Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 03



Prof. Karsten Weihe

Übungsblattbetreuer:Nick SteyerWintersemester 22/23v1.0-SNAPSHOTThemen:Erste eigene KlassenRelevante Foliensätze:01e und 01f (und natürlich auch weiterhin 01a-01d)Abgabe der Hausübung:18.11.2022 bis 23:50 Uhr

Hausübung 03 Gesamt: 25 Punkte

Ihr Upgrade in die First Class

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/h03 und src/test/java/h03.

1

Einleitung

Verbindliche Anforderung für die gesamte Hausübung:

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

Die Dokumentation mit Vertrag ist Pflicht für alle Java-Methoden! Orientieren Sie sich dabei an obigem Beispiel. Für jede fehlende Dokumentation einer Methode Ihrer abgegebenen 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 für die gesamte Hausübung:

Sie werden in dieser Übung Klassen und Attribute erstellen. Manche Attribute werden von Methoden verändert, andere bleiben konstant und verändern sich nicht. Um Fehlern vorzubeugen und den Code besser verständlich zu machen, ist es ratsam, konstante Attribute mit dem Schlüsselwort final zu versehen und somit vor versehentlichen Änderungen zu schützen.

Es ist daher Ihre Pflicht, unveränderliche Attribute mittels des **final**-Modifiers zu versehen. Sie werden in der Aufgabenstellung *nicht* explizit darauf hingewiesen und müssen dies *selbstständig* erledigen! Sie dürfen hierzu auch die eingebauten Analyseprogramme in Ihrer Entwicklungsumgebung verwenden.^a Diese weisen Sie in der Regel darauf hin, wenn ein Attribut konstant ist, aber nicht mit **final** als solches markiert wurde.

^aFür IntelliJ z.B. https://www.jetbrains.com/help/idea/2022.2/running-inspections.html

Bisher haben Sie Klassen verwendet, die von anderen Menschen definiert worden sind, insbesondere die Klasse Robot. Auf diesem Übungsblatt schreiben Sie nun erste Klassen selbst.

H1: Roboter mit Abkömmling

12 Punkte

Hier schreiben Sie schrittweise eine Klasse RobotWithOffspring, und zwar in einer bereits erstellten Datei RobotWithOffspring.java im Package h03.

H1.1: Abgeleitete Klasse, ihr Konstruktor und zusätzliche Attribute

4 Punkte

Analog zu Kapitel 01f, Folien 2-28 der FOP, Beispiel SymmTurner: Leiten Sie von Klasse Robot direkt die oben erwähnte public-Klasse namens RobotWithOffspring ab, wie gesagt, in Datei RobotWithOffspring.java.

Analog zu Kapitel 01f, Folien 29-48 der FOP, Beispiel SlowMotionRobot: Fügen Sie in die Klasse RobotWithOffspring zwei private-Attribute numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld jeweils vom Typ int ein.

Unbewertete Verständnisfrage:

Die beiden Attribute hätte man auch einfach z.B. m und n nennen können. Was spräche dagegen? Hätte es nicht wenigstens gereicht, die beiden Attribute kürzer numberOfColumns und numberOfRows zu nennen?

Fügen Sie als nächstes einen public-Konstruktor in RobotWithOffspring ein (vgl. Kapitel 01e, Folien 111-135 der FOP sowie Kapitel 01f, Folien 25-28 der FOP und Kapitel 01f, Folien 36-38 der FOP). Dieser hat vier formale Parameter in dieser Reihenfolge: numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld jeweils vom Typ int, direction vom Typ Direction und numberOfCoins vom Typ int. Der Konstruktor von RobotWithOffspring ruft den Konstruktor von Robot mit folgenden aktualen Parametern auf: Die beiden formalen Parameter direction und numberOfCoins des Konstruktors von RobotWithOffspring werden unverändert die letzten beiden aktualen Parameter des Konstruktors von Robot.

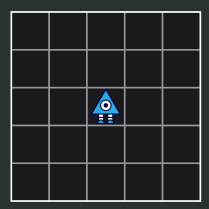
Die ersten beiden Parameter im Aufruf des Konstruktors von Robot, also die Spalten- und Zeilenanzahl der Welt, werden etwas komplizierter berechnet: Der Konstruktor von RobotWithOffspring darf ohne Nachprüfung davon ausgehen, dass numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld tatsächlich die Zeilen- und Spaltenzahl der World sind. Unter dieser Voraussetzung setzt der Konstruktor das zu konstruierende RobotWithOffspring-Objekt genau mittig, konkret auf die Spalte [Spaltenanzahl/2] und die Zeile [Zeilenanzahl/2].

