## 8. Funktionen II

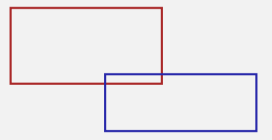
Stepwise Refinement, Gültigkeitsbereich, Bibliotheken, Standardfunktionen

#### Stepwise Refinement

■ Einfache *Programmiertechnik* zum Lösen komplexer Probleme

# Beispielproblem

Finde heraus, ob sich zwei Rechtecke schneiden!



## **Top-Down Ansatz**

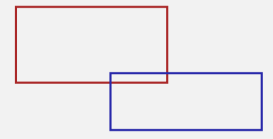
- Formulierung einer groben Lösung mit Hilfe von
  - Kommentaren
  - fiktiven Funktionen
- Wiederholte Verfeinerung:
  - Kommentare → Programmtext
  - fiktive Funktionen → Funktionsdefinitionen

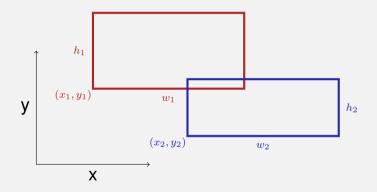
#### **Top-Down Ansatz**

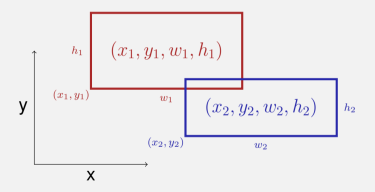
- Formulierung einer groben Lösung mit Hilfe von
  - Kommentaren
  - fiktiven Funktionen
- Wiederholte Verfeinerung:
  - Kommentare → Programmtext
  - fiktive Funktionen → Funktionsdefinitionen

# **Grobe Lösung**

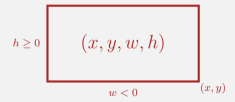
```
int main()
   // Eingabe Rechtecke
      Schnitt?
   // Ausgabe der Loesung
   return 0;
```







Breite w und/oder Höhe h dürfen negativ sein!



```
int main()
   std::cout << "Enter two rectangles [x y w h each] \n";</pre>
   int x1, y1, w1, h1;
   std::cin >> x1 >> y1 >> w1 >> h1;
   int x2, y2, w2, h2;
   std::cin >> x2 >> v2 >> w2 >> h2;
   // Schnitt?
   // Ausgabe der Loesung
   return 0:
```

# Verfeinerung 2: Schnitt? und Ausgabe

```
int main()
    Eingabe Rectecke 
<
   bool clash = rectangles_intersect (x1,y1,w1,h1,x2,y2,w2,h2);
   if (clash)
       std::cout << "intersection!\n";</pre>
   else
       std::cout << "no intersection!\n";</pre>
   return 0;
```

## Verfeinerung 3: Schnittfunktion...

```
bool rectangles_intersect (int x1, int y1, int w1, int h1,
                        int x2, int y2, int w2, int h2)
   return false: // todo
int main() {
    Eingabe Rechtecke 

    Schnitt?
    Ausgabe der Loesung √
   return 0:
```

## Verfeinerung 3: Schnittfunktion...

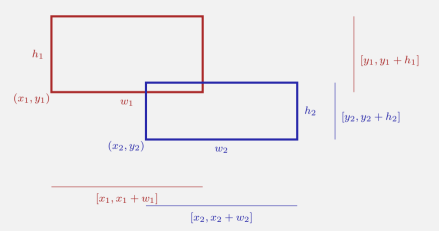
Funktion main ✓

#### **Verfeinerung 3:**

#### ... mit PRE und POST!

## **Verfeinerung 4: Intervallschnitt**

Zwei Rechtecke schneiden sich genau dann, wenn sich ihre x- und y-Intervalle schneiden.



