Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 04



Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24v1.0Themen:<Themen>Relevante Foliensätze:bis 01gAbgabe der Hausübung:XX.XX.202X bis 23:50 Uhr

Hausübung 04 Gesamt: 31 Punkte <Übungstitel>

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/h04 und ggf. src/test/java/h04.

1

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	Übungsblatt 04 − <Übungstitel>
Finleitung	

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 04 - <Übungstitel>

H1: Move Strategies

?? Punkte

In dieser Aufgabe beschäftigen Sie sich mit *Move Strategies* für Roboter, welche im weiteren Verlauf dieses Übungsblatts Verwendung finden. Als *Move Strategy* bezeichnen wir eine Strategie, mit welcher sich ein Roboter von seiner aktuellen Position aus zu einer gegebenen Position bewegt.

Erstellen Sie zunächst im Package h03 ein Package strategy.

H1.1: Interface für Move Strategies

?? Punkte

Erstellen Sie im Package strategy ein public-Interface MoveStrategy.

Deklarieren Sie im Interface MoveStrategy eine rückgabelose Methode start, welche einen ersten formalen Parameter vom Typ Robot und einen zweiten formalen Parameter vom Typ Field hat. Die Methode start wird in Implementationen des Interface MoveStrategy aufgerufen, um einen gegebenen Roboter mittels der jeweiligen Move Strategy zu einer gegebenen Position zu bewegen.

H1.2: Interface für Move Strategies mit Counters

?? Punkte

Erstellen Sie im Package strategy ein public-Interface MoveStrategyWithCounter, welche das Interface MoveStrategy erweitert.

Das Interface MoveCounter deklariert eine parameterlose Methode getMoveCount, welche einen Wert des Typs int liefert. Hierbei handelt es sich um die Anzahl der beim letzten Aufruf der Methode start mittels der Methode move der Klasse Robot durchgeführten Schritte.

H1.3: Move by Teleport

?? Punkte

Nun implementieren Sie die erste Move Strategy Move by Teleport.

Erstellen Sie hierzu im Package strategy eine public-Klasse MoveByTeleport, welche das in H1.1 erstellte Interface MoveStrategy implementiert.

Implementieren Sie die Methode start in der Klasse MoveByTeleport so, dass der gegebene Roboter auf das gegebene Feld "teleportiert" wird, indem die Position des Roboters mittels der Methoden setX und setY oder setField der Klasse Robot gesetzt wird.

Verbindliche Anforderung:

Die Methode move der Klasse Robot darf nicht verwendet werden.

H1.4: Move by Walk ?? Punkte

Nun implementieren Sie die zweite Move Strategy Move by Walk.

Erstellen Sie hierzu im Package strategy eine public-Klasse MoveByWalk, welche das in Aufgabe H1.2 erstellte Interface MoveStrategyWithCounter implementiert.

Implementieren Sie die Methode start aus dem Interface MoveStrategy in der Klasse MoveByWalk so, dass der gegebene Roboter auf das gegebene Feld bewegt wird, indem die Methoden move und turnLeft aus der Klasse Robot aufgerufen werden.

Weiter implementieren Sie die Methode getMoveCount aus dem Interface MoveStrategyWithCounter in der Klasse MoveByWalk folgendermaßen: Wenn start mindestens einmal aufgerufen wurde, liefert die Methode getMoveCount die Anzahl an Aufrufen der Methode move aus der Klasse Robot im *letzten* Aufruf von der Methode start. Andernfalls liefert die Methode getMoveCount den Wert -1.

Verbindliche Anforderung:

Die Methoden setX, setY und setField der Klasse Robot dürfen nicht verwendet werden.

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe

Übungsblatt 04 - <Übungstitel>

H2: Field Selectors und Field Selection Listeners

?? Punkte

H2.1: Interface für Field Selection Listeners

?? Punkte

Erstellen Sie im Package selection ein public-Interface FieldSelectionListener.

Deklarieren Sie im Interface FieldSelectionListener eine rückgabelose Methode onFieldSelection, welche einen formalen Parameter des Typs Field besitzt.

H2.2: Interface für Field Selectors

?? Punkte

Erstellen Sie im Package selection ein public-Interface FieldSelector.

Deklarieren Sie im Interface FieldSelector eine rückgabelose Methode setFieldSelectionListener, welche einen formalen Parameter des Typs FieldSelectionListener besitzt.

H2.3: Die Eingabe mit der Maus

?? Punkte

Erstellen Sie eine Klasse MouseFieldSelector, welche das in der Aufgabe H2.2 erstellte Interface FieldSelector sowie das im Package fopbot.FieldClickListener gegebene Interface FieldClickListener implementiert.

Anmerkung:

Im Interface FieldClickListener ist als einzige Methode die Methode onKeyPress deklariert, welche einen formalen Parameter des Typs FieldClickEvent besitzt.

Wenn ein Objekt einer Klasse, welche das Interface FieldClickListener implementiert, beim zentralen *Input Handler* registriert ist, wird die Methode onFieldClick bei jedem *Field Click Event* (Klick auf ein Feld *World*) aufgerufen.

Dabei liefert der aktuale Parameter der Methode onFieldClick Informationen über das Field Click Event: Die Methode getField der Klasse FieldClickEvent liefert den das Feld, welches angeklickt wurde.

