Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 04



Prof. Karsten Weihe

Übungsblattbetreuer: Wintersemester 22/23 Themen: Relevante Foliensätze: Abgabe der Hausübung: Darya Nikitina v1.0-SNAPSHOT Interfaces 01g (und natürlich auch 01a-f) 25.11.2022 bis 23:50 Uhr

Hausübung 04 Gesamt: 35 Punkte Roboter mit Referenzstatus

Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben in unserem 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 in der Vorlage relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h04 und src/test/java/h04.

1

Einleitung

Screenshots der World mit Ihren Robotern können Sie unbedenklich mit anderen teilen und in Foren posten, um zu klären, ob Ihr Programm das tut, was es soll. Quelltext und übersetzten Quelltext (Pseudocode) dürfen Sie selbstverständlich nicht teilen, posten oder sonstwie an Andere weitergeben (außer an die Ausrichter und Tutoren der FOP 22/23)!

Wir verfolgen "Abschreiben" und andere Arten von Täuschungsversuchen. Disziplinarische Maßnahmen treffen nicht nur die, die abschreiben, sondern auch die, die abschreiben lassen. Allerdings werden wir dies nicht unbedingt zeitnah prüfen - das heißt, es hat noch nichts zu bedeuten, wenn Sie erst einmal nichts von uns hören.

Verbindliche Anforderung: Dokumentation in Java

Mittels JavaDoc und den Tags @param und @return wollen wir nun in Java eine geeignete Dokumentation unserer Methoden vornehmen. Das JavaDoc können Sie automatisch vor jeder Methode mittels /** gefolgt von der Enter-Taste generieren. Ein Beispiel könnte wie folgt aussehen:

```
1  /**
2  * This method accepts two real numbers belonging to a
3  * vector and calculates the euclidean norm of said
4  * vector.
5  *
6  * @param x first component of two-dimensional vector (x, y)
7  * @param y second component of two-dimensional vector (x, y)
8  * @return Euclidean norm of the vector (x,y)
9  */
10  double euclid2(float x, float y) {
11    return Math.sqrt(x*x + y*y);
12 }
```

Diese Art von Dokumentation mit Vertrag ist Pflicht in dieser Hausübung für alle Java-Methoden! Auch Konstruktoren müssen dokumentiert werden! Orientieren Sie sich dabei an obigem Beispiel. Für jede fehlende Dokumentation einer Methode Ihrer abgegeben Hausübung erhalten Sie einen Punkt Abzug auf Ihre erreichten Punkte. Sie können auf diese Art und Weise bis zu 20% der Punkte einer Hausübung abgezogen bekommen!

Verbindliche Anforderung: Alle Aufgaben sind in Package h04 umzusetzen. Achten Sie darauf, dass Sie alle Dateien genau in diesem Package erzeugen, sowie auf die korrekte Schreibweise aller Datei- und Methodennamen und aller Identifier. Bei falscher Schreibweise werden die Klassen nicht gefunden und Sie bekommen nicht die Punkte, die Sie sich eigentlich erarbeitet haben.

In den vorherigen Übungen haben Sie nur mit Klassen gearbeitet, aber in dieser Übung schreiben Sie zusätzlich erste Interfaces sowie Klassen, die diese Interfaces implementieren. Bisher haben Sie auch nur Klassen direkt oder indirekt von Robot abgeleitet oder bereits Robot als Attribut in einer anderen Klasse verwendet. Jetzt werden Sie erstmals eine Klasse implementieren, die nichts mit Robot zu tun hat.

Kleiner Vorgriff: In 01f haben Sie gesehen, wie man eine Klasse von einer anderen Klasse mit extends ableiten kann. In 01g haben sie dann Klassen betrachtet, die jeweils mit implements ein Interface implementieren. Wir gehen hier gleich zwei Schritte weiter und definieren

- (i) Klassen, die sowohl von einer anderen Klasse abgeleitet sind als auch Interfaces implementieren
- (ii) Klassen, die dabei sogar mehr als ein Interface implementieren.

