Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 07



Gesamt: 34 Punkte

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

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 T0D0 markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h07 und ggf. src/test/java/h07.

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", welches beides miteinander verbindet: *Lambda-Ausdrücke*. Das ist eine der vielen schönen und nützlichen programmiersprachlichen Konstrukte, die in funktionalen Sprachen (wie Racket) entwickelt und in anderen Programmiersprachen (wie Java) übernommen worden sind. Leider leidet die Schönheit bei einer solchen Übertragung zwangsläufig, ist vielleicht aber immer noch sichtbar. Die Nützlichkeit ist jedenfalls, wie Sie sehen werden, auch in Programmiersprachen wie Java hoch.

Um Sie in dieser Hausübung also diesem, vielleicht anfangs etwas überfordernd wirkendem, Thema anzunähern, werden Sie den direkten Vergleich zwischen standardmäßigen Implementieren von Interfaces zur Nutzung von Lambda-Ausdrücke für Selbiges direkt sehen.

In der ersten Aufgabe (H1) werden Sie dabei zunächst einige Klassen, die ein Interface implementieren, wie gewohnt vervollständigen, indem Sie die übergebene Methode des Interfaces selbst implementieren. Die zweite Aufgabe (H2) verläuft dabei völlig analog: Auch hier vervollständigen Sie Klassen, die ein Interface implementieren.

Erst in der dritten Aufgabe (H3) erhalten Sie den ersten konkreten Kontakt mit Lambda-Ausdrücken. Hier werden Sie die Funktionalitäten der Methoden aus H2 nicht in standardmäßiger Form, sondern eben mittels Lambda-Ausdrücken implementiert. Dabei haben Sie dann einen direkten Vergleich zwischen der Ihnen bereits bekannten Art und Weise und dieser nun neu eingeführten, praktischeren Methode.

In der letzten Aufgabe (H4) vervollständigen Sie dann die letzten Reste einer Fabrik, die Ihnen, anhand der ihr übergebenen Spezifikationen, einen Operator zurückliefert.

1

H1: Unäre/Binäre Operatoren auf "Array von double" als Funktionale Interfaces 11 Punkte

Hinweis:

Alle in dieser Aufgabe relevanten Klassen und Methoden befinden sich im Package arrayoperators.

Sie finden in der Vorlage zunächst drei Interfaces:

- Ein Interface namens DoubleArrayUnaryOperatorGivingArray mit einer funktionalen Methode applyAsDoubleArray, die einen Parameter vom formalen Typ "Array von double" und Rückgabetyp "Array von double" hat. Die Hauptfunktionalität von implementierenden Klassen soll es sein, eine einfache *Filteroperation* auf dem gegebenen Array zu implementieren. Dabei werden die Elemente, die den Filter "passieren" in einem neuen Array gespeichert und dieses zurückgeliefert.
- Ein Interface namens DoubleArrayBinaryOperatorGivingArray mit der selben funktionalen Methode applyAsDoubleArray, die allerdings zwei Parameter vom formalen Typ "Array von double" aufweist und ebenfalls Rückgabetyp "Array von double" hat. Ziel einer Implementation der Methode ist es, dass eine gewisse binäre Operation auf beiden aktualen Parameterwerten realisiert wird. Das Resultat dieser Operation wird dann zurückgeliefert.
- Zuletzt noch ein Interface namens DoubleArrayBinaryOperatorGivingDouble, abermals mit der funktionalen Methode applyAsDoubleArray. Diese hat einen formalen Parameter vom Typ "Array von double" und hat als Rückgabetyp double. Implementierende Klassen sollten hierbei mittels applyAsDoubleArray eine Faltungsoperation auf einem Array implementieren, die lediglich einen Wert zurückliefert.

Verbindliche Anforderung:

Jedes der Methode "applyAsDoubleArray" (also einer beliebigen Implementation) übergebene Array darf *nicht* modifiziert werden.

Unbewertete Verständnisfrage:

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?

