

Übungsblatt 4

Abgabe bis Freitag, 17.05.2013, 10:00 Uhr

Hinweis:

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

Aufgabe 4.1

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 das Programm:

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

Aufgabe 4.2

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 getSubject() { ... }  
  
    public String toString() { ... }  
  
    private String firstName;  
    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.