Robby Projekt

Erweiterung des Greenfoot Roboter-Szenarios um Sensorik, Speicher und Hindernisumgehung

Adrian Schrader

Moritz Jung

Alexander Riecke

17. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Implementierung				
	1.1	Sensorik	•		
	1.2	Speicher	4		
	1.3	Hindernisse	1		
2	Funktionstests				
	2.1	Sensorik	3		
	2.2	Speicher	4		
	2.3	Hindernisse und Bewegung	4		
3	Grup	ppenarbeit	4		
4	Anhang: Vollständiger Quellcode				
	4.1	Robby.java	(
	4.2	FeatureTest.java	1		
			13		
	4.4		18		

1 Implementierung

1.1 Sensorik

Aufgabenstellung

Um Robby Anhaltspunkt für seine Aktionen zu geben, sollen zwei verschiedene Arten von Sensoren eingeführt werden, mit denen Robby seine Umgebung abtasten kann. Robby kann nicht durch eine Wand laufen, also sollte er erkennen können, ob in seiner Umgebung solch ein Hindernis auftaucht.

Eines der Hauptaktionen eines Roboters in diesem Szenario ist das Sammeln von Akkus für Energie. Um gezielter nach Akkus suchen muss Robby seine Umgebung nach ihnen abtasten.

wandHinten() Wenn, in Bezug auf Robbys Laufrichtung gesehen, ein Actor der Klasse Wand ein Feld hinter Robby steht, soll die Methode true zurückgeben, ansonsten false.

akkuVorne() [akkuRechts(), akkuLinks()] Wenn, in Bezug auf Robbys Laufrichtung gesehen, ein Actor der Klasse Akku ein Feld vor [rechts von, links von] Robby steht, soll die Methode true zurückgeben, ansonsten false.

Problematik

Diese vier Fälle können auf das Problem reduziert werden aus der Blickrichtung des Roboters und dem spezifischen Suchwinkel einen Vektor vom Roboter zum Suchfeld zu konstruieren, damit überprüft werden kann, ob die Methode this.getOneObjectAtOffset(int v_x,int v_y,Class<?> c) ein Objekt übergibt oder nicht. Die Mutterklasse Roboter löst die Aufgabe, in dem sie jeden einzelnen Suchvektor als einzelne Methode implementiert und in ihr die vier Blickrichtungen abfragt, um daraus einen fest einprogrammierten Vektor auszuwählen. Diese Herangehensweise funktioniert zwar, ist jedoch für eine schlanke, wiederverwendbare, nachvollziehbare und skalierbare Klasse nicht geeignet. Um die Klasse evtl. später um Abfragen zusätzlicher Aktoren erweitern zu können, muss die Abfrage in einer einzigen Methode stattfinden. Diese errechnet dynamisch aus den Faktoren den gewünschten Vektor.

Lösung

Um die Lösung für dieses Problem zu verstehen ist es hilfreich den gesuchten Vektor \vec{v} als Zeiger zu verstehen, dessen Betrag immer auf $|\vec{v}|=1$ genormt ist. Aus dem Winkel θ von der Horizontalen lässt sich dann die Komponente in x und y-Richtung mithilfe von Sinus und Kosinus errechnen.

$$v_x = |\vec{v}| \cdot \cos(\theta)$$
 $v_y = |\vec{v}| \cdot \sin(\theta)$ (1.1.1)

Für unseren Anwendungsfall interessieren uns nur ganzzahlige Werte von v_x und v_y zwischen –1 und 1. Daher können wir die Domäne für θ enger eingrenzen.

$$\theta \in \left\{ k \cdot \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{N}_0 \right\} \tag{1.1.2}$$

Für die in Abschnitt 1.1 besprochene Methode müssen wir jedoch zuerst den Winkel für die Laufrichtung und den Suchwinkel addieren und in das Bogenmaß umrechnen. Aufgespalten in seine Komponenten kann der Vektor in die Methode this.getOneObjectAtOffset (int v_x,int v_y,Class<?> c) eingegeben und damit die Existenz des Objekts überprüft werden. Dargestellt ist die implementierte Methode im Quellcode 1.1.

Quellcode 1.1: Implementation der Basismethode für die Sensorik aus Robby.java.

Nachdem wir diese Grundmethode implementiert haben, können die gesuchten Methoden durch eine einzelne Abfrage dargestellt werden. akkuVorne() verweist bspw. auf istObjektNebendran(0, Akku.class) Da Greenfoot Winkel im Uhrzeigersinn misst, verwendet die Abfrage von akkuRechts() den Suchwinkel 90°. Eine Liste aller Implementierungen ist in Quellcode 4.1 zu finden.

1.2 Speicher

Aufgabenstellung

Die Klasse Robby sollte durch die in ihrer Funktion erweiterten Methoden akkuAufnehmen() und schraubeAblegen() mit zwei neu instanziierten globalen Variablen anzahlAkkus und anzahlSchrauben bestimmte Änderungen abspeichern können. Hierzu war vorgesehen, dass die Klasse Robby die vorher festgelegte Anzahl an Schrauben und Akkus nach Ausführung der Methoden jeweils um eins erniedrigt bzw. um eins

erhöht. Sollten die Methoden nicht ausführbar sein, was durch ein leeres Feld ohne Akku oder zu wenig Schrauben verursacht werden könnte, war eine aussagekräftige Meldung vorgesehen, die dies beschreibt.

Problematik

Die ersten Schritte zur Herangehensweise an die Aufgabe waren zunächst die globalen Variablen. Anhand der vorgebenen Werte beider Variabeln, entstand hier bereits die Idee bei einer if-Abfrage diese Werte als Bedingung für das weitere Verfahren in der Methode zu verwenden. Mit Hilfe dieser Grundüberlegung entwickelten sich beide Methoden in der Planung zu jeweils einer einzigen if-Abfrage, in der mehre Bedingungen und Szenarien gleichzeitig abgedeckt werden. So war zum Beispiel vorgesehen in einer if-Abfrage ein leeres Feld UND eine noch nicht überschrittene Maximalanzahl an Akkus zu implementieren.

Dadurch entstand jedoch nach einigen Testdurchläufen ein Problem mit der getrennten Ausgabe der Fehlermeldung und der getrennten, nacheinander abfolgenden Ausführung in der if-Schleife.