Hinweis:

Beachten Sie, dass die Zeilen und Spalten der World von unten links an jeweils bei 0 beginnend durchnummeriert werden (vgl. Kapitel 01a, Folien 12-19 der FOP). Zur Platzierung des Roboters überlegen Sie sich, in welcher Beziehung der Wert des mathematischen Ausdrucks [Spaltenanzahl/2] zum Ergebnis der Division mit Rest in Java numberOfColumnsOfWorld/2 steht (vgl. Kapitel 01a, ab Folie 107 der FOP). Sie finden in Abbildung 1 einige Beispiele, wie der Roboter zu platzieren ist.

Außerdem werden im Konstruktor von RobotWithOffspring die beiden Attribute numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld mit den aktualen Werten der gleichnamigen formalen Parameter initialisiert.

¹Die Gaußklammern geben an, dass das Ergebnis der Division abzurunden ist. Vgl. auch https://de.wikipedia.org/wiki/Abrundungsfunktion_und_Aufrundungsfunktion



(a) Die Welt besitzt 5 Zeilen und 5 Spalten. Der Roboter befindet sich in Zeile 2, Spalte 2.



(c) Die Welt besitzt 5 Zeilen und 4 Spalten. Der Roboter befindet sich in Zeile 2, Spalte 2.



(b) Die Welt besitzt 4 Zeilen und 4 Spalten. Der Roboter befindet sich in Zeile 2, Spalte 2.



(d) Die Welt besitzt 6 Zeilen und 7 Spalten. Der Roboter befindet sich in Zeile 3, Spalte 3.

Abbildung 1: Platzierung des Roboters

Anmerkungen:

Bevor Sie mit H1.2 fortfahren, prüfen Sie, ob Ihre soweit definierte Klasse RobotWithOffspring fehlerfrei durch den Compiler geht. Sobald das der Fall ist, prüfen Sie einmal testweise, was der Compiler dazu sagt, wenn der Aufruf des Konstruktors der Basisklasse *nicht* die erste Anweisung im Konstruktor der abgeleiteten Klasse ist.

Machen Sie diesen Fehler rückgängig, sodass ihr Code wieder kompilierbar ist. Richten Sie dann in Main.java in der Methode SandboxTests an der wie üblich mit "// Put your code here" bezeichneten Stelle einen Verweis und ein Objekt vom Typ RobotWithOffspring ein (vgl. SymmTurner in Kapitel 01f, ab Folie 4 der FOP). Prüfen Sie wieder per Augenschein und mithilfe von Konsolenausgaben, ob die vier Attribute des Roboters die erwarteten Werte haben und vor allem ob der Roboter tatsächlich immer mittig platziert wird. Variieren Sie wie in vorangegangenen Hausübungen die Spalten- und Zeilenzahl der World, indem Sie die übergebenen Parameter der Methode World.setSize() in der Methode sandboxTests anpassen. Achten Sie dabei insbesondere darauf, dass Sie sowohl gerade als auch ungerade Spalten- und Zeilenzahlen testen – denn Ihr Code könnte ja in dem einen Fall korrekt und dennoch in dem anderen Fall inkorrekt sein. Es reicht also nicht, nur einen der beiden Fälle zu testen.

H1.2: Attribut vom Referenztyp und get-Methoden für dessen Attribute

4 Punkte

Fügen Sie der Klasse RobotWithOffspring ein protected-Attribut offspring vom Typ Robot hinzu. Dieses Attribut wird im Konstruktor noch nicht initialisiert (Vorgriff auf Kapitel 03b der FOP: es ist dann automatisch mit null initialisiert).

Fügen Sie in die Klasse RobotWithOffspring eine public-Methode initOffspring ein. Diese hat einen formalen Parameter direction vom Typ Direction und einen formalen Parameter numberOfCoins vom Typ int (in dieser Reihenfolge). Sie können sich hier an Kapitel 01e, ab Folie 111 der FOP orientieren. Die Methode hat keinen Rückgabetyp. Sie erstellt ein Objekt vom Typ Robot und lässt offspring darauf verweisen. Das neue Robot-Objekt hat dieselbe Spalten- und Zeilennummer (also dieselbe Position) wie das RobotWithOffspring-Objekt, auf dem initOffspring aufgerufen wird, *in diesem Moment* hat. Sie müssen hier also getX und getY geeignet in die Parameterliste im Konstruktoraufruf von Robot integrieren (vgl. turnLeft in turnRight von SymmTurner in Kapitel 01f, ab Folie 18 der FOP). Die Richtung und die Anzahl Münzen für das neue Robot-Objekt werden unverändert aus den beiden aktualen Parametern von initOffspring entnommen.

