# HTWK

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

### Implementierung des Spiels PONG auf einem AVR-Microcontroller

Beleg im Modul Embedded Systems II

> Konrad Hermsdorf Constantin Wimmer

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. PRETSCHNER

Leipzig, den 18. Januar 2022

#### Kurzfassung

In diesem Beleg soll die Programmierung eines AVR-Mikrocontrollers am Beispiel des Spiels "Pong" erläutert werden. Dabei wird vor allem auf die eingesetzten Software-Werkzeuge und die Struktur des C-Programms eingegangen. Der Quellcode wird mittels Crosscompilation auf dem Host in Maschinencode für den Mikrocontrollers übersetzt. Dieser Vorgang wird mittels Makefile automatisiert.

#### Selbstständigkeitserklärung

tig zu Prüfungszwecken vorgele	en vorliegenden Beleg selbständig verfasst und nicht anderweiegt habe. Es wurden nur die ausdrücklich benannten Quellen ich oder sinngemäß übernommenes Gedankengut habe ich als
Ort. Datum:	Unterschrift:

#### Inhaltsverzeichnis

Inl	haltsverzeichnis	I
Αŀ	obildungsverzeichnis	Ш
Ve	erzeichnis der Beispiele	V
Sy	ymbolverzeichnis	VI
Αŀ	okürzungsverzeichnis	IX
1.	Umsetzung des Projektes	1
	1.1. Komponenten und Aufbau	1
	1.2. Entwicklungsumgebung	2
	1.3. Programmstruktur	3
	1.4. Automatische Maschinencodeerstellung mittels Makefile	4
2.	Zusammenfassung	5
Α.	Doxygen-Dokumentation	7

# Abbildungsverzeichnis

1.1.	Aufbau des Projektes	. 1
1.2.	Oberfläche von Visual Studio Code	. 3

### **Tabellenverzeichnis**

1 1	Pinbelegung																															6
T.T.	1 imbelegung	 	•	•	 •		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	_

# Symbolverzeichnis

- V Querkraft
- N Normalkraft
- M Moment

. . .

### Abkürzungsverzeichnis

WYSIWYG What You See Is What You Get

WYGIWYM What You Get Is What You Mean

 $\operatorname{scr}$  Koma-Skrip

HTWK Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur

. . .

#### 1. Umsetzung des Projektes

#### 1.1. Komponenten und Aufbau

Das Projekt wird auf einem Arduino Micro umgesetzt. Dieser ist ein Entwicklerboard, basierend auf dem Mikrocontroller ATmega32U4. Er wird mit 16MHz getaktet und 5V betrieben. Der Programmspeicher umfasst 32KB. Weiterhin besitzt der Controller 2.5KB SRAM als Arbeitsspeicher sowie 1KB EEPROM für dauerhaftes Speichern von Werten. Die Steuerung des Spiels erfolgt über Joysticks, dessen Position über Potentiometer in eine Spannung abgebildet wird. Die Anzeige erfolgt über ein 4-Zeilen Display (Modell 2004) mit parallelem Interface. Ein FC-113 I2C-Brückenchip wandelt die seriell über I2C gesendeten Displaykommandos in das parallel Interface um. Das Programm wird mittels Programmer EvUSBasp auf den Controller geladen. Im Folgenden sind die verwendeten Komponenten aufgezählt:

- Arduino Micro
- I2C Displayinterface FC-113
- 4-Zeilen LC-Display Modell 2004
- $2 \times Potentiometer-Joystick$
- EvUSBasp USB-Programmer

Abbildung 1.1 zeigt den Aufbau des Projektes.

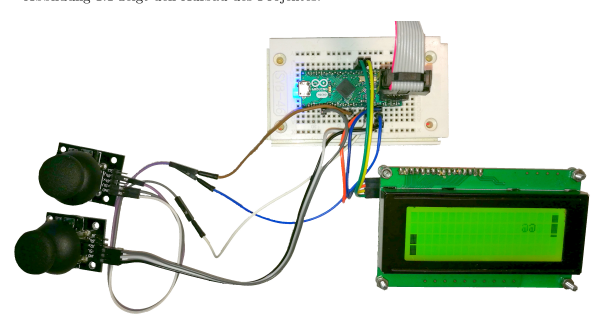


Abb. 1.1.: Aufbau des Projektes

#### 1. Umsetzung des Projektes

Die nachfolgende Tabelle listet die Pinbelegung des Arduino Micro in diesem Projekt. Die Massepins und Versorgungsspannungen wurde für bessere Übersichtlichkeit ausgelassen.