#### **Verfeinerung 4: Intervallschnitte**

## **Verfeinerung 4: Intervallschnitte**

#### **Verfeinerung 4: Intervallschnitte**

```
// PRE: [a1, b1], [a2, b2] are (generalized) intervals,
// with [a,b] := [b,a] if a>b
// POST: returns true if [a1, b1],[a2, b2] intersect
bool intervals_intersect (int a1, int b1, int a2, int b2)
{
    return false; // todo
}
```

Funktion rectangles\_intersect ✓

Funktion main  $\checkmark$ 

```
// PRE: [a1, b1], [a2, b2] are (generalized) intervals,
// with [a,b] := [b,a] if a>b
// POST: returns true if [a1, b1], [a2, b2] intersect
bool intervals_intersect (int a1, int b1, int a2, int b2)
{
    return max(a1, b1) >= min(a2, b2)
    && min(a1, b1) <= max(a2, b2);
}</pre>
```

```
// PRE: [a1, b1], [a2, b2] are (generalized) intervals,
// with [a,b] := [b,a] if a>b
// POST: returns true if [a1, b1],[a2, b2] intersect
bool intervals_intersect (int a1, int b1, int a2, int b2)
{
    return max(a1, b1) >= min(a2, b2)
    && min(a1, b1) <= max(a2, b2); √
}</pre>
```

```
// POST: the maximum of x and y is returned
int max (int x, int y){
    if (x>v) return x; else return v;
// POST: the minimum of x and v is returned
int min (int x, int y){
    if (x<y) return x; else return y;
Funktion intervals intersect √
Funktion rectangles_intersect <
Funktion main <
```

Funktion rectangles\_intersect <

Funktion main <

```
// POST: the maximum of x and y is returned
int max (int x, int y) €
   if (x>y) return x; else return y;
                             gibt es schon in der Standardbibliothek
// POST: the minimum of x and y is returned
int min (int x, int y) \leftarrow
   if (x<y) return x; else return y;
Funktion intervals_intersect ✓
```

22

#### Nochmal zurück zu Intervallen

```
// PRE: [a1, b1], [a2, h2] are (generalized) intervals,
// with [a,b] := [b,a] if a>b
// POST: returns true if [a1, b1], [a2, b2] intersect
bool intervals_intersect (int a1, int b1, int a2, int b2)
{
    return std::max(a1, b1) >= std::min(a2, b2)
    && std::min(a1, b1) <= std::max(a2, b2); √
}</pre>
```

#### Das haben wir schrittweise erreicht!

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
// PRE: [a1, b1], [a2, h2] are (generalized) intervals.
       with [a,b] := [b,a] if a>b
// POST: returns true if [a1, b1], [a2, b2] intersect
bool intervals intersect (int a1, int b1, int a2, int b2)
 return std::max(a1, b1) >= std::min(a2, b2)
     && std::min(a1, b1) <= std::max(a2, b2):
}
// PRE: (x1, v1, w1, h1), (x2, v2, w2, h2) are rectangles, where
       w1, h1, w2, h2 may be negative.
// POST: returns true if (x1, v1, w1, h1),(x2, v2, w2, h2) intersect
bool rectangles_intersect (int x1, int y1, int w1, int h1,
                        int x2, int v2, int w2, int h2)
ł
    return intervals_intersect (x1, x1 + w1, x2, x2 + w2)
        && intervals intersect (v1, v1 + h1, v2, v2 + h2):
7
```

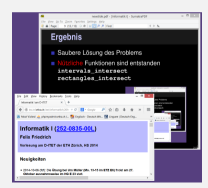
```
int main ()
 std::cout << "Enter two rectangles [x v w h each] \n":
 int x1, v1, w1, h1:
 std::cin >> x1 >> v1 >> w1 >> h1;
 int x2, v2, w2, h2:
 std::cin >> x2 >> y2 >> w2 >> h2;
 bool clash = rectangles intersect (x1, y1, w1, h1, x2, y2, w2, h2);
 if (clash)
   std::cout << "intersection!\n":</pre>
 else
   std::cout << "no intersection!\n":
 return 0:
```

## **Ergebnis**

- Saubere Lösung des Problems
- Nützliche Funktionen sind entstanden intervals\_intersect rectangles\_intersect

## **Ergebnis**

- Saubere Lösung des Problems
- Nützliche Funktionen sind entstanden intervals\_intersect rectangles\_intersect



## **Ergebnis**

- Saubere Lösung des Problems
- Nützliche Funktionen sind entstanden intervals\_intersect rectangles\_intersect



#### Wo darf man eine Funktion benutzen?

