

Praktikum zu
**Einführung in die Informatik für
LogWings, WiMas und MedPhys**
Wintersemester 2019/20

Übungsblatt 6
Besprechung:
2.–6.12.2019
(KW 49)

Vorbereitende Aufgaben

Aufgabe 6.1: Codeformatierung

Für Programmierer ist die richtige Formatierung von Programmcode sehr wichtig. Lesbarer Programmcode erleichtert die Fehlersuche und macht Code leichter erweiterbar. Dafür gibt es in Java Programmier-Konventionen¹. Formatieren Sie den folgenden Code, sodass er leichter zu lesen ist.

a) `if(a==7){System.out.println("a ist sieben");}`

b) `int b=12;for(int i=2;i<12;i++
) {b=b*i;}System.out.println(b);`

¹<https://www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-150003.pdf>

c) `int a=3;if(a<5){int p=7;while(p>0){System.out.println(p);p--;}}`

d) `for(int i=0;i<23;i++){if(i%2==0){for
(int j=1;j<i;j++){System.out.println(
i+";"+j);}}else{System.out.println(i);}}`

Präsenzaufgaben

Aufgabe 6.2: Umwandlung von Schleifen

In dieser Aufgabe wollen wir Schleifen von einem Typ in einen anderen umwandeln.

a) Wandeln Sie die folgende **for**-Schleife in eine **while**-Schleife um.

```
int a = 0;
for(int b = 0; b < 17; b++) {
    a = a + 2;
}
System.out.println("a: " + a);
```

b) Wandeln Sie die folgende **do-while**-Schleife in eine **while**-Schleife um.

```
int o = 7;
int p = 256;
do {
    p = p - 20;
    o--;
} while(o > 0);
System.out.println("p :" + p);
```

c) Wandeln Sie die folgende **while**-Schleife in eine **for**-Schleife um.

```
int b = 0;
int n = 7;
int e = 1;
while(b < 15 && n < 9) {
    e = e + b * n - 2;
    b = b + 2;
}
System.out.println("e: " + e);
```

Aufgabe 6.3: Funktionsköpfe

Nun wollen wir den Umgang mit Funktionen üben. Schreiben Sie Funktionsköpfe für die folgenden Funktionen. Die Funktionsrümpfe oder eine konkrete Implementierung der Funktionen werden dabei nicht benötigt.

a) die Funktion `addFive` soll eine `int`-Variable `x` mit 5 addieren und die Summe zurückgeben

b) die Funktion `mult` soll zwei Zahlen miteinander multiplizieren und das Produkt zurückgeben

c) eine Funktion, die eine Potenz berechnet und das Ergebnis zurückgibt

d) eine Funktion, die die Summe dreier Zahlen ausgibt

e) eine Funktion, die das erste Zeichen eines Wortes zurückgibt

f) eine Funktion, die die Gleichheit zweier Zahlen überprüft und das Ergebnis zurückgibt

g) eine Funktion, die das Maximum zweier Zahlen zurückgibt

h) eine Funktion, die das Maximum zweier Zahlen ausgibt

i) eine Funktion, die eine Dezimalzahl als Binärzahl ausgibt

Aufgabe 6.4: Funktionen

In dieser Aufgabe wollen wir uns mit der Deklaration und dem Aufruf von Funktionen vertraut machen. Bei der Konstruktion eines Geschwindigkeitsmessers für Automobile soll ein Programm die derzeitige Geschwindigkeit in Kilometern pro Stunde ($\frac{km}{h}$) ausgeben. Die Sensoren geben allerdings die zurückgelegte Strecke nur in Metern und die dabei vergangene Zeit in Sekunden an.

a) Da das Umrechnen von Geschwindigkeiten eine sehr allgemeine Aufgabe ist, die an vielen Stellen nützlich sein kann, wollen wir eine Funktion schreiben, die diese Umrechnung für uns übernimmt. Überlegen Sie sich, wie man eine Geschwindigkeit von $\frac{m}{s}$ in $\frac{km}{h}$ umrechnet.

b) Legen Sie eine neue Klasse **SpeedSensor** im Paket **blatt06** an. Fügen Sie die **main**-Methode ein, in der Sie zwei Variablen **currentMeters** und **currentSeconds** jeweils vom Typ **double** anlegen. Diese sollen die Sensorwerte repräsentieren. Denken Sie sich beliebige Werte dafür aus.

