# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 04



#### Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24 Themen: Relevante Foliensätze: Abgabe der Hausübung: v1.1 Klassen und Interfaces mit FOPBot bis 01g 24.11.2023 bis 23:50 Uhr

Gesamt: 32 Punkte

Hausübung 04 Die Übung mit <u>der Maus</u>

#### 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.

#### 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.

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

#### **Einleitung**

Mit diesem Übungsblatt implementieren Sie die Funktionalität, Roboter in der Welt der FOPBots mittels Maus und Tastatur zu steuern.

Diese Funktionalität setzt sich aus drei Teilen zusammen, welche Sie in der letzten Aufgabe kombinieren: Zuerst implementieren Sie verschiedene *Move Strategies*, mittels welcher der Roboter später auf das vom Nutzer gegebene Feld bewegt wird. Danach implementieren Sie verschiedene *Field Selection Listeners*, welche auf die Auswahl eines Feldes des Nutzers reagieren und Roboter mittels einer ausgewählten Move Strategy auf dieses Feld bewegen. Zuletzt implementieren Sie verschiedene *Field Selectors*, mittels welcher der Nutzer ein Feld auswählen kann.

1

#### **H1: Move Strategies**

In dieser Aufgabe erstellen Sie Interfaces und Klassen für Move Strategies. Als *Move Strategy* bezeichnen wir eine Strategie, mittels welcher sich ein Roboter von seiner aktuellen Position aus zu einer gegebenen Position bewegt.

Erstellen Sie zuerst im Package h04 ein Package h04.strategy.

## H1.1: Interface für Move Strategies

2 Punkte

Erstellen Sie nun im Package h04. strategy ein public-Interface MoveStrategy.

Deklarieren Sie zuletzt im Interface MoveStrategy eine rückgabelose Methode start, die einen ersten formalen Parameter vom Typ Robot und einen zweiten formalen Parameter vom Typ Field hat. Die Methode start wird für Objekte von Klassen, die das Interface MoveStrategy implementieren, aufgerufen, um einen gegebenen Roboter zu einer gegebenen Position zu bewegen.

#### H1.2: Interface für Move Strategies mit Counters

2 Punkte

Erstellen Sie im Package h04.strategy ein <a href="public-Interface">public-Interface</a> MoveStrategy WithCounter, welche das Interface MoveStrategy erweitert.

Deklarieren Sie im Interface MoveStrategyWithCounter eine parameterlose Methode getMoveCount, welche einen Wert des Typs int liefert. Die Methode getMoveCount liefert die Anzahl der beim letzten Aufruf der Methode start durchgeführten Schritte.

Nun implementieren Sie die verschiedenen Move Strategies.

# H1.3: Move me by a Teleport!

3 Punkte

Mittels der Move Strategy Move by Teleport "teleportiert" sich der gegebene Roboter auf das gegebene Field.

Erstellen Sie im Package h04.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 mittels der Methoden setX und setY oder setField der Klasse Robot auf das gegebene Field gesetzt wird.

# Verbindliche Anforderung:

Die Methode move der Klasse Robot darf nicht verwendet werden.

### H1.4: Move me by a Walk!

4 Punkte

Mittels der Move Strategy *Move by Walk* bewegt sich der gegebene Roboter mittels Schritten und Drehungen auf das gegebene Field.

Erstellen Sie zuerst im Package h04.strategy eine <a href="public-Klasse">public-Klasse</a> MoveByWalk, welche das in Aufgabe H1.2 erstellte Interface MoveStrategyWithCounter implementiert.

Implementieren Sie nun die Methode start aus dem Interface MoveStrategy in der Klasse MoveByWalk so, dass der gegebene Roboter mittels der Methoden move und turnLeft der Klasse Robot auf das gegebene Feld bewegt wird. Sie können davon ausgehen, dass sich in der World keine Hindernisse befinden.

Implementieren Sie zuletzt 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 Selection Listeners**

In dieser Aufgabe erstellen Sie Interfaces und Klassen für Field Selection Listeners. Als Field Selection Listener bezeichnen wir ein Element, welches Field Selection Events "beobachtet". Ein Field Selection Event stellt die Auswahl eines Feldes in der Welt dar. Im weiteren Verlauf dieses Übungsblatts werden Sie sich mit Field Selectors beschäftigen, wobei ein Field Selector der Auswahl eines Feldes in der Welt dient. Das mit der Auswahl eines Feldes ausgelöste Field Selection Events

Erstellen Sie zuerst im Package h04 die Packages selection und robot.

