

Programmierkurs: Kontrollstrukturen & Funktionen

Manfred Hauswirth | Open Distributed Systems | Einführung in die Programmierung, WS 24/25



Rückblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen

VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit

- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git
- VL 10 "Debugging und Stack": Fehlverhalten/Bugs, Fehlersuche Strategien und Werkzeuge





Vorbemerkung: Syntax vs. Semantik



Syntax und Semantik



- Syntax
 - Legt fest, welche Zeichenketten Teil einer Sprache sind, d.h. die "Wörter" und "Sätze" der Sprache
- Semantik
 - Legt fest, was sie bedeuten
- Beispiel:
 - Syntax: a + b
 - Bedeutung: Addition von a und b









Human

Say "Hello World"





Human

Say "Hello World"

Pseudocode

print "Hello World"





<u>Human</u>

Say "Hello World"

Pseudocode

print "Hello World"

Python

print("Hello World")





Human

```
Pseudocode
print "Hello World"

Python
print("Hello World")

R
print("Hello World")
```





Human

Say "Hello World"

Pseudocode

print "Hello World"

Python

```
print("Hello World")
```

<u>R</u>

print("Hello World")

Java

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```





Human

```
Pseudocode
print "Hello World"

Python
print("Hello World")

R
print("Hello World")
```

Java

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
#include <stdio.h>
int main()
    printf("Hello World");
   return 0;
```











<u>Human</u>

```
Set m to 0 and p to 1.
As long as p is less than or equal to n,
   print "two to the power "
      value of m " ist " value of p.
   Increment m.
   Double p.
```





Human

```
Set m to 0 and p to 1.
As long as p is less than or equal to n,
    print "two to the power "
        value of m " ist " value of p.
    Increment m.
    Double p.
```

<u>Pseudocode</u>

```
n = 20;
m = 0;
p = 1;
while (p <= n)
    Ausgabe: "2^m ist p";
    m = m + 1;
    p = p * 2;</pre>
```





Human

```
Set m to 0 and p to 1.
As long as p is less than or equal to n,
    print "two to the power "
        value of m " ist " value of p.
    Increment m.
    Double p.
```

Pseudocode

```
n = 20;
m = 0;
p = 1;
while (p <= n)
    Ausgabe: "2^m ist p";
    m = m + 1;
    p = p * 2;</pre>
```

Python

```
n = 20
m = 0
p = 1
while p <= n:
    print("2^%d ist %d" % (m, p))
    m = m + 1
    p = p * 2</pre>
```





<u>Human</u>

```
Set m to 0 and p to 1.
As long as p is less than or equal to n,
    print "two to the power "
        value of m " ist " value of p.
    Increment m.
    Double p.
```

Pseudocode

```
n = 20;
m = 0;
p = 1;
while (p <= n)
    Ausgabe: "2^m ist p";
    m = m + 1;
    p = p * 2;</pre>
```

Python

```
n = 20
p = 1
while p <= n:
    print("2^%d ist %d" % (m, p))
    m = m + 1
    p = p * 2
<u>R</u>
n < -20
m < -0
p < -1
while(p \le n){
    print(sprintf("2^%d ist %d", m, p))
    m = m + 1
    p = p * 2
```











<u>Java</u>

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 20;
        int m = 0;
        int p = 1;
        while(p <= n){
            System.out.printf("2^%d ist %d\n", m, p);
            m = m + 1;
            p = p * 2;
        }
    }
}</pre>
```





<u>Java</u>

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 20;
        int m = 0;
        int p = 1;
        while(p <= n){
            System.out.printf("2^%d ist %d\n", m, p);
            m = m + 1;
            p = p * 2;
        }
    }
}</pre>
```

C

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int n = 20;
    int m = 0;
    int p = 1;
    while (p <= n) {
        printf("2^%d ist %d\n", m, p);
        m = m + 1;
        p = p * 2;
    }
}</pre>
```





Beispiel 1:

```
if (x < 0) {
    x = -x
}</pre>
```

Beispiel 2:

```
if x < 0 {
    x = -x;
}</pre>
```

• Beispiel 3:

```
if x < 0 x = -x;
```





```
Beispiel 1:
                        Semikolon
 if (x < 0)
Beispiel 2:
 if x < 0 {
Beispiel 3:
 if x < 0 x = -x;
```





```
Beispiel 1:
                         Semikolon
 if (x < 0)
                          Runde
                          Klammern
Beispiel 2:
Beispiel 3:
 if x < 0 x = -x;
```





```
Beispiel 1:
                         Semikolon
 if (x < 0)
                          Runde
                           Klammern
Beispiel 2:
 if(x < 0)
                          Runde
                           Klammern
Beispiel 3:
 if(x < 0)x = -x;
```





```
Beispiel 1:
                           Semikolon
  if (x < 0)
                                          Korrekt u.a.:
                            Runde
                                          if (x < 0) {
                            Klammern
                                               x = -x:
Beispiel 2:
 if(x < 0)
                                          Oder:
                            Runde
                                          if (x < 0)
                                                                   Besser?
                            Klammern
Beispiel 3:
                                               x = -x:
                                                                    (<u>P</u>e)
  if(x < 0)x = -x
```