Abstraktes Beispiel für die Schreibweise: Die Klasse X soll von der Klasse Y abgeleitet werden und drei Interfaces namens Inf1, Inf2 und Inf3 implementieren. Dann sieht die Definition der Klasse X so aus, wobei die Reihenfolge von Inf1, Inf2 und Inf3 egal ist:

Wie Sie es schon kennen, ist der eigentliche Inhalt der Klasse X, also die Attribute und Methoden von X, im obigen Beispiel ausgelassen und nur durch "...." angedeutet.

H1: Zwei Interfaces 5 Punkte

Das Ziel dieser Aufgabe ist es zwei Interfaces zu schreiben, die in den späteren Aufgaben benötigt werden. Das erste Interface RobotWithReferenceState ist noch an Klasse Robot angelehnt, aber das zweite Interface WithCoinTypes ist nicht mehr nur für Roboter gedacht.

H1.1: Interface RobotWithReferenceState

2 Punkte

Schreiben Sie in einer Datei RobotWithReferenceState.java ein public-Interface mit dem Namen Robot WithReferenceState. Es soll fünf Methoden enthalten: Eine Methode setCurrentStateAsReferenceState ohne Parameter und ohne Rückgabe und die vier Methoden getDiffX, getDiffY, getDiffDirection und getDiffNumberOfCoins. Diese vier Methoden haben ebenfalls keine Parameter. Ansonsten liefert getDiffDirection Direction zurück und die anderen drei Methoden liefern int zurück.

Die Idee von diesem Interface ist es, dass man bei einem Roboter immer mit setCurrentStateAsReferenceState den momentanen Status, also die momentanen Werte der vier Attribute x, y, direction und numberOfCoins, speichern kann. Dann kann man die gespeicherten Werte der vier Attribute relativ (genauer: als Differenz) zum jeweils letzten festgehaltenen Status mit der jeweiligen Methode (beispielsweise getDiffX für das Attribut x) ausgeben lassen.

H1.2: Interface WithCoinTypes

3 Punkte

Schreiben Sie in einer Datei CoinType.java eine public-Enumeration CoinType mit Konstanten SILVER, BRASS

¹Bei Interesse schauen Sie sich in Kapitel 03b rund um Folie 110 um.

und COPPER².

Schreiben Sie in einer Datei WithCoinTypes.java ein public-Interface WithCoinTypes mit zwei Methoden: getNumberOfCoinsOfType und setNumberOfCoinsOfType. Dabei hat getNumberOfCoinsOfType einen Parameter vom formalen Typ CoinType und liefert int zurück und setNumberOfCoinsOfType liefert nichts zurück und hat einen ersten Parameter von Typ CoinType und einen zweiten Parameter vom Typ int.

Die Idee von diesem Interface ist, dass ein Objekt einer WithCoinTypes implementierenden Klasse zu jedem dieser drei Münztypen jeweils eine Menge von Münzen dieses Typs verwaltet. Genauer: Durch die Methode setNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen für den durch den Parameter CoinType spezifizierten Münztyp gesetzt werden und durch die Methode getNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen des spezifizierten Münztyps zurückgegeben werden.

Fehlermeldungen besser verstehen (O Punkte): Probieren Sie einmal aus, was der Compiler dazu sagt, wenn Sie versuchen, WithCoinTypes zu variieren. Deklarieren Sie setNumberOfCoinsOfType von WithCoinTypes versuchsweise private. Als nächstes versuchen Sie für getNumberOfCoinsOfType einen Methodenrumpf (Anweisungen in geschweiften Klammern) zu schreiben und ein private-Attribut silverCoins vom Typ int in das Interface einzufügen. Als letztes versuchen Sie auch einmal in Main.java ein Objekt von WithCoinTypes mit Operator new zu erzeugen. Vergessen Sie nicht, alle diese Änderungen rückgängig zu machen, bevor Sie weitermachen.

