

Bibliotheksklassen II

Lernziele

- Sie können die Objektsammlung HashMap zur Speicherung und Verwaltung von Schlüssel-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.

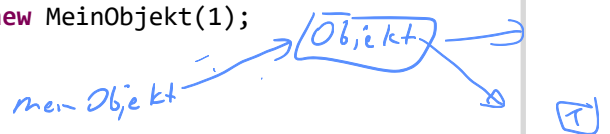
Aufgabe 1 (auf Papier!)

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:

```
public class Auto {  
    public String kennzeichen;  
    ...  
    public boolean setAutokennzeichen(String autoKennzeichen) {  
        if (istGueltigesKennzeichen(autoKennzeichen)) {  
            kennzeichen = autoKennzeichen;  
            return true;  
        }  
        return false;  
    }  
    ...  
}
```

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 Default 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 https://github.zhaw.ch/prog1-kurs/05_Praktikum-2_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.

Hinweis: 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:

- Satzzeichen¹ 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 Zähler des entsprechenden Wortes. Überlegen Sie sich gut, welche Datenstruktur sich hierzu am besten eignet.

Die Ausgabe des Programmes sollte in etwa wie folgt aussehen:

¹ 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. Verarbeiten sie grosse Texte und vergleichen Sie Ihre Resultate mit jenen von Wikipedia.²

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.

² <http://de.wikipedia.org/wiki/Buchstabenhäufigkeit>