Mindroid Workshop Dokumentation

NeXT Generation on Campus TU Darmstadt



1 Einführung

In dieser Übersicht werden die Funktionen, die zur Steuerung der Roboter zur Verfügung stehen erklärt. Zur Verdeutlichung ein kleines Beispiel:

Тур	Methode und Beschreibung
void	delay(long milliseconds)
	Verzögert die Ausführung um die angegebene Zeitspanne (Milisekunden)

Die Spalte Typ gibt an, welchen Typ der Rückgabewert der Funktion hat. void bedeutet, dass kein Wert zurück gegeben wird. In der Klammer hinter dem Funktionsnamen wird angegeben, welche Parameter die Funktion erwartet, und von welchem Typ diese sein müssen. In unserem Beispiel bedeutet dies, dass die delay-Methode einen Parameter vom Typ long (ganzzahliger Wert) erwartet, welcher milliseconds genannt wird. Ein möglicher Funktionsaufruf sieht wie folgt aus:

```
public void run(){
     delay(1000);
}
```

2

Dabei wird die delay-Methode mit 1000 als Parameter aufgerufen. Das bedeutet, die Ausführung wird um 1000ms (= 1s) verzögert.

1.1 isInterrputed

Damit die Ausführung des Programms auch in Schleifen unterbrochen werden kann, sollte jede Schleife die isInterrupted-Methode abfragen.

Beispiel:

2 Wichtige Funktionen

Hier eine kleine Übersicht über die wichtigsten Funktionen beim Programmieren der Roboter.

2.1 Fahren

import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI

Mögliche Eingabewerte für den speed-Parameter liegen zwischen 0 und 1000. Eine maximale Geschwindigkeit von 300 sollte ausreichen. Niedrigere Geschwindigkeiten schonen den Akku. Die Distanz wird im distance-Parameter immer als Kommazahl in Zentimetern (cm) angegeben (z.B.: 20cm werden als 20.0f angegeben)

Тур	Methode und Beschreibung			
void	setMotorSpeed(int speed)			
	Bestimmt die Geschwindigkeit für Fahrmethoden ohne speed-Parameter.			
void	forward()			
void	backward()			
	Fahren mit der von $setMotorSpeed()$ gesetzten Geschwindigkeit.			
void	driveDistanceForward(float distance)			
void	driveDistanceBackward(float distance)			
	Fahren mit der von $setMotorSpeed()$ gesetzten Geschwindigkeit			
	Die Distanz muss in Zentimetern angegeben werden.			
void	forward(int speed)			
void	backward(int speed)			
void	driveDistanceForward(float distance, int speed)			
void	driveDistanceBackward(float distance, int speed)			
	Wie oben, nur dass der <i>speed</i> -Parameter die von <i>setMotorSpeed()</i> gesetzte Geschwindigkeit überschreibt. Nach Beendigung des Aufrufs, wird wieder die vorher gesetzte Geschwindigkeit genutzt.			
void	turnLeft(int degrees)			
void	turnRight(int degrees)			
void	turnLeft(int degrees, int speed)			
void	turnRight(int degrees, int speed)			
	Dreht den Roboter um den im degrees-Parameter bestimmten Wert.			
	Der Speed-Parameter verhält sich wie bei den anderen Methoden.			
void	stop()			
	Stoppt sofort alle Motoren.			

2.2 Sensoren

import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI

Тур	Methode und Beschreibung
float	getAngle()
	Liefert den Winkel des Gyrosensors in Grad
float	getDistance()
	Liefert die vom Ultraschallsensor gemessene Distanz in Zentimetern
Colors	getLeftColor()
Colors	$\operatorname{getRightColor}()$
	Liefert den Wert des Linken/Rechten Farbsensors
	Farbwerte: Colors.BLACK, Colors.BLUE, Colors.BROWN, Colors.GREEN,
	Colors.RED, Colors.WHITE, Colors.YELLOW, Colors.NONE

2.3 Kommunikation

import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI

Тур	Methode und Beschreibung
boolean	hasMessage()
	Prüft ob Nachricht vorhanden ist
MindroidMessage	getNextMessage()
	Ruft nächste Nachricht ab
void	sendBroadcastMessage(String message)
	Sendet eine Nachricht an alle Roboter
String	$\operatorname{getRobotID}()$
	Gibt den Namen des Roboters zurück.
void	sendLogMessage(String logmessage)
	Sendet eine Nachricht an den Message Server
void	sendMessage(String destination, String message)
	Sendet eine Nachricht an den destination-Roboter
	Solidor elle l'actificat all dell'accommune l'especie

Um eine Nachricht zu empfangen, muss zuerst mit hasMessage() überprüft werden ob eine Nachricht vorhanden ist. Liefert hasMessage() true zurück, kann mit getNextMessage() eine Nachricht abgerufen werden. Das Beispiel in Listing 1 zeigt wie das geht.

```
if (hasMessage()){
   String msg = getNextMessage().getContent();
```

Listing 1: Beispiel zum Abrufen einer Nachricht

broadcastMessage(...) schickt eine Nachricht an alle mit dem selben Message-Server verbundenen Roboter.

2.4 MindroidMessage

Um die von getNextMessage() zurückgegebene Nachricht verarbeiten zu können, muss ein zusätzlicher import hinzugefügt werden.

 $import\ org.mindroid.common.messages.server.MindroidMessage;$

Тур	Methode und Beschreibung
String	$\operatorname{getContent}()$
	Liefert den Inhalt der Nachricht zurück
RobotID	getDestination()
RobotID	$\operatorname{getSource}()$
	Liefert die Quelle/das Ziel der Nachricht an

2.5 Brick

2.5.1 Display

Тур	Methode und Beschreibung
void	clearDisplay()
	Löscht den Aktuellen Inhalt des Displays
void	drawString(String text)
void	drawString(String text, int row)
	Schreibt den im text-Parameter gegebenen Text auf das Display.
	Der Parameter row bestimmt die zu beschreibende Zeile.
	Wird der Parameter row weggelassen, wir in die Mittlere Zeile geschrieben.

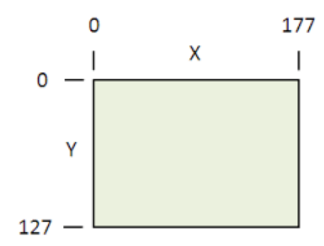


Figure 2.1: Koordinaten der Pixel des Displays des EV3¹

¹https://services.informatik.hs-mannheim.de/~ihme/lectures/LEGO_Files/01_Anfaenger_Graphisch_EV3_BadenBaden.pdf

2.5.2 Buttons

 $import\ org.mindroid.impl.brick.Button;$

Тур	Methode und Beschreibung	
boolean	isDownButtonClicked()	
boolean	isEnterButtonClicked()	
boolean	isLeftButtonClicked()	
boolean	isRightButtonClicked()	
boolean	isUpButtonClicked()	

Die Funktionen liefern true wenn der entsprechende Button gedrückt wurde. Die Benennung der Buttons kannst du Abbildung 3.1 auf Seite 8 entnehmen

2.5.3 Sound

Typ	Methode und Beschreibung
void	$\operatorname{setSoundVolume}(\operatorname{int\ volume})$
void	playBeepSequenceDown()
void	playBeepSequenceUp()
void	playBuzzSound()
void	playDoubleBeep()
void	playSingleBeep()

Der Parameter volume nimmt Werte von 0 bis 10 entgegen.

2.5.4 LED

Тур	Methode und Beschreibung
void	setLED(int mode)
	Lässt die LED des EV3 im angegebenen Modus leuchten
	Der Parameter mode kann entweder als Ganzzahl von 0 bis 9 oder als Konstante angegeben
	werden.
	Siehe Tabelle 2.1

Table 2.1: Funktion der einzelnen Modi der LED

Modus (Parameter $mode$)		Farbe	Intervall
Wert	Konstante		
0	LED_OFF	Aus	Aus
1	LED_GREEN_ON	Grün	Dauer
2	LED GREEN BLINKING	Grün	Blinken
3	LED GREEN FAST BLINKING	Grün	Schnell Blinken
4	LED YELLOW ON	Gelb	Dauer
5	LED YELLOW BLINKING	Gelb	Blinken
6	LED YELLOW FAST BLINKING	Gelb	Schnell Blinken
7	LED RED ON	Rot	Dauer
8	LED RED BLINKING	Rot	Blinken
9	LED_RED_FAST_BLINKING	Rot	Schnell Blinken

3 EV3 Tasten

Abbildung 3.1 zeigt dir wie die Tasten am EV3-Brick genannt werden. Die Enter-Taste wird zum Bestätigen genutzt, mit der Escape-Taste, geht es ein Menü zurück.

