

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“, Programtablauf, 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

Syntax vs. Semantik – Hello World

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

Pseudocode

```
print "Hello World"
```

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

Pseudocode

print "Hello World"

Python

print("Hello World")

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

Pseudocode

print "Hello World"

Python

print("Hello World")

R

print("Hello World")

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

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");  
    }  
}
```

Syntax vs. Semantik – Hello World

Human

Say "Hello World"

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");  
    }  
}
```

C

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

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

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.
```

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

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;
```

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

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.
```

Python

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

Pseudocode

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

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

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;
```

Python

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

R

```
n <- 20  
m <- 0  
p <- 1  
while(p <= n){  
    print(sprintf("2^%d ist %d", m, p))  
    m = m + 1  
    p = p * 2  
}
```


Syntax vs. Semantik – Powers of 2

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

Java

```
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;  
        }  
    }  
}
```

Syntax vs. Semantik – Powers of 2

Java

```
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;  
        }  
    }  
}
```

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;  
    }  
}
```

Syntax-Fehler: Beispiel Absolutwert

- Beispiel 1:

```
if (x < 0) {  
    x = -x  
}
```

- Beispiel 2:

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

- Beispiel 3:

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

Konsequenz: Programm nicht kompilierbar/übersetzbar

Syntax-Fehler: Beispiel Absolutwert

- Beispiel 1:

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

Semikolon



- Beispiel 2:

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

- Beispiel 3:

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

Konsequenz: Programm nicht kompilierbar/übersetzbar

Syntax-Fehler: Beispiel Absolutwert

- Beispiel 1:

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

Semikolon

- Beispiel 2:

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

Runde
Klammern

- Beispiel 3:

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

Konsequenz: Programm nicht kompilierbar/übersetzbar

Syntax-Fehler: Beispiel Absolutwert

- Beispiel 1:

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

Semikolon

- Beispiel 2:

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

Runde
Klammern

- Beispiel 3:

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

Runde
Klammern

Konsequenz: Programm nicht kompilierbar/übersetzbar

Syntax-Fehler: Beispiel Absolutwert

- Beispiel 1:

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

Semikolon

- Beispiel 2:

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

Runde
Klammern

- Beispiel 3:

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

Runde
Klammern

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?



Konsequenz: Programm nicht kompilierbar/übersetzbar

Exkurs: if – geschweifte Klammern

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?



Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?



Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

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

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?



Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

Falsch :-)

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

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?



Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

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

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

Falsch :-(
C ignoriert
Einrückungen.
Code wird so
interpretiert:

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?


Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

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

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

Falsch :-(
C ignoriert
Einrückungen.
Code wird so
interpretiert:

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?


Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

Falsch :-(
C ignoriert
Einrückungen.
Code wird so
interpretiert:

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

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

```
if ( x < 0 ){  
    printf("x negative");  
    y = -x;  
}
```

Richtig :-)

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?


Exkurs: if – geschweifte Klammern

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

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

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

```
if ( x < 0 ){  
    printf("x negative");  
    y = -x;  
}
```

Falsch :-(
C ignoriert
Einrückungen.
Code wird so
interpretiert:

Richtig :-)

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

Besser?


Bitte **immer** 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

- Beispiel 1:

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

Zeichen falsch rum
- 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

- Beispiel 1:

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

Zeichen falsch rum
- Beispiel 2:

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

Falsch. Warum 2?

Korrekt u.a.:

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

Oder:

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

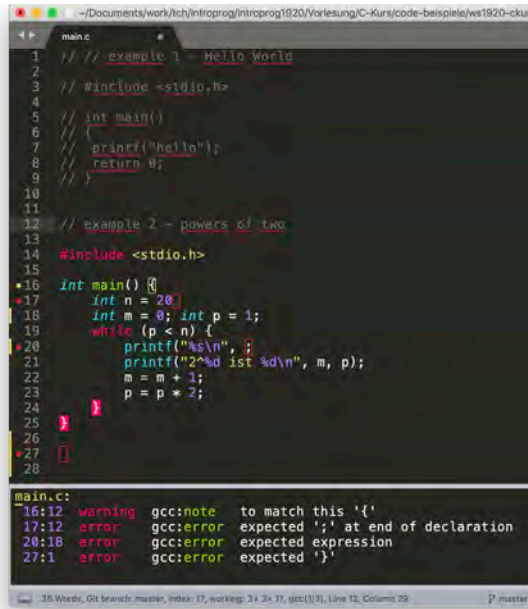
Konsequenz: Programm kompiliert aber tut nicht das, was es soll...
Meistens viel schwieriger zu debuggen.

Fehlertypen

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

Automatische Syntaxprüfung - Editoren

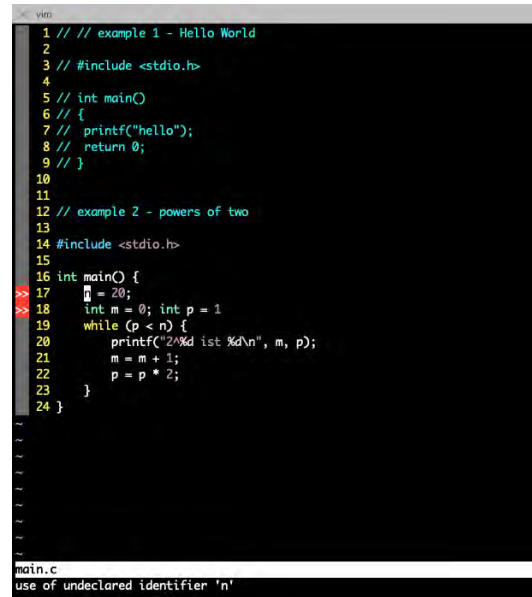
Sublime Text



The screenshot shows the Sublime Text editor with a C program named 'main.c'. The code includes two examples: 'Hello World' and 'powers of two'. The 'powers of two' example has several syntax errors highlighted in red. The error messages at the bottom of the editor are:

```
main.c:
16:12 warning gcc:note to match this '{'
17:12 error gcc:error expected ';' at end of declaration
20:18 error gcc:error expected expression
27:1 error gcc:error expected '}'
```

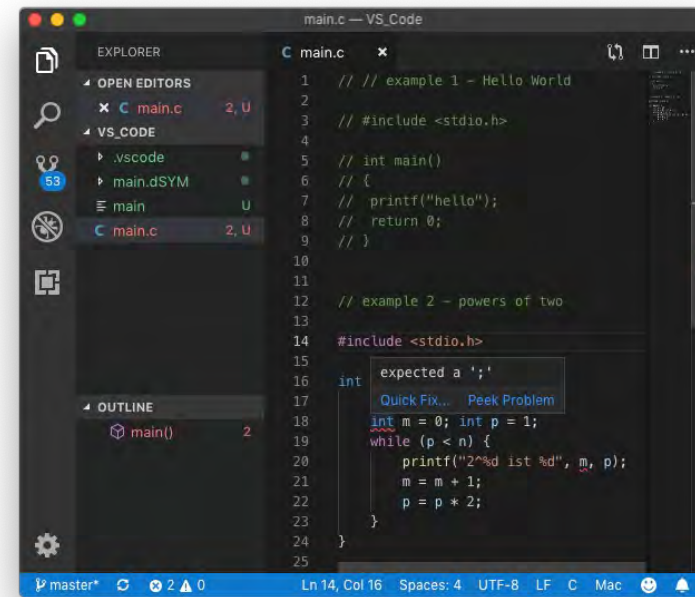
vim



The screenshot shows the vim editor with a C program named 'main.c'. The code includes two examples: 'Hello World' and 'powers of two'. The 'powers of two' example has several syntax errors highlighted in red. The error messages at the bottom of the editor are:

```
main.c
use of undeclared identifier 'n'
```

VS Code

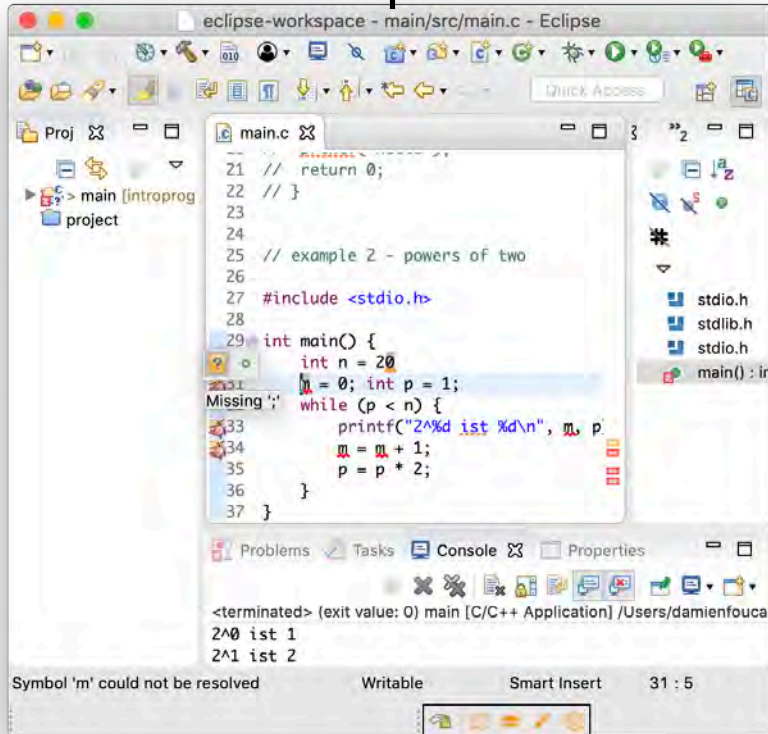


The screenshot shows the VS Code editor with a C program named 'main.c'. The code includes two examples: 'Hello World' and 'powers of two'. The 'powers of two' example has several syntax errors highlighted in red. The error messages at the bottom of the editor are:

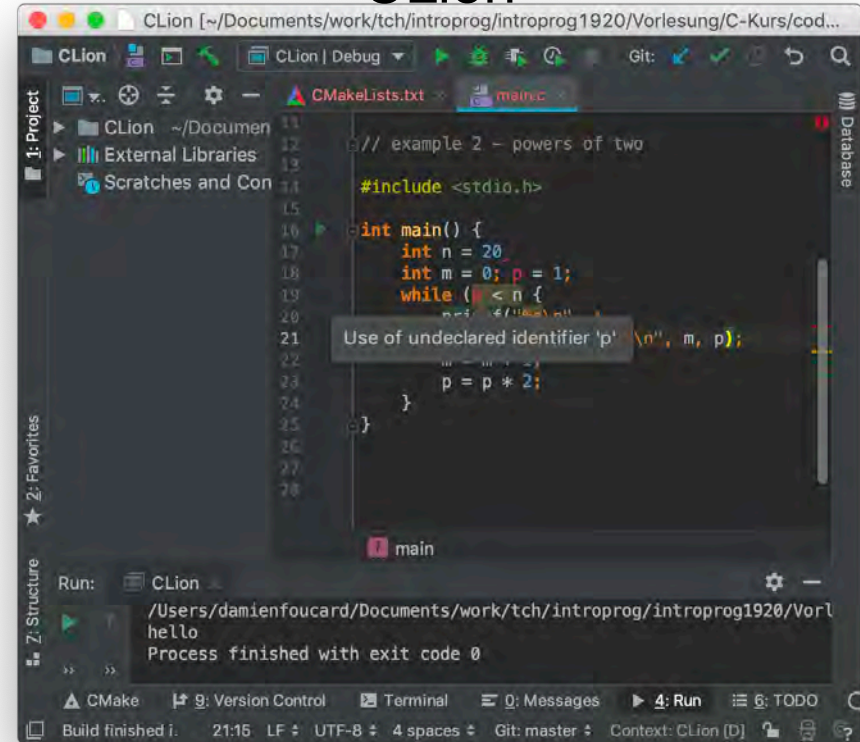
```
main.c
16:12 warning gcc:note to match this '{'
17:12 error gcc:error expected ';' at end of declaration
20:18 error gcc:error expected expression
27:1 error gcc:error expected '}'
```

Automatische Syntaxprüfung - IDEs

Eclipse

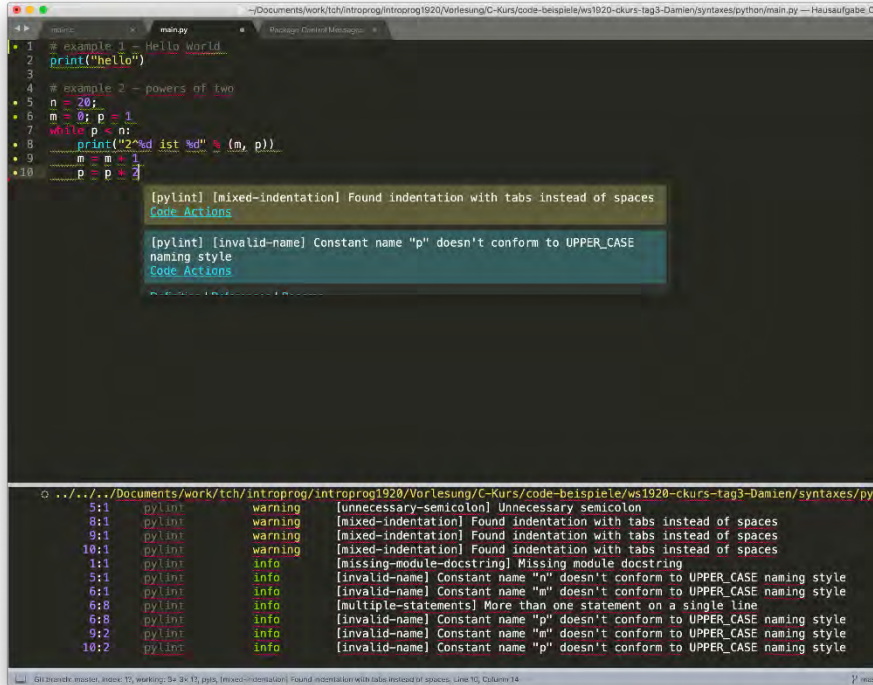


CLion



Automatische Ergänzung

Sublime Text



The screenshot shows the Sublime Text editor with a Python file named `main.py`. The code contains two examples: a simple "Hello World" print statement and a loop that calculates powers of two. The editor displays several linting errors from the `pylint` plugin. Two error pop-ups are visible: one for "[mixed-indentation] Found indentation with tabs instead of spaces" and another for "[invalid-name] Constant name 'p' doesn't conform to UPPER_CASE naming style". At the bottom, a detailed error log lists these and other warnings, such as "[unnecessary-semicolon] Unnecessary semicolon" and "[missing-module-docstring] Missing module docstring".

