Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 02



Prof. Karsten Weihe

Übungsblattbetreuer:Tim-Michael KriegWintersemester 22/23v1.2.1Themen:Arrays in Java mit Hilfe von FopBotRelevante Foliensätze:01a-01dAbgabe der Hausübung:11.11.2022 bis 23:50 Uhr

Hausübung 02 Gesamt: 25 Punkte
Let them march

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.

Einleitung

In diesem Übungsblatt werden Sie einen Einblick in eines der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache Java erhalten: Bisher haben Sie vielleicht gemerkt, dass es etwas umständlich war, mehrere Roboter auf einmal bestimmte Aktionen ausführen zu lassen. Um nun auch wesentlich mehr, als ein paar wenige Roboter in der World agieren zu lassen, werden wir in diesem Übungsblatt das Konstrukt der *Arrays* verwenden, um dies zu vereinfachen. Einen ersten Einblick in die Funktionalität von Arrays sollten Sie nun bereits im Kapitel 01d der FOP gesammelt haben. Nun werden Sie eine erste Anwendung dieser erfahren.

Konkret werden Sie hier zunächst lernen, wie Sie ein Array des Typs Robot anhand eines "Array von boolean" besetzen. Damit Sie auch mit Fehlermeldungen (Exceptions), die bei der Verwendung von Arrays auftreten können, umgehen können, sollten Sie diese besser verstehen. Dafür werden Sie bewusst(!) solche Fehler provozieren, um zu verstehen, wie diese zustande kommen und was sie konkret bedeuten. Darüber hinaus, werden Sie auch die Roboter eines Robot-Arrays in der World "marschieren" lassen und dabei ein bisschen den konkreten Umgang mit Arrays üben.

Hinweis:

Screenshots aus der Welt der Roboter dürfen Sie unbedenklich mit anderen Studierenden teilen – nur eben nicht den Quelltext oder eine übersetzte Variante des Quelltexts!

1

Hinweise:

In der main-Methode der Klasse Main finden Sie bereits Code-Zeilen, die eine World erstellen. Dabei werden die Anzahl der Spalten bzw. Zeilen der World mittels der Attribute numberOfColumns und numberOfRows festgelegt. Diese wiederum werden mittels der vorher definierten Methode getRandomWorldSize auf einen Wert zwischen 4 (inklusiv) und 10 (exklusiv) initialisiert, damit die World nicht zwangsweise immer die selbe Größe hat. Das der World in der Methode setDelay übergebene Attribut DELAY legt die Verzögerungen von Operationen (wie etwa Robot.move) in der World fest.

Es ist Ihnen natürlich erlaubt die erwähnten Attribute für Ihre persönlichen Tests zu modifizieren. Sie dürfen darüber hinaus auch die Codevorlage zunächst entfernen, um etwa H2.2 zu bearbeiten, damit sich nicht mit jedem Start der main-Methode die World öffnet.

H1: Erstellen eines Robot-Arrays

?? Punkte

H1.1: Zählen von true in einem Array von Array von boolean

?? Punkte

Sie finden nun also in der Vorlage die Methode countRobotsInPattern. Diese Methode hat einen Parameter pattern vom Typ "Array von Array von boolean", sowie zwei Parameter namens numberOfColumns und numberOfRows vom primitiven Datentyp int. Die Methode darf bei Ihrer Implementation davon ausgehen, dass pattern nicht auf null verweist, also immer ein korrekt gebildetes "Array von Array von boolean" enthält. Darüber hinaus dürfen Sie davon ausgehen, dass numberOfColumns und numberOfRows tatsächlich die Anzahl an Spalten bzw. Zeilen der World enthalten, wie es die Namen bereits suggerieren.

Konkret zählt Ihre Methode countRobotsInPattern die Anzahl an zu besetzenden Paaren (x,y) von natürlichen Zahlen¹. Im Weiteren heißt ein Paar (x,y) von natürlichen Zahlen zu besetzen gemäß der World und des pattern, wenn die folgenden fünf Bedingungen erfüllt sind:

- (a) x ist ein Spaltenindex der World;
- (b) *y* ist ein Zeilenindex der World;
- (c) x ist im Indexbereich des Arrays, auf das pattern verweist;
- (d) y ist im Indexbereich des Arrays, auf das pattern[x] verweist;
- (e) es gilt pattern[x][y] == true.

