# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 03



#### **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 03 Gesamt: 32 Punkte

Multi Family Robots & Robot 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 Hausübungen  $\rightarrow$  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.

1

### **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.

#### 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**

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

H1.1: First Class

Erstellen Sie zunächst im *Package* h03.robots eine public-Klasse MultiFamilyRobot, welche direkt von Robot abgeleitet ist.

# **H1.2:** Robot under Construction

4 Punkte

Implementieren Sie in MultiFamilyRobot einen Konstruktor mit folgenden Eigenschaften:

Die ersten beiden Parameter des Konstruktors x und y sind vom Typ int und geben die Position des zu konstruierenden *Multi Family Robot* an, wobei der erste Parameter gleich der Position auf der x-Achse und der zweite Parameter gleich der Position auf der y-Achse ist. Der dritte Parameter des Konstruktors families ist vom Typ "Array von RobotFamily". Als aktuale Parameter sind nur Positionen innerhalb der Welt und Arrays, welche nicht die Länge 0 besitzen und nicht null referenzieren, erlaubt. Andere aktuale Parameter müssen nicht beachtet werden.

Der Konstruktor von MultiFamilyRobot ruft den Konstruktor der Basisklasse Robot auf, dessen ersten beiden Parameter vom Typ int sind, und dessen dritter 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 Objektkonstante zugewiesen werden, welche den gleichen Typen wie der Parameter hat. Setzen Sie die Zugriffsrechte des Objektattributs families so, dass nur ein Zugriff von der Klasse, dem Package und allen von MultiFamilyRobot abgeleiteten Klassen möglich ist.

H1.3: Familientausch

Implementieren Sie in MultiFamilyRobot eine parameter- und rückgabelose Objektmethode 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* bekannt).

#### Hinweise:

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

## Anmerkung:

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: Ein Schritt zur neuen Familie

3 Punkte

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

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

3 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 move nun, indem Sie in MultiFamilyRobot eine rückgabelose public-Objektmethode move implementieren, welche einen Parameter exchange des Typs boolean besitzt. 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:** Referenzimplementation

In dieser Aufgabe implementieren Sie zwei Klassen für spezielle Varianten von Multi Family Robots: Zum einen RGB Robots, zum anderen Chess Robots.

H2.1: Rhythms of RGB 5 Punkt

Zuerst implementieren Sie die Klasse für *RGB Robots*: Ein *Multi Family Robot* dieser Art zeichnet sich dadurch aus, dass dieser zwischen Familien von *Square Robots* in den drei Grundfarben rot, grün und blau tauscht.

Erstellen Sie im *Package* h03.robots eine public-Klasse RGBRobot, welche direkt von MultiFamilyRobot abgeleitet ist.

Implementieren Sie in RGBRobot einen Konstruktor, dessen ersten beiden Parameter x und y vom Typ int und dritter Parameter inverted vom Typ boolean ist. Die ersten beiden aktualen Parameter sind gleich den ersten beiden aktualen Parametern für den Aufruf des Konstruktors der Basisklasse. Der dritte aktuale Parameter 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) RobotFamily.SQUARE\_RED, RobotFamily.SQUARE\_GREEN und RobotFamily.SQUARE\_BLUE verwendet. Im anderen Fall wird als aktualer Parameter für families ein Array mit denselben Konstanten in umgekehrter Reihenfolge verwendet.

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

H2.2: Robo Chess 5 Punkto

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

Implementieren Sie in ChessBoardRobot einen Konstruktor, dessen ersten beiden Parameter x und y vom Typ int und letzten beiden Parameter initial{Even,Odd} 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 initial{Even,Odd} referenziert. Wenn die Summe von x und y gerade ist, wird initialEven an Index 0 referenziert. Andernfalls wird initialOdd an Index 0 referenziert.

Implementieren Sie in ChessBoardRobot einen weiteren Konstruktor, dessen ersten beiden Parameter x und y wieder vom Typ int sind. Die beiden aktualen Parameter sind wieder gleich den ersten beiden Parametern für den Aufruf des ersten Konstruktors. Als dritter bzw. vierter aktualer Parameter wird RobotFamily.SQUARE\_BLACK bzw. RobotFamily.SQUARE\_WHITE verwendet.

## H3: Sync Star

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, eine gegebene Menge von Robotern mit einer festgelegten Position und Richtung zu synchronisieren.

### H3.1: Bevor wir syncen ...

1 Punkt

Erstellen Sie zuerst in h03 eine public-Klasse RobotSynchronizer.

# H3.2: Wer synct mit?

2 Punkte

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

# H3.3: Was syncen wir?

2 Punkte

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

Jede der dieser drei Objektmethoden weist ihren aktualen Parameter einem Objektattribut zu, welches jeweils den Namen und den Typ des jeweiligen Parameters besitzt. Wenn ein aktualer Parameter invalide ist (x oder y außerhalb der Welt oder direction gleich null), soll der derzeitig gesetzte Wert beibehalten werden. Setzen Sie die Zugriffsrechte der drei Objektattribute so, dass nur ein Zugriff von der Klasse möglich ist.

Die beiden Objektattribute x und y sollen initial jeweils den invaliden Wert -1 haben.

### **Erinnerung:**

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

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

3 Punkte

Implementieren Sie in RobotSynchronizer die public-Objektmethode 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 nicht gesetzt wurde, 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 minimal notwendige Anzahl nicht überschreiten.