

# Dokumentation

# SensorCar OpenPEARL

Semesterprojekt WS17/18

Referent : PROF. DR. RAINER MÜLLER

Korreferent : -

Vorgelegt am : 18.12.2017

Vorgelegt von : KEVIN HERTFELDER

STEFAN KIENZLER
PATRICK KRONER
DANIEL PETRUSIC
DANIEL SCHLAGETER

Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

Inł	naltsv	verzeichnis	i
1	Einle	eitung	1
	1.1	OpenPEARL	1
	1.2	SensorCar	1
2	Fun	ktionsbeschreibung	3
	2.1	Grundfunktionalität	3
	2.2	Erweiterte Funktionalität	3
	2.3	Kommunikation	4
	2.4	Sonstiges	4
3	Plar	nung	5
	3.1	Teilprojekte	5
	3.2	Zeitplanung	6
4	Phile	osophenproblem	7
5	Med	hanischer Aufbau	9
6	Kom	ponenten	11
7	Ges	amtsvstem	13

1. Einleitung

### 1 Einleitung

Das Semesterprojekt OpenPEARL im Wintersemester 2017/18 beschäftigt sich mit der Anwendung von OpenPEARL in einem Beispielprojekt.

#### 1.1 OpenPEARL

PEARL steht für *Process and Experiment Automation Realtime Language*, eine höhere Programmiersprache, die speziell dafür entworfen wurde, Multitasking-Aufgaben bei der Steuerung technischer Prozesse zu steuern. Die Sprache wurde um 1975 am IRT Institut der Leibniz Universität in Hannover entwickelt und 1998 vom Deutschen Institut für Normung in der DIN66253-2 standardisiert.

OpenPEARL ist eine quelloffene Implementierung eines Kompilers und einer Laufzeitumgebung für PEARL. OpenPEARL befindet sich aktuell noch in der Entwicklung, ist aber weit genug fortgeschritten, um erste Beispielprojekte damit umzusetzen. In dieser Dokumentation werden deshalb auch in Open-PEARL gefundene Fehler festgehalten.

#### 1.2 SensorCar

Ziel des Projektes ist es, ein autonomes Modellauto zu bauen, das, mit verschiedenen Sensoren ausgestattet, einer Linie folgen und auf Abruf weitere Manöver ausführen kann. Zur Umsetzung wird ein Raspberry Pi 3 mit mehreren Sensoren und Aktoren verbunden auf einem eigens konstruierten Fahrzeug aufgebracht und mit OpenPEARL programmiert.

## 2 Funktionsbeschreibung

#### 2.1 Grundfunktionalität

Das OpenPEARL SensorCar ist ein mit zwei Motoren und unterschiedlichen Sensoren ausgestattetes Modellauto, das einer schwarzen Linie auf hellem Untergrund folgen soll.

Um dies zu erreichen, werden folgende Komponenten eingesetzt:

- Raspberry Pi mit OpenPEARL: Kernkomponente des SensorCar ist ein Raspberry Pi, auf dem ein OpenPEARL Programm läuft, das alle angeschlossenen Sensoren und Aktoren verwaltet und steuert.
- **Schrittmotor**: Zwei Schrittmotoren steuern jeweils zwei über ein Gummi verbundene Räder (ein Motor für eine Seite). Dadurch lässt sich das Auto mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten sowohl vorwärts wie auch rückwärts bewegen und Kurven mit beliebigen Radius fahren.
- Lichtrechen: Ein Lichtrechen, bestehend aus mehreren binären Helligkeitssensoren, erfasst den Untergrund in zwei Helligkeitsstufen. Die hier erfassten Informationen werden verwendet, um den Motor so anzusteueren, dass das SensorCar der schwarzen Linie folgt.
- Modellauto: Alle Komponenten werden auf einem selbstgedruckten Modellauto aufgebracht.
- **Beschleunigungssensor**: Ein Beschleunigungssensor erfasst die auftretende Beschleunigung und kann daraus Bewegungen ableiten. Diese können eventuell als Eingabe für eine Regelung genutzt werden.

#### 2.2 Erweiterte Funktionalität

Zusätzlich zum einfachen Nachfahren einer schwarzen Linie soll das Sensor-Car verschiedene Aktionen auf Abruf – durch Erkennung von Farbpunkten neben der Linie – durchführen können. Dies sind:

- **Umdrehen**: Das SensorCar dreht auf der Stelle und fährt in die entgegengesetzte Richtung weiter.
- **Richtungsänderung**: Das SensorCar ändert die Fahrtrichtung ohne umzudrehen.
- Abbiegen: Das SensorCar biegt an einer Kreuzung in eine bestimmte Richtung ab.