Lösung

Hierfür war dann eine Verschachtelung der Befehlskette vorgesehen. Hierzu wurden dann die Befehle mit zweiten if-Abfragen ineinander verschachtelt und es entstand eine chronologische Vorgehensweise. Indem die Klasse Robby an dem bereits oben erwähnten Beispiel zunächst das Feld überprüft und dort einen Akku erkennt (Feld nicht leer), wird nun erst die Maximalanzahl von zehn Akkus überprüft. Ist diese auch noch nicht überschritten wird nun ein Akku aufgenommen und in den Speicher einbezogen. Bei Überlastung der Speichergrenze (gröSSer 10) wird nun in der gleichen Abfrage per else-Schleife eine Fehlermeldung ausgegeben. Falls sich auf dem überprüften Feld jedoch kein Akku befindet wird hier jetzt in der äuSSeren if-Schleife separat per else-Abfrage eine entsprechende Fehlermeldung gezeigt, was das aufgetretene Problem letztendlich gelöst hat.

Ein Test der beiden erweiterten Methoden zeigt nun eine erwartete Verringerung der Schrauben- und Erhöhung der Akku-Anzahl bezogen auf die Werte in den globalen Variablen. In entsprechenden Szenarien reagiert die Klasse Robby auch mit den Situationen entsprechenden Fehlermeldungen, wodurch die Speicherfunktion ihren Anforderungen entsprechend erfolgreich funktioniert.

1.3 Hindernisse

Aufgabenstellung

Aufgabenstellung war es, Robby ein geschlossenes Hindernis aus Wänden umrunden zu lassen, so dass er nach erfolgreicher Umrundung wieder am Ausgangspunkt ankommt. Auch die Weltgrenze wird als Hindernis wahrgenommen.

Problematik

Als augenscheinlich einfachste Lösung stellte sich eine Verkettung von mehreren if-Abfragen heraus, in der nacheinander von rechts beginnend gegen den Uhrzeigersinn die einzelnen möglichen Bewegungsrichtungen abgefragt wurden. Diese Lösung erwies sich jedoch als sehr verschachtelt, da für jede Abfrage eine einzelne Reaktionsanweisung erstellt werden musste. Weiterhin konnten anfangs nur sehr begrenzte Tests durchgeführt werden, da die Funktion in einem Ablauf ausgeführt wird und somit keine Möglichkeit besteht, auch weitergehende Aufgaben währenddessen auszuführen.

Lösung

Durch Einführen einer do-while-Schleife und einer for-Schleife für die Abfragen der Umgebung, also der Wände und Weltgrenzen auf benachbarten Feldern, konnte der Code auf ein Minimum reduziert werden, in dem zwar immernoch von Rechts beginnend die Umgebung angefragt wird, jedoch die Funktion immer wieder mit anderem Winkel aufgerufen wird und nicht für jede Richtung eine neue Abfrage geschrieben werden muss. Auch eine Möglichkeit zum Ausführen von weiterem Code während der Umrundung wurde implementiert, um bspw. auch weitergehende Aufgaben, wie zum Beispiel das Ablegen von Schrauben zu ermöglichen, aber auch, um zu die zu Testzwecken benötigten Daten während der Umrundung zu erfassen.

Beschreibung der Funktion

Der endgültige Algorhitmus startet mit mehreren Vorbereitungen, zuerst wid die aktuelle Position, aufgeteilt in X- und Y-Koordinaten in die lokale Variablen startX und startY gespeichert. Diese werden später als Abbruchbedingung der Schleife gebraucht. Dann wird der Roboter in die richtige Richtung gedreht, da er zu Anfang gegen das Hindernis blickt. Erst dann beginnt der eigentliche Algorhitmus, der immer wieder aufgerufen wird. Hier werden dann nacheinander, von rechts beginnend die einzelnen Bewegungsrichtungen abgefragt, sobald in einer Richtung kein Hin-

```
Greenfoot: Terminal Window - robby-project

Testprogramm für Klasse Robby einleiten...
Sensorfunktionalität wird getetstet...
[Bestanden ] Test von Akku-Sensoren für 0°
[Bestanden ] Test von Akku-Sensoren für 90°
[Bestanden ] Test von Akku-Sensoren für 180°
[Bestanden ] Test von Akku-Sensoren für 270°
[Bestanden ] Test von Wand-Sensoren für 270°
[Bestanden ] Test von Wand-Sensoren für 90°
[Bestanden ] Test von Wand-Sensoren für 90°
[Bestanden ] Test von Wand-Sensoren für 270°
Speicherfunktionalität wird getetstet...
Ich kann keine Akkus mehr aufnehmen, da ich bereits zehn Akkus habe!
[Bestanden ] Aufnahme und Begrenzung von Akkus
Ich besitze keine Schrauben mehr!
[Bestanden ] Ablage und Begrenzung von Schrauben
Bewegungsfunktionalität wird getetstet...
[Bestanden ] Hindernis umrunden
Die Klasse Robby hat alle Tests bestanden. Bravo!
```

Abbildung 2.1: Erfolgreicher Testlog nach dem Kompilieren der Klassen.

dernis gefunden wird, kann zuerst eine Aktion ausgeführt werden, dann bewegt sich Robby auf das freie Feld. Wenn er sich auf das freie Feld bewegt hat, muss die Schleife abgebrochen und neu gestartet werden, damit wieder von rechts angefangen wird zu suchen. Die Schleife wird immer wieder aufgerufen, solange Robby nicht wieder auf seinem Startfeld, das am Anfang durch die beiden Koordinaten gespeichert wurde, steht. Wenn Robby dann wieder auf seinem Startfeld steht, dreht er sich wieder ein letztes Mal nach rechts, um wieder zum Hindernis zu blicken.

2 Funktionstests

Zum Überprüfen der Funktionalität haben wir eine Testengine entworfen. Die Klasse *FeatureTest* bietet mit der Funktion boolean testAllFeatures() die Funktionalität aller beschriebenen Funktionalitäten zu überprüfen.

Um eine automatische Funktionsüberprüfung nach dem kompilieren zu erreichen, wurde die Klasse RoboterWelt erweitert, damit Sie den Test starten kann. Im Prinzip des OOP wurden jedoch alle Tests in einer seperaten Klasse durchgeführt.

Die Klasse FeatureTest bietet das Grundgerüst für die Testengine. Hier sind die Methoden zu Hause, die reflexiv auf Robby zugreifen, um die Rückgabewerte seiner Methoden zu überprüfen oder Felder auszulesen.