H2: Implementierende Klassen

30 Punkte

In den folgenden Aufgaben werden Sie Klassen schreiben, die die Interfaces aus den vorherigen Aufgaben implementieren. Dabei werden Sie zuerst eine Klasse schreiben, die an Roboter angelehnt ist und das Interface WithCoinTypes implementiert. Sie soll es ermöglichen Roboter zu erstellen, die nicht nur einen, sondern drei Münztypen (Silver, Brass und Copper) verwalten. In den darauffolgenden Aufgaben werden Sie angelehnt an diese Klasse einmal eine Roboterklasse schreiben, die anhand von Attributen einen Referenzstatus speichert, und einmal eine Roboterklasse schreiben, die anhand eines Objekts einen Referenzstatus speichert. Beide Klassen implementieren entsprechend das Interface RobotWithReferenceState. Schließlich werden Sie eine Klasse schreiben, die nicht mehr an Roboter angelehnt ist, sondern nur Münztypen verwaltet.

H2.1: Implementierende Roboterklasse mit verschiedenen Münztypen

10 Punkte

Leiten Sie in einer Datei RobotWithCoinTypes.java eine public-Klasse RobotWithCoinTypes direkt von Robot aus FopBot ab. Zudem soll diese Klasse das Interface aus H1.2 implementieren.

Ein Objekt der Klasse RobotWithCoinTypes hat drei private-Attribute: numberOfSilverCoins, numberOfBrassCoins und numberOfCopperCoins. Alle Attribute sind vom Typ int.

Fügen Sie in RobotWithCoinTypes einen public-Konstruktor ein. Er soll dieselben formalen vier Parameter in derselben Reihenfolge wie der entsprechende Konstruktor von Robot haben. Den vierten Parameter von RobotWithCoinTypes, numberOfCoins, ersetzen Sie im nächsten Schritt durch drei Parameter vom formalen Typ int: numberOfSilverCoins, numberOfBrassCoins und numberOfCopperCoins. Dieser Konstruktor ruft wie üblich mit super den Konstruktor seiner direkten Basisklasse auf, und zwar mit seinen eigenen ersten drei aktualen Parameterwerten für x-Koordinate, y-Koordinate und Richtung. Als vierter aktualer Parameterwert wird die Summe aus den einzelnen Werten für die drei Münztypen verwendet. Als nächstes werden mit den drei Münzzahlen die drei entsprechenden Münzzahlattribute initialisiert.

Zur eigenen Kontrolle (also O Punkte): Richten Sie nun ein Objekt von RobotWithCoinTypes ein und lassen Sie sowohl eine Variable von Klasse RobotWithCoinTypes als auch eine Variable von Klasse Robot darauf verweisen. Prüfen sie mit get{X, Y, Direction, NumberOfCoins} mit beiden Robotervariablen, ob die Initialisierung der vier

4

²vgl. Kapitel: 01e, Folien: 2-14

Attribute im Konstruktor korrekt ist. Ihre Tests können Sie in der Methode yourTests in Main. java schreiben und der Inhalt dieser Methode wird nicht bewertet.

Zuerst soll setNumberOfCoins von Robot in RobotWithCoinTypes überschrieben werden. Leider bietet die Methode setNumberOfCoins von Robot keine Differenzierung nach Münztypen, sodass nicht klar ist, welche Art von Münzen gemeint ist. Als Teil der Logik von RobotWithCoinTypes legen wir hiermit folgendes fest: Falls die Zahl der Münzen im aktualen Parameter negativ ist, soll die Methode setNumberOfCoins von Robot mit dem Wert des aktualen Parameters aufgerufen werden. Im umgekehrten Fall, dass die Gesamtzahl Münzen positiv oder null ist, wird nur die Anzahl Kupfermünzen verändert. Damit das Attribut numberOfCoins von Robot sich konsistent ändert, muss setNumberOfCoins von Robot mit einem entsprechenden Wert aufgerufen werden.

Achtung: Es gibt also jetzt zwei Implementationen von setNumberOfCoins: eine in Klasse Robot und eine in Klasse RobotWithCoinTypes. Wie Sie in Kapitel 01g gesehen haben, rufen Sie in Methoden von RobotWithCoinTypes die erste Implementation mit super.setNumberOfCoins auf, die zweite nur mit setNumberOfCoins ohne super.