Um nun diese Anzahl zu bestimmen, erstellen Sie zunächst eine Variable namens numberOfRobots² und initialisieren diese mit 0. Danach zählen Sie in zwei ineinander geschachtelten for-Schleifen alle *zu besetzenden* Paare, erhöhen dabei sukzessive numberOfRobots und liefern diese Variable mittels return zurück.

H1.2: Erstellen des Robot-Arrays mittels eines Patterns

?? Punkte

Nun finden Sie in der Vorlage die Methode initializeRobotsPattern. Auch hier gelten die selben Voraussetzungen bezüglich der gegebenen Parameter pattern, numberOfColumns und numberOfRows, wie auch schon in H1.1 bei der Methode countRobotsInPattern beschrieben.

¹In der FOP gilt natürlich $0 \in \mathbb{N}$.

²Der Name ist natürlich Ihnen überlassen, jedoch wird die Variable im Folgenden mit diesem Namen beschrieben.

In der Methode initializeRobotsPattern erstellen Sie nun ein Array namens allRobots, befüllen dieses mit Robotern und liefern es mittels return zurück. Konkret soll das Array allRobots für jedes zu besetzende Paar genau eine und darüber hinaus keine weitere Komponente besitzen. Um nun bei der Erstellung des Arrays die richtige Größe zu bestimmen, verwenden Sie die in H1.1 implementierte Methode, der Sie genau die selben Parameter übergeben, die auch die Methode initializeRobotsPattern erhalten hat und zwar in der selben Reihenfolge.

Das Befüllen von allRobots verläuft nun ziemlich analog zu der Art und Weise des Zählens von zu besetzenden Paaren in H1.1: Sie verwenden wieder zwei ineinander geschachtelte for-Schleifen und erstellen zu jedem zu besetzenden Paar (x,y) ein Robot-Objekt. Dieser Roboter soll in Spalte x und in Zeile y stehen. Dabei sollen alle Roboter die Richtung RIGHT haben. Darüber hinaus soll ein Roboter in Spalte x genau über number OfColumns-x Münzen verfügen.

Verbindliche Anforderung:

Nutzen Sie in Methode initializeRobotsPattern die Methode countRobotsInPattern.

Bevor Sie nun mit der nächsten Aufgabe weitermachen, sollten Sie sich die Zeit nehmen und Ihre Implementation von countNumberOfRobotsInPattern und initializeRobotsPattern zu testen.

Darüber hinaus haben wir bereits in der Vorlage eine Datei namens ExamplePattern.txt zur Verfügung gestellt. Diese beinhaltet ein Muster von 1 und 0, bezeichnend für "Roboter" und "kein Roboter". Diese Zahlen sind (allerdings nicht zwangsweise) mit einem Leerzeichen getrennt. Um nun Ihre Implementation von initializeRobotsPattern zu testen, können Sie verschiedene Muster (auch größere oder kleinere) in die Datei eingeben und jedes Mal überprüfen, ob das Muster richtig in der World dargestellt wird, wenn Sie die main-Methode starten. Wir erwarten jedoch, wie auch schon bei Übungsblatt 01, dass Ihre Implementation auch mit anderen Werten funktioniert und die alle anderen Voraussetzungen erfüllt.

Um nun auch von Ihnen aus die Methode zu testen, können sie gerne verschiedene "Array von Array von boolean" erstellen und auch hier Ihre Methode auf Korrektheit testen.

Exkurs:

Bislang haben Sie lediglich folgende Art und Weise kennengelernt, wie Sie Arrays zunächst konkret befüllen (siehe Kapitel 01d, ab Folie 4 der FOP):

```
int[] ints = new int[3];
ints[0] = 1;
ints[1] = 2;
ints[2] = 3;
```

Diese Zuweisungen können Sie auch in einer einzigen Anweisung zusammenfassen:

```
int[] ints = {1, 2, 3};
```

Auch das Erstellen eines "Array von Array" lässt sich so vereinfachen:

```
int[][] ints = {
      {1, 2, 3},
      {4, 5, 6},
      {7, 8, 9}
};
```

Hinweise:

