## STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

Obor: 10. Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace

Laserový projektor

Šimon Hrouda

Brno 2024

### STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

## LASEROVÝ PROJEKTOR

#### LASER PROJECTOR

AUTOR Šimon Hrouda

ŠKOLA Gymnázium Brno-Řečkovice

KRAJ Jihomoravský

INTERNÍ KONZULTANT Mgr. Kateřina Vídenková

EXTERNÍ KONZULTANT Tomáš Rohlínek

OBOR 10. Elektrotechnika, elektronika

a telekomunikace

práci na téma <i>Laserový projektor</i> jsem vypracoval/a samo-
a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány
v seznamu literatury na konci práce.
tištěná i elektronická verze práce SOČ jsou shodné a nemám ti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000
n, o právech souvisejících s právem autorským a změně
ii, o provodi sodvisojiordi s provodi advorsiljili a zilidio
(autorský zákon) v platném změní.
·
t

### Poděkování

Děkuji svému externímu konzultantovi Tomáši Rohlínkovi a své interní konzultantce Mgr. Kateřině Vídenkové za obětavou pomoc, podnětné připomínky a nekonečnou trpělivost, kterou mi během práce poskytovali.

Tato práce byla provedena za finanční podpory Jihomoravského kraje.





## Anotace

Klíčová slova

### Annotation

Keywords

# Obsah

Ú	vod		8
1	hard	dware	10
	1.1	Raspberry Pi	10
	1.2	Galvanometr a zrcátko	10
	1.3	hlavice	12
	1.4	řídící deska galv	13
	1.5	moje deska na napětí	13
		1.5.1 dac	13
		1.5.2 amps	14
	1.6	laser	14
	1.7	if rgb: 3 dacs	14
	1.8	napájení	14
<b>2</b>	soft	ware	<b>15</b>
	2.1	lasershow exec	15
	2.2	$\mathrm{lcd} + \mathrm{encoder} \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	15
	2.3	web ui	15
	2.4	discord bot	15
	2.5	HOTSPOT	15
3	Disl	kuze	16
	3.1	další zpracování tématu	16

Závěr			
Literatura	19		
Seznam obrázků	20		
Seznam tabulek	21		

# $\mathbf{\acute{U}vod}$

V této práci se zaměřuji na návrh a výrobu laserového projektoru, který za bude za pomoci páru zrcátek připevněných na galvanometrech rsychle měnit směr laserového paprsku a tím vykreslovat obraz na promítací plochu.

definice pojmů a zkratek

CLGS Closed Loop Galvanometer System systém galvanometru se zpětnou vazbou SPI Serial Peripheral Interface sériové periferní rozhraní

## Kapitola 1

### hardware

### 1.1 Raspberry Pi

#### 1.2 Galvanometr a zrcátko

 Galvanometry, často nazývané galva, s časem nachází uplatnění ve více a více odvětvích práce s lasery. Oproti jiným možnostem nabízí flexibilitu, rychlost a přesnost za nízkou cenu.

V práci používám galvanometry s uzavřenou smyčkou zpětné vazby (CLGS). (nikde nemůžu najít nejaky normalni rozdělení opne loop a closed loop, vsechny clanky mluvi rovnou o closed loop) V CLGS jsou potřeba 3 hlavní prvky,

Nejmodernější galvanometrové polohovací systémy jsou založené na principech elektromotorů s permanentními magnety, kde [1]

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Galvanometer
https://en.wikipedia.org/wiki/Laser_scanning
https://en.wikipedia.org/wiki/Mirror_galvanometer
https://en.wikipedia.org/wiki/Laser_lighting_display
```

A mirror galvanometer is an ammeter that indicates it has sensed an electric current by deflecting a light beam with a mirror. The mirror galvanometer consists of a long fine coil of silk-covered copper wire. In the heart of that coil, within a little air-chamber, a small round mirror is hung by a single fibre of floss silk, with four tiny magnets cemented to its back The small weight of the mirror and magnets which form the moving part of this instrument, and the range to which the minute motions of the mirror can be magnified on the screen by the reflected beam of light, which acts as a long impalpable hand or pointer, render the mirror galvanometer marvellously sensitive to the current, especially when compared with other forms of receiving instruments.

Zrcadlový galvanometr je měřič proudu, který reaguje na měřený proud vychýlením světelného paprsku zrcátkem připevněném na jeho konci.

Skládá se z cívky a [2]

• following text generated by ai (google bard) on 2023-10-20

popiš mi jak je sestaven a jak funguje galvanometr se zrcátkem k odrážení světelného paprsku

Galvanometr se zrcátkem je sestaven z následujících komponent: \* \*\*Cívka:\*\* Cívka je navinuta na jádře z feromagnetického materiálu, jako je železo nebo nikl. Cívkou prochází elektrický proud, který vytváří magnetické pole. \* \*\*Ukazatel:\*\* Ukazatel je připojen k cívce a je vyroben z lehkého materiálu, jako je hliník nebo plast. Ukazatel je vychýlen magnetickým polem vytvářeným cívