

Grundlagen

Dieses Kapitel enthält grundlegende Fragen und Aufgaben zur Erstellung von C-Programmen. Hierzu gehören folgende Themen:

- Header-Dateien inkludieren

Eine Header-Datei beinhaltet Informationen, die von einem C-Programm verwendet werden. Zum Beispiel enthält die Header-Datei `stdio.h` Informationen über die Funktionen der Standardbibliothek, die für die Ein-/Ausgabe von Daten zuständig sind. Eine Header-Datei wird mit der `#include`-Direktive in ein Programm kopiert.

- Anweisungen schreiben

Die Anweisungen eines Programms legen fest, was das Programm macht. Jede Anweisung schließt mit einem Semikolon ab. Zur Ausgabe von Daten auf den Bildschirm steht in C die Funktion `printf()` zur Verfügung. So gibt z.B. die Anweisung

```
printf("Hallo!\n");
```

den Text `Hallo!` aus und setzt den Cursor an den Anfang der nächsten Zeile.

- Eine `main`-Funktion definieren

Jedes C-Programm besteht im Wesentlichen aus Funktionen, die sich zur Laufzeit des Programms gegenseitig aufrufen. Die erste Funktion, die ausgeführt wird, ist stets die `main`-Funktion. Die auszuführenden Anweisungen stehen im Funktionsblock, d.h. innerhalb der Klammern `{ }`. Bei Erreichen einer `return`-Anweisung oder der abschließenden Klammer `}` des Funktionsblocks wird die Funktion verlassen. Die Ausführung einer `return`-Anweisung in der `main`-Funktion beendet also das Programm.

- Quelldateien kommentieren

Kommentare dienen zur Dokumentation des Quellcodes. Sie verbessern die Lesbarkeit und können bei der Fehlersuche nützlich sein. Jede Zeichenfolge, die in `/* ... */` eingeschlossen ist oder innerhalb einer Zeile mit `//` beginnt, ist ein Kommentar. Der Compiler ignoriert Kommentare.

Verständnisfragen

- 1.1 Ein C-Programm kann aus mehreren Quelldateien bestehen.
- Richtig
- Falsch
- 1.2 Die Übersetzung eines portablen C-Programms erzeugt eine ausführbare Datei, die auf allen Systemen lauffähig ist.
- Richtig
- Falsch
- 1.3 Eine Quelldatei wird mit einem _____ übersetzt.
- 1.4 Der _____ bindet eine Objektdatei mit anderen Modulen zu einer ausführbaren Datei.
- 1.5 Standardisierte Funktionen sind in der _____ enthalten.
- 1.6 Die Standardbibliothek ist eine Sammlung von
- a) C-Quelldateien.
- b) Objektdateien und Header-Dateien.
- c) ausführbaren Dateien.
- 1.7 Bei der Suche nach Fehlern in einem C-Programm beginnen Sie immer mit
- a) dem letzten vom Compiler angezeigten Fehler.
- b) irgendeinem angezeigten Fehler.
- c) dem ersten angezeigten Fehler.
- 1.8 Eine Warnung des Compilers kann einen
- a) Syntaxfehler anzeigen.
- b) logischen Fehler anzeigen.
- c) möglichen Laufzeitfehler anzeigen.
- 1.9 Jedes C-Programm enthält die Funktion _____.
- 1.10 In einem C-Programm bedeutet das Doppelkreuz # am Anfang einer Zeile, dass diese Zeile für
- a) den Compiler bestimmt ist.
- b) den Präprozessor bestimmt ist.
- c) die Header-Datei bestimmt ist.

- 1.11 Die Deklarationen der Standardfunktionen für die Ein-/Ausgabe befinden sich in der Header-Datei _____.
- 1.12 Die Programmausführung beginnt (abgesehen von allgemeinen Initialisierungen) mit
- der ersten `#include`-Direktive.
 - der ersten Anweisung in der Funktion `main()`.
 - der zuerst definierten Funktion.
- 1.13 Ein C-Programm gibt mit der `printf`-Funktion eine Meldung aus. Es enthält auch die Zeile

```
#include <stdio.h>
```

- weil jedes C-Programm diese Zeile enthalten muss.
 - zur Deklaration der Funktion `main()`.
 - zur Deklaration der Funktion `printf()`.
- 1.14 In der Funktion `main()` bewirkt die Anweisung

```
return 0;
```

