

Übung zur Vorlesung *Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure (MSE)*

Christoph Anneser (anneser@in.tum.de)

<http://db.in.tum.de/teaching/ss21/ei2/>

Blatt Nr. 5

Dieses Blatt wird am Montag, den 17. Mai 2021 besprochen.

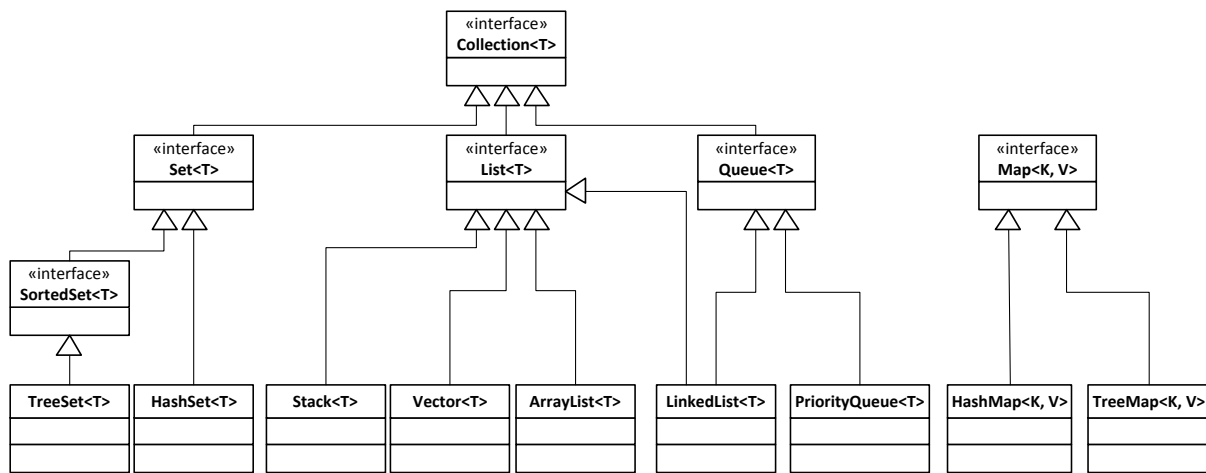


Abbildung 1: Ausschnitt aus dem Java Collections Framework (JCF)

Aufgabe 1: Java Collection Framework (JCF) 📄

Das Java Collections Framework stellt viele häufig benötigte Datenstrukturen zur Verfügung, so dass Sie das Rad nicht neu erfinden müssen. Sie finden eine gute Einführung zu den Collections unter <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/>. In dieser Aufgabe geht es darum für verschiedene Anwendungsbeispiele jeweils die richtige Datenstruktur auszuwählen.

In dieser Aufgabe geht es um die Verwaltung von Filmen.¹ Auf der Webseite zur Vorlesung finden Sie vorbereitete Dateien. Sie sollen jeweils die effizienteste Datenstruktur wählen, wobei wir uns auf `PriorityQueue`, `HashMap`, `TreeMap` und `ArrayList` beschränken. Begründen Sie, welche Datenstruktur Sie gewählt haben und welche Nachteile die anderen gehabt hätten. Vervollständigen Sie den Java-Code von der Website entsprechend.

Tipp: Datenstrukturen wie die `PriorityQueue` und die `TreeMap` müssen ihre Elemente vergleichen können. Wenn also eigene Klassen in diesen Datenstrukturen verwendet werden (wie zum Beispiel `Movie`) dann muss angegeben werden wie Objekte dieser Klasse verglichen werden können. Dafür werden in Java sogenannte Comparatoren verwendet: <https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Comparator.html>.

