Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 07



Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24v1.0Themen:Funktionale Interfaces und Lambda-AusdrückeRelevante Foliensätze:04b und 04cAbgabe der Hausübung:15.12.2023 bis 23:50 Uhr

Hausübung 07
Ausdrucksbaum

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/h07 und ggf. src/test/java/h07.

Verbindliche Anforderung: Dokumentieren Ihres Quelltexts

Alle von Ihnen deklarierten Klassen, Interfaces, Enumerationen und Methoden (inklusive Konstruktoren), die nicht private sind, müssen für diese Hausübung mittels JavaDoc in Englisch oder alternativ Deutsch dokumentiert werden. Für jede korrekte Deklaration ohne Dokumentation verlieren Sie jeweils einen Punkt.

Beachten Sie die Seite $Haus \ddot{u}bungen \rightarrow Dokumentieren von Quelltext$ im Studierenden-Guide.

Verwenden Sie in Ihrem Quelltext 1:1 die auf diesem Übungsblatt gewählten Identifier! Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht automatisiert bewertet.

1

Einleitung

Im Rahmen dieser Übung werden Sie einen Ausdrucksbaum implementieren.

Ein Ausdrucksbaum ist eine hierarchische Datenstruktur, die zur Darstellung und Auswertung von Ausdrücken verwendet wird. Er besteht aus Knoten, die verschiedenen Operatoren oder Operanden repräsentieren, und Kanten, die die Beziehungen zwischen den Knoten darstellen. Ein Vorteil liegt in der strukturierten Darstellung der Ausdrücke, bei der die Reihenfolge der Ausführung klar definiert ist. Operanden werden in Blattknoten platziert, während Operatoren in inneren Knoten zu finden sind.

Ein häufiger Anwendungsfall sind algebraische Ausdrucksbäume, welche auf Zahlen operieren. In Abbildung 1 ist ein Ausdrucksbaum dargestellt, der die Funktion $e^2 \cdot \frac{x}{\sin(x)}$ repräsentiert.

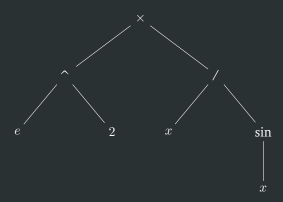


Abbildung 1: Beispiel eines algebraischen Ausdrucksbaums

Die *Auswertung* eines Ausdrucksbaums bezieht sich auf den Prozess, bei dem der Wert eines Ausdrucks durch Traversierung des Baums bestimmt wird. Die Auswertung beginnt bei der Wurzel und arbeitet sich rekursiv nach unten. Das bedeutet, das ein Operator dafür sorgt, das sein Unterbaum bzw. seine Unterbäume ausgewertet werden. Liegt das Ergebnis vor, kann der Operator seine entsprechende Operation ausführen und sein Ergebnis zurückliefern. Dieser Prozess ist rekursiv definiert und kann fortgesetzt werden, bis die Blattknoten erreicht sind.

Sie werden in dieser Übung keinen algebraischen Ausdrucksbaum implementieren, sondern einen Ausdrucksbaum, der zur Formatierung von Objekten des Typ String genutzt werden kann. Dazu werden Sie vier verschiedene Knotenarten umsetzen, welche ValueNode, MapNode, ConcatenationNode bzw. ConditionNode heißen. Value, Map- und ConditionNode können verschiedene Realisierungen haben. Beispielsweise kann ein ValueNode immer Hello World! liefern oder jedes Mal einen anderen Wert. Zur Umsetzung verschiedener Realisierungen werden Sie Lambda-Ausdrücke, die in den Klassen ValueExpression, MapExpression und ConditionExpression umsetzen werden.

Übungsblatt 07 – Ausdrucksbaum

H1: Interfaces definieren

Die folgenden drei Teilaufgaben zielen darauf ab, dass Sie die Functional Interfaces der Ausdrücke implementieren. Alle folgenden Teilaufgaben sind im Package h07.expression zu erfüllen.