Fügen Sie nun analog zu Kapitel 01e, Folien 75-86 der FOP vier öffentliche get-Methoden in die Klasse RobotWithOffspring ein: getXOfOffspring, getYOfOffspring, getDirectionOfOffspring und getNumberOfCoinsOfOffspring. Jede dieser vier Methoden setzt ohne Nachprüfung voraus, dass offspring schon initialisiert ist, und liefert einfach das Ergebnis der entsprechenden Methode von offspring zurück.

Fügen Sie in die Klasse RobotWithOffspring eine public-Methode offspringIsInitialized ein. Diese hat keine formalen Parameter und den Rückgabetyp boolean. Die Methode liefert genau dann true zurück, wenn offspring initialisiert wurde.²

Hinweise:

Bevor Sie mit H1.3 fortfahren, prüfen Sie, ob Ihre soweit definierte Klasse RobotWithOffspring weiterhin fehlerfrei durch den Compiler geht, ob die neue boolesche Methode das erwartete Ergebnis liefert (a) vor bzw. (b) nach dem ersten Aufruf von initOffspring und ob die vier neuen get-Methoden das jeweils erwartete Ergebnis zurückliefern (nach dem ersten Aufruf von initOffspring). Sie können initOffspring auch testweise mehrfach mit verschiedenen Parametern aufrufen, um sicherzustellen, dass jeder Aufruf von initOffspring tatsächlich das Resultat des vorhergehenden Aufrufs überschreibt.

²Probieren Sie hierfür ggf. einmal aus, wie sich der Wert des Attributs offspring vor und nach dem Aufruf von initOffspring unterscheidet.

Exkurs (NullPointerException):

Rufen Sie eine der get-Methoden auch einmal *vor* dem ersten Aufruf von initOffspring auf. Der Programmlauf sollte nun mit einer Fehlermeldung beendet werden. Ergibt diese Fehlermeldung für Sie Sinn?^a

Sie haben in Ihrem Code bisher stets eine Instanz einer Klasse (also ein Objekt) erstellt und dann auf Methoden und Attribute dieser Instanz zugegriffen. Beispielsweise:

```
Zugriff auf eine Instanz

Robot myRobot = new Robot(2, 3, UP, 42);
Direction currentDirection = myRobot.getDirection();
myRobot.move();
```

Hier ist klar, was zu tun ist: es soll auf das in Zeile 1 erstellte Objekt myRobot zugegriffen und mit myRobot.getDirection() die Richtung ausgelesen bzw. mit myRobot.move() der Roboter bewegt werden. Was aber, wenn wir folgendes schreiben?

```
Zugriff auf null

Robot myRobot = null;
Direction currentDirection = myRobot.getDirection();
myRobot.move();
```

Wir wollen wieder in Zeile 2 auf die Richtung zugreifen und in Zeile 3 den Roboter bewegen. Aber welchen Roboter verwenden wir hier? In Zeile 1 wird kein Objekt erstellt; die Referenz – oder der *Pointer* – ist null. Dieser Code kann nicht ausgeführt werden, denn was soll bei myRobot.getDirection() zurückgeliefert werden, wenn myRobot gar keine gültige Referenz auf einen Roboter ist, sondern null? Daher wird an dieser Stelle eine Ausnahme ausgelöst, genauer eine java.lang.NullPointerException. Ausnahmen werden in Kapitel 05 der FOP und in Übungsblatt 08 genauer behandelt. An dieser Stelle sehen Sie die Ausnahme als Fehlermeldung in der Konsole.

Es gibt noch andere Fälle, die eine NullPointerException auslösen können. Beispielsweise führt die Zuweisung "myArray[2] = 23;" zu einer solchen Ausnahme, wenn der Array myArray gleich null ist. Werfen Sie auch einen Blick in die Java-Dokumentation, wo ein paar dieser Fälle aufgelistet sind.

Eine Ausnahme wie die NullPointerException gibt es auch in anderen objektorientierten Programmiersprachen. Manchmal wird sie anders bezeichnet – z. B. NullReferenceException^b in C# – es handelt sich aber im Kern um dasselbe.

Ausblick:

In Kapitel 05 der FOP und in späteren Hausübungen werden Sie sehen, wie man solche Fehlersituationen abfangen kann (Stichwort "Exceptions"). Der Programmlauf wird dann automatisch in eine von Ihnen zu implementierende Fehlerbehandlung umgeleitet, und nach dieser Fehlerbehandlung kann der Prozess normal weiterlaufen. Eine solche Möglichkeit ist natürlich sehr wichtig, denn viele Prozesse dürfen nicht einfach "abstürzen" – auch dann nicht, wenn sie in einen bislang unentdeckten Programmierfehler hineingelaufen sind, weil vom Weiterlaufen des Prozesses hohe Sachwerte oder sogar Menschenleben abhängen.^a

^aSie sollten die Fehlermeldung in der Konsole sehen, nachdem Sie die Anwendung mit dem Gradle-Task "application/run" gestartet haben. Ggf. müssen Sie geöffnete FOPBot-Fenster schließen, bis die Fehlermeldung angezeigt wird.

