Übungsaufgaben EIDI 2 $_{\rm Version~0.1.2}$

Christian Femers

6. April 2019

| 1. | Was | sind keine Java-Schlüsselwörter? |
|----|------|----------------------------------------------|
| | | \square final |
| | | □ const |
| | | □ var |
| | | \square short |
| | | \square false |
| | | □ case |
| | | \square class |
| | | \square main |
| | | □ static |
| | | □ thow |
| | | \square throws |
| | | □ null |
| 2. | Zu v | vas evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke? |
| | (a) | 3 - 0: |
| | (b) | -7 / 2: |
| | (c) | -7 / 2.0: |
| | (d) | -7d / 2: |
| | (e) | true ? 3 : 2 + 1: |
| | (f) | 0.25 * 8: |
| | (g) | 42 * 2 + "Niugnip" + 42 + 2: |
| | (h) | (long) 1.0 + "java" + 1: |
| | (i) | 4 + ~-1 >= 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2: |
| | (j) | 'a' + 25 - 'z': |
| | (k) | (8745 / 61) + (83 / 0): |
| | (l) | 0 / 1 == 0 ? null : "hallo": |
| | (m) | (byte) 127 + 1: |

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

(g)

```
Integer input = getUserInput();
2
   if (input == (Integer) 42)
3
       System.out.println("Antwort gefunden");
   else
       System.out.println("Weitersuchen");
6
   if ("83".equals("" + (int) input))
8
       System.out.println("83 gefunden");
```

Welche der folgenden Aussagen treffen zu? Nehmen Sie an, dass der Code kompiliert und betra

| betrachte | en sie ihn als Algorithmus. Gehen Sie nur von dem aus, was sie sehen können. |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | In Zeile 3 wird der Wert von input mit 42 verglichen. |
| | In Zeile 3 werden Objekte auf Referenzgleichheit geprüft |
| | Antwort gefunden wird möglicherweise für eine Eingabe von 42 ausgegeben. |
| | Für die Eingabe 42 wird nie Antwort gefunden ausgegeben werden. |
| | Möglicherweise wird Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben. |
| | Möglicherweise wird Antwort gefunden und Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben. |
| | Bei der Eingabe von 83 wird immer Weitersuchen und 83 gefunden ausgegeben |
| | 83 gefunden wird nie ausgegeben werden. |
| | In Zeile 8 wird auf Referenzgleichheit geprüft. |
| | In Zeile 8 werden zwei Strings zeichenweise miteinander verglichen. |
| | Möglicherweise Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben. |
| | Bei Zeile 3 wird nie eine NullPointerException geworfen werden. |
| | Bei Zeile 8 wirft equals eine IllegalArgumentException. |
| | Zeile 8 wirft möglicherweise eine NullPointerException. |
| | Die Ausgabe ist nicht deterministisch. |
| | Möglicherweise wird gar nichts in die Konsole ausgegeben. |
| | em Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die ${\tt int}$ -Variable ${\tt x}$ hat Teilaufgabe den Wert 0? |
| (a) x++: | |
| (b) x = | x = x++: |
| (c) x++ | + ++x: |
| (d)x | != ++x: |
| (e)x | x - x: |
| (f) x++ | == x++ ? x 1 :x + 1: |
| (g) x++ | * X++ * X++: |

| 5. | Was sind erlaubte Bezeichner für Variablen in Java (ab Version 9)? | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--|
| | \square ein name | |
| | \Box const | |
| | □ var | |
| | □ µPC | |
| | \square \$name | |
| | | |
| | | |
| | \square public | |
| | □ CLASS | |
| | ☐ 42sinn | |
| | \square main | |
| | | |
| | □ pingu!n | |
| | □ null | |
| 6. | Erstellen sie das Kontrollflussdiagramm zu folgendem Java-Code-Auszug | |

Methode $\verb"read"()" gibt dabei einen \verb"int" zur\"{u}ck, \verb"write"(\verb"int")" gibt den \"{u}bergebenen \verb"int"-Wert auf der$ Konsole aus.

```
final int a = read();
    int b = a;
2
    OUTER: for(int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
3
        switch(b) {
4
            case 1:
5
             case 2: b++; continue;
6
             case 5:
7
             case 4: b--; break;
            case 3: break OUTER;
9
        }
10
        write(b);
11
12
    write(b);
13
```