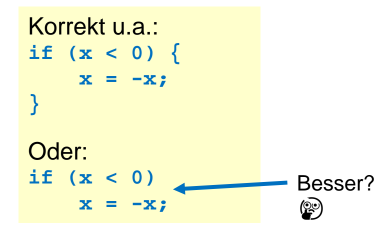
```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
Besser?
```





```
if ( x < 0 )
    printf("x negative");</pre>
```

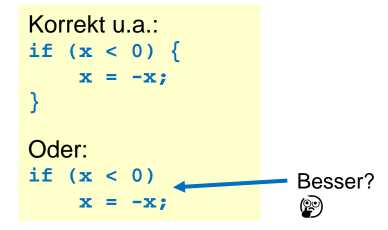






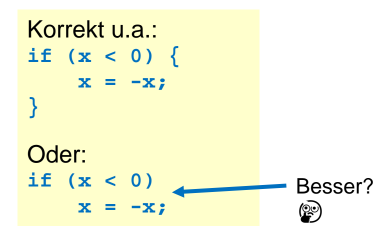
```
if ( x < 0 )
    printf("x negative");

if ( x < 0 )
    printf("x negative");
    y = -x;</pre>
```













```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
Besser?
```





```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
Besser?
```





```
if (x < 0)
                     printf("x negative");
Falsch :-(
                 if (x < 0)
                     printf("x negative");
C ignoriert
Einrückungen.
                 if (x < 0)
Code wird so
                     printf("x negative");
interpretiert:
                 y = -x;
                 if (x < 0)
Richtig:-)
                     printf("x negative");
                     y = -x;
```

```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
Besser?
```





```
if (x < 0)
                     printf("x negative");
Falsch :-(
                 if (x < 0)
                     printf("x negative");
C ignoriert
Einrückungen.
                 if (x < 0)
Code wird so
                     printf("x negative");
interpretiert:
                 y = -x;
                 if (x < 0)
Richtig:-)
                     printf("x negative");
                     y = -x;
```

```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
Besser?
```

Bitte <u>immer</u> geschweifte Klammern benutzen!



Semantik-Fehler: Bsp. Absolutwert



```
Beispiel 1:
```

```
if (x > 0) {
   x = -x;
```

Beispiel 2:

```
if (x < 0) {
   x = -2 * x;
```

```
Korrekt u.a.:
```

```
if (x < 0) {
    x = -x;
Oder:
if (x < 0)
    x = -x;
```

Konsequenz: Programm kompiliert aber tut nicht das, was es soll... Meistens viel schwieriger zu debuggen.



Semantik-Fehler: Bsp. Absolutwert



 $if (x < 0) {$

x = -2 * x;

```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
```

Konsequenz: Programm kompiliert aber tut nicht das, was es soll... Meistens viel schwieriger zu debuggen.



Semantik-Fehler: Bsp. Absolutwert



```
Korrekt u.a.:
if (x < 0) {
    x = -x;
}

Oder:
if (x < 0)
    x = -x;</pre>
```

Konsequenz: Programm kompiliert aber tut nicht das, was es soll... Meistens viel schwieriger zu debuggen.

Warum 2?



Fehlertypen



- Syntaxfehler
 - Konsequenz: Programm lässt sich nicht kompilieren/übersetzen.
- Semantikfehler (auch häufig Programmlogikfehler)
 - Konsequenz: Programm kompiliert aber tut nicht das Gewünschte.



Automatische Syntaxprüfung - Editoren



Sublime Text

// // example 1 | Hello World #include <stdio.h> int main() [int n = 20int m = 0: int p = 1: while (p < n) { printf("%s\n", ; printf("2^%d ist %d\n", m, p); m = m + 1: p = p * 2;gcc:note to match this '{' gcc:error expected ';' at end of declaration acc:error expected expression gcc:error expected '} 35 Words, Git branch: master, index: 17, working: 3 x 3x 17, sect(1) 3), Line 12, Column 29

vim

```
1 // // example 1 - Hello World
   3 // #include <stdio.h>
   5 // int main()
   6 // {
   7 // printf("hello");
   8 // return 0;
   9 // }
  12 // example 2 - powers of two
  14 #include <stdio.h>
  16 int main() {
         n = 20;
         int m = 0; int p = 1
         while (p < n) {
            printf("2/%d ist %d\n", m, p);
            p = p * 2;
use of undeclared identifier 'n
```

VS Code

```
main.c - VS Code
       EXPLORER
                                                                    th m ...
                             C main.c ×
     4 OPEN EDITORS
       × C main.c
     ■ VS CODE
       ▶ .vscode
       ▶ main.dSYM
       ≡ main
// example 2 - powers of two
                                   #include <stdio.h>
                                         expected a ';'
     4 OUTLINE
                                        int m = 0; int p = 1;
        main()
                                        while (p < n) {
                                           printf("2^%d ist %d", m, p);
                                            p = p * 2;
₽ master* S 82 A 0
                               Ln 14, Col 16 Spaces: 4 UTF-8 LF C Mac C
```