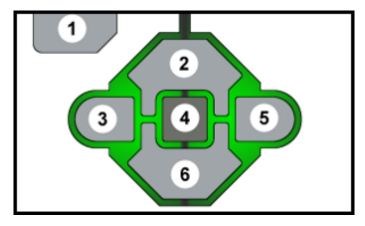


Figure 3.1: EV3-Tastenbelegung²

Die Bedeutung der Tasten kannst du der folgenden Aufzählung entnehmen.

- 1. Escape / Zurück
- 2. Up / Hoch
- 3. Left / Links
- 4. Enter / Bestätigen
- 5. Right / Rechts
- 6. Down / Unten

4 Kurze Übersicht über Java

Schleife mit Bedingung while(Bedingung) {Programmcode}

Beispiel: while (i < 100) $\{...\}$

Zählschleife for(Start; Bedingung; Zählschritte) {Programmcode}

Beispiel: for(int i=0;i<10;i++){...}

Bedingung if(Bedingung)

{wenn die Bedingung wahr ist, wird dieser Code ausgeführt}

else

 $\{ {\rm wenn \ die \ Bedingung \ falsch \ ist, \ wird \ dieser \ Code \ ausgeführt} \}$

5 Hello World

In der Informatik ist es üblich, ein Hallo-Welt-Programm³ zu schreiben, wenn man eine Programmierumgebung kennenlernt. Deshalb fangen wir damit an. Nachdem du den Roboter erfolgreich eingerichtet und das erste Mal getestet hast, gehen wir jetzt daran, uns den Quelltext näher anzusehen.

 $^{{\}rm ^2Quelle\ http://www.ev3dev.org/images/ev3/labeled-buttons.png}$

 $^{^3 {\}rm https://de.wikipedia.org/wiki/Hallo-Welt-Programm}$

```
import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI;
    import org.mindroid.impl.brick.Textsize;
    public class HelloWorld extends ImperativeWorkshopAPI {
6
        public HelloWorld() {
            super("Hello World [sol]");
9
        @Override
10
11
        public void run() {
               clearDisplay();
12
               drawString("Hello World", Textsize.MEDIUM, 10 , 50);
13
14
15
   }
```

Das Verhalten des Roboters befindet sich in der run-Methode (Zeilen 13-16). Wenn ein Mindroid-Programm ausgeführt wird, werden die Befehle in dieser Methode nacheinander abgearbeitet.

- clearDisplay() löscht den Display-Inhalt
- drawString(text, textsize, xPosition, yPosition) schreibt einen gegebenen Text (text) an die gegebenen Koordinaten (xPosition, yPosition) und verwendet dabei die definierte SchriftgröSSe (textsize).
- Der Konstruktor in den Zeilen 8 bis 10 gibt unserem Programm einen Namen (Zeile 8). Mit dem Aufruf von **super ("Hello World")** bestimmen wir, unter welcher Bezeichnung unser Programm später ausgewählt werden kann. Es ist sinnvoll an beiden Stellen aussagekräftige Bezeichnungen zu verwenden.

Daneben gibt es noch die sogenannten imports. Da die Programm-Bibliotheken der MindroidApp sehr groSS sind, hat jede Klasse einen ausführlichen Namen, der dabei hilft, den Überblick zu bewahren. Der Teil vor dem Klassennamen heiSSt Paket (engl. package). Zum Beispiel ist die Klasse ImperativeWorkshopAPI im Paket org.mindroid.api.

