### Hochschule Wismar

University of Applied Sciences Technology, Business and Design Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Bereich EuI



# Semesterarbeit im Fach User Interfaces

Implementierung einer Fernsteuerung für einen 3D gedrukten Roboterarm über einen Rasberry PI 3

Eingereicht am: 11. Juli 2020

Josef Prothmann

geboren am 16. Dezember 1998

Email: j.prothmann@stud.hs-wismar.de

Betreuer: Prof. Dr. H. Litschke

# Abstrakt

Diese Arbeit beschäftigt sich mit der Implentierung eines User Interfaces für einen Roboterarm, welcher von einem 3D Drucker hergestellt und über einen Server mit einer Android Applikation zur Fernsteuerung verbunden ist.

# Abstract

This thesis is facing the implementation of an user interface for an robotic arm wich is crafted by a 3D printer and is connected to a server while it is remote controlled by an android application.

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Grundlagen	3
	2.1 Hardware Komponenten	 3
	2.2 3D - Druck	 4
	2.2.1 Beispieldruck PLA	 5
	2.3 Android	6
3	Konzeption	7
4	Implementierung	8
	4.1 Client	 8
	4.2 Roboterarm	 9
	4.3 Server	 10
5	Fehlschläge	12
6	Zusammenfassung	i
$\mathbf{Li}^{\cdot}$	iteraturverzeichnis	ii
Al	bbildungsverzeichnis	iii
Se	elbstständigkeitserklärung	iv

# 1 Einleitung

Der Benutzerschnittstelle, oder auf Englisch, dem "User Interface", wird zunehmend Aufmerksamkeit gewidmet. Dies resultiert aus der laufenden Digitalisierung von Prozessen und der stetigen Übernahme der Computern und Maschinen von menschlichen Aufgaben. Denn selbstverständlich muss zwischen dem Staubsaugroboter aus dem Wohnzimmer oder dem Industrieroboter in der Produktioneine eine Benutzerschnittstelle (HMI¹) geschaffen werden, damit eine Kontrolle und eine Zuweisung dieser Aufgaben stattfinden kann.

In diesem Projekt wurde eine Benutzerschnittstelle für einen Roboterarm entwickelt, mit dem sich dieser steuern lässt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>engl. Human-Machine Interface

# 2 Grundlagen

### 2.1 Hardware Komponenten

Die Hardware in diesem Projekt besteht aus 3 Komponenten. Dem Raspberry PI, den Servmotoren und dem Servo-Treiber, auf diese wird im Folgendem genauer eingegangen.

### Raspberry PI

Der Raspberry PI ist ein Einplatinencomputer, mit dem dafür zugeschnittenem Betriebssystem "Raspberrien", einem Debian Derivat. Dieser bietet trotz des günstigen Preises ein herrkömmliches, voll funktionsfähiges Computersystem bestehend aus CPU, Arbeitsspeicher, Sekundärspeicher und diversen Schnittstellen wie HDMI, AUX und USB. Mit Hilfe von Ansteuerungspins ist, es möglich externe Komponenten anzuschließen, wie zum Beispiel Sensoren, oder Informationen, eben dieser, zu empfangen. Dadurch sind diverse Projekte, wie zum Beispiel: eine Aquariumsanzeige, eine SmartHome Steuerung, oder ein eigener Roboter möglich.



Abbildung 2.1: Raspberry Pi Modell 3b - Quelle: raspberrypi.org [3]

#### Servo Motoren

Servomotor sind spezielle Elektromotoren, welche die Möglichkeit besitzen, die Kontrolle der Winkelposition ihrer Motorwelle sowie der Drehgeschwindigkeit und Beschleunigung erlauben. Sie bestehen aus einem Elektromotor, der zusätzlich mit einem Sensor zur Positionsbestimmung ausgestattet ist.

#### 16-channel 12-bit Servo Driver

Dieses Modul bietet eine Steuerung von mehreren Servo Motoren gleichzeitig. Durch eine externe Spannungquelle sind bis zu 16 5V Servo Motoren anschließbar.

#### 2.2 3D - Druck

3D Druck ist eine Technologie die seit Jahren von der Industrie als auch von Privatandwendern betrieben, verbessert und erweitert wird. Diese Art des Druckens umfasst sämtliche Verfahren in denen Material Schicht auf Schicht aufeinander aufbauend gedruckt wird. Für dieses Verfahren wird ein 3D Drucker benötigt. Ein handelsüblicher Filament (Evt hier mal kurz erklären was das ist? 2 wörter reichen) Drucker besitzt in der Standartvariante drei bis vier Achsenbewegungsmotoren, einen Extudermotoren, ein Heizbett, ein Controllerboard, ein Hotend und einen Rahmen indem alle Bauteile verankert sind, sowie eine Spannungsquelle. Für das Drucken von 3D Objekten sind neben einem Drucker auch Druckmaterial sowie ein Slicingprogramm nötig. Je nach Druckerart können verschiedenste Material verwendet werden. Das am meisten verwendetest Material ist PLA(Polylactide), diese Polymere zählen zu den Polyestern und lassen sich am einfachsten drucken.