H1.1: ValueExpression

1 Punkt

Erstellen Sie in einer Datei ValueExpression. java ein public-Interface ValueExpression, das eine parameterlose Methode get mit Rückgabetyp String besitzt.

H1.2: MapExpression

1 Punkt

Erstellen Sie in einer Datei MapExpression.java ein public-Interface MapExpression, das eine Methode map mit einem Parameter von Typ String und gleichem Rückgabetyp besitzt.

H1.3: ConditionExpression

1 Punkt

Erstellen Sie in einer Datei ConditionExpression. java ein public-Interface ConditionExpression, das eine Methode check besitzt. Diese Methode besitzt einen Parameter von Typ String und liefert boolean zurück.

H2: Interface implementieren

In dieser Aufgabe werden Sie das Interface MapExpression implementieren und lernen wofür sich Lambda-Ausdrücke eignen.

H2.1: ToUpperFormatter

1 Punkt

Schreiben Sie eine public-Klasse ToUpperFormatter in eine Datei ToUpperFormatter.java im Package h07.expression.impl. Die Klasse soll das Interface MapExpression implementieren. Die map-Methode soll so implementiert werden, dass die Methode toUpperCase() des übergebenen String-Objekts aufgerufen wird und dessen Rückgabe zurückgegeben wird.

H2.2: Testen 3 Punkte

In dieser Aufgabe werden Sie Ihre Implementierung testen. Alle in dieser Teilaufgabe erforderten Änderungen sind in Datei Main.java in Package h07 zu erfüllen. Das Gerüst aller zu implementierenden Methoden ist bereits gegeben und muss lediglich wieder einkommentiert werden.

Die Methode testNormal soll eine neue Instanz von ToUpperFormatter zurückliefern.

testAnonymous liefert eine MapExpression zurück. Diese soll die Formatierung eines Strings identisch zu ToUpperFormatter erzeugen. Liefern Sie hierbei jedoch kein Objekt von ToUpperFormatter zurück, sondern

definieren und initialisieren Sie diese direkt als *anonyme Klasse*. Anonyme Klassen sind namenlose Klassen, die direkt an ihrer Verwendungsstelle definiert und instanziiert werden.

Unbewertete Verständnisfragen:

Wie könnten anonyme Klassen dazu dienen, kurzlebige Implementierungen von Schnittstellen oder abstrakten Typen kompakt und leserlich direkt im Code zu erstellen?

In welchen Situationen erweisen sich anonyme Klassen als besonders praktisch? Fallen Ihnen Situationen ein in denen Klassen nur einmal benötigt werden?

Methode testLambda soll, analog zu testAnonymous, auch eine MapExpression zurückliefern, die sie selbe Formatierung vornimmt. Hier soll dies allerdings als Lambda-Ausdruck realisiert werden. Lambda-Ausdrücke sind gegenüber anonymen Klassen oft bevorzugt, da sie eine kompaktere Syntax bieten. Durch ihre kurze Form verbessern sie die Lesbarkeit des Codes und fördern einen funktionalen Programmierstil.

Auch Methode testMethodReference liefert eine MapExpression mit gleicher Funktionalität zurück. Sie sollen hier allerdings keinen expliziten Lambda-Ausdruck verwenden, sondern eine sogenannte Methoden-Referenz nutzen. Methoden-Referenzen können genau dann genutzt werden, wenn der Lambda-Ausdruck nur aus dem Aufruf einer anderen Methode besteht. In diesem Fall kann unmittelbar diese Methode zurückgegeben werden. Recherchieren Sie in der Java Dokumentation (https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/methodreferences.html) wie sie Methoden-Referenzen realisieren können und implementieren Sie testMethodReference dementsprechend.

