# Entwicklung einer Hard- und Softwarebasis zur Automatisierung des Traxxas Summit

Pascal Ernst 70302367

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften Projektrealisierung mit Hilfe von: Edgar Wendler, Dennis Gieger

November 2015

## 1 Komponenten

#### 1.1 Traxxas Summit

Der Traxxas Summit ist ein per Funk gesteuertes Modell-Auto vom Hersteller Traxxas. Es besitzt unter anderem Servos zum Ansteuern der Funktionen und einen mit PWM gesteuerten ESC mit eingebautem BEC (leitet Strom des ESCs weiter an die Servos).

Um diesen zu automatisieren, wird das Empfänger-Modul, das die Funkbefehle zur Steuerung des Autos empfängt, entfernt. Die Anschlüsse, die von dem Modul zum ESC sowie zu den Servos führten, können direkt für den Adafruit Servo Driver benutzt werden.

Einige Servos können übersteuert werden weil daran angeschlossene Komponenten nur einen Teil des Bewegungsraumes benutzen und blockieren / stoppen wenn der Servo sich darüber hinaus bewegt. Hier muss für die einzelnen Servos software-seitig der Spielraum der PWM-Signale ausgetestet werden, was im Sturo-Programm für den Traxxas Summit bereits geschehen ist.

## 1.2 Raspberry Pi

Der Rasbperry Pi ist mit dem Adafruit Servo Driver verbunden und führt das Programm Sturo aus, das eine Automatisierung der Fahrt des Autos ermöglicht. Es können noch weitere Komponenten, wie zum Beispiel ein Ultraschall-Sensor, verbunden werden

#### 1.3 Adafruit 16-Channel 12-Bit Servo Driver

Dieser Servo Driver [3] erlaubt die Kontrolle der einzelnen Servos und des ESCs mithilfe von PWM. Er wird über I2C an den Raspberry Pi angeschlossen und erhält von diesem die Ansteuerungs-Befehle.

Er besitzt 16 Anschlüsse (Ports) für jeweils einen Servo. Diese sind von 0 bis 15 durchnummeriert und können in der Software angesprochen werden. Für Sturo sind die folgenden Anschlüsse belegt:

```
Port 0 Lenkung Servo 1
Port 1 Lenkung Servo 2
Port 4 ESC (Geschwindigkeit)
Port 8 Gangschaltung
Port 9 Vordere Differentialsperre
Port 10 Hintere Differentialsperre
```

Weitere Anschlüsse, wie z.B. die Stromversorgung für den Spannungswandler, können beliebig auf die verbleibenden Ports verteilt werden.

## 1.4 Spannungswandler

Der Spannungswandler wandelt die Spannung (ungefähr 6V), die der BEC aus den Akkus des Autos den Servos zur Verfügung stellt, in eine für den Raspberry Pi nutzbare Spannung (5V) um.

Im Projekt haben wir den BenQ DC 12V to  $5\mathrm{V}/3.3\mathrm{V}$  Converter benutzt. Der 12V-Eingang wird an einen V+-Anschluss am Servo Driver angeschlossen. Um Spannungsschwankungen durch die unterschiedliche Servo-Belastung zu minimieren, wird hier noch ein Kondensator dazwischen eingefügt. Der GND Eingang wird ebenfalls an einen GND-Anschluss (für die Servos, nicht dem Raspberry Pi) des Servo Drivers angeschlossen.

Um den Spannungswandler an den Raspberry Pi anzuschließen, wurde ein Mikro-USB Kabel an einer Seite aufgeschnitten um das rote Kabel an den 5V Ausgang und das schwarze Kabel an den GND Ausgang des Spannungswandlers anzuschließen.

Nun wird der Raspberry Pi über den normalen Mikro-USB Anschluss mit Strom versorgt.

## 1.5 Ultraschallsensor

Der Ultraschallsensor erlaubt dem Programm die Entdeckung von Hindernissen und die korrekte Reaktion darauf. Das Projekt benutzt den Ultraschallsensor mit der Nummer HC-SR04.

