## Übungsaufgaben EIDI 2 $_{{\tt Version~0.1.0}}$

## Christian Femers

## 6. April 2019

1.	Was sind <b>keine</b> Java-Schlüsselwörter?				
		$\square$ final			
		■ const			
		■ var			
		□ short			
		■ false			
		□ case			
		□ class			
		■ main			
		□ static			
		□ thow			
		□ throws			
		■ null			
2. Zu was evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke?					
	(a)	3 - 0:			
	(b)	-7 / 2: <u>-3</u>			
	(c)	-7 / 2.0: <u>-3.5</u>			
	(d)	-7d / 2:			
	(e)	true ? 3 : 2 + 1:			
	(f)	0.25 * 8:			
	(g)	42 * 2 + "Niugnip" + 42 + 2: <u>84Niugnip422</u>			
	(h)	(long) 1.0 + "java" + 1:1java1			
	(i)	4 + ~-1 >= 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2:			
	(j)	'a' + 25 - 'z':			
	(k)	(8745 / 61) + (83 / 0): <u>java.lang.ArithmeticException: / by zero</u>			
	(1)	0 / 1 == 0 ? null : "hallo":			
	(m)	(byte) 127 + 1: <u>128</u>			

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

```
Integer input = getUserInput();

if (input == (Integer) 42)
    System.out.println("Antwort gefunden");

else
    System.out.println("Weitersuchen");

if ("83".equals("" + (int) input))
    System.out.println("83 gefunden");
```

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.
- 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.
- $\Box$  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)?

s sir	ıd	erlaı	ıbte I
[		ein	name
ı		cons	st
I		var	
ı		μPC	
ı		\$nan	ne
[		_	
I			
[		publ	ic
		CLAS	SS

 $\square$  42sinn

■ 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
```

