

# C Ein-/Ausgabe

## C.1 Überblick

- E-/A-Funktionalität nicht Teil der Programmiersprache
- Realisierung durch "normale" Funktionen
  - Bestandteil der Standard-Funktionsbibliothek
  - einfache Programmierschnittstelle
  - effizient
  - portabel
  - betriebssystemnah
- Funktionsumfang
  - Öffnen/Schließen von Dateien
  - Lesen/Schreiben von Zeichen, Zeilen oder beliebigen Datenblöcken
  - Formatierte Ein-/Ausgabe

## C.2 Standard Ein-/Ausgabe

- Jedes C-Programm erhält beim Start automatisch 3 E/A-Kanäle:
  - ◆ **stdin** Standardeingabe
    - normalerweise mit der Tastatur verbunden, Umlenkung durch <
    - Dateiende (**EOF**) wird durch Eingabe von **CTRL-D** am Zeilenanfang signalisiert
  - ◆ **stdout** Standardausgabe
    - normalerweise mit dem Bildschirm (bzw. dem Fenster, in dem das Programm gestartet wurde) verbunden, Umlenkung durch >
  - ◆ **stderr** Ausgabekanal für Fehlermeldungen
    - normalerweise ebenfalls mit Bildschirm verbunden
- automatische Pufferung
  - ◆ Eingabe von der Tastatur wird normalerweise vom Betriebssystem zeilenweise zwischengespeichert und erst bei einem **NEWLINE**-Zeichen ('**\n**') an das Programm übergeben!

## C.3 Öffnen und Schließen von Dateien

---

- Neben den Standard-E/A-Kanälen kann ein Programm selbst weitere E/A-Kanäle öffnen
  - Zugriff auf Dateien
- Öffnen eines E/A-Kanals
  - Funktion fopen
  - Prototyp:

```
FILE *fopen(char *name, char *mode);
```

**name** Pfadname der zu öffnenden Datei

**mode** Art, wie die Datei geöffnet werden soll

"**r**" zum Lesen

"**w**" zum Schreiben

"**a**" append: Öffnen zum Schreiben am Dateiende

"**rw**" zum Lesen und Schreiben

- Ergebnis von **fopen**:

Zeiger auf einen Datentyp **FILE**, der einen Dateikanal beschreibt  
im Fehlerfall wird ein **NULL**-Zeiger geliefert

## C.3 Öffnen und Schließen von Dateien (2)

### ■ Beispiel:

```
#include <stdio.h>

main(void) {
    FILE *eingabe;
    char dateiname[256];

    printf("Dateiname: ");
    scanf("%s\n", dateiname);

    if ((eingabe = fopen(dateiname, "r")) == NULL) {
        /* eingabe konnte nicht geöffnet werden */
        perror(dateiname); /* Fehlermeldung ausgeben */
        exit(1);           /* Programm abbrechen */
    }

    ... /* Programm kann jetzt von eingabe lesen */
    ... /* z. B. mit c = getc(eingabe) */
```

### ■ Schließen eines E/A-Kanals

`int fclose(FILE *fp)`

► schließt E/A-Kanal `fp`

# C.4 Zeichenweise Lesen und Schreiben

---

## ■ Lesen eines einzelnen Zeichens

◆ von der Standardeingabe

```
int getchar( )
```

◆ von einem Dateikanal

```
int getc(FILE *fp )
```

- lesen das nächste Zeichen
- geben das gelesene Zeichen als **int**-Wert zurück
- geben bei Eingabe von **CTRL-D** bzw. am Ende der Datei **EOF** als Ergebnis zurück

## ■ Schreiben eines einzelnen Zeichens

◆ auf die Standardausgabe

```
int putchar(int c)
```

◆ auf einen Dateikanal

```
int putc(int c, FILE *fp )
```

- schreiben das im Parameter **c** übergeben Zeichen
- geben gleichzeitig das geschriebene Zeichen als Ergebnis zurück

## C.4 Zeichenweise Lesen und Schreiben (2)

### ■ Beispiel: copy-Programm

```
#include <stdio.h>

main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *quelle;
    FILE *ziel;
    char quelldatei[256], zieldatei[256];
    int c;                                /* gerade kopiertes Zeichen */

    printf("Quelldatei und Zielfile eingeben: ");
    scanf("%s %s\n", quelldatei, zieldatei);

    if ((quelle = fopen(quelldatei, "r")) == NULL) {
        perror(quelldatei);/* Fehlermeldung ausgeben */
        exit(1);           /* Programm abbrechen */
    }

    if ((ziel = fopen(zieldatei, "w")) == NULL) {
        perror(zieldatei);/* Fehlermeldung ausgeben */
        exit(1);           /* Programm abbrechen */
    }

    /* ... */
```

Teil 1: Dateien öffnen

## C.4 Zeichenweise Lesen und Schreiben (3)

... Beispiel: copy-Programm  
— Fortsetzung

```
/* ... */  
  
while ( (c = getc(quelle)) != EOF ) {  
    putc(c, ziel);  
}  
  
fclose(quelle);  
fclose(ziel);  
}
```