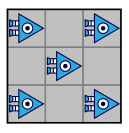
- Sollten Sie eigene "Arrays von Array von boolean" erstellen, müssen Sie darauf achten, dass die Besetzung der World *unten links* beginnt, wie Sie bereits in Kapitel 01a, Folien 12-19 der FOP kennengelernt haben.
- Bezüglich des den Methoden der H1 übergebenen pattern, ist es nicht zwangsweise gegeben, dass das pattern der Größe der Welt entspricht. Es gilt also beispielsweise *nicht* unbedingt pattern.length == World.getHeight(). Die folgende Grafik wird das Ganze etwas verdeutlichen:

```
pattern = {
     {true, false, true, false},
     {false, true, false, true},
     {true, false, true, false},
     {false, true, false, true},
};
```

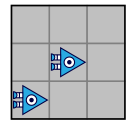
(a) Das übergebene pattern mit Größe 4x4.

```
pattern = {
          {true, false},
          {false, true},
};
```

(c) Das übergebene pattern mit Größe 2x2.



(b) Die Besetzung der 3x3 World nach Aufruf der Methode initializeRobotsPattern



(d) Die Besetzung der 3x3 World nach Aufruf der Methode initializeRobotsPattern

Abbildung 1: Veranschaulichung der World nach Aufruf der Methode initializeRobotsPattern, einmal mit einem pattern, das *größer* als die World ist und einmal mit einem pattern, das *kleiner* als die World ist.

H2: Freiwillige Vorübungen für das Weitere

?? Punkte

Die folgenden Aufgaben sollen Sie auf die eigentliche Hauptaufgabe, das Implementieren der Hauptschleife, vorbereiten und Ihr generelles Verständnis von der Programmiersprache Java verbessern. Damit Sie Ihren Code direkt überprüfen können, empfehlen wir Ihnen diesen direkt in die main-Methode der Klasse Main zu schreiben, wenn nicht anders beschrieben (etwa in H2.1).

H2.1: Allgemein Fehlermeldungen besser verstehen

?? Punkte

Hinweis:

Implementieren Sie alle Anweisungen zunächst in Methode initializeRobotsPattern.

Richten Sie eine Variable vom Typ boolean und eine Variable vom Typ Robot am Ende von initializeRobotsPattern ein; die Namen können Sie frei wählen im Rahmen der Regeln für Identifier (Kapitel 01a, Folien 184-207 der FOP). Weisen sie diesen Variablen nacheinander verschiedene Kompontenen von pattern bzw. allRobots zu. Lassen Sie sich nach jeder Zuweisung mit System.out.println den Inhalt Ihrer

boolean-Variable sowie Zeile und Spalte bei Ihrer Robot-Variable ausgeben, um zu prüfen, ob Ihre Initialisierung der beiden Arrays korrekt ist.

Nun zum eigentlichen Thema von H2.1: Greifen Sie nun analog auf verschiedene Indizes von pattern und allRobots zu, die *nicht* im Indexbereich der beiden Arrays liegen, also auf *nichtexistente* Komponenten: jeweils mindestens eine negative Zahl, die Arraylänge (ein Blick auf Folie 13 in Kapitel 01d ist zu empfehlen) sowie eine Zahl größer Arraylänge. Bei pattern greifen Sie sowohl auf nichtexistente Komponenten pattern[x][y] zu, so dass x nicht im Indexbereich von pattern liegt, als auch auf nichtexistente Komponenten pattern[x][y], so dass x im Indexbereich von pattern, aber y nicht im Indexbereich von pattern[x] liegt.

Sie können alle diese Zugriffe konkret dadurch realisieren, dass Sie *eine einzelne* Schreibanweisung einfügen, die eine solche Arraykomponente an einem Index außerhalb des Indexbereichs des Arrays ausgeben soll. Dort setzen Sie die verschiedenen Indizes für nichtexistente Komponenten nacheinander ein, kompilieren jeweils neu und lassen das Programm laufen.

Tipp:

Schreiben Sie alle Anweisungen untereinander, aber beim Compilen sind alle bis auf eine Anweisung auskommentiert.

Der Quelltext sollte jeweils durch den Compiler gehen, aber der Prozess sollte jeweils mit einer Fehlermeldung abgebrochen werden. Ergibt die in der Konsole ausgegebene Fehlermeldung für Sie Sinn?

