

# Bibliotheksklassen II

#### Lernziele

- Sie k\u00f6nnen die Objektsammlung HashMap zur Speicherung und Verwaltung von Schl\u00fcssel-Wert Paaren einsetzen.
- Sie verstehen die Bedeutung des Schlüsselwortes final.
- Sie können erkennen, ob eine Klasse das Geheimnisprinzip verletzt und eine geeignete Verbesserung vorschlagen.
- Falls nötig können Sie gezielt Informationen in Klassendokumentationen nachschlagen um die jeweilige Funktionalität anschliessend in Ihrem Programm verwenden zu können.

### Aufgabe 1 (auf Papier!)

Gegeben sei die folgende Klasse:

```
public class MeinObjekt {
    private int nummer;

    public MeinObjekt(int nummer) {
        setNummer(nummer);
    }

    public void setNummer(int nummer) {
        this.nummer = nummer;
    }
}
```

Ihr Kollege hat soeben die Bedeutung von final gelernt. Zum Testen schreibt er folgende Klasse:

```
public class FinalVerstehen {
    private final int nummer = 1;
    private final MeinObjekt meinObjekt = new MeinObjekt(1);

public void eineMethode() {
        nummer = 10;
        meinObjekt = new MeinObjekt(1);
        meinObjekt.setNummer(2);
    }
}
```

Er teilt Ihnen mit, dass die erste und zweite Zeile der Methode eineMethode() wie erwartet zu einem Fehler beim Kompilieren führt, die dritte Zeile jedoch nicht. Erklären Sie, wieso die dritte Zeile keinen Kompilierfehler erzeugt.

```
Alle final Objekte dürfen nicht in dieser Klasse
verändert werden. Die nicht finalen Datenfeldvariablen
dürfen aber mit den eigenen Methoden der finalen
Objekte verändert werden.
```



## Aufgabe 2 (auf Papier!)

Die Klasse Auto verletzt das Geheimnisprinzip:

Welches Geheimnisprinzip wird verletzt? Was ist das Problem, welches daraus entsteht? Wie kann es korrigiert werden?

Die Datenfeldvariablen sollten private sein.

Es ist jetzt möglich die Datenfeldvariable von irgendwo anders aus für immer zu verändern! Wenn man das ein Auto erzeugt, hat dies per Devault das gleiche kennzeichen.

Nachdem Sie ihre Korrektur angebracht haben kriegen Sie den Auftrag, die in setAutokennzeichen erhaltene Zeichenkette zu trennen und das Kantonskennzeichen und die Nummer separat abzuspeichern. Das Kantonskennzeichen soll zudem über eine sondierende Methode abgefragt werden können. Ist es möglich die Änderung durchzuführen, ohne dass andere Klassen, welche momentan diese Klasse verwenden, geändert werden müssen? Begründen Sie Ihre Antwort

Wenn bei der Set Methode, das Kennzeichen immer noch vollständig gespeichert wird, dann muss man nichts ändern.

Sonst muss man neu das Konzonszeichen und die Nummer zusammenfügen beim benutzen.

# Aufgabe 3

Im Buch haben Sie gelernt was statische Variablen sind. Manchmal ist es nötig eine statische Variable zu initialisieren, welche mehr als eine Zuweisung benötigt. Die Lösung zum Problem nennt man "statische Initialisierung". Lesen Sie die folgenden Artikel zur statischen Initialisierung:

- http://www.dpunkt.de/java/Die\_Sprache\_Java/Objektorientierte\_Programmierung\_mit\_Java/8.html
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/initial.html



#### Aufgabe 4

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt <a href="https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/05\_Praktikum-2">https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/05\_Praktikum-2</a> Wortstatistik

Nutzen Sie BlueJ um die eigene Projektkopie auf Ihren Computer zu holen und zu bearbeiten.

