Prof. Dr. J. Giesl

S. Dollase, M. Hark, D. Cloerkes

Aufgabe 2 (Entwurf einer Klassenhierarchie):

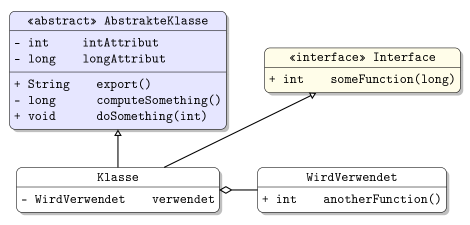
(6 Punkte)

In dieser Aufgabe soll der Zusammenhang verschiedener Getränke zueinander in einer Klassenhierarchie modelliert werden. Dabei sollen folgende Fakten beachtet werden:

- Jedes Getränk hat ein bestimmtes Volumen.
- Wir wollen Apfelsaft und Kiwisaft betrachten. Apfelsaft kann klar oder trüb sein.
- Alle Saftarten können auch Fruchtfleisch enthalten.
- Wodka und Tequila sind zwei Spirituosen. Spirituosen haben einen bestimmten Alkoholgehalt.
- Wodka wird häufig aromatisiert hergestellt. Der Name dieses Aromas soll gespeichert werden können.
- Tequila gibt es als silbernen und als goldenen Tequila.
- Ein Mischgetränk ist ein Getränk, das aus verschiedenen anderen Getränken besteht.
- Mischgetränke und Säfte kann man schütteln, damit die Einzelteile (bzw. das Fruchtfleisch) sich gleichmäßig verteilen. Sie sollen daher eine Methode schuetteln() ohne Rückgabe zur Verfügung stellen.
- In unserer Modellierung gibt es keine weiteren Getränke.

Entwerfen Sie unter Berücksichtigung der Prinzipien der Datenkapselung eine geeignete Klassenhierarchie für die Getränke. Notieren Sie keine Konstruktoren, Getter und Setter. Sie müssen nicht markieren, ob Attribute final sein sollen. Achten Sie darauf, dass gemeinsame Merkmale in Oberklassen bzw. Interfaces zusammengefasst werden.

Verwenden Sie hierbei die folgende Notation:



Eine Klasse wird hier durch einen Kasten beschrieben, in dem der Name der Klasse sowie Attribute und Methoden in einzelnen Abschnitten beschrieben werden. Weiterhin bedeutet der Pfeil $B \rightarrow A$, dass A die Oberklasse von B ist (also class B extends A bzw. class B implements A, falls A ein Interface ist) und $A \leadsto B$, dass A den Typ B verwendet (z.B. als Typ eines Attributs oder in der Signatur einer Methode). Benutzen sie + und - um public und private abzukürzen.

Tragen Sie keine vordefinierten Klassen (String, etc.) oder Pfeile dorthin in ihr Diagramm ein.



Aufgabe 3 (Programmieren in Klassenhierarchien): (4+4+3+3+10 = 24 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine grob vereinfachte Version der Prüfungsordnung für den Master Informatik modelliert werden, welche genutzt werden kann, um einen individuellen Studienplan (Masterplan) für einen Studierenden im Master Informatik zu erstellen. Bitte beachten Sie, dass die hier beschriebene Modellierung zwar einen guten Eindruck von der Prüfungsordnung für den Master Informatik vermittelt, ihr jedoch nicht vollständig entspricht.

Nutzen Sie für diese Aufgabe die Verzeichnisstruktur und den Programmcode, der durch code-masterplan.zip (im Lernraum) vorgegeben ist.

Um einen Masterplan zu erstellen, soll eine Java-Implementierung erstellt werden. Sie dient dazu, Wörter der Sprache abzubilden, die durch die folgenden Grammatikregeln in EBNF gegeben ist:

```
MasterplanBuilder = "BeginSemester" SemesterBuilder
                 | "ValidateAndCreate"
SemesterBuilder = "Anwendungsfach" CreditPoints Title SemesterBuilder
                 "Masterarbeit" Title SemesterBuilder
                 "Praktikum" Title SemesterBuilder
                | "Schwerpunktkolloquium" Title SemesterBuilder
                | "Seminar" Title Bereich SemesterBuilder
                 "Wahlpflichtvorlesung" CreditPoints Title Bereich SemesterBuilder
                | "EndSemester" MasterplanBuilder
CreditPoints = ein int-Wert
Title = ein String-Wert
Bereich = Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK
        | Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION
        Bereich.DATEN_UND_INFORMATIONSMANAGEMENT
        Bereich . ANGEWANDTE INFORMATIK
Ein Wort, welches aus dem Nicht-Terminal-Symbol MasterplanBuilder hergeleitet werden kann, sieht z.B.
wie folgt aus:
```

```
BeginSemester
   Wahlpflichtvorlesung 6 "Funktionale Programmierung" Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK
   Wahlpflichtvorlesung 6 "Software-Projektmanagement" Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION
   Wahlpflichtvorlesung 6 "IT-Sicherheit" Bereich. DATEN_UND_INFORMATIONSMANAGEMENT
   Wahlpflichtvorlesung 6 "Infinite Computations and Games" Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK
   Anwendungsfach 6 "Investition und Finanzierung (BWL)"
 EndSemester
 BeginSemester
   Schwerpunktkolloquium "Programmverifikation"
   Masterarbeit "Modular Heap Shape Analysis for Java Programs"
 EndSemester
ValidateAndCreate
```

