Kontrollfragen zu einfacher objektorientierter Programmierung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0



1

Kontrollfragen

1. Ist diese Aussage korrekt?

In einer Java Datei können mehrere öffentlichen Klassen definiert werden.

2. Ist die Aussage korrekt?

Der **new** Operator initialisiert die Attribute eines Objekts mit den Standardwerten.

3. Welche Aussage ist korrekt?

```
var cs = new Circle[10];
```

- 1. Die Anweisung definiert eine Referenzvariable vom Typ Circle.
- 2. Die Anweisung erzeugt ein Array mit 10 Elementen vom Typ Circle.
- 3. Der Typ von cs ist Circle.
- 4. Was passiert?

Circle.java

```
public class Circle {
   int x, y, r;

   private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }

   static Circle create(int x, int y, int r) { return new Circle(x, y, r); }
}
```

Main.java

```
String toString(Circle c) {
    return "Circle(" + c.x + "," + c.y + "," + c.t + ")";
}

void main(String[] args) { println(toString(Circle.create(1, 2, 3))); }
```

5. Was wird ausgegeben?

```
var c1 = new Triangle();
var c2 = new Triangle();
var c3 = c2;
println(c1 = c2);
println(c2 = c3);
```

6. Was passiert/wie ist die Ausgabe?

Circle.java

```
public class Circle {
```

```
public final static Circle UNIT = new Circle(0, 0, 1);
int x, y, r;
private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }

static Circle create(int x, int y, int r) {
   if (x = 0 && y = 0 && r = 1) return UNIT;
   else return new Circle(x, y, r);
}
```

Main.java

```
void main(String[] args) {
    println(Circle.create(0, 0, 1) = Circle.create(0, 0, 1));
}
```

7. Stimmt die folgende Aussage?

Ein Objekt wird dann aus dem Speicher entfernt, wenn kein Zeiger mehr auf das Objekt zeigt?

- 8. Welche Aussagen sind korrekt?
 - 1. **this** wird benötigt, um einen anderen Konstruktor aufzurufen.
 - 2. **this** ist eine Referenz auf das aktuelle Objekt.
 - 3. **this** ist in statischen Methoden verfügbar.
- 9. Welche der folgenden Verwendungen von this sind (ggf. in Konstruktoren und bei dem Vorhandensein entsprechender Attribute) korrekt?

```
1. this = new Circle();
2. this.radius = 10;
3. this();
```

2

Ist diese Aussage korrekt? In einer Java Datei können mehrere öffentlichen Klassen definiert werden.										

Ist die Aussage korrekt?

)or	now	Operator	initialiciant (dia Att	rihuta	oinoc	Ohiol	tc mit	don	Standardwerte	n
Jei	HEW	Operator	initialisiert (aie Aii	Houte	emes	Objer	KLS IIIIL	uen	Standardwerte	11.

Welche Aussage ist korrekt?

var cs = new Circle[10];

- 1. Die Anweisung definiert eine Referenzvariable vom Typ Circle.
- 2. Die Anweisung erzeugt ein Array mit 10 Elementen vom Typ Circle.
- 3. Der Typ von cs ist Circle.

Was passiert?

Circle.java

```
public class Circle {
   int x, y, r;
   private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }
   static Circle create(int x, int y, int r) { return new Circle(x, y, r); }
}
```

Main.java

```
String toString(Circle c) {
    return "Circle(" + c.x + "," + c.y + "," + c.t + ")";
}

void main(String[] args) { println(toString(Circle.create(1, 2, 3))); }
```

Was wird ausgegeben?

```
var c1 = new Triangle();
var c2 = new Triangle();
var c3 = c2;
println(c1 = c2);
println(c2 = c3);
```

Was passiert/wie ist die Ausgabe?

Circle.java

```
public class Circle {
   public final static Circle UNIT = new Circle(0, 0, 1);
   int x, y, r;
   private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }

   static Circle create(int x, int y, int r) {
      if (x = 0 && y = 0 && r = 1) return UNIT;
      else return new Circle(x, y, r);
}
```

Main.java

```
void main(String[] args) {
    println(Circle.create(0, 0, 1) = Circle.create(0, 0, 1));
}
```

Stimmt die folgende Aussage? Ein Objekt wird dann aus dem Speicher entfernt, wenn kein Zeiger mehr auf das Objekt zeigt?

Welche Aussagen sind korrekt?

- this wird benötigt, um einen anderen Konstruktor aufzurufen.
 this ist eine Referenz auf das aktuelle Objekt.
 this ist in statischen Methoden verfügbar.

Welche der folgenden Verwendungen von this sind (ggf. in Konstruktoren und bei dem Vorhandensein entsprechender Attribute) korrekt?

```
1. this = new Circle();
2. this.radius = 10;
3. this();
```