#### **H2.1: Interface für Field Selection Listeners**

2 Punkte

Erstellen Sie im Package h04.selection ein public-Interface FieldSelectionListener.

Deklarieren Sie im Interface FieldSelectionListener eine rückgabelose Methode onFieldSelection, welche einen formalen Parameter des Typs Field hat. Die Methode onFieldSelection wird von einem Field Selector aufgerufen, wenn mittels dieses Field Selector ein Field ausgewählt wurde, wobei als aktualer Parameter ebendieses Field verwendet wird.

H2.2: Robot Mover 4 Punkte

Ein *Robot Mover* dient dazu, auf Aufforderung eines Field Selector die dem Robot Mover gegebenen Robots mittels der gegebenen Move Strategy auf das ausgewählte Feld zu bewegen.

Erstellen Sie zuerst im Package h04.robot eine public-Klasse RobotMover, welche das Interface Field-SelectionListener implementiert.

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

Implementieren Sie nun 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 zuletzt in der Klasse RobotMover die Methode onFieldSelection aus dem Interface Field-SelectionListener so, dass diese die Methode start der dem Konstruktor gegebenen MoveStrategy mit jedem der Methode addRobot gegebenen Robot und dem aktualen Parameter der Methode onFieldSelection aufruft.

#### Hinweis:

Beispielsweise können Sie ein Attribut von einem Array-Typ verwenden, um die mittels der Methode addRobot hinzugefügten Robots zwischenzuspeichern.

H2.3: Moveable Robot 4 Punkte

Ein Moveable Robot ist eine Variante eines Robots, welche auf Aufforderung eines Field Selectors diesen auf das ausgewählte Feld bewegt.

Erstellen Sie zuerst im Package h04.robot eine public-Klasse MoveableRobot, welche direkt von der Klasse Robot abgeleitet ist und das Interface FieldSelectionListener implementiert.

Implementieren Sie nun in der Klasse MoveableRobot einen public-Konstruktor, welcher einen formalen Parameter vom Typ MoveStrategy hat und einen beliebigen Konstruktor der Basisklasse aufruft, welcher den Robot an Position (0,0) platziert. Der aktuale Parameter muss innerhalb jeder anderen Methode der Klasse MoveableRobot abrufbar sein.

Implementiere Sie zuletzt in der Klasse MoveableRobot die Methode onFieldSelection aus dem Interface FieldSelectionListener so, dass diese die Methode start der dem Konstruktor gegebenen MoveStrategy mit dem aktuellen Robot aufruft. Wenn die Klasse des dem Konstruktor gegebenen Objekts weiter das Interface MoveStrategyWithCounter implementiert, dreht der Roboter nach dem Aufruf von start so oft wie dieser Schritte ausgeführt hat.

#### **H3: Field Selectors**

In dieser Aufgabe beschäftigen Sie sich mit Field Selectors und Field Selection Listeners. Ein Field Selector dient der Auswahl eines Feldes in der Welt. Ein Field Selection Listener wird bei einem Field Selector registriert und von diesem über Field Selections dieses Field Selector benachrichtigt.

#### H3.1: Interface für Field Selectors

2 Punkte

Erstellen Sie im Package h04.selection ein public-Interface FieldSelector.

Deklarieren Sie im Interface FieldSelector eine rückgabelose Methode setFieldSelectionListener, welche einen formalen Parameter des Typs FieldSelectionListener hat. Die Methode setFieldSelectionListener wird von einem Field Selection Listener aufgerufen, um diesen bei dem jeweiligen Field Selector zu registrieren.

#### H3.2: Die Eingabe mit der Maus ...

4 Punkte

Ein *Mouse Field Selector* dient der Auswahl eines Feldes mittels der Maus. Der Nutzer wählt ein Feld aus, indem er das Feld in der Welt mit der Maus anklickt.

Erstellen Sie zuerst eine Klasse MouseFieldSelector, die das in der Aufgabe H3.1 erstellte Interface FieldSelector sowie das im Package fopbot.FieldClickListener gegebene Interface FieldClickListener implementiert.