In der FeatureTest erweiternden Klasse RobbyTest sind die unten beschriebenen Testabläufe implementiert. Die volle Umsetzung aller im Lastenheft angeforderten Funktionen ist gelungen und wird zu Beginn jedes Programms mit einem Testlog, der bspw. in Abbildung 2.1 zu sehen ist, bestätigt.

2.1 Sensorik

Robbys Sensorfunktionen für Akkus und Wände, die im Rahmen dieses Projekts erweitert wurden, sollen die jeweiligen Spielfiguren positiv, sowie negativ nachweisen können. Falsch positive und falsch negative Ergenisse müssen ausgeschlossen werden. Jede Funktion muss auSSerdem in unterschiedlichen Blickrichtungen getestet werden, um Zufallstreffer auszuschlieSSen.

Im Gegensatz zur Implementierung der Funktionen in Robby müssen die Testfunktionen wasserdicht sein. Deduktive mathematische Beweise werden daher durch das ausprobieren jedes möglichen Falls in jeder Ausgangssituation getestet.

Testablauf

Robby wird in Schleifen durch die verschiedenen Situationen/Winkel iteriert. Es wird für jeden Blickwinkel (0°, 90°, 180° und 270°) überprüft, ob die zuständige Funktion erkennt, dass kein Objekt neben Robby liegt und dass sich nach dem Einfügen des gesuchten Objekts neben Robby der Test positiv ausfällt. Die Objekte werden danach wieder aufgeräumt und aus der Welt entfernt.

Situationen:

Drehungen um $0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}$ und 270°

2.2 Speicher

Die Test sollen überprüfen, ob Robby beim Einsammeln oder Ablegen von Objekten auch sein Inventar im Speicher aktualisiert.

Testablauf

Akkus Robby wird immer wieder auf einen Akku gestellt und die Funktion zum einsammeln ausgeführt. Nach jedem Durchgang wird geprüft, ob Robby den Speicher um eins hochgezählt hat, die Variablengrenzen zwischen 0 und 10 nicht überschritten wurden und das Objekt tatsächlich entfernt wurde. Siehe boolean testObjectAquisition(String, String, int, Class<?>) in Quellcode 4.3.

Schraube Die Funktion zum Ablegen wird wiederhohlt ausgeführt. Nach jedem Durchgang wird geprüft, ob Robby den Speicher um eins runtergezählt hat, die Variablengrenze von 0 nicht unterschritten wurden und das Objekt tatsächlich hinzugefügt wurde. Siehe boolean testObjectDeposition (String, String, int, Class<?>) in Quellcode 4.3.

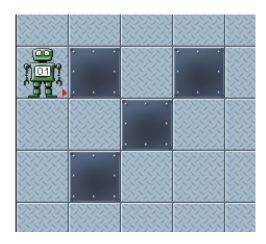


Abbildung 2.2: Das von der Testfunktion erstellte Hindernis.

2.3 Hindernisse und Bewegung

Die Test sollen überprüfen, ob Robby ein geschlossenes Hindernis aus Wänden umrunden kann ohne Kontakt zur Wand zu verliehren und wieder am Ausgangspunkt ankommt.

Testablauf

Robby wird in der Welt mit Blickrichtung zur Wand platziert und um ihn herum ein Hindernis, wie in Abbildung 2.2 dargestellt, aufgabaut. Da die Implementierung von void hindernisUmrunden (Runnable) ermöglicht, Benutzeraktionen während des Umrundens durchzuführen, wird getestet, ob sich in den acht Feldern um Robby eine Wand befindet. Wenn nicht ist der Test gescheitert. Auch muss gewährleistet sein, dass er am Ende wieder an der Ausgangsposition ankommt und die Spielfläche aufgeräumt wird.

3 Gruppenarbeit

Aus den Funktionsanforderungen des Lastenhefts für die Klasse Robby und die Dokumentation haben wir kleinere Aufgabenpakete zusammengestellt, die in der Gruppe verteilt werden können.

Sourcecode-Verwaltung

Um den Überblick über den aktuellen Stand zu behalten und die Sourcecodeversionen koordinert zusammenführen zu können, haben wir gehostete git-Repositorys mit Issuetrackern und Milestones eingerichtet. Nach Abgabe der Dokumentation sind diese auch öffentlich verfügbar. Das Robbyprojekt ist unter https://github.com/

Tabelle 3.1: Aufgabenübersicht und Zuständigkeiten des Projekts

Bereich	Aufgabe	Zuständigkeit
Sensorik	Funktionalität implementieren	Adrian
	Sourcecode kommentieren	Adrian
	Sourcecode aufräumen, anpassen und zusammenfügen	Adrian
	Schriftliche Dokumentation	Adrian
Speicher	Funktionalität implementieren	Alex
	Sourcecode kommentieren	Alex
	Sourcecode aufräumen, anpassen und zusammenfügen	Adrian
	Schriftliche Dokumentation	Alex
Hindernis	Funktionalität implementieren	Moritz
	Sourcecode kommentieren	Moritz
	Sourcecode aufräumen, anpassen und zusammenfügen	Adrian / Moritz
	Schriftliche Dokumentation	Moritz
Tests	Planung	Adrian
	Funktionalität implementieren	Adrian
	Sourcecode kommentieren	Adrian
	Sourcecode aufräumen, anpassen und zusammenfügen	Adrian
-	Schriftliche Dokumentation	Adrian

adrianschrader/robby-project und die Dokumentation als MEX-Projekt unter https://github.com/adrianschrader/robby-project-doc zu finden.

4 Anhang: Vollständiger Quellcode

Alle geänderten oder hnzugefügten Klassen werden im Folgenden aufgeführt. Die Zeilenangaben links entsprechen denen im Greenfoot-Szenario.