Ein Objekt object einer Klasse, welche das Interface FieldClickListener implementiert, kann dem zentralen Input Handler folgendermaßen hinzugefügt werden:



InputHandler.addFieldClickListener(object);

Implementieren Sie die Methode setFieldSelectionListener aus dem Interface FieldSelector so, dass diese den gegebenen *Field Selection Listener* (Objekt des Typs FieldSelectionListener) einem von Ihnen in der Klasse MouseFieldSelector deklarierten Attribut zuweist.

Implementieren Sie die Methode onFieldClick aus dem Interface FieldClickListener folgendermaßen: Wenn die Methode onFieldClick nicht zum ersten Mal aufgerufen wird und das Clicked Field dasselbe wie beim letzten Aufruf ist, wird der Field Click als Field Selection gewertet.

Implementieren Sie den Konstruktor der Klasse MouseFieldSelector so, dass dieser das aktuelle Objekt dem zentralen *Input Handler* als *Field Click Listener* hinzufügt, indem Sie folgende Anweisung nutzen:

H2.4: ?? Punkte

Erstellen Sie im Package selection eine Klasse KeyFieldSelector, welche das in der Aufgabe H2.2 erstellte Interface FieldSelector sowie das im Package fopbot gegebene Interface KeyPressListener implementiert.

Anmerkung:

Im Interface KeyPressListener ist als einzige Methode die Methode onKeyPress deklariert, welche einen formalen Parameter des Typs KeyPressEvent besitzt.

Wenn ein Objekt einer Klasse, welche das Interface KeyPressListener implementiert, beim zentralen *Input Handler* registriert ist, wird die Methode onKeyPress bei jedem *Key Press Event* (Druck einer Taste auf der Tastatur innerhalb einer *World*) aufgerufen.

Dabei liefert der aktuale Parameter der Methode onKeyPress Informationen über das Key Press Event: Die Methode getKey der Klasse KeyPressEvent liefert den Key (die gedrückte Taste auf der Tastatur in Form einer Konstanten der Enumeration Key). Die Methode getWorld der Klasse KeyPressEvent liefert die World, innerhalb welcher das Key Press Event ausgelöst wurde.

Ein Objekt object einer Klasse, welche das Interface KeyPressListener implementiert, kann dem zentralen *Input Handler* folgendermaßen hinzugefügt werden:

1

InputHandler.addKeyPressListener(object);

Wir bezeichnen ein Feld als *markiert*, wenn die Farbe dieses Feldes auf Color. RED gesetzt wurde und als *nicht markiert*, wenn die Farbe dieses Feldes nicht *oder* auf null ist. Weiter bezeichnen wir ein nicht markiertes Feld als *entmarkiert*, wenn dieses Feld zuvor markiert war. Sie können davon ausgehen, dass maximal ein Feld gleichzeitig markiert ist.

Implementieren Sie die Methode onKeyPress folgendermaßen:

Wenn die Methode on KeyPress zum ersten Mal aufgerufen wird, wird das Feld an Position (0,0) markiert. Sie können davon ausgehen, dass in diesem Fall kein anderes Feld markiert ist.

Wenn ein Feld markiert ist *und* der Key des Key Press Event gleich der Konstanten UP, LEFT, DOWN oder RIGHT der Enumeration Key ist, wird das bisher markierte Feld entmarkiert und das *erste* Feld oberhalb, links, unterhalb bzw. rechts von dem zuvor markierten Feld markiert. Sollte sich an der jeweiligen Stelle kein weiteres Feld befinden, wird stattdessen das *letzte* Feld in der jeweiligen entgegengesetzen Richtung markiert.

Wenn ein Feld markiert ist *und* der Key des Key Press Event gleich der Konstanten SPACE der Enumeration Key ist, wird die Methode onFieldSelection des Field Selection Listener mit dem markierten Feld als aktualen Parameter aufgerufen.

Hinweis:

Die Farbe eines Feldes kann mittels eines Aufrufs der Methode setColor der Klasse Field gesetzt werden, wobei als aktualer Parameter die jeweilige Farbe in Form eines Objekts der Klasse Color oder null verwendet wird.

Übungsblatt 04 - <Übungstitel> FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe H3: Mover ?? Punkte H3.1: Robot Mover

Erstellen Sie im Package mover eine public-Klasse RobotMover, welche das Interface FieldSelectionListener implementiert.

Zuerst implementieren Sie in der Klasse RobotMover einen public-Konstruktor, welcher einen formalen Parameter moveStrategy vom Typ MoveStrategy hat. Der aktuale Parameter für moveStrategy muss innerhalb jeder anderen Methode der Klasse RobotMover abrufbar sein.

Implementieren Sie in der Klasse RobotMover eine rückgabelose public-Methode addRobot, welche einen formalen Parameter vom Typ Robot hat. Jeder aktuale Parameter muss innerhalb jeder anderen Methode der Klasse RobotMover abrufbar sein.

Implementieren Sie in der Klasse RobotMover die Methode onFieldSelection aus dem Interface Field-SelectionListener so, dass diese die Methode move der dem Konstruktor gegebenen MoveStrategy mit jedem der Methode addRobot gegebenen Robot und dem aktualen Parameter der Methode onFieldSelection aufruft. Wenn die Klasse des dem Konstruktor gegebenen Objekts weiter das Interface MoveCounter implementiert, legt jeder Roboter nach dem Aufruf von move so viele Münzen wie dieser Schritte durchgeführt hat. Andernfalls legt jeder Roboter nach dem Aufruf von move eine Münze.

H3.2: Movable Robot ?? Punkte

?? Punkte