Die Semantik davon ist ein Masterplan mit zwei Semestern. Im ersten Semester werden vier Wahlpflichtvorlesungen sowie ein Anwendungsfach belegt. Im zweiten Semester wird ein Schwerpunktkolloquium und eine Masterarbeit absolviert.

Dieses soll mit unserer Java-Implementierung durch folgenden Aufruf ausgedrückt werden können:

```
Masterplan masterplan = Masterplan.newBuilder()
    .beginSemester()
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Funktionale Programmierung", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Software-Projektmanagement", Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "IT-Sicherheit", Bereich.DATEN_UND_INFORMATIONSMANAGEMENT)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Infinite Computations and Games", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .anwendungsfach(6, "Investition und Finanzierung (BWL)")
    .endSemester()
    .beginSemester()
      .schwerpunktkolloquium("Programmverifikation")
      .masterarbeit("Modular Heap Shape Analysis for Java Programs")
    .endSemester()
  .validateAndCreate():
```

Dazu haben wir die obigen Grammatikregeln für die Nicht-Terminal-Symbole MasterplanBuilder und SemesterBuilder in Form von Interfaces kodiert (siehe die Interfaces MasterplanBuilder und SemesterBuilder). Außerdem liegt das Nicht-Terminal-Symbol Bereich als Enum Bereich vor. 1

¹Es gibt verschiedene Begriffe für diese Art der Programmierung, wie z.B. Fluent Interface, Method Chaining oder Internal Domain Specific Language (Internal DSL).



Die Auswertung des obigen Java-Ausdrucks soll nun dazu führen, dass eine InvalidMasterplanException geworfen wird, da er sich zwar an die Ableitungsregeln der Grammatik hält, jedoch keinen gültigen Masterplan darstellt, denn es werden z.B. keine 120 Credit Points erreicht. Einen solchen Masterplan nennen wir "nicht valide". Was genau einen validen Masterplan ausmacht, ist in Aufgabenteil e) beschrieben. Ein valider Masterplan würde z.B. wie folgt aussehen (siehe Klasse Launcher):

```
Masterplan masterplan = Masterplan.newBuilder()
    .beginSemester()
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Funktionale Programmierung", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Compilerbau", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Statische Programmanalyse", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Infinite Computations and Games", Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK)
      .anwendungsfach(6, "Investition und Finanzierung (BWL)")
    .endSemester()
    .beginSemester()
      .seminar("Secure \ Crypto \ Protocol \ System", \ Bereich.THEORETISCHE\_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Software-Projektmanagement", Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "IT-Sicherheit", Bereich.DATEN_UND_INFORMATIONSMANAGEMENT)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Objektorientierte Softwarekonstruktion", Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION)
      .anwendungsfach(6, "Methoden und Anwendungen der Optimierung (BWL)")
    .endSemester()
    .beginSemester()
      .praktikum("Secure Crypto Protocol System")
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Machine Learning", Bereich.ANGEWANDTE_INFORMATIK)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Communication Systems Engineering", Bereich.SOFTWARE_UND_KOMMUNIKATION)
      .wahlpflichtvorlesung(6, "Introduction to Data Science", Bereich.DATEN_UND_INFORMATIONSMANAGEMENT)
      . \, anwendungs fach (6\,, \,\, "Advanced \,\, Operations \,\, Research \,\, (BWL)")
    .endSemester()
    .beginSemester()
      . \verb| schwerpunktkolloquium("Programmverifikation")|\\
      .masterarbeit("Modular Heap Shape Analysis for Java Programs")
    .endSemester()
  .validateAndCreate():
Die Klasse Launcher würde hier folgende Ausgabe produzieren:
6 CP Funktionale Programmierung (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Theoretische Informatik)
6 CP Compilerbau (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Theoretische Informatik)
6 CP Statische Programmanalyse (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Theoretische Informatik)
6 CP Infinite Computations and Games (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Theoretische Informatik)
6 CP Investition und Finanzierung (BWL) (Anwendungsfach)
Semester 2
4 CP Secure Crypto Protocol System (Seminar im Bereich Theoretische Informatik)
6 CP Software-Projektmanagement (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Software und Kommunikation)
6 CP IT-Sicherheit (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Daten- und Informationsmanagement)
6 CP Objektorientierte Softwarekonstruktion (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Software und Kommunikation)
6 CP Methoden und Anwendungen der Optimierung (BWL) (Anwendungsfach)
Semester 3
7 CP Secure Crypto Protocol System (Praktikum)
6 CP Machine Learning (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Angewandte Informatik)
6 CP Communication Systems Engineering (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Software und Kommunikation)
6 CP Introduction to Data Science (Wahlpflichtvorlesung im Bereich Daten- und Informationsmanagement)
6 CP Advanced Operations Research (BWL) (Anwendungsfach)
Semester 4
3 CP Programmverifikation (Schwerpunktkolloquium)
30 CP Modular Heap Shape Analysis for Java Programs (Masterarbeit)
```

