# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 07



#### **Entwurf**

Achtung: Dieses Dokument ist ein Entwurf und ist noch nicht zur Bearbeitung/Abgabe freigegeben. Es kann zu Änderungen kommen, die für die Abgabe relevant sind. Es ist möglich, dass sich alle Aufgaben noch grundlegend ändern. Es gibt keine Garantie, dass die Aufgaben auch in der endgültigen Version überhaupt noch vorkommen und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültigen Version erfüllen.

Hausübung 07 Lambda-Ausdrücke Gesamt: -4 Punkte

-NoValue-

# Verbindliche Anforderungen für die gesamte Hausübung:

- Auch in dieser Hausübung fordern wir wieder Dokumentation mittels JavaDoc. Informationen dazu finden Sie unter anderem auf Übungsblatt 03.
- Schreiben Sie für die einzelnen Komponenten Ihrer Lösung immer sofort Tests und wenden Sie sie auch sofort zur eigenen Kontrolle an, wie Sie es von den früheren Übungsblättern her gewohnt sein sollten!

# **Einleitung**

In der letzten Hausübung ging es primär um Methodenimplementationen, also Anweisungen und Ausdrücke, davor ging es um Klassen und Interfaces. Jetzt kommen wir zu einem "Schmankerl", das beides miteinander verbindet: Lambda-Ausdrücke. Das ist eine der vielen schönen und nützlichen programmiersprachlichen Konstrukte, die in funktionalen Sprachen (wie Racket) entwickelt und in andere Programmiersprachen (wie Java) übernommen worden sind. Leider leidet die Schönheit bei einer solchen Übertragung zwangsläufig, ist aber immer noch vielleicht sichtbar. Die Nützlichkeit ist jedenfalls auch in Sprachen wie Java hoch.

Wie in Java üblich, ist jede public-Klasse C in einer Quelltextdatei C. java und jedes public-Interface I analog in einer Quelltextdatei I. java zu definieren. Das werden wir ab diesem Übungsblatt nicht mehr explizit dazuschreiben.

Alle Klassen und Interfaces aus H1 sollen im package h07.predicate, alle Klassen und Interface aus H2 sollen im package h07.person landen. Der letzte Satz ist 1:1 aus 21/22 übernommen → anpassen an das Folgende.

# H1: Binäre Operatoren auf double als Functional Interfaces

-1 Punkte

Mit DoubleBinaryOperator ist im Folgenden java.util.function.DoubleBinaryOperator gemeint. Für eine Variable oder Konstante op vom statischen Typ DoubleBinaryOperator mit op != null sagen wir bei Aufruf op.applyAsDouble(x,y) im Folgenden, dass op auf x und y angewendet wird.

#### H1.1: Erste binäre Operatorklasse auf double

-1 Punkte

Schreiben Sie eine public-Klasse DoubleSumWithCoefficientsOp,¹ die das public-Interface DoubleBinaryOperator implementiert. Der public-Konstruktor von DoubleSumWithCoefficientsOp hat zwei Parameter vom Typ double: coeff1 und coeff2 (in dieser Reihenfolge). Passend zu diesen beiden Parametern hat ein Objekt der Klasse DoubleSumWithCoef- ficientsOp zwei private-Objektkonstanten coeff1 und coeff2 vom Typ double, die durch die beiden Parameterwerte so initialisiert werden, wie Sie das von früheren Hausübungen kennen. Die Methode applyAsDouble von Klasse DoubleSumWithCoefficientsOp soll ihren ersten Parameter mit coeff1 und ihren zweiten Parameter mit coeff2 multiplizieren und die Summe dieser beiden Produkte zurückliefern.

Beachten Sie, dass dieser binäre Operator nicht kommutativ ist (außer im Fall coeff1==coeff2), das heißt, die Reihenfolge der aktualen Parameterwerte von applyAsDouble ist signifikant.

# H1.2: Zweite binäre Operatorklasse auf double

-1 Punkte

Schreiben Sie eine public-Klasse EuclideanNorm, die das public-Interface DoubleBinaryOperator implementiert. Für ihre aktualen Parameterwerte x und y liefert die Methode applyAsDouble den Wert  $\sqrt{x^2+y^2}$  mit Hilfe der Klassenmethode sqrt von Klasse Math zurück (gemeint ist natürlich java.lang.Math).