H1.1: Unäre Filter-Klasse auf "Array von double"

4 Punkte

Passend zum ersten oben erwähnten Interface (DoubleArrayUnaryOperatorGivingArray) finden Sie in der Codevorlage die Klasse ReduceDoubleArray, die das Interface implementiert. Ein Objekt dieser Klasse hat darüber hinaus eine Objektkonstante "PREDICATE" vom Typ DoublePredicate¹.

Nun implementieren Sie die geerbte Methode applyAsDoubleArray wie folgt: Falls der aktuale Parameterwert der Methode applyAsDoubleArray gleich null ist, liefert diese Methode null zurück. Andernfalls liefert die Methode ein Array zurück, das höchstens so lang ist wie der aktuale Parameter (die Länge der Rückgabe kann auch 0 sein(!)). Dabei enthält die Rückgabe alle Komponenten, für die die Methode test des Prädikats PREDICATE true liefert. Diese Komponenten sind in der Rückgabe in derselben Reihenfolge, wie auch schon im aktualen Parameter. Darüber hinaus hat die Rückgabe keine weiteren Komponenten.

Dabei geht Ihre Methode applyAsDoubleArray 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.

¹Gemeint ist natürlich java.util.function.DoublePredicate.

Anmerkung:

Hierbei empfiehlt es sich die Zählung der Komponenten der Rückgabe in einer separaten Methode zu zählen (analog zu Aufgabe H1.1 und H1.2 in der Hausübung H02), ist aber nicht zwangsläufig notwendig und wird auch nicht verlangt.

H1.2: Binäre Map-Klasse auf "Array von double"

4 Punkte

Des Weiteren finden Sie in der Codevorlage die Klasse PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingArray, passend zum Interface DoubleArrayBinaryOperatorGivingArray. Ein Objekt dieser Klasse hat eine Objektkonstante vom Typ DoubleBinaryOperator² namens "OPERATOR".

Falls einer der beiden aktualen Parameterwerte der Methode gleich null ist, liefert diese Methode null zurück. Sollte dies nicht der Fall sein, verläuft die Implementation der Methode applyAsDoubleArray nun anders als in der vorhergehenden Aufgabe.

Konkret liefert die Methode ein Array zurück, das genauso lang ist, wie das *kürzere* der beiden aktualen Parameter. Das Array wird nun wie folgt befüllt: An jedem Index *i* des zurückgelieferten Arrays steht das Ergebnis der Anwendung des Attributs operator auf den Wert am selben Index *i* in den beiden aktualen Parametern. Hierbei ist die Reihenfolge dieselbe. Der erste aktuale Parameter von applyAsDouble ist aus dem ersten aktualen Parameter von applyAsDoubleArray entnommen, der Zweite entsprechend aus dem Zweiten.

Unbewertete Verständnisfrage:

Ist dieser binäre Operator auf Arrays kommutativ? Wenn ja wann?

H1.3: Binäre Fold-Klasse auf "Array von double"

3 Punkte

Als letzte Klasse dieser Aufgabe finden Sie PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar, die zum vorher erwähnten Interface DoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar passt. Ein Objekt dieser Klasse hat zwei Objektkonstanten namens "OPERATOR_1" und "OPERATOR_2" vom Typ DoubleBinaryOperator sowie ein Objektattribut init vom Typ double. Im Folgenden bezeichnet der erste binäre Operator OPERATOR_1 die Komponentenverknüpfung und der zweite binäre Operator OPERATOR_2 die Faltungsoperation.

