

Systemnahe Programmierung in C (SPiC)

5 Sprachüberblick

Jürgen Kleinöder, Daniel Lohmann, Volkmar Sieh

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2022

<http://sys.cs.fau.de/lehre/SS22/spic>



Struktur eines C-Programms – allgemein

```
1 // include files          14 // subfunction n
2 #include ...             15 ... subfunction_n(...){
3                                         16
4 // global variables       17 ...
5 ... variable1 = ...      18
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 ... subfunction_1(...) { 21 // main function
9     // local variables    22 ... main(...) {
10    ... variable1 = ...   23
11    // statements          24 ...
12    ...                   25
13 }                         26 }
```

- Ein C-Programm besteht (üblicherweise) aus
 - Menge von **globalen Variablen**
 - Menge von **(Sub-)Funktionen**
 - Menge von **lokalen Variablen**
 - Menge von **Anweisungen**
 - Der Funktion **main()**, in der die Ausführung beginnt



Struktur eines C-Programms – am Beispiel

```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>          15 void wait(void) {
3                                         volatile unsigned int i;
4 // global variables        16     for (i = 0; i < 0xfffff; i++) {
5 LED nextLED = RED0;          17         }
6                                         }           18     }
7 // subfunction 1          19 }
8 LED lightLED(void) {        20
9     if (nextLED <= BLUE1) {  21 // main function
10         sb_led_on(nextLED++); 22 void main(void) {
11     }                         23     while (lightLED() < 8) {
12     return nextLED;          24         wait();
13 }                           25     }
26 }
```

- Ein C-Programm besteht (üblicherweise) aus

- Menge von **globalen Variablen** nextLED, Zeile 5
- Menge von **(Sub-)Funktionen** wait(), Zeile 15
 - Menge von **lokalen Variablen** i, Zeile 16
 - Menge von **Anweisungen** for-Schleife, Zeile 17
- Der Funktion **main()**, in der die Ausführung beginnt



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16   volatile unsigned int i;
4 // global variables       17   for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18     ;
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {    21 // main function
9   if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10     sb_led_on(nextLED++); 23   while (lightLED() < 8) {
11   }                         24     wait();
12   return nextLED;         25   }
13 }
```

- Vom Entwickler vergebener Name für ein Element des Programms
 - Element: Typ, Variable, Konstante, Funktion, Sprungmarke
 - Aufbau: [A-Z, a-z, _] [A-Z, a-z, 0-9, _] *
 - Buchstabe gefolgt von Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen
 - Unterstrich als erstes Zeichen möglich, aber reserviert für Compilerhersteller - Ein Bezeichner muss vor Gebrauch deklariert werden



```
1 // include files
2 #include <led.h>
3
4 // global variables
5 LED nextLED = RED0;
6
7 // subfunction 1
8 LED lightLED(void) {
9     if (nextLED <= BLUE1) {
10         sb_led_on(nextLED++);
11     }
12     return nextLED;
13 }
14
15 // subfunction 2
16 void wait(void) {
17     volatile unsigned int i;
18     for (i = 0; i < 0xffff; i++) {
19     }
20
21 // main function
22 void main(void) {
23     while (lightLED() < 8) {
24         wait();
25     }
26 }
```

Reservierte Wörter der Sprache

(→ dürfen nicht als Bezeichner verwendet werden)

- Eingebaute (*primitive*) Datentypen `unsigned int, void`
 - Typmodifizierer `volatile`
 - Kontrollstrukturen `for, while`
 - Elementaranweisungen `return`



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16     volatile unsigned int i;
4 // global variables       17     for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18         ;
6                                         19     }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {      21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23     while (lightLED() < 8) {
11     }                         24         wait();
12     return nextLED;        25     }
13 }
```

■ (Darstellung von) Konstanten im Quelltext

- Für jeden primitiven Datentyp gibt es eine oder mehrere Literalformen
 - Bei Integertypen: dezimal (Basis 10: 65535), hexadezimal (Basis 16, führendes 0x: 0xffff), oktal (Basis 8, führende 0: 0177777)
- Der Programmierer kann jeweils die am besten geeignete Form wählen
 - 0xffff ist handlicher als 65535, um den Maximalwert einer vorzeichenlosen 16-Bit-Ganzzahl darzustellen



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16 volatile unsigned int i;
4 // global variables       17 for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18 ;
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {     21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23     while (lightLED() < 8) {
11     }                           24         wait();
12     return nextLED;         25     }
13 }
```

- Beschreiben den eigentlichen Ablauf des Programms
- Werden hierarchisch komponiert aus drei Grundformen
 - Einzelanweisung – **Ausdruck** gefolgt von ;
 - einzelnes Semikolon \mapsto leere Anweisung
 - **Block** – Sequenz von Anweisungen, geklammert durch **{...}**
 - **Kontrollstruktur**, gefolgt von Anweisung



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16 volatile unsigned int i;
4 // global variables       17 for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18 ;
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {     21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23     while (lightLED() < 8) {
11     }                           24     wait();
12     return nextLED;         25   }
13 }
```

- Beschreiben den eigentlichen Ablauf des Programms
- Werden hierarchisch komponiert aus drei Grundformen
 - Einzelanweisung – Ausdruck gefolgt von ;
 - einzelnes Semikolon → leere Anweisung
 - Block – Sequenz von Anweisungen, geklammert durch { ... }
 - Kontrollstruktur, gefolgt von Anweisung



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16 volatile unsigned int i;
4 // global variables       17 for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18 ;
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {     21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23     while (lightLED() < 8) {
11     }                           24         wait();
12     return nextLED;         25     }
13 }
```

- Beschreiben den eigentlichen Ablauf des Programms
- Werden hierarchisch komponiert aus drei Grundformen
 - Einzelanweisung – Ausdruck gefolgt von ;
 - einzelnes Semikolon → leere Anweisung
 - Block – Sequenz von Anweisungen, geklammert durch {...}
 - Kontrollstruktur, gefolgt von Anweisung



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16 volatile unsigned int i;
4 // global variables       17 for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18 ;
6                                         19 }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {     21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23 while (lightLED() < 8) {
11     }                         24     wait();
12     return nextLED;        25 }
13 }
```

- Beschreiben den eigentlichen Ablauf des Programms
- Werden hierarchisch komponiert aus drei Grundformen
 - Einzelanweisung – Ausdruck gefolgt von ;
 - einzelnes Semikolon → leere Anweisung
 - Block – Sequenz von Anweisungen, geklammert durch { ... }
 - Kontrollstruktur, gefolgt von Anweisung



```
1 // include files          14 // subfunction 2
2 #include <led.h>        15 void wait(void) {
3                                         16     volatile unsigned int i;
4 // global variables       17     for (i=0; i<0xffff; i++)
5 LED nextLED = RED0;      18         ;
6                                         19     }
7 // subfunction 1          20
8 LED lightLED(void) {      21 // main function
9     if (nextLED <= BLUE1) { 22 void main() {
10         sb_led_on(nextLED++); 23     while (lightLED() < 8) {
11     }                         24         wait();
12     return nextLED;        25     }
13 }
```

■ Gültige Kombination von Operatoren, Literalen und Bezeichnern

- „Gültig“ im Sinne von Syntax und Typsystem
- Vorrangregeln für Operatoren legen die Reihenfolge fest, → 7-14
 - Auswertungsreihenfolge kann mit Klammern () explizit bestimmt werden
 - Der Compiler darf Teilausdrücke in möglichst effizienter Folge auswerten

