

# ZÁVĚREČNÁ STUDIJNÍ PRÁCE

#### dokumentace

# Robotické rameno pohybující se pomocí gest



Autor: Sofja Klopcová

**Obor:** 18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

se zaměřením na počítačové sítě a programování

**Třída:** IT4

**Školní rok:** 2023/24

# Poděkování Chci poděkovat Pánu učiteli Godovskému za poskytnutí veškerého hardweru a také konzultací během celé práci. Prohlášení Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci vypracovala samostatně a uvedla veškeré použité informační zdroje. Souhlasím, aby tato studijní práce byla použita k výukovým a prezentačním účelům na Střední průmyslové a umělecké škole v Opavě, Praskova 399/8.

Podpis autora

V Opavě 1. 1. 2024

#### **Abstrakt**

Výsledkem projektu je funkčí pohyblivé rameno, které zvláda chytnout kuličku z konce stavebnice a posune ji na začátek a také za dobře odvedenou práci se uklonit. Ovládáne je gesty které jsou snímány kamerou notebooku. Hlavním aspektem projektu je kontrola jednotlivých serv ramene pomocí gest. Kód který umožní zobrazovat gesta je psaný v Pythonu, a holá pohyblivost ramene je obstarána Arduinem které využívá C++.

#### Klíčová slova

poghyblivé rameno, gesta, Python, C++ ...

#### **Abstract**

Write your abstract here! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### **Keywords**

Template, LATEX, High school proffessional activity, ...

# Obsah

| Ú١ | /od    |                            | 3  |
|----|--------|----------------------------|----|
| 1  | Prir   | cip fungování projektu     | 5  |
| 2  | Har    | dware                      | 7  |
|    | 2.1    | Netištěné součástky        | 7  |
| 3  | Sof    | ware                       | 11 |
|    | 3.1    | Získání gest               | 11 |
|    | 3.2    | Ověření funkčnostní ramene | 13 |
|    | 3.3    | Práce s Arduinem           | 14 |
| Zá | ivěr   |                            | 15 |
| Li | terati | ıra                        | 17 |

### Úvod

Tahle dokumentace vysvětluje celkovou funčnost mého projektu. Již hned jakmile jsme byli seznámení s tim, že čtvrtý ročník musíme zakončit ročnikovým projektem. Byla jsem rozhodlá pro Hardware. Po dlouhém a náročném pátrání a s dopomocí pana Godovského, bylo zvoleno robotické rameno. Bohužel samotné ovládání mě zavedlo primárně do Softwaru.

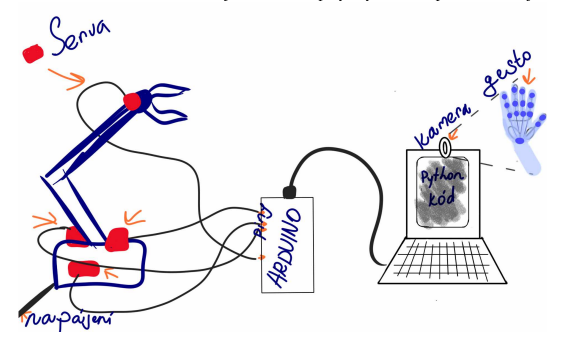
Rameno je ovládáné předvolenými gesty snímanými z kamery notebooku. Byl také nápad kompletně ovládat rameno způsobem, že rameno kopíruje pohyb ruky. Ale k tomu bylo potřeba dokoupit Pohyblivý senzor Kinect pro Xbox. To je ale celkoem finančně náročné, tudíž od toho jsem odstoupila.

Cílem projektu bylo zprovoznit pohyb ramene celkem jednoduchým ale také efektivním zpusobem. Diky tomu jsem si skvěle procvičila Python a C++. Motivoval mě ten pocit že to rameno rozhýbu.

