

Test 3 in Programmkonstruktion

33.75 / 40 Punkte

Alle Aufgaben beziehen sich auf Java.

1. Multiple-Choice-Aufgaben zu Interfaces

22.5 / 25 Punkte

Die Aufgaben in diesem Abschnitt beziehen sich auf folgende Interfaces und Klassen:

```
interface Copyable {
    Copyable copy();
}

interface Moveable {
    void move();
}

interface Shape extends Copyable {
    double area();
    void tap();
}

class Point implements Copyable, Moveable {
    private double x, y;
    public Point(double x, double y) { this.x = x; this.y = y; }
    public void move() { x += 1; y += 1; }
    public Point copy() { return new Point(x,y); }
    public void tap() { }
}

class Square implements Shape {
    private double x, y, w;
    public Square(double w) { this.w = w; }
    public void tap() { w += 1; }
    public void move() { x += 1; y += 1; }
    public double area() { return w * w; }
    public Square copy() { Square s = new Square(w); s.x = x; s.y = y; return s; }
}
```

In jeder Aufgabe wird ein Objekt erzeugt, danach stehen mehrere mögliche Anweisungen. Welche der Anweisungen werden vom Java-Compiler ohne Fehlermeldung akzeptiert und liefern auch keine Fehler zur Laufzeit? Bitte wählen Sie alle gültigen Antwortmöglichkeiten aus.

Aufgabe 1.1.

5 / 5 Punkte

```
Point point = new Point(1.0, 2.0);
```

point.tap();

Copyable c = point.copy(); c.toString();

((Shape)point).area();

point.move();

Aufgabe 1.2.

5 / 5 Punkte

```
Square square = new Square(3.0);
```

((Moveable)square).move();

square.tap();

square.toString();

((Moveable)square).area();

Aufgabe 1.3.

3.75 / 5 Punkte

```
Moveable point = new Point(3.2, 1.0);
```

point.move();

Object o = point.copy(); o.toString();

point.toString();

point.tap();

Aufgabe 1.4.

3.75 / 5 Punkte

```
Shape square = new Square(6.6);
```

((Moveable)square).move();

square.copy();

square.tap();

square.area();

Aufgabe 1.5.

5 / 5 Punkte

```
Copyable square = new Square(2.4);
```

square.copy();

Square c = (Square)square.copy(); c.tap();

((Shape)square).tap();

((Square)square).area();

2. Multiple-Choice-Aufgaben zu equals und hashCode

11.25 / 15 Punkte

In den folgenden Klassen sind die Implementierungen von `equals` und `hashCode` unvollständig. Ersetzen Sie die Buchstaben A und B durch einen oder mehrere der vorgeschlagenen Programmteile. Die Methoden müssen sich hinsichtlich der allgemeinen Bedingungen für `equals` und `hashCode` korrekt (und auch korrekt zueinander) verhalten. Bitte wählen Sie alle gültigen Antwortmöglichkeiten aus.

Aufgabe 2.1.

3.75 / 5 Punkte

```
class Vector {  
    final private int x;  
    final private int y;  
    final private int z;  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        Vector v = (Vector) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B;  
    }  
}
```

A:

```
return v.x == x && v.y == y;
```

B:

```
return x + y;
```

A:

```
return super.equals(obj);
```

B:

```
return x + y + z;
```

A:

```
return v.x == x && v.y == y && v.z == z;
```

B:

```
return x + y + z;
```



A:

```
return v.x == x && v.y == y && v.z == z;
```

B:

```
return x + y;
```

Aufgabe 2.2.

3.75 / 5 Punkte

```
class File {  
    final private String name;  
    final private long size;  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        File f = (File) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B;  
    }  
}
```



A:

```
return f.name != null  
&& f.name.equals(name)  
&& f.size == size;
```

B:

```
return (int) size;
```



A:

```
return f.name != null  
&& f.name.equals(name);
```

B:

```
return (int) size;
```



A:

```
return f.name != null  
&& f.name.equals(name)  
&& f.size == size;
```

B:

```
int hash = (int) size;  
hash = (int) (hash * Math.random()) + name.hashCode();  
return hash;
```



A:

```
return f.size == size;
```

B:

```
int hash = (int) size;  
hash = hash * 31 + name.hashCode();  
return hash;
```

Aufgabe 2.3.

3.75 / 5 Punkte

```
class Watch {  
    final private String serialNumber;  
    final private boolean digital;  
  
    public int currentTime() {  
        return 49500;  
    }  
  
    // ...  
  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (obj == null) return false;  
        if (obj.getClass() != getClass()) return false;  
        Watch w = (Watch) obj;  
        A  
    }  
  
    public int hashCode() {  
        B  
    }  
}
```



A:

```
return w.serialNumber != null  
    && w.serialNumber.equals(serialNumber)  
    && w.digital == digital  
    && w.currentTime() == currentTime();
```

B:

```
if (serialNumber == null) {  
    return 0;  
}  
int hash = serialNumber.hashCode();  
hash = (int) (hash * Math.random()) + (digital ? 1 : 0);  
hash = (int) (hash * Math.random()) * currentTime();  
return hash;
```



A:

```
return w.digital == digital;
```

B:

```
return digital ? 1 : 0;
```



A:

```
return w.serialNumber != null  
    && w.serialNumber.equals(serialNumber);
```

B:

```
if (serialNumber == null) {  
    return 0;  
}  
return serialNumber.hashCode();
```



A:

```
return w.serialNumber != null  
    && w.serialNumber.equals(serialNumber);
```

B:

```
return currentTime();
```