```
1 # example 1 - Hello World
2 print("hello")
3
4 # example 2 - powers of two
5 n = 20;
6 m = 0; p = 1
7 while p < n:
8     print("2^%d ist %d" % (m, p))
9     m = m + 1
10    p = p * 2
```

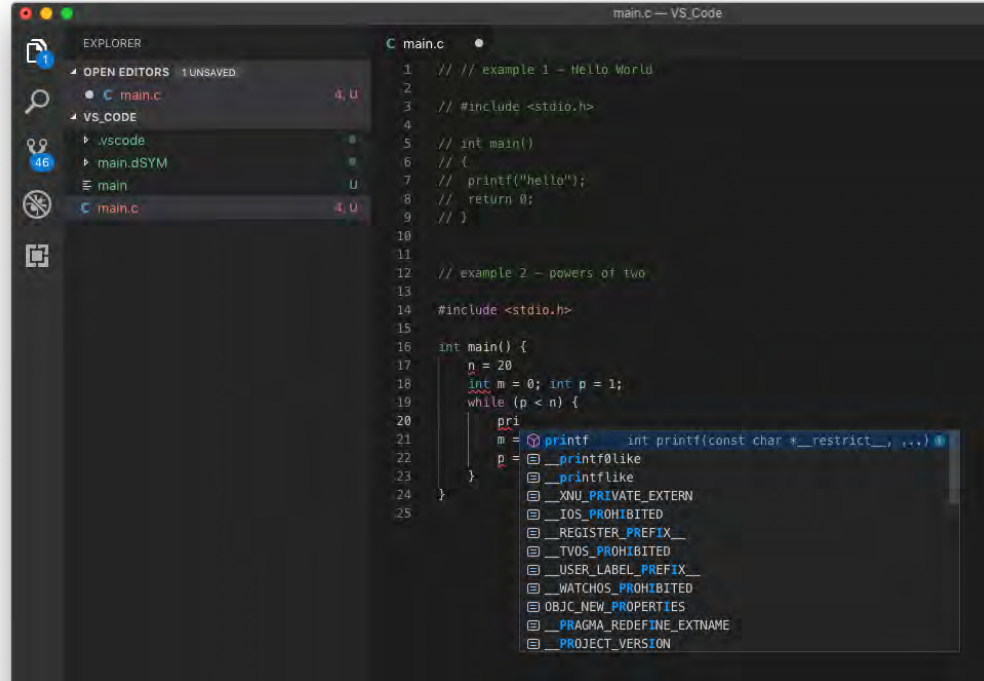
[pylint] [mixed-indentation] Found indentation with tabs instead of spaces
Code Actions

[pylint] [invalid-name] Constant name "p" doesn't conform to UPPER_CASE naming style
Code Actions

oDocuments/work/tch/introprog/introprog1920/Vorlesung/C-Kurs/code-beispiele/ws1920-ckurs-tag3-Damien/syntaxes/py

5:1 | pylint | warning | [unnecessary-semicolon] Unnecessary semicolon
8:1 | pylint | warning | [mixed-indentation] Found indentation with tabs instead of spaces
9:1 | pylint | warning | [mixed-indentation] Found indentation with tabs instead of spaces
10:1 | pylint | warning | [mixed-indentation] Found indentation with tabs instead of spaces
11:1 | pylint | info | [missing-module-docstring] Missing module docstring
5:1 | pylint | info | [invalid-name] Constant name "n" doesn't conform to UPPER_CASE naming style
6:1 | pylint | info | [invalid-name] Constant name "m" doesn't conform to UPPER_CASE naming style
6:8 | pylint | info | [multiple-statements] More than one statement on a single line
6:8 | pylint | info | [invalid-name] Constant name "p" doesn't conform to UPPER_CASE naming style
9:2 | pylint | info | [invalid-name] Constant name "m" doesn't conform to UPPER_CASE naming style
10:2 | pylint | info | [invalid-name] Constant name "p" doesn't conform to UPPER_CASE naming style

VS Code



The screenshot shows the VS Code editor with a C file named `main.c`. The code is similar to the Python example, with a "Hello World" print statement and a loop for powers of two. The editor displays linting errors from the `clang` plugin. An error pop-up is visible for "[invalid-name] Constant name 'p' doesn't conform to UPPER_CASE naming style". The Explorer sidebar on the left shows the file structure, and the Output panel at the bottom shows the linting errors.