a) Implementieren Sie alle Klassen und Interfaces in einer geeigneten Struktur von Paketen und Modulen. Nutzen Sie dafür die Verzeichnisstruktur und den Programmcode, der im Lernraum vorgegeben ist, sodass sich Ihr Programm mit dem Befehl aus der Datei code/compile.sh compilieren und mit dem Befehl aus der Datei code/run.sh ausführen lässt, wenn man sie im Verzeichnis code ausführt. Hierbei soll es genau zwei Module geben: Das Modul masterplan umfasst die Pakete, Klassen und Interfaces, die den Masterplan modellieren, und das Modul launcher umfasst die Klasse Launcher im Paket launcher. Das Modul masterplan enthält drei Pakete. Das Paket masterplan ist von anderen Modulen zugreifbar. Das



Paket masterplan.impl und das Paket masterplan.test ist nicht von anderen Modulen zugreifbar. Stellen Sie dies über entsprechende module-info.java-Dateien sicher und achten Sie darauf, die neu erstellten Klassen und Interfaces im korrekten Paket zu erstellen.

Das Paket masterplan.test enthält ausschließlich Code um Ihre Implementierung zu testen. Um die Tests aus der Klasse masterplan.test.MasterplanTest ausführen zu können, müssen Sie zunächst zwei Libraries herunterladen:

- $\bullet \ \, \text{https://search.maven.org/remote content?filepath=junit/junit/4.13-rc-2/junit-4.13-rc-2.jar} \\$
- https://search.maven.org/remotecontent?filepath=org/hamcrest/hamcrest-core/1.3/hamcrest-core-1.3.jar

Legen Sie beide Libraries im code-Ordner ab. Es sollten nun die beiden Dateien code/junit-4.13-rc-2.jar und code/hamcrest-core-1.3.jar vorhanden sein. Führen Sie zuerst den Befehl aus der Datei code/compile-tests.sh im Ordner code aus. Führen Sie anschließend den Befehl aus der Datei code/run-tests.sh im Ordner code aus.

b) Implementieren Sie das Interface Lehrveranstaltung aus dem Modul masterplan durch die abstrakte Klasse LehrveranstaltungBase im Modul masterplan. Diese Klasse speichert die Credit Points sowie eine Beschreibung der Lehrveranstaltung in je einem Attribut. Sie implementiert die beiden Methoden des Interfaces, indem sie die entsprechenden Attributwerte zurückgibt. Außerdem enthält sie einen Konstruktor, welcher drei Parameter erhält und die beiden Attribute wie folgt zuweist. Der erste Parameter (creditPoints) wird einfach dem entsprechenden Attribut zugewiesen. Die anderen beiden Parameter sind vom Typ String und werden folgendermaßen zu einer Beschreibung zusammengesetzt. Wenn der zweite Parameter (title) den Wert "Funktionale Programmierung" hat und der dritte Parameter (type) den Wert "Vorlesung" hat, dann wird dem Attribut folgender Wert zugewiesen: "Funktionale Programmierung (Vorlesung)".

Implementieren Sie eine weitere abstrakte Klasse LehrveranstaltungMitBereichszuordnung, welche die Klasse LehrveranstaltungBase erweitert. Der Konstruktor dieser Klasse erhält vier Parameter, wobei die ersten beiden (creditPoints und title) einfach an den Super-Konstruktor weitergereicht werden. Auch der dritte Parameter (type) wird einfach durchgereicht, jedoch wird hier zusätzlich der Text " im Bereich Theoretische Informatik" angehängt, falls der vierte Parameter (bereich vom Typ Bereich) den Wert Bereich.THEORETISCHE_INFORMATIK hat. Analog dazu geht man vor, wenn der Parameter bereich einen anderen Wert hat. Außerdem soll der Konstruktor den vierten Parameter in einem Attribut ablegen und über einen Getter abrufbar machen.