5.1 Der Ultraschallsensor - Abstand Messen

Um dich mit dem Ultraschall-Distanzssensor vertraut zu machen, implementiere den folgenden Code nach. Er stellt einen einfachen Parksensor dar, der wie folgt funktioniert:

- 1. Liegt die Distanz zu einem Objekt vor dem Roboter unter 15cm, dann blinkt die Status-LED schnell rot und es wird Oh oh :-O ausgegeben.
- 2. Liegt die Distanz zwischen 15cm und 30cm, dann blinkt die Status-LED gelb und es wird Hm:-/ ausgegeben.
- 3. Liegt die Distanz über 30cm, dann leuchtet die Status-LED grün und es wird OK :-) ausgegeben.

```
import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI;
    import org.mindroid.api.ev3.EV3StatusLightColor
    import org.mindroid.api.ev3.EV3StatusLightInterval;
    import org.mindroid.impl.brick.Textsize;
6
    public class ParkingSensor extends ImperativeWorkshopAPI {
8
        public ParkingSensor() {
            super("Parking Sensor [sol]");
9
10
11
12
      @Override
        public void run() {
13
            String previousState = "";
14
            clearDisplay();
15
            drawString("Parking sensor", Textsize.MEDIUM, 10, 10);
16
            while (!isInterrupted()) {
17
                clearDisplay();
18
                if(getDistance() < 30f && getDistance() > 15f) {
19
                    drawString("Hm :-/", Textsize.MEDIUM, 10, 10);
20
                    if (!previousState.equals("hm")) {
21
                         setLED(LED_YELLOW_BLINKING);
22
                    previousState = "hm";
24
                } else if (getDistance() < 15f) {</pre>
25
                    drawString("Oh oh :-O", Textsize.MEDIUM, 10, 10);
26
                    if (!previousState.equals("oh")) {
27
28
                         setLED(LED_RED_BLINKING);
```

```
29
                     previousState = "oh";
30
                   else {
                     drawString("OK :-)", Textsize.MEDIUM, 10, 10);
32
                     if (!previousState.equals("ok")) {
33
                          setLED(LED_GREEN_ON);
34
35
                     previousState = "ok";
36
37
                 delay(100);
38
39
40
    }
41
```

 Um die LED ansteuern zu können, müssen wir die Pakete org.mindroid.api.ev3.EV3StatusLightColor und

 $\label{lem:condition} {\bf org.mindroid.api.ev3.EV3StatusLightInterval} \ {\bf importieren.}$

- Wie in Zeile 19 zu sehen ist, läuft das Programm in einer Endlosschleife, bis der Stop-Knopf in der App betätigt wird.
- Wir müssen uns jeweils den vorherigen Zustand in der Variablen **previousState** (Zeile 17) merken, da wir ansonsten alle 100ms den Zustand der LED zurücksetzen würden, was das Blinken verhindert. Mithilfe von **previousState** ändern wir den LED-Modus nur dann, wenn wir müssen.

5.2 Die Farbsensoren - Farbe messen

In dieser Aufgabe lernst du die Farbsensoren des Roboters kennen. Der folgende Quelltext liest kontinuierlich den aktuell gemessenen Farbwert des linken und rechten Lichtsensors aus (**getLeftColor()** bzw. **getRightColor()** in Zeilen 16 und 17).

```
import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI;
    import org.mindroid.impl.brick.Textsize;
    import org.mindroid.impl.statemachine.properties.Colors;
    public class ColorTest extends ImperativeWorkshopAPI {
         public ColorTest() {
             super("Color Test [sol]");
10
11
          @Override
         public void run() {
             while (!isInterrupted()) {
13
                  Colors leftColorValue = getLeftColor();
14
                  Colors rightColorValue = getRightColor();
15
16
                 clearDisplay();
17
                  drawString("Colors", Textsize.MEDIUM, 1, 1);
18
                 drawString("L: " + describeColor(leftColorValue), Textsize.MEDIUM, 1, 17);
drawString("R: " + describeColor(rightColorValue), Textsize.MEDIUM, 1, 33);
20
                 drawString("Distance: " + getDistance(), Textsize.MEDIUM, 1, 51);
21
                  delay(500);
22
             }
23
24
26
         private static String describeColor(final Colors colorValue) {
             if (colorValue == Colors.NONE)
                                                  return "None"
27
28
             if (colorValue == Colors.BLACK)
                                                  return "Black":
29
             if
                (colorValue == Colors.BLUE)
                                                  return
                                                          "Blue"
             if (colorValue == Colors.GREEN)
                                                         "Green";
30
                                                  return
31
                (colorValue == Colors.YELLOW)
                                                  return
                                                          "Yellow";
             if (colorValue == Colors.RED)
                                                  return "Red";
32
                                                  return "White";
             if (colorValue == Colors.WHITE)
33
34
             if (colorValue == Colors.BROWN)
                                                  return "Brown";
35
             return "unknown":
36
         }
    }
37
```

• Die Methode describeColor (Zeilen 29-39) zeigt, wie du den Rückgabewert in einen lesbaren Text umwandelst.

