# 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: 32 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.

1

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

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

Übungsblatt 09 - <Übungstitel>

## H1: <Aufgabentitel>

?? Punkte

<Aufgabentext>

H1.1: ?? Punkte

Überführen Sie die gegebene Klasse StackOfObjects in eine generische Klasse.

Die Klasse StackOfObjects soll einen unbeschränkten Typparameter T haben. Weiter soll der erste formale Parameter der Objektmethode push auf T und Subtypen T beschränkt sein und der Rückgabetyp der Objektmethode pop gleich T sein.

H1.2: ?? Punkte

Erstellen Sie im Package h09.stack eine generische public-Klasse StackOfNumbers, welche einen Typparameter T hat und direkt von der Klasse StackOfObjects abgeleitet ist. Der Typparameter T ist auf den Typ Number und Subtypen von Number beschränkt. Der Typparameter T der Klasse StackOfObjects wird mit T instanziiert.

TODO weitere Objektmethode

TODO Klassenmethode

# **H2: Operationen**

?? Punkte

H2.1: ?? Punkte

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

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.

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	Übungsblatt 09 - <Übungstitel>
H3: Eigene Interfaces	?? Punkte
H3.1:	?? Punkte
H3.2:	?? Punkte
H4: Funktionen	?? Punkte
H4.1: IsNullPredicate	?? Punkte
TODO	
H4.2: RemainingValueFunction	?? Punkte
TODO	
H4.3: Impl für eigenes Interface	?? Punkte
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	