Hinweise:

- Der Bereich beschreibt, in welchem der vier Wahlpflichtbereiche eine Lehrveranstaltung angesiedelt ist. Nicht alle Lehrveranstaltungen sind einem Bereich zugeordnet. Die vier Bereiche sind über das Enum masterplan. Bereich im Modul masterplan modelliert. Zu einem gegebenen bereich kann eine Beschreibung mit bereich getDescription() abgerufen werden.
- Beide Klassen sollen von anderen Modulen aus nicht zugreifbar sein.
- c) Nun wollen wir die konkreten Lehrveranstaltungstypen je als eigene Klasse implementieren. Sorgen Sie dafür, dass jede dieser Klassen die geeignete Superklasse (LehrveranstaltungBase oder
 LehrveranstaltungMitBereichszuordnung) erweitert und über einen Konstruktor verfügt, welcher die
 notwendigen Eingabe-Parameter erhält und den entsprechende Super-Konstruktor korrekt aufruft.
 - Ein Anwendungsfach ist **keinem** Bereich zugeordnet. Der type eines Anwendungsfachs ist "Anwendungsfach".
 - Ein Masterarbeit ist keinem Bereich zugeordnet. Der type einer Masterarbeit ist "Masterarbeit". Der Abschluss einer Masterarbeit wird mit 30 Credit Points gewertet.
 - Ein Praktikum ist keinem Bereich zugeordnet. Der type eines Praktikums ist "Praktikum". Der Abschluss eines Praktikums wird mit 7 Credit Points gewertet.
 - Ein Schwerpunktkolloquium ist keinem Bereich zugeordnet. Der type eines Schwerpunktkolloquiums ist "Schwerpunktkolloquium". Der Abschluss eines Praktikums wird mit 3 Credit Points gewertet.
 - Ein Seminar ist einem Bereich zugeordnet. Der type eines Seminars ist "Seminar". Der Abschluss eines Seminars wird mit 4 Credit Points gewertet.



• Eine Wahlpflichtvorlesung ist einem Bereich zugeordnet. Der type einer Wahlpflichtvorlesung ist "Wahlpflichtvorlesung".

Hinweise:

- Keine dieser Klassen soll von anderen Modulen aus zugreifbar sein.
- d) Erstellen Sie die Klasse MasterplanImpl, welche das Interface Masterplan implementiert. Dazu bekommt sie ein zweidimensionales Array mit Einträgen vom Typ Lehrveranstaltung als Parameter an ihren Konstruktor übergeben, welcher das Array in ein Attribut schreibt. Die erste Dimension des Arrays ist der Semesterzähler. Die zweite Dimension des Arrays ist der Lehrveranstaltungszähler. Der Arrayeintrag semesters[1][3] soll also die vierte Lehrveranstaltung im zweiten Semester enthalten.

Die Methode getNumberOfSemesters soll zurückgeben, wie viele Semester in dem Array enthalten sind, das dem Konstruktor übergeben wurde.

Die Methode getNumberOfLehrveranstaltungen soll zurückgeben, wie viele Lehrveranstaltungen für das entsprechende Semester in dem Array enthalten sind, das dem Konstruktor übergeben wurde.

Die Methode getLehrveranstaltung gibt die Lehrveranstaltung am entsprechenden Index des Arrays zurück, das dem Konstruktor übergeben wurde.

Hinweise:

- Achten Sie insbesondere darauf, im Fehlerfall die richtige Exception zu werfen. Beachten Sie dazu die Javadoc-Dokumentation des Interfaces Masterplan. Es soll also bei negativem oder zu großem Index keine ArrayIndexOutOfBoundsException geworfen werden, sondern eine IllegalArgumentException, sodass Nutzer des Interfaces Masterplan nicht wissen müssen, dass die Implementierung MasterplanImpl intern mit Arrays arbeitet.
- Diese Klasse soll von anderen Modulen aus nicht zugreifbar sein.
- e) Erstellen Sie die Klasse BuilderImpl, welche die beiden Interfaces MasterplanBuilder und SemesterBuilder implementiert. Mit einem Objekt dieser Klasse kann ein Masterplan erstellt werden, welcher bis zu 10 Semester und bis zu 10 Lehrveranstaltungen pro Semester enthalten kann. Es soll also ein Attribut semesters vom Typ Lehrveranstaltung[][] besitzen, welches mit einem neuen zweidimensionalen Array initialisiert wird, welches pro Dimension 10 Einträge halten kann. Außerdem besitzen diese Objekte zwei weitere int-Attribute (currentSemester und currentLehrveranstaltung), welche mit 0 initialisiert werden.