4.1 Robby.java

```
import greenfoot.*; // (World, Actor, GreenfootImage, Greenfoot and MouseInfo)
    * Der Roboter Robby kann sich in der Welt orientieren, Hindernisse umrunden,
5
    * Schrauben hinterlassen und Akkus aufnehmen.
    * @author Adrian Schrader, Moritz Jung, Alexander Riecke
    * @version 1.5
   public class Robby extends Roboter
10
11
       /* Konstanten */
       /** Maximale Anzahl an Akkus, die Robby tragen kann (Standard: 10) **/
12
13
       public static final int MAX_AKKUS = 10;
       /** Anzahl an Akkus, mit der Robby initialisiert werden soll (Standard: 0) **/
14
                                            = 0;
       public static final int INIT_AKKUS
15
        /** Anzahl an Schrauben, mit der Robby initialisiert werden soll (Standard: 10) **/
       public static final int INIT_SCHRAUBEN = 10;
17
18
       /* Globale Variablen */
       /** Anzahl an Schrauben, die Robby trägt **/
20
       private int anzahlSchrauben;
21
       /** Anzahl an Akkus, die Robby trägt **/
       private int anzahlAkkus;
23
24
25
        * Der Konstruktor initialisiert die Speicherwerte für Robby aus den
26
        * statischen Konstanten.
27
       public Robby() {
29
30
           anzahlAkkus
                            = Robby.INIT_AKKUS;
           anzahlSchrauben = Robby.INIT_SCHRAUBEN;
31
32
33
34
        * @return Aktuelle Anzahl an Schrauben
36
       public int getAnzahlSchrauben() {
37
           return this.anzahlSchrauben;
39
40
41
        * @return Aktuelle Anzahl an Akkus
42
43
       public int getAnzahlAkkus() {
44
45
           return this.anzahlAkkus;
47
        * In der Methode "act" koennen Befehle / andere Methoden angewendet werden:
49
        * Die Methoden werden dort nacheinander "aufgerufen", wenn man
50
        * nach dem Kompilieren / uebersetzen den Act-Knopf drueckt.
52
       @Override
53
       public void act() {
55
58
         * Robby soll hiermit einen Akku aufnehmen und im Inventar speichern. Vor
```

```
* der Akkuaufnahme wird auf dem Feld zunächst überprüft, ob sich hier ein
60
         * Akku befindet. Wenn dies der Fall ist, aber auch noch weniger als 10
61
          * Akkus im Inventar sind, nimmt Robby einen Akku auf und fügt dem Inventar
62
          * einen hinzu und speichert dies. Hat er bereits die Maximalanzahl von 10
63
         * Akkus im Inventar erreicht, meldet er dies und nimmt keinen weiteren Akku
64
          * auf. Wenn sich andernfalls auch kein Akku auf dem Feld befindet, meldet
         * er dies ebenfalls.
66
67
        @Override
68
        public void akkuAufnehmen() {
69
            Akku aktAkku = (Akku)this.getOneObjectAtOffset(0, 0, Akku.class);
70
71
            if(aktAkku != null) {
                 if(anzahlAkkus < Robby.MAX_AKKUS) {</pre>
72
73
                     this.getWorld().removeObject(aktAkku);
                     anzahlAkkus++;
74
75
                 }
                 else
76
                     System.out.println("Ich kann keine Akkus mehr aufnehmen, da ich bereits zehn
77
                      → Akkus habe!");
            }
78
79
            else
                 System.out.println("Hier ist kein Akku!");
81
        }
82
83
         * Robby soll hiermit eine Schraube vom Inventar ablegen und dies
84
85
         * abspeichern. Bevor Robby eine Schraube auf seinem Feld ablegt, prüft er
          * aber ob er überhaupt noch mindestens eine Schraube im Inventar besitzt.
86
          * Ist das der Fall, legt er eine Schraube ab und von der Anzahl der
87
88
         * Schrauben im Inventar wird eine abgezogen und dies abgespeichert.
          * Andernfalls meldet Robby, dass er keine Schrauben mehr hat.
89
90
91
        @Override
        public void schraubeAblegen() {
92
93
            if(anzahlSchrauben > 0) {
                 this.getWorld().addObject(new Schraube(),
94
                     this.getX(), this.getY() );
95
                 anzahlSchrauben--;
97
            1
98
            else
                 System.out.println("Ich besitze keine Schrauben mehr!");
100
101
        }
102
103
104
         * Bewegt Robby um einen Schritt in die gewünschte, relative Richtung.
         * @param direction Relative Laufrichtung
105
         * @see Roboter#bewegen
106
107
        public void bewegen(int direction) {
108
            int newDirection = (this.getRotation() + direction) % 360;
109
110
            if (newDirection != this.getRotation()) {
                 this.setRotation(newDirection);
111
                 Greenfoot.delay(1);
112
113
            this.bewegen();
114
        }
116
117
         * Umrundet aus Wänden bestehende Hindernisse ohne den Kontakt zu diesem
118
         * zu verliehren und bleibt am Ausgangspunkt stehen. Zu Beginn muss Robby
119
         * auf eine Wand blicken. Wenn Robby auf die Weltgrenze trifft, behandelt
120
          * er diese als Teil des Hindernisses.
121
         * @see #hindernisUmrunden(Runnable)
122
123
        public void hindernisUmrunden() {
124
125
            hindernisUmrunden (new Runnable () {
```

```
@Override
126
                 public void run() {
127
128
             });
129
        }
130
132
133
         * Umrundet aus Wänden bestehende Hindernisse ohne den Kontakt zu diesem
          * zu verliehren und bleibt am Ausgangspunkt stehen. Zu Beginn muss Robby
134
          * auf eine Wand blicken. Wenn Robby auf die Weltgrenze trifft, behandelt
135
136
          * er diese als Teil des Hindernisses.
          * @param action Runnable-Aktion, die auf jedem Feld ausgeführt wird
137
          * @see #istObjektNebendran
138
139
          * @see #istGrenzeNebendran
140
        public void hindernisUmrunden(Runnable action) {
141
             int startX = this.getX(),
142
                 startY = this.getY();
143
144
             dreheLinks();
145
146
             do {
                 for (int direction = 450; direction > 90; direction -= 90) {
148
                      if ( !istObjektNebendran(direction, Wand.class)
149
                        && !istGrenzeNebendran(direction) ) {
150
                          action.run();
151
152
                          bewegen (direction);
                          break;
153
154
                      }
155
             } while( startX != this.getX() || startY != this.getY() );
156
157
158
             dreheRechts();
        }
159
160
161
          * @return Überprüft, ob sich in Laufrichtung des Roboters
162
          * die Weltgrenze befindet
164
        public boolean grenzeVorne() {
165
             return this.istGrenzeNebendran(0);
166
167
168
169
         * @return Überprüft, ob sich links der Laufrichtung des Roboters
170
171
          * die Weltgrenze befindet
172
        public boolean grenzeLinks() {
173
             return this.istGrenzeNebendran(270);
174
        }
175
176
177