```
1 // example 1 - Hello World
2
3 // #include <stdio.h>
4
5 // int main()
6 // {
7 //     printf("hello");
8 //     return 0;
9 // }
10
11
12 // example 2 - powers of two
13
14 #include <stdio.h>
15
16 int main() {
17     n = 20
18     int m = 0; int p = 1;
19     while (p < n) {
20         pri
21         m = printf(int printf(const char *_restrict, ...)
22         p = _printflike
23     }
24 }
25
```

[invalid-name] Constant name "p" doesn't conform to UPPER_CASE naming style

Richtige Formatierung

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;}
    }
```

Gute 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;
    }
}
```


Richtige Formatierung

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; }  
    }
```

Auf einer Zeile bitte

Gute 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;  
    }  
}
```

Richtige Formatierung

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;  
    }
```

Auf einer Zeile bitte

*Nicht alles in einer
Zeile definieren.*

Debugging
schwerer.

Gute 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;  
    }  
}
```

Richtige Formatierung

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;
```

```
    }
```

Auf einer Zeile bitte

*Nicht alles in einer
Zeile definieren.*

Debugging
schwerer.

*Warum diese
komischen
Einrückungen? ☹️*

Gute 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;
```

```
    }
```

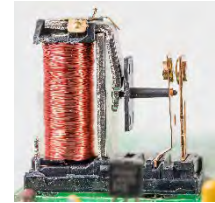
```
}
```

Debugging

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

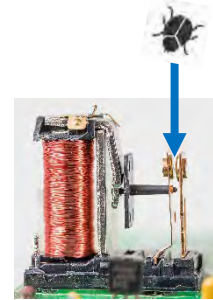
Debugging

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



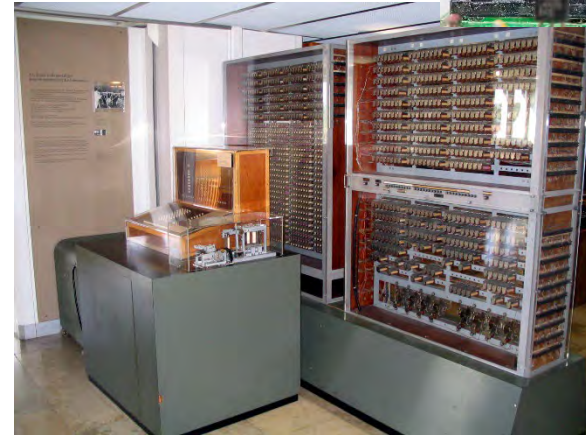
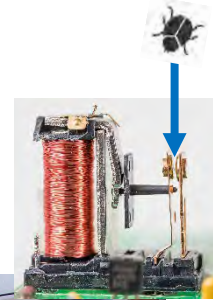
Debugging

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



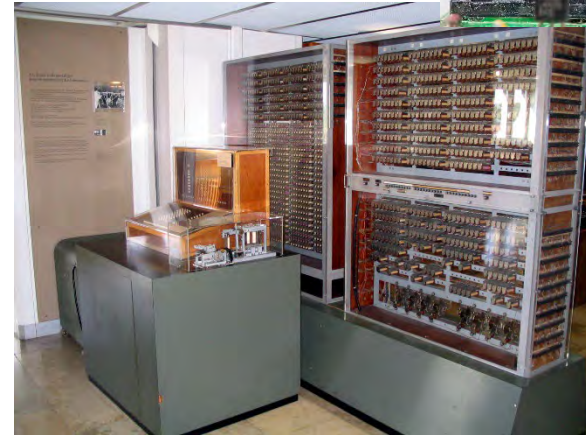
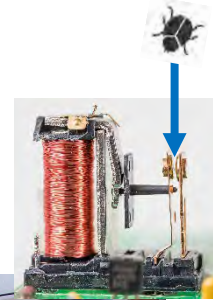
Debugging

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



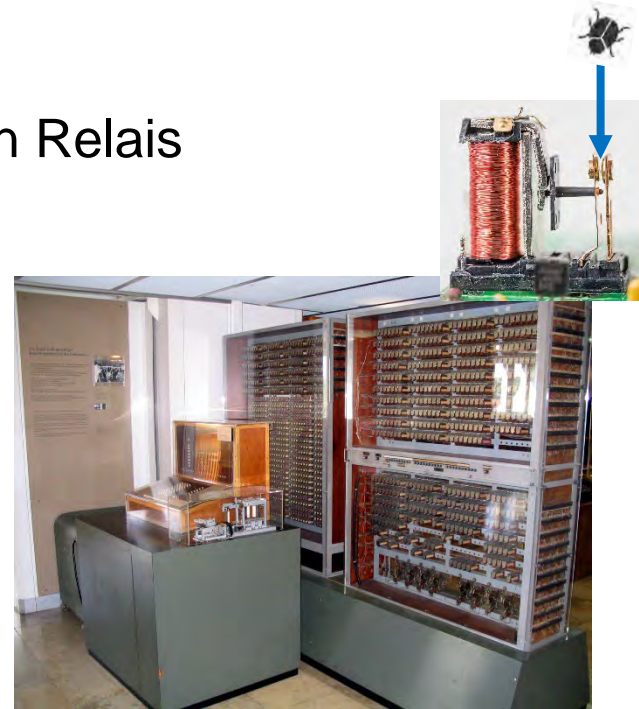
Debugging

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



Debugging

- 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

Blöcke (Wiederholung)

- 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:

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

Error: Use of undeclared identifier n

Richtig (aber sinnlos):

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

„20“

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.

```
<block> ::= {<statements>}  
<statements> ::= <statement> |  
                  <statements> <statement>
```

Syntax Beschreibung: Backus-Naur-Form (BNF)

```
<block> ::= {<statements>}  
<statements> ::= <statement> |  
                <statements> <statement>
```

- 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>
```