Kommentieren Sie anschließend die auskommentierten Ausdrücke aus Methode test_h22 der Klasse Main wieder ein. Sie können nun die main-Methode in der selben Datei ausführen und durch die Konsolenausgabe prüfen, ob Ihre Implementierung der drei Methoden korrekt funktioniert. Der String "FOP for president!" wird hierbei separat für die drei Implementierung durch die MapExpression ausgewertet und auf der Konsole ausgegeben.

H3: Ausdrucksbaum

In dieser Aufgabe werden Sie nun den eigentlichen Ausdrucksbaums implementieren. Alle folgenden Teilaufgaben sind in Package h07.tree zu bearbeiten.

H3.1: Node 1 Punkt

Schreiben Sie ein public-Interface Node in einer Datei Node . java. Diese Interface wird genutzt um alle Knotentypen zu abstrahieren. Node besitzt nur eine Methode evaluate, die keinen Parameter besitzt, aber String zurückliefert.

H3.2: ConcatenationNode

2 Punkte

Schreiben Sie in einer Datei ConcatenationNode.java eine public-Klasse ConcatenationNode, die Node implementiert. Der public-Konstruktor von ConcatenationNode soll zwei Parameter, left und right, von Typ Node besitzen. Diese Node-Objekte stellen den Wurzelknoten des linken bzw. rechten Subbaums des aktuellen ConcatenationNode dar. Die übergebenen Knoten-Objekte speichern Sie in geeigneten Objektkonstanten ab. Implementieren Sie evaluate so, dass der linke und rechte Unterbaum mittels evaluate ausgewertet wird und anschließend konkateniert wird.

H3.3: ValueNode 3 Punkte

Sie werden ValueNode verwenden, um ValueExpressions im Ausdrucksbaum zu verwenden. Schreiben Sie dazu in einer Datei ValueNode.java eine public-Klasse ValueNode, die Node implementiert.

Die ValueNodes stellen die Blätter des Ausdrucksbaums dar, weshalb diese Knotenart keine Nachfolger besitzt.

Ein ValueNode besitzt ein private-Attribut expression von Typ ValueExpression. Initialisieren Sie dieses mit Hilfe eines Lambda-Ausdrucks, sodass ein leerer String zurückgeliefert wird. Ein Aufruf von evaluate soll den Rückgabewert des get-Aufrufs der expression weiterleiten.

Des Weiteren besitzt ValueNode eine rückgabelose public-Methode setValueExpression mit einem Parameter von Typ ValueExpression. Die übergebene ValueExpression soll, wie der Name vermuten lässt, in expression gespeichert werden.

H3.4: MapNode 3 Punkte

In dieser Teilaufgabe implementieren Sie MapNode in einer public-Klasse MapNode in einer Datei MapNode.java analog zur vorgehenden Teilaufgabe H3.3 den ValueNode.

Ein MapNode realisiert die Funktionalität einer MapExpression. Erstellen Sie daher in MapNode ein private-Attribut mapExpression von Typ MapExpression, welches Sie wieder mittels eines Lambda-Ausdrucks initialisieren. Initial soll mapExpression einen String auf sich selbst abbilden, also die Identitätsfunktion sein. Erstellen Sie außerdem eine rückgabelose private-Methode setMapExpression mit einem Parameter des formalen Typs MapExpression, mit der das Attribut überschrieben werden kann.

Da MapExpression ein *unärer* Operator ist, also genau ein Eingangswert benötigt, muss dieser auch im Baum spezifiziert sein. Dazu besitzt der public-Konstruktor einen Parameter von Typ Node, der in einer geeigneten Objektkonstante gespeichert werden soll.

Implementieren Sie außerdem das Interface Node in MapNode. Die evaluate-Methode soll hierbei den Unterbaum mittels eines Aufrufs von evaluate auswerten. Das Ergebnis dieser Auswertung soll durch einen Aufruf von mapExpression transformiert und anschließend zurückgegeben werden.

H3.5: ConditionNode 3 Punkte

Sie sollten nun durch die vorgehenden Aufgaben wissen, wie ein Knoten implementiert werden muss. Schreiben Sie daher nach dem gegebenen Muster in einer Datei ConditionNode.java eine public-Klasse ConditionNode, die eine Bedingung mittels ConditionExpression umsetzt.