         * @return Überprüft, ob sich rechts der Laufrichtung des Roboters
178
          * die Weltgrenze befindet
179
180
        public boolean grenzeRechts() {
181
             return this.istGrenzeNebendran(90);
        }
183
184
185
         * @return Überprüft, ob sich entgegen der Laufrichtung des Roboters
186
187
          * die Weltgrenze befindet
188
        public boolean grenzeHinten() {
189
             return this.istGrenzeNebendran(180);
190
191
192
```

```
193
         * @return Überprüft, ob sich in Laufrichtung des Roboters
194
195
          * ein Akku befindet.
196
        public boolean akkuVorne() {
197
            return this.istObjektNebendran(0, Akku.class);
199
200
201
         * @return Überprüft, ob sich rechts der Laufrichtung des Roboters
202
203
          * ein Akku befindet.
204
        public boolean akkuRechts() {
205
206
             return this.istObjektNebendran(90, Akku.class);
207
208
209
         * @return Überprüft, ob sich links der Laufrichtung des Roboters
210
211
          * ein Akku befindet.
212
        public boolean akkuLinks() {
213
            return this.istObjektNebendran(-90, Akku.class);
215
216
217
         * @return Überprüft, ob sich links der Laufrichtung des Roboters
218
219
         * ein Akku befindet.
220
221
        public boolean akkuHinten() {
222
             return this.istObjektNebendran(180, Akku.class);
        }
223
224
225
         * @return Überprüft, ob sich entgegen der Laufrichtung des Roboters
226
227
          * eine Wand befindet.
228
        public boolean wandHinten() {
229
            return this.istObjektNebendran(180, Wand.class);
231
232
         * Der Sensor überprüft, ob sich neben der Laufrichtung von Robby ein
234
235
          * anderer Actor befindet.
          * @param direction Winkel von der Laufrichtung zum Suchfeld
236
237
          * @param cl Klasse des gesuchten Actors
238
          * Creturn boolean Gibt an, ob das Objekt mit den angegeben Eigenschaften existiert
          * @see #akkuVorne
239
240
          * @see #akkuRechts
          * @see #akkuLinks
241
          * @see #akkuHinten
242
243
          * @see #wandHinten
244
        protected boolean istObjektNebendran(int direction, Class<?> cl) {
245
           double angle = (this.getRotation() + direction) / 180.0 * Math.PI;
246
247
            return (this.getOneObjectAtOffset(
248
                   (int)Math.cos(angle),
                   (int)Math.sin(angle), cl) != null);
250
        }
251
252
253
          * Der Sensor überprüft, ob sich neben der Laufrichtung von Robby
254
          * die Weltgrenze befindet.
255
          * @param direction Winkel von der Laufrichtung zum Ende
256
          * @return boolean Gibt an, ob die Weltgrenze neben Robby ist
257
         * @see #grenzeVorne
258
259
          * @see #grenzeRechts
```

```
* @see #grenzeLinks
260
         * @see #grenzeHinten
261
262
        protected boolean istGrenzeNebendran(int direction) {
263
            direction = direction % 360;
264
            return ( this.getX() + 1 >= this.getWorld().getWidth()
                     && this.getRotation() == (360 - direction) % 360 )
266
                     || ( this.getY() + 1 >= this.getWorld().getHeight()
267
                     && this.getRotation() == (450 - direction) % 360 )
268
                     || ( this.getX() <= 0
269
                     && this.getRotation() == (540 - direction) % 360 )
270
                     || ( this.getY() <= 0
271
                     && this.getRotation() == (630 - direction) % 360 );
272
273
274
    4.2 FeatureTest.java
    import java.lang.reflect.*;
 3
     * Basisklasse zum Testen einzelner Klassen in Greenfoot. Benötigt den
     * Klassentyp. Implementierungen sollten eigene Subklassen verwenden.
     * @author Adrian Schrader
     * @version 1.5
     * @param <T> Typ der getesteten Klasse
    public class FeatureTest<T> {
10
        /** \ \textit{Statusmeldung für bestandene Tests **/}
11
        public static final String MESSAGE_PASSED = " Bestanden ";
        /** Statusmeldung für nicht bestandene Tests **/
13
        public static final String MESSAGE_FAILED = "Durchgefallen";
14
15
        /* Attribute und zu testende Objektinstanz */
16
17
        private T object;
        private Class<T> cl;
18
19
        private String name;
20
        private boolean failed;
21
22
23
         * Instanziiert die Klasse über den Typ der Testklasse. Die zu testende
24
         * Klasseninstanz wird automatisch erstellt.
         * @param cl Typ der Testklasse
26
27
        public FeatureTest(Class<T> cl) {
            this.cl = cl:
29
30
            this.name = cl.getName();
            this.failed = false;
31
32
33
                this.object = cl.newInstance();
34
35
            catch (Exception ex) {
36
                System.err.println("Es konnte keine Instanz von " + this.name
37
38
                    + " erstellt werden. ");
39
        1
40
41
42
         * Instanziiert die Klasse über ein bestehendes Objekt.
43
         * @param obj Objekt vom zu testenden Typ
45
46
        public FeatureTest(T obj) {
            this.cl = (Class<T>)obj.getClass();
            this.name = cl.getName();
48
            this.failed = false;
```

```
this.object = obj;
50
51
        }
52
53
        /**
         * @return Ertellte Instanz der zu testenden Klasse
54
        public T getInstance() {
56
57
           return this.object;
58
59
60
         * @return Name der Testklasse, der auch in den Statusmeldungen benutzt wird.
61
62
63
        public String getName() {
          return this.name;
64
65
66
67
         * @return Klasse der Testinstanz
69
        public Class<?> getTestClass() {
70
71
           return this.cl;
72
73
         * @return Erfolg der Testergebnisse
75
76
        public boolean hasFailed() {
77
78
           return this.failed;
79
80
81
82
         * @param failed Erfolg der Testergebnisse
83
84
        protected void hasFailed(boolean failed) {
            this.failed = failed;
85
86
88
         * Diese Funktion sollte von Unterklassen überschrieben werden, um alle
89
         * Tests auszuführen und deren Ergebnisse zurückzugeben.
         * @return Erfolg des Tests
91
92
        public boolean testAllFeatures() {
93
94
           return this.failed;
95
96
97
        /**
         * Gibt die Statusmeldungen für einzelne Tests aus
         * @param message Nachricht für die Konsole/Log
99
         * @param passed Erfolgreiche Meldung
100
101
         * @see #MESSAGE_PASSED
         * @see #MESSAGE_FAILED
102
        protected void sendStatus(String message, boolean passed) {
104
            System.out.println("[" + (passed ? FeatureTest.MESSAGE_PASSED :
105
             → FeatureTest.MESSAGE_FAILED) + "] " + message);
        }
106
107
108
         * Gibt das reflexive Feld aus.
109
110
         * @param <F> Typ des Feldes
