



# Fahrzeugassistenzsystem in natürlichen Umgebungen mittels Bilderkennung

#### Studienarbeit

des Studiengangs

Informationstechnik

von

Sascha Moser

20. Dezember 2014

Dozent: Hans-Jörg Haubner

E-Mail: haubner@dh-karlsruhe.de

Bearbeitungszeitraum: 29.09.14 - 31.03.14

Klausurtermin: 19.12.2014

Autor: Sascha Moser Kurs: TINF12B3

Ausbildungsfirma: Harman/Becker Automotive Systems GmbH

Studiengangsleiter: Jürgen Vollmer

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	5		
	1.1	Aufgabenstellung	5		
	1.2	Projektplanung	5		
	1.3	Verwendetet Software	5		
2	Erst	te Experimente mit dem EV3	7		
	2.1	Aufbau und Test des Ultraschallsensors	7		
	2.2	Test des mitgelieferten Farbsensors	8		
3	Anhang				
	3.1	Installation von Lejos in Eclipse	9		
	3.2	Testprogramm des Ultraschallsensors	9		
	3.3	Testprogramm des Farbsensor	10		
	Abb	oildungsverzeichnis	11		
	Tab	ellenverzeichnis	12		
	List	ings	13		

## KAPITEL 1

## Einleitung

### 1.1 Aufgabenstellung

Aufgabe dieser Studienarbeit ist es, mit Hilfe von Lego Mindstorms, einen Roboter aufzubauen. Dieser Roboter soll sich in einer ihm unbekannten Umgebung fortbewegen. Durch farbliche Objekte und Markierungen innerhalb dieser Umgebung soll er sich entsprechend derer Bedeutung verhalten.

Des weiteren soll der Roboter soll der Roboter Hindernissen ausweichen können.

### 1.2 Projektplanung

Dauer	Art der Tätigkeit	Meilenstein
1Woche	Einarbeitung	1. Meilenstein

Tabelle 1.1: Übersicht der Projektplanung

Dies ist die Tabelle der Projektplanung

#### 1.3 Verwendetet Software

In diesem Projekt werden verschiedene Programmierumgebungen benutzt. Eine Programmierumgebung ist die Lego-eigene grafische Programmierumgebung. Diese Programmierumgebung gibt es in verschiedenen Ausführungen, genutzt wird die "LEGO MINDSTORMS Education EV3" Version. Diese IDE zeigt dem Nutzer unteranderem die aktuellen Werte der genutzten Sensoren an so wie deren Steckplatz am "Brick" Glossareintrag. Diese Programmierumgebung ist

für den Einstieg und erste kleinere Programme geeignet, jedoch geht die Übersicht bei komplizierteren Programmen verloren. Aus diesem Grund wird in dieser Studienarbeit diese Umgebung dazu genutzt den Brick und die Funktionsweise der Sensoren näher kennen zu lernen. Dieses Wissen wird später dann auf die Java Programmierung transferiert.

Des weiteren wird die Java IDE Ëclipse"mit der erweiterung "Lejos"genutzt. Auf die Installation der Erweiterung wird im Anhang näher eingegangen. Diese Programmierumgebung

Sascha Moser Seite 6 von 13

## KAPITEL 2

## Erste Experimente mit dem EV3

In diesem Abschnitt werden verschiedenes Experimente mit dem EV3 vorgestellt. Dazu zählen das kennenlernen der Sensoren so wie deren Zusammenspiel.

#### 2.1 Aufbau und Test des Ultraschallsensors

Aufbau und Programmierung des Roboters Der Roboter wurde mit Hilfe der beiliegenden Anleitung zusammengebaut. Er besitzt zwei Motoren, die jeweils eines der Räder antreiben. Damit das Heck nicht auf dem Untergrund aufsetzt, wurde eine freilaufende Kugel installiert. Als Sensor wurde bei diesem Aufbau der Ultraschallsensor verwendet. Er dient zu Hinderniserkennung und hat einen Arbeitsbereich von 3-250cm.

