

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (SPiC) – Wintersemester 2017/18

Übung 6

Benedict Herzog
Sebastian Maier

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



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT

Dateien & 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

1



- 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)

2

Aufgabe: trac

Aufgabe: trac



■ TRAC: TRAnslate Arbitrary Characters

```
01 $ ./trac <FIND> <REPLACE>
02
03 $ ./trac aie bei      # a -> b; i -> e; e -> i
04 dies ist ein Test    # Eingabe
05 deis est ien Tist    # Ausgabe
```

- Ähnlich wie das Kommando `tr(1)` in Unix-artigen Betriebssystemen
- Programmablauf
 - Kommandozeilenparameter prüfen
 - ggf. Fehlermeldung ausgeben und Programm beenden
 - Zeichen einlesen von `stdin` bis EOF oder Fehler
 - Zeichen ggf. entsprechend Mapping ersetzen
 - Zeichen ausgeben
 - evtl. Fehler erkennen und Fehlermeldung ausgeben
 - Programm beenden (mit entsprechendem `exit`-Status)



- `size_t strlen(const char *s);`
 - Länge einer Zeichenfolge bestimmen
→ `strlen(3)`
- `int getchar(void);`
 - Einzelnes Zeichen von `stdin` einlesen
→ `getchar(3)`
- `int putchar(int c);`
 - Einzelnes Zeichen auf `stdout` ausgeben
→ `putchar(3)`
- `int fprintf(FILE *stream, const char *format, ↵ ...);`
 - Formatierte Ausgaben auf einem Dateikanal (z.B. `stderr`)
→ `fprintf(3)`



- `int ferror(FILE *stream);`
 - Fehlerzustand eines Dateikanals abfragen
→ `ferror(3)`
- `void perror(const char *s);`
 - gibt die übergebene Zeichenfolge gefolgt von einer Beschreibung des letzten Fehlers auf `stderr` aus
 - nutzt die globale `errno` Variable (⇒ nur für Bibliotheksfehler)
→ `perror(3)`
- `void exit(int status);`
 - Beenden des Programms mit übergebenem `exit`-Status
→ `exit(3)`



```
01 $ ./trac <FIND> <REPLACE>
```

■ Bedienungsfehler

- falsche Anzahl an Argumenten
- unterschiedliche Länge von FIND und REPLACE
- selbes Zeichen kommt mehrfach in FIND vor

⇒ Erklärung der Verwendung auf `stderr` ausgeben und Programm beenden

■ Ein-/Ausgabefehler

- Zugriff auf eine Datei ist nicht möglich (umgeleiteter Dateikanal)

⇒ Fehler auf `stderr` ausgeben und Programm beenden

6

Fehlerbehandlung `getchar()`



```
01 int c;
02 while ((c=getchar()) != EOF) {
03     ...
04 }
05
06 /* EOF oder Fehler? */
07 if(ferror(stdin)) {
08     /* Fehler */
09     ...
10 }
```

- „`fgetc()`, `getc()` and `getchar()` return the character read as an unsigned char cast to an int **or EOF on end of file or error.**”

- Wie kann man den Fehlerfall von EOF unterscheiden?

⇒ `ferror(3)`

7



```
01 ...
02 int main(int argc, char *argv[]){
03     strcmp(argv[argc - 1], ... )
04     ...
05     return EXIT_SUCCESS;
06 }
```

- Übergabeparameter:
 - `main()` bekommt vom Betriebssystem Argumente
 - `argc`: Anzahl der Argumente
 - `argv`: Vektor aus Strings der Argumente (Indices von 0 bis `argc-1`)
- Rückgabeparameter:
 - Rückgabe eines Wertes an das Betriebssystem
 - Zum Beispiel Fehler des Programms: `return EXIT_FAILURE;`

Hands-on: file-concat



- Konkateniert den Inhalt mehrerer Dateien
⇒ Übergebene Dateien öffnen & nacheinander auf stdout ausgeben
- Hilfreiche Funktionen:
 - `fopen(3)` ⇒ Öffnen der Datei
 - `fgetc(3)` ⇒ Einlesen einzelner Zeichen
 - `fputc(3)` ⇒ Ausgeben einzelner Zeichen
 - `fclose(3)` ⇒ Schließen der Datei
- Sinnvolle Fehlerbehandlung beachten
 - Fehlende Dateien melden und überspringen
 - Fehlermeldungen auf `stderr` ausgeben
- Erweiterung
 - Behandlung von „-“ Zeichen als speziellen Parameter - vgl. `cat(1)`
⇒ Zeichen von `stdin` einlesen (und auf `stdout` ausgeben) bis EOF
 - Verwendung: `./concat test1.txt - test2.txt`