¹Basierend auf der Liste der Top 250 Filme von [imdb.com](http://www.imdb.com/chart/top): <http://www.imdb.com/chart/top>

- a) Die zu implementierende Klasse `MovieRangeSearch` soll Filme nach ihrem Erscheinungsjahr verwalten. Die Methode `getMoviesBetweenYears(int fromYear, int toYear)` soll alle Filme zurückgeben, die in einem bestimmten Zeitraum erschienen sind.
- b) Die Klasse `MovieTitleSearch` verwaltet Filme nach ihrem Namen. Dabei gibt die Methode `getMovieWithTitle(String title)` den Film mit dem angegebenen Titel zurück.
- c) Die Klasse `MovieVoteSearch` verwaltet Filme nach abgegebenen Bewertungen. Dabei soll die Methode `getMovieWithFewestVotes()` den Film mit den wenigsten Stimmen zurückgeben.
- d) Die Klasse `MovieRankSearch` verwaltet Filme anhand ihrer Platzierung in der Top 250 Liste von IMDB. Die Methode `getMovieForRank(int rank)` gibt für eine Position den Film zurück.

Aufgabe 2: Generics

In dieser Aufgabe wollen wir einen generischen binären Suchbaum implementieren. Falls Sie sich noch unsicher mit Generics fühlen, können sie zunächst einen binären Suchbaum implementieren der lediglich Integer unterstützt und diesen dann in einem zweiten Schritt erweitern. Testen Sie Ihre Implementierung in jedem Fall mit geeigneten Beispielen.

1. Implementieren Sie einen binären Suchbaum,² der beliebige Elemente enthalten kann. Jeder Knoten sollte je einen Zeiger auf das linke und das rechte Kind haben. Der Baum sollte Methoden zum Einfügen und Suchen von Elementen anbieten. Wenn Sie eine Herausforderung suchen, können Sie auch noch Löschen implementieren.
2. Welches Problem gibt es, wenn man nacheinander die Zahlen 1, 2, 3, ..., 1.000.000 in aufsteigender Reihenfolge einfügt?

Aufgabe 3: For Each Loops

Das folgende Programm soll alle Primzahlen im Intervall [0, 10.000] bestimmen.³ Leider wirft das Programm bei der Ausführung eine *Exception*. Wo und warum? Was ist eine mögliche Lösung?

```

1 import java.util.ArrayList;
2
3 public class Eratosthenes {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         // Zahlen 2..10000 einfüegen
7         ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
8         for (int i = 2; i <= 10000; i++) {
9             list.add(i);
10        }
11        for (Integer zahl : list) {
12            // Probiere alle vorherigen Primzahlen als Teiler
13            for (Integer teiler : list) {
14                // Wenn der zu pruefende Teiler schon groesser als

```

²Falls Ihnen entfallen ist, was ein Binärbaum ist: http://de.wikipedia.org/wiki/Binärer_Suchbaum

³Basierend auf dem Sieb des Eratosthenes: http://de.wikipedia.org/wiki/Sieb_des_Eratosthenes

```

15         // die Quadratwurzel ist , muss es eine Primzahl sein
16         if (teiler > Math.sqrt(zahl)) break;
17         // Zahlen mit Teiler sind keine Primzahlen und
18         // werden daher hier entfernt
19         if (zahl % teiler == 0) {
20             list.remove(zahl);
21             break;
22         }
23     }
24 }
25 // Alle verbliebenen Zahlen sind Primzahlen
26 for (Integer primzahl : list)
27     System.out.println(primzahl);
28 }
29 }

```

Aufgabe 4: ArrayList

Implementieren Sie eine generische Liste, die ihre Elemente in dynamischen Arrays speichert. Nutzen Sie hierfür die folgende Vorlage, die Sie auf gitlab.db.in.tum.de finden. Klicken Sie hierfür auf das Download-Symbol und laden Sie sich das Projekt als Zip-Datei herunter. Entpacken Sie die Datei und öffnen Sie sie in Ihrer IDE. Machen Sie sich dann mit den Dateien und der Struktur des Projekts vertraut

Weitere Informationen erhalten Sie in der Zentralübung und unter diesem Wikipedia-Eintrag: [Dynamic Array](#).

Implementieren Sie nun die mit entsprechenden Methoden in der Klasse `ArrayList.java`.

Tipp 1: Erarbeiten Sie sich vor der Implementierung der Methoden ein Grundverständnis, wie die Liste funktionieren soll. Erstellen Sie z.B. Skizzen von Listen, wie Sie nach bestimmten Operationen im Speicher aussehen könnten).

Tipp 2: Benutzen Sie für Vergleiche stets die `equals`-Methode. Eine generische Liste kann z.B. auch Punkt-Objekte speichern.