In dem Slicingprogramm werden die Modelle auf einem virtuellem Druckbett positioniert und in einzelne Schichten zerlegt. Je nach dem wie groß(was bedeutet hier groß?) eine Schicht ist desto, detaillierter ist das gedruckte Produkt. Aktuelle Drucker sind in der Lage eine Schichthöhe von 0,1 mm erreichen(diesen gesamten ausdruck vielleicht als fußnote zur erklären was du mit groß meinst?).

Der Druckkopf, aus dem das heiße Fillament kommt, bewegt sich im dreidimensionalen Raum (drei Achsen, X,Y,Z). Diese Bewegungen werden durch die Achsbewegungsmotoren ausgeführt. Um das Material in das Hotend (Was ist das Hotend?) zu drücken wird ein Extudermotor benötigt.

In dieser Beschreibung wurden Fused Deposition Modeling / Fused Filament Fabrication (FDM / FFF) besprochen daneben gibt es noch andere Druckerarten, wie zum Beispiel Stereolithographie (STL / SLA) bei dem Flüssigharz und UV-Strahlen verwendet werden um Modelle zu drucken.

# 2.2.1 Beispieldruck PLA

Nachdem der Drucker die Datei, mit dem gesliceten Druckmodel geladen hat, findet die Vorbereitung des Druckers automatisch statt. Das Druckbett bzw. Heizbett wird auf 60°C vorgeheizt, damit das Material besser an der Druckfläche haftet. Währenddessen wird das Hotend auf eine Betriebstemperatur von ca 215°C erhitzt, damit das Material formbar wird und Schicht für Schicht aufgetragen werden kann. Sind die Endtemperaturen erreicht, werden die einzelnen Befehle aus der geslicten Datei geladen (Diese beinhaltet Befehle für die Motoren). Die gedruckte Schicht im Druckbett verhärtet sofort, sodass die nächst höhere Schicht auf eine stabile Oberfläche gesetzt werden kann.

## 2.3 Android

Android ist ein von Google Inc. entwickeltes und das meist verbreiteste Betriebsystem auf dem deutschen Markt<sup>2</sup>. Mittlerweile findet es nicht mehr nur in Smartphones, sondern auch in Smartwatches, Tablets und in Fernsehern Verwendung. Die App wurde auf der Version 8.1 (Oreo) entwickelt, ist aber trotzdem für aktuellere Versionen verfügbar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Stand März 2020 laufen ca. 80% der verfügbaren Geräte mit einem Android Betriebssytem - Quelle: Statista.com, "Vergleich der Marktanteile von Android und iOS am Absatz von Smartphones in Deutschland von Januar 2012 bis März 2020", 03.06.2020 [1]

# 3 Konzeption

Bei dem Entwurf des Graphical User Interfaces (GUI), wurde sich an gängigen Fernsteuerungen aus der Spielbranche orientiert. Auf der linken, sowie auf der rechten, unteren Seite des Displays, lässt sich die Position des Armes im dreidimensionalen Raum (3D) steuern. im oberen Bereich der Anwendung befinden sich Konfigurationspunkte sowie der "Switch"<sup>3</sup>, welcher Steuern des Greifers übernimmt. Die App sollte nur im "Landscape"-Modus, ausführbar sein. Dabei wurde Wert auf das Einhalten von aktuellen Konventionen, wie einem Settings Menü zum Festlegen von Serverport und -ip und CISCO Standart Symbolen wie dem Netzwerk-Symbol geachtet. Des Weiteren wurde mit dem Erstellen von eigenen Scaleable Vector Graphics (SVG) die Intiutivität unterstützt und eine missverständliche Nutzung der Applikation ausgeschlossen.

Für die Kommunikation zwischen der Applikation und dem "Roboterarm" wurde ein Server als Verbindungsstück verwendet. Mit diesem Konzept wird eine asynchrone Kommunikation zwischen Server und Client ermöglicht. Der Client welcher als Sender von Daten dient, kann dem Server, welcher die Daten empfängt, direkt Daten übermitteln. Diese Verbindung wird durch einen TCP Socket gewährleistet. Die gesendeten Informationen der Applikation werden über die auf dem Raspberry PI vorhanden GPIO Pins, an die Servomotoren mittels eines "16-channel 12-bit Servo Driver" übertragen. Dieser Treiber ist Notwendig um eine konstante und ausreichende Spannungsquelle für die Motoren zu gewährleisten. Eine direkte Ansteuerung von mehr als einem Motor über die Spannungsquelle des Raspberry PI's ist ungenügend und lässt die Servomotoren zucken oder gar nicht reagieren.

