# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 08



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

Übungsblattbetreuer:Nick SteyerWintersemester 22/23v1.0Themen:assert und ExceptionsRelevante Foliensätze:05 (und natürlich auch weiterhin 01\*-04\*)Abgabe der Hausübung:23.12.2022 bis 23:50 Uhr

Hausübung 08 Gesamt: 25 Punkte

Excéptions - Gotta catch 'em all!

# 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/h08 und ggf. src/test/java/h08.

# **Einleitung**

In diesem Übungsblatt werden Sie sich ausgiebig mit dem Thema Exceptions beschäftigen, das in der Vorlesung bereits theoretisch behandelt und in den vergangenen Übungsblättern kurz angerissen wurde. Sie werden zu Beginn eine simple Funktion schreiben, die Zahlen in einem Array addiert und die Summe ausgibt. Anschließend werden Sie sehen, was bei einer solch simplen Funktion alles schief gehen kann.

In der modernen Softwareentwicklung sollten Sie jede Funktion, die Sie implementieren, zusammen mit ihrem Namen und den formalen Parametern als eine Art Vertrag betrachten. Sagt der Name der Funktion aus, dass Zahlen addiert werden, dann sollte Ihre Funktion auch genau das tun – und nicht irgendetwas anderes. Kann der Vertrag nicht eingehalten werden, beispielsweise durch fehlerhafte aktuale Parameter, dann sollte diese Funktion eine Exception werfen. Sie sollte den Fehler *nicht* einfach ignorieren und z.B. 0 zurückgeben, wenn die Addition fehlschlägt. Durch den Wurf einer Exception kann der Fehler von der aufrufenden Methode sauber behandelt werden. Ignoriert die Methode die geworfene Exception, wird sie an die nächste aufrufende Methode weitergereicht – so ist es unmöglich, dass ein Fehler einfach ignoriert wird (wie das beim Rückgabewert 0 der Fall wäre). Außerdem werden so Regel- und Ausnahmefall besser getrennt.

Sie werden zunächst auf Exception-Klassen zurückgreifen, die bereits im Java-Framework enthalten sind, wie die NullPointerException. Manchmal sind diese Klassen jedoch nicht spezifisch genug, um den Ausnahmefall genau genug zu beschreiben<sup>1</sup>. Daher werden Sie im weiteren Verlauf auch eigene Exception-Klassen implementieren, die speziell für Ihr Programm zugeschnitten sind. Sie werden außerdem ein kleines Framework schreiben, um den Wurf der Exceptions zu erleichtern und Ihren Code übersichtlicher zu gestalten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es gibt in der Praxis auch den umgekehrten Fall, dass man spezifische Ausnahmen durch generische ersetzt, um einem potentiellen Angreifer keine Informationen über die Interna des Systems zu liefern.

Zum Schluss werden Sie die von ihrer Funktion geworfenen Exceptions in ihrem Programm abfangen und entsprechend darauf reagieren. Sie werden außerdem Möglichkeiten kennenlernen, wie man in JUnit-Tests auf geworfene Exceptions reagieren kann. Denn nicht nur das reguläre Verhalten einer Methode sollte auf Korrektheit getestet werden, sondern auch das Ausnahmeverhalten bei fehlerhaften Eingaben.

# H1: Methode mit RuntimeExceptions

3 Punkte

## H1.1: Berechnung der Summe

1 Punkt

Im Verzeichnis src/main/java/h08/calculation finden Sie die Klasse ArrayCalculatorWithRuntime-Exceptions. Diese implementiert die Objektmethode addUp der Schnittstelle ArrayCalculator. Die Methode bekommt einen Parameter theArray vom formalen Typ "Array von Array von double" sowie einen Parameter max vom formalen Typ double übergeben und liefert einen Wert vom formalen Typ double zurück. Im Folgenden ist der Array, auf den theArray verweist, der Hauptarray (primary array), und die Arrays, auf die die Komponenten des Hauptarrays verweisen, sind die Einzelarrays (secondary arrays).