#### H1.3: Dritte binäre Operatorklasse auf double

-1 Punkte

Schreiben Sie eine <a href="mailto:public-Klasse">public-Klasse</a> DoubleMaxOfTwo, die das <a href="public-Interface">public-Interface</a> DoubleBinaryOperator implementiert. Die Methode applyAsDouble dieser Klasse liefert das Maximum ihrer beiden aktualen Parameterwerte zurück.

### H1.4: Vierte binäre Operatorklasse auf double

-1 Punkte

Schreiben Sie eine public-Klasse ComposedDoubleBinaryOperator, die das public-Interface
DoubleBinaryOperator implementiert. Ein Objekt dieser Klasse hat drei private-Objektattribute vom Typ
DoubleBinaryOperator. Der public-Konstruktor hat drei Parameter - op1, op2 und op3 - vom formalen Typ
DoubleBinaryOperator und initialisiert damit die drei Attribute auf die übliche Weise.

Eine Anwendung einer Variablen oder Konstanten von ComposedDoubleBinaryOperator auf x und y beginnt damit, dass einmal op1 und separat davon einmal op2 auf x und y angewendet wird, wobei x jeweils der erste aktuale Parameterwert ist. Auf die Ergebnisse dieser beiden Anwendungen wird dann op3 angewendet, wobei das Ergebnis von op1 der erste und das Ergebnis von op2 der zweite aktuale Parameter für op3 ist.

Auch dieser binäre Operator ist in der Regel nicht kommutativ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Siehe z.B. https://de.wikipedia.org/wiki/Koeffizient für die Namensgebung.

*Hinweis* (0 Punkte): Bevor Sie weitergehen, sollten Sie die vier bis jetzt erstellten binären Operatorklassen testen, um sicherzugehen, dass sie korrekt sind und dass Laufzeitfehler bzw. falsche Ergebnisse, die Sie in der Bearbeitung der folgenden Aufgaben bekommen, höchstwahrscheinlich nicht durch diese vier Klassen verursacht sind – dass also der Fehler anderswo zu suchen ist. Unseres Erachtens sollte es dafür ausreichen, dass Sie ein Objekt der vierten Klasse mit je einem Objekt der ersten drei Klassen einrichten und die Korrektheit des Ergebnisses für ein paar gut ausgewählte Zahlenpaare prüfen.

# H2: Lambda-Ausdrücke in Kurzform und Standardform in "Operatorenfabrik"

-1 Punkto

Schreiben Sie eine public-Klasse PairOfDoubleCoefficients mit zwei public-Objektattributen coeff{1,2}
vom Typ double.

Schreiben Sie eine public-Klasse TripleOfDoubleBinaryOperators mit drei public-Objektattributen operator{1,2,3} vom Typ DoubleBinaryOperator.

Schreiben Sie eine public-Klasse DoubleBinaryOperatorFactory. Die public-Klassenmethode buildOperator von Double- BinaryOperatorFactory hat einen ersten Parameter vom formalen Typ String, einen zweiten Parameter vom formalen Typ Object (beide aus java.lang) und einen dritten Parameter vom formalen Typ boolean. Die Methode buildOperator gibt nur dann einen Wert ungleich null zurück, wenn der erste aktuale Parameter einer der vier Strings "Coeffs", "Euclidean", "Max" oder "Composed" ist.

Falls der dritte Parameter aktualen Wert false hat, wird die Rückgabe von buildOperator mit Operator new erzeugt, wie Sie es kennen. Im Einzelnen:

- "Coeffs": Falls der dynamische Typ des zweiten aktualen Parameters gleich PairOfDoubleCoefficients oder ein Subtyp davon ist, ist der dynamische Typ der Rückgabe DoubleSumWithCoeffsOp, und die beiden Koeffizienten werden aus dem zweiten aktualen Parameter geholt. Andernfalls wird null von buildOperator zurückgeliefert.
- "Euclidean": Der dynamische Typ der Rückgabe ist EuclideanNorm.
- "Max": Der dynamische Typ der Rückgabe ist DoubleMaxOfTwo.
- "Composed": Falls der dynamische Typ des zweiten aktualen Parameters gleich TripleOfDoubleBinaryOperators oder ein Subtyp davon ist, ist der dynamische Typ der Rückgabe ComposedDoubleBinaryOperator, und die drei Operatoren werden aus dem zweiten aktualen Parameter geholt. Andernfalls wird null von buildOperator zurückgeliefert.