Hnedka v první kapitole nalezneté veškeré potřenbé součástky k sestavené samotného ramene. To jsem ale nesestavovala já tudíž se buduvěnovat spíš softwaru. Je to doprovázené krátkou teorii o využitých technologiich. Nakonec také samozřejmě nebudou chybět odkazy ne všechny využité zdroje.

#### 1 PRINCIP FUNGOVÁNÍ PROJEKTU

Tady se nachází strukturovaný náčrt, jak funguje celý projekt. A to tak že kamera snímá určité gesto. Kód obraz převádí na potřebné hodnoty které rozpozná rameno. Potom se pošlou do Arduina a ono ve své řadě je dá na určité piny aby servo rozpoznala co mají dělat.



Obrázek 1.1: princip [?].

#### 2 HARDWARE

#### 2.1 NETIŠTĚNÉ SOUČÁSTKY

Jelikož jsem to rameno nesestavovala tak nemam možnost popisovat postup, ale tady je výčet potřebných součástek

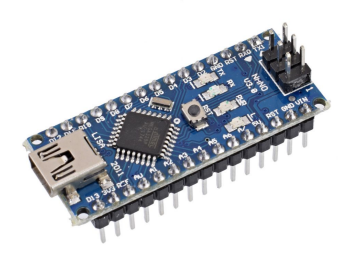
- 3 955 nebo 946 servo
- 1 SG90 SERVO
- 1 Samojistná matice M6
- 1 Šroub M6x25
- 2 Samojistné matice M3
- 2 Šrouby M3 x 20
- 1 Šroub M3 x 10 se šestihrannou hlavou
- 9 Samojistné matice M4
- 1 Šroub M4 x 40
- 1 Šroub M4 x 30
- 5 Šroub M4 x 20
- 1 Závitová tyč M4 x 60mm
- 1 Závitová tyč M4 x 32 mm
- 25 Kulové koule o průměru 6 mm
- Ložisko 1 606zz
- Některé podložky M4

Návod na samotné sestavení ramene naleznete na tomhle odkazu

#### 2.1.1 Arduino nano 328

#### popis

Arduino napomáha rozhýbat samotný hardwere. Napsaný kód, který popíšu v další kapitole nahrajeme pomocí USB kabelu do něj a diky správnému zapojení vše skvěle funguje.



Obrázek 2.1: Arduino nano 328 [?].

#### 2.1.2 Servo

#### popis

Tohle rameno obsahuje tři velke Serva a jedno malé.Každý má také tři výstupy, a to: kabel určený na nějaký port, mínus a plus.

To nejmenší se nacházi v kleštičkách



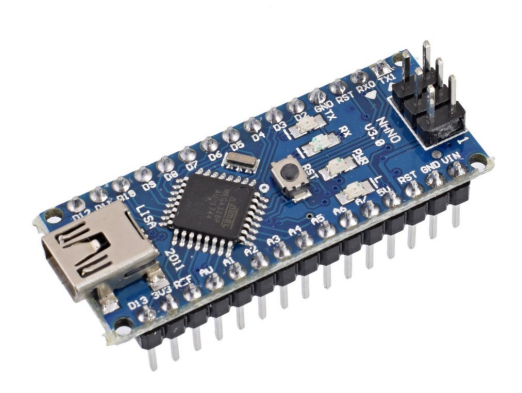
Obrázek 2.2: servo nacházejíci se v kleštich[?].

Zbylé tři se zabývají rotací a pohyby nahoru-dolů, dopředu-dozadu



Obrázek 2.3: Serva[?].

## 2.1.3 obvod



Obrázek 2.4: zapojení obvodu [?].

#### 3 SOFTWARE

#### 3.1 ZÍSKÁNÍ GEST

Začneme importem knihoven, a to **OpenCV math** a **mediapipe 0.10.8** 

#### knihovna OpenCV

OpenCV je multiplatformní svobodná knihovna pro práci s obrazem.