Legen Sie innerhalb der SpeedSensor-Klasse eine statische Funktion mit dem Namen **velocity** an. Diese soll zwei Parameter **meters** und **seconds** vom Typ **double** besitzen. Bestimmen Sie anschließend die *Geschwindigkeit* in $\frac{km}{h}$ und geben Sie diese mit Hilfe des **return**-Statements zurück. Geben Sie in der **main**-Methode mit folgendem Code die derzeitige Geschwindigkeit aus:

```
System.out.println("Current speed is: " +  
    velocity(currentMeters, currentSeconds) + " km/h");
```

c) Jetzt wollen wir dem Fahrer auch noch den Bremsweg anzeigen. Sei v die aktuelle Geschwindigkeit in km/h, dann ist eine Näherung für den Bremsweg s in Metern:

$$s = \frac{1}{2} \left(\frac{v}{10} \right)^2$$

Schreiben Sie eine Funktion **brakingDistance** vom Typ **double**, die die Sensorwerte **meters** und **seconds** als Parameter nimmt und den Bremsweg in Metern zurückgibt. Geben Sie abschließend den berechneten Bremsweg analog wie in der letzten Teilaufgabe in der main-Funktion aus.

Aufgabe 6.5: Aufrufverhalten

In dieser Aufgabe wollen wir uns mit dem Aufruf von statischen Funktionen mit primitiven Datentypen als Parameter vertraut machen.

a) Betrachten Sie folgendes Programm. Was erwarten Sie als Ausgabe?

```
1 package blatt06;
2
3 public class Program {
4     public static void add5ToInt(int x) {
5         x = x + 5;
6         System.out.println("x in function add5ToInt: " + x);
7     }
8
9     public static void main(String[] args) {
10        int x = 8;
11
12        System.out.println("x before function call: " + x);
13        add5ToInt(x);
14        System.out.println("x after function call: " + x);
15    }
16 }
```

b) Was ist die tatsächliche Ausgabe des Programms nach Ausführung?

c) Was fällt Ihnen auf? Was ist der Grund für dieses Programmverhalten?

Ergänzende Aufgaben

Aufgabe 6.6: Programmstrukturierung

In dieser Aufgabe wollen wir uns mit der Möglichkeit befassen, ein Programm durch Umstrukturierung in Funktionen verständlicher zu machen. Daher wollen wir ein Programm schreiben, das entscheidet, welcher von 3 Quadern das größte Volumen besitzt.

- a) Markieren Sie zuerst, in welchem Teil des Programmes sich komplexe wiederholende Strukturen befinden.
- b) Lagern Sie diese Strukturen in Funktionen aus, indem Sie das Programm umschreiben. Legen Sie dazu eine neue Klasse mit dem Namen **BiggestVolume** im Paket **blatt06** an.

```
1 package blatt06;
2
3 public class BiggestVolume {
4     public static void main(String[] args) {
5         double height1 = 16.5, width1 = 27.5, depth1 = 38.0;
6         double height2 = 20.0, width2 = 20.0, depth2 = 20.0;
7         double height3 = 40.2, width3 = 22.5, depth3 = 18.5;
8
9         if((height1 * width1 * depth1 >=
10             height2 * width2 * depth2) &&
11             (height1 * width1 * depth1 >=
12             height3 * width3 * depth3)) {
13             System.out.println("Volume number 1 is the biggest");
14         }
15         else if((height2 * width2 * depth2 >=
16             height1 * width1 * depth1) &&
17             (height2 * width2 * depth2 >=
18             height3 * width3 * depth3)) {
19             System.out.println("Volume number 2 is the biggest");
20         }
21         else {
22             System.out.println("Volume number 3 is the biggest");
23         }
24     }
25 }
```