```
#include<iostream>
int main()
   std::cout << f(1); // Fehler: f undeklariert</pre>
   return 0;
int f (int i) // Gueltigkeitsbereich von f ab hier
   return i;
```

Gültigkeit f

## Gültigkeitsbereich einer Funktion

ist der Teil des Programmes, in dem die Funktion aufgerufen werden kann

## Gültigkeitsbereich einer Funktion

 ist der Teil des Programmes, in dem die Funktion aufgerufen werden kann

Erweiterung durch *Deklaration* einer Funktion: wie Definition aber ohne { . . . }.

```
double pow (double b, int e);
```

## So geht's also nicht...

Gültigkeit f

```
#include<iostream>
int main()
   std::cout << f(1); // Fehler: f undeklariert</pre>
   return 0:
int f (int i) // Gueltigkeitsbereich von f ab hier
   return i:
```

#### ...aber so!

```
#include<iostream>
int f (int i); // Gueltigkeitsbereich von f ab hier
int main()
   std::cout << f(1);
   return 0;
int f (int i)
   return i;
```

#### Forward Declarations, wozu?

Funktionen, die sich gegenseitig aufrufen:

```
int f (...) // f ab hier gültig
{
    g(...) // g ist undeklariert
}
int g (...) // g ab hier gültig!
   f(...) // ok
```

#### Forward Declarations, wozu?

Funktionen, die sich gegenseitig aufrufen:

```
int g(...); // g ab hier gültig
 int f (...) // f ab hier gültig
 g(...) // ok
}
int g (...)
{
   f(...) // ok
}
```

#### Wiederverwendbarkeit

■ Funktionen wie rectangles\_intersect und pow sind in vielen Programmen nützlich.

### Wiederverwendbarkeit

- Funktionen wie rectangles\_intersect und pow sind in vielen Programmen nützlich.
- "Lösung:" Funktion einfach ins Hauptprogramm hineinkopieren, wenn wir sie brauchen!

# Level 1: Auslagern der Funktion

```
// PRE: e >= 0 || b != 0.0
  // POST: return value is b^e
double pow(double b, int e)
                                     double result = 1.0;
                                      if (e < 0)  { // b^e = (1/b)^e =
                                                                             b = 1.0/b:
                                                                             e = -e:
                                     for (int i = 0; i < e; ++i)
                                                                             result *= b;
                                      return result:
```

### Level 1: Auslagern der Funktion

```
double pow(double b, int e); in
    separater Datei math.cpp
```

### Level 1: Inkludieren der Funktion

```
// Prog: callpow2.cpp
// Call a function for computing powers.
#include <iostream>
#include "math.cpp"
int main()
 std::cout << pow( 2.0, -2) << "\n";
 std::cout << pow( 1.5, 2) << "\n";
 std::cout << pow( 5.0, 1) << "\n";
 std::cout << pow(-2.0, 9) << "\n":
 return 0:
```

### Level 1: Inkludieren der Funktion