^bvgl. https://docs.microsoft.com/dotnet/api/system.nullreferenceexception

^aEin prominentes Beispiel finden Sie hier: https://de.wikipedia.org/wiki/Ariane_V88, siehe insbesondere https://de.wikipedia.org/wiki/Ariane_V88#Fehlerursachen.

H1.3: Attributwerte relativ zum momentanen Wert ändern

4 Punkte

Hinweis:

Im folgenden Text finden Sie Ausdrücke wie set*. Der Asterisk (Sternchen, also "*"), dient in diesem Zusammenhang als ein Platzhalter für alle Methoden, deren Name mit set beginnt. Der Ausdruck set* steht hier konkret also für: setX, setY, setDirection und setNumberOfCoins. Ein solcher Ausdruck wird oft verwendet, wenn man nicht alle Möglichkeiten ausschreiben möchte. Eine weitere Möglichkeit, die Sie kennen sollten, nutzt eine Art Mengenschreibweise. Das würde in diesem Beispiel wie folgt aussehen: set{X,Y,Direction,NumberOfCoins}. Der Unterschied ist, dass die Mengenschreibweise abschließend ist, die Asterisk-Schreibweise jedoch nicht (es könnte neben diesen vier Methoden auch noch weitere geben, auf die das Namensschema set* passt).

Zum Setzen der vier Attribute von offspring würden wir eigentlich set-Methoden passend zu den get-Methoden aus H1.2 implementieren. Wir weichen hier aber leicht davon ab: Implementieren Sie vier public-Methoden addToXOfOffspring, addToYOfOffspring, addToDirectionOfOffspring und addToNumberOfCoinsOfOffspring. Jede dieser Methoden addTo*OfOffspring hat einen formalen Parameter vom Typ int (auch bei addToDirectionOfOffspring!), dessen Namen Sie beliebig wählen dürfen. Die Methoden liefern nichts zurück. Alle vier Methoden prüfen erst einmal, ob offspring mindestens einmal initialisiert wurde (verwenden Sie hierfür die Methode offspringIsInitialized aus H1.2). Falls dies nicht der Fall ist, soll die jeweilige Methode nichts weiter tun.

Verbindliche Anforderung:

Es darf keine NullPointerException auftreten, wenn eine set-Methode aufgerufen wird, bevor der offspring initialisiert wurde.

Hinweis:

Wir betrachten für die restliche Teilaufgabe (H1.3) den Fall, dass offspring initialisiert ist.

Für die Methoden addToXOfOffspring und addToYOfOffspring werden jetzt die beiden Attribute numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld benötigt. Wie oben beschrieben, geht RobotWithOffspring davon aus, dass diese beiden Attribute tatsächlich die Anzahl der Spalten und Zeilen der World angeben. Sei n die Summe aus der momentanen Spaltenposition von offspring und dem aktualen Wert des Parameters von addToXOfOffspring. Falls n ein gültiger Spaltenindex der World ist, dann wird offspring mit setX in diese Spalte verschoben; andernfalls wird offspring in die Spalte der World verschoben, deren Spaltenindex am nächsten zu n ist (also 0, falls n < 0, bzw. der größte Spaltenindex, falls n größer als dieser ist). Die Werte der anderen Attribute von offspring werden in keinem dieser Fälle geändert. Die Methode addToYOfOffspring ist völlig analog zu addToXOfOffspring zu implementieren.

Die Methode addToNumberOfCoinsOfOffspring hat ebenfalls einen Parameter vom Typ int. Sei n die Summe aus der momentanen Anzahl Münzen von offspring und dem aktualen Wert dieses Parameters. Falls n>0, wird die Anzahl Münzen von offspring mit setNumberOfCoins auf n gesetzt; andernfalls auf 0. Auch von addToNumberOfCoinsOfOffspring werden die Werte der anderen Attribute von offspring in keinem dieser beiden Fälle geändert.

Die Methode addToDirectionOfoffspring wendet modulare Arithmetik³ für die vier Richtungen eines Roboters an, also die Art Arithmetik, die Sie z.B. von Stunden kennen. Die Stunden eines Tages werden mit $0, \ldots, 23$ durchnummeriert. Anstelle von 24 haben wir wieder die 0. Ebenso haben wir statt -1 wieder die 23 etc.

