Einführung in die Programmierung mit Java -Wiederholung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.1

1

Kontrollfragen

0.1. Welche primitiven Datentypen kennen wir? 0.2. Was sind Literale? 0.3. Welche der folgenden Bezeichner sind für Variablen gültig? 1. fooBar 2. BarFoo 3. _fooBar 4. 1fooBar 5. fooBar1 6. fooBar! 7. \$fooBar 8. \$_BarFoo 0.4. Welche der folgenden Bezeichner sollte man verwenden? 1. gewinn 2. Gewinn 3. _private_i 4. i 5. \$i 6. _i 0.5. Welchen Namen würden Sie für eine Konstante verwenden? 1. ISOLAENDERCODE 2. ISO_LÄNDERCODE 3. ISO_LAENDERCODE 4. ISO_Ländercode 5. ISO_Laendercode 6. iso_Laendercode 0.6. Welchen Typ hat die Variable x in folgendem Code? 1. var x = 1; 2. var x = 1.0; 3. var x = '1';4. var x = 1f; 5. var x = 2F; 6. var x = "x";

```
0.7. Wie viele Bits hat ein int?
1. 8
2. 16
3. 24
4. 32
5. 40
6. 48
0.8. Wie ist der Wertebereich von byte?
1. 0 bis 255
2. -128 bis 128
3. -128 bis 127
4. -127 bis 127
5. -127 bis 128
0.9. Was passiert bei den folgenden Typumwandlungen?
1. int i = 42; byte b = (byte) i;
2. int i = 255; byte b = (byte) i;
3. int i = 256; byte b = (byte) i;
0.10. Warum ist der folgende Ausdruck wahr?
(long) ((float) (Long.MAX_VALUE - Integer.MAX_VALUE)) = Long.MAX_VALUE;
Bemerkung
 Rein mathematisch betrachtet - d. h. ohne Betrachtung von Typen und Typumwandlungen
 - wäre dieser natürlich falsch.
0.11. Ist die Länge eines Strings gleich der Anzahl sichtbarer Zeichen?
0.12. Wie fügen Sie in einen String ein Anführungszeichen ein?
0.13. Muss ich bei der Variablendeklaration den Typ explizit angeben?
0.14. Wie deklariert man eine Konstante?
Sollte man Werte, die man nicht ändern möchte immer als Konstanten deklarieren?
0.15. Wie ist der Operator für die Modulorechnung in Java?
(D. h. wenn Sie eine Restwertberechnung in Java durchführen wollen.)
0.16. Wie sieht der ternäre Operator in Java aus?
```

```
4
            continue;
 5
 6
        System.out.println(i);
7 |}
 0.25. Verschachteltet Schleifen - wie ist die Ausgabe?
     int i = 0;
 1
     outer : for (; i < 10; i↔) {
  2
  3
         if (i \% 2 = 0)
  4
             continue;
  5
         System.out.println(i);
         for (int j = 1; j < 10; j +++) {
  6
  7
             if (j \% 3 = 0)
  8
                 continue outer;
             System.out.println(i + " " + j);
  9
 10
 11
12
     System.out.println(i);
 0.26. Verschachteltet Schleifen - wie ist die Ausgabe?
     outer : for (int i = 0; i < 10; i \leftrightarrow 1) {
  2
        if (i \% 2 = 0) {
  3
          i = 10;
          continue outer;
  4
  5
        System.out.println(i);
  6
  7
        for (int j = 1; j < 10; j \leftrightarrow 1) {
  8
           if (j \% 3 \neq i \% 5)
  9
              break;
 10
           System.out.println(i + " " + j);
       }
11
 0.27. Rekursive Funktion
1
   if (n = 0) return 0; return n + f(n-1);
2
■ Was berechnet diese Funktion?
Ist diese Funktion effizient?
■ Ist eine Lösung mit for-Schleife besser?
 0.28. Funktion mit "Tail-Call"
```

0.29. Wie werden Parameter übergeben?

/* private */ int f(int n, int sum) {

4 | int f(int n) { return f(n,0); }

Was berechnet diese Funktion?Ist diese Funktion effizient(er)?

2

if (n = 0) return sum; return f(n-1, n+sum);

```
0.30. Wie bewerten Sie folgende Kommentierung?
    1
                * Testet ob eine Zahl eine Primzahl ist.
     3
                *
              * Die Laufzeit ist O(n/4).
     4
     5
                * @param n Eine positive ganze Zahl.
     6
               * @return true, wenn n eine Primzahl ist, sonst false.
     7
     8
                */
              boolean isPrim(int n) {
    9
 10
11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         31
  0.31. Ist der Kommentar ausreichend?
1
2
            * Computes the absolute value of the argument.
3
            * Oparam a - the argument whose absolute value is to be
4
5
                                                         determined
            * @return the absolute value of the argument.
 6
7
           */
        double abs(double a) { ... }
 0.32. Ist die Kommentierung hier ausreichend?
    1
            /**
                * Returns the absolute value of an int value.
               * If the argument is not negative, the argument is returned.
                * If the argument is negative, the negation of the argument
     5
                * is returned.
              *
     6
                * Oparam a - the argument whose absolute value is to be
     7
                                                            determined
     8
    9
                * Oreturn the absolute value of the argument.
 10
                */
11 | long abs(long a) { ... }
  0.33. Sind Java Assertions (assert) in Java immer aktiv?
 0.34. Wofür sollten Assertions verwendet werden?
1. Zur Validierung von Eingabeparametern?
2. Zur Validierung von Rückgabewerten?
3. Zur Validierung von internen Invarianten?
  0.35. Beschreiben Sie die Ausgabe des Programms
            int width = 20;
             int height = 10;
              for (int i = 0; i < width; i++) print("-");
     3
             println("");
             for (int i = 0; i < height - 2; i \leftrightarrow beight - 2; i \leftrightarrow beight
     5
     6
                                   print("|");
```

7

for (int j = 0; j < width - 2; $j \leftrightarrow print("")$;