         * @param name Name des Fields
111
         * @param type Typ des Feldes
112
113
         * @return Aktueller gecasteter Wert des Feldes
         * @see testField
114
115
         */
```

```
protected <F> F getField(String name, Class<F> type) {
116
117
            try {
                 return (F) (cl.getField(name).get(this.object));
118
             } catch (Exception ex) {
119
                 this.sendStatus(name, false);
120
                 failed = true;
122
                 System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (testMethod): Feld in " + cl.getName() +
123
                 → " konnte nicht geladen oder gecastet werden. (Nachricht: " + ex.getMessage() +
→ ")");
124
                 return null:
125
             }
126
        }
127
128
         * Überprüft, ob das reflexive Feld der Klasse einem Sollwert entspricht.
129
          * @param name Name des Fields
130
          * @param target Sollwert für das angegebene Feld
131
          * @return Gibt an, ob der Sollwert mit dem Feldwert übereinstimmt
132
133
          * @see testMethod
134
        protected boolean testField(String name, Object target) {
136
            try {
                 return cl.getField(name).get(this.object) == target;
137
             } catch (Exception ex) {
138
                 this.sendStatus(name, false);
139
140
                 failed = true;
141
                 System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (testMethod): Feld in " + cl.getName() +
142
                   → " konnte nicht geladen werden. (Nachricht: " + ex.getMessage() + ")");
                 return false;
143
             }
144
145
        }
146
147
         \star Überprüft, ob die reflektiv angegebene Methode den Zielwert zurückgibt.
148
         * Diese Überladung geht davon aus, dass die Methode keine Argumente
149
          * benötigt.
          * @param name Name der Methode
151
         * @param returnValue Der erwartete Rückgabewert
152
          * @return Gibt an, ob Erwartungswert mit dem Rückgabewert übereinstimmt
153
          * @see #testMethod
154
155
        protected boolean testMethod(String name, Object returnValue)
156
157
        {
158
             return this.testMethod(name, returnValue, new Class<?>[]{}, new Object[] {});
        }
159
160
161
         * Überprüft, ob die reflektiv angegebene Methode den Zielwert zurückgibt.
162
163
          * @param name Name der Methode
164
          * @param expectedValue Erwartungswert für den Rückgabewert
          * @param parameterTypes Array der Typen der Parameter, mit denen die Methode gefunden werden
165
         kann
         * @param parameters Array der benötigten Parameter der gesuchten Methode
166
          * @return Gibt an, ob die Methode den Test bestanden hat
167
168
        protected boolean testMethod(String name, Object expectedValue, Class<?>[] parameterTypes,
169

→ Object[] parameters) {
170
            try {
                 Method method = this.cl.getMethod(name, parameterTypes);
171
                 Object returnValue = method.invoke(this.object, parameters);
172
173
                 if (expectedValue != null) {
174
                     if (!returnValue.equals(expectedValue))
175
                     ſ
176
177
                          failed = true:
```

```
return false;
178
179
                     }
180
                 }
181
182
                 return true;
             }
             catch (Exception ex)
184
185
                 this.sendStatus(name, false);
186
                 failed = true;
187
188
                 System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (testMethod): Methode in " + cl.getName()
189

→ + " konnte nicht geladen werden. ");
                 return false;
             }
191
        }
192
193
194
195
         * Gibt den Wert eines Getters ohne Parameter mit dem zugehörigen Namen zurück
         * @param name Name der Methode
196
         * @return Rückgabewert der Methode
197
        protected Object getReturnValue(String name) {
199
             return getReturnValue(name, new Class<?>[] {}, new Object[] {});
200
201
202
        /**
203
         * Führt die angegebene Methode reflexiv aus und gibt seinen Rückgabewert zurück
204
205
         * @param name Name der Methode
          * @param parameterTypes Array der Typen der Parameter, mit denen die Methode gefunden werden
       kann
         \star Oparam parameters Array der benötigten Parameter der gesuchten Methode
207
208
          * @return Rückgabewert der Methode
209
210
        protected Object getReturnValue(String name, Class<?>[] parameterTypes, Object[] parameters)
         ← {
211
             try {
                 Method method = this.cl.getMethod(name, parameterTypes);
                 return method.invoke(this.object, parameters);
213
214
            catch (Exception ex)
216
             {
217
                 this.sendStatus(name, false);
                 failed = true;
218
219
                 System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (getReturnValue): Methode in " +
220

    cl.getName() + " konnte nicht geladen werden. ");
221
                 return false:
222
        }
223
224
    }
    4.3 RobbyTest.java
    import greenfoot.*; // (World, Actor, GreenfootImage, Greenfoot and MouseInfo)
 2
 3
     * Diese Klasses testet die Funktionalität von Sensoren, Speicher und
     * Bewegungsapparat der Klasse Robby nach dem Programmstart.
     * @author Adrian Schrader
 6
     * @version 1.5
    public class RobbyTest extends FeatureTest<Robby>
 9
10
11
        private final RoboterWelt world;
12
13
        /**
```

```
* Instanziiert die Testklasse und lässt neuen Robby erstellen
14
        * Oparam world Spielwelt, in der die Tests durchgeführt werden sollen.
15
16
17
       public RobbyTest (RoboterWelt world)
18
       {
           super(Robby.class);
           this.world = world;
20
21
       }
22
23
24
        * Startet alle Tests für die Klasse Robby
        * @return Erfolg der Tests
25
26
27
       @Override
       public boolean testAllFeatures() {
28
           System.out.println("Testprogramm für Klasse Robby einleiten...");
29
30
31
               this.world.addObject(this.getInstance(), 0, 0);
32
33
               boolean success = this.testSensors() && this.testMemory() && testMovement();
34
               this.world.removeObject(this.getInstance());
36
37
               return success;
           } catch (Exception ex) {
               System.err.println("Innerhalb der Testroutine ist ein Fehler aufgetreten. Sind alle
39
                → Funktionen aufrufbar?");
               return false;
40
41
           }
42
       }
43
44
45
        * Testet Robbys Sensoren zum Aufspüren von Wänden und Akkus in einer Entfernung von einem
46
        * @return Erfolg des Tests