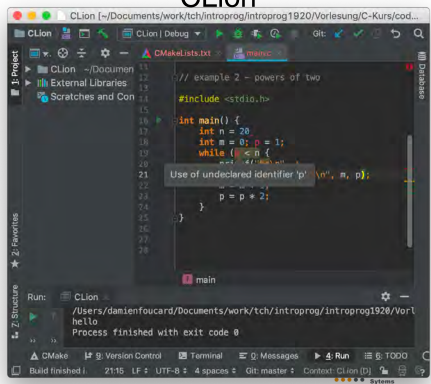


Automatische Syntaxprüfung - IDEs



Eclipse

```
eclipse-workspace - main/src/main.c - Eclipse
                          ②· □ \ @ @ · @ · @ · * · O · Q · · ·
                      main.c 🔀
                       21 // return 0:
 > main [introprog
   project
                       25 // example 2 - powers of two
                       26
                           #include <stdio.h>
                                                                          stdio.h
                       28
                                                                          stdlib.h
                       29 int main() {
                                                                          stdio.h
                                                                          main(): it
                               m = 0; int p = 1;
                               while (p < n) {
                                   printf("2^%d ist %d\n", m, p
                       37
                     Problems / Tasks E Console X Properties
                      <terminated> (exit value: 0) main [C/C++ Application] /Users/damienfouca
                     2^0 ist 1
                     2^1 ist 2
Symbol 'm' could not be resolved
                                      Writable
                                                      Smart Insert
                                                                     31:5
```

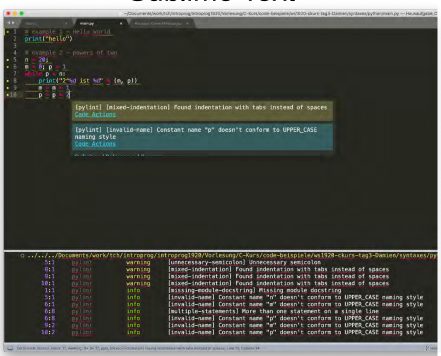


Automatische Ergänzung



Sublime Text

VS Code



```
C main.c •
      ■ OPEN EDITORS 1 UNSAVED
      VS CODE
       ≣ main
#include <stdio.h>
                                                    int main() {
                                                       n = 20
                                                        int m = 0; int p = 1;
                                                        while (p < n) {
                                                           p = E __printf0like
                                                               XNU PRIVATE EXTERN
                                                               ■ IOS PROHIBITED
                                                               E __REGISTER_PREFIX__
                                                               ■ __TVOS_PROHIBITED
                                                               __USER_LABEL_PREFIX_
                                                               ■ __WATCHOS_PROHIBITED
                                                               ■ OBJC_NEW_PROPERTIES
                                                               PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME
                                                               PROJECT VERSION
```



Schlechte Formatierung

```
#include <stdio.h>
int
main() {
            int n = 20; int m = 0; int p = 1;
    while (p
        \leq n) {
printf("2^%d ist %d\n",
     m, p);
         m = m + 1;
```



```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n = 20;
   int m = 0;
   int p = 1;
   while (p <= n) {
       printf("2^%d ist %d\n", m, p);
       m = m + 1;
       p = p * 2;
   }
}</pre>
```



Schlechte Formatierung

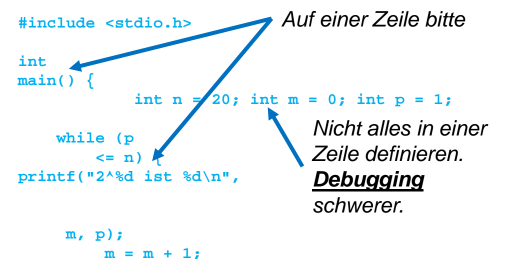
```
Auf einer Zeile bitte
#include <stdio.h>
int
main()
            int n =
                     20; int m = 0; int p = 1;
    while (p
printf("2^%d ist %d\n",
     m, p);
         m = m + 1;
```



```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n = 20;
   int m = 0;
   int p = 1;
   while (p <= n) {
       printf("2^%d ist %d\n", m, p);
       m = m + 1;
       p = p * 2;
   }
}</pre>
```



Schlechte Formatierung

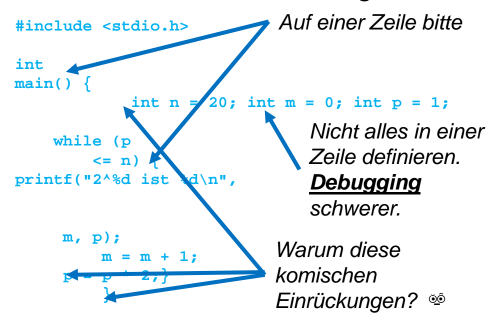




```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n = 20;
   int m = 0;
   int p = 1;
   while (p <= n) {
       printf("2^%d ist %d\n", m, p);
       m = m + 1;
       p = p * 2;
   }
}</pre>
```



Schlechte Formatierung





```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n = 20;
   int m = 0;
   int p = 1;
   while (p <= n) {
      printf("2^%d ist %d\n", m, p);
      m = m + 1;
      p = p * 2;
   }
}</pre>
```





- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"





- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"







- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"







- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"





- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"





- Wörtlich: "Entwanzen"
 - Die ersten Computer verwendeten Relais
 - 1 Relais = 1 Bit
 - offen "0", geschlossen: "1"

- Moderner Gebrauch:
 - Bug = Programm-Fehler
 - Debuggen = Fehlersuche und -behebung