- In den Zeilen 20-21 siehst du, wie man auf dem Display mehrzeiligen Text ausgeben kann. Die Buchstaben haben jeweils eine Höhe von 16 Pixeln, sodass die zweite Zeile an der y-Position 17 und die dritte Zeile an der y-Position 33 beginnt.
- Um die Qualität der Farbmessung näher zu betrachten, haben wir für dich Farbtafeln mit allen sieben unterstützten Farben des EV3-Lichtsensors vorbereitet. Bei welchen Farben funktioniert die Erkennung gut, bei welchen eher weniger?
- Der Farbsensor kann auch zur Erkennung von Abgründen eingesetzt werden: Welche Farbwerte werden gemessen, wenn der Roboter auf der Tischplatte steht und wenn die Farbsensoren über den Tischrand ragen?

5.3 Kommunikation zwischen Robotern

In der vorherigen Aufgaben hast du kennengelernt, wie ein Programm auf einem einzelnen Roboter ausgeführt wird. Als nächstes wollen wir die Roboter miteinander sprechen lassen.

Auch hier starten wir mit einem einfachen (diesmal verteilten) Hallo Welt!-Programm. Die Kommunikation läuft über das bereits vorgestellten Server-Programm, welches ihr vorhin schon auf dem Entwicklungsrechner gestartet habt.

Damit die Roboter voneinander unterschieden werden können, benötigt jeder einen eigenen Namen. Um diese Einstellungen ändern zu können, müsst ihr die Verbindung zum Server erst einmal trennen. Navigiert nun wieder in das Einstellungs-Menü der App und gebt den Robotern Namen. Stellt sicher, dass die Roboter auch in Gruppen eingeteilt sind.

Wiederhole diesen Schritt nun auch für den zweiten Roboter. In unserem Beispiel gehen wir davon aus, die Roboter heiSSen Robert und Berta.

Wir möchten nun, dass Berta eine Nachricht mit dem Inhalt "Hallo Robert!" an den Nachrichtenserver versendet. Robert soll diese Nachricht empfangen und die Nachricht auf seinem Display ausgeben. Dazu sind zwei unterschiedliche Programme für Robert und Berta notwendig.

```
import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI;
   import org.mindroid.impl.brick.Button;
3
   public class HelloWorldPingA extends ImperativeWorkshopAPI {
5
        public HelloWorldPingA() {
6
            super("Hello World Ping A [sol]");
7
9
10
        @Override
        public void run() {
11
            clearDisplay();
12
13
            while(!isInterrupted()){
14
                 delay(10);
15
                 if(isButtonClicked(Button.ENTER))
                     sendMessage("Robert", "Hallo Robert!");
16
17
18
19
   }
```

• Bei Programmstart sendet Berta in Zeile 16 eine Nachricht an Robert mit den Inhalt "Hallo Robert!"

```
import org.mindroid.api.ImperativeWorkshopAPI;
    import org.mindroid.impl.brick.Textsize;
    public class HelloWorldPingB extends ImperativeWorkshopAPI {
4
5
        public HelloWorldPingB() {
6
            super("Hello World Ping B [sol]");
8
9
10
        @Override
        public void run() {
11
            clearDisplay();
12
13
            while(!isInterrupted()){
                 if (hasMessage()){
14
                     String msg = getNextMessage().getContent();
15
                     if (msg.equals("Hallo Robert!")){
16
                         drawString("Nachricht von Berta erhalten", Textsize.MEDIUM, 1, 60);
17
18
19
                delay(100);
20
            };
21
        }
22
```

- Robert überprüft mit hasMessage() (Zeilte 16) ob neue Nachrichten auf dem Message-Server vorhanden sind.
- Sobald eine Nachricht vorliegt, wird der Inhalt der Nachricht in die Variable msg gespeichert (Zeile 16).
- die Nachricht wird nun mit dem String "Hallo Robert!" verglichen⁴. Stimmen beide überein, schreibt Robert auf sein Display einen Text (Zeile 19).

 $^{^4}$ Beachte: Strings werden in Java nicht mit == verglichen, sondern mittels der **equals()**-Methode