Falls hingegen der dritte Parameter aktualen Wert true hat, wird die Rückgabe in jedem der vier Fälle durch einen Lambda-Ausdruck gebildet, Ausdrücke mit Operator new sind in diesem Fall nicht erlaubt. Dieser Lambda-Ausdruck ist in jedem der vier Fälle logisch äquivalent zur jeweils oben spezifizierten Rückgabe. Die beiden Lambda-Ausdrücke für "Coeffs" und "Euclidean" sollen in Standardform gemäß Folie 89-97 von Kapitel 04c sein. Der Lambda-Ausdruck für "Composed" soll in Kurzform gemäß Folie 89-97 von Kapitel 04c sein.

Speziell bei "Max" gibt es in dem Fall, dass der dritte aktuale Parameter Wert true hat, noch eine Besonderheit: Falls der dynamische Typ des zweiten aktualen Parameters nicht Boolean ist, soll wieder null zurückgeliefert werden. Andernfalls soll sein: Falls true in diesem Boolean-Objekt eingekapselt ist, soll der Lambda-Ausdruck auch hier in Kurzform gemäß Folie 89-97 von Kapitel 04c sein, wobei hier für die Maximumsberechnung keine Methode aufgerufen wird, sondern das Maximum wird mit Hilfe des Bedingungsoperators berechnet. Falls hingegen false in diesem Boolean-Objekt eingekapselt ist, soll im Lambda-Ausdruck eine Methodenreferenz mit der Methode max von Klasse Math verwendet werden (siehe Folien 186 ff. in Kapitel 04c).

Verbindliche Anforderung: Im Falle, dass der dritte Parameter aktualen Wert true hat, sollen die fünf(!) verschiedenen Fälle ausschließlich mit if-Verzweigungen unterschieden werden, im Falle false in einer einzigen switch-Anweisung (siehe Kapitel 03c, Folien 214 ff.).

## Verständnisfragen am Rande (0 Punkte):

- Sehen Sie hier irgendwo Closure gemäß Folien 68-70 in Kapitel 04c?
- Dieses Design mit einem zusätzlichen Parameter vom Typ Object für fallspezifische, optionale Zusatzinformationen ist offensichtlich sehr flexibel. Es wird auch an verschiedenen Stellen in der Java-Standardbibliothek angewandt. Welches Risiko steckt darin?
- Sie lesen oben mehrfach "oder ein Subtyp davon". Warum? Bei einem Parameter vom formalen Typ String oder Boolean können wir uns gewiss sein, dass String bzw. Boolean auch der aktuale Typ ist. Warum? Was ist die hilfreiche Konsequenz aus dieser Gewissheit, wenn Sie mit instanceof testen wollen, ob der dynamische Typ gleich String bzw. Boolean ist?

# H3: Unäre und binäre Operatoren auf "Array von double" als Functional Interfaces Punkte

-1

### H3.1: Interfaces für binäre Operatoren auf "Array von double"

1 Punkte

Schreiben Sie ein <a href="mailto:public-Interface">public-Interface</a> DoubleArrayUnaryOperatorGivingArray mit einer funktionalen Methode applyAsDou- bleArray, die einen Parameter vom formalen Typ "Array von double" und Rückgabetyp "Array von double" hat.

Schreiben Sie ein public-Interface DoubleArrayBinaryOperatorGivingArray mit einer funktionalen Methode applyAsDou- bleArray, die zwei Parameter vom formalen Typ "Array von double" und Rückgabetyp "Array von double" hat.

Schreiben Sie ein <a href="mailto:public-Interface">public-Interface</a> DoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar mit einer funktionalen Methode applyAs- DoubleArray, die zwei Parameter vom formalen Typ "Array von double" und Rückgabetyp double hat.

Verständnisfrage am Rande (O Punkte): In den folgenden drei Teilaufgaben ist von "Filter", "Map" und "Fold" die Rede. Können Sie sich vorstellen, was diese drei Teilaufgaben mit dem zu tun haben, was in Kapitel 04c als "Filter", "Map" und "Fold" bezeichnet wird?

#### H3.2: Unäre Filter-Klasse auf "Array von double"

-1 Punkte

Schreiben Sie eine public-Klasse ReduceDoubleArray, die das public-Interface
DoubleArrayUnaryOperatorGivingArray implementiert. Ein Objekt dieser Klasse hat ein private-Objektattribut vom Typ DoublePredicate (gemeint ist natürlich java.util.function.DoublePredicate).
Der public-Konstruktor hat einen Parameter vom selben formalen Typ und initialisiert das Attribut damit wie üblich.

