Übungsaufgaben EIDI 2 $_{\rm Version~1.1.0}$

Christian Femers

7. April 2019

ACHTUNG: LÖSUNGEN	

1. Was sin	d keine Java-Schlüsselwörter?
	final
•	const
•	l var
	short
•	false
	case
	class
•	main main
	static
] thow
	throws
	I null
2. Zu was	evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke?
(a) 3 -	0:
(b) -7	/ 2:
(c) -7	/ 2.0:
(d) -76	l / 2:
(e) tru	le ? 3 : 2 + 1:
(f) 0.2	25 * 8:
(g) 42	* 2 + "Niugnip" + 42 + 2: <u>84Niugnip422</u>
(h) (1 0	ong) 1.0 + "java" + 1:1java1
(i) 4 +	· ~-1 >= 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2: <u>3</u>
(j) 'a'	+ 25 - 'z':0
(k) (87	45 / 61) + (83 / 0): <u>java.lang.ArithmeticException</u> : / by zero
(1) 0 /	1 == 0 ? null : "hallo":
(m) (b)	rte) 127 + 1:128

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

Welche der folgenden Aussagen treffen zu? Nehmen Sie an, dass der Code kompiliert und betrachten sie ihn als Algorithmus. Gehen Sie nur von dem aus, was sie sehen können.

- \square 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.
- \Box 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.
- □ Für die Eingabe -83 wird 83 gefunden ausgegeben.
- Bei Zeile 3 wird nie eine NullPointerException geworfen werden.
- Zeile 8 wirft möglicherweise eine NullPointerException.
- ☐ Bei Zeile 8 wirft equals eine IllegalArgumentException.
- \square Die Ausgabe ist nicht deterministisch.
- Möglicherweise wird gar nichts in die Konsole ausgegeben.
- 4. Zu welchem Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die **int**-Variable x hat vor jeder Teilaufgabe den Wert 0?

5. Was sind erlaubte Bezeichner für Variablen in Java (ab Version 9)?

5	sind	erlaubte E
		ein name
		const
		var
		μPC
		<pre>\$name</pre>
		_
		public
		CLASS
		42sinn

__ 1251III.

■ main

mäin_

□ pingu!n

 \square null

6. Erstellen sie das Kontrollflussdiagramm zu folgendem Java-Code-Auszug. Die Methode read() gibt dabei einen int zurück, write(int) gibt den übergebenen int-Wert auf der Konsole aus.

```
final int a = read();
1
    int b = a;
2
    OUTER: for(int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
3
         switch(b) {
4
             case 1:
             case 2: b++; continue;
6
             case 5:
7
             case 4: b--; break;
8
             case 3: break OUTER;
9
         }
10
         write(b);
11
12
    write(b);
13
```