Berechnen Sie innerhalb der Methode addUp die Summe aller double-Werte in allen Einzelarrays im Hauptarray the Array und liefern Sie das Ergebnis zurück.

# H1.2: Prüfen der Ausnahmefälle

2 Punkte

Die Summe kann nur korrekt berechnet werden, wenn die Eingabedaten keine Unstimmigkeiten aufweisen. Beispielsweise würde es zu Problemen führen, wenn the Array gleich null wäre. Deshalb ist es nun Ihre Aufgabe, vor der Berechnung der Summe die Eingabedaten zu prüfen und für jeden Ausnahmefall eine Exception aus der Java-Standardbibliothek zu werfen. Die Exceptions sind jeweils von der Klasse java.lang.RuntimeException abgeleitet. Die folgenden vier Fälle sind zu prüfen:

- 1. Falls theArray gleich null ist, wird die Abarbeitung von addUp durch den Wurf einer java.lang.NullPointerException mit der Botschaft "Primary array is void!" beendet.
- 2. Falls der erste Fall nicht eintritt und falls mindestens ein Einzelarray gleich null ist, wird die Abarbeitung durch den Wurf einer NullPointerException mit der Botschaft "Secondary array at <i> is void!" beendet, wobei "<i>" durch den kleinste infrage kommende Index im Hauptarray ersetzt wird, an welchem sich der ungültige Einzelarray befindet.
- 3. Falls weder der erste, noch der zweite Fall eintritt und falls max negativ ist, wird die Abarbeitung durch den Wurf einer java.lang.ArithmeticException mit der Botschaft "Upper bound is negative!" beendet.
- 4. Falls keiner der ersten drei Fälle eintritt und falls es irgendeine Komponente theArray[i][j] gibt, deren Wert entweder negativ oder größer als max ist, wird die Abarbeitung durch den Wurf einer ArithmeticException mit der Botschaft "Value at (<i>,<j>) is not in range!" beendet, wobei "<i>" durch den kleinsten infrage kommende Index im Hauptarray und "<j>" durch den kleinsten für dieses i infrage kommende Index im entsprechenden Einzelarray ersetzt wird.

Nur wenn keiner der oben aufgelisteten Ausnahmefälle eintritt, wird die Summe berechnet und zurückgeliefert.

### Hinweis:

Beide Exception-Klassen haben bekanntlich einen Konstruktor mit einem Parameter vom formalen Typ String, welcher die Botschaft der Exception bestimmt.

#### Verbindliche Anforderung:

Es dürfen im Code von addUp insgesamt maximal vier throw-Anweisungen verwendet werden. (Falls Sie Hilfsmethoden für die Implementation von addUp verwenden, bezieht sich diese verbindliche Anforderung auf den Code aller von Ihnen erstellten Methoden in Summe.)

## Unbewertete Verständnisfrage:

Haben Sie in den Kopf von addUp eine throws-Klausel eingefügt? Was sagt der Compiler, wenn Sie diese entfernen?

# H2: Eigene Exception-Klassen

4 Punkte

In dieser Aufgabe werden Sie eigene Exception-Klassen auf Basis gegebener Klassen erstellen. Die benötigten Dateien befinden sich im Verzeichnis main/java/h08/preconditions.

Leiten Sie die gegebene public-Klasse ArrayIsNullException direkt von RuntimeException ab. Erstellen Sie in der Klasse einen public-Konstruktor, der parameterlos ist und die Botschaft der Klasse RuntimeException auf "Array is null!" setzt. Hierfür ruft er den Konstruktor der abgeleiteten Klasse mit einem Parameter vom Typ String auf und übergibt die Botschaft als aktualen Parameter.

#### Hinweis:

Die Klassen Exception und RuntimeException besitzen mehrere Konstruktoren. Wählen Sie jeweils denjenigen aus, der lediglich einen Parameter vom Typ String erwartet.

Leiten Sie die gegebene public-Klasse WrongNumberException direkt von Exception ab. Erstellen Sie für die Klasse einen public-Konstruktor mit einem Parameter vom formalen Typ double. Rufen Sie innerhalb dieses Konstruktors den Konstruktor der abgeleiteten Klasse mit einem Parameter vom Typ String auf und übergeben Sie eine String-Repräsentation des aktualen double-Parameterwertes.