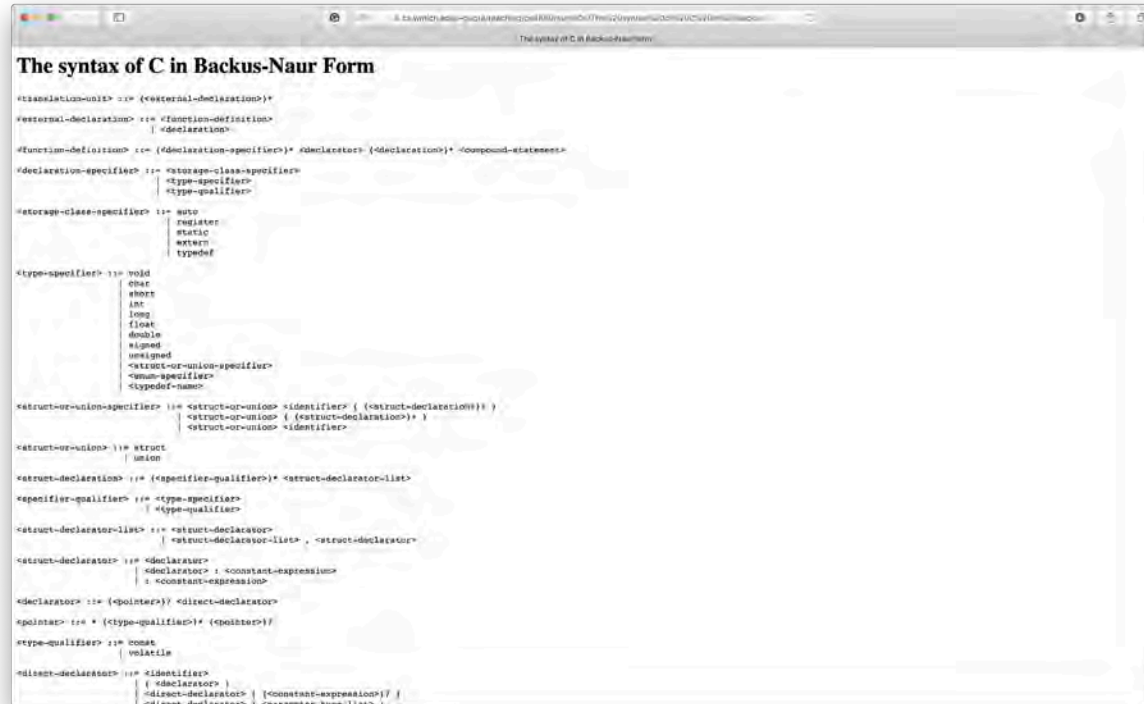
Blöcke

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

```
<block> ::= {<statements>}  
<statements> ::= <statement> |  
                <statements> <statement>
```

```
<statement> ::= <assignment>; | ...  
<assignment> ::= <variable> = <expression>  
<expression> ::= ...
```

C-Syntax in BNF



<https://cs.wmich.edu/~gupta/teaching/cs4850/sum106/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;  
}
```

- Syntaktische Form:

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

Bedingte Anweisung ohne Alternative

- Wenn $n = 0$, mache etwas:

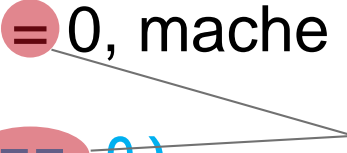
```
if (n == 0)
{
    // do something
}
```

Bedingte Anweisung ohne Alternative

- Wenn $n = 0$, mache etwas:

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

Achtung!



Bedingte Anweisung mit Alternative

– naive Version

- Wenn $n = 0$, mache etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 0$, mache etwas Anderes:

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

Bedingte Anweisung mit Alternative

– naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

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

Bedingte Anweisung mit Alternative – naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

Neue Anforderung

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

Bedingte Anweisung mit Alternative – naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

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

Neue Anforderung

Bedingung anpassen

Bedingte Anweisung mit Alternative – naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

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

Neue Anforderung

Bedingung anpassen

Bedingte Anweisung mit Alternative – naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

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

Neue Anforderung

Bedingung anpassen

Fehlt was?



Bedingte Anweisung mit Alternative – naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, tue etwas Anderes:

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

Neue Anforderung

Bedingung anpassen

Anpassung der
Gegenbedingung übersehen
=> Code jetzt inkorrekt 🙄

Bedingte Anweisung mit Alternative

– naive Version

- Wenn $n = 1$, tue etwas.
- Sonst, d.h., wenn $n \neq 1$, 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
}
```

Bedingte Anweisung mit mehreren Alternativen – naive Version

- 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? 

```
if (n == 1)                else
{                          {
    // do thing 1          // do thing 3
}                          }
if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
```

Bedingte Anweisung mit mehreren Alternativen – naive Version

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


```
if (n == 1)                else
{                          {
    // do thing 1          // do thing 3
}                          }
if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
```

Macht der Code
das, was wir
wollen? 🤖

Nope! 😞 : Tut
„thing 3“ auch
wenn $n = 1$

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.

Mach der Code
das, was wir
wollen? 

```
if (n == 1)                if (n == 2)
{
    // do thing 1
}
else
{
    // do thing 3
}

if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
else
{
    // do thing 3
}
```

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.

Mach der Code
das, was wir
wollen? 🤖

```
if (n == 1)                if (n == 2)
{
    // do thing 1
}
else
{
    // do thing 3
}

if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
else
{
    // do thing 3
}
```

Nope! 🤖 : Macht
„thing 3“, wenn
 $n = 1$ und auch
wenn $n = 2$!

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? 🤖

```
if (n == 1)                else
{                          {
    // do thing 1          // do thing 3
}                          }
else if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
```

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? 🤖

```
if (n == 1)                else
{                          {
    // do thing 1          // do thing 3
}                          }
else if (n == 2)
{
    // do thing 2
}
```

Yep! 🤖 :

- Macht „thing 1“ wenn $n = 1$
- Sonst wird geprüft, ob $n = 2$.
 - Wenn $n = 2$, wird „thing 2“ gemacht
 - Sonst „thing 3“

Bedingte Anweisung mit Alternative

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

```
if (n == 1) {           // execute block #1
}
else if (n == 2) {      // execute block #2
}
else if (n == 3) {      // execute block #3
}
else {                  // if all fails, execute block #4
}
```

Logische Ausdrücke (Boolean Expressions)

- Logische Ausdrücke in C:
 - Wert `== 0` → false / falsch
 - Wert `!= 0` → 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);  
}
```

$i++ \Leftrightarrow i=i+1$



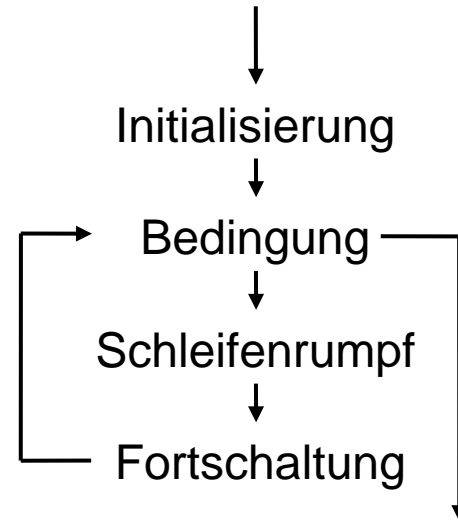
- Allgemein lautet die Syntax:

```
<for-statement> ::=  
    for(<for-init>; <condition>; <for-update>)  
    <block>
```