Samotná knihovna je z velké části napsána v C++, ale poskytuje Python wrapper, díky kterému ji můžeme používat i v Pythonu. OpenCV se používá pro zpracování obrazu z kamer, rozpoznání psaného textu nebo obličejů.. Tuto knihovnu jsem využila na celkové zpracování obrazu z kamery mého notebooku

```
cap = cv2.VideoCapture(0)

image = cap.read()

imageRGB = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2RGB)

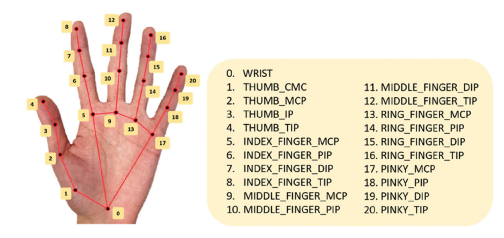
results = hands.process(imageRGB)
```

Kód 3.1: obraz, a jeho převedení do správného formátu

Převede snímáný obraz do formátu RGB, který potřebujem po vykreslení pixelů ve správném pořadí.

#### knihovna mediapipe

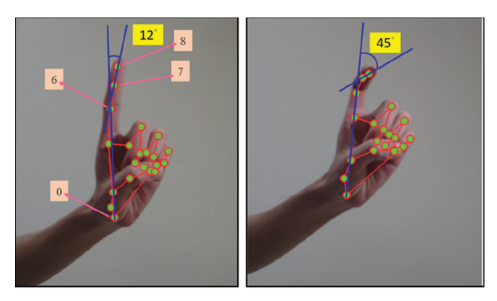
Tahle knihovna se zaměřuje na detekci lidských části těla. Já vyuila pro svůj projekt pouze detekci dlaní Pro detekci potřebuje mít orientační body ruky. Model ručního orientačního bodu dokáže předpovědět 21 přesných souřadnic umístění každého orientačního bodu na ruce.



Obrázek 3.1: orientacni body dlaně [?].

#### knihovna math

V spolupráci se zvyše zmíněnou knihovnou mi poskytla souřadnice jednotlivých kloubu, pro přesné zachycení ruky. Další výpočty provedla také při zachycení vzdálenosti prstů potřebné k rozhýbání kleštiček



Obrázek 3.2: použití úhlu v gestech [?].

#### 3.2 OVĚŘENÍ FUNKČNOSTNÍ RAMENE

Než jsem mohla začit se sprovozněním ramene dle myšlenky, jsem musela ověřit jejích funkčnost a taky zjistit jak se vlastně jednotlivá část hýbe. Proto jsem použila jendonuhý kód. Připojením pokaždé jednoho drátku do desky s arduinem jsem se postupně dozvěděla zaprve jaký drátek zodpovídá za co a také i jak se hybou. Byl tam jeden zadrhel a to to že serva stávkoali když jsem posílala i ty krajní hodnoty(0,180) po úpravě intervalu ve funkci se všechno srovnalo.

```
#include <Servo.h>
3 Servo myservo;
_{5} int pos = 0;
6 void setup() {
    myservo.attach(9);
8 }
void loop() {
    for (pos = 0; pos <= 180; pos += 1) {
11
      myservo.write(pos);
12
      delay(15);
13
    }
    for (pos = 180; pos >= 0; pos -= 1) {
15
      myservo.write(pos);
16
      delay(15);
17
    }
18
19 }
```

Kód 3.2: Ukázka kódu k ověření funkčnosti

#### 3.3 PRÁCE S ARDUINEM

První věc, kterou musíme vzít v úvahu, je, že nezbytně potřebujeme mít na svém počítači program Python a také PySerial. Většinu kódu v Pythonu se dá sehnat na internetu a odkazy na ty stránky nalezenete níže v použité literatuře. Takže se jdeme přesunout k popisu. Na zčátek samozřejmě je potřeba inicializovat veškere potřebné hodnoty. např:

```
const int min= 2; // minimalní hodnota pro pozici ramene

const int max = 160; // maximalní hodnota pro pozici ramene

bool end;
int data = 0;
int serialData = 0;

bool changeMode;
int mode;
const int servoPose = 6; //kolik stavu má rameno
const int servoCount = 4; // počet serv

Servo servo[4]; // pole pro serva
const byte servoPins [] = {2,3,4,5}; //piny pro serva
```