        * @throws InstantiationException
47
        * @throws IllegalAccessException
48
       public boolean testSensors() throws InstantiationException, IllegalAccessException {
50
           System.out.println("Sensorfunktionalität wird getetstet...");
51
           this.hasFailed(false);
53
54
            // Füge Robby der Spielwelt hinzu
           this.getInstance().setLocation(1, 1);
55
56
57
            // Überprüfe die Sensorfunktionen für Akkus
           this.testRotationalObjectDetection("Akku-Sensoren", new String[] { "akkuVorne",
58
            → "akkuLinks", "akkuRechts", "akkuHinten" }, Akku.class);
            // Überprüfe die Sensorfunktionen für Wände
60
           this.testRotationalObjectDetection("Wand-Sensoren", new String[] { "wandVorne",
61
            62
           return !this.hasFailed();
       }
64
65
        * Testet Robbys Fähigkeit Schrauben abzulegen, Akkus aufzunehmen und
67
68
        * dabei seine Statusanzeigen zu aktualisieren.
        * @return Erfolg des Tests
69
70
71
       public boolean testMemory() {
           boolean success = true;
           System.out.println("Speicherfunktionalität wird getetstet...");
73
           success &= testObjectAquisition("akkuAufnehmen", "getAnzahlAkkus", Robby.MAX_AKKUS,
75

    Akku.class);
```

```
76
             this.sendStatus("Aufnahme und Begrenzung von Akkus", success);
77
78
             success &= testObjectDeposition("schraubeAblegen", "getAnzahlSchrauben", 0,
             ⇔ Schraube.class);
             this.sendStatus("Ablage und Begrenzung von Schrauben", success);
79
            return success;
81
82
        }
83
84
85
         * Testet Robbys Fähigkeit ein geschlossenes Hindernis zu Umrunden,
          * dabei anpassbare Aktionen auszuführen und zum Ausgangspunkt
86
          * zurückzukehren.
87
88
         * @return Erfolg des Tests
89
        public boolean testMovement() {
90
             System.out.println("Bewegungsfunktionalität wird getetstet...");
91
             this.getInstance().setLocation(0, 1);
92
93
             this.getInstance().setRotation(0);
94
             this.world.addObject(new Wand(), 1, 1);
95
             this.world.addObject(new Wand(), 2, 2);
             this.world.addObject(new Wand(), 1, 3);
97
             this.world.addObject(new Wand(), 3, 1);
98
             class MovementCheck implements Runnable {
100
101
                 boolean success = true;
102
103
                 @Override
104
                 public void run() {
                     boolean isObstacleNearby = false;
105
                     for (int x = -1; x < 2; x++) {
106
107
                          for (int y = -1; y < 2; y++) {
                              isObstacleNearby |= !getInstance().getWorld().getObjectsAt(
108
109
                                  getInstance().getX() + x,
                                  getInstance().getY() + y,
110
                                  Wand.class).isEmpty();
111
                          }
113
114
                     if (!isObstacleNearby)
                          sendStatus("Robby ist in [" + getInstance().getX() + "," +
116

    getInstance().getY() + "] vom Weg abgekommen", false);

                     success &= isObstacleNearby;
117
118
                 }
119
             }
120
121
             MovementCheck testRun = new MovementCheck():
122
             this.testMethod("hindernisUmrunden", null, new Class<?>[] { Runnable.class }, new
123
             \hookrightarrow Runnable[] { testRun });
124
             this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(1, 1, Wand.class));
             this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(2, 2, Wand.class));
125
             this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(1, 3, Wand.class));
             this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(3, 1, Wand.class));
127
128
             if (this.getInstance().getX() != 0 || this.getInstance().getY() != 1) {
                 this.sendStatus("Robby ist bei der Umrundung nicht wieder am Ausgangspunkt
130
                  \hookrightarrow angekommen", false);
                 testRun.success = false;
131
132
             1
133
             this.sendStatus("Hindernis umrunden", testRun.success);
134
             return testRun.success;
135
        }
136
137
138
        /**
```

```
* Testet, ob Robby Objekte aus seinem Speicher in die Welt platzieren kann und dabei Grenzen
139
         einhält.
140
         * @param method Methode, die ein Objekt ablegen soll
          * @param field Feld, dass dabei vermindert wird
141
          * @param min Minimalwert für den Speicher (danach kann kein Objekt mehr platziert werden)
142
          * @param cl Klasse des zu platzierenden Objekts
          * @return Efolg des Tests
144
145
          * @see #testObjectAquisition
146
        protected boolean testObjectDeposition(String method, String field, int min, Class<? extends</pre>
147
          → Actor> cl) {
             this.getInstance().setLocation(0, 0);
148
             int max = (Integer)this.getReturnValue(field);
149
150
              for (int x = max; x > min - 1; x--) {
                 this.testMethod(method, null);
151
                 if ((Integer)this.getReturnValue(field) < min) {</pre>
152
153
                     return false:
154
155
             this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(0, 0, cl));
156
157
             return true;
        }
159
160
         * Testet, ob Robby Objekte aus der Welt in seinen Speicher laden kann und dabei Grenzen
161
        einhält.
          * @param method Methode, die ein Objekt aufnehmen soll
162
          * Oparam field Getter für einen Integer, der den erhöhten Wert zurückgeben soll
163
          * @param max Maximalwert für den Speicher (danach kann kein Objekt mehr aufgenommen werden)
164
165
          * @param cl Klasse des aufzunehmenden Objekts
          * @return Erfolg des Tests
166
          * @see #testObjectDeposition
167
168
        protected boolean testObjectAquisition (String method, String field, int max, Class<? extends
169
         → Actor> cl) {
             this.getInstance().setRotation(0);
170
171
             int startValue = (Integer)this.getReturnValue(field);
173
            Akku[] akkus = new Akku[max + 1];
174
             for (int x = 0; x < max + 1; x++) {
                 akkus[x] = new Akku();
176
177
                 this.world.addObject(akkus[x], x, 0);
                 this.getInstance().setLocation(x, 0);
178
179
180
                 this.testMethod(method, null);
181
182
                 int newValue = (Integer)this.getReturnValue(field);
                 if (newValue < 0 || newValue > max) {
183
                     this.sendStatus("Feld " + field + " blieb nicht im Bereich [ 0, " + max + " ]",
184
                      → false):
185
