Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

## Einzelprüfungsnummer 66116 / 2021 / Frühjahr

## Thema 1 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 2

(Verstoß gegen die Prinzipien guter

Stichwörter: Objektorientierung

objektorientierter Programmierung)

Lesen Sie die folgenden Beispielcodes gründlich. Identifizieren Sie für jeden Beispielcode den jeweiligen wesentlichen Verstoß gegen die Prinzipien guter objektorientierter Programmierung. Benennen und erklären Sie jeweils den Verstoß (Fehler) in einem Satz und erläutern Sie für jeden Beispielcode, welche Probleme aus dem jeweiligen Fehler resultieren können, ebenfalls in einem Satz.

```
(a) class Rectangle {
      private int width;
      private int length;
      Rectangle(int w, int 1) {
        width = w;
        length = 1;
      public int getWidth() {
        return this.width;
      public int getLength() {
        return this.length;
    class RectangleDemo {
      public static void main(String args[]) {
        Rectangle rectanglel = new Rectangle(10, 20);
        Rectangle rectangle2 = new Rectangle(3, 90);
        Rectangle example = new Rectangle(1, 2);
        int area;
        // Compute area of first box
        area = rectanglel.getWidth() * rectanglel.getLength();
        System.out.println("Area is " + area);
        // Compute area for second box
        area = rectangle2.getWidth() * rectangle2.getLength();
        System.out.println("Area is " + area);
        // Compute area for third box
        area = example.getWidth() * example.getLength();
        System.out.println("Area is " + area);
      }
    }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\_66116/jahr\_2021/fruehjahr/Rectangle.java

Lösungsvorschlag

Es sollte die Methode compute Area in der Klasse Rectangel implementiert werden.

```
(b) public class CalculateSpeed {
      private double kilometers;
      private double minutes;
      public CalculateSpeed(double k, double m) {
        this.kilometers = k;
        this.minutes = m;
      }
      // Display the speed
      void speed() {
        double speed;
        speed = kilometers / (minutes / 60);
        System.out.println("A car traveling " + kilometers + " kilometers in " + minutes +
        " minutes travels at " + speed
            + " kilometers per hour");
      }
      public static void main(String args[]) {
        CalculateSpeed car = new CalculateSpeed(110.0, 120.0);
        // Display car speed
        car.speed();
        // Display bicycle speed
        double speed;
        speed = 20.0 / (80.0 / 60);
        // So steht es in der Angabe
        // System.out.println("A bicycle traveling " + kilometers + " kilometers in " +
     \rightarrow minutes + " minutes travels at "
        // + speed + " kilometers per hour");
        // Ohne Fehler:
        System.out.println("A bicycle traveling " + car.kilometers + " kilometers in " +
       car.minutes + " minutes travels at "
            + speed + " kilometers per hour");
    }
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb§src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr\_2021/fruehjahr/CalculateSpeed.java.$ 

Lösungsvorschlag

Klassen sollten nach Objekten modelliert werden und nicht nach Tätigkeiten (berechne Geschwindigkeit) Besser wäre der Name SpeedCalculator gewesen. Außerdem sind die beiden Attribute kilometer und miutes in der Main Methode so nicht ansprechbar, weil sie nicht statisch sind.

(c) class Stack {

```
int stck[] = new int[3];
  public int top;
  // Initialize top of stack
  Stack() {
    top = -1;
  // Push an item on the stack
  void push(int item) {
    if (top == 2) {
      System.out.println("Stack is full.");
    } else {
      stck[++top] = item;
  }
  // Pop an item from the stack
  int pop() {
    if (top < 0) {
      throw new IllegalStateException("Stack is empty.");
      return stck[top--];
}
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2021/fruehjahr/Stack.java| automorphischen auf Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2021/fruehjahr/Stack.java| automorphischen auf Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2021/fruehjahr/Stack.java| automorphischen automorphischen auf Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2021/fruehjahr/Stack.java| automorphischen automorp$ 

Lösungsvorschlag

Das Feld stck sollte private sein. So wird die interne Implemetation verborgen.



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TeX-Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Examen/66116/2021/03/Thema-1/Teilaufgabe-1/Aufgabe-2.tex