- das Verlassen von `main()`.
 - die Beendigung des Programms.
 - die Rückgabe des Exitcodes 0 an das aufrufende Programm.
- 1.15 Die kürzeste Anweisung besteht aus _____.
- 1.16 C-Funktionen müssen in einer bestimmten Reihenfolge definiert werden.
- Richtig
- Falsch
- 1.17 Die erste Funktion, die in einer Quelldatei definiert wird, ist stets die Funktion `main()`.
- Richtig
- Falsch
- 1.18 Der Prototyp einer Funktion liefert dem Compiler die notwendigen Informationen, um die Funktion vor ihrer Definition aufzurufen.
- Richtig
- Falsch

- 1.19 Zeichenfolgen werden als Kommentare interpretiert, wenn sie
- a) mit /* beginnen.
 - b) in /* */ eingeschlossen sind.
 - c) mit // beginnen.
- 1.20 In einer Zeile können mehrere Präprozessor-Direktiven stehen.
- Richtig
 - Falsch

Aufgaben

- 1.1 Was gibt das folgende Programm auf dem Bildschirm aus?

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hi,\nWer geht");
    printf(" mit in den Biergarten");
    printf("?\n");
    return 0;
}
```

- 1.2 Formulieren Sie die entsprechenden Anweisungen, um

```
Los geht's!
```

- a) beginnend bei der aktuellen Cursorposition auszugeben.
 - b) am Anfang der nächsten Zeile auszugeben.
- 1.3 Jedes der folgenden Programme enthält zwei Fehler. Bestimmen und korrigieren Sie jeden Fehler.
- a)

```
#include <stdio>
int main()
{ // Eines von Murphy's Gesetzen
  print("Was schiefgehen kann, geht schief!\n");
  return 0;
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Was schiefgehen kann, geht schief!"\n)
}
```

c)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    / Wer hat das gesagt? /
    printf "Was schiefgehen kann, geht schief!\n";
    return 0;
}
```

- 1.4 Schreiben Sie ein C-Programm, das Ihren Namen, Ihre Telefonnummer und E-Mail-Adresse in je einer Zeile auf dem Bildschirm ausgibt.
- 1.5 Fügen Sie Kommentare in die Lösung zur Aufgabe 1.4 ein, und zwar einen Programmnamen, den Namen des Programmierers sowie eine Beschreibung, was das Programm macht.
- 1.6 Schreiben Sie ein C-Programm, das folgendes Menü ausgibt:

```
*****  Meine Musiktitel  *****

    N = Neuen Eintrag hinzufügen
    L = Eintrag löschen
    F = Musiktitel finden
    A = Alle Einträge anzeigen
    B = Programm beenden

Ihre Wahl:
```

- 1.7 Sind die folgenden C-Programme vollständig und fehlerfrei?

a)

```
int main()
{
    return 0;
}
```

b)

```
include <stdio.h>
int main()
{
    return 0;
    printf "Da stimmt einiges nicht!\n";
}
```

c)

```
#include <stdio.h>
int main (
){ printf
("Alles klar?"); return
0;}
```

- 1.8 Angenommen, die folgenden Anweisungen befinden sich innerhalb einer main-Funktion. Was ist falsch?
- a) printf(Geben Sie eine Zahl ein:);
 - b) return "Alles klar!";
 - c) void pause() { printf("PAUSE!!!"); }
- 1.9 Verfolgen Sie den Ablauf des folgenden C-Programms und beschreiben Sie, was auf dem Bildschirm ausgegeben wird.

```
#include <stdio.h>
void stars2(void), stars6(void), stars10(void);

int main()
{
    stars2();
    stars6();
    stars10();
    stars2();
    stars2();
    return 0;
}

void stars2() { printf("  **\n"); }

void stars6() { printf("  *****\n"); }

void stars10() { printf("  *****\n"); }
```

- 1.10 Ändern Sie die `main`-Funktion aus der letzten Aufgabe so, dass folgende Grafik ausgegeben wird:

```

*****
  *****
    *****
      *****
        *****
          *****
            *****

```

Fügen Sie außerdem Kommentare in den Quellcode ein, die erklären, was das Programm und die einzelnen Anweisungen machen.