```
// Prog: callpow2.cpp
// Call a function for computing powers.
#include <iostream>
#include "math.cpp" ← im Arbeitsverzeichnis
int main()
 std::cout << pow( 2.0, -2) << "\n";
 std::cout << pow( 1.5, 2) << "\n";
 std::cout << pow( 5.0, 1) << "\n";
 std::cout << pow(-2.0, 9) << "\n":
 return 0:
```

### Nachteil des Inkludierens

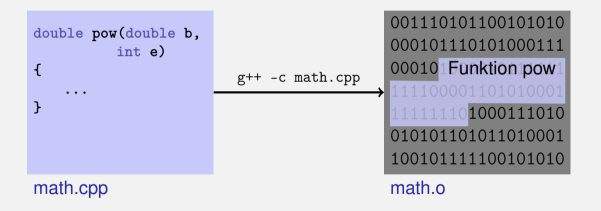
#include kopiert die Datei (math.cpp) in das Hauptprogramm (callpow2.cpp).

#### Nachteil des Inkludierens

- #include kopiert die Datei (math.cpp) in das Hauptprogramm (callpow2.cpp).
- Der Compiler muss die Funktionsdefinition für jedes Programm neu übersetzen.



# Level 2: Getrennte Übersetzung



# Level 2: Getrennte Übersetzung

```
// PRE: e >= 0 || b != 0.0
// POST: return value is b^e
double pow (double b, int e);
```

math.h

# Level 2: Getrennte Übersetzung

```
001110101100101010
#include <iostream>
                                          000101110101000111
#include "math.h"
                                          00010 Funktion main
int main()
 std::cout << pow(2,-2) << "\n";
 return 0;
                                           Orufe1"pow"0auf!1010
callpow3.cpp
                                          callpow3.o
```

#### Der Linker vereint...

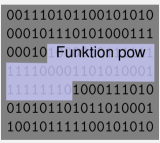
```
001110101100101010
000101110101000111
00010 Funktion pow
 11111101000111010
010101101011010001
100101111100101010
math.o
```



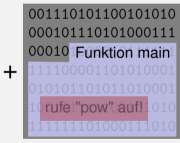
```
001110101100101010
000101110101000111
00010 Funktion main
111100001101010001
010101101011010001
10rufe "pow" auf! 010
1111111101000111010
```

callpow3.o

### ... was zusammengehört

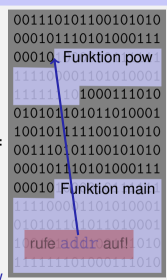


math.o



callpow3.o

Ausführbare Datei callpow



### Verfügbarkeit von Quellcode?

#### Beobachtung

math.cpp (Quellcode) wird nach dem Erzeugen von math.o (Object Code) nicht mehr gebraucht.

### Verfügbarkeit von Quellcode?

#### Beobachtung

math.cpp (Quellcode) wird nach dem Erzeugen von math.o (Object Code) nicht mehr gebraucht.

Viele Anbieter von Funktionsbibliotheken liefern dem Benutzer keinen Quellcode.

## Verfügbarkeit von Quellcode?

#### Beobachtung

math.cpp (Quellcode) wird nach dem Erzeugen von math.o (Object Code) nicht mehr gebraucht.

Viele Anbieter von Funktionsbibliotheken liefern dem Benutzer keinen Quellcode.

Header-Dateien sind dann die einzigen lesbaren Informationen.

## "Open Source" Software

Alle Quellcodes sind verfügbar.

## "Open Source" Software

- Alle Quellcodes sind verfügbar.
- Nur das erlaubt die Weiterentwicklung durch Benutzer und engagierte "Hacker".

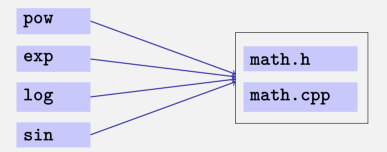
# "Open Source" Software

- Alle Quellcodes sind verfügbar.
- Nur das erlaubt die Weiterentwicklung durch Benutzer und engagierte "Hacker".



### **Bibliotheken**

■ Logische Gruppierung ähnlicher Funktionen



#### Namensräume...