Im Gegensatz zu den vorhergehenden Methoden dürfen Sie bei Ihrer Implementation davon ausgehen, dass die übergebenen Parameter nie auf null verweisen. Ebenfalls anders als in den beiden vorhergehenden Aufgaben übersetzt die Implementation der Methode applyAsDoubleArray die folgende Logik aus der Programmiersprache Racket in Java:

Hinweis:

Hierbei versteht sich join-fct als die Komponentenverknüpfung, fold-fct als die Faltungsoperation und init als das double-Attribut von PairwiseDoubleArrayBinaryOperatorGivingScalar

²Gemeint ist natürlich java.util.function.DoubleBinaryOperator

Verbindliche Anforderung:

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

Unbewertete Verständnisfragen:

- 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? (Siehe bspw. https://de.wikipedia.org/wiki/Operatorassoziativit%C3%A4t#Linksassoziative_Operatoren.)
- Im Aufruf von fold-fct finden Sie wieder fold-fct. Ist das jetzt Rekursion oder was ist das sonst?
- Über diese Aufgabe hinaus, finden Sie die oben (H1) am Anfang der Aufgabe beschriebenen Anforderungen an die implementierenden Klassen bezüglich der Operationen erfüllt? Fallen Ihnen Beispiele für die einzelnen Operationen ein?

H2: Binäre Operatoren auf double als Funktionale Interfaces

4 Punkte

Hinweis:

Alle in dieser Aufgabe relevanten Klassen befinden sich im Packge doubleoperators.

H2.1: Erste binäre Operatorklasse auf double

1 Punkt

In der Codevorlage finden Sie nun eine Klasse DoubleSumWithCoefficientsOp³, die das Interface DoubleBinaryOperator implementiert.

Klasse DoubleSumWithCoefficientsOp besitzt zwei Attribute, COEFF_1 und COEFF_2, vom primitiven Datentyp double. Darüber hinaus erhält die Methode applyAsDouble ebenfalls zwei double Werte als Parameter, nämlich left als den Ersten und right als den Zweiten.

Konkret soll Ihre Methode applyAsDouble ihren ersten Parameter left mit COEFF_1 und ihren zweiten Parameter right mit COEFF_2 multiplizieren und die Summe dieser beiden Produkte zurückliefern.

Unbewertete Verständnisfrage:

Ist dieser binäre Operator kommutativ? Was ist im Fall COEFF_1 == COEFF_2?

H2.2: Zweite binäre Operatorklasse auf double

1 Punkt

Sie finden in der Vorlage außerdem noch die Klasse EuclideanNorm, die ebenfalls das Interface DoubleBinaryOperator implementiert. applyAsDouble implementieren Sie hier so, dass sie für ihre aktualen Parameterwerte x und y vom Typ double den eindimensionalen euklidischen Abstand⁴, also konkret den Wert $\sqrt{x^2 + y^2}$, mit Hilfe der Klassenmethode sqrt von Klasse Math⁵ zurückliefert.

³Siehe z.B. https://de.wikipedia.org/wiki/Koeffizient für die Namensgebung.

⁴https://de.wikipedia.org/wiki/Euklidischer_Abstand

⁵Gemeint ist natürlich java.lang.Math.

FOP im Wintersemester 22/23 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 07 - Lambda-Ausdrücke

H2.3: Dritte binäre Operatorklasse auf double

1 Punkt

Als dritte Operatorklasse finden Sie noch DoubleMaxOfTwo, die abermals das Interface DoubleBinaryOperator implementiert. Diese liefert in ihrer Methode applyAsDouble, wie der Name der Klasse bereits vermuten lässt, das Maximum ihrer beiden aktualen Parameterwerte, left und right zurück.

H2.4: Vierte binäre Operatorklasse auf double

1 Punkt

Als letzte der vier Operatorklassen, implementieren Sie noch die applyAsDouble Methode der Klasse ComposedDoubleBinaryOperator. Ein Objekt dieser Klasse besitzt selbst drei Objektkonstanten vom Typen DoubleBinaryOperator.

Konkret ist die Funktionalität ihrer applyAsDouble Methode nun wie folgt: Zunächst wird der erste Operator OP_1 die beiden aktualen Parameterwerte left und right angewandt und separat davon auch noch der zweite Operator OP_2 auf die selben übergebenen double-Werte (in der selben Reihenfolge). Schließlich wird nun der dritte Operator OP_3 auf das Ergebnis dieser beiden Operatoren angewandt und das Resultat von der Methode zurückgeliefert.

Unbewertete Verständnisfrage:

Was gilt bezüglich Kommutativität bei diesem Operator?

