

# Aufgaben zur Lehrveranstaltung Laborpraktikum Software SMSB3300, SMIB3300

#### C. Aufgabenblatt

- C.1 Präsenzaufgabe (Serialisierung mit dem BinaryFormatter)
- C.2 Präsenzaufgabe (ArrayList, Enum, Exception)
- C.3 Präsenzaufgabe (IEnumerable, Datenkapselung)
- C.4 Hausaufgabe (ArrayList, IEnumerator)
- C.5 Hausaufgabe (Sortieren, IComparable)
- C.6 Hausaufgabe (Interfaces, Polymorphie, Serialisierung, File-I/O, Exceptions)
- C.7 Hausaufgabe (Generics)

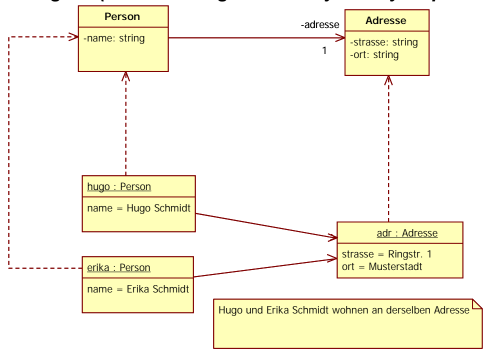
Die Präsenzaufgaben dieses Aufgabenblattes werden im Labor ab dem 21.10.2019 bearbeitet. Die Hausaufgaben dieses Aufgabenblattes sind **bis Montag**, **11.11.2019**, **8:00 Uhr abzugeben (siehe Veranstaltungsplan)**. Verspätete Abgaben werden nicht berücksichtigt.

Büro: Haus 4/306c/331

## C. Aufgabenblatt

Ab Aufgabenblatt C soll GIT bzw. GitLab zur Versionsverwaltung Ihrer Programme verwendet werden (vgl. Veranstaltung von Dr. Pieper). Legen Sie hierzu für die einzelnen Aufgaben jeweils ein Projekt an und pflegen Sie Ihre Daten (mittels commit) regelmäßig ein.

### C.1 Präsenzaufgabe (Serialisierung mit dem ByteArrayOutputStream)



Schauen Sie sich die Vorlesungsfolien zur Serialisierung (Kapitel 8.2) an. Insbesondere das Beispiel mit Hugo und Erika Schmidt. Schreiben Sie ein Programm, in dem sie eine ArrayList erzeugen und in diese mit Hugo und Erika Schmidt zusammen mit ihrer Adresse einfügen. Anschließend soll die Liste unter Nutzung des ObjectOutputStream serialisiert

und anschließend analog deserialisiert werden. Überlegen Sie sich, wie Sie nun testen können, ob die Adresse tatsächlich nur einmal deserialisiert wurde. Implementieren Sie diesen Test. Damit es schneller geht, hier ein teilfertiges Programm:

```
public class Adresse implements Serializable
      private String strasse;
      private String ort;
      public String getStrasse() { return this.strasse; }
      public void setStrasse(String strasse) { this.strasse = strasse; }
      public String getOrt() { return ort; }
      public void setOrt(String ort) { this.ort = ort; }
      public String toString()
      {
             return new StringBuilder().append(strasse).append(", ")
                   .append(ort).toString();
      }
}
public class Person implements Serializable
      private String name;
      private Adresse adresse;
      public String getName() { return name; }
      public void setName(String name) { this.name = name; }
      public Adresse getAdresse() { return adresse; }
      public void setAdresse(Adresse adresse) { this.adresse = adresse; }
      public String toString()
             return new StringBuilder()
                    .append(name).append(", ").append(adresse.toString())
                    .toString();
      }
}
public class Program
      public static void main(String[] args)
      {
             Adresse adresse = new Adresse();
             adresse.setStrasse("Ringstr. 1");
             adresse.setOrt("Musterstadt");
             Person hugo = new Person();
             hugo.setName("Hugo Schmidt");
             hugo.setAdresse(adresse);
             Person erika = new Person();
             erika.setName("Erika Schmidt");
             erika.setAdresse(adresse);
             // Hier fehlt Ihr Code
      }
}
```

