

Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte

Übungsblatt 04



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24

Themen:

Relevante Foliensätze:

Abgabe der Hausübung:

v1.0

<Themen>

bis 01g

XX.XX.202X bis 23:50 Uhr

Hausübung 04

<Übungstitel>

Gesamt: 31 Punkte

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`.

Einleitung

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`.

Deklariert 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.

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 rückgabefreie 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 rückgabefreie 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 aktuelle 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:

```
1 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 aktuelle 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 `onKeyPress` 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 entgegengesetzten 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 aktuellen Parameter aufgerufen.

Hinweis:

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

H3: Mover**?? Punkte**

H3.1: Robot Mover**?? Punkte**

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 aktuelle 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 aktuelle Parameter muss innerhalb jeder anderen Methode der Klasse `RobotMover` abrufbar sein.

Implementieren Sie in der Klasse `RobotMover` die Methode `onFieldSelection` aus dem Interface `FieldSelectionListener` so, dass diese die Methode `move` der dem Konstruktor gegebenen `MoveStrategy` mit *jedem* der Methode `addRobot` gegebenen `Robot` und dem aktuellen 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**