H3: Lambda-Ausdrücke in Kurzform und Standardform

10 Punkte

Hinweise:

- Auch die für diese Aufgabe relevante Klasse, DoubleBinaryOperatorFactory befindet sich einfach im Package h07. Darüber hinaus befinden sich im Package doubleoperators zwei Klassen, PairOfDoubleCoefficients und TripleOfDoubleBinaryOperators. Die Klasse PairOfDoubleCoefficients weist zwei public-Objektattributen "coeff1" und "coeff2" vom Typ double auf. TripleOfDoubleBinaryOperators besitzt drei public-Objektattributen "op1", "op2" und "op3" vom Typ DoubleBinaryOperator. Diese werden in der folgenden Aufgabe benötigt.
- Im Folgenden bezieht sich die *Standard* und die *Kurzform* eines Lambda-Ausdruckes auf die Darstellungen gemäß Kapitel 04c, Folien 89-97 der FOP

H3.1: Lambda-Ausdruck anstelle von DoubleSumWithCoefficientsOp

2 Punkte

In der Klasse DoubleBinaryOperatorFactory finden Sie die Methode doubleSumWithCoefficientsOpAsLambda. Diese erhält einen aktualen Parameter vom Typ Object und liefert ein DoubleBinaryOperator-Objekt zurück.

Die Methode implementieren Sie wie folgt: Sollte der dynamische Typ des aktualen Parameters PairOfDoubleCoefficients oder ein Subtyp davon sein, erstellen Sie die Rückgabe mittels eines Lambda-Ausdrucks in *Standardform*. Dabei ist die Logik dieser Rückgabe äquivalent zu der Funktion der Methode applyAsDouble von DoubleSumWithCoefficientsOp. Die Koeffizienten entnehmen Sie dabei 1 zu 1 aus dem PairOfDoubleCoefficients-Objekt im aktualen Parameter.

Andernfalls wird null von doubleSumWithCoefficientsOpAsLambda zurückgeliefert.

FOP im Wintersemester 22/23 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 07 – Lambda-Ausdrücke

H3.2: Lambda-Ausdruck anstelle von EuclideanNorm

2 Punkte

Sie finden außerdem eine Methode namens euclideanNormAsLambda in der Klasse DoubleBinaryOperatorFactory. Die Rückgabe dieser Methode erstellen Sie wieder mittels eines Lambda-Ausdrucks in *Standardform*. Dabei ist die Logik dieses Ausdrucks äquivalent zu der Funktion der Methode applyAsDouble in EuclideanNorm.

H3.3: Lambda-Ausdruck anstelle von DoubleMaxOfTwo

4 Punkte

Als nächstes implementieren Sie die Methode doubleMaxOfTwoAsLambda. Diese erhält wie auch schon die Methode doubleSumWithCoefficientsOpAsLambda einen aktualen Parameter vom Typ Object und auch hier entscheidet sich die Art der Rückgabe anhand dieses Objektes.

Ist der dynamische Typ des aktualen Parameters gleich Boolean, wird anhand des in diesem Objekt eingekapselten bool'schen Wertes die Rückgabe bestimmt: Kapselt das Objekt true ein, wird hier der Lambda-Audruck nicht in *Standardform*, sondern in *Kurzform* gebildet, wobei hier die Maximumsberechnung keine Methode verwendet, sondern mit Hilfe des Bedingungsoperators "<" bestimmt wird.

Kapselt das Boolean-Objekt hingegen false ein, soll als Lambda-Ausdruck eine Methodenreferenz mit der Methode max von Klasse Math verwendet werden (siehe dazu Kapitel 04c, Folien 186-213 der FOP).

Ist der dynamische Typ des aktualen Parameters nicht Boolean, liefert diese Methode null zurück.

Hinweis:

Sollte Ihnen Ihre IDE den Hinweis geben, dass sie Ihren Bedingungsoperator "<" durch einen Aufruf von Math.max() ersetzen können, ignorieren Sie diesen.