Man sagt allgemein, zwei Ganzzahlen m und n sind k sind k bezüglich einer positiven Ganzzahl k, wenn |m-n| ohne Rest durch k teilbar ist. Dies schließt auch den Fall |m-n|=0, also m=n, ein. Bei den Stunden eines Tages ist k=24, bei den Richtungen eines Roboters ist k=4. Hiermit lässt sich nun Arithmetik betreiben. Ein Beispiel auf den Stunden

³Für weitergehend Interessierte: https://en.wikipedia.org/wiki/Modular_arithmetic.

 $0, \dots, 23$ eines Tages: Sei jetzt 11:00 morgens, dann haben wir $1\,000$ Stunden später: $11 + 1\,000 = 1\,011 = 42 \cdot 24 + 3$, also 3:00 morgens (und zwar 41 Tage und 16 Stunden später).

Die vier Richtungen eines Roboters sollen im Uhrzeigersinn gesehen werden, beginnend mit UP. Das heißt, n=0 steht für UP, n=1 für RIGHT, n=2 für DOWN und n=3 für LEFT. Für jeden anderen Wert von n ist die Drehung dieselbe wie bei der Zahl aus $\{0,1,2,3\}$, die zu n kongruent ist. Für $n\geq 0$ ist das gerade n % 4 (hierbei handelt es sich um den modulo-Operator, vgl. Kapitel 01a, ab Folie 108 der FOP).

Für n < 0 ist die Logik offensichtlich diese: -1 ist kongruent zu 3, -2 zu 2, -3 zu 1, -4 zu 0, -5 zu 3 usw. Wir können nun den Fall n < 0 auf den positiven Fall -n > 0 zurückführen: Seien $k, \ell \in \{0, 1, 2, 3\}$, sodass k kongruent zu n und ℓ kongruent zu -n > 0 ist. Dann folgt aus den obigen Überlegungen offenbar $k + \ell = 4$ für $k \in \{1, 2, 3\}$ und $k + \ell = 0$ für k = 0. Beides lässt sich zusammenfassen: $(k + \ell)$ % 4 = 0. Sie können leicht nachprüfen, dass dies für jedes $k \in \{0, 1, 2, 3\}$ äquivalent ist zu $k = (4 - \ell)$ % 4, und dieses k ist ja der gesuchte Wert im Fall n < 0. Sie müssen dann nur noch für ℓ den Ausdruck -n % 4 einsetzen. Damit erhalten Sie für negative n die Formel

$$k = (4 - ((-n)\%4))\%4$$

, welche Sie in ihrem Programm verwenden können. Tabelle 1 veranschaulicht die Berechnungen.

n	k	-n	ℓ	$k + \ell$	$(k + \ell) \% 4$	$(4 - \ell) \% 4$	(4 - ((-n)%4))%4
-1	3	1	1	4	0	3	3
-2	2	2	2	4	0	2	2
-3	1	3	3	4	0	1	1
-4	0	4	0	0	0	0	0
-5	3	5	1	4	0	3	3

Tabelle 1: Modulare Arithmetic der Direction

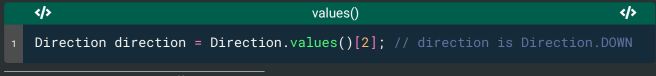
Sei nun $n \in \{0,1,2,3\}$ die Zahl, die der momentanen Richtung von offspring entspricht, und m der aktuale Wert des Parameters von addToDirectionOfOffspring. Dann soll die Richtung von offspring durch addToDirectionOfOffspring entsprechend m+n gemäß modularer Arithmetik gesetzt werden.

Hinweis:

Um an die Ganzzahl zu kommen, die einen enum-Wert repräsentiert, dürfen Sie die Funktion ordinal()^a aus der Java-Standardbibliothek verwenden:



Um umgekehrt an den enum-Wert für eine Ganzzahl zu kommen, darf die values ()-Funktion ^b verwendet werden, die ein Array zurückliefert, auf welches Sie mit der entsprechenden Ganzzahl zugreifen können.



 $^{{}^}a\mathrm{vgl}$. java.lang.Enum#ordinal()

Verbindliche Anforderung:

Funktionalität aus der Java-Standardbibliothek oder anderen Bibliotheken für modulare Arithmetik darf nicht verwendet werden.

bvgl.https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/html/jls-8.html#jls-8.9.2

Hinweis:

Die direction eines Robot-Objekts kann von außen nicht direkt gesetzt werden, da das Attribut mithilfe von private geschützt ist und keine setDirection-Methode existiert. Überlegen Sie, wie Sie dennoch Ihr Ziel erreichen können, dass der Roboter am Ende der Methode in die gewünschte Richtung zeigt. Ggf. hilft Ihnen Kapitel 01b, Folien 50-55 der FOP weiter.