Tabelle 1.1.: Pinbelegung

Komponente	Pin am Arduino
Joystick 1 - Teilerspannung	A5
Joystick 2 - Teilerspannung	A0
Display - I2C SDA	D2
Display - I2C SCL	D3

#### 1.2. Entwicklungsumgebung

Die zur Programmierung des ATmega32U4 unter Linux Ubuntu notwendigen Programme werden mittels Paketverwaltung "apt" installiert:

- Es wird der ATmega-kompatible C-Compiler "avr-gcc" genutzt.
- Für den Flash-Vorgang ist die Programmiersoftware "avrdude" notwendig.
- Die automatische Kompilation und das Linken wird durch die Software "Make" verwaltet. Dazu wird ein sog. "Makefile" erstellt (siehe Abschnitt 1.4).
- Zur Erstellung des Quelltextes wird der Editor "Visual Studio Code" eingesetzt.
- Der Programmer USBasp konnte ohne Installation von zusätzlichen Treibern eingesetzt werden.

Die Wahl des Editors fiel auf Visual Studio Code, da dieser Abhängigkeiten, sowie C-Syntax überprüfen kann. Die Integration von Intellisense als Algorithmus hinter der Autovervollständigung ermöglicht effizientes Verfassen von Quelltexten. Die nachfolgende Abbildung zeigt die Oberfläche von Visual Studio Code.

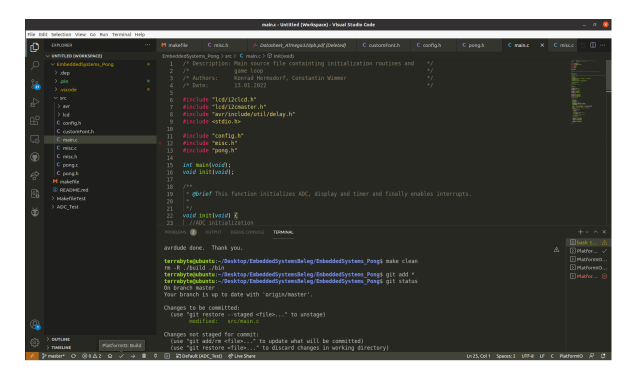


Abb. 1.2.: Oberfläche von Visual Studio Code

#### 1.3. Programmstruktur

Das Programm lässt sich grob in die Aufgabenbereiche Spielschleife, Zeichenroutinen und Verwaltung der Peripherie einteilen. Nach einer anfänglichen Initialisierungsphase, wird in der Spielschleife zyklisch die Position der Joysticks über den ADC-Wert abgefragt. Dieser Wert wird genutzt, um die Position der Ankerpunkte der Schläger im nächsten Bild zu berechnen. Bei Berechnung der Ballposition wird beachtet, ob der Ball hinter einem Schläger gelandet ist oder eine Wand berührt hat in erstem Fall wird eine Siegesnachricht angezeigt, in letzterem Fall die y-Richtung des Balls umgekehrt. Bei Berührung eines Schlägers wird die x-Richtung umgekehrt.

Die Größe der Bewegung je Bild für Ball und Schläger wird außerdem proportional zur verstrichenen Zeit zwischen zwei Bildern festgelegt. Dazu wird Timer 1 des ARmega32U4 zur Auslösung einer Interrupt-Service-Routine eingesetzt, welche eine Variable inkrementiert, die die Verstrichenen Mikrosekunden seit Timer-Start speichert.

Die Ansteuerung des Displays erfolgt über den Laborunterlagen entnommenen Programmcode. Dieser erlaubt die Programmierung eigener Schriftzeichen im Display. Das wurde genutzt
um je Displayzeile 4 verschiedene Schlägerpositionen darstellen zu können. Eine ausführliche
Dokumentation aller Funktionen findet sich im Anhang A in Form einer Doxygen-generierten
Quelltextbeschreibung.

- 1. Umsetzung des Projektes
- 1.4. Automatische Maschinencodeerstellung mittels Makefile

### 2. Zusammenfassung

# A. Doxygen-Dokumentation