Intro

Kompilieren

Der C-Compiler wird auf der Kommandozeile mit cc aufgerufen. Er nimmt u. A. diese Optionen:

-o output Der Compiler wir angewiesen das Resultat (kompiliertes Programm) als

"output" zu speichern.

-c Es wird keine ausführbare Datei erstellt, sondern lediglich eine übersetzte

.o-Datei.

-1foo Es wird die Bibliothek "libfoo" dazugelinkt werden, diese muss in einem

Suchpfad für Bibliotheken vorhanden sein

-L/path/to/libs Der Pfad "/path/to/libs" wird als Suchpfad für Bibliotheken hinzugefügt

-I/path/to/incs Analog wird dieser Pfad für Header-Dateien hinzugefügt

Zusätzlich werden die zu kompilierenden Objekte als Operand dazu übergeben, bspw.:

```
$ cc -o programm source1.c source2.c ...
```

Während cc der standardmäßig als der auf dem System verwendete C-Compiler eingestellt ist, gibt es auf vielen System mehrere Compiler. Auf den Poolrechnern sind das gcc und clang, wobei ersteter als cc eingesetzt wird.

Diese Compiler unterstützen viele spezifische Flags, nützlich sind vor allem die, die den Compiler anweisen, einen bestimmten C-Standard zu benutzen:

-std=c11 Benutzt bei der Kompilation den Standard C11, weitere sind C99, C89 und nicht standardkonforme GNU-CC-Varianten davon.

-pedantic Lässt den Compiler "strikt" nach Standard arbeiten und lässt keine nichtstandardkonformen Programme zu.

Außerdem kann man Diagnostics anschalten, also Warnungen bei Code der möglicherweise falsch ist:

-Wall Schaltet viele sinnvolle Warnungen an

-Wextra ... und noch mehr

-Weverything (Clang) Schaltet alle Warnungen an

C Hosted Environment

Programmeintrittspunkte

Es gibt verschiedene Möglichkeiten den Programmeintrittspunkt zu schreiben:

• int main(void)

• int main(int argc, char *argv[])

Erstere Variante gibt an, dass das Programm alle vom Nutzer übergebenen Parameter ignoriert, da die Funktion main() keine Möglichkeit hat auf diese zuzugreifen. Möchte man dies jedoch tun, nutzt man die andere Variante, hierbei ist argc der Argument Counter, und gibt somit an wie viele Argumente der Nutzer übergeben hat. Der Argument Vector argv hält die eigentlichen Argumente als Zeichenketten vor, wobei argv[0] (das erste Element im "Array") der Programmaufruf ist, also:

```
$ ./programm arg1 "arg2 in quotes"
argv[0]: "./programm"
argv[1]: "arg1"
argv[2]: "arg2 in quotes"
```

Die zweite Variante der main()-Funktion kann man auch anders schreiben:

- int main(int argc, char **argv)
- int main(const int argc, const char *const argv[argc+1])

Alle Varianten von main() geben int zurück. Während man jedoch in allen anderen Funktionen die etwas zurückgeben nicht vergessen darf, das auch zu tun (mit return), ist diese Funktion speziell: Es wird implizit 0 zurückgegeben.

Der Rückgabewert von main() hat außerdem eine besondere Bedeutung, denn er gibt an, ob das Programm fehlerfrei (Rückgabewert 0) oder fehlerhaft (Rückgabewert 1–255) ablief (es gibt Ausnahmen).

C-Standardbibliothek: stdio.h

Der Standard-I/O-Header enthält diejenigen Funktionen der C-Standardbibliothek, die wichtig für einfache Ein- und Ausgabe (i. d. R. auf der Konsole) sind.

