Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 03



Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24v1.0Themen:Klassen mit FOPBotRelevante Foliensätze:01e-01fAbgabe der Hausübung:17.11.2023 bis 23:50 Uhr

Hausübung 03 Gesamt: 32 Punkte

Multi-Family Robots & Synchronizers

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/h03 und ggf. src/test/java/h03.

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.

Auf diesem Übungsblatt werden Aufzählungen überschneidender Namen verkürzt, indem nur disjunkte Teile von Namen innerhalb geschweifter Klammern aufgezählt werden und bei vorangegangener Aufzählungen einsetzbare Elemente durch * ersetzt werden. Beispiel: set{X,Y}For{A,B} ist die Abkürzung für setXForA, setXForB, setYForA und setYForB. set*For* ist die Abkürzung für set{X,Y}For{A,B}.

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

Roboter-Familien

Mit diesem Übungsblatt lernen Sie verschiedene Roboter-Familien kennen, welche sich in ihrem Aussehen unterscheiden: Neben der Ihnen aus der Vorlesung bekannten Roboter-Familie der *Triangle Robots* kommt nun auch die Roboter-Familie der *Square Robots* zum Einsatz. Die *Square Robots* präsentieren sich in einer Vielzahl von Farben und bereichern somit die Roboterwelt.

Um einen Roboter einer anderen Familie zu konstruieren, nutzen Sie einen beliebigen Konstruktor von Robot mit einem Parameter des Typs RobotFamily. Bei RobotFamily handelt es sich wie bei Direction um eine Enumeration – mit dem Unterschied, dass RobotFamily anstelle der Blickrichtungen die Roboter-Familien aufzählt.

1

Beispiel:

Einen Roboter der Familie RobotFamily. SQUARE_RED können Sie beispielsweise wie folgt konstruieren:

1

Robot robot = new Robot(4, 2, Direction.UP, 69, RobotFamily.SQUARE_RED);

H1: Multi-Family Robots

?? Punkte

In dieser Aufgabe erstellen Sie eine Klasse für sogenannte Multi-Family Robots. Als *Multi-Family Robot* bezeichnen wir einen Roboter, welcher beim Laufen seine Roboter-Familie tauscht.

Erstellen Sie zuerst innerhalb des Package h03 ein Package robots.

H1.1: First Class ?? Punkte

Erstellen Sie nun innerhalb des Package h03.robots eine public-Klasse MultiFamilyRobot, welche direkt von Robot abgeleitet ist.

H1.2: Robot under Construction

?? Punkte

Implementieren Sie nun in der Klasse MultiFamilyRobot einen public-Konstruktor mit folgenden Eigenschaften:

Die ersten beiden formalen Parameter des Konstruktors x und y sind vom Typ int und geben die Position des zu konstruierenden *Multi-Family Robot* an, wobei der erste aktuale Parameter gleich der Position auf der x-Achse und der zweite Parameter gleich der Position auf der y-Achse ist. Der dritte formale Parameter des Konstruktors families ist vom Typ "Array von RobotFamily". Als aktuale Parameter sind nur Positionen innerhalb der Welt und Arrays (also nicht null), welche nicht die Länge 0 besitzen erlaubt. Andere aktuale Parameter müssen *nicht* beachtet werden. Der Konstruktor von MultiFamilyRobot ruft den Konstruktor der Basisklasse Robot auf, dessen ersten beiden formalen Parameter vom Typ int und dessen dritter formaler Parameter vom Typ RobotFamily ist. Der erste bzw. zweite aktuale Parameter für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse Robot ist gleich x bzw. y. Der dritte aktuale Parameter für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse Robot ist gleich dem in families an Index 0 referenzierten Objekt. Weiter soll families einer gleichnamigen Konstante zugewiesen werden, welche den gleichen Typen wie der erste formale Parameter hat. Setzen Sie die Zugriffsrechte des Attributs families so, dass nur ein Zugriff von der Klasse MultiFamilyRobot aus möglich ist.

H1.3: Familientausch ?? Punkte

Implementieren Sie in MultiFamilyRobot eine parameter- und rückgabelose Methode exchange: Mit jedem Aufruf von exchange soll die *Robot Family* auf die Familie gesetzt werden, welche in families am jeweils nächsten Index referenziert wird. Wenn der aktuelle Index der letzte Index von families ist, wird 0 als nächster Index gewählt.