#### **Anmerkung:**

Im Interface FieldClickListener ist als einzige Methode die Methode onFieldClick 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 mit der Maus auf ein Field in der *World*) aufgerufen.

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

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

1

World.addFieldClickListener(object);

Implementieren Sie nun die Methode setFieldSelectionListener aus dem Interface FieldSelector so, dass der aktuale Parameter innerhalb jeder anderen Methode der Klasse MouseFieldSelector abrufbar ist.

Implementieren Sie nun die Methode onFieldClick aus dem Interface FieldClickListener so, dass wenn die Methode onFieldClick nicht zum ersten Mal aufgerufen wird und das Field dasselbe wie beim letzten Aufruf der Methode onFieldClick ist, das Field Click Event als Field Selection gewertet wird und damit die Methode onFieldSelection des registrierten Field Selection Listener mit dem Field des Field Click Event aufgerufen wird.

Implementieren Sie zuletzt in der Klasse MouseFieldSelector einen parameterlosen public-Konstruktor, welcher das aktuelle Objekt dem zentralen *Input Handler* als Field Click Listener hinzufügt.

H3.3: ... und der Tastatur 4 Punkte

Ein Keyboard Field Selector dient der Auswahl eines Feldes mittels der Tastatur. Der Nutzer wählt ein Feld aus, indem er mittels der Pfeiltasten zu dem jeweiligen Feld navigiert und die Auswahl mittels der Leertaste bestätigt.

Erstellen Sie zuerst im Package h04.selection eine public-Klasse KeyboardFieldSelector, welche das in der Aufgabe H3.1 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 World.addKeyPressListener(object);

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

Implementieren Sie nun die Methode setFieldSelectionListener aus dem Interface FieldSelector analog zur Klasse MouseFieldSelector so, dass der aktuale Parameter innerhalb jeder anderen Methode der Klasse KeyboardFieldSelector abrufbar ist.

Implementieren Sie nun die Methode onKeyPress in der Klasse KeyboardFieldSelector folgendermaßen: Wenn die Methode onKeyPress zum ersten Mal aufgerufen wird, wird das Field an Position (0,0) markiert. Sie können davon ausgehen, dass in diesem Fall kein anderes Field markiert ist. Wenn ein Field 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 Field entmarkiert und das erste Field oberhalb, links, unterhalb bzw. rechts von dem zuvor markierten Field markiert. Sollte sich an der jeweiligen Stelle kein weiteres Field befinden, wird stattdessen das letzte Field in der jeweiligen entgegengesetzen Richtung markiert. Wenn ein Field 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 Field als aktualen Parameter aufgerufen.

Implementieren Sie zuletzt in der Klasse KeyboardFieldSelector einen parameterlosen public-Konstruktor, welcher das aktuelle Objekt dem zentralen Input Handler als Key Press Listener hinzufügt.

#### Hinweis:

Die Farbe eines Field 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.

#### H4: It's better together!

1 Punkt

Nachdem Sie Move Strategies, Field Selection Listeners und Field Selectors implementiert haben, verknüpfen Sie diese Komponenten miteinander.

Implementieren Sie in Klasse Main die Methode main01 folgendermaßen:

Zuerst wird ein Objekt der Klasse MouseFieldSelector und ein Objekt der Klasse MoveByWalk konstruiert. Danach wird ein Objekt der Klasse RobotMover konstruiert, wobei als aktualer Parameter das konstruierte Objekt der Klasse MoveByWalk verwendet wird. Zuletzt werden drei Objekte der Klasse Robot mit beliebigen Parametern konstruiert, welche dem Objekt der Klasse RobotMover mittels der Methode addRobot hinzugefügt werden.

Implementieren Sie in Klasse Main die Methode main02 folgendermaßen:

Zuerst wird ein Objekt der Klasse KeyboardFieldSelectorund ein Objekt der Klasse MoveByTeleport konstruiert. Danach wird ein Objekt der Klasse MoveableRobot konstruiert, wobei als aktualer Parameter das konstruierte Objekt der Klasse MoveByTeleport verwendet wird.

Testen Sie Ihre Implementation, indem Sie wechselweise in der main-Methode die Methoden main01 und main02 aufrufen. Testen Sie weitere Kombinationen aus. Sie können für mehrere Field Selectors auch denselben Field Selector verwenden.