```
<for-init> ::= <statement>  
<for-update> ::= <statement>
```

for-Schleife

1. **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**

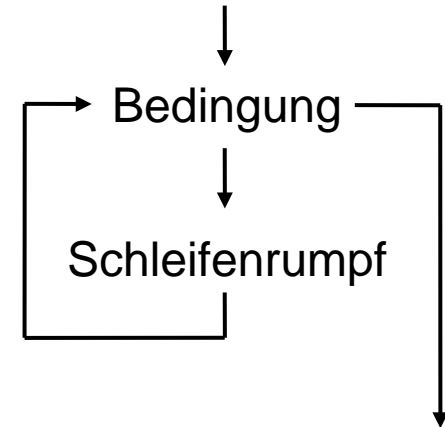


while-Schleife

- 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++;
}
```

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++;
}
```

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++;
}
```

for-Schleife

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

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  
}
```

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  
  
// do the same complex operation on second input  
  
// do the same complex operation on third input  
  
// etc.
```



```
// implement complex operation once (in a function)  
  
// call function on first input (reuse code)  
  
// call function on second 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



```
#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);  
    }
```

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

```
int main()  
{
```

```
    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);
```

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

Funktionen: Wartbarkeit



```
#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);  
    }
```

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

```
int main()  
{
```

```
    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);
```

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

Funktionen: Wartbarkeit



```
#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);  
    }  
}
```

Fehler – Zeichen
falsch rum

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

```
int main()  
{
```

```
    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 x100 is  
           %d\n", max99100);
```

Fehler – Zeichen
falsch rum

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

Funktionen: Wartbarkeit



```
#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);  
    }
```

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

```
int main()  
{
```

```
    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);
```

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

Funktionen: Wartbarkeit



```
#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);  
    }  
}
```

100 Korrekturen
notwendig

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

```
int main()  
{
```

```
    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 x100 is  
           %d\n", max99100);
```

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

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

```
// 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
    }
}
```


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 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 für 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**

Funktionen (vereinfachte Syntax)

`<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“, Programtablauf, 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");  
}
```


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");  
}
```

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 far\n", 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 far\n", 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

Semantik richtig: Code nachvollziehbar

```
#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 far\n", i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go\n", n - i);
        }
    }
    printf("We're done.\n");
}
```

```
#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");
}
```

Semantik kommt zuerst – Bsp. 1 – Iterationen aufzählen

Semantik falsch: Unsinn

Semantik richtig: Code nachvollziehbar

```
#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 far\n", i + 2);
            printf("We still have %d
iterations to go\n", n - i);
        }
    }
    printf("We're done.\n");
}
```

```
#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");
}
```

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

Semantik kommt zuerst – Bsp. 2 - Teilbarkeit durch 7

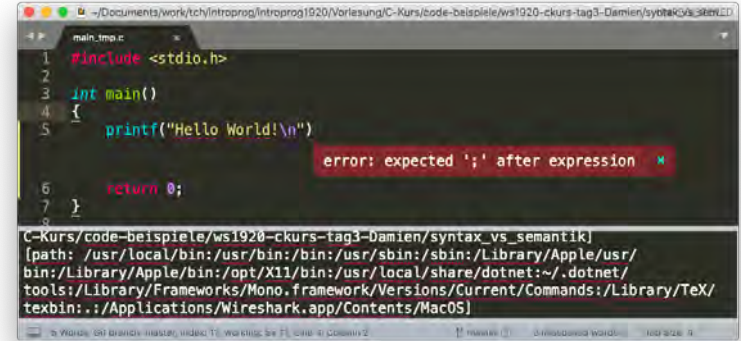
1. Wie sieht eine C-Code-Datei
noch mal aus?

Suche 

=> zweites Ergebnis nutzbar



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



Test 1:
Error: expected ';' after
expression



Test 2:
Hello World



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

Semantik kommt zuerst – Bsp. 2 - Teilbarkeit durch 7

2. Teilbar durch 7 in C?

Suche

=> erstes Ergebnis gut genug



[link](#)

```
#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;
}
```



```
main_tmp.c
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int num = 15;
6     if(num%7==0)
7     {
8         printf("%d is divisible by 7",num);
9     }
10    else
11    {
12        printf("%d is not divisible by 3",num);
13    }
14    return 0;
15 }
```

15 is not divisible by 3[Finished in 1.9s]

16 Words, Git branch: master, index: 3?, working: 3x 1x 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: ↻



```
#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;
}
```



```
main_tmp.c x
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int num = 15;
6     if(num%7==0)
7     {
8         printf("%d is divisible by 7",num);
9     }
10    else
11    {
12        printf("%d is not divisible by 7",num);
13    }
14    return 0;
15 }

15 is not divisible by 7[Finished in 3.2s]
16 Words, 4 Words in Line, Git branch: master, index: 3?, working: 3* 1* 3?, Line 12, Column 41;
```

Test 1:

14 is divisible by 7



Test 2:

15 is not divisible by 7



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
```

<LoC

```
#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;
  }
}
```

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
```

<LoC

weniger Code-Zeilen
(„lines of code“)