Hinweis:

Entfernen Sie allen Java-Code, den Sie für diese Aufgabe eingefügt haben und potenziell eine Fehlermeldung bei Ausführung generieren würde, wieder aus Main.

H2.2: Vertauschen von Werten von Variablen

?? Punkte

Sie haben nun in H2.1 verschiedene Fehlermeldungen kennengelernt, die Ihnen beim Gebrauch von Arrays über den Weg laufen könnten. In dieser Aufgabe widmen wir uns nun der Vorübungen für die H3:

Richten Sie zwei Variable euler und pi von Typ double ein und initialisieren Sie sie mit den Werten 3.14 und 2.71. Lassen Sie sich die Werte von euler und pi wie üblich auf der Konsole ausgeben. Richten Sie nun eine weitere double-Variable tmp ein,³ mit deren Hilfe Sie die Werte von euler und pi vertauschen. Sie weisen dazu als erstes tmp den Wert von euler zu (also tmp = euler;). Machen Sie sich durch eine Ausgabe in der Konsole klar, dass nun der initiale Wert von euler in tmp "gerettet" ist und daher durch eine zweite Anweisung in euler durch den Wert von pi überschrieben werden kann, ohne verlorenzugehen. Damit ist auch der initiale Wert von pi gerettet, nämlich in euler. Als dritte und letzte Anweisung weisen Sie daher pi den passenden (welchen?) Wert zu und schließen damit die Vertauschung der Werte von euler und pi ab. Geben Sie auch nach jeder dieser Anweisungen die Werte der drei Variablen auf der Konsole aus, um mit eigenen Augen zu sehen, wie die Vertauschung Schritt für Schritt zustande kommt.

Als nächstes eine kleine Steigerung: Die Werte von *drei* statt zwei double-Variablen namens d1, d2 und d3 sollen zyklisch vertauscht werden. Das heißt, der initiale Wert von d1 soll hinterher in d2 stehen, der initiale Wert von d2 in d3 und der initiale Wert von d3 in d1. Schreiben Sie übungshalber zwei verschiedene Codestücke für diese zyklische Vertauschung, und zwar beide Male so, dass jeweils nur *eine einzige* zusätzliche Variable tmp neben d1, d2 und d3 verwendet wird: (i) Vertauschen Sie zuerst, wie oben gesehen, die Werte von d1 und d3 miteinander und danach ebenfalls wie oben gesehen die Werte in d2 und d3 miteinander. (ii) Realisieren Sie die zyklische Vertauschung mit insgesamt nur vier Anweisungen. Lassen Sie sich in (i) und (ii) analog zu oben nach jeder Anweisung die Werte der vier Variablen auf der Konsole ausgeben.

³Häufig werden Hilfsvariable, die wie hier nur kurzfristig benötigt werden, tmp für temporary genannt.

Machen Sie dasselbe wie mit den zwei Werten oben, aber nun nicht mit zwei Variablen vom primitiven Datentyp double, sondern mit zwei Variablen von Klasse Robot, die Sie einfach robot1 und robot2 nennen können. Diese beiden Variablen lassen Sie auf jeweils ein Roboter-Objekt verweisen, und diese beiden Roboter-Objekte sind auf verschiedenen Feldern platziert. Die Position der Felder, mit welcher Anzahl Münzen und mit welcher Blickrichtung die Roboter initialisiert sind, all das ist egal, nur unterschiedliche Felder sind wichtig. Analog zum Anfang vertauschen Sie nun mit Zuweisungen (also mit "=") die Werte von robot1 und robot2 mit einer Hilfsvariablen tmp, die ebenfalls vom Typ Robot ist. Sie machen aber jetzt noch etwas anderes: Nachdem Sie tmp mit einem der beiden Roboter initialisiert haben, rufen Sie über tmp Methoden auf, mit denen Sie Zeile und Spalte des Roboters ändern, aber damit Sie weiterhin die Roboterobjekte gut unterscheiden können, sollen die beiden Roboter auch nach dieser Änderung auf unterschiedlichen Feldern stehen. Geben Sie sofort danach und nach den anderen beiden für die Vertauschung notwendigen Zuweisungen jeweils die Koordinaten von robot1, robot2 und tmp auf der Konsole aus.

Unbewertete Verständnisfrage:

Passen die Ausgaben zu Ihrem Verständnis von Referenzen und Objekten aus Kapitel 01a, Folien 23-29 der FOP, sowie insbesondere Kapitel 01b, ab Folie 100 der FOP?

