# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 09



#### **Prof. Karsten Weihe**

Wintersemester 23/24v1.0Themen:<Themen>Relevante Foliensätze:<1>Abgabe der Hausübung:XX.XX.202X bis 23:50 Uhr

Hausübung 09
<Übungstitel>
Gesamt: 27 Punkte

#### Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im Moodle-Kurs.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit TODO markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h09 und ggf. src/test/java/h09.

#### Verbindliche Anforderung:

- Der Typ X dient als Platzhalter für einen *beliebigen* Typen und existiert in der Vorlage nicht. Sofern nicht anders angegeben, *muss* Ihre Umsetzung für *jeden* beliebigen Typen funktionieren.
- Bei der Instanziierung eines Typparameters muss der Typ möglichst genau angegeben werden.

1

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	<b>Übungsblatt 09</b> − <Übungstitel>
Einleitung	

# H1: <Aufgabentitel>

?? Punkte

Im Package h09. stack finden Sie die Klasse StackOfObject. Ein Objekt der Klasse StackOfObject stellt einen Stack (deutsch: "Stapel") – eine dynamische¹ Datenstruktur, welche mit einem Stapel vergleichbar ist – dar. Das Modifizieren eines Stack ist auf das *Ablegen* eines Objekts auf den Stapel und das *Entfernen* des obersten Objekts von dem Stapel beschränkt. Die Klasse StackOfObject implementiert für beide Operationen folgende Objektmethoden: Die rückgabelose Objektmethode push legt den aktualen Parameter auf dem Stapel ab, die parameterlose Objektmethode pop entfernt das oberste Objekt von dem Stapel und liefert dieses Objekt.

H1.1: ?? Punkte

Überführen Sie die Klasse StackOfObjects in eine generische Klasse. Die Klasse StackOfObjects wird zuerst um einen unbeschränkten Typparameter T ergänzt. Der formale Parameter der Methode push wird so ausgetauscht, dass als aktualer Parameter Objekte vom Typ T und Subtypen verwendet werden können. Der Rückgabetyp der Methode pop wird so ausgetauscht, dass die Methode Objekte vom Typ T und Subtypen liefern kann. Innerhalb der Methode pop wird zuletzt für das gelieferte Objekt ein geeigneter Cast durchgeführt.

## Unbewertete Verständnisfrage:

Analysieren Sie die Funktionsweise der Klasse Stack0f0bjects. Die Klasse Stack0f0bjects hat ein Objektattribut objects vom statischen Typ "Array von Object", welches die Objekte des Stack enthält. Warum kann der statische Typ dieses Attributs nicht durch "Array von T" ausgetauscht werden?

H1.2: ?? Punkte

Überführen Sie die Klassenmethode of der Klasse StackOfObjects in eine generische Methode. Die Methode of soll für einen aktualen Parameter vom Typ "Array von X" ein Objekt der Klasse StackOfObjects vom Typ X liefern. Passen Sie die innerhalb der Methode verwendeten Typen entsprechend an.

H1.3: ?? Punkte

Erstellen Sie im Package h09.stack eine generische public-Klasse StackOfRoomsWithSeats, welche einen Typparameter T hat und direkt von der Klasse StackOfObjects abgeleitet ist. Der Typparameter T ist auf Typen beschränkt, die die Interfaces Room und WithSeats erweitern oder implementieren. Der Typparameter T der Basisklasse StackOfObjects wird mit T instanziiert.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In diesem Kontext bedeutet *dynamisch*, dass neue Objekte hinzugefügt und bestehende Objekte entfernt werden können.

# FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe Übungsblatt 09 – <Übungstitel> H2: Operationen ?? Punkte

Überführen Sie die rückgabelose Klassenmethode filter in eine generische Klassenmethode mit einem Typparameter T

H2.1:

Instanziieren Sie die Typparameter der formalen Parameter so, dass (1) der erste aktuale Parameter ein beliebiger Stack sein kann, aus welchem Objekte des Typs T gelesen werden können, (2) der zweite aktuale Parameter ein beliebiger Stack sein kann, in welchen Objekte des Typs T geschrieben werden können und (3) der dritte aktuale Parameter ein beliebiger Filter sein kann, welcher auf Objekte des Typs T angewendet werden kann. Passen Sie die innerhalb der Methode verwendeten Typen entsprechend an.

H2.2: ?? Punkte

Überführen Sie die rückgabelose Klassenmethode map in eine generische Klassenmethode mit zwei Typparametern 0 und I.

Instanziieren Sie die Typparameter der formalen Parameter so, dass (1) der erste aktuale Parameter ein beliebiger Stack sein kann, aus welchem Objekte des Typs 0 gelesen werden können, (2) der zweite aktuale Parameter ein beliebiger Stack sein kann, in welchen Objekte des Typs I geschrieben werden können und (3) der dritte aktuale Parameter eine beliebige Funktion sein kann, welche ein Objekt des Typs 0 auf ein Objekt des Typs I abbilden kann. Passen Sie die innerhalb der Methode verwendeten Typen entsprechend an.

H3: Eigene Interfaces	?? Punkte
H3.1:	?? Punkte
H3.2:	?? Punkte

?? Punkte

#### FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 09 - <Übungstitel>

## H4: Funktionen ?? Punkte

H4.1: IsNullPredicate ?? Punkte

Aus Foliensatz 06 (Folien 33 bis 35) kennen Sie das generische Interface Predicate. In der Klasse Functions finden Sie eine Klassenkonstante IS\_NULL\_PREDICATE vom statischen Typ Predicate. Das von IS\_NULL\_PREDICATE dargestellte Predicate liefert für ein Objekt jeder beliebigen Klasse genau dann true, wenn der aktuale Parameter dieses Predicate null ist.

Überführen Sie die den statischen, nicht-instanziierten Typ der Klassenkonstante IS\_NULL\_PREDICATE in einen instanziierten Typ.

# H4.2: RemainingValueFunction

?? Punkte

Ein Objekt einer Klasse, die das im Package java.util.function gegebene generische und funktionale Interface Function implementiert, dient der Darstellung einer Funktion. Das Interface Function hat zwei unbeschränkte Typparameter: Der erste Typparameter T wird mit dem Typ der *Eingabe* instanziiert, der zweite Typparameter R wird mit dem Typ der *Ausgabe* instanziiert.

In der Klasse Functions finden Sie die Klassenmethode remainingValueFunction mit einem formalen Parameter divisor vom Typ double. Die Methode remainingValueFunction liefert für den aktualen Parameter – im Folgenden auch *Divisor* genannt – eine Funktion, die als Eingabe ein Objekt der Klasse Number bzw. ein Objekt einer beliebigen von Klasse Number abgeleiteten Klasse erhält und ein Objekt der Klasse Float liefert. Die gelieferte Funktion liefert den bei der Division der gegebenen Zahl durch den Divisor verbleibenden Rest.

Überführen Sie den nicht-instanziierten Rückgabetyp der Methode remainingValueFunction in einen instanziierten Typ. Sie können die *erste* return-Anweisung *einkommentieren* und die *zweite* return-Answeisung *auskommentieren*, um die Funktion zu testen.

#### Anmerkung:

Sie können beim Ausprobieren der Funktion auftretende Ungenauigkeiten des Rechenergebnisses ignorieren.

# H5: Testen mittels JUnit

?? Punkte

TODO Snippet, dass Tests in Verzeichnis test erstellt werden müssen.

# H5.1: Test von filter

?? Punkte

**TODO** 

#### H5.2: Test von map

?? Punkte

TODO