#### Hinweis:

Um aus einem Parameter vom Typ double eine String-Repräsentation zu erhalten, können Sie wie in Kapitel 03b, ab Folie 85 der FOP vorgehen. Verwenden Sie eine Konkatenation von Zeichenkette und Zahl, jedoch mit leerer Zeichenkette.

Leiten Sie die gegebene public-Klasse AtIndexException direkt von RuntimeException ab. Erstellen Sie für die Klasse einen public-Konstruktor mit einem Parameter vom formalen Typ int. Rufen Sie innerhalb dieses Konstruktors den Konstruktor der abgeleiteten Klasse mit einem Parameter vom Typ String auf und übergeben Sie die Zeichenkette "Index: <i>" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt), wobei "<i>" durch eine String-Repräsentation des aktualen int-Parameterwertes ersetzt wird.

Leiten Sie die gegebene Klasse AtIndexPairException direkt von Exception ab. Erstellen Sie für die Klasse einen public-Konstruktor mit zwei Parametern jeweils vom formalen Typ int. Rufen Sie innerhalb dieses Konstruktors den Konstruktor der abgeleiteten Klasse mit einem Parameter vom Typ String auf und übergeben Sie die Zeichenkette "Index: (<i>,<j>)" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt), wobei "<i>" und "<j>" durch String-Repräsentationen der beiden aktualen Parameterwerte ersetzt werden. "<i>" ist der erste Parameter, "<j>" der zweite.

# **H3: Eigenes Preconditions-Framework**

9 Punkte

Es gibt in der Programmierung einige Ausnahmefälle, die immer wieder überprüft werden müssen. In einer objektorientierten Sprache wie Java kommt es z.B. häufig vor, dass ein an eine Methode übergebener Parameter auf null
geprüft werden soll. Ist er null, wirft die Methode eine Exception, da die Methode nur korrekt arbeiten kann, wenn
ein Wert ungleich null übergeben wurde.

Um häufig vorkommende Ausnahmefälle nicht jedes Mal von Hand prüfen zu müssen, gibt es Frameworks, die die Arbeit erleichtern. So könnte solch ein Framework beispielsweise eine Methode checkNotNull beinhalten, die einen Parameter auf null überprüft und gegebenenfalls eine NullPointerException wirft. Diese Methode kann dann nacheinander für alle zu prüfenden Parameter aufgerufen werden. Hierdurch wird der Code übersichtlicher als bei der manuellen Implementierung und Fehler werden vermieden. Sie haben im Folgenden die Aufgabe, ein solches Framework selbst zu implementieren und anzuwenden.

#### H3.1: Die Klasse Preconditions

4 Punkte

Im Verzeichnis src/main/java/h08/preconditions finden Sie die Klasse Preconditions.

Überprüfen Sie innerhalb der vier Klassenmethoden jeweils einen Ausnahmefall aus H1.2 anhand der übergebenen Parameter. Liegt ein Ausnahmefall vor, soll die Methode eine der vier selbstdefinierten Exceptions aus H2 werfen. Offensichtlich sind die vier Methoden in Preconditions und die vier Exception-Klassen aus H2 genau für die vier Ausnahmefälle aus H1.2 definiert:

- checkPrimaryArrayNotNull wirft eine ArrayIsNullException im ersten Ausnahmefall
- checkSecondaryArraysNotNull wirft eine AtIndexException im zweiten Ausnahmefall; übergeben Sie hier den Index des ungültigen Einzelarrays als aktualen Parameter an den Konstruktor der Exception
- checkNumberNotNegative wirft eine WrongNumberException im dritten Ausnahmefall; übergeben Sie hier max als aktualen Parameter an den Konstruktor der Exception
- checkValuesInRange wirft eine AtIndexPairException im vierten Ausnahmefall; übergeben Sie hier die beiden Indices des ungültigen Wertes als aktuale Parameter an den Konstruktor der Exception

## Beispiel:

Die Methode checkPrimaryArrayNotNull überprüft, ob der übergebene Parameter primaryArray gleich null ist. Ist das der Fall, wird eine Exception vom Typ ArrayIsNullException geworfen.