Bedingte Anweisungen







 Ein Block ist eine Zusammenfassung einer Folge von Anweisungen.

```
{ // begin of block
   int z = x;
   x = y;
   y = z;
} // end of block
```

- Eine Zusammenfassung von Ausdrücken wird in C durch geschweifte Klammern { ... } realisiert.
- 1 Block = 1 Scope: definiert Variablen, die zur Verfügung stehen



Blöcke – Beispiel 1: Scope



Falsch:

Error: Use of undeclared identifier n

Richtig (aber sinnlos):

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n = 20;
    {
        printf("%d\n", n);
    }
}
```

Ein Block öffnet einen Scope ("Sichtbarkeit"). Innerhalb eines Scopes, ist alles von "außerhalb" sichtbar. Von "außen" kann nicht in einen Scope "hineingeblickt" werden.



Blöcke



- Hilfreich für die Lesbarkeit des Programms und für die Fehlersuche ist eine an der Blockstruktur orientierte Einrückung ("Indentation").
- Blöcke können geschachtelt sein.



Syntax Beschreibung: Backus-Naur-Form (BNF)



- Diese Schreibweise heißt Backus-Naur-Form (BNF) und wird oft zur Syntax-Definition von Programmiersprachen benutzt
- Sie beschreibt die Syntax in formalisierter Weise.

```
<komplexes Konstrukt> ::= <einfachere Konstrukte>
```



Blöcke



- Hilfreich für die Lesbarkeit des Programms und für die Fehlersuche ist eine an der Blockstruktur orientierte Einrückung ("Indentation").
- Blöcke können geschachtelt sein.



C-Syntax in BNF



	D	♠ It is writen assured as a windown open (A Windows of China 20)	your action the second	0 *	ő
		The system of C in Aucknown	ne atm		3
The synta	x of C in Backus-	Naur Form			
	> :r= (<esternal-declaration>)</esternal-declaration>				
*esternal-declara	tim> rc= <function-definition <declaration></declaration></function-definition 				
∉function-definit	ion> cc= (*declaration-specific	ers)* sdenlarator= (*declaration>)* *Compound-statement>			
*declaration-apec	ifier> ::- <atorage-cleas-apec< td=""><td>ifier</td><td></td><td></td><td></td></atorage-cleas-apec<>	ifier			
≡etorage-class-ng	ecifier to suto register static extern typedef				
<type-specifier></type-specifier>	11= vold				
	enort				
	long				
	float double				
	Migned				
	<pre>verigned <atruct-or-union-specifier< pre=""></atruct-or-union-specifier<></pre>				
	<pre><emun-specifier> <typedef-name></typedef-name></emun-specifier></pre>				
retrusting in Indian		s> <identifier> ((<struct=declaration+)+)<="" td=""><td></td><td></td><td></td></struct=declaration+)+></identifier>			
	<struct-or-unio <struct-or-unio< td=""><td>m> ((sutruct-deglaration>) »)</td><td></td><td></td><td></td></struct-or-unio<></struct-or-unio 	m> ((sutruct-deglaration>) »)			
<atrust-or-union></atrust-or-union>	New Michigan				
<atruct-declaration< td=""><td>on> //* (<npecifier-qualifier></npecifier-qualifier></td><td>) * <pre><pre><pre></pre> /*</pre></pre></td><td></td><td></td><td></td></atruct-declaration<>	on> //* (<npecifier-qualifier></npecifier-qualifier>) * <pre><pre><pre></pre> /*</pre></pre>			
<pre>cepecifier-qualif</pre>	ier> //* <type-specifier></type-specifier>				
A	T *(ype-qualifier>				
<pre><struct-declarato< pre=""></struct-declarato<></pre>	r-list> ::= <struct-declarator <struct-declarator< td=""><td>> </td><td></td><td></td><td></td></struct-declarator<></struct-declarator 	> 			
<ecsuct-declarate< td=""><td>t> 11# «declarator»</td><td></td><td></td><td></td><td></td></ecsuct-declarate<>	t> 11# «declarator»				
	<pre>cdeclarator> : <constant :="" <constant-expression=""></constant></pre>	t-expressive>			
«declarator» ::-	(<pointer>)/ <direct-declarato< td=""><td>p</td><td></td><td></td><td></td></direct-declarato<></pointer>	p			
apointers tre . (<type-qualifier>)* (<pointer>)</pointer></type-qualifier>	1			
segpe-qualifier>	::* comst. (volatile				
editect-declarato	t> n# *identifier*				
	(*declarator>) <direct-declarator>) [-</direct-declarator>	Constant-expression>17 (
	<pre><direct-declarator> / </direct-declarator></pre>	DATAMETET-Type-list>)			

https://cs.wmich.edu/~gupta/teaching/cs4850/sumII06/The%20syntax%20of%20C%20in%20Backus-Naur%20form.htm



Bedingte Anweisung



- Manche Anweisungen sollen nur unter bestimmten Bedingungen ausgeführt werden.
 - Z.B.: Berechne den Absolutwert einer Variable:

```
if (x < 0) {
   x = -x;
}</pre>
```

Syntaktische Form:

```
if (<condition>) <block>
```



Bedingte Anweisung ohne Alternative



• Wenn n = 0, mache etwas:

```
if (n == 0)
{
     // do something
}
```



Bedingte Anweisung ohne Alternative



Wenn n=0, mache etwas:

```
if (n == 0)
{
    // do something
}
```





- Wenn n = 0, mache etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 0, mache etwas Anderes:





- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:





- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:





- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:

```
if (n == 1)
{
    // do something
}
if (n != 0)
{
    // do something else
}
```





- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:

```
if (n == 1)
{
    // do something
}
if (n != 0)
{
    // do something else
}
```





Neue Anforderung

- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:

```
if (n == 1)
{
    // do something Fehlt was?
}
if (n != 0)
{
    // do something else
}
```





Neue Anforderung

- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes:

```
Bedingung anpassen

// do something

if (n != 0)

Anpassung der

Gegenbedingung übersehen

// do something else

> Code jetzt inkorrekt
```



- Wenn n = 1, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn n ≠ 1, tue etwas Anderes, d.h. "sonst"

```
if (n == 1)
{
      // do something
}
else
{
      // do something else
}
```

Man kann hier einfach "sonst" sagen! ☺



Bedingte Anweisung mit Alternative



Verallgemeinerte Form der If-Anweisung lautet

```
if (<condition>) <block> else <block>
```

- Abhängig von der Bedingung wird eine der Alternativen ausgeführt.
- Beispiel: Maximum zweier Zahlen finden

```
// set z to maximum of x and y
if (x > y) {  // condition
    z = x;  // then-part
} else {
    z = y;  // else-part
}
```





- Wenn n = 1, mache etwas.
- Wenn n = 2, mache etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, mache etwas ganz Anderes.

Macht der Code das, was wir wollen?





- Wenn n = 1, mache etwas.
- Wenn n = 2, mache etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, mache etwas ganz Anderes.

Macht der Code das, was wir wollen?

Nope! [∞]: Tut ,thing 3" auch wenn n = 1





- Wenn n = 1, tue etwas.
- Wenn n = 2, tue etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, tue noch etwas Anderes.

```
Mach der Code das, was wir wollen?
```





Mach der Code

das, was wir

wollen?

- Wenn n = 1, tue etwas.
- Wenn n = 2, tue etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, tue noch etwas Anderes.

Bedingte Anweisung mit mehreren Alternativen – naive Version



- Wenn n = 1, tue etwas.
- Wenn n = 2, tue etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, tue noch etwas Anderes.

```
Macht der Code das, was wir wollen?
```



Bedingte Anweisung mit mehreren Alternativen – naive Version



- Wenn n = 1, tue etwas.
- Wenn n = 2, tue etwas Anderes
- Wenn n weder 1 noch 2, tue noch etwas Anderes.

Macht der Code das, was wir wollen?





 Das else if wird verwendet, um abhängig von einer Bedingung zwischen verschiedenen Blöcken zu wählen:



Logische Ausdrücke (Boolean Expressions)



Logische Ausdrücke in C:

```
Wert == 0 \rightarrow false / falsch
Wert != 0 \rightarrow true / wahr
```

Vergleichsoperatoren liefern Integer Werte 0 oder 1:

```
== gleich, != ungleich, < kleiner, > größer,
<= kleiner gleich, >= größer gleich
```

Verknüpfung von logischen Ausdrücken:

```
&& logisches und (beides wahr)
```

logisches oder (mindestens eines von beiden wahr)





Schleifen und Iterationen



Schleifen und Iterationen



- Es gibt häufig Situationen, in denen ein Programmstück mehrmals mit jeweils sich ändernden Werten durchlaufen werden soll: Schleifen.
- while-Schleife: Anzahl der Iterationen wird durch eine Bedingung bestimmt.
- for-Schleife: Anzahl der Iterationen ist bekannt.



for-Schleife



Beispiel: Zählt von 0 bis 10.

```
int i;
for (i = 0; i <= 10; i++){
   printf("i: %d\n", i);
}</pre>
```

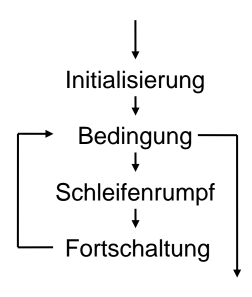
Allgemein lautet die Syntax:



for-Schleife



- Initialisierung: Deklaration und Initialisierung der Schleifenvariable
- 2. Bedingung: Logischer Ausdruck, der "wahr" sein muss. Wird vor jeder Ausführung des Schleifenrumpfs getestet.
- 3. Schleifenrumpf: Anweisung(en), die wiederholt ausgeführt werden, solange die Bedingung den Wert "true" ergibt.
- 4. Fortschaltung





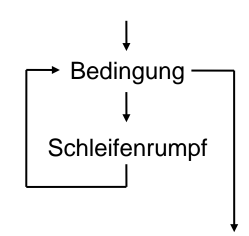
while-Schleife



Allgemeine Form:

```
<while-statement> :=
   while (<condition>) <block>;
```

- Unter Umständen wird der Schleifenrumpf nie ausgeführt! (kann auch bei einer for-Schleife passieren)
- while- und for-Schleifen sind semantisch äquivalent, d.h. jede while-Schleife kann als for-Schleife geschrieben werden und umgekehrt.





while-Schleife



• Schleifen können ineinander geschachtelt werden:

```
int a, b;
a = 1;
while (a < 10) {
   b = 1;
    while (b < 10) {
        printf("%d ", a * b);
        b = b + 1; // kürzer: b++;
    printf("\n"); // neue Zeile
    a = a + 1; // kürzer: a++;
```







• Schleifen können ineinander geschachtelt werden:

```
int a, b;
a = 1;
while (a < 10) {
    b = 1;
    while (b < 10) {
        printf("%d ", a * b);
        b = b + 1; // k \ddot{u} r z e r : b + +;
    printf("\n"); // neue Zeile
    a = a + 1; // kürzer: a++;
```

```
Ausgabe: 1 2 3 4 ..... 9
2 4 6 8 ..... 18
3 6 9 12 .... 27
.
.
.
.
. 9 18 27 ..... 81
```



Vergleich: while-/for-Schleife Zählen von 0 bis 10



while-Schleife

int i = 0; while (i <= 10) { printf("i: %d\n", i); i++;</pre>

for-Schleife

```
int i;
for (i=0; i <= 10; i++) {
  printf("i: %d\n", i);
}</pre>
```



Wann for benutzen?



Man weiß, wie oft man etwas machen will, hier 11 mal:

```
int i;
for (i=0; i <= 10; i++) {
    // do something for the i-th time
}</pre>
```



Wann while benutzen?



Man will etwas mehrmals machen, aber es ist nicht im voraus klar, wie oft:

```
int i;
while (sun_is_shining) {
    // do something you can only do
    // when the sun is shining
}
```





Funktionen



Funktionen: Motivation







```
// do a complex operation on first input

// implement complex operation once (in a <u>function</u>)

// do the same complex operation on second input

// call function on first input (reuse code)

// call function on second input (reuse code)

// call function on third input (reuse code)

// call function on third input (reuse code)

// etc.
```

- Einfachheit: Funktion nur einmal korrekt implementieren; funktioniert dann immer gleich.
- Wartbarkeit: Änderung nötig? Nur eine Stelle (die Funktion) muss angepasst werden.



Funktionen: Motivation



```
66
```

```
#include <stdio.h>
int main()
    int x1 = 10;
    int x2 = 2;
    int x100 = 3;
   if (x1 > x2) {
        printf("value of max of x1 and x2: %d\n", x1);
    } else {
        printf("value of max of x1 and x2 is %d\n", x2);
    if (x99 > x100) {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x99);
    } else {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x100);
```

```
int max(int a, int b){
#include <stdio.h>
                           if (a > b) {
                               return a:
int main()
                            } else {
                               return b:
    int x1 = 10:
    int x2 = 2:
    int x100 = 3;
    int max12 = max(x1, x2)
    printf("value of max of x1 and x2 is %d\n",
            max12);
    int max99100 = max(x99, x100)
    printf("value of max of x99 and x00 is
           %d\n", max99100);
```







```
#include <stdio.h>
int main()
    int x1 = 10;
    int x2 = 2;
    int x100 = 3;
   if (x1 < x2) {
        printf("value of max of x1 and x2: %d\n", x1);
    } else {
        printf("value of max of x1 and x2 is %d\n", x2);
    if (x99 < x100) {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x99);
    } else {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x100);
```

```
int max(int a, int b){
#include <stdio.h>
                           if (a < b) {
                               return a:
int main()
                            } else {
                               return b:
    int x1 = 10:
    int x2 = 2:
    int x100 = 3;
    int \max 12 = \max(x1, x2);
    printf("value of max of x1 and x2 is %d\n",
            max12);
    int max99100 = max(x99, x100);
    printf("value of max of x99 and x00 is
           %d\n", max99100);
```





```
66
```

```
#include <stdio.h>
int main()
                             Fehler – Zeichen
                             falsch rum
    int x1 = 10;
    int x2 = 2;
    int x100 =
   if (x1 < x2)
        printf("value of max of x1 and x2: %d\n", x1);
    } else {
        printf("value of max of x1 and x2 is %d\n", x2);
    if (x99 < x100) {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x99);
    } else {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x100);
```

```
int max(int a, int b){
#include <stdio.h>
                            if (a < b) {
                                return a;
int main()
                             else
                                return b;
    int x1 = 10:
    int x2 = 2:
    int x100 = 3;
    int max12 = max(x1, x2);
    printf("value of max of x1 and x2 is %d\n",
            max12);
    int max99100 = max(x99, x100);
    printf("value of max of x99 and x00 is
           %d\n", max99100);
                                  Fehler – Zeichen
                                  falsch rum
```







```
#include <stdio.h>
int main()
    int x1 = 10;
    int x2 = 2;
    int x100 = 3;
   if (x1 < x2) {
        printf("value of max of x1 and x2: %d\n", x1);
    } else {
        printf("value of max of x1 and x2 is %d\n", x2);
    if (x99 < x100) {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x99);
    } else {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x100);
```

```
int max(int a, int b){
#include <stdio.h>
                           if (a < b) {
                               return a:
int main()
                            } else {
                               return b:
    int x1 = 10:
    int x2 = 2:
    int x100 = 3;
    int \max 12 = \max(x1, x2);
    printf("value of max of x1 and x2 is %d\n",
            max12);
    int max99100 = max(x99, x100);
    printf("value of max of x99 and x00 is
           %d\n", max99100);
```