Falls einer der beiden aktualen Parameterwerte der Methode applyAsDoubleArray gleich null ist, liefert diese Methode null zurück. Andernfalls liefert sie ein Array zurück, das höchstens so lang ist wie der aktuale Parameter

(die Länge der Rückgabe kann auch 0 sein). Konkret liefert sie ein Array zurück, das bestimmte Komponenten aus dem aktualen Parameter enthält, nämlich alle Komponenten, für die Methode test des Prädikats true liefert. Diese Komponenten sind in der Rückgabe in derselben Reihenfolge wie im aktualen Parameter. Darüber hinaus hat die Rückgabe keine weiteren Parameter.

Ihre Methode applyAsDoubleArray geht zweimal durch den aktualen Parameter: einmal, um die Länge der Rückgabe zu bestimmen, und ein zweites Mal, um die Komponenten des zurückzuliefernden Arrays zu setzen.

#### H3.3: Binäre Map-Klasse auf "Array von double"

-1 Punkte

Schreiben Sie eine <a href="public-Klasse">public-Klasse</a> PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingArray</a>, die das <a href="public-klasse">public-klasse</a> PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingArray</a> implementiert. Ein Objekt dieser Klasse hat ein <a href="private-Objektattribut">private-Objektattribut</a> vom Typ Double- BinaryOperator. Der <a href="public-konstruktor">public-konstruktor</a> hat einen Parameter vom selben formalen Typ und initialisiert das Attribut damit wie üblich.

Falls einer der beiden aktualen Parameterwerte der Methode applyAsDoubleArray gleich null ist, liefert diese Methode null zurück. Andernfalls liefert sie ein Array zurück, das genauso lang ist wie das kürzere ihrer beiden aktualen Parameter. An jeden Index i des zurückgelieferten Arrays steht das Ergebnis der Anwendung des Attributs auf den Wert an Index i in den beiden aktualen Parametern, wobei die Reihenfolge dieselbe ist: Der erste aktuale Parameter von applyAsDoubleArray entnommen, der zweite entsprechend aus dem zweiten.

Dieser binäre Operator auf Arrays ist offensichtlich genau dann kommutativ, wenn der verwendete DoubleBinaryOperator kommutativ ist.

#### H3.4: Binäre Fold-Klasse auf "Array von double"

-1 Punkte

Schreiben Sie eine <a href="public-Klasse">public-Klasse</a> PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar, die das <a href="public-klasse">public-klasse</a> DoubleAr- rayBinaryOperatorGivingScalar implementiert. Ein Objekt dieser Klasse hat zwei <a href="private-Objektattribute">private-Objektattribute</a> vom Typ DoubleBinaryOperator sowie ein <a href="private-Objektattribute">private-Objektattribute</a> vom Typ DoubleBinary

Der erste der beiden binären Operatoren wird im Folgenden die *Komponentenverknüpfung*, der zweite die *Faltungs-operation* genannt.

Die Methode applyAsDoubleArray von PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar übersetzt folgende Logik aus Racket in Java, wobei join-fct die Komponentenverknüpfung, fold-fct die Faltungsoperation und init das double-Attribut von PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar ist. Der Durchgang von vorne nach hinten durch die Liste soll dabei übersetzt werden in aufsteigenden Durchlauf durch die Arrayindizes:

Übungsblatt 07 – Lambda-Ausdrücke

Verbindliche Anforderung: Die Methode applyAsDoubleArray von PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingSolar wird durch eine einzige Schleife realisiert, das heißt, Rekursion ist nicht erlaubt und mehr als eine Schleife ist ebenfalls nicht erlaubt.

#### Verständnisfragen am Rande (0 Punkte):

- Dieses Auswertungsschema ist linksassoziativ auf den beiden Listen in Racket bzw. Arrays in Java. Was bedeutet dies und wie würde man Rechtsassoziativität in Java erreichen?
- Im Aufruf von fold-fct finden Sie wieder fold-fct. Ist das jetzt Rekursion oder was ist das sonst?

# H4: Verwendung/Test der Klassen mit Hilfe von Lambda-Ausdrücken

-1 Punkte

Richten Sie eine Variable vom statischen Typ ReduceDoubleArray ein und verwenden Sie als DoublePredicate einen Lambda-Ausdruck in Kurzform gemäß Folie 89-97 von Kapitel 04c. Dieser Lambda-Ausdruck testet einfach nur, ob der aktuale Parameterwert im Intervall  $[100\dots1000]$  ist.