```
#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;
  }
}
```

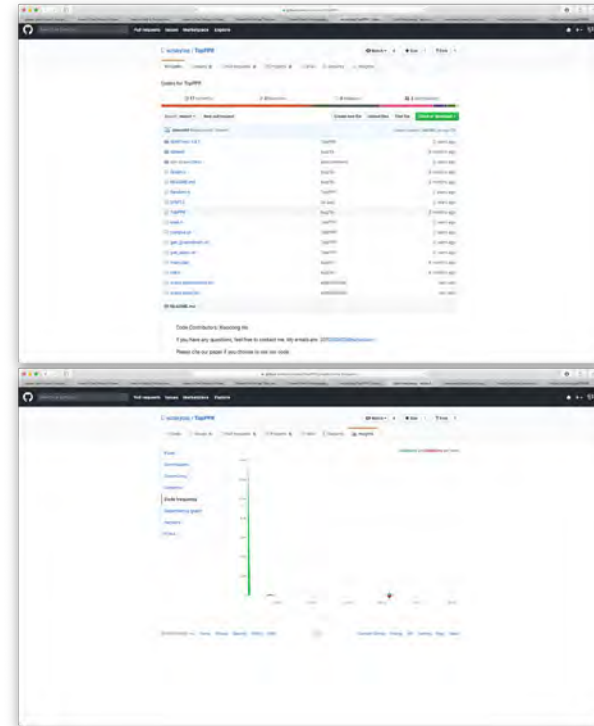
Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: In der Forschung

Algorithm 4: TopPPR

Input: Graph G , source node s , decay factor α , precision ρ , parameter k
Output: $T_k(s) = \{t_1, \dots, t_k\}$, the exact top- k node set of s

- 1 $V_k \leftarrow \emptyset, C \leftarrow V$;
- 2 $n_r \leftarrow 4\sqrt{mn \log n}, r_{max}^f \leftarrow \frac{4}{\sqrt{mn \log n}}$;
- 3 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 4 $[\hat{\pi}_b, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, V_k, C)$;
- 5 $n_r \leftarrow \frac{n \log n}{|C|}, r_{max}^b \leftarrow \frac{1}{\sqrt{m}}, r_{max}^f \leftarrow \frac{1}{m}$;
- 6 **while** $|V_k| < \rho k$ **do**
- 7 $[r^b, \pi^b] \leftarrow \text{GroupBackwardSearch}(r_{max}^b, \hat{\pi}_b)$;
- 8 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 9 $[\hat{\pi}, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, r^b, \pi^b, V_k, C)$;
- 10 $r_{max}^b \leftarrow \frac{r_{max}^b}{2}, r_{max}^f \leftarrow \frac{r_{max}^f}{2}, n_r \leftarrow 2n_r$;
- 11 **return** V_k ;

<<LoC



<http://www.weizhewei.com/papers/SIGMOD18.pdf>

Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: In der Forschung

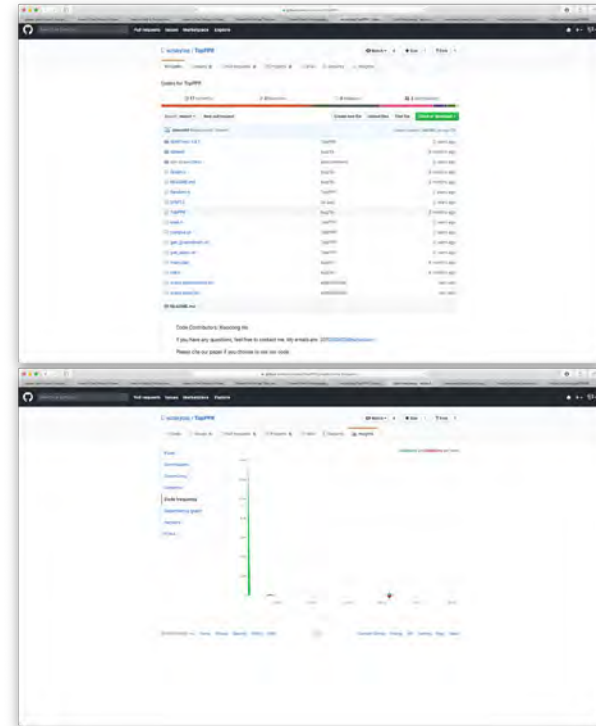
Algorithm 4: TopPPR

Input: Graph G , source node s , decay factor α , precision ρ , parameter k
Output: $T_k(s) = \{t_1, \dots, t_k\}$, the exact top- k node set of s

```
1  $V_k \leftarrow \emptyset, C \leftarrow V$ ;  
2  $n_r \leftarrow 4\sqrt{mn \log n}, r_{max}^f \leftarrow \frac{4}{\sqrt{mn \log n}}$ ;  
3  $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$ ;  
4  $[\hat{\pi}_b, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, V_k, C)$ ;  
5  $n_r \leftarrow \frac{n \log n}{|C|}, r_{max}^b \leftarrow \frac{1}{\sqrt{m}}, r_{max}^f \leftarrow \frac{1}{m}$ ;  
6 while  $|V_k| < \rho k$  do  
7    $[r^b, \pi^b] \leftarrow \text{GroupBackwardSearch}(r_{max}^b, \hat{\pi}_b)$ ;  
8    $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$ ;  
9    $[\hat{\pi}, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, r^b, \pi^b, V_k, C)$ ;  
10   $r_{max}^b \leftarrow \frac{r_{max}^b}{2}, r_{max}^f \leftarrow \frac{r_{max}^f}{2}, n_r \leftarrow 2n_r$ ;  
11 return  $V_k$ ;
```

<<LoC

viel weniger
Code-Zeilen



<http://www.weizhewei.com/papers/SIGMOD18.pdf>

Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: In der Forschung

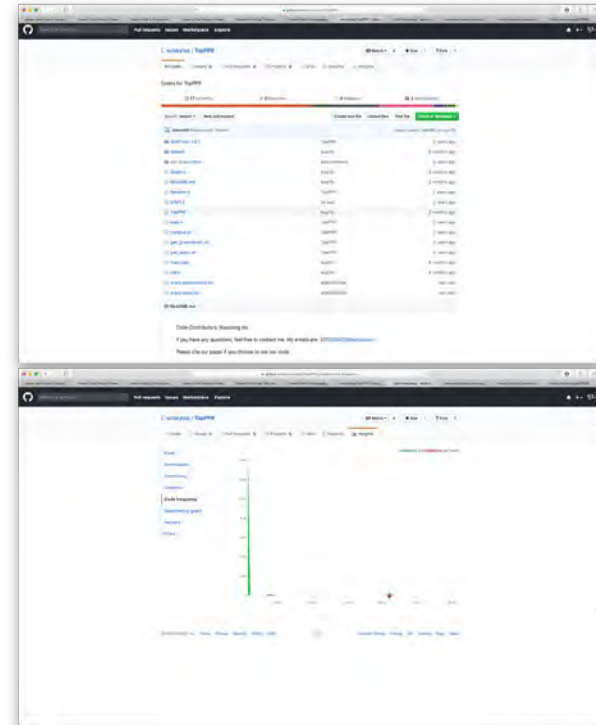
Algorithm 4: TopPPR

Input: Graph G , source node s , decay factor α , precision ρ , parameter k
Output: $T_k(s) = \{t_1, \dots, t_k\}$, the exact top- k node set of s