Die Methoden getNumberOfCoinsOfType und setNumberOfCoinsOfType von WithCoinTypes implementieren Sie in RobotWithCoinTypes auf Basis der drei Attribute numberOfSilverCoins, numberOfBrassCoins und numberOfCopperCoins.

Die Methode getNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen des spezifizierten Münztyps zurückgeben und die Methode setNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen für den durch den Parameter CoinType spezifizierten Münztyp setzten. Falls der zweite aktuale Parameterwert von setNumberOfCoinsOfType negativ ist, soll die Methode setNumberOfCoins von Robot aufgerufen werden. ³. Damit das Attribut numberOfCoins von Robot sich konsistent ändert, muss in setNumberOfCoinsOfType auch setNumberOfCoins von Robot mit einem entsprechenden Wert aufgerufen werden.

Die Methoden putCoin und pickCoin überschreiben Sie konsistent mit der oben formulierten Logik von setNumberOfCoins. Für pickCoin heißt das: Die aufgenommene Münze wird als Kupfermünze interpretiert und dann die entsprechende Methode von Robot aufgerufen. Bei putCoin haben wir dasselbe Problem wie bei der Methode setNumberOfCoins: Es gibt keine Differenzierung zwischen verschiedenen Münztypen. Wir legen dementsprechend folgendes fest: Falls die Gesamtzahl an Münzen durch einen Aufruf von putCoin zu verringern ist, soll als erstes die Anzahl Kupfermünzen verringert werden. Falls sie nicht mehr vorhanden sind, wird die Anzahl Messingmünzen verringert. Nur wenn beides nicht vorhanden ist, wird die Anzahl Silbermünzen verringert. Falls keine Münzen vorhanden sind, wird die Anzahl von keiner Münzart verringert. Als letztes wird die Methode putCoin von Robot aufgerufen

Zur eigenen Kontrolle (also 0 Punkte): Erweitern Sie die obigen Tests um einen Test der in H2.1 implementierten Methoden: Richten Sie eine Variable von RobotWithCoinTypes ein und lassen Sie sie auf das im obigen Test eingerichtete Objekt von RobotWithCoinTypes verweisen. Prüfen Sie über diese Variable, dass die Methoden setNumberOfCoinsOfType, setNumberOfCoins, putCoin und pickCoin in RobotWithCoinTypes korrekt implementiert sind und die entsprechenden Münzwerte konsistent zu den Werten der Klasse Robot sind. Bei Interesse können Sie auch prüfen, was passiert, wenn Sie beispielsweise der Methode setNumberOfCoins einen negativen Wert übergeben.

H2.2: Implementierende Roboterklasse mit vier int-Attributen für den Referenzstatus

9 Punkte

Leiten Sie in einer Datei RobotWithCoinTypesAndRefStateOne.java eine public-Klasse RobotWithCoinTypesAndRefStateOne von RobotWithCoinTypes ab. Zudem soll diese Klasse das Interface aus H1.1 implementieren.

³ Ausblick: In Kapitel 05 und in späteren Hausübungen werden wir sehen, wie man in Java mit einem Fehlerfall wie dem, dass die Anzahl der Münzen in setNumberOfCoinsOfType negativ ist, umgehen sollte: durch Wurf einer geeigneten Exception. In unserem Fall leiten wir das Problem an die Methode der Oberklasse weiter, die die entsprechende Exception wirft.

⁴Diese Methode wird für Sie die Fehlermeldung generieren, falls die Anzahl der Silbermünzen nicht ausreicht.

Ein Objekt der Klasse RobotWithCoinTypesAndRefStateOne hat vier private-Attribute: refX, refY, ref Direction und refNumberOfCoins. Das Attribut refDirection ist vom Typ Direction, die anderen drei Attribute sind vom Typ int.