Kód 3.3: Potřebné hodnoty

#### ZÁVĚR

Cílem samotné práce bylo rozpohybovat rameno a udělat si jasno jak fungují gesta. Ve finální verzi rameno je schopno uchytit kuličku a přenést ji z konce na začátek. Všechno to je vyřešeno pomocí Pythonu a C++. Využití tohohle projektu může být různé. Například v továrnách, ve skladech, v nanochirurgii nebo jako vzděkávácí hračky. Začátečný cíl se mi podařilo splnit a rameno funguje tak, jak jsem si původně představovala při zahájení vývoje. I přes můj výkon kód přece jen není napsán nejoptimálněji a věřím, že by mohl být mnohem lépe zkonstruován, což do budoucná bych mohla opravit. Také později bych se chtěla víc zaměřit na knihovnu OpenCV a prozkoumat další její funkce.

#### **LITERATURA**

- [1] Základní informace o gestech [Online]. 2023 CEMI MBA Studies s.r.o. [cit. 2020-08-24]. Dostupné z: https://www.cemi.cz/blog/neverbalni-komunikace-co-prozradi-gesta
- [2] Typy gest v běžném životě [online]. 1998 [cit. 2020-08-24]. Dostupné z: https://orangeacademy.cz/clanky/rec-tela/
- [3] Řeč tela a znakový jazyk, 2023, Slůně svět jazyků, s.r.o. Dostupné z: https://www.slune.cz/aktualita/znakovy-jazyk/
- [4] knihovna math v pythonu Copyright © 2023 itnetwork.cz. https://www.itnetwork.cz/python/zaklady/python-tutorial-knihovny-math-a-random
- [5] knihovna opencv v pythonu Copyright © 2023 itnetwork.cz. https://www.python-programator.cz/clanky/python-pro-zpracovani-obrazu-opencv
- [6] komunikace s arduinem © 2023 Arduino https://projecthub.arduino.cc/ansh2919/serial-communication-between-python-and-arduino-663756
- [7] komunikace s arduinem 2 Copyright © 2023 Circuit Digest. All rights reserved. https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/arduino-python-tutorial
- [8] zkouška funkčnosti https://docs.arduino.cc/learn/electronics/servo-motors
- [9] zkouška funkčnosti https://problemsolvingwithpython.com/ 11-Python-and-External-Hardware/11.03-Controlling-an-LED/
- [10] TeX LaTeX Stack Exchange [online]. Stack Exchange, 2020 [cit. 2020-09-01].
  Dostupné z: https://tex.stackexchange.com
- [11] Střední škola průmyslová a umělecká Opava [online]. [cit. 2023-11-11]. Dostupné z: https://www.sspu-opava.cz
- [12] Citace PRO [online]. Citace.com, 2020 [cit. 2020-08-31]. Dostupné z: https://www.citacepro.com

[13] BORN, Max a Emil WOLF. *Principles of optics: electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light.* 7th (expanded) edition. Reprinted wirth corrections 2002. 15th printing 2019. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. ISBN 978-0-521-64222-4.

# Seznam obrázků

| 1.1 | princip [?]                        | 5  |
|-----|------------------------------------|----|
| 2.1 | Arduino nano 328 [?]               | 8  |
| 2.2 | servo nacházejíci se v kleštich[?] | 9  |
| 2.3 | Serva[?]                           | 9  |
| 2.4 | zapojení obvodu [?]                | 10 |
| 3.1 | orientacni body dlaně [?]          | 12 |
| 3.2 | orientacni body dlaně [?]          | 12 |