Nun sollten Sie nach Bearbeitung der Aufgaben bestens für die folgende Aufgabe zur eigentlichen Hauptschleife vorbereitet sein.

H3: Hilfsmethoden für die Hauptschleife

?? Punkte

Zunächst beginnen wir mit der Implementation von einigen Hilfsmethoden, die Ihnen die Arbeit in der *Hauptschleife* erleichtern werden.

H3.1: Zählen von Arraykomponenten gleich null

?? Punkte

Implementieren Sie als erstes die Methode numberOfNullRobots, welche ein Array vom Typ "Array von Robot" namens allRobots übergeben bekommt. Die Methode darf ohne Überprüfung davon ausgehen, dass allRobots nicht auf null verweist und liefert die Anzahl an Komponenten in allRobots, für die allRobots[i] == null gilt.

H3.2: Drei (pseudo-)zufällige int-Werte als Array

?? Punkte

Nun implementieren Sie die Methode generateThreeDistinctRandomIndices. Ziel der Methode ist es ein Array der Länge 3, dessen Komponenten verschiedene und (pseudo-)zufällige Werte vom Typ int sind, zurückzuliefern. Dazu nutzen Sie für jede Komponente des Arrays die bereits oben in Aufgabe H2 indirekt erwähnte Methode ThreadLocalRandom.current().nextInt, der Sie einfach den Parameter bound der Methode generateThreeDistinctRandomIndices übergeben. bound legt hierbei den (exklusiven) Maximalwert der (pseudo-)zufällig generierten Zahl zurück.

Unbewertete Verständnisfrage:

Warum sprechen wir hier immer von "pseudo-zufälligen" Zahlen und nicht einfach von "zufälligen" Zahlen?

H3.3: Sortierung eines 3-elementigen int-Arrays

?? Punkte

Um nun das aus Aufgabe H3.2 erstellte Array schöner zu gestalten, implementieren Sie in Methode sortArray eine kleine Sortierung des Arrays. Für diese Methode darf davon ausgegangen werden, dass das übergebene Array namens array nicht null ist und genau drei verschiedene int-Werte beinhaltet. Es soll nach Aufruf der Methode array[0] < array[1] < array[2] gelten. Sie sortieren also das übergebene Array (wie ist Ihnen überlassen, achten Sie aber auf die verbindlichen Anforderungen!).

H3.4: Vertauschen von Indizes in einem Array

?? Punkte

Des Weiteren implementieren Sie die Methode swapRobots. Diese erhält zwei Arrays namens indices und robots als Parameter, Ersteres vom Typen int und Zweiteres vom Typen Robot. Es darf hier davon ausgegangen werden, dass indices immer drei int-Werte einkapselt, die im Indexbereich von robots liegen und dass diese übergebenen Indizes bereits sortiert sind. Darüber hinaus beinhaltet das Array robots auch mindestens drei Komponenten (jedoch nicht zwangsweise!=null).

Ziel der Methode ist es nun drei Roboter im robots-Array zu vertauschen. Seien dafür i < j < k die drei übergebenen Indizes. Dann soll der Roboter an Index i in robots hinterher an Stelle j, der Roboter an Stelle j hinterher an Stelle k und zuletzt der Roboter an Stelle k hinterher an Stelle k sein, also im Grunde eine Vertauschung analog zu Aufgabe H2.2.

H3.5: Reduzieren eines Arrays

?? Punkte

Als letzte Hilfsmethode implementieren Sie reduceRobotArray. Dieser Methode werden ein Parameter robots vom Typen "Array von Robot", sowie ein Parameter reduceBy vom primitiven Datentyp int übergeben. Die Methode darf dabei davon ausgehen, dass robots nicht auf null verweist und dass reduceBy die Anzahl an null-Komponenten des Arrays robots beinhaltet. Es gilt also sowohl reduceBy ≥ 0 , als auch reduceBy \leq robots.length.

Die Funktionalität ist nun die Folgende: Sie richten mit Hilfe einer Variable reducedArray⁴ vom Typ "Array von Robot" ein Array ein, dessen Länge um genau reduceBy *kürzer* ist, als das Array, auf das robots verweist. Auf jedes Robot-Objekt, auf das in robots verwiesen wird, soll auch in reducedArray verwiesen werden und auch in der selben Reihenfolge, wie im aktualen Parameter übergebenen Array. Rückgabe der Methode ist nun das neu erstellte Array reducedArray.