Teil 2: kopieren

# C.5 Formatierte Ausgabe

## 1 Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int printf(char *format, /* Parameter */ ... );
int fprintf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ... );
int sprintf(char *s, char *format, /* Parameter */ ... );
int snprintf(char *s, int n, char *format, /* Parameter */ ... );
```

- Die statt ... angegebenen Parameter werden entsprechend der Angaben im **format**-String ausgegeben
  - bei **printf** auf der Standardausgabe
  - bei **fprintf** auf dem Dateikanal **fp**  
(für **fp** kann auch **stdout** oder **stderr** eingesetzt werden)
  - **sprintf** schreibt die Ausgabe in das **char**-Feld **s**  
(achtet dabei aber nicht auf das Feldende  
-> potentielle Sicherheitsprobleme!)
  - **snprintf** arbeitet analog, schreibt aber maximal nur **n** Zeichen  
(**n** sollte natürlich nicht größer als die Feldgröße sein)

## 2 Formatangaben

- Zeichen im `format`-String können verschiedene Bedeutung haben
  - normale Zeichen: werden einfach auf die Ausgabe kopiert
  - Escape-Zeichen: z. B. `\n` oder `\t`, werden durch die entsprechenden Zeichen (hier Zeilenvorschub bzw. Tabulator) bei der Ausgabe ersetzt
  - Format-Anweisungen: beginnen mit %-Zeichen und beschreiben, wie der dazugehörige Parameter in der Liste nach dem `format`-String aufbereitet werden soll
  
- Format-Anweisungen
  - `%d, %i` `int` Parameter als Dezimalzahl ausgeben
  - `%f` `float` oder `double` Parameter wird als Fließkommazahl (z. B. 271.456789) ausgegeben
  - `%e` `float` oder `double` Parameter wird als Fließkommazahl in 10er-Potenz-Schreibweise (z. B. 2.714567e+02) ausgegeben
  - `%c` `char`-Parameter wird als einzelnes Zeichen ausgegeben
  - `%s` `char`-Feld wird ausgegeben, bis '`\0`' erreicht ist

# C.6 Formatierte Eingabe

## 1 Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int scanf(char *format, /* Parameter */ ...);  
int fscanf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ...);  
int sscanf(char *s, const char *format, /* Parameter */ ...);
```

- Die Funktionen lesen Zeichen von `stdin` (`scanf`), `fp` (`fscanf`) bzw. aus dem `char`-Feld `s`.
- `format` gibt an, welche Daten hiervon extrahiert und in welchen Datentyp konvertiert werden sollen
- Die folgenden Parameter sind Zeiger auf Variablen der passenden Datentypen (bzw. `char`-Felder bei Format `%s`), in die die Resultate eingetragen werden
- relativ komplexe Funktionalität, hier nur Kurzüberblick  
für Details siehe Manual-Seiten

## 2 Bearbeitung der Eingabe-Daten

- White space (Space, Tabulator oder Newline \n) bildet jeweils die Grenze zwischen Daten, die interpretiert werden
  - white space wird in beliebiger Menge einfach überlesen
  - Ausnahme: bei Format-Anweisung %c wird auch white space eingelesen
- Alle anderen Daten in der Eingabe müssen zum `format`-String passen oder die Interpretation der Eingabe wird abgebrochen
  - wenn im format-String normale Zeichen angegeben sind, müssen diese exakt so in der Eingabe auftauchen
  - wenn im Format-String eine Format-Anweisung (%...) angegeben ist, muß in der Eingabe etwas hierauf passendes auftauchen
    - ➔ diese Daten werden dann in den entsprechenden Typ konvertiert und über den zugehörigen Zeiger-Parameter der Variablen zugewiesen
- Die `scanf`-Funktionen liefern als Ergebnis die Zahl der erfolgreich an die Parameter zugewiesenen Werte

### 3 Format-Anweisungen

|             |               |
|-------------|---------------|
| <b>%d</b>   | int           |
| <b>%hd</b>  | short         |
| <b>%ld</b>  | long int      |
| <b>%lld</b> | long long int |

|            |             |
|------------|-------------|
| <b>%f</b>  | float       |
| <b>%lf</b> | double      |
| <b>%Lf</b> | long double |

analog auch **%e** oder **%g**

|           |   |
|-----------|---|
| <b>%c</b> | char  |
| <b>%s</b> | String, wird<br>automatisch mit<br>'\0' abgeschl. |

- nach % kann eine Zahl folgen, die die maximale Feldbreite angibt
  - %3d = 3 Ziffern lesen
  - %5c = 5 char lesen (Parameter muß dann Zeiger auf char-Feld sein)
    - %5c überträgt exakt 5 char (hängt aber kein '\0' an!)
    - %5s liest max. 5 char (bis white space) und hängt '\0' an

#### ■ Beispiele:

```
int a, b, c, d, n;
char s1[20] = "XXXXXX", s2[20];
n = scanf ("%d %2d %3d %5c %s %d",
           &a, &b, &c, s1, s2, &d);
```

Eingabe: 12 1234567 sowas hmm

Ergebnis: n=5, a=12, b=12, c=345

s1="67 sox", s2="was"