Die Funktion puts () Nimmt einen String und gibt ihn auf der Standardausgabe stdout aus, und beendet die Zeile mit einem '\n'.

```
int puts(const char *s);
```

Die Funktion printf() Nimmt als erstes Argument einen Formatstring. Enthält dieser Platzhalter werden die dafür benötigten Werte in den weiteren Argumenten in Reihenfolge der Platzhalter übergeben. Hängt kein terminierendes '\n' an!

```
int printf(const char *format, ...);
```

```
int main(void)
2{
3    float pi, daumen;
4    pi = 3.141;
5    daumen = 13.374;
6    int antwort = pi*daumen;
7
8    printf("Die Antwort auf die Frage nach dem Leben, "
9    /* Stringliterale die aufeinanderfolgen werden einfach
```

```
zusammengesetzt und zählen als eine lange Konstante */
"dem Universum und dem ganzen Rest ist: %d\n", antwort);
12}
```

Codebeispiel 1: Anwendung von printf()

Um float auszugeben benutzt man den Platzhalter %f, für char* (also Strings) %s.

Kontrollstrukturen

Schleifen

for-Schleife Gut geeignet zum iterieren mit Zählvariablen. Dazu werden drei Ausdrücke benutzt, eine Initialisierung, eine Schleifenbedingung und ein Inkrement. Die Initialisierung wird zuerst ausgeführt, danach wird die Schleifenbedingung getestet. Ist sie wahr, wir der Schleifenkörper ausgeführt, danach der Inkrement ausgewertet und dann wieder die Bedingung ausprobiert – solange, bis die Bedingung falsch wird.

```
1 for ( Ausdruck 1 ; Ausdruck 2 ; Ausdruck 3) {
2   /* Anweisungen */
3 }
```

while-Schleife Simpler als die for-Schleife, hat nur eine Schleifenbedingung. Muss initialisiert oder inkrementiert werden, muss der Programmer das selber machen.

```
1 while ( Ausdruck 1 ) {
2   /* Anweisungen */
3 }
```

Beispielcode

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char *argv[])
4 {
5     for (int i = 0; i < argc; i++) {
6         printf("argv[%d]: \"%s\"\n", i, argv[i]);
7     }
8
9     return (0);
10}</pre>
```

Codebeispiel 2: Programmargumente ausgeben

```
1#include <stdio.h>
2#include <stdlib.h>
3
4 int main(int argc, char *argv[])
```

```
5 {
      if (argc < 2) {
6
7
           /**
       * fprintf(stdout, ...) == printf(...)
8
       * stdout: Standardausgabe
9
       * stderr: Standardfehlerausgabe
10
11
           fprintf(stderr, "Maximum nicht angegeben!\n");
12
13
       * Exit-Code != 0: Fehler wird an den Nutzer/ das
14
       * Betriebssystem signalisiert
15
       */
16
      return (1);
17
      }
18
19
      /* max wird nicht mehr verändert, bleibt konstant */
20
      const int max = atoi(argv[1]);
21
      if (max == 0 || max < 0) {</pre>
22
23
      fprintf(stderr, "Keine Zahl oder Zahl <= 0 übergeben!\n");</pre>
      return (1);
24
25
26
27
      for (int i = 1; i <= max; i++) {</pre>
           for (int j = 1; j <= max; j++) {</pre>
28
               printf("d*%d = %d\n", i, j, i*j);
29
           }
           if (i < max) {</pre>
31
                printf("\n");
32
           }
33
34
      }
35 }
```

Codebeispiel 3: Einmaleins mit anzugebenden Maximum

Literatur

- [1] Wikbooks contributors. C Programming. 2018. URL: https://en.wikibooks.org/wiki/C_Programming.
- [2] Jens Gustedt. *Modern C.* 2018. URL: http://icube-icps.unistra.fr/index.php/File:ModernC.pdf.
- [3] OpenGroup. POSIX.1 2008. 2018. Aufl. IEEE 1003.1-2008. International Standard. Version 2008. ISO/IEC, OpenGroup. 2018. URL: http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/.
- [4] Open-Std WG14. C99 Standard. C99 + TC1-3. N1256. International Standard, Committe Draft. Version C99. ISO/IEC. 2007-09-07. URL: http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1256.pdf.