Der public-Konstruktor besitzt drei Parameter des formalen Typs Node. Der erste Node bezeichnet den Unterbaum, der durch die ConditionExpression getestet wird, der zweite bzw. dritte Knoten sind die Unterbäume deren Rückgabe der Auswertung zurückgeliefert wird, wenn die ConditionExpression true bzw. false liefert.

Das private-Attribut conditionExpression von Typ ConditionExpression soll mit einem Lambda-Ausdruck initialisiert werden, der immer false zurückliefert. Die Methode zum Überschreiben des Attributs gestalten Sie analog zu den vorherigen Aufgaben. Achten sie auf die Einhaltung der Namenskonvention, also setConditionExpression.

H4: Logging Engine

In dieser Aufgabe werden wir die Realisierung des Ausdrucksbaums nutzen, um eine Logging Engine zu schreiben.

H4.1: Lambda-Ausdrücke in Methoden erzeugen

1 Punkt

In dieser Teilaufgabe werden Sie sehen, dass es möglich ist Lambda-Ausdrücke in Methoden zu erzeugen. Wir werden diesen Ansatz nutzen um MapExpressions zu erzeugen, die einen String in unterschiedlichen Farben einfärben können.

Zur Färbung von Strings werden wir ANSI-Escapesequenzen¹ nutzen. Escapesequenzen werden Zeichenkombinationen genannt, die nicht als normaler Text, sondern als Sonderfunktion interpretiert werden. Mögliche Funktionen sind zum Beispiel die Positionierung eines Cursors, das Ändern der Schriftgröße oder eben das Einstellen einer Farbe. Das ANSI-Escape ist durch das ESC-Symbol bzw. in Hexadezimal $0 \times 1B$ definiert. Möchte man eine Sonderfunktion ausführen, so muss das Escape-Symbol direkt vor der Funktion in der Zeichenkette stehen. Zum Färben stehen nach der originalen Spezifikationen acht Farben für den Vorder- und acht Farben für den Hintergrund bereit. Im Rahmen dieser Übung wollen wir nur die Textfarbe ändern. Die acht Operationen zum Ändern der Textfarbe sind 30 bis 37. Außerdem gibt es noch Operation 00, die alle Attribute zurücksetzt. Das Setzen einer Farbe geschieht durch eine Sequenz nach dem Muster: "ESC[arg > m", wobei arg > gegen eine Farbe ausgetauscht werden muss.

Hier ist ein Beispiel:

```
ANSI-Color Example

System.out.println("\u001B[31mThis\u001B[0m \u001B[32mis\u001B[0m " + "\u001B[34ma\u001B[0m \u001B[36 mmulti-colored\u001B[0m " + "\u001B[35mexample.\u001B[0m");

Dieser Code gibt den Text "This is a multi-colored example." aus. Wir betrachten mal die Escape-Sequenz "\u001B[31m":
```

Wie man sieht, wird die Farbe 31 gesetzt, was der Farbe rot entspricht.

Diese Aufgabe ist in Datei Log. java in Package hø7 zu erfüllen. In der Klasse Log sind bereits die Klassenkonstanten ANSI_BLUE für blau, ANSI_YELLOW für gelb, ANSI_RED für rot und ANSI_RESET zum Deaktivieren der Farbe definiert, die Sie in Ihrer Implementierung verwenden dürfen.

Passen Sie dazu die bereits definierte Methode createColorExpression, die einen Parameter von Typ String nimmt, der die ANSI-Escapesequenz einer Farbe repräsentiert, so an, dass eine MapExpression zurückgeliefert wird, die einen String in die übergebene Farbe einfärbt und die Farbe am Ende des Strings wieder zurücksetzt.

Verbindliche Anforderung:

Die Methode createColorExpression darf nur aus einer Anweisung, genau der return-Anweisung, bestehen.