# Verbindliche Anforderungen:

Fügen Sie selbstständig benötigte throws-Klauseln zur Methode hinzu. Diese dürfen nicht einfach Exception oder RuntimeException deklarieren, sondern müssen die konkreten Exception-Klassen aus H2 explizit angeben.

#### Unbewertete Verständnisfragen:

- Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten angewandt, wie man mit Ausnahmefällen umgehen kann:
  - 1. passende Runtime-Exception-Klassen
  - 2. passende selbstdefinierte Exception-Klassen, die entweder von RuntimeException oder direkt von Exception abgeleitet sind

Was spricht für, was gegen jede dieser Optionen?

- Anstelle von "Index: <i>" hätte man in AtIndexException auch einfach nur "<i>" analog zu WrongNumberException zur Botschaft machen können. In einem echten Projekt hätten wir das auch so gemacht. Was spricht für die eine, was für die andere Variante?
- Was sagt der Compiler, wenn Sie die throws-Klauseln entfernen? Was sagt er, wenn Sie die vier von Exception abgeleiteten Klassen in den Klauseln durch eine java.lang.Exception-Klausel austauschen? Wie unterscheidet sich die throws-Klausel in H1.2 von den throws-Klauseln in dieser Aufgabe? Passen die Ergebnisse zu dem, wie Sie das Thema Exceptions und insbesondere Runtime-Exceptions in Kapitel 05 verstanden haben? Vergessen Sie nicht, die Änderungen wieder rückgängig zu machen.

# H3.2: Verwendung des Preconditions-Frameworks

5 Punkte

Im Verzeichnis src/main/java/h08/calculation finden Sie die Klasse ArrayCalculatorWith-Preconditions.

Berechnen Sie innerhalb der Methode addUp die Summe aller double-Werte in allen Einzelarrays im Hauptarray the Array und liefern Sie das Ergebnis zurück – genau wie bei H1.1.

Prüfen Sie *vor* der Berechnung der Summe mithilfe der eben implementierten Preconditions-Klasse die vier in H1.2 spezifizierten Ausnahmefälle ab. In H3.1 wird beschrieben, welche Methode der Preconditions-Klasse welchen Ausnahmefall abprüft.

## Verbindliche Anforderung:

Fügen Sie selbstständig benötigte throws-Klauseln zur Methode hinzu. Diese dürfen nicht einfach Exception oder RuntimeException deklarieren, sondern müssen die konkreten Exception-Klassen aus H2 explizit angeben.

H4: Print-Methode 3 Punkte

Im Verzeichnis src/main/java/h08 finden Sie die Klasse Main mit der Klassenmethode print.

Berechnen Sie mithilfe der Methode addUp der Klasse ArrayCalculatorWithPreconditions die Summe der Werte aller Einzelarrays im gegebenen Array theArray.

- Wenn bei der Berechnung kein Ausnahmefall auftritt, soll "Sum: <i>" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt) ausgegeben werden, wobei "<i>" durch eine String-Repräsentation der berechneten Summe ersetzt wird.
- Wird eine AtIndexException oder eine AtIndexPairException geworfen, so soll "Bad array:
   <message>" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt) ausgegeben werden, wobei anstelle von "<message>"
   die Botschaft der aufgetretenen Exception eingesetzt werden soll.
- Tritt eine WrongNumberException auf, so soll "Bad max value: <message>" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt) ausgegeben werden, wobei anstelle von "<message>" die Botschaft der aufgetretenen Exception

eingesetzt werden soll.

• Andere Ausnahmefälle werden nicht abgefangen.

Die Ausgabe erfolgt in allen Fällen mithilfe von System.out.println.

# Verbindliche Anforderung:

Fügen Sie keine throws-Klauseln zur Methode hinzu.

