Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Informatik Einführung in die Informatik Sommersemester 2016 Prof. Dr. Wolfram Burgard Alexander Schiotka Andreas Kuhner Thomas Darr

# Übungsblatt 4

Abgabe bis Montag, 23.5.2016, 23:59 Uhr

#### **Hinweis:**

Aufgaben immer per E-Mail (eine E-Mail pro Blatt und Gruppe) an den zuständigen Tutor schicken (Bei Programmieraufgaben Java Quellcode und eventuell benötigte Datendateien).

### Aufgabe 4.1

Betrachten Sie den folgenden Auszug der Klasse Student, die eine Studentin bzw. einen Studenten repräsentiert. Der Vorname, Nachname sowie der Studiengang wird dabei in den entsprechenden Instanzvariablen firstName, surname und subject gespeichert.

```
public class Student {
   public Student(String firstName, String surname, String subject) {
     ...
   }
   public void setFirstName(String s) { ... }
   public void setSurname(String s) { ... }
   public void setSubject(String s) { ... }
   public String getFirstName() { ... }
   public String getSurname() { ... }
   public String toString() { ... }
   public String firstName;
   private String surname;
   private String surname;
   private String subject;
}
```

- 1. Vervollständigen Sie den Konstruktor der Klasse Student.
- 2. Vervollständigen Sie die Methoden setFirstName, setSurname sowie setSubject zum Setzen und getFirstName, getSurname und getSubject zum Auslesen der Instanzvariablen.

- 3. Vervollständigen Sie die Methode toString, die eine Beschreibung der Studentin/des Studenten in der Form Max Mustermann studiert Informatik zurückgibt.
- 4. Schreiben Sie eine main-Methode, um Ihre Klasse zu testen. Erzeugen Sie dafür ein Instanz der Klasse Student mit Ihren Daten und geben Sie dessen Beschreibung mit der Methode toString auf dem Monitor aus.

### Aufgabe 4.2

Betrachten Sie die folgende Klasse Cellphone.

```
public class Cellphone {
  public Cellphone() {
    tone = "ringringring";
  }
  public Cellphone(String tone) {
    this.tone = tone;
  }
  public void ring() {
    System.out.println(tone);
  }
  public void ring(String tone) {
    System.out.println(tone);
  }
  private String tone;
}
```

- 1. Identifizieren Sie Konstruktoren, Methoden, Instanzvariablen, lokale Variablen, Parameter und Argumente.
- 2. Was passiert in Cellphone (String tone), wenn man nicht das Schlüsselwort this verwendet?
- 3. Erweitern Sie die Klasse um eine Methode setRingTone mit einem String-Parameter, die den "Standardklingelton" ändert.
- 4. Welche Ausgabe liefert folgendes Programm? Lösen Sie die Aufgabe ohne den Compiler zu verwenden.

```
Cellphone p = new Cellphone();
p.ring();
p.setRingTone("dingdong");
p.ring("beepbeep");
p.ring();
```

## Aufgabe 4.3

Betrachten Sie folgende Klasse PrintString, die einen Text als Instanzvariable enthält. Die Klasse beinhaltet Methoden, die den Text ändern bzw. auf der Konsole ausgeben können.

```
public class PrintString {
   PrintString() {
     text = "A";
   }

   public void changeString(String s) {
     text = s;
   }

   public void printString() {
     System.out.println(text);
   }

   private String text;
}
```

Welche Ausgabe liefert folgendes Programm? Lösen Sie die Aufgabe ohne den Compiler zu verwenden.

```
PrintString a = new PrintString();
PrintString b = new PrintString();
b.changeString("B");

a.printString();
b.printString();

a = b;

a.printString();
b.printString();
b.printString();
b.changeString("C");
```