¹https://de.wikipedia.org/wiki/ANSI-Escapesequenz

H4.2: Formatierung anwenden

1 Punkt

Passen Sie die bereits definierte private-Methode format so an, dass die übergebene message bzw. level in der jeweilig gleichnamigen Objektvariable gespeichert werden. Nutzen Sie den bereits definierten rootNode, um ein String zurückzuliefern.

H4.3: Formatierung realisieren 1

4 Punkte

In Abbildung 2 ist der Ausdrucksbaum gegeben, den Sie in dieser Aufgabe realisieren sollen. Die Spezifikationen des Ausdrucksbaums lauten:

- Der Anfang eines Log-Eintrags besteht aus der aktuellen Zeit, die mittels LocalTime.now() ermittelt wird.
- Anschließend kommt ein Trennzeichen ":" und ein Leerzeichen.
- Danach kommt die Nachricht des Textes, welche blau gefärbt wird, wenn die Nachricht Level 0 oder 1 besitzt, gelb, wenn sie Level 2 oder 3 besitzt, und andernfalls rot.
- Die Zeilenumbrüche der Nachricht werden durch das Trennzeichen ";" ersetzt.

In Tabelle 1 sind verschiedene Beispiele dargestellt, damit Sie die Regeln daran nachvollziehen können:

Level	Message	Ausgabe
0	Dies ist ein Test!	15:36:00.921860500: Dies ist ein Test!
3	Kaffeevorrat schwach	15:37:00.927530990: Kaffeevorrat schwach
6	System ausgefallen	15:38:00.634086125: System ausgefallen
0	A\nB\nC	15:39:00.980371845: A;B;C

Tabelle 1: Beispielausgaben des Ausdrucksbaums

Die Implementierung schreiben Sie in der bereits definierten Klasse NormalLog in der Datei NormalLog. java in Package h07. Klasse NormalLog ist von Log abgeleitet. Um eine Formatierung für den Log zu definieren, implementieren Sie die abstrakte, parameterlose public-Methode generateTree der Basisklasse, die einen Node zurückliefert. Der Rückgabewert ist genau der Wurzelknoten des Ausdrucksbaums.

Verbindliche Anforderung:

In allen Aufrufe der set*-Methoden der Operatorenknoten verwenden Sie zwingend Lambda-Ausdrücke.

Eine Ausnahme besteht in der Verwendung der in Aufgabe H4.1 erstellten Methode createColorExpression. Die Rückgabe dieser Methode darf auch als Argument der set*-Aufrufe genutzt werden.

Es sind verschiedene Baumstrukturen möglich, die die beschriebene Formatierung erreichen. Halten Sie sich bei der Implementierung an den in Abbildung 2 vorgegeben Aufbau, da das Abweichen zu Abzügen in den Tests führen kann.

Hinweis:

Prüfen Sie Ihre Implementierung mit Hilfe der Main-Klasse. In dieser ist eine Methode test_h4 definiert, dessen Inhalt Sie einkommentieren müssen. Anschließend können Sie die main-Methode ausführen und schauen, ob Ihre Implementierung funktioniert.

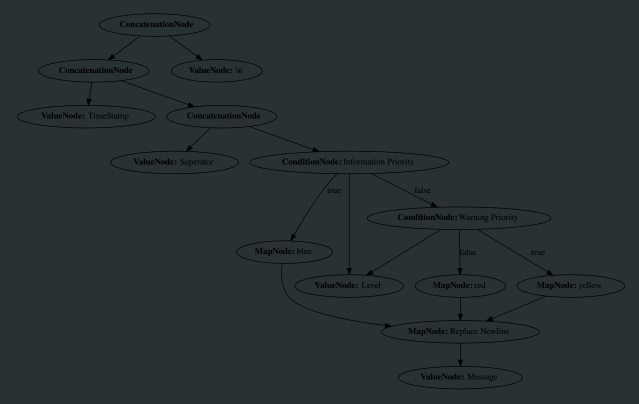


Abbildung 2: Ausdrucksbaum zur Formatierung innerhalb des NormalLog

H4.4: Formatierung realisieren 2

4 Punkte

In dieser Aufgabe implementieren sie einen MaintenanceLog in der Datei MaintenanceLog. java in Package h07. Klasse MaintenanceLog ist von Log abgeleitet. Implementieren Sie analog zur vorherigen Teilaufgabe wieder die Methode generateTree.