Verbindliche Anforderung:

Die Verwendung von bedingten Operationen (if-else und ternärer Operator) ist nicht erlaubt. Verwenden Sie stattdessen den Restwert-Operator (aus der Vorlesung als *Modulo-Operator* bekannt).

Hinweise:

Die Familie eines Roboters kann mittels der Methode setRobotFamily (RobotFamily) in Robot gesetzt werden. Richten Sie ein geeignetes Attribut ein, welches den aktuellen Index verwaltet.

Ob mit dem Aufruf von exchange die Familie tatsächlich getauscht wird, ist davon abhängig, ob die aktuelle Familie gleich der in families am nächsten Index referenzierten Familie ist. Wir sagen der Einfachheit halber, dass mit einem Aufruf von exchange ein Tausch der Familie stattfindet.

H1.4: Nur noch ein Schritt bis zur neuen Familie.

?? Punkte

Aus der Klasse Robot kennen Sie die Methode move. Überschreiben Sie die Methode move in der Klasse MultiFamilyRobot so, dass *nach* der Ausführung der in der Basisklasse Robot gegebenen Funktionalität weiter die Familie des Roboters getauscht wird, also die Methode exchange aus der Aufgabe H1.3 aufgerufen wird.

H1.5: Ich möchte aber bei meiner Familie bleiben!

?? Punkte

Mit dem Überschreiben von move besteht keine Möglichkeit mehr, einen Multi-Family Robot bewegen zu lassen, ohne dass dabei die Familie des Roboters getauscht wird. Das soll nicht so sein!

Überladen Sie die Methode move nun, indem Sie in der Klasse MultiFamilyRobot eine rückgabelose public-Methode move implementieren, welche einen formalen Parameter exchange des Typs boolean hat. move (boolean) ruft in jedem Fall die Methode move aus Robot auf. Wenn der aktuale Parameter exchange gleich true ist, soll danach die Familie des Roboters getauscht werden – also die Methode exchange aus H1.3 aufgerufen werden.

Unbewertete Verständnisfrage:

In unserem Fall lassen wir die Methode move() die Methode exchange() direkt aufrufen. Warum könnte es sinnvoller sein, statt der Methode exchange() die Methode move(boolean) aufrufen zu lassen?

H2: Spezielle Multi-Family Robots

?? Punkte

In dieser Aufgabe erstellen Sie zwei Klassen für spezielle Varianten von *Multi-Family Robots*: Zum einen den *RGB Robots*, zum anderen den *Chess Board Robots*.

H2.1: Rhythms of RGB

?? Punkte

Ein *Multi-Family Robot* zeichnet sich dadurch aus, dass dieser zwischen der drei Roboter-Familien *Square Robots* in den drei Grundfarben rot, grün und blau tauscht.

Erstellen Sie zuerst im Package h03.robots eine public-Klasse RGBRobot, welche direkt von der Klasse Multi-FamilyRobot abgeleitet ist.

Implementieren Sie nun in der Klasse RGBRobot einen public-Konstruktor, dessen ersten beiden formalen Parameter x und y vom Typ interted vom Typ boolean ist. Die ersten beiden aktualen Parameter sind gleich den ersten beiden aktualen Parametern für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse wird wie folgt gewählt: Wenn inverted gleich false ist, wird als aktualer Parameter für families ein Array mit den Konstanten (in dieser Reihenfolge) SQUARE_RED, SQUARE_GREEN und SQUARE_BLUE der Enumeration RobotFamily verwendet. Im anderen Fall wird als aktualer Parameter für families ein Array mit denselben Konstanten in invertierter Reihenfolge verwendet.

Übungsblatt 03 – Multi-Family Robots & Synchronizers

Implementieren Sie zuletzt in der Klasse RGBRobot eine parameter- und rückgabelose public-Methode testRGB, mittels welcher alle Familien des Roboters "ausprobiert" werden können, indem die Familie des Roboters dreimal getauscht wird, also dreimal die Methode exchange aufgerufen wird.

H2.2: Robo Chess ?? Punkte

Ein *Chess Board Robot* tauscht nur zwischen zwei Roboter-Familien. Die Reihenfolge seiner Roboter-Familien wählt ein Chess Board Robot so, dass sich die initiale Roboter-Familie bei Feldern mit gerader und ungerader Summe aus *x*- und *y*-Koordinate unterscheidet. Wenn wir eine Welt mit füllen, sehen wir also ein Schachbrettmuster!