 $<sup>^3{\</sup>rm Ein}$ Switch ist in Android ein Kippschalter mit 2 Zuständen

# 4 Implementierung

#### 4.1 Client

Für die Entwicklung einer nativen Android App wird die Entwicklungsumgebung Android Studio benötigt. Des Weiteren wird für die Softwareversionsverwaltung auf die Plattform Github zurückgegriffen, wo der Quellcode des Projektes dokumentiert ist<sup>4</sup>. Aus dem Grund, dass die Verbindung zu dem Roboter Arm über das Internet realisiert wurde, ist es notwendig in dem Manifest der Applikation die Internetberechtigung zu erteilen.

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

Damit ist es möglich auf das mobile Netz des Smartphones zuzugreifen. Um eine Verbindung aufzubauen, benötigt der Client, in diesem Fall die App, die Adresse und den Port des Hosts, in diesem Fall der Server auf dem Raspberry Pi. Die Parameter für die Verbindung (IP und Port des Hosts), lassen sich dynmaisch (zur Laufzeit) in der App einsehen und anpassen. Dadurch ist es in der Theorie möglich, mehrere Roboter nacheinander zu steuern. Damit das ankommende Signal,

welches von die Knöpfen und der Switch senden korrekt interpretiert wird, sendet die App einen eindeutigen, einstelligen Integer Code. Dadurch lassen sich die Bewegungen der Motoren durch den korrekten Knopf in der App abbilden.

Da Pfeile als Bewegungsindikatoren im 3D Raum leicht missverstanden werden können, wurden eigene SVGs erstellt, welche die Bewegung des Arms verdeutlichen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://github.com/JoProt/User-Interface-Project

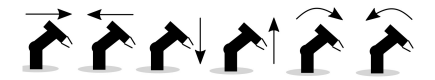


Abbildung 4.1: SVG der Knöpfe aus der App - Quelle: Eigene Darstellung

In Abbildung 4.1 sind die einzelnen Grafiken für die jeweilige Bewegung des Roboters aufgelistet, wobei  $\leftarrow$  und  $\rightarrow$  für Steuerung auf einer horizontal Linie,  $\uparrow$  und  $\downarrow$  für vertikale Bewegungen und  $\curvearrowleft$  und  $\curvearrowright$  für Bewegung um die eigene Hochachse verantwortlich sind.

#### 4.2 Roboterarm

Der Arm wurde von einem selbstgebauten 3D-Drucker über 25 Stunden gedruckt und hat durch die Ungenauigkeit des Druckers und falschen Einstellungen einen leichten Verzug in den Bauteilen. Das bedeutet, die Greifzange hat ein leichtes Problem beim Schließen, dies würde sich mit neuen gedruckten Greifzangen-Bauteilen beheben lassen. Aus technischen Gründen ist dies nicht mehr möglich gewesen, da der Drucker derzeit einem technischen Defekt unterliegt. Der Arm hat an vier Punkten die Servomotoren implementiert und kann sich dadurch wie in Abschnitt 4.1 beschrieben in mehrere Richtungen bewegen. Die Motorsteuerung funktioniert über ein 16-channel 12-bit Servo Driver-Board, genaueres zu diesem Bauteil ist unter dem Abschnitt 2.1 zu lesen.

#### 4.3 Server

Für den Server und die Ansteuerung des Roboterarms wurde die Programmiersprache Python verwendet. Die Verbindung zum Server wird über eine Socket Verbindung gewährleistet, das bedeutet, es wird eine direkte Verbindung zwischen Client und Server aufgebaut, die solange aktiv ist bis einer der beiden Partner die Verbindung trennt. Eine Aktive Trennung findet in dieser Implementierung nur durch den Client statt. Wie im folgenden Codeauszug zu sehen ist, wird eine Verbindung aufgebaut, gehalten. Es werden Daten empfangen, welche an die Roboterarmsteuerungsmethode weitergeleitet werden.

```
# Server Init and Loop —
serv = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
serv.bind(('192.168.178.29', 5556))
serv.listen(5)
print("Server started")
while True:
    conn, addr = serv.accept()
    print ('client connected')
    from client = ','
    while True:
        data = conn.recv(4096)
        if not data: break
        print (data.decode())
        handleData (data.decode ())
    conn.close()
    print ('client disconnected')
```