Fügen Sie in RobotWithCoinTypesAndRefStateOne einen public-Konstruktor ein. Er soll dieselben formalen sechs Parameter in derselben Reihenfolge wie der entsprechende Konstruktor von RobotWithCoinTypes haben. Dieser Konstruktor ruft wie üblich mit super den Konstruktor seiner direkten Basisklasse auf, und zwar mit seinen aktualen Parameterwerten für x-Koordinate, für y-Koordinate, für die Richtung und für die einzelnen Werte für die drei Münztypen. Danach werden im Konstruktor die Werte für x-Koordinate, y-Koordinate, Richtung und Summe aus den einzelnen Werten für die drei Münztypen zur Initialisierung der vier ref-Attribute verwendet. Das bedeutet der initiale Status des Objektes nach seiner Konstruktion ist also auch der initiale Referenzstatus des Objektes.

Zur eigenen Kontrolle (also 0 Punkte): Richten Sie nun ein Objekt von RobotWithCoinTypesAndRefStateOne ein und lassen Sie sowohl eine Variable von Klasse RobotWithCoinTypesAndRefStateOne als auch eine Variable von Klasse Robot darauf verweisen. Prüfen sie mit get{X, Y, Direction, NumberOfCoins} mit beiden Robotervariablen, ob die Initialisierung der vier Attribute im Konstruktor korrekt ist. Ihre Tests können Sie in der Methode yourTests2 in Main.java schreiben, der Inhalt dieser Methode wird nicht bewertet.

Die Methode setCurrentStateAsReferenceState von Klasse RobotWithCoinTypesAndRefStateOne setzt die vier ref-Attribute auf die momentanen Werte von Robot, wie sie durch die zugehörigen get-Methoden von Robot zurückgeliefert werden.

Die Methoden getDiffX, getDiffY und getDiffNumberOfCoins von Klasse RobotWithCoin TypesAndRefState1 liefern die Differenz aus der Rückgabe der jeweiligen get-Methode von Robot minus dem Wert des entsprechenden ref-Attributs von RobotWithCoinTypesAndRefStateOne zurück. Das bedeutet die Rückgabe der Methoden zeigt auf, wie weit der Roboter momentan in positiver oder negativer Richtung von seinem Referenzstatus entfernt ist. Es ist also kein Betrag der Differenz, sondern die vorzeichenbehaftete Differenz selbst. Bei getDiffNumberOfDirections ist die Rückgabe wie folgt: UP, falls momentane Richtung und Richtung im Referenzstatus identisch sind. LEFT, falls die momentane Richtung um 90° im Gegenuhrzeigersinn gegenüber der Richtung im Referenzstatus gedreht ist. DOWN bei 180° und RIGHT im verbliebenen vierten Fall.

Tipp: Schauen Sie sich die Methode ordinal von Enumerationen an.

Zur eigenen Kontrolle (also 0 Punkte): Erweitern Sie die obigen Tests um einen Test der in H2.2 implementierten Methoden: Richten Sie eine Variable von RobotWithCoinTypesAndRefStateOne ein und lassen Sie sie auf das im obigen Test eingerichtete Objekt von RobotWithCoinTypesAndRefStateOne verweisen. Prüfen Sie über diese Variable, dass die Methoden, die Sie in dieser Aufgabe geschrieben haben, korrekt implementiert sind.

Fehlermeldungen besser verstehen (0 Punkte): Deklarieren Sie eine der in RobotWithCoinTypesAndRefStateOne implementierten Methoden

- (i) als private statt public und
- (ii) streichen sie public auch einmal ersatzlos

In beiden Fällen sollte die Kompilierung mit einer Fehlermeldung abbrechen. Kommentieren Sie eine ganze Methode in RobotWithCoinTypesAndRefStateOne einmal aus (zum Beispiel getDiffNumberOfCoins). Auch jetzt sollte die Kompilierung mit einer Fehlermeldung abbrechen. Erscheinen Ihnen diese Fehlermeldungen sinnvoll? Vergessen Sie nicht, alle Fehler wieder rückgängig zu machen, bevor Sie mit den eigentlichen Aufgaben weitermachen.