```
66
```

```
#include <stdio.h>
int main()
                             100 Korrekturen
                             notwendig
    int x1 = 10;
    int x2 = 2;
    int x100 =
   if (x1 < x2)
        printf("value of max of x1 and x2: %d\n", x1);
    } else {
        printf("value of max of x1 and x2 is %d\n", x2);
    if (x99 < x100) {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x99);
    } else {
        printf("value of max of x99 and x100 is %d\n", x100);
```

```
int max(int a, int b){
#include <stdio.h>
                           if (a < b) {
                               return a;
int main()
                             else
                               return b;
    int x1 = 10:
    int x2 = 2:
    int x100 = 3;
    int max12 = max(x1, x2);
    printf("value of max of x1 and x2 is %d\n",
            max12);
    int max99100 = max(x99, x100);
    printf("value of max of x99 and x00 is
           %d\n", max99100);
                                  eine Korrektur
                                  notwendig:)
```



Funktionen: Motivation



- Strukturierte Programmierung:
 - Modularisierung
 - Vermeidung von komplexen Kontrollstrukturen
 - Kapselung
 - Dokumentation
- Vorteile
 - Übersichtlicher
 - Lesbarer
 - Testbarkeit
 - Wiederverwendbarkeit
 - Wartbarkeit



Funktionen – Beispiel



Berechnung des Maximums

```
int max(int a, int b) {
    if (a > b) {
        return a;
    } else {
        return b;
    }
}
```



Funktionen – Beispiel



Berechnung des Maximums, aber gut dokumentiert

Funktionen (vereinfacht)



Vereinfachte Form der Funktion ist

```
type name(parameters) <block>
```

- Rückgabe eines Wertes mittels Schlüsselwort return
- Beispiel: Maximum

```
// function to calculate the maximum of a and b
int max (int a, int b) {
   if (a > b) { // condition
       return a; // a is max => return its value
   } else {
      return b; // b is max => return its value
   }
}
```



Funktionsaufruf



```
... // Definition of max
int main() {
  int r1, r2;
  int n = 10;
  int m = 11;
 r1 = max(10, 11); // Aufruf mit festen Werten
 r2 = max(n, m); // Aufruf mit Variablen
 printf("1: max of 10, 11: %d\n", r1);
 printf("2: max of n, m: d\n", r2);
  // Aufruf innerhalb eines anderen Aufrufs
 printf("3: max of n, m: d\n, max(n, m));
```



Funktionen



- Funktionen bilden das Grundgerüst jedes Programms:
 - Modularisierung
 - Vermeidung von komplexen Kontrollstrukturen
 - Kapselung
 - Dokumentation
- Gültigkeit von Variablen/Scoping
 - Immer innerhalb des Blockes, in dem sie definiert sind.
 - Gilt insbesondere f
 ür die Variablen in einer Funktion.
 - Wertübergaben von einer Funktion an eine andere mittels Parameter und Rückgabewert



Funktionsaufrufe



- Jede Funktion kann von jeder Funktion aufgerufen werden
- Beispiele:

```
max() VON main() aus
max() VON printf() aus
```

 Insbesondere kann eine Funktion auch sich selbst aufrufen! → Rekursion







```
<function> ::= <declarator-specifier><declarator><block>
<declarator-specifier> ::= <type-specifier> | ...
<type-specifier> ::= void | int | char | ...
<declarator> ::= <identifier> () |
                      <identifier> (<parameter-list>) |
<parameter-list> ::= <type-specifier> <identifier> |
       <type-specifier><identifier>, <parameter-list>
<identifier> ::= ...
```



Ausblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit

VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung

- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git
- VL 10 "Debugging und Stack": Fehlverhalten/Bugs, Fehlersuche Strategien und Werkzeuge





Slides für Interessierte



for-Schleife



Schleifen können ineinander geschachtelt werden:

```
int a, b;
for (a = 1; a < 10; a++) {
    for (b = 1; b < 10; b++) {
        printf("%d ", a * b);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```



for-Schleife



Schleifen können ineinander geschachtelt werden:

```
int a, b;
for (a = 1; a < 10; a++) {
    for (b = 1; b < 10; b++) {
        printf("%d ", a * b);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

```
Ausgabe: 1 2 3 4 ..... 9
2 4 6 8 ..... 18
3 6 9 12 .... 27
.
.
.
.
. 9 18 27 ..... 81
```





Von Semantik zu Syntax



Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen





Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen



Semantik falsch: Unsinn

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n = 10;
   n = n + 1;
   n = 20;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        if (i < n)
            printf("We have covered %d
iterations so farn, i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go n, n - i);
   printf("We're done.\n");
```



Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen



Semantik falsch: Unsinn

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n = 10;
   n = n + 1;
   n = 20;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        if (i < n)
            printf("We have covered %d
iterations so farn, i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go n, n - i);
   printf("We're done.\n");
```



Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen



Semantik falsch: Unsinn

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n = 10;
   n = n + 1;
   n = 20;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        if (i < n)
            printf("We have covered %d
iterations so farn, i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go n, n - i);
    printf("We're done.\n");
```

