

Dozent

Prof. Dr. Thomas Vetter Dep. Mathematik und Informatik Andreas Forster Spiegelgasse 1 CH - 4051 Basel

Assistenten Bernhard Egger Tutoren Sein Corav Jonas Finkler Eddie Joseph Loris Sauter Linard Schwendener Florian Spiess

Webseite http://informatik.unibas.ch/ hs2016/erweiterte-grundlagen-der-programmierung/

# Erweiterte Grundlagen der Programmierung (45398-01)

# Blatt 6

[8 Punkte]

Vorbesprechung 31. Okt - 04. Nov

Abgabe 07. - 11. Nov (vor dem Tutorat)

Wir empfehlen Ihnen, dass Sie im Buch "Sprechen Sie Java" bis und mit Kapitel 13 lesen, bevor Sie beginnen die Übungen zu lösen.

## Aufgabe 1 - Evolution

[4 Punkte]

Wir wollen in dieser Aufgabe eine Art Evolution simulieren. Dies anhand eines vereinfachten Models, welches nicht den Anspruch erhebt, im biologischen Sinne korrekt zu sein. Wir nehmen an, dass jedes Lebewesen durch eine Gen-Sequenz beschrieben werden kann. Eine Gen-Sequenz soll eine Folge der Buchstaben 'A', 'C', 'G' und 'T' sein. Diese Gen-Sequenzen verändern sich mit der Zeit. Dies wollen wir nun simulieren. In der Aufgabe müssen Sie dazu drei Klassen vervollständigen.

#### Vorbereitung

- Laden Sie sich als erstes den Code von der Übungswebseite herunter und entpacken Sie diesen.
- Kompilieren Sie die Klasse TestGeneticEvolution und führen Sie diese aus.

#### Genom initialisieren

- Schauen Sie sich nun die Klasse Genom an. Überlegen Sie sich, wie Sie die Sequenz der Buchstaben speichern wollen, und definieren Sie die nötigen Felder. Wir empfehlen ein Array von chars.
- Implementieren Sie nun anhand der Kommentare den Konstruktor Genom, sowie die Methoden getChar, randomize und toString.
- Testen Sie Ihre Implementierung, indem Sie die Test-Klasse TestGeneticEvolution kompilieren und ausführen.

#### GenPool initialisieren

- Schauen Sie sich nun die Klasse GenPool an. Überlegen Sie sich, wie Sie mehrere Instanzen der Klasse Genom verwalten wollen. Definieren Sie die nötigen Klassen-Attribute.
- Implementieren Sie nun anhand der Kommentare den Konstruktor *GenPool* sowie die Methoden *randomize* und *toString*.
- Testen Sie ihre Implementierung, indem Sie die Test-Klasse *TestGeneticEvolution* kompilieren und ausführen.

#### **Evolution**

- Implementieren Sie die nun die in der Klasse *Genom* die Methode *isEqual*, sowie in der Klasse *GenPool* die Methode *contains*.
- Vervollständigen Sie nun in der Klasse Genom die Mutationen pointMutation, insertion und deletion.
- In der Klasse GenPool müssen Sie nun noch die Methode mutate implementieren.
- Vervollständigen Sie die Simulation in dem Sie in der Klasse *TestGeneticEvolution* die Methode *mutateTo* implementieren.
- Testen Sie ihre Implementierung, indem Sie die Test-Klasse *TestGeneticEvolution* kompilieren und ausführen.

### Aufgabe 2 - Kassenbon

[4 Punkte]

In dieser Aufgabe werden Sie ein Programm schreiben, welches für einen Einkauf einen Kassenzettel erstellt. Die Hauptklasse Kasse in der Datei Kasse. java steht Ihnen als Grundgerüst zur Verfügung - daran sollen Sie nichts ändern.

Ziel ist es nun, die benötigen Klassen Kassenbon, Artikel und Adresse zu erstellen, um folgende Ausgabe zu erhalten:

```
Herbstmesse Basel
      Uni Basel
     Petersplatz 1
      4001 Basel
2 x
              5.40
Marroni
                 10.80
Magebrot
          5 x
              1.10
                  5.50
Glühwein
          2 x
              6.00
                 12.00
Total
                 28.30
```

Wenn sie bereits Programmiererfahrung haben, können Sie versuchen diese Aufgabe ohne die weiteren Hilfestellungen zu lösen – die Hilfestellung dient dann zum Vergleich der verschiedenen Lösungsansätze. Ansonsten folgen Sie einfach den folgenden Hinweisen. Das Erscheinungsbild des Kassenzettels steht dabei im Hintergrund.

- Erstellen Sie die Dateien für die Klassen Kassenbon, Artikel und Adresse.
- Leiten Sie aus der Hauptklasse ab, welche Felder Sie in den jeweiligen Klassen benötigen.
- Schreiben Sie in jeder Klasse einen Konstruktor, der diese mit den übergebenen Werten füllt.
- Fügen Sie der Klasse Kassenbon eine Liste hinzu, die Artikel halten kann: ArrayList<Artikel> artikelliste = new ArrayList() (die Bedeutung der eckigen Klammern lernen Sie später in der Vorlesung kennen, Sie erhalten eine

- Liste die mit Objekten des Typs Artikel gefüllt werden kann). Sie müssen dazu folgenden Teil der API importieren: import java.util.ArrayList;.
- Fügen Sie der Klasse Kassenbon eine Methode add hinzu, um der artikelliste einen zusätzlichen Artikel hinzuzufügen. Suchen Sie die benötigte Methode, um diesen Artikel in der ArrayList hinzuzufügen, in der API-Dokumentation.
- Fügen Sie den Klassen Kassenbon, Artikel und Adresse je eine Methode print hinzu, diese darf noch leer sein.
- Ihr Gesamt-Programm sollte nun bereits kompilieren, sie müssen dazu nur das Kompilieren der Hauptklasse ausführen.
- Fügen Sie der Klasse Artikel eine Methode getPrice hinzu, welche den Preis dieses Postens zurückgibt.
- Schreiben Sie nun die print-Methoden für Artikel und Adresse achten Sie in einem ersten Schritt nur auf den Inhalt, die Formatierung erfolgt später.
- Schreiben Sie nun auch die print-Methode für Kassenbon diese soll die print-Methoden für Artikel und Adresse aufrufen und das Total berechnen.
- Die Ausgabe sollte nun inhaltlich gleich sein wie die obige Vorlage.
- Versuchen Sie nun die Formatierung der Vorlage anzupassen. Hilfreich ist dazu die Funktion String.format.