Die Methode beginSemester überprüft, ob der Wert von currentSemester ein gültiger Index im Array semesters ist. Ist dies nicht der Fall, so wird eine InvalidMasterplanException geworfen. Ansonsten wird this zurückgegeben.

Die Methode endSemester erhöht currentSemester um eins und setzt currentLehrveranstaltung auf 0 zurück. Außerdem gibt sie this zurück.

Die Methoden anwendungsfach, masterarbeit, praktikum, schwerpunktkolloquium, seminar und wahlpflichtvorlesung erstellen je im aktuellen Semester die entsprechende Lehrveranstaltung mit den entsprechenden Parametern. Dazu überprüfen Sie zunächst, ob im aktuellen Semester noch Platz für eine weitere Lehrveranstaltung ist. Ist dies nicht der Fall, so wird eine InvalidMasterplanException geworfen. Ansonsten erstellen Sie zunächst ein Objekt der entsprechenden Unterklasse von Lehrveranstaltung und schreiben es an die Stelle semesters[currentSemester][currentLehrveranstaltung]. Anschließend wird currentLehrveranstaltung um eins erhöht und this zurückgegeben.

Die Methode validateAndCreate schrumpft das semesters Array zunächst (siehe unten) und erstellt anschließend ein Masterplan-Objekt mit dem geschrumpften Array und gibt dieses zurück. Zuvor überprüft sie jedoch, ob der konfigurierte Masterplan valide ist. Ist dies nicht der Fall, so wird stattdessen eine InvalidMasterplanException geworfen.

Das Schrumpfen des Arrays funktioniert so, dass aus dem semesters-Array ein neues Array mit demselben Inhalt generiert wird, in dem jedoch die null-Einträge fehlen. Dazu muss die Größe des neuen Arrays korrekt gewählt werden. Falls etwa ein Masterplan konfiguriert wurde, welcher aus zwei Semestern besteht (d.h. alle weiteren Semester sind null) und im ersten Semester 3 und im zweiten Semester 4 Lehrveranstaltungen enthält (d.h. alle weiteren Lehrveranstaltungen der jeweiligen Semester sind null), dann soll das geschrumpfte Array die Größe 2 haben (Semesteranzahl) und im ersten Eintrag ein Array



der Größe 3 enthalten (Lehrveranstaltungsanzahl im ersten Semester) und im zweiten Eintrag ein Array der Größe 4 enthalten (Lehrveranstaltungsanzahl im zweiten Semester). Gehen Sie hierbei stets davon aus, dass in einem Array nach einem null-Eintrag keine weiteren nicht-null-Einträge kommen.

Damit ein Masterplan valide ist müssen folgende Bedingungen erfüllt sein.

- Es müssen mindestens 12 Credit Points aus dem Bereich der Theoretischen Informatik belegt worden sein.
- Pro Bereich dürfen höchstens 35 Credit Points belegt worden sein.
- Es müssen Lehrveranstaltungen aus mindestens drei verschiedenen Bereichen belegt worden sein.
- Für das Anwendungsfach müssen genau 18 Credit Points belegt worden sein.
- Es wurde je genau ein Seminar, ein Praktikum, ein Schwerpunktkolloquium sowie eine Masterarbeit belegt.
- Insgesamt wurden mindestens 120 Credit Points belegt.

Hinweise:

- Achten Sie darauf, eine aussagekräftige Fehlerbeschreibung zu hinterlegen, falls Sie einen Fehler werfen.
- Diese Klasse soll von anderen Modulen aus nicht zugreifbar sein.
- Berücksichtigen Sie in der gesamten Aufgabe die Prinzipien der Datenkapselung.



Aufgabe 4 (Deck 7): (Codescape)

Schließen Sie das Spiel Codescape ab, indem Sie den letzten Raum auf Deck 7 auf eine der drei möglichen Arten lösen. Genießen Sie anschließend das Outro. Dieses Deck enthält keine für die Zulassung relevanten Missionen.

Hinweise:

- Es gibt verschiedene Möglichkeiten wie die Story endet, abhängig von Ihrer Entscheidung im finalen Raum.
- Verraten Sie Ihren Kommilitonen nicht, welche Auswirkungen Ihre Entscheidung hatte, bevor diese selbst das Spiel abgeschlossen haben.