H2.3: Implementierende Roboterklasse mit Robot-Objekt für den Referenzstatus

5 Punkte

Völlig analog zu RobotWithCoinTypesAndRefStateOne schreiben Sie in RobotWithCoinTypesAndRefStateTwo

.java eine public-Klasse RobotWithCoinTypesAndRefStateTwo, mit einen Unterschied: Die Klasse RobotWith CoinTypesAndRefState2 hat keine vier Attribute ref{X,Y,Direction,NumberOfCoins}, sondern stattdessen ein private-Attribut refRobot vom Typ ReferenceRobot. Schreiben Sie analog zu der Aufgabe H2.2 den Konstruktor von RobotWithCoinTypesAndRefStateTwo. Statt der Initialisierung der vier Attribute soll nach dem Aufruf des Konstruktors der Basisklasse ein neues Objekt vom Typ ReferenceRobot mit den entsprechenden Werten für x-Koordinate, y-Koordinate, Richtung und Anzahl der Münzen erstellt und mit refRobot referenziert werden.

Schreiben Sie analog zu der Aufgabe H2.2 die Methoden setCurrentStateAsReferenceState, getDiffX, getDiffY, getDiffDirection und getDiffNumberOfCoins. Statt der vier Attribute ref{X,Y,Direction,NumberOfCoins} sollen jetzt die Referenzwerte in dem Attribut refRobot gespeichert und abgerufen werden. Sie können auf die jeweiligen Attribute von refRobot über die jeweiligen getter- und setter-Methoden zugreifen. Also beispielsweise können Sie über die Objektmethode setRefX den Wert von refX in refRobot abrufen.

Zur eigenen Kontrolle (also 0 Punkte): Erweitern Sie die obigen Tests um einen Test der in H2.3 implementierten Methoden: Richten Sie eine Variable von RobotWithCoinTypesAndRefStateTwo ein und lassen Sie sie auf ein eingerichtetes Objekt von RobotWithCoinTypesAndRefStateTwo verweisen. Prüfen Sie über diese Variable, dass die Methoden, die Sie in dieser Aufgabe geschrieben haben, korrekt implementiert sind.

H2.4: Klasse ohne Roboter, aber mit Münztypen

6 Punkte

Schreiben Sie in einer Datei CoinCollection.java eine public-Klasse CoinCollection, die das Interface WithCoinTypes implementiert. Analog zu der Klasse aus H2.1 hat ein Objekt dieser Klasse drei private-Attribute numberOfSilverCoins, numberOfBrassCoins und numberOfCopperCoins vom Typ int.

Der public-Konstruktor von CoinCollection hat drei formale Parameter vom Typ int in der Reihenfolge number OfSilverCoins, numberOfBrassCoins und numberOfCopperCoins. Er initialisiert die entsprechenden Münzzahlattribute mit den drei Münzzahlen.

Die Methode getNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen des spezifizierten Münztyps zurückgeben und die Methode setNumberOfCoinsOfType soll die Anzahl der Münzen für den durch den Parameter CoinType spezifizierten Münztyp setzten. Falls der zweite aktuale Parameterwert von setNumberOfCoinsOfType negativ ist, soll der Wert auf 0 gesetzt werden.

Außerdem hat die Klasse CoinCollection zu jedem der drei Attribute eine get-Methode, also die drei Methoden getNumberOfSilverCoins, getNumberOfBrassCoins und getNumberOfCopperCoins, jeweils ohne Parameter und mit Rückgabetyp int.

Zudem soll CoinCollection eine public-Methode insertCoin und eine public-Methode removeCoin haben. Beide Methoden haben einen Parameter vom formalen Typ CoinType und keine Rückgabe. Die erste Methode erhöht die Anzahl des spezifizierten Münztyps um 1. Die zweite Methode vermindert diese Anzahl um 1, falls diese Anzahl positiv ist. Andernfalls hat die zweite Methode keinen Effekt.

Zur eigenen Kontrolle (also 0 Punkte): Testen Sie auch die Klasse CoinCollection.