Erstellen Sie zuerst im Package h03.robots eine public-Klasse ChessBoardRobot, welche ebenfalls direkt von MultiFamilyRobot abgeleitet ist.

Implementieren Sie nun in der Klasse ChessBoardRobot einen public-Konstruktor, dessen ersten beiden formalen Parameter x und y vom Typ int und letzten beiden formalen Parameter initial{Even,0dd} vom Typ RobotFamily sind. Die ersten beiden aktualen Parameter sind wieder gleich den ersten beiden aktualen Parametern für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse. Der dritte aktuale Parameter für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse ist ein Array von RobotFamily, welches die aktualen Parameter initial{Even,0dd} folgendermaßen referenziert. Wenn die Summe der aktualen Parameter x und y gerade ist, wird initialEven an Index 0 referenziert. Andernfalls wird initialOdd an Index 0 referenziert.

Implementieren Sie in ChessBoardRobot einen weiteren public-Konstruktor, dessen ersten beiden formalen Parameter x und y wieder vom Typ int sind. Im Gegensatz zum anderen Konstruktor hat dieser Konstruktor keinen dritten und vierten formalen Parameter. Die beiden aktualen Parameter sind wieder gleich den ersten beiden Parametern für den Aufruf des ersten Konstruktors. Als dritter bzw. vierter aktualer Parameter wird SQUARE_BLACK bzw. SQUARE_WHITE der Enumeration RobotFamily verwendet.

H3: Sync Star ?? Punkte

In dieser Aufgabe lösen Sie sich davon, Robot als Basisklasse zu verwenden und schreiben eine eigene Klasse für sogenannte *Robot Synchronizer*. Eine *Robot Synchronizer* dient dazu, mehrere Roboter auf eine festgelegte Position bewegen und in eine festgelegte Richtung zu drehen.

H3.1: Bevor wir syncen ... ?? Punkte

Erstellen Sie zuerst im Package h03 eine public-Klasse RobotSynchronizer.

H3.2: Wer synct mit?

Implementieren Sie nun in der Klasse RobotSynchronizer einen public-Konstruktor, welcher einen formalen Parameter robots vom Typ "Array von Robot" besitzt. Der Konstruktor weist robots einer gleichnamigen Konstante zu, welche weiter den gleichen statischen Typ besitzt. Setzen Sie die Zugriffsrechte von robots so, dass nur ein Zugriff von der Klasse RobotSynchronizer aus möglich ist.

H3.3: Was syncen wir?

?? Punkte

Implementieren Sie in der Klasse RobotSynchronizer die drei public-Methoden set $\{X,Y,Direction\}$, wobei set $\{x,y\}$ jeweils einen formalen Parameter x bzw. y des Typs int und setDirection einen formalen Parameter direction des Typs Direction hat.

Weiter existiert in der Klasse RobotSynchronizer für jeden formalen Parameter ein gleichnamiges Attribut, wobei x und y mit -1 und direction mit null initialisiert wird. Setzen Sie die Zugriffsrechte der drei Attribute so, dass nur ein Zugriff von der Klasse RobotSynchronizer aus möglich ist.

Wir bezeichnen einen aktualen Parameter für x, y bzw. direction als *valide*, wenn x bzw. y sich innerhalb der Welt befinden bzw. direction ungleich null ist. Jede dieser drei Methoden weist ihren aktualen Parameter dem jeweiligen Attribut der Klasse RobotSynchronizer zu, sofern der aktuale Parameter valide ist. Andernfalls bleibt der bisherige Wert erhalten.

Erinnerung:

Die Größe der Welt kann mittels World.getWidth() und World.getHeight() abgerufen werden.

H3.4: I like to sync it, sync it!

?? Punkte

Implementieren Sie in RobotSynchronizer die public-Methode sync, welche jeden in robots referenzierten Roboter an die mittels x und y gegebene Position bewegt und in die mittels direction gegebene Richtung ausrichtet. Sie können davon ausgehen, dass in der gegebenen Welt keine Wände enthalten sind.

Wenn x, y bzw. direction invalide ist, soll stattdessen der jeweilige ursprüngliche Wert des jeweiligen Roboters verwendet werden.

Verbindliche Anforderung:

Die Anzahl an von den Robotern tatsächlich durchgeführten Bewegungen und Drehungen zum Erreichen des Endzustands darf die hierfür minimal notwendige Anzahl nicht überschreiten.