Schreiben Sie ein Programm zum Analysieren der Worthäufigkeit in Texten. Schreiben Sie dazu ein Programm, welchem Sie mehrere Texte übergeben können. Dabei soll jederzeit die momentane Statistik (also alle Wörter und deren Häufigkeit) ausgegeben werden können.

<u>Hinweis:</u> Reguläre Ausdrücke oder eine Objektsammlung mit den zu entfernenden Satzzeichen könnten hier von Nutzen sein. Wenn Sie sich für die Objektsammlung entscheiden, dann fügen Sie der Sammlung die Werte mit einem Static Initialization Block (s. Aufgabe 3) hinzu. Überlegen Sie sich aus welchem Grund sich hier die statische Initialisierung anbietet.

```
Worthaeufigkeitsanalyse hauefigkeitsanalyse = new Worthaeufigkeitsanalyse();
hauefigkeitsanalyse.verarbeiteText("Fritz sagt: \"Die Softwareentwicklung ist
meine Leidenschaft!\"");
hauefigkeitsanalyse.verarbeiteText("Hans meint, er teile die Leidenschaft mit
Fritz.");
hauefigkeitsanalyse.verarbeiteText("John fuegt hinzu, dass die
Softwareentwicklung nicht nur aus Programmieren bestehe, sondern es sich dabei
um einen komplexen Prozess, bestehend aus vielen kleinen Komponenten,
handelt.\"");
hauefigkeitsanalyse.druckeStatistik();
```

Bei der Implementierung müssen Sie dabei auf folgende Dinge Rücksicht nehmen:

- Satzzeichen-<sup>1</sup> und mehrfache Leerzeichen sollen ignoriert werden.
- Gross- und Kleinschreibung soll beim Zählen nicht berücksichtigt werden. Die und die werden also z.B. als dasselbe Wort betrachtet.

Die obigen Probleme können Sie allesamt mit der Klasse java.lang.String lösen. Nehmen Sie unbedingt die Dokumentation zur Hilfe.

Gehen Sie schrittweise vor ("teile und herrsche"). Eine mögliche Reihenfolge ist:

- Teilen Sie den Text in Worte auf.
- Entfernen Sie die Satzzeichen.
- Behandeln Sie das Problem der Gross- und Kleinschreibung.
- Aktualisieren Sie den Z\u00e4hler des entsprechenden Wortes. \u00dcberlegen Sie sich gut, welche Datenstruktur sich hierzu am besten eignet.

Die Ausgabe des Programmes sollte in etwa wie folgt aussehen:

-

<sup>1</sup> Sie müssen lediglich die Satzzeichen .,?!":; beachten.



```
3 die
1 teile
1 dabei
1 nur
1 ist
1 sagt
1 hans
1 sich
1 komponenten
1 vielen
2 softwareentwicklung
1 handelt
1 programmieren
1 um
1 mit
1 sondern
1 bestehend
1 hinzu
1 komplexen
1 meine
1 nicht
1 er
1 es
1 prozess
2 fritz
1 dass
1 einen
1 kleinen
1 fuegt
2 leidenschaft
1 meint
1 bestehe
1 john
2 aus
```

#### **Buchstabenhäufigkeit (Optional)**

Erweitern Sie Ihr Programm so, dass auch die Buchstabenhäufigkeit erhoben wird. Verarbeitens sie grosse Texte und vergleichen Sie Ihre Resultate mit jenen von Wikipedia.<sup>2</sup>

Hintergrund: Die Buchstabenhäufigkeitsanalyse findet praktische Anwendung. Im weiteren Verlauf Ihres Studiums werden Sie in der Kryptographie bzw. Kryptoanalyse sicherlich nochmals darauf stossen.

# **Einlesen von Datei (Optional)**

Lesen die Zeichenketten aus einer oder mehrere Dateien ein.

Autor: Adrian Roth / Bernhard Tellenbach / Patrick Feisthammel

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://de.wikipedia.org/wiki/Buchstabenhäufigkeit