H3.4: Lambda-Audruck anstelle von ComposedDoubleBinaryOperator

2 Punkte

Zuletzt fehlt noch die Methode composedDoubleBinaryOperatorAsLambda. Auch sie erhält einen aktualen Parameter vom Typ Object und auch hier entscheidet sich die Art der Rückgabe anhand dieses Objektes.

Sollte der dynamische Typ des aktualen Parameters TripleOfDoubleBinaryOperators oder ein Subtyp davon sein, erstellen Sie die Rückgabe mittels eines Lambda-Ausdrucks in *Kurzform*. Dabei ist die Logik dieser Rückgabe äquivalent zu der Funktion der Methode applyAsDouble von ComposedDoubleBinaryOperator. Die Koeffizienten entnehmen Sie dabei 1 zu 1 aus dem TripleOfDoubleBinaryOperators-Objekt im aktualen Parameter.

Andernfalls wird null von composedDoubleBinaryOperatorAsLambda zurückgeliefert.

Anhand dieser Aufgabe haben Sie die eigentliche Stärke von Lambda-Ausdrücken kennen gelernt. Um bisher beispielsweise die relativ simple Funktionalität der oben eingeführten Operatoren zu implementieren, brauchten wir bisher eine Klasse, die eine Methode (hier applyAsDouble) eines Interfaces (hier DoubleBinaryOperator) implementiert. Wie Sie jetzt in dieser Aufgabe gelernt haben, geht dies auch wesentlich eleganter von statten, ohne große Implementationen oder ohne lästiges Erstellen von Objekten, nämlich einfach mit einem einzigen Lambda-Ausdruck in Standardoder Kurzform. Diese wundervolle Funktionalität der Programmiersprache Java wird Ihnen immer wieder über den Weg laufen, beispielsweise beim Umgang mit Listen (Stichwort Sortierung, Filterung, etc.).

H4: Das Bauen von Operatoren mit Hilfe der Klasse **DoubleBinaryOperatorFactory Punkte**

Anhand der vorhergehenden Aufgabe haben Sie die eigentliche Stärke von Lambda-Ausdrücken kennen gelernt. Um bisher beispielsweise die relativ simple Funktionalität der oben eingeführten Operatoren zu implementieren, brauchten wir bisher eine Klasse, die eine Methode (hier applyAsDouble) eines Interfaces (hier DoubleBinaryOperator) implementiert. Wie Sie jetzt in dieser Aufgabe gelernt haben, geht dies auch wesentlich eleganter von statten, ohne große Implementationen oder ohne lästiges Erstellen von Objekten, nämlich einfach mit einem einzigen Lambda-Ausdruck in Standard- oder Kurzform. Diese wundervolle Funktionalität der Programmiersprache Java wird Ihnen immer wieder über den Weg laufen, beispielsweise beim Umgang mit Listen (Stichwort Sortierung, Filterung, etc.).

In dieser Aufgabe nun soll dieser Vorteil nun noch einmal zur Geltung kommen, denn hier erstellen Sie die eigentliche Fabrik, die Ihnen anhand gewisser Spezifikationen Operatoren erstellt und zurückgeliefert. Dabei werden einmal die von Ihnen in Aufgabe H3 implementierten Klassen mittels new erstellt und auf der anderen Seite einfach die soeben implementierten Methoden aufgerufen.

H4.1: Die Methode buildOperator

1 Punkt

9

Sie finden also in der Klasse DoubleBinaryOperatorFactory noch eine weitere Methode namens buildOperator. Diese erwartet mehrere Spezifikationen als aktuale Parameter. Der erste aktuale Parameter vom Typ String legt die Art des DoubleBinaryOperator-Objektes fest, die die Fabrik zurückliefert. Der zweite aktuale Parameter vom Typ Object⁶ legt, unter Umständen, eine bestimmte Initialisierung des zurückgelieferten DoubleBinaryOperator-Objektes fest und der dritte, bool'sche, aktuale Parameter entscheidet über die Art und Weise, wie der Operator erstellt wird.