#### C.2 Präsenzaufgabe (ArrayList, Enum, Exception)

Implementieren Sie eine Klasse Familie (s. Beispielcode unten). Diese Klasse soll die Namen aller Familienmitglieder in einem Feld vom Typ ArrayList enthalten. Die Klasse Familie hat keine weiteren Felder! Die ArrayList ist geordnet: zuerst kommt die Mutter, dann der Vater, dann die Kinder. Implementieren Sie den Konstruktor (zwei Parameter für Vater und Mutter) und eine Methode addKind zum Hinzufügen von Kindern zur Familie. Der Konstruktor sowie die Hinzufüge-Methode sollen eine Exception vom Typ ArgumentException erzeugen, wenn ein "leerer" Name übergeben wird. Dies kann entweder über eine "eigene" Exception oder die Java "IllegalArgumentException" geschehen. Stellen sie eine sinnvolle und hilfreiche Fehlerausgabe sicher.

Implementieren Sie schließlich eine Methode getMitglied, die als Parameter einen enum entgegennimmt. Den enum realisieren Sie mit folgenden Werten: Vater, Mutter, Kinder. Die Rückgabe der Methode getMitglied ist wie folgt umzusetzen:

- Bei Angabe des enum-Wertes Vater bzw. Mutter wird der Name des Vaters bzw. der Mutter zurückgegeben.
- Bei Angabe des enum-Wertes Kinder werden die Namen aller Kinder (durch Kommata getrennt) zurückgegeben.

Die Methode getMitglied soll einen leeren String zurückgeben, wenn das betreffende Familienmitglied nicht existiert, d. h. bei einem kinderlosen Ehepaar muss der **Zugriff auf Array-Elemente ab Position 2 verhindert** werden.

Schreiben Sie ein Hauptprogramm (bitte separat in einer eigenen Klasse Program). Das Hauptprogramm soll eine Familie mit zwei Kindern instanziieren und ein weiteres kinderloses Ehepaar instanziieren. Anschließend soll das Hauptprogramm durch mehrfachen Aufruf von getMitglied zuerst den Vater, dann die Mutter und schließlich die Kinder ermitteln und auf der Konsole ausgeben.

Testen Sie Ihr Programm einmal durch Instanziierung einer kinderreichen Familie und ein weiteres Mal durch Instanziierung eines kinderlosen Ehepaares. Probieren Sie auch aus, was passiert, wenn Sie eine Familie mit leerer Vater-Zeichenkette oder leerer Mutter-Zeichenkette

("" bzw.null) instanziieren. Fangen Sie die entstehende Exception und geben die Fehlermeldung auf der Konsole aus.

#### C.3 Präsenzaufgabe (Iterator, Datenkapselung)

Leiten Sie die Klasse Familie von den Interfaces Iterator oder Iterable ab und implementieren die entsprechenden Methode(n).

Folgender Code sollte nun im Hauptprogramm funktionieren:

```
Familie familie = ...

for (String name : familie) {
         System.out.println(name);
}
```

Uberlegen Sie, ob Sie nun das Prinzip der Datenkapselung verletzt haben. Kann fremder Code nun die Mitglieder der Familie verändern, überschreiben oder gar löschen? Begründen Sie.

#### C.4 Hausaufgabe (ArrayList, Iterator)

[3 Punkte]

Der Bibliothekar hat die Konsolen-Ausgabe seines Zettelkastens realisiert und ist schon recht zufrieden. Er steht jedoch vor folgendem Problem. Die Verwendung eines Arrays für die Sammlung aller Medien ist unzweckmäßig. Wenn neue Medien dazu kommen, muss er das Array immer wieder von neuem anlegen. Ebenso kann es vorkommen, dass er Medien aus seinem virtuellen Zettelkasten entfernen muss.