Der Sensor hat vier Anschlüsse; GND und VCC können direkt an den Raspberry Pi angeschlossen werden. Echo und Trig können an beliebige GPIO Anschlüsse angebracht werden, Sturo geht jedoch davon aus das sie jeweils auf GPIO 27 und GPIO 22 angeschlossen sind.

Sollte VCC an den 5V Anschluss des Raspberry Pis angeschlossen sein (Die 3.3V werden für I2C benutzt), muss man noch einen 1K Widerstand zwischen Echo und den Raspberry Pi anbringen.

# 2 Aufsetzen des Raspberry Pis

Das Betriebssystem des Raspberry Pis benötigt etwas Zusatzsoftware, um über das I2C-Interface mit dem Adafruit 16 Channel Servo Driver kommunizieren zu können. Im folgenden wird von Raspbian als Betriebssystem ausgegangen. Dieses kann von

https://www.raspberrypi.org/ kostenlos heruntergeladen und dann auf die SD-Karte für den Raspberry Pi überspielt werden.

**I2C Software** Zuerst wird die Software zum Ansteuern des PWM-Moduls installiert:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install python-smbus
sudo apt-get install i2c-tools
```

Dann muss /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf überprüft werden. Falls die Datei die Zeile blacklist i2c-bcm2708 enthält, mit # auskommentieren. Nun noch in /etc/modules die Zeilen

```
i2c-dev
i2c-bcm2708
```

hinzufügen und den Raspberry Pi neustarten.

Jetzt wird der Adafruit 16 Channel Servo Driver an die GPIO-Pins des Raspberry Pis angeschlossen. Mithilfe von sudo i2cdetect -y 0 bzw. sudo i2cdetect -y 1 (je nach Baureihe des Raspberry Pis) kann die Verbindung zwischen dem Servo Driver und dem Raspberry Pi überprüft werden.[2]

Sturo Nun richten wir das Programm zur Steuerung des RC-Autos ein.

Die aktuelle Version des Programmes befindet sich momentan auf Github:

```
wget https://github.com/linucc/sturo
cd sturo
chmod +x sturo_start.sh
```

Das Programm Sturo benötigt Python 2.7 und muss für Funktionen wie Sensoren privilegiert ausgeführt werden. Nun soll der Raspberry Pi Sturo direkt nach dem Bootvorgang ausführen.

Dazu editiert man die Datei /etc/inittab, sodass der Login beim Booten automatisch ausgeführt wird:

Die Zeile 1:2345:respawn:/sbin/getty 115200 tty1 wird mit # auskommentiert. Dann kann man direkt darunter in einer neuen Zeile diesen Code einfügen:

```
1:2345:respawn:/bin/login -f pi tty1 </dev/tty1 >/dev/tty1 2>&1
```

Beim Login ist man nun als Benutzer  $\mathtt{Pi}$ eingeloggt. [1]

Jetzt wird die Skriptdatei aufgerufen, indem am Ende der Datei /etc/profile die Zeile

. /home/pi/sturo/sturo\_start.sh

eingefügt wird.

Damit Sturo erweiterte Funktionen benutzen kann, muss es privilegiert mithilfe von sudo ausgeführt werden. Hier wird momentan je nach Betriebssystem noch nach einem Passwort gefragt, sodass sich das Programm nicht automatisch startet.

Um dies zu umgehen, können wir das setuid bit auf den Nutzer root setzen oder die /etc/sudoers Datei mithilfe von visudo editieren und folgende Zeile an das Ende fügen:

```
pi ALL=NOPASSWD: /usr/bin/python
```

Nun wird beim Ausführen von Python mit sudo nicht mehr nach dem Passwort gefragt.

Das führt in Kombination mit dem Auto-Login zu einem sehr unsicheren System, was für dieses Projekt aber erstmal unwichtig ist.

# 3 Sturo Implementierung

### 3.1 Externer Sourcecode

Sturo benutzt die Module adafruit\_servo\_driver und adafruit\_i2c für Python, welche eine grundlegende Ansteuerung des Servo Drivers ermöglichen. [2]

Weiterhin wurde das Modul usonic eingebunden, um die Messdaten aus dem Ultraschallsensor abzulesen. [4]

Der Code dieser Module ist unter src/lib zu finden.

## 3.2 ServoControl

Das src/ServoControl Modul abstrahiert die Arbeit mit der PWM.

Es enthält zum einen die Klasse SummitPWM, die die Attribute des Adafruit Servo Drivers festlegt und anhand eines übergebenen Servo die Pulslänge zur Ansteuerung des Servos ändern kann, indem es mit diesem Servo Drivers kommuniziert.

Zum anderen ist dort die Klasse Servo zu finden, die einen spezifischen Servo repräsentiert. Dort wird festgelegt, wie dieser Servo angesprochen wird:

```
class Servo(object):
    """Represents a pwm-controlled servo"""

def __init__(self):
```

```
self.range_min = 219  # 1ms wide pulse
self.range_max = 438  # 2ms wide pulse
self.pwm_port = 0  # The port the servo can be accessed from
[...]
```

Für jeden Servo wird eine eigene Klasse definiert, die von Servo erbt und dessen Attribute anpasst. So wird für die vordere Differentialsperre die Klasse FrontLocker definiert. Hier wird der Port gesetzt der den Adafruit Servo Driver mit diesem Servo verbindet. Außerdem wird die maximale und minimale Pulslänge eingeschränkt, weil die Mechanik der vorderen Differentialsperre nicht auf die volle Bewegung des Servos ausgelegt ist.

```
[...]
class FrontLocker(Servo):
    """The front locker servo of the Summit"""
    def __init__(self):
        super(FrontLocker, self).__init__()
        self.pwm_port = 9
        # This servos movement is quite restricted
        self.pwm_range_adjust(0.7, 0.9)
[...]
```

#### 3.3 CarAttributes

Die Klasse CarAttributes abstrahiert die Kontrolle der Traxxas Summit Servos weiter indem die Kontrolle der einzelnen Servos in allgemeinere Methoden gepackt werden und die Parameter sinnvoll angepasst werden.

So gibt es eine Methode, die die Lenkung des Autos steuert. Da die Reifenauslenkung von zwei Servos gleichzeitig gesteuert werden (eines für jedes der frontalen Räder) steuert diese Methode gleich zwei der Servos an. Statt eines Parameters mit dem Wert zwischen 0 (minimale Pulslänge) und 1 (maximale Pulslänge) zu erwarten, erwartet diese Funktion einen Winkel: Eine Float zwischen -45 und 45:

```
[...]
  def set_steering(self, angle):
    """Changes the angle of the wheels

    Arguments:
    angle -- between -45 and 45
    """
    val = (float(angle) + 45) / 90
    self.pwm.servo_set(self.servo_steering1, val)
    self.pwm.servo_set(self.servo_steering2, val)
```

[...]

#### 3.4 Driver

In den bisher genannten Code-Segmenten wurde die Operation des Autos abstrahiert. Die Klasse Driver soll dagegen beweisen, dass mithilfe der bisher eingeführten Methoden eine einfache Automatisierung des Autos möglich ist. Es benutzt die Klasse Carattributes, um die Mechanik des Autos zu kontrollieren.

Die Methode evaluate liest einen Wert aus dem Ultraschallsensor aus. Basierend darauf wird ein Mode gesetzt, der die nächste Aktion des Autos angibt, zum Beispiel Mode.REVERSE.

Die Methode drive ruft dann, anhand des Moduses der in evaluate generiert wird, die entsprechenden Operationen auf damit der Traxxas Summit angemessen auf die von den Servos erhaltenen Informationen reagiert.

# 4 Herausforderungen

# 5 Abkürzungen

ESC	Electronic Speed Controller
BEC	Battery elimination unit
PWM	Pulse-width modulation
I2C	Inter-Integrated Circuit

## Literatur

- [1] http://opentechguides.com/how-to/article/raspberry-pi/5/raspberry-pi-auto-start.html, Zuletzt erreicht am: 27.11.2015
- [2] https://learn.adafruit.com/adafruit-16-channel-servo-driver-with-raspberry-pi, Zuletzt erreicht am: 27.11.2015
- [3] https://www.adafruit.com/product/815, Zuletzt erreicht am: 27.11.2015
- [4] http://www.bytecreation.com/blog/2013/10/13/raspberry-pi-ultrasonic-sensor-hc-sr04, Zuletzt erreicht am: 28.11.2015