Ziel Der Roboter soll nach dem einprogrammierten Muster in einer ihm unbekannten Umgebung selbstständig Hindernissen ausweichen. Der Ultraschallsensor soll die Hindernisse erkennen. Dieser Versuch soll helfen, die Grenzen des Sensors kennenzulernen. Des weiteren dient dieser Versuchsaufbau dazu weitere Eigenheiten des Roboters kennenzulernen. Auch soll der Aufbau als Grundgerüst für weitere Sensoren und Versuche dienen.

Der Roboter wird mit einer von Lego Entworfenen Programmierumgebung programmiert. Diese Umgebung ist eine grafische Programmierung des Bricks. Diese Programmierumgebung soll im laufe des Projekts benutzt und getestet werden.

Beobachtungen Hindernisse müssen einen gewisse Breite haben, Inhalt der schleife nicht zu groß sonst Probleme mit dem Ergebnis des Sensors, Unterschiedlich große Kurven auf diversen Oberflächen (Teppich, Fliesen, PVC, Parkett), Eingeschränkte Übersichtlichkeit bei komplexen Programmen.

POSITIV: Darstellung der Sensorwerte bei Verbindung mit dem EV3.

Auswertung Das Programm zum Ausweichen von Gegenständen ist 3.1 auf der nächsten Seite dargestellt und näher erläutert. Die Programmierumgebung ist zum einarbeiten und kennenlernen der Sensoren geeignet. Jedoch wird das Programm je komplexer es wird auch unübersichtlicher. Die Umgebung zeigt bei bestehender Verbindung zwischen PC und Brick die Echtzeitdaten der Motoren und Sensoren an. Dies unterstützt beim kennenlernen der Sensoren und hilft bei Problemen. So wurde festgestellt, dass der Ultraschallsensor GegenständeBreite unter 2-5 cm die eine gewisse Breite nicht erfüllen nur fehlerhaft oder gar nicht erkannt werden.

### 2.2 Test des mitgelieferten Farbsensors

Aufbau - auf den Untergrund gerichteter Farbsensor(von Lego)

- evtl. mit Ultraschallsensor
- Programmiert mit Lego Programmierumgebung

**Ziel** - Sensor kennenlernen

- Sensor einsetzen können

Beobachtungen

Auswertung

Sascha Moser Seite 8 von 13

## KAPITEL 3

## Anhang

### 3.1 Installation von Lejos in Eclipse

In diesem Abschnitt soll beschrieben werden wie die Erweiterung **Lejos** in die Java IDE Eclipse installiert wird.

- Eingehen auf die Reihenfolge der Installationen
- Alternativer Weg zu meinem Installationsweg

### 3.2 Testprogramm des Ultraschallsensors

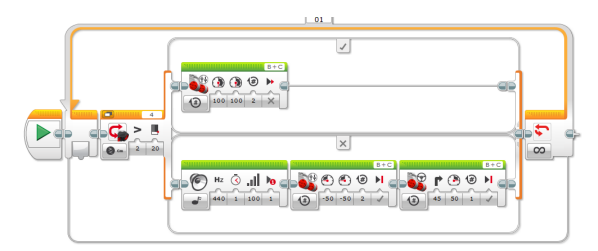


Abbildung 3.1: Lego-Programm zum Test und Kennenlernen des Ultraschallsensor

Im der Abbildung 3.1 auf der vorherigen Seite wird das, mit der Lego-Programmierumgebung erstellte, Programm dargestellt.

## 3.3 Testprogramm des Farbsensor

Sascha Moser Seite 10 von 13

# Abbildungsverzeichnis

3.1 Lego-Programm zum Test und Kennenlernen des Ultraschallsensor . . . . . . . . . 9

## Tabellenverzeichnis

1.1	Ubersicht der Projektplanung	Ē

# Listings