```
// ifmpmath.h
// A small library of mathematical functions
namespace ifmp {
  // PRE: e >= 0 | | b != 0.0
  // POST: return value is b^e
  double pow (double b, int e);
  double exp (double x);
  . . .
```

#### ... vermeiden Namenskonflikte

```
#include <cmath>
#include "ifmpmath.h"

int main()
{
    double x = std::pow (2.0, -2); // <cmath>
    double y = ifmp::pow (2.0, -2); // ifmpmath.h
}
```

### Funktionen aus der Standardbibliothek

- vermeiden die Neuerfindung des Rades (wie bei ifmp::pow);
- führen auf einfache Weise zu interessanten und effizienten Programmen;

### Funktionen aus der Standardbibliothek

- vermeiden die Neuerfindung des Rades (wie bei ifmp::pow);
- führen auf einfache Weise zu interessanten und effizienten Programmen;
- garantierten einen Qualitäts-Standard, der mit selbstgeschriebenen Funktionen kaum erreicht werden kann.

 $n \geq 2$  ist Primzahl genau dann, wenn kein d in  $\{2, \ldots, n-1\}$  ein Teiler von n ist.

```
unsigned int d;
for (d=2; n % d != 0; ++d);
```

 $n \geq 2$  ist Primzahl genau dann, wenn kein d in  $\{2,\ldots,\lfloor\sqrt{n}\rfloor\}$  ein Teiler von n ist.

```
unsigned int bound = std::sqrt(n);
unsigned int d;
for (d = 2; d <= bound && n % d != 0; ++d);</pre>
```

 $n \geq 2$  ist Primzahl genau dann, wenn kein d in  $\{2, \ldots, \lfloor \sqrt{n} \rfloor\}$  ein Teiler von n ist.

```
unsigned int bound = std::sqrt(n);
unsigned int d;
for (d = 2; d <= bound && n % d != 0; ++d);</pre>
```

■ Das funktioniert, weil std::sqrt auf die nächste darstellbare double-Zahl rundet (IEEE Standard 754).

 $n \geq 2$  ist Primzahl genau dann, wenn kein d in  $\{2, \ldots, \lfloor \sqrt{n} \rfloor\}$  ein Teiler von n ist.

```
unsigned int bound = std::sqrt(n);
unsigned int d;
for (d = 2; d <= bound && n % d != 0; ++d);</pre>
```

- Das funktioniert, weil std::sqrt auf die nächste darstellbare double-Zahl rundet (IEEE Standard 754).
- Andere mathematische Funktionen (std::pow,...) sind in der Praxis fast so genau.

Swap?

```
void swap (int x, int y) {
int t = x:
x = y;
y = t;
int main(){
   int a = 2;
   int b = 1:
   swap (a, b);
   assert (a==1 && b==2):
```

```
Swap?
```

```
void swap (int x, int y) {
int t = x:
x = y;
y = t;
int main(){
   int a = 2:
   int b = 1;
   swap (a, b);
   assert (a==1 && b==2); // fail!
```

```
Swap?
```

```
// POST: values of x and y are exchanged
void swap (int& x, int& y) {
int t = x;
x = y;
y = t;
int main(){
   int a = 2;
   int b = 1;
   swap (a, b);
   assert (a==1 && b==2);
```

```
Swap?
```

```
// POST: values of x and y are exchanged
void swap (int& x, int& y) {
int t = x;
x = y;
y = t;
int main(){
   int a = 2;
   int b = 1;
   swap (a, b);
   assert (a==1 && b==2); // ok! (3)
```

### **Sneak Preview: Referenztypen**

Wir können Funktionen in die Lage versetzen, die Werte ihrer Aufrufargumente zu ändern!

## **Sneak Preview: Referenztypen**

- Wir können Funktionen in die Lage versetzen, die Werte ihrer Aufrufargumente zu ändern!
- Kein neues Konzept auf der Funktionenseite, sondern eine neue Klasse von Typen

### **Sneak Preview: Referenztypen**

- Wir können Funktionen in die Lage versetzen, die Werte ihrer Aufrufargumente zu ändern!
- Kein neues Konzept auf der Funktionenseite, sondern eine neue Klasse von Typen

