

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 k\u00f6nnen erkennen, ob eine Klasse das Geheimnisprinzip verletzt und eine geeignete Verbesserung vorschlagen.
- Sie setzen die für den jeweiligen Zweck passende Objektsammlung ein.
- Falls nötig können Sie gezielt Informationen in Klassendokumentationen nachschlagen um die jeweilige Funktionalität anschliessend in Ihrem Programm verwenden zu können.

Aufgabe 1 (auf Papier!)

Wenn Sie die Ausgabe der Noten aus Praktikum 5-1 Aufgabe 3 so erweitern müssten, dass die Noten zusätzlich in Text ausgegeben werden, wie würden Sie die String Zuweisung zu den nummerischen Notenwerten am besten realisieren?

Herzliche Gratulation Max Muster! Sie haben an der Pruefung eine 5.5 (fünf punkt fünf) erzielt und somit bestanden!

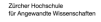
Susi Mueller, Sie haben an der Pruefung eine 3.5 (drei punkt fünf) erzielt und sind somit durchgefallen!

Herzliche Gratulation Heinz Moser! Sie haben an der Pruefung eine 4.0 (vier punkt null) erzielt und somit bestanden!

Ich würde ein HashMap erstellen mit dem Key 'double' und dem Value 'String'.

jede Zahl von 0 - 9 erhält eine Zuweisung.







Aufgabe 2 (auf Papier!)

Gegeben sei die folgende Klasse:

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);

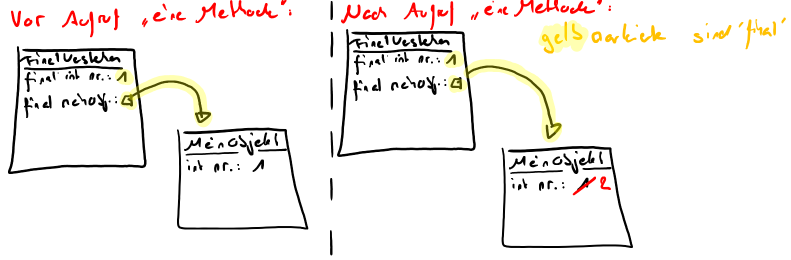
public void eineMethode() {
    nummer = 10;
    meinObjekt = new MeinObjekt(1);
    meinObjekt.setNummer(2);
    }
}
```

Er teilt Ihnen mit das Zeile 1 und 2 der Methode eineMethode() zu einem Fehler beim Kompilieren führt, Zeile 3 jedoch nicht. Er hätte jedoch erwartet, dass auch Zeile 3 zu einem Kompilierfehler führt. Erklären Sie ihm wieso dem nicht so ist:

Zeile 1: Der Wert einer Nummer der Klasse FinalVerstehen kann nicht verändert werden, da das Datenfeld als final deklariert ist.

Zeile 2: Der 'Referenzpfeil' auf das Objekt kann nicht verändert werden, da das Objekt als Final deklariert ist.

Zeile 3: Der Wert des Objektes 'meinObjekt' kann mittels Methode 'setNummer' verändert werden.



Zürcher Hochschule



Aufgabe 3 (auf Papier!)

Die Klasse Auto verletzt das Geheimnisprinzip:

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

Das Geheimnisprinzip - keine Kenntnis über Interna erlauben - wird verletzt.

Problem: Es kann nicht garantiert werden, dass eine Klasse nicht davon abhängt, dass die Klasse Auto exakt auf diese Weise implementiert ist.

Lösung: Das Datenfeld kennzeichen sowie die Methode "setAutokennzeichen" sollte den Zugriffsmodifikator "private" haben.

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

Nein es ist nicht möglich, denn mit dieser Anpassung werden neue Datenfelder notwendig sein.

Damit müssen die anderen Klassen auch angepasst werden.

Aufgabe 4

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 5

Forken Sie für diese Aufgabe das Projekt https://github.engineering.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.

<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 4) 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:

- Satz-1 und Leerzeichen sollen nicht gewertet 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"):

- 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.

<u>Hinweis:</u> Wenn Sie mit einer for-each Schleife alle Elemente in einer Map verarbeiten möchten, dann müssen Sie die Elemente in der Map zuerst in ein Set überführen, welche dann in einer for-each Schleife verwendet werden kann. Studieren Sie dazu die Methoden entrySet() bzw. keySet() der Klasse HashMap.

Die Ausgabe des Programmes sollte in etwa wie folgt strukturiert sein:

Autor: Adrian Roth / Bernhard Tellenbach

¹ Sie müssen lediglich die Satzzeichen .,?!":; beachten.



```
hans1
prozess
             1
nicht 1
john
kleinen
             1
meine 1
softwareentwicklung
                          2
handelt
meint 1
sagt
sondern
die
      3
komponenten 1
fritz 2
dabei 1
mit
      1
teile 1
bestehend
             1
einen 1
ist
      1
      1
komplexen
leidenschaft 2
fuegt 1
vielen 1
hinzu 1
aus
programmieren
dass
      1
es
      1
      1
er
bestehe
             1
nur
      1
sich
```

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.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.

Autor: Adrian Roth / Bernhard Tellenbach

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