Semantik richtig: Code nachvollziehbar

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n = 20;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        printf("We have covered %d iterations so
far\n", i );
        printf("We still have %d iterations to
go\n", n - i);
    }
    printf("We're done.\n");
}</pre>
```



Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen



Semantik falsch: Unsinn

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n = 10;
   n = n + 1;
   n = 20;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        if (i < n)
            printf("We have covered %d
iterations so farn, i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go n, n - i);
    printf("We're done.\n");
```

Semantik richtig: Code nachvollziehbar

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int n = 20;
   for (int i = 0; i < n; ++i)
   {
      printf("We have covered %d iterations so
far\n", i );
      printf("We still have %d iterations to
go\n", n - i);
   }
   printf("We're done.\n");
}</pre>
```

Zuerst die Semantik gut überlegen 💪, dann kommt die Syntax (fast) von selbst



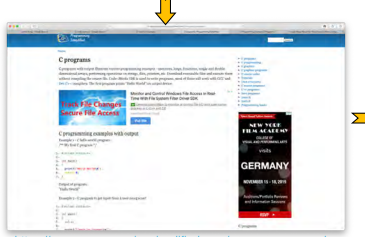
Semantik kommt zuerst – Bsp. 2 - Teilbarkeit durch 7

1. Wie sieht eine C-Code-Datei noch mal aus?





=> zweites Ergebnis nutzbar



```
#include <stdio.h>
int main()
    printf("Hello World\n")
    return 0;
```



C-Kurs/code-beispiele/ws1920-ckurs-tag3-Damien/syntax_vs_semantik] [path: /usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin:/Library/Apple/usr/ bin:/Library/Apple/bin:/opt/X11/bin:/usr/local/share/dotnet:~/.dotnet/ tools:/Library/Frameworks/Mono.framework/Versions/Current/Commands:/Library/TeX/ texbin:.:/Applications/Wireshark.app/Contents/MacOS

To Wards (6) branch master rides 11 warring by 11 one is country.

<stdio.h>

int main()

Test 1: Error: expected ';' after expression

Test 2: Hello World

https://www.programmingsimplified.com/c-program-examples



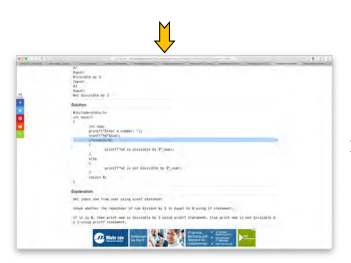
Manual Compagning words to size 9

Semantik kommt zuerst – Bsp. 2 - Teilbarkeit durch 7

2. Teilbar durch 7 in C?

<u>Suche</u>

=> erstes Ergebnis gut genug



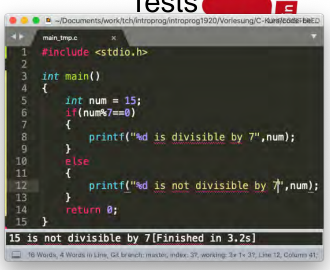
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int num = 15;
    if(num%7==0)
    {
       printf("%d is
    divisible by 7",num);
    }
    else
    {
       printf("%d is not
    divisible by 3",num);
    }
    return 0;
}
```

```
//Documents/work/tch/introprog/introprog1920/Vorlesung/C-Kurs/code+beEl
      main tmp.c
      #include <stdio.h>
      int main()
          int num = 15;
          if(num%7==0)
               printf("%d is divisible by 7",num);
               printf("%d is not divisible by 3",num);
          return 0;
15 is not divisible by 3[Finished in 1.9s]
 16 Words, Git branch: master, index: 3?, working: 3≠ 1× 3?, Line 3, Column 11; Build finished
      Test 1:
      14 is divisible by 7
      Test 2:
      15 is not divisible by 3
```

Semantik kommt zuerst – Bsp. 2 - Teilbarkeit durch 7

3. Mehr Debugging: 4

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int num = 15;
    if(num%7==0)
    {
        printf("%d is divisible by 7",num);
    }
    else
    {
            printf("%d is not divisible by 7",num);
    }
    return 0;
}
```









Warum Pseudo-Code ein so mächtiges Werkzeug ist



Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: Powers of Two



Pseudo-Code kurz und knapp, Syntax minimal

→ man kann sich auf die Semantik fokussieren ©

```
m <- 0
p <- 1
while p < n do
    Ausgabe: "2^m ist p"
    m <- m + 1
    p <- p * 2</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n = 20;
   int m = 0; int p = 1;
   while (p < n) {
      printf("2^%d ist %d", m, p);
      m = m + 1;
      p = p * 2;
   }
}</pre>
```



Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: Powers of Two



Pseudo-Code kurz und knapp, Syntax minimal

→ man kann sich auf die Semantik fokussieren ©

```
#include <stdio.h>
m < -0
                                                int main() {
while p < n do
                                                    int n = 20;
    Ausgabe: "2'm ist p"
                                   LoC
                                                    int m = 0; int p = 1;
    m < -m + 1
                                                    while (p < n) {
    p <- p * 2
                                                        printf("2^%d ist %d", m, p);
                                                        m = m + 1;
                                                         p = p * 2;
                            weniger Code-Zeilen
                            ("lines of code")
```