#### 2.3 Kommunikation

Aktuelle Informationen über das SensorCar können über einen Browser mittel einer *http* Anfrage abgefragt werden. Dazu läuft in OpenPEARL ein Webserver, der die Informationen abfragt und ausgibt. Eingehende Kommunikation erfolgt über ssh.

#### 2.4 Sonstiges

Zur Beleuchtung des SensorCar werden LEDs eingesetzt:

- Weiße LEDs: Zwei weiße LEDs dienen als Frontscheinwerfer.
- Rote LEDs: Zwei rote LEDs dienen als Rückleuchten.
- Gelbe LEDs: Vier gelbe LEDs dienen als Blinker.

3. Planung 5

### 3 Planung

#### 3.1 Teilprojekte

Das Projekt wird in folgende Phasen bzw. Teilprojekte unterteilt:

#### Projektstart

Einführung in das Projekt und Festlegung der Organisation. Grundlegende Abstimmung über Ziel und Umfang.

#### • Einführung OpenPEARL und Philosophenproblem

Zur Einarbeitung in die Programmiersprache OpenPEARL implementiert das Projektteam jeweils das Philosophenproblem.

#### • Einrichtung der Raspberry Pis

Für die weitere Arbeit am Projekt werden zwei Rasperberry Pi 3 eingerichtet, um mit OpenPEARL und NFS zu arbeiten. Der Zugriff auf die Rechner soll mittels *ssh* möglich sein.

#### Inbetriebnahme und Test der Hardwarekomponente

Die einzelnen Komponenten (Sensoren und Aktoren) werden als Teilprojekte separat am Raspberry Pi in Betrieb genommen und getestet.

#### Entwurf und Druck des Modells

Das Modell für den mechanischen Aufbau wird entwickelt und mit dem 3D-Drucker ausgedruckt und getestet.

#### Detailplanung des Gesamtsystems

Die genaue Funktionalität und der Hardwareaufbau des Gesamtsystems werden festgelegt und dokumentiert.

#### Zusammensetzung Gesamtsystems

Nachdem alle Komponenten erfolgreich in Betrieb genommmen und getestet wurden, wird das Gesamtsystem im Sinne des Ziels zusammengebaut. Daraufhin wird die Funktionalität des Gesamtsystems programmiert. Im Sinne eines inkrementell iterativen Vorgehens erfolgen Anforderungsanalyse, Implementierung und Tests bis das System die Anforderungen erfüllt.

6 3. Planung

## • Projektabschluss

Zum Abschluss des Projekts erfolgt die Fertigstellung der Dokumentation und Abnahme des Ergebnisses.

## • Projektvorstellung

Das Ergebnis des Projektes wird im Rahmen der Projektpräsentationen vorgestellt.

## 3.2 Zeitplanung

Die untenstehende Tabelle detailliert die grobe Zeitplanung für den Projektablauf. Änderungen sind vorbehalten.

Zeitraum	Teilprojekt / Aufgabe
09.10.17 – 16.10.17	Projektstart
16.10.17 – 23.10.17	Einführung in OpenPEARL und Philosophenproblem
23.10.17 – 30.10.17	Einrichtung der Raspberry Pis
30.10.17 – 11.12.17	Inbetriebnahme und Test der Hardwarekomponenten
30.10.17 – 18.12.17	Entwurf und Druck des Modells
11.12.17 – 15.01.18	Zusammensetzung des Gesamtsystems
15.01.18 – 22.01.18	Projektabschluss
26.01.18	Projektpräsentation

# 4 Philosophenproblem

# 5 Mechanischer Aufbau

6. Komponenten 11

## 6 Komponenten

#### 6.1 Raspberry Pi 3

mit Anschlussplan...

#### 6.2 Schrittmotor

Die Schrittmotoren werden jeweils über einen Motortreiber und vier GPIO-Pins des Raspberry Pi angesteuert. Energie erhält der Motor durch ein an den Treiber angeschlossenes Netzteil mit 12V Gleichstrom. Durch Alternieren der Bits an den vier GPIO-Pins wird der Schrittmotor um jeweils einen Schritt bewegt.

13

# 7 Gesamtsystem