In der realen Softwareentwicklung sollten Sie im Gegensatz zu hier *immer* schon vorhandene Funktionalität nutzen (sofern vertrauenswürdig) und **niemals** selbst implementieren. Denn die Wahrscheinlichkeit, Fehler einzubauen, ist schon bei einem so einfachen Beispiel wie hier sehr hoch bzw. in der Lebensspanne der Software kann es nachträglich irgendwann passieren, dass bei einer Revision des Softwarepakets Fehler unabsichtlich eingebaut werden.

Anmerkungen:

Bevor Sie mit H2 weitermachen, testen Sie wie üblich, ob sich RobotWithOffspring auch mit der zusätzlichen Funktionalität aus H1.3 weiterhin korrekt verhält. Verlassen Sie sich insbesondere nicht darauf, dass unsere obigen Überlegungen zur modularen Arithmetik und Ihre Implementierung unserer Überlegungen korrekt sind!

H2: Roboter mit überschriebenen Methoden

6 Punkte

Sie schreiben nun eine public-Klasse RobotWithOffspring2 in einer bereits erstellten Datei RobotWithOffspring2.java im Package h03. Leiten Sie die Klasse RobotWithOffspring2 direkt von der Klasse RobotWithOffspring ab. Fügen Sie in RobotWithOffspring2 ein weiteres private-Attribut ein, das es in RobotWithOffspring noch nicht gibt: directionAccu vom Typ int (Accu steht für Accumulator). Zu jedem Zeitpunkt während der Lebenszeit eines RobotWithOffspring2-Objektes enthält directionAccu die Summe der aktualen Parameter aller bis dahin getätigten Aufrufe von addToDirectionOfOffspring (während eines Aufrufs von addToDirectionOfOffspring gilt diese Anforderung natürlich nicht, nur zwischen zwei Aufrufen). Im Folgenden implementieren Sie die Logik hierfür.

Schreiben Sie auch für RobotWithOffspring2 einen public-Konstruktor. Dieser soll dieselben formalen Parameter mit denselben Typen in derselben Reihenfolge wie RobotWithOffspring besitzen. Er ruft den Konstruktor von RobotWithOffspring mit seinen eigenen aktualen Parametern auf. Das neue Attribut directionAccu wird hier noch nicht initialisiert.

Analog zu SlowMotionRobot aus Kapitel 01f der FOP überschreiben Sie in RobotWithOffspring2 die Methode initOffspring. Die Methode initOffspring von RobotWithOffspring2 ruft die Methode initOffspring von RobotWithOffspring mit ihren eigenen aktualen Parametern auf (vgl. Kapitel 01f, ab Folie 45 der FOP). Dann initialisiert sie directionAccu entsprechend dem aktualen Wert des Parameters direction mit 0, 1, 2 oder 3.

Fügen Sie in die Klasse RobotWithOffspring2 eine private-Methode getDirectionFromAccu ein. Diese hat keine formalen Parameter und den Rückgabetyp Direction. Die Methode wendet wie in H1.3 modulare Arithmetik an und liefert die Richtung zurück, die dem momentanen Wert von directionAccu entspricht.

Weiter überschreiben Sie die Methode getDirectionOfOffspring in RobotWithOffspring2 so, dass sie einfach nur getDirectionFromAccu aufruft und die Rückgabe dieses Aufrufs selbst zurückliefert.

Überschreiben Sie schließlich die Methode addToDirectionOfOffspring. Diese prüft zunächst wie in H1.3, ob offspring mindestens einmal initialisiert wurde. Ist dies der Fall, addiert sie den aktualen Wert ihres Parameters auf directionAccu (das ist die Akkumulation im Namen directionAccu). Mittels getDirectionFromAccu berechnet sie dann noch die entsprechende neue Richtung und setzt die Richtung von offspring auf diese neue Richtung, damit die Richtung von offspring und directionAccu konsistent bleiben.

Unbewertete Verständnisfragen:

- Wir legen grundsätzlich Wert auf aussagekräftige Identifier, zum Beispiel RobotWithOffspring in Abgrenzung zu Robot. Warum sehen wir trotzdem kein Problem darin, die Klasse in H2 einfach nur RobotWithOffspring2 zu nennen und die Unterschiede zu RobotWithOffspring nicht im Namen anzusprechen?
- Bei RobotWithOffspring2 sehen wir ein Problem, das in der Informatik "unkontrollierte Redundanz" genannt wird. Können Sie sich vorstellen, was damit konkret bei RobotWithOffspring2 gemeint ist?
- Wir haben jetzt drei Klassen: Robot, RobotWithOffspring und RobotWithOffspring2. Welcher Konstruktor ruft nochmal welchen direkt auf? Es gibt in Java keine Möglichkeit, einen Konstruktor zu "überspringen", also z. B. den Konstruktor von Robot direkt im Konstruktor von RobotWithOffspring2 aufzurufen. Die Klasse RobotWithOffspring ist ein Beispiel dafür, dass das auch besser so ist. Sehen Sie, warum?

