Übung 5

Ein- und Ausgaben, Programmfluss-Steuerung, Algorithmen

Aufgabe 1: Inkrement / Dekrement (1 Punkt)

Welche Werte haben die folgenden Ausdrücke und Variablen in JAVA nach der Auswertung, wenn vor jeder Anweisung a den Startwert 2 und b den Startwert 12 hat?

```
1. a--;

2. --b;

3. c = b-- - ++a;

4. a = ++a + --b;

5. a = a++ + --b;
```

Aufgabe 2: Wertebereiche, Typkonversion (2 Punkte)

- Schreiben Sie ein Java-Programm, dass Ihnen die jeweils größt- bzw. kleinstmögliche BYTE, SHORT, INT, LONG Zahl auf dem Bildschirm ausgibt. Addieren Sie anschließend zur größten LONG-Zahl den Wert 1 und geben das Ergebnis auf dem Bildschirm aus. Was passiert?
- Warum führt das folgenden Code-Beispiel zu Problemen?

```
int z1 = 0;
long z2 = 1000;
z1=z2;
float z3 = 1.0;
```

Aufgabe 3: Switch (2 Punkte)

Mina Ralwasser möchte ein Programm entwickeln, welches ihr nach Eingabe einer Klausurnote (als Zahl) die entsprechende Note (als Text), also $1 \rightarrow \mathbf{Sehr}$ gut; $2 \rightarrow \mathbf{Gut}$..., ausgibt. Wird eine Note schlechter als 4 erzielt, soll "Durchgefallen" ausgegeben werden.

Helfen Sie Mina bei der Umsetzung. Verwenden Sie zur Realisierung die switch-Anweisung.

Aufgabe 4: Schaltjahr (1 Punkt)

Schreiben Sie ein Java-Programm, dass für ein Jahr n prüft, ob es sich um ein Schaltjahr handelt. Recherchieren Sie dazu im Internet, unter welchen Bedingungen n ein Schaltjahr ist.

Aufgabe 5: Schleifen (4 Punkte)

Ermitteln Sie mit Hilfe einer passenden Schleifenkonstruktion:

• Die Summe der Zahlen zwischen 1 und n die **nicht** durch 3 teilbar sind. (**for-Schleife**)

```
Eingabe n = 6 \rightarrow 1 + 2 + 4 + 5 = 12
```

• Die Quadratzahlen zwischen 1 und n. (while-Schleife)

```
Eingabe n = 3 \rightarrow 1^2 = 1; 2^2 = 4; 3^2 = 9
```

• Alle Primzahlen $\leq n$.

Eingabe
$$n = 10 \to 2, 3, 5, 7$$

Die Zahl n soll jeweils von der Konsole eingelesen werden!

Aufgabe 6: Was gibt das Programm aus und warum? (2 Punkte)

Gegeben sei das folgende Java-Programm:

```
public class Traceme {
public static void main(String[] args) {
  int x = 1; int y = 2; int z = 1;
  x = y+++-z-++x;
  while (x \le 10) {
   x+=20;
   z \star = 2;
   y = y + + + + + + y;
  x = 10;
  x = x++;
  x /= 3;
  y \star = 2;
  z += y *= x;
  x*=x+=3;
  y = x++ - x;
  System.out.println("x = " + x + " y = " + y + " z = " + z);
 }
}
```

Vollziehen Sie die einzelnen Anweisungen "manuell" nach und fertigen Sie eine
sogenannten Trace an, z.B. mit Hilfe von Breakpoints und dem Debug-Modu
von eclipse. Ein Trace hält in tabellarischer Form die Veränderung aller Variablen nach
jeder Code-Zeile fest (das bedeutet, in jeder Zeile stehen die aktuellen Werte aller jeweil
gültigen Variablen).

Welche Werte werden am Ende auf dem Bildschirm ausgegeben?

Hinweise zur Abgabe:

- Abgabe der Lösungen für diese Übung per E-Mail an Herrn Marc Beck <marc.beck@hs-kl.de>
 bis Mittoch, 18.05.2016, 23:59 Uhr.
- Bitte geben Sie als "Betreff" an: Abgabe GDI Übung 5 SS2016 Ihr Name.