Die Rückgabe der Methode ist null, sollte der erste aktuale Parameter keiner der vier Strings "Coeffs", "Euclidean", "Max" oder "Composed" beinhaltet.

Sollte der dritte Parameter nun "true" eingekapseln, ruft buildOperator die Methode buildOperatorWithNew auf. Dabei werden die ersten beiden aktualen Parameter von buildOperator einfach für buildOperatorWithNew übernommen.

Ist der Wert des dritten Parameters allerdings false, wird stattdessen die Methode buildOperatorWithLambda aufgerufen. Auch diese erhält die selben Parameter, wie auch schon buildOperatorWithNew.

H4.2: Operatoren mittels new

3 Punkte

Nun implementieren Sie zunächst die Methode buildOperatorWithNew. Wir unterscheiden die Art des zurückgelieferten Operators dabei wie folgt anhand des ersten aktualen Parameters operator:

- "Coeffs": Nun entscheidet der zweite aktuale Parameter über die Rückgabe. Ist der dynamische Typ des Parameters PairOfDoubleCoefficients oder ein Subtyp davon ist, ist der dynamische Typ der Rückgabe DoubleSumWithCoefficientsOp und die zwei Koeffizienten entnehmen Sie aus dem zweiten aktualen Parameter. Andernfalls liefert buildOperator null zurück.
- "Euclidean": Hier wird der zweite aktuale Parameter der Methode ignoriert. Der dynamische Typ der Rückgabe ist einfach EuclideanNorm.
- "Max": Auch hier wird der zweite aktuale Parameter der Methode ignoriert. Der dynamische Typ der Rückgabe ist einfach DoubleMaxOfTwo.

⁶Warum wir diesen Typen absichtlich so flexibel gehalten haben, erfahren Sie gleich.

• "Composed": Hier entscheidet der zweite aktuale Parameter wieder. 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, wie bereits im ersten Fall, aus dem zweiten aktualen Parameter geholt. Andernfalls wird wieder null von buildOperator zurückgeliefert.

Verbindliche Anforderung:

Die Fallunterscheidung anhand des ersten Parameters soll in einer einzigen switch-Anweisung (siehe Kapitel 03c, Folien 214-226 der FOP) geschehen.

H4.3: Operatoren mittels Lambda-Ausdrücken

5 Punkte

Die Methode buildOperatorWithLambda funktioniert nun ziemlich analog zur Methode buildOperatorWithNew. Auch hier machen Sie eine Fallunterscheidung anhand des ersten Parameters operator. Allerdings wird hier nun die Rückgabe der Methode in jedem der Fälle durch einen Aufruf der in Aufgabe H3 implementierten Methoden gewährleistet:

- "Coeffs": Sie liefern die Rückgabe des Aufrufs der Methode doubleSumWithCoefficientsOpAsLambda zurück. Dabei übergeben Sie der Methode den zweiten aktualen Parameter der Methode buildOperatorWithLambda.
- "Euclidean": Sie liefern die Rückgabe des Aufrufs der Methode euclideanNormAsLambda zurück.
- "Max": Sie liefern die Rückgabe des Aufrufs der Methode doubleMaxOfTwoAsLambda zurück. Dabei übergeben Sie der Methode erneut den zweiten aktualen Parameter der Methode buildOperatorWithLambda.
- "Composed": Sie liefern die Rückgabe des Aufrufs der Methode composedDoubleBinaryOperatorAsLambda zurück. Dabei übergeben Sie, völlig analog zum ersten Fall, der Methode den zweiten aktualen Parameter der Methode buildOperatorWithLambda.

Verbindliche Anforderungen:

- In dieser Aufgabe dürfen keine Objekte mittels des Operators new erstellt werden.
- Realisieren Sie die Methode mittels eines einzigen return-Statements. Dabei ist es Ihnen auch nicht erlaubt die eigentliche Funktionalität in eine weitere Methode auszulagern.

Unbewertete Verständnisfragen:

- Sehen Sie hier irgendwo Closure gemäß Kapitel 04c, Folien 68-70 der FOP?
- 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?