H4: Die Hauptschleife

?? Punkte

Es sind nun alle Vorbereitungen für die Hauptschleife und das "Marschieren der Roboter"⁵ getroffen. Sie finden in der Vorlage auch die Methode letRobotsMarch. In dieser implementieren Sie eine while-Schleife, die im Folgenden die Hauptschleife genannt wird. Die Fortsetzungsbedingung (siehe Kapitel 01b der FOP) der Schleife ist genau dann erfüllt, wenn im (als Parameter übergebenen) Array allRobots noch Arraykomponenten ungleich null existieren.

Falls diese Fortsetzungsbedingung erfüllt ist, wird als nächstes in einem Durchlauf durch die Hauptschleife mit jedem Roboter das Folgende gemacht, und zwar in der Reihenfolge nach aufsteigenden Indizes, das heißt, erst allRobots[0], dann allRobots[1] usw.: Zuerst legt allRobots[i] auf seinem momentanen Feld genau eine Münze ab. Dann gibt es eine Fallunterscheidung: Falls der Roboter allRobots[i] durch einen Vorwärtsschritt die

⁴Auch hier ist der Name natürlich Ihnen überlassen.

⁵Wie bereits auf Übungsblatt 01 erwähnt, ist solch eine vermenschlichte Formulierung natürlich nicht wirklich korrekt.

World verlassen würde, wird einfach allRobots[i] auf null gesetzt; andernfalls macht allRobots[i] einen einzelnen Vorwärtsschritt, das heißt, die Roboter marschieren schrittweise nach rechts aus der World hinaus.

Bevor Sie mit dem Folgenden weitermachen, testen Sie erst einmal diesen Zwischenstand per Augenschein und überprüfen, ob sich die Roboter wie erwartet verhalten.

Als nächstes passiert in einem Durchlauf durch die Hauptschleife aber noch etwas: Falls mindestens 3 Komponenten in allRobots existieren, wird die Reihenfolge der Roboter in allRobots zufällig verändert, indem drei verschiedene(!) Indizes von allRobots zufällig ausgewählt und die Inhalte dieser drei Komponenten von allRobots zyklisch vertauscht werden wie in H2.2: Seien i, j und k die drei gewählten Indizes, und zwar so sortiert, das i < j < k ist. Dann soll der Inhalt von Komponente i hinterher in j sein, der von j hinterher in k und der von k hinterher in k.

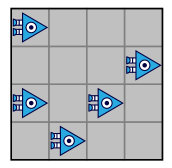
Nun sollten Sie erneut Ihre Implementation testen. Das heißt, Sie überprüfen, ob die Menge der Roboter in der World durch diese zyklische Vertauschungen auch in unterschiedlicher Reihenfolge die Münzen ablegt, bzw. einen Vorwärtsschritt ausführt.

Schließlich passiert in einem Durchlauf durch die Hauptschleife noch eine letzte Aktion: Sei $\ell \geq 0$ die Anzahl Komponenten von allRobots, die gleich null sind. Falls $\ell \geq 3$, aktualisieren sie das Array allRobots, sodass es keine Komponenten gleich null mehr beinhaltet.

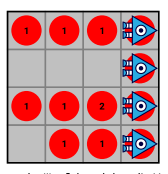
Verbindliche Anforderungen:

- Kein Roboter ändert jemals seine Richtung. Das bedeutet, dass alle Roboter die World nach rechts verlassen und auch zwischendrin niemals die Richtung eines Roboters verändert wird.
- Verwenden sie an geeigneten Stellen die in Aufgabe H3 implementieren Hilfsmethoden.

Falls Sie Ihre Implementation wieder per Augenschein testen, finden Sie hier eine Veranschaulichung, wie die World vor und nach Durchlauf durch die Hauptschleife aussieht:



(a) Besetzung der World *bevor* die Hauptschleife durchgelaufen ist.



(b) Besetzung der World *nachdem* die Hauptschleife durchgelaufen ist.

Abbildung 2: Veranschaulichung der World bevor und nachdem die Hauptschleife durchgelaufen ist