```
1  $V_k \leftarrow \emptyset, C \leftarrow V$ ;  
2  $n_r \leftarrow 4\sqrt{mn \log n}, r_{max}^f \leftarrow \frac{A}{\sqrt{mn \log n}}$ ;  
3  $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$ ;  
4  $[\hat{\pi}_b, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, V_k, C)$ ;  
5  $n_r \leftarrow \frac{n \log n}{|C|}, r_{max}^b \leftarrow \frac{1}{\sqrt{m}}, r_{max}^f \leftarrow \frac{1}{m}$ ;  
6 while  $|V_k| < \rho k$  do  
7    $[r^b, \pi^b] \leftarrow \text{GroupBackwardSearch}(r_{max}^b, \hat{\pi}_b)$ ;  
8    $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$ ;  
9    $[\hat{\pi}, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, r^b, \pi^b, V_k, C)$ ;  
10   $r_{max}^b \leftarrow \frac{r_{max}^b}{2}, r_{max}^f \leftarrow \frac{r_{max}^f}{2}, n_r \leftarrow 2n_r$ ;  
11 return  $V_k$ ;
```

<<LoC

viel weniger
Code-Zeilen



Tausende
Code-Zeilen

<http://www.weizhewei.com/papers/SIGMOD18.pdf>

Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: In der Forschung

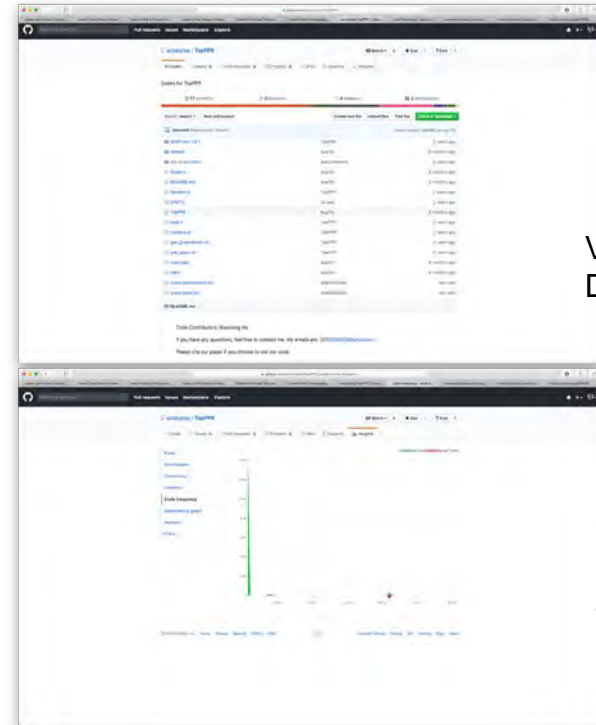
Algorithm 4: TopPPR

Input: Graph G , source node s , decay factor α , precision ρ , parameter k
Output: $T_k(s) = \{t_1, \dots, t_k\}$, the exact top- k node set of s

- 1 $V_k \leftarrow \emptyset, C \leftarrow V$;
- 2 $n_r \leftarrow 4\sqrt{mn \log n}, r_{max}^f \leftarrow \frac{4}{\sqrt{mn \log n}}$;
- 3 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 4 $[\hat{\pi}_b, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, V_k, C)$;
- 5 $n_r \leftarrow \frac{n \log n}{|C|}, r_{max}^b \leftarrow \frac{1}{\sqrt{m}}, r_{max}^f \leftarrow \frac{1}{m}$;
- 6 **while** $|V_k| < \rho k$ **do**
- 7 $[r^b, \pi^b] \leftarrow \text{GroupBackwardSearch}(r_{max}^b, \hat{\pi}_b)$;
- 8 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 9 $[\hat{\pi}, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, r^b, \pi^b, V_k, C)$;
- 10 $r_{max}^b \leftarrow \frac{r_{max}^b}{2}, r_{max}^f \leftarrow \frac{r_{max}^f}{2}, n_r \leftarrow 2n_r$;
- 11 **return** V_k ;

<<LoC

viel weniger
Code-Zeilen



Viele
Dateien

Tausende
Code-Zeilen

<http://www.weizhewei.com/papers/SIGMOD18.pdf>

Pseudo-Code minimal – Bsp. 1: In der Forschung

Algorithm 4: TopPPR

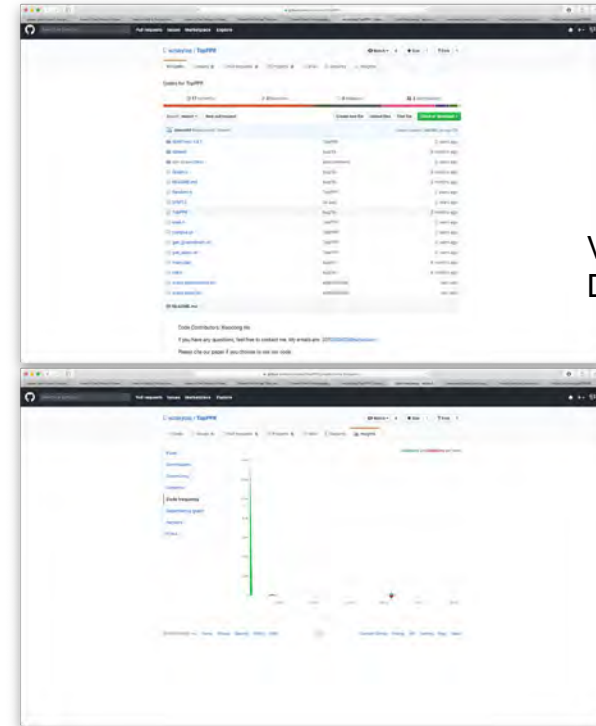
Input: Graph G , source node s , decay factor α , precision ρ , parameter k
Output: $T_k(s) = \{t_1, \dots, t_k\}$, the exact top- k node set of s

- 1 $V_k \leftarrow \emptyset, C \leftarrow V$;
- 2 $n_r \leftarrow 4\sqrt{mn \log n}, r_{max}^f \leftarrow \frac{4}{\sqrt{mn \log n}}$;
- 3 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 4 $[\hat{\pi}_b, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, V_k, C)$;
- 5 $n_r \leftarrow \frac{n \log n}{|C|}, r_{max}^b \leftarrow \frac{1}{\sqrt{m}}, r_{max}^f \leftarrow \frac{1}{m}$;
- 6 **while** $|V_k| < \rho k$ **do**
- 7 $[r^b, \pi^b] \leftarrow \text{GroupBackwardSearch}(r_{max}^b, \hat{\pi}_b)$;
- 8 $[r^f, \pi^f] \leftarrow \text{ForwardSearch}(r_{max}^f)$;
- 9 $[\hat{\pi}, V_k, C] \leftarrow \text{CandidateUpdate}(r^f, \pi^f, r^b, \pi^b, V_k, C)$;
- 10 $r_{max}^b \leftarrow \frac{r_{max}^b}{2}, r_{max}^f \leftarrow \frac{r_{max}^f}{2}, n_r \leftarrow 2n_r$;
- 11 **return** V_k ;

nur 11 Code-
Zeilen in
Pseudocode
;)

<<LoC

viel weniger
Code-Zeilen



Viele
Dateien

Tausende
Code-Zeilen

<http://www.weizhewei.com/papers/SIGMOD18.pdf>