                     return false;
                 }
186
187
                 if (x < max) {
188
                     if (newValue != startValue + (x + 1)
189
                      !! !this.world.getObjectsAt(x, 0, cl).isEmpty()) {
                         this.sendStatus("Feld " + field + " zählt nach Aufnehmen eines Akkus nicht
191
                          → hoch oder sammelt ihn gar nicht erst ein. ", false);
                         return false;
192
193
                     1
                 } else {
194
                     this.world.removeObject(akkus[x]);
195
                 1
196
197
198
199
             return true;
```

```
200
201
202
          * Testet den Nachweis eines Objekts auf relativer Position zum Aktor.
203
          * @param title Bezeichnung für den Test
204
          * @param methods String-Array aus Methodennamen für die einzelnen Positionen (vorne, links,
206
          * @param cl Klasse des nachzuweisenden Aktors
           * @return Erfolg des Tests
207
          * @see #testObjectDetection
208
209
         protected boolean testRotationalObjectDetection(String title, String[] methods, Class<?</pre>
210
          ⇔ extends Actor> cl) {
              if (methods.length < 4) {</pre>
                  System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (testRotationalObjectDetection): Benötigt
212

→ 4 Methodennamen. ");

213
              try {
214
                  boolean test0 = true;
215
                  this.getInstance().setRotation(0);
216
                  test0 &= this.test0bjectDetection(2, 1, methods[0], "0ř", cl);
217
                  test0 &= this.testObjectDetection(1, 0, methods[1], "0ř", cl);
                  test0 &= this.testObjectDetection(1, 2, methods[2], "0\cdot", cl);
test0 &= this.testObjectDetection(0, 1, methods[3], "0\cdot", cl);
219
220
                  boolean test 90 = true:
222
223
                  this.getInstance().setRotation(90);
                  test90 &= this.testObjectDetection(1, 2, methods[0], "90ř", cl);
224
                  test90 &= this.testObjectDetection(2, 1, methods[1], "90ř", cl);
test90 &= this.testObjectDetection(0, 1, methods[2], "90ř", cl);
225
226
                  test90 &= this.testObjectDetection(1, 0, methods[3], "90r", cl);
227
228
                  boolean test180 = true;
                  this.getInstance().setRotation(180);
230
                  test180 &= this.testObjectDetection(0, 1, methods[0], "180ř", cl);
231
                  test180 &= this.testObjectDetection(1, 2, methods[1], "180*", cl);
test180 &= this.testObjectDetection(1, 0, methods[2], "180*", cl);
232
233
                  test180 &= this.testObjectDetection(2, 1, methods[3], "180ř", cl);
235
                  boolean test270 = true;
236
                  this.getInstance().setRotation(270);
                  test270 &= this.testObjectDetection(1, 0, methods[0], "270ř", cl);
test270 &= this.testObjectDetection(0, 1, methods[1], "270ř", cl);
238
239
                  test270 &= this.testObjectDetection(2, 1, methods[2], "270*", cl);
240
                  test270 &= this.testObjectDetection(1, 2, methods[3], "270ř", cl);
241
242
                  this.sendStatus("Test von " + title + " für 0ř", test0);
243
                  this.sendStatus("Test von " + title + " für 90ř", test90);
this.sendStatus("Test von " + title + " für 180ř", test180);
244
245
                  this.sendStatus("Test von " + title + " für 270ř", test270);
246
247
248
                  return ( test0 && test90 && test180 && test270 );
              } catch (Exception ex) {
249
                  System.err.println("Fehlerhaftes Testskript (testRotationalObjectDetection): Kann
                   return false:
251
              }
         }
253
254
255
256
          * Gibt an, ob die Methode einen anderen Actor positiv und negativ
          * nachweisen kann. Wirft evtl. Fehler beim Instanziieren des Testobjekts.
257
          * @param x Horizontale Koordinate für das Objekt
258
          * @param y Vertikale Koordinate für das Objekt
259
          * @param method Name der Methode in der Klasse Robby
          * @param test Name des durchgeführten Tests
261
262
          * @param cl Klasse des gesuchten Actors
```

```
* @return Erfolg des Tests
263
         * @throws java.lang.InstantiationException
264
         * @throws java.lang.IllegalAccessException
265
         * @see FeatureTest#testMethod
266
267
        protected boolean testObjectDetection(int x, int y, String method, String test, Class<?</pre>
268
        ⇔ extends Actor> cl)
269
               throws InstantiationException, IllegalAccessException {
            // Sicherstellen, dass das Objekt nicht schon in der Spielwelt existiert
270
            this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(x, y, cl));
271
272
            // Testen, ob die Methode keine false-positives zurückgibt
273
           boolean negative = this.testMethod(method, false);
274
275
            // Platzieren der neuen Objektinstanz in der Welt
276
            this.world.addObject(cl.newInstance(), x, y);
277
278
            // Testen, ob die Methode keine false-negatives zurückgibt
279
280
           boolean positive = this.testMethod(method, true);
281
            // Spielwelt für die nächsten Tests aufräumen
282
            this.world.removeObjects(this.world.getObjectsAt(x, y, cl));
284
            if (!positive) {
285
                this.sendStatus(method + "() konnte im Test " + test + " den Actor " + cl.getName() +
286
                287
            if (!negative) {
288
                this.sendStatus(method + "() konnte im Test " + test + " den Actor " + cl.getName() +
289
                 → " nicht negativ erkennen. ", false);
290
291
292
            return (positive && negative);
        }
293
294
   }
    4.4 RoboterWelt.java
    import greenfoot.*; // (World, Actor, GreenfootImage, Greenfoot and MouseInfo)
2
3
     * Die einzigen aktiven Akteure in der Roboterwelt sind die Roboter.
 4
     * Die Welt besteht aus 14 * 10 Feldern.
 6
   public class RoboterWelt extends World
9
10
        private static int zellenGroesse = 50;
11
12
13
         * Erschaffe eine Welt mit 14 * 10 Zellen.
14
        public RoboterWelt()
15
16
            super(14, 10, zellenGroesse);
17
            setBackground("images/Bodenplatte.png");
18
            setPaintOrder(Roboter.class, Schraube.class, Akku.class, Wand.class);
19
            Greenfoot.setSpeed(15);
20
21
            RobbyTest robbyTest = new RobbyTest(this);
22
23
            if (!robbyTest.testAllFeatures()) {
                System.err.println("Die Klasse Robby hat nicht alle Tests bestanden. Bitte überprüfen
                25
            } else {
                System.out.println("Die Klasse Robby hat alle Tests bestanden. Bravo!");
26
27
        }
28
```

29 }