# Unbewertete Verständnisfrage:

Wieso muss der Fall, dass eine ArrayIsNullException geworfen wird, nicht abgefangen werden? Was passiert, wenn eine solche Exception geworfen wird?

H5: Tests mit JUnit 6 Punkte

Zum Schluss werden Sie noch Tests mithilfe der Klasse CalculatorTests durchführen. Diese finden Sie im Verzeichnis src/test/java/h08. Die eigentlichen Testmethoden für die beiden Klassen ArrayCalculatorWithRuntimeExceptions und ArrayCalculatorWithPreconditions sind in der Klasse schon enthalten. Sie benutzen jedoch zwei Hilfsmethoden, die von Ihnen zu implementieren sind.

# H5.1: Testen der Summenberechnung

3 Punkte

Die Methode testSum hat einen Parameter sut vom formalen Typ ArrayCalculator. ArrayCalculator ist eine Schnittstelle, die die Methode addUp beinhaltet und sowohl von ArrayCalculatorWithRuntimeExceptions als auch von ArrayCalculatorWithPreconditions implementiert wird. Rufen Sie innerhalb der Methode testSum die addUp-Methode auf dem gegebenen Objekt auf. Verwenden Sie hierfür die gegebenen Parameter array und max. Überprüfen Sie, ob das berechnete Ergebnis dem erwarteten Ergebnis expectedSum entspricht. Der Test muss fehlschlagen, wenn die berechnete Summe nicht dem erwarteten Ergebnis entspricht.

Ebenso muss der Test fehlschlagen, wenn bei der Berechnung der Summe eine Exception geworfen wird. In diesem Fall soll der vom Test geworfene AssertionError die Botschaft "Unexpected exception: <message>" (mit Leerzeichen nach dem Doppelpunkt) beinhalten, wobei "<message>" durch die Botschaft der unerwartet geworfenen Exception ersetzt wird.

### H5.2: Test der Ausnahmebehandlung

3 Punkte

## Hinweis:

Im JUnit Framework gibt es die Methode assertThrowsExactly. Diese Methode verifiziert, dass die Ausführung eines gegebenen Codes zum Wurf einer Exception führt. Wird keine Exception geworfen, so sorgt diese Methode dafür, dass der Test fehlschlägt. Ebenso schlägt der Test fehl, wenn der Datentyp der geworfenen Exception nicht dem erwarteten Typ entspricht. Wird eine Exception geworfen, so bildet diese den Rückgabewert der Methode.

Die Methode bekommt zwei Parameter übergeben<sup>a</sup>: Der erste ist vom formalen Typ Class und repräsentiert die Klasse der erwarteten Exception (genauer, des erwarteten Throwable-Objekts). Der zweite Parameter ist vom formalen Typ Executable und repräsentiert das Programm, das die Exception werfen soll. Hier können Lambda-Ausdrücke verwendet werden, wie Sie sie schon in Kapitel 04c, ab Folie 94 der FOP und in Übungsblatt H07 kennengelernt haben.

Rufen Sie innerhalb der Methode testException die addUp-Methode auf dem gegebenen Objekt sut auf. Verwenden Sie hierfür die gegebenen Parameter array und max. Überprüfen Sie dabei mithilfe von assertThrowsExactly, ob der Aufruf zum Wurf einer Exception vom erwarteten Typ (expectedException) führt. Der Test muss fehlschlagen, wenn keine Exception geworfen wird oder der Datentyp der Exception nicht dem erwarteten Typ entspricht.

Ebenso muss der Test fehlschlagen, wenn die Botschaft der geworfenen Exception nicht der erwarteten Botschaft expectedExceptionMessage entspricht. In diesem Fall soll der vom Test geworfene AssertionError die Botschaft "<expectedExceptionMessage> : <actualMessage>" (mit Leerzeichen vor und nach dem Doppelpunkt) beinhalten, wobei "<expectedExceptionMessage>" durch die erwartete und "<actualMessage>" durch die tatsächliche Botschaft der Exception ersetzt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Es gibt noch weitere Überladungen, die für diese Aufgabe jedoch nicht relevant sind.