# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 02



Gesamt:

#### Entwur

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 vorkommer und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültiger Version erfüllen.

Hausübung 02
Cleaning Convoy

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/h02 und ggf. src/test/java/h02.

## Verbindliche Anforderungen für die gesamte Hausübung:

• Die vorgegeben Roboter-Klassen sind wie vorgeschrieben zu verwenden, insbesondere ist die Verwendung der Superklasse Robot untersagt.

# Hinweise (für die gesamte Hausübung):

- In der main-Methode der Klasse Main finden sie ein Beispiel zur Verwendung der ControlCenter-Klasse.
- Sie können die main-Methode beliebig verändern, um Ihren Code zu testen. Sie müssen diese vor der Abgabe nicht zurücksetzen.

1

## **Einleitung**

Nachdem Sie in der letzten Hausübung selber einen Roboter steuern mussten, um eine Welt aufzuräumen, soll dies in dieser Hausübung vollautomatisch über eine Kolonne an Robotern geschehen, die eine Welt erst auf darin vorhandene Münzen untersucht und diese anschließend automatisch einsammelt.

Hierzu sind zwei Arten an Robotern vorgegeben, die Sie verwenden müssen:

- ScanRobot: Diese Roboter dienen zur Erkennung von Münzen, sind jedoch nicht in der Lage, diese aufzusammeln.
- CleanRobot: Diese Roboter können Münzen aufsammeln, jedoch nicht feststellen, ob sich auf dem aktuellen Feld eine Münzen befindet. Da der Versuch des Aufsammelns ohne Münze auf dem Feld zu einem Crash führt, müssen diese Roboter also genau angesteuert werden, damit dies vermieden wird.

Diese Roboter können Sie bis auf die nicht vorhandene Funktionalität identisch zu normalen Robotern vom Typ Robot verwenden.

### Ausblick:

Dies wird durch Vererbung umgesetzt, mit diesem Grundkonzept der objektorientierten Programmierung werden Sie sich in Hausübung 03 befassen. Für unsere Zwecke ist ein tieferes Verständnis nicht notwendig, für interessierte ist der relevante Foliensatz Kapitel 01f der FOP.

Die Kontrolleinheit wird von der ControlCenter-Klasse repräsentiert, in der Sie im Verlaufe der Hausübung die Hilfemethoden der Hauptmethode CleanWorld implementieren.

Um die Verwaltung der Roboter dynamisch an die Größe der Welt anpassen zu können und einfacher zu gestalten, werden Sie diese im Laufe der Hausübung in Arrays speichern.

# H1: Erstellen der Roboter-Arrays

?? Punkte

Zuerst müssen die Roboter in der Welt platziert werden. Damit später noch auf sie zugegriffen werden kann, sollen ihre Referenzen in einem Array gespeichert werden.

## Hinweise:

 Auf die Abmessungen der Welt können sie über die Methoden getWidth und getHeight der Klasse World zugreifen.

H1.1: ScanRobots ?? Punkte

Implementieren Sie die Methode initScanRobots. Diese erhält keine Parameter und soll ein Array an ScanRobots zurückgeben, die folgendermaßen zu initialisieren sind:

- Die Roboter sollen die unterste Zeile der Welt bis auf das erste Feld füllen, auf keinem Feld darf sich mehr als ein Roboter befinden.
- Die Roboter sollen alle nach oben ausgerichtet sein.
- Die Roboter besitzen zu Beginn keine Münzen.

H1.2: CleanRobots ?? Punkto

Implementieren Sie die Methode initCleaningRobots. Diese erhält keine Parameter und soll ein Array an CleanRobots zurückgeben, die folgendermaßen zu initialisieren sind:

- Die Roboter sollen die erste Spalte der Welt bis auf das erste Feld füllen, auf keinem Feld darf sich mehr als ein Roboter befinden.
- Die Roboter sollen alle nach rechts ausgerichtet sein.
- Die Roboter besitzen zu Beginn keine Münzen.

## Verbindliche Anforderungen (für beide Teilaufgaben):

- Die Größe der Arrays muss minimal sein.
- Die Arrays dürfen keine null-Einträge enthalten.
- Die Summe der Koordinaten der Roboter im Array muss mit steigendem Index im Array wachsen.

## H2: Platzieren der Münzen

?? Punkte

Implementieren Sie die void-Methode placeCoinsInWorld in der Klasse Main, diese erhält ein Array vom Typint-Array und soll ihrem einzigen Parameter entsprechend Münzen in der Welt platzieren.

Hierbei gilt, dass sich nach dem Methodenaufruf an der Koordinate (i, j) in der Welt genau so viele Münzen befinden, wie es in dem übergebenen Array coins am Eintrag coins [i] [j] angegeben ist.

## Hinweis:

Münzen können in der Welt mithilfe der Methode putCoins der Klasse Wolrd platziert werden. Der erste und zweite Parameter sind hierbei die x- und y-Koordinaten und der dritte Parameter ist die Anzahl der zu platzierenden Münzen.

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	<b>Übungsblatt 02</b> − Cleaning Convoy
H3: Kolonne marsch!	?? Punkte
H3.1: Scannen der Welt	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	
H3.2: Bewegung der Putzkolonne	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	<b>Übungsblatt 02</b> – Cleaning Convoy
H4: Flip and rotate	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	
H4.1: Invertierung der Roboter	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	
H4.2: Rotation der Roboter	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	
H4.3: Verschleiß behandeln	?? Punkte
<aufgabentext></aufgabentext>	

FOP im Wintersemester 23/24 bei Prof. Karsten Weihe	Übungsblatt 02 – Cleaning Convoy
H5: Tests?	?? Punkte