Lösungen zu den Verständnisfragen

- 1.1 Richtig
- 1.2 Falsch (Das Programm muss für jedes System übersetzt werden.)
- 1.3 Compiler
- 1.4 Linker
- 1.5 Standardbibliothek
- 1.6 b)
- 1.7 c)
- 1.8 b) und c)
- 1.9 `main()`
- 1.10 b)
- 1.11 `stdio.h`
- 1.12 b)
- 1.13 c)
- 1.14 a), b) und c)
- 1.15 Einem Semikolon
- 1.16 Falsch
- 1.17 Falsch
- 1.18 Richtig
- 1.19 b) und c)
- 1.20 Falsch

Lösungen zu den Aufgaben

I.1

```
Hi,  
Wer geht mit in den Biergarten?
```

I.2 a)

```
printf("Los geht's!");
```

b)

```
printf("\nLos geht's!");
```

I.3

a) In der ersten Zeile muss `stdio.h` statt `stdio` stehen.Die Funktion zur Ausgabe heißt `printf()`, nicht `print()`.b) Das Steuerzeichen `\n` muss im String stehen und die Anweisung mit einem Semikolon enden. Richtig ist also

```
printf("Was schiefgehen kann, geht schief!\n");
```

Hinweis: Die Anweisung

```
return 0;
```

darf in der `main`-Funktion fehlen. Sie wird dann automatisch am Ende der Funktion eingefügt.c) Innerhalb der Funktion `main()` ist der Kommentar nicht korrekt. Richtig sind folgende Kommentare:

```
// Wer zum Teufel hat das gesagt?  
/* Wer zum Teufel hat das gesagt? */
```

Außerdem muss das Argument der Funktion `printf()` wie in Teil a) oder b) in Klammern stehen.

I.4

```
#include <stdio.h>  
int main()  
{  
    printf("Eva Sommer\n") ;  
    printf("Tel. +49 /89/ 9182730\n");  
    printf("eva.s@yahoo.com\n");  
    return 0;  
}
```


1.5

```
// -----
// Programmname: ex01_05.c
// Autor: Eva Sommer
// Das Programm gibt einen Namen, eine Tel.-Nr.
// und eine E-Mail-Adresse auf dem Bildschirm aus.
// -----
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Wie in der Lösung zur Aufgabe 1.4.
}
```

1.6

```
// -----
// ex01_06.c
// Gibt ein Menü für ein Musikverzeichnis aus.
// -----
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("*****  Meine Musiktitel  *****\n\n");

    printf("    N = Neuen Eintrag einzufuegen\n");
    printf("    L = Eintrag loeschen\n");
    printf("    F = Musiktitel finden\n");
    printf("    A = Alle Eintraege anzeigen\n");
    printf("    B = Programm beenden\n\n");

    printf("Ihre Wahl: ");

    printf("\n\n");
    return 0;
}
```

- 1.7 a) Das Programm tut zwar nichts, der Quellcode ist aber fehlerfrei und vollständig.
- b) Im Quellcode gibt es drei Fehler:
1. Das Zeichen # fehlt vor `include`.
 2. Die Anweisung `return 0;` beendet die `main`-Funktion. Sie muss also hier am Ende der Funktion stehen.
 3. Das Argument von `printf()` muss in Klammern stehen.
- c) Der Quellcode ist fehlerfrei und vollständig, aber schlecht lesbar.

- 1.8 a) Bei dem String fehlen die Hochkommata. Richtig ist also:

```
printf("Geben Sie eine Zahl ein: ");
```

- b) Der Return-Wert der main-Funktion muss eine Ganzzahl sein.
 c) Die Definition der Funktion pause() ist korrekt. Sie darf aber nicht innerhalb einer Funktion stehen, auch nicht innerhalb von main().

- 1.9

```
  **
  *****
  *****
  **
  **
```

- 1.10

```
/* -----
 * ex01_10.c
 * Gibt das Muster aus Aufgabe 1.10 aus.
 * -----
 */
#include <stdio.h>

void stars2(void),      // Prototypen der verwendeten
  stars6(void),        // Funktionen.
  stars10(void);

int main()
{
  stars10();           // *****
  stars6();            // *****
  stars2();            // **
  stars6();            // *****
  stars10();           // *****
  return 0;
}

void stars2()          // Gibt 4 Blanks und 2 Sterne aus.
{ printf("  **\n"); }

void stars6()          // Gibt 2 Blanks und 6 Sterne aus.
{ printf("  *****\n"); }

void stars10()         // Gibt 10 Sterne aus.
{ printf("*****\n"); }
```