In der Armsteuerung wird überprüft, welche Daten gesendet wurden. Intern wurde sich zuerst über eine passende Kommunikation ausgetauscht und danach wurden die jeweiligen Bewegungen per Zahl definiert. Beispielsweise wird Basis, welche das drehen nach links und rechts ermöglicht, durch Integerwerte 7(links) und 8(rechts) definiert. Im folgenden Codeausschnitt wurde vorher überprüft ob es sich wirklich um eine Zahl handelt, dann wurde sie geparst und per "if"-Abfrage wird nun geprüft um welche Zahl es sich handelt.

```
if (number==8):
    if (servoPosBase+servoSteps<=maxServo):
        servoPosBase+=servoSteps;
        kit.servo[2].angle = servoPosBase;

if (number==7):
    if (servoPosBase-servoSteps>=minServo):
        servoPosBase-=servoSteps;
        kit.servo[2].angle = servoPosBase;
```

Hierbei ist zu erkennen, dass der Mindest- und der Maximalwinkel des Servomoters als auch die Schrittgröße für einen Eingangssignal vorher definiert wurden. Dies dient dazu Fehler für die Motoren zu verhindern. Mithilfe des "ServoKit"-Packages ist es möglich eine vorgefertigte Ansteuerungsmethode zu verwenden.

Wenn ein Datenstrom vom Client gesendet wird, wird dieser durch den Server validiert und weitergereicht um einen Motor des Armes zu bewegen.

# 5 Fehlschläge

(hier musst du unbedingt noch Quellen angeben. Du sagst selbst im Text das du vorher kein Wissen hattest, aber worher hast du das denn jetzt genimmen? such bitte noch min. eine weitere Quelle raus. am Besten 2. Wenn du willst, kannst du mein Raspberry Pi Buch auch als Quelle nutzen dann gebe ich dir die daten durch.)

Für die Server-Arm Steuerung wurden mehrere Ansätze ausgetestet. Zum einen war das Wissen wie solche Motoren und Systeme funktionieren nicht vorhanden. Dadurch sind Probleme wie zuckende, nicht reagierende Servomotoren und Fehlansteuerungen entstanden. Erst bei der Betrachtung das die Spannungsquelle ungenügend sein könnte wurde recherchiert [2] und Lösungen betrachtet.

Neben den Motorproblemen stellte die Verbindung eine kleines Problem dar. Die Fernsteuerung über das Internet war ein Plan der dieses Projekt bereichern sollte, auch wenn es keinen Mehrwert bietet. Erst als beim betrachten des Portforwardings, konnte festgestellt werden das der genutzte Port freigeschaltet werden muss.

# 6 Zusammenfassung

In diesem Projekt haben wir uns mit den Grundlagen der Entwicklung eines User Interfaces auseinandergesetzt und eine ansprechende und intuitiv zu bedienende App entwickelt. Mit Hilfe unseres Wissens aus weiteren Modulen, wie zum Beispiel "Programmierung Mobiler Endgeräte" und "Echtzeit- und Netzwerktprogrammierung", war es uns möglich eine Android Anwendung zu schreiben um einen 3D gedruckten Roboter Arm zusteuern.

In der Zeit der Digitalisierung, in der Computer immer mehr Teil unseres Alltags werden ist es das Ziel, dass die Maschinen für den Menschen eine Arbeitserleichterung und keine Last werden. Desshalb ist es umso wichtiger, mit einem qualitativem User Interface zu arbeiteten. Dieses vergleichsweise kleine Projekt hat uns gezeigt wie aufwendig der Prozess der Gestaltung einer hochwertigen Oberfläche ist.

Gerade dann, wenn eine Anwendung veröffentlicht und von mehreren Menschen genutzt wird, ist es wichtig, dass es das Leben erleichtert und nicht verkompliziert.

# Literaturverzeichnis

- [1] Tenzer, F.: MarktanteileAndroidundiOSvonamSmartphone-AbsatzinDeutschlandbis $M\ddot{a}rz$ 2020. https: //de.statista.com/statistik/daten/studie/256790/umfrage/ marktanteile-von-android-und-ios-am-smartphone-absatz-in-deutschland/. Version: Mai 2020
- [2] TOWNSEND, Kevin: Configuring Your Pi for I2C. https://learn.adafruit.com/adafruit-16-channel-servo-driver-with-raspberry-pi/configuring-your-pi-for-i2c. Version: Mai 2020
- [3] FOUNDATION, Raspberry P.: Raspberry Pi 3 Model B. In: www.raspberrypi.org (2020)

# Abbildungsverzeichnis

2.1	Raspberry Pi Modell 3b - Quelle: raspberrypi.org [3]	3
4.1	SVG der Knöpfe aus der App - Quelle: Eigene Darstellung	9

Salbatat	-änd	ick	itaan	1-1		
Selbstst	anu	ugke	10861	V1	ai uii	וצ

Hiermit erklären wir, dass wir die hier vorliegende Arbeit selbstständig, ohne und	er-
laubte fremde Hilfe und nur unter Verwendung der aufgeführten Hilfsmittel ang	ge-
fertigt haben.	

Wismar, den 11. Juli 2020	
Ort, Datum	Unterschrift