Fehlermeldungen besser verstehen:

- Versuchen Sie in sandboxTests() in der Datei Main.java, bei einem Objekt vom Typ RobotWithOffspring2 auf das Attribut directionAccu einmal lesend und einmal schreibend zuzugreifen. Nun sollte Main.java nicht mehr durch den Compiler gehen, alle anderen Quelltextdateien hingegen schon. Warum?
- Analog: Versuchen Sie, auf einem Objekt vom Typ RobotWithOffspring2 die Methode getDirectionFromAccu aufzurufen, z.B. System.out.println(robot.getDirectionFromAccu()). Der Kompilierversuch sollte wieder ähnlich hängen bleiben. Warum?
- Ändern Sie in RobotWithOffspring temporär, nur zum Zwecke dieser Verständnisfrage, das Zugriffsrecht von initOffspring von public in private. Nun sollte RobotWithOffspring2.java nicht mehr durch den Compiler gehen. Warum?
- Richten Sie Referenzen von Robot, RobotWithOffspring und RobotWithOffspring2 ein, aber lassen Sie sie diesmal nicht auf Objekte verweisen, sondern weisen Sie ihnen mit "=" den symbolischen Wert null zu. Ihr Programm sollte durch den Compiler gehen, aber beim ersten Aufruf einer Methode mit einer dieser Referenzen sollte der Prozess mit einer Fehlermeldung abbrechen. Verstehen Sie diese Fehlermeldung ungefähr?^a (In späteren Kapiteln der FOP werden wir mehr zu null sehen.)

 $[^]a$ Werfen Sie ggf. einen Blick in die Dokumentation: java.lang.NullPointerException

Exkurs (Arithmetischer Überlauf):

An dieser Stelle möchten wir noch einmal auf einen Stolperstein in der Softwareentwicklung eingehen, der auch in der Praxis gelegentlich übersehen wird und Probleme verursacht. In Kapitel 01b, Folien 139-142 der FOP wurde der Sachverhalt schon umrissen; hier wird er etwas näher erläutert.

Aus der Vorlesung (Kapitel 01b, ab Folie 134 der FOP) wissen Sie, dass der Datentyp int ganze Zahlen bis etwas über zwei Milliarden speichern kann. Nachdem Sie alle temporären Änderungen wieder rückgängig gemacht haben, richten Sie in sandboxTests() in der Datei Main.java eine int-Variable ein, weisen ihr "3 * 1_000_000_000" zu und lassen sich das Ergebnis auf der Konsole wie üblich mit System.out.println ausgeben.

Nachdem Sie nun dieses kleine Experiment durchgeführt haben, überlegen Sie sich, welches Problem auftreten könnte, wenn ein RobotWithOffspring2-Objekt über einen längeren Zeitraum hinweg verwendet wird. Hat dies Auswirkungen auf das Verhalten des Roboters?

Ursache

Ein int wird in Java in 32 Bit (8 Byte) gespeichert. Das erste Bit gibt an, ob es sich um eine positive oder negative Zahl handelt: ist das Bit 0, handelt es sich um eine positive Zahl, sonst um eine negative. Die restlichen Zahlen geben an, welche Zahl gespeichert wird. Beachten Sie hierzu folgende Tabelle:

Falls Ihnen das Ganze trivial erscheinen sollte: Solche Überläufe werden auch in der Praxis übersehen – selbst in sicherheitsrelevanten Bereichen.^b

^aDie Unterstriche in der Zahl dienen nur der Lesbarkeit und werden vom Compiler einfach ignoriert, als wären sie nicht da. Sie können sie genau so in Ihren Java-Code einfügen. Vgl. https://docs.oracle.com/javaswikie/7/docs/technotes/guides/language/underscores-literals.html

bVgl. https://www.i-programmer.info/news/149-security/8548-reboot-your-dreamliner-every-248-days-to-a void-integer-overflow.html

H3: Klasse mit Robotern und Tests

7 Punkte

H3.1: Klasse mit Robotern

4 Punkte

Um unsere beiden Klassen RobotWithOffspring und RobotWithOffspring2 zu testen, implementieren wir zunächst eine weitere Klasse TwinRobots in einer bereits erstellten Datei TwinRobots.java im Package h03.