Schreiben Sie eine public-Klasse MyTinyMath mit zwei private-Objektattributen vom Typ boolean, die wie üblich durch zwei Parameter des public-Konstruktors vom formalen Typ boolean initialisiert werden. Die public-Methode conditio- nalSum gibt die Summe aus den beiden aktualen Parameterwerten zurück, allerdings werden die aktualen Parameterwerte nach folgender Vorschrift teilweise verdoppelt: Keiner der beiden aktualen Parameterwerte wird verdoppelt, falls beide booleschen Attribute Wert false haben; nur der erste aktualen Parameterwert wird verdoppelt, falls nur das erste boolesche Attribut Wert true hat; nur der zweite aktualen Parameterwert, falls nur das zweite boolesche Attribut Wert true hat; schließlich beide aktuale Parameterwerte, falls beide boolesche Attribute Wert true haben. Diese Logik setzen Sie aber nicht 1:1 wie formuliert um, sondern mit nur zwei if ohne else (auch kein switch und kein Bedingungsoperator). Anders gesagt: Sie richten in conditionalSum eine double-Variable ein, in der sie sukzessive das Ergebnis berechnen.

Richten Sie vier Variable vom statischen Typ MyTinyMath und vier Objekte von MyTinyMath ein und lassen Sie jede Variable auf eines dieser Objekte verweisen (auf jedes Objekt verweist genau eine Variable). Die vier Objekte initialisieren Sie mit den vier verschiedenen möglichen Kombinationen von true und false.

Richten Sie als nächstes vier Variable vom statischen Typ DoubleBinaryOperator ein und initialisieren Sie jede dieser vier Variablen mit einer Methodenreferenz auf Methode conditionalSum von MyTinyMath gemäß Folien 186 ff. von Kapitel 04c. Da diese Methode eine Objektmethode ist, muss die Methodenreferenz noch den Namen einer Variable oder Konstante von MyTinyMath haben; dafür nehmen Sie die oben eingerichteten vier Variablen von MyTinyMath.

Richten Sie nun zwei Variable vom statischen Typ PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingArray ein und verwenden Sie als DoubleBinaryOperator zwei verschiedene der vier oben definierten Variablen vom statischen Typ DoubleBinaryOpe-rator, und zwar die beiden, bei denen die beiden booleschen Attribute verschiedene Werte haben (also mit einem Wert true und dem anderen Wert false).

Richten Sie eine Variable vom statischen Typ PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar ein. Dafür verwenden Sie die anderen beiden oben definierten Variablen vom statischen Typ DoubleBinaryOperator, und zwar diejenige Variable, bei der beide booleschen Attribute Wert true haben, als Komponentenverknüpfung, die andere als Faltungsoperation.

Richten Sie acht Arrays von double ein, jeweils mit Länge 300. Für  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  hat das i-te Array den Wert  $i \cdot j$  an Position  $j \in \{0, \dots, 299\}$  und das (4+i)-te Array den Wert  $1200-i \cdot j$ . Wenden Sie die oben definierte Variable vom statischen Typ ReduceDoubleArray auf das erste, zweite, siebte und achte Array an. Prüfen Sie zur eigenen Sicherheit, ob diese Anwendung in jedem Fall das korrekte Ergebnis geliefert hat.

 $<sup>^2</sup>$ Siehe bspw. https://de.wikipedia.org/wiki/Operatorassoziativit%C3%A4t#Linksassoziative\_Operatoren.

Sie haben nun insgesamt zwölf Arrays, acht ursprüngliche und vier Reduktionen von ursprünglichen Arrays.

Wenden Sie jeden der vier oben auf Basis von MyTinyMath definierten DoubleBinaryOperator auf insgesamt 32 Paaren von Arrays an: Bei den ersten 16 Paaren ist das erste Array eines der urprünglichen Arrays Nr. 3, 4, 5 und 6, das erste Array ist die Reduktion eines der Arrays Nr. 1, 2, 3 und 4. Für  $i \in \{1, \ldots, 16\}$  besteht das Paar 16+i aus denselben beiden Arrays wie das Paar i, nur in umgekehrter Reihenfolge. Prüfen Sie auch hier zur eigenen Sicherheit, ob diese Anwendung in jedem Fall das korrekte Ergebnis geliefert hat.

Auf dieselben 32 Paare von Arrays wenden Sie beide oben definierten Variablen vom statischen Typ PairwiseDoubleArray-BinaryOperatorGivingArray sowie die oben definierte Variable vom statischen Typ vom statischen Typ PairwiseDoubleAr-rayBinaryOperatorGivingScalar an. Prüfen Sie auch hier zur eigenen Sicherheit, ob diese Anwendung in jedem Fall das korrekte Ergebnis geliefert hat.