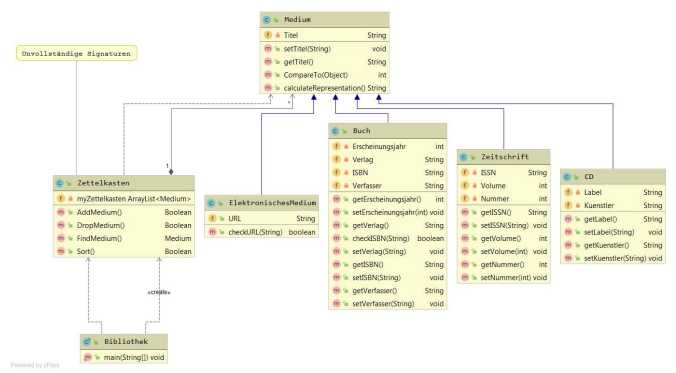


Abbildung 1: UML-Modell der Bibliothek

Zur Lösung des Problems denkt der Bibliothekar an die Verwendung der Klasse ArrayList. Lesen Sie das entsprechende des Online-Buches "Java ist auch eine Insel". Passen Sie das Hauptprogramm Bibliothek.main so an, dass die Medien "Duden", "Beatles-CD",

"Hochschule Stralsund" und "Spiegel" nicht mehr als Array, sondern als ArrayList gesammelt werden.

Schließlich möchte der Bibliothekar sein Programm ein wenig aufräumen. Er will das Hauptprogramm fast vollständig leer räumen und dessen Inhalte in andere Klassen und Funktionen verlagern.

Dazu programmiert er eine neue Klasse Zettelkasten. In dieser Klasse implementiert er die ArrayList mit all seinen enthaltenen Medien. Die Klasse Zettelkasten soll folgende Operationen besitzen:

- addMedium: Fügt Medien zur Liste hinzu. Wichtig dabei ist das nur korrekte (Buch mit gültiger ISBN, und vollständige (Titel besteht aus mindestens einem Zeichen & alle Felder sind nicht leer) in die Liste aufgenommen werden, ansonsten soll eine Fehlermeldung ausgegeben werden.
- dropMedium: löscht ein Medium anhand eines, als Parameter übergebenen, Titels.
   Falls der Titel nicht gefunden wird, wird nichts gelöscht und eine entsprechende Meldung ausgegeben.
- findMedium: findet ein Medium anhand eines als Parameter übergebenen Titels. Falls der Titel nicht gefunden wird, wird null zurückgegeben.
- sort: s. Aufgabe C.5

Außerdem möchte der Bibliothekar der Klasse Zettelkasten die Funktionalität geben, dass ein außenstehender Programmcode durch alle enthaltenen Medien mit einem einfachen foreach-Statement hindurch laufen kann. Dazu ergänzt er die Klasse Zettelkasten so, dass sie das Interface Iterator bzw.Iterable realisiert. Das main-Programm soll nachher nur noch folgenden Code enthalten:

# C.5 Hausaufgabe (Sortieren, IComparable)

#### [2 Punkte]

Wenn Sie diese Aufgabe bearbeiten, können Sie sie in Gestalt eines Programms zusammen mit Aufgabe C.4 abgeben.

Der Bibliothekar möchte die Medien in der ArrayList nach Titel sortieren.

Dazu soll die Klasse Medium das Interface Comparable realisieren. Implementieren Sie eine Methode compareTo(...) in der abstrakten Klasse Medium. Sortieren Sie anschließend die Medien in der ArrayList.

Implementieren Sie in der Klasse Zettelkasten die Methode sort(). Diese soll, per Parameter wählbar, die enthaltenen Medien absteigend ("A"→ "Z") oder aufsteigend ("Z"→ "A") nach Titel sortieren. Implementieren Sie bitte keinen eigenen Sortieralgorithmus, sondern nutzen einfach eine geeignete Methode der Klasse ArrayList.

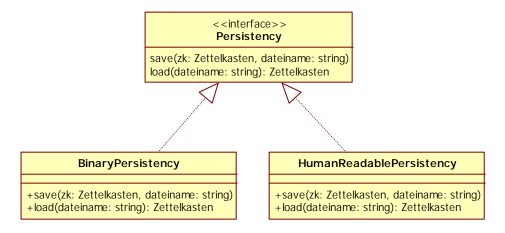
Steigern Sie die Effizienz des Zettelkastens. Der Zettelkasten soll sich merken, ob die darin enthaltenen Medien bereits, bspw. durch einen früheren Aufruf von sort(), sortiert sind. In diesem Falle soll die erneute Sortierung entfallen.