Fügen Sie in die Klasse TwinRobots ein private-Attribute namens robots ein. Dieses ist vom Typ "Array von RobotWithOffspring".

Fügen Sie einen public-Konstruktor in TwinRobots ein. Dieser hat zwei formale Parameter in dieser Reihenfolge: numberOfColumnsOfWorld und numberOfRowsOfWorld jeweils vom Typ int. Der Konstruktor weist dem Attribut robots ein Array vom Typ RobotWithOffspring der Größe 2 zu. Anschließend wird im Index 0 dieses Arrays ein neues Objekt vom Typ RobotWithOffspring und im Index 1 ein neues Objekt vom Typ RobotWithOffspring2 gespeichert⁴. Beide Roboter bekommen jeweils die Spalten- und Zeilenanzahl der Welt aus den aktualen Parametern des Konstruktors von TwinRobots weitergereicht. Das RobotWithOffspring-Objekt in Index 0 bekommt hierbei die Direction RIGHT, das RobotWithOffspring2-Objekt in Index 1 die Direction UP. Keiner der beiden Roboter besitzt Münzen. Schließlich wird auf beiden Robotern der Abkömmling mittels initOffspring initialisiert, wobei dieser bei beiden Robotern nach links zeigt und keine Münzen besitzt.

Fügen Sie in die Klasse TwinRobots eine public-Methode getRobotByIndex ein. Diese hat einen formalen Parameter vom Typ int und den Rückgabetyp RobotWithOffspring. Die Methode verwendet ihren aktualen Parameter, um das Roboterobjekt zurückzuliefern, das am entsprechenden Index im robots-Array gespeichert ist. Sie können davon ausgehen, dass die Methode immer mit einem gültigen Index aufgerufen wird.

Fügen Sie in die Klasse TwinRobots eine public-Methode addToDirectionOfBothOffsprings ein. Diese hat einen formalen Parameter vom Typ int und keinen Rückgabetyp. Die Methode ruft auf beiden RobotWithOffspring-Objekten im Array robots die Methode addToDirectionOfOffspring mit ihrem aktualen Parameter auf.

H3.2: Testen 3 Punkte

Sie haben bisher RobotWithOffspring und RobotWithOffspring2 schon ausgiebig getestet und können davon ausgehen, dass beide Klassen korrekt funktionieren – mit einem niemals vermeidbaren kleinen Restrisiko, dass Ihre Tests und Ihre Durchsicht des Codes nicht alle Fehler aufgedeckt haben.

Sie werden nun – wie oben bereits angedeutet – beide Klassen noch einmal gegeneinander testen, indem Sie mithilfe der Klasse TwinRobots "Zwillingspaare" bestehend aus je einem Roboter vom Typ RobotWithOffspring und einem Roboter vom Typ RobotWithOffspring2 völlig parallel dasselbe machen lassen und prüfen, ob die Methode getDirectionOffspring für beide Zwillinge eines Paares zu jedem Zeitpunkt denselben Wert zurückliefert.

Hierfür nutzen Sie eine weitverbreitete Technik, sogenannte JUnit-Tests, welche wir uns in Kapitel 05, ab Folie 132 der FOP noch genauer ansehen werden. Dafür müssen Sie zunächst in der Methode testRobotWithOffspringTwins() in der Datei H3_2_UnitTest.java im Ordner src\test\java\h03 die auskommentierten Zeilen wieder einkommentieren. Diese sollten ohne Probleme durch den Compiler gehen. Sie können diesen JUnit-Test laufen lassen und er sollte auch erfolgreich durchlaufen.

Fügen Sie hier noch weitere Fälle ein. Sie müssen also die Richtungen beider Roboter mittels der Methode addToDirectionOfBothOffsprings identisch ändern und dann mittels assertEquals prüfen, ob

⁴Da der Array Objekte vom Typ RobotWithOffspring speichert und die Klasse RobotWithOffspring2 von der Klasse RobotWithOffspring erbt, ist das ohne Probleme möglich.

getDirectionOfOffspring beider Roboter auch – wie erwartet – dasselbe zurückliefert. Zugriff auf die Roboter haben Sie mittels der Methode getRobotByIndex. Orientieren Sie sich hierzu am bereits gegebenen Code.

Verbindliche Anforderungen:

Fügen Sie mindestens 3 weitere Fälle ein, wobei mindestens einmal in diesen 3 zusätzlichen Fällen ein negativer Parameter beim Aufruf der Methode addToDirectionOfBothOffsprings verwendet werden muss. Außerdem muss in mindestens einem dieser 3 zusätzlichen Fälle der Wert des directionAccu-Attributs von RobotWithOffspring2 negativ sein.