Der MaintenanceLog dient Wartungsarbeitern dazu, ausschließlich die für sie relevanten Nachrichten anzuzeigen. Eine Nachricht ist für Maintainer bzw. Wartungsarbeiter genau dann relevant, wenn es sich um eine Nachricht mit Level 3 handelt. Alle anderen Nachrichten sollen komplett herausgefiltert werden, also ein leerer String zurückgeliefert werden. Handelt es sich um eine relevante Nachricht, so soll diese einfach zurückgeliefert werden (mit entsprechendem Zeilenumbruch). Ansonsten müssen keine weiteren Formatierungen beachtet werden.

Verbindliche Anforderung:

In allen Aufrufe der set*-Methoden der Operatorenknoten verwenden Sie zwingend Lambda-Ausdrücke.

Hinweis:

Prüfen Sie Ihre Implementierung erneut in der Main-Klasse. Passen Sie test_h4 so an, dass der MaintenanceLog verwendet wird.

H5: PowerPlant 3 Punkte

In dieser Aufgabe werden Sie den in Aufgabe H4 erstellten Logger verwenden, um Ereignisse eines virtuellen Kraftwerks zu loggen. Diese Aufgabe erfüllen Sie ausschließlich in der public-Methode check in Klasse PowerPlant in der Datei

PowerPlant.java in Package h07. Die Methode hat einen Parameter t von Typ double, liefert aber nichts zurück. Der Parameter t dient hierbei als Zeitvariable.

Eine PowerPlant besteht aus mehreren Reactors. Alle Reactors sind in einem Array reactors mit Typ Reactor gespeichert.

Reactor stellt verschiedene Methoden bereit, um den aktuellen Status zu einem bestimmten Zeitpunkt t abzufragen, welche im Folgenden eingeführt werden. Die parameterlose Methode toString liefert die Kennung des Reaktors als String zurück. Die Methode getPower liefert den aktuellen normierten Leistungsausgang des Reaktors als double zu einem bestimmten Zeitpunkt t zurück, der als double übergeben wird. Analog liefert needMaintenance für einen Zeitpunkt t ein boolean zurück, der angibt, ob der Reaktor eine Wartung benötigt.

Als Nächstes implementieren Sie die Methode check. Dabei soll über alle Reaktoren des Kraftwerks iteriert, und dabei jeweils deren Status geprüft werden. Dieser wird dann wie folgt über den Log log mittels der Methode log ausgeben:

- Auf Level 0 geben Sie die aktuelle Leistung in der Form "<Kennung>: Power = <Power>" aus, wobei sie <Kennung> und <Power> gegen den jeweiligen Wert austauschen.
- Wenn die aktuelle Leistung des Reaktors größer als 0.75 ist, geben Sie zudem "<Kennung>: Overpowerd!" mit jeweiliger Kennung als Level-6-Eintrag aus.
- Wenn der Reaktor eine Wartung benötigt, soll die Nachricht "<Kennung>: Needs maintenance!" mit der korrekten Kennung als Level-3-Eintrag geloggt werden.

Hinweis:

Prüfen Sie Ihre Implementierung mit Hilfe der Main-Klasse. In dieser ist eine Methode test_h5 definiert, dessen Inhalt Sie einkommentieren müssen. Anschließend können Sie die main-Methode ausführen und schauen, ob Ihre Implementierung funktioniert. Testen Sie Ihre Implementierung sowohl mit Hilfe der Logger-Klassen NormalLog als auch MaintenanceLog.