# C.6 Hausaufgabe (Interfaces, Polymorphie, Serialisierung, File-I/O, Exceptions)

[2 Punkte]

Wenn Sie diese Aufgabe bearbeiten, können Sie sie in Gestalt eines Programms zusammen mit Aufgabe C.4 und C.5 abgeben.

Der virtuelle Zettelkasten existiert zurzeit nur im Hauptspeicher. Der Bibliothekar möchte nun sämtliche Repräsentationen auf der Festplatte sichern. Er stellt sich zwei Varianten der Sicherung vor. Die erste Variante soll lesbar für Menschen sein. D. h. die Repräsentation soll unverändert in eine Datei geschrieben werden. Die zweite Variante soll binär in Form von Objekt-Serialisierung (ObjectOutputStream) gesichert werden. Das folgende Diagramm zeigt ein Interface und zwei "Persistency"-Klassen, die der Bibliothekar implementieren möchte.



Implementieren Sie das Interface Persistency sowie die beiden Subklassen.

Die Klasse HumanReadablePersistency soll die Repräsentation in der folgenden Form in einer Datei als UTF-8-codierten Text abspeichern (Beispiel: Duden):

Titel: Duden 01. Die deutsche Rechtschreibung

Erscheinungsjahr: 2004

Verlag: Bibliographisches Institut, Mannheim

ISBN: 3-411-04013-0 Verfasser: Unbekannt

Die Lade-Operation der Klasse HumanReadablePersistency wollen wir im Moment (d. h. für die Lösung dieses Aufgabenzettels) nicht vollständig implementieren. Um sicher zu gehen, dass niemand diese Operation unbedacht aufruft, implementieren Sie bitte die Methode load

der Klasse HumanReadablePersistency indem Sie eine Exception vom Typ UnsupportedOperationException generieren.

Die Klasse BinaryPersistency soll <u>beides</u> (Laden *und* Speichern) unter Zuhilfenahme der Klassen ObjectInputStream oder ObjectOutputStream umsetzen.

#### C.7 Hausaufgabe (Erweiterung)

[1 Punkt]

Wenn Sie diese Aufgabe bearbeiten, können Sie sie in Gestalt eines Programms zusammen mit Aufgabe C.4 bis C.6 abgeben.

Der Bibliothekar ist mit unserem Zettelkasten zufrieden, hat aber eine mögliche Fehlerquelle entdeckt. Das Finden und Löschen von Medien erfolgt über den Titel. Diese sind aber nicht immer eindeutig. So kann es z.B. zu einem Buch auch ein Hörspiel gleichen Namens geben. Dies führt zu ungewollten Lösungen bzw. unstimmigen Suchergebnissen.

Ändern Sie daher Ihr Programm zur Behandlung von mehrfachen Einträgen gleichen Titels. Dazu erweitern Sie die

- findMedium Operation aus Aufgabe C4 dergestalt, dass bei mehrfachen Einträgen eine generische List von Medien zurückgegeben wird.
- dropMedium Operation aus Aufgabe C4 dergestalt, dass bei mehrfachen Einträgen eine duplicateEntry Exception zurückgegeben wird. Implementieren Sie zusätzlich eine Variante der dropMedium Operation die über geeignete Parameter das Löschen bestimmter oder aller Duplikate eines Eintrags ermöglicht.
- Stellen Sie zusätzlich sicher, dass die Sortierung von Duplikaten nach deren Typ (Zeitschrift, CD, Buch, Elektronisches Medium) erfolgt.

# C.8 Hausaufgabe (Bonus – Bearbeitung freiwillig)

[4 Punkte]

Wenn Sie diese Aufgabe bearbeiten, können Sie sie in Gestalt eines Programms zusammen mit Aufgabe C.4 bis C.6 abgeben.

Zusätzlich zu den geplanten Sicherungsoptionen aus Aufgabe 6. Soll es auch möglich sein die Daten in einer Datenbank zu sichern. Nutzen Sie das gegebene Interface "Persistency" und implementieren sie eine Klasse "DatabasePersistency" die bspw. SQLite verwendet um den Zettelkasten zu persistieren. Alternativ sind auch Apache Derby (bekannt aus PT2) oder noSQL Ansätze wie bspw. MongoDB möglich.