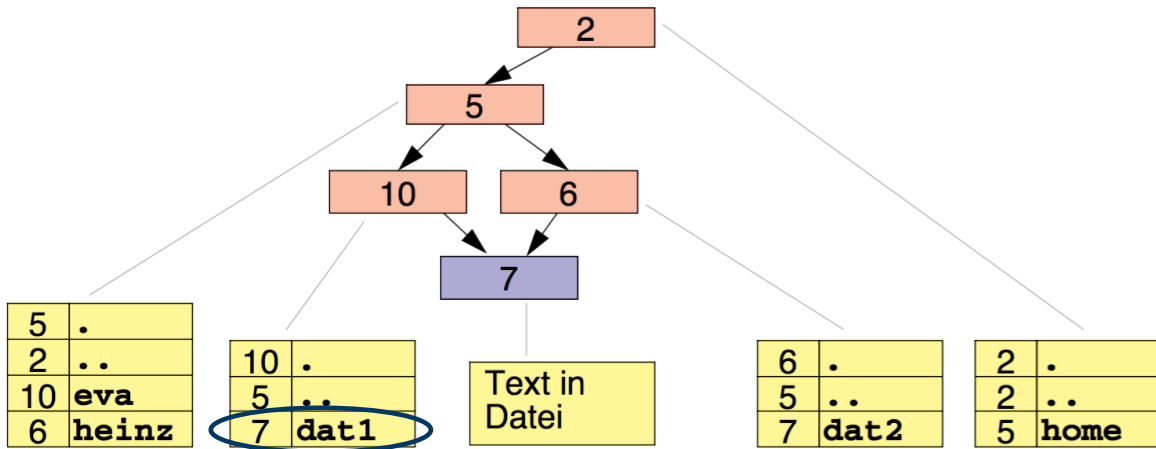
```

01 struct dirent *ent;
02 while(errno = 0, (ent = readdir(dir)) != NULL) {
03     //...
04 }
05
06 if(errno != 0) {
07     perror("readdir"); exit(EXIT_FAILURE);
08 }
    
```



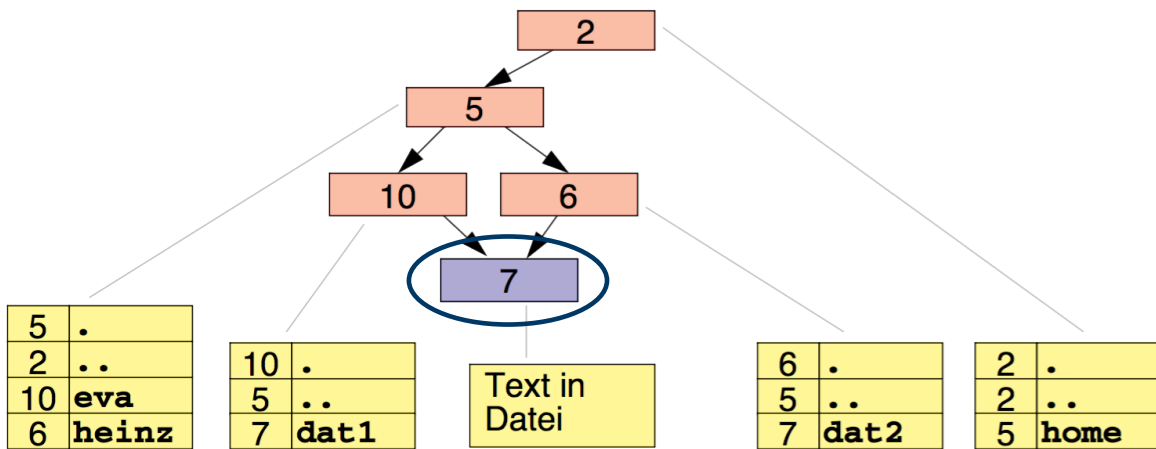
```

01 struct dirent *ent;
02 while(errno = 0, (ent = readdir(dir)) != NULL) {
03     //...
04 }
05
06 if(errno != 0) {
07     perror("readdir"); exit(EXIT_FAILURE);
08 }
    
```



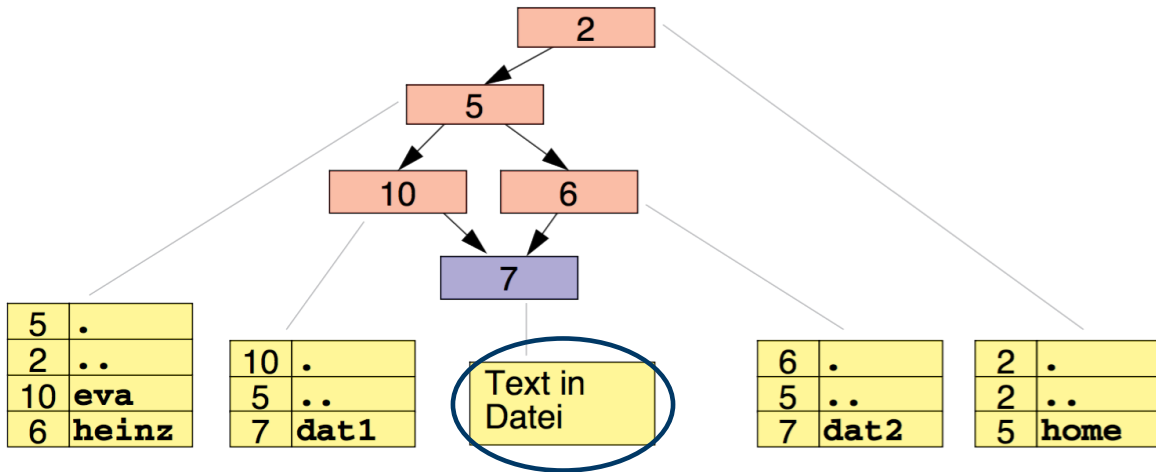
```

01 struct dirent *ent;
02 while(errno = 0, (ent = readdir(dir)) != NULL) {
03     //...
04 }
05
06 if(errno != 0) {
07     perror("readdir"); exit(EXIT_FAILURE);
08 }
    
```



```

01 char path[len];
02 strcpy(path, "/home/eva/");
03 strcat(path, ent->d_name); // d_name = "dat1"
04
05 struct stat buf;
06 if(lstat(path, &buf) == -1) {
07     perror("lstat"); exit(EXIT_FAILURE);
08 }
    
```



```

01 FILE *file = fopen(path, "r");
02 if(file == NULL) {
03     perror("fopen");
04     exit(EXIT_FAILURE);
05 }
  
```

Diskussion Fehlerbehandlung stdout (1)



Minimale Implementierung von cat:

```

01 FILE *f = fopen(path, "r");
02 if(f == NULL) die("fopen");
03
04 char buf[1024];
05 while(fgets(buf, 1024, file) != NULL) {
06     printf("%s", buf);
07 }
08
09 if(ferror(file) != 0) die("fgets");
10 if(fclose(file) != 0) die("fclose");
  
```

```

01 $> tail -n 1 num.dat
02 499999
03 $> ./cat num.dat && echo "Success" || echo "Failed"
04 1
05 2
06 [...]
07 499999
08 Success
  
```



Minimale Implementierung von cat:

```
01 FILE *f = fopen(path, "r");
02 if(f == NULL) die("fopen");
03
04 char buf[1024];
05 while(fgets(buf, 1024, file) != NULL) {
06     printf("%s", buf);
07 }
08
09 if(ferror(file) != 0) die("fgets");
10 if fclose(file) != 0) die("fclose");
```

```
01 $> ./cat num.dat > dir/file && echo "Success" || echo "Failed"
02 Success
03 $> tail -n 1 dir/file
04 35984
```

- Warum wird nicht die ganze Datei geschrieben?
- Warum wird kein Fehler ausgegeben?

12



```
01 $> ls -lh num.dat
02 -rw-rw-r-- user group 3,3M Jan 01 00:00 num.dat
03
04 $> ls -lh dir/file
05 -rw-rw-r-- user group 200K Jan 01 00:00 tmp/file
06
07 $> df dir/
08 Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
09 tmpfs           200K  200K   0 100% /home/user/dir
```

- stdout kann in eine Datei umgeleitet werden
- Das Schreiben in eine Datei kann fehlschlagen
 - Kein Speicherplatz mehr
 - Fehlende Schreibberechtigung
 - Festplatte kaputt
- Fehlerbehandlung für *wichtige* Ausgaben
 - Was ist wichtig?
 - Fehlerbehandlung für `printf(3)` schwierig
- Für den Übungsbetrieb: Keine Fehlerbehandlung für `printf(3)`

13

- make: Build-Management-Tool
- Baut automatisiert ein Programm aus den Quelldateien
- Baut nur die Teile des Programms neu, die geändert wurden

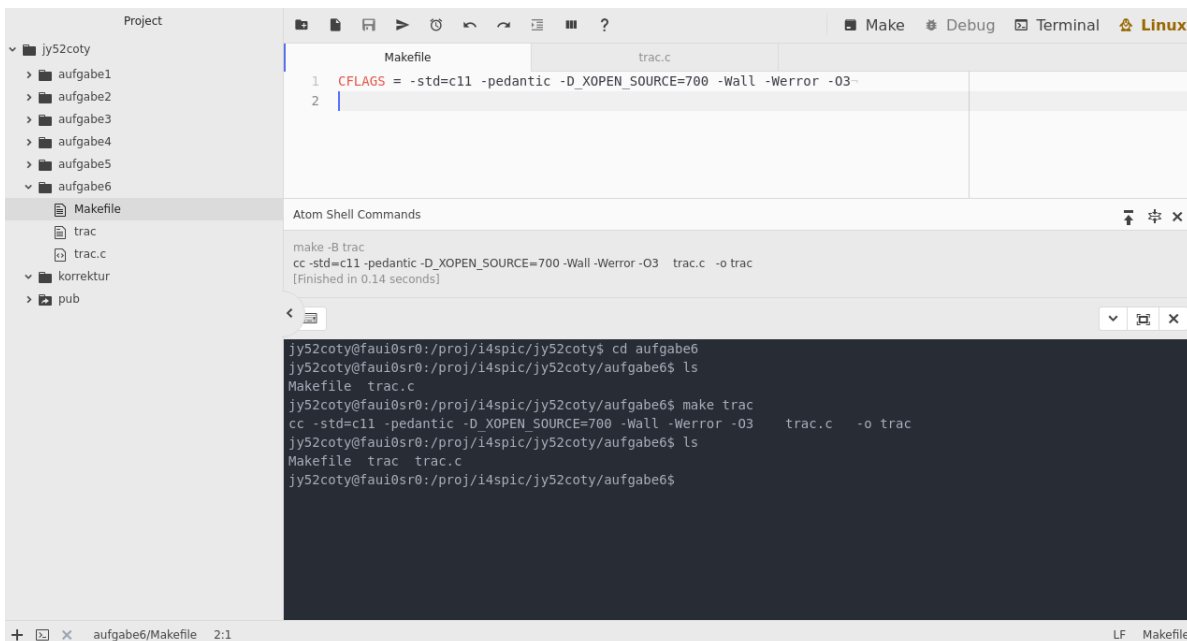
```

01 CFLAGS = -pedantic -Wall -Werror -O3 -std=c11 -D_XOPEN_SOURCE=700
02
03 trac.o: trac.c
04     gcc $(CFLAGS) -c -o trac.o trac.c
05
06 trac: trac.o
07     gcc $(CFLAGS) -o trac trac.o

```

- Objektdatei `trac.o` wird aus Quelldatei `trac.c` gebaut (Compiler)
- Binary `trac` wird aus Objektdatei `trac.o` gebaut (Linker)

14



The screenshot shows the SPiC-IDE interface. On the left, a project tree shows a folder named 'aufgabe6' containing a 'Makefile' and a 'trac' subfolder with 'trac.c'. The main editor displays the 'Makefile' content:

```

1 CFLAGS = -std=c11 -pedantic -D_XOPEN_SOURCE=700 -Wall -Werror -O3
2

```

Below the editor, the 'Atom Shell Commands' window shows the command `make -B trac` and its output:

```

cc -std=c11 -pedantic -D_XOPEN_SOURCE=700 -Wall -Werror -O3 trac.c -o trac
[Finished in 0.14 seconds]

```

The terminal window at the bottom shows the execution of the command in a shell:

```

jy52coty@faiu0sr0: /proj/i4spic/jy52coty$ cd aufgabe6
jy52coty@faiu0sr0: /proj/i4spic/jy52coty/aufgabe6$ ls
Makefile trac.c
jy52coty@faiu0sr0: /proj/i4spic/jy52coty/aufgabe6$ make trac
cc -std=c11 -pedantic -D_XOPEN_SOURCE=700 -Wall -Werror -O3 trac.c -o trac
jy52coty@faiu0sr0: /proj/i4spic/jy52coty/aufgabe6$ ls
Makefile trac trac.c
jy52coty@faiu0sr0: /proj/i4spic/jy52coty/aufgabe6$

```

- SPiC-IDE erkennt Makefiles (Make Button)
 - ⇒ alternativ: `make <binary>`
- make hat eingebaute Regeln (ausreichend für SPiC)
 - ⇒ nur Angabe der Compilerflags (CFLAGS) nötig

15

Aufgabe: printdir

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)`
 - `readdir(3)`
 - `stat(2)`
 - Stringfunktionen
- Fehlerbehandlung:
 - Aussagekräftige Fehlermeldungen
 - Jede falsche Benutzereingabe abfangen

⇒ Den (böartigen) DAU annehmen ☺

Hands-on: sgrep

Screenrecast: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/19103>

Hands-on: sgrep (1)



```
01 # Usage: ./sgrep <text> <files...>
02 $ ./sgrep "SPiC" klausur.tex aufgabe.tex
03 Klausur im Fach SPiC
04 SPiC Aufgabe
05 SPiC ist cool
```

- Einfache Variante des Kommandozeilentools `grep(1)`
- Durchsucht mehrere Dateien nach einer Zeichenkette
- Ablauf:
 - Dateien zeilenweise einlesen
 - Zeile nach Zeichenkette durchsuchen
 - Zeile ggf. auf `stdout` ausgeben
- Sinnvolle Fehlerbehandlung beachten
 - Fehlende Dateien melden und überspringen
 - Fehlermeldungen auf `stderr` ausgeben



■ Hilfreiche Funktionen:

- `fopen(3)` ⇒ Öffnen einer Datei
- `fgets(3)` ⇒ Einlesen einer Zeile
- `fputs(3)` ⇒ Ausgeben einer Zeile
- `fclose(3)` ⇒ Schließen einer Datei
- `strstr(3)` ⇒ Suche eines Teilstrings

```
01 char *strstr(const char *haystack, const char *needle);
```

```
01 # Usage: ./sgrep [-i] <text> <files...>
02 $ ./sgrep -i "spic" klausur.tex aufgabe.tex
03 klausur.tex:13: Klausur im Fach SPiC
04 aufgabe.tex:32: SPiC Aufgabe
05 aufgabe.tex:56: SPiC ist cool
```

■ Erweiterung

- `strstr(3)` selbst implementieren
- Ausgabe von Dateinamen/Zeilennummer vor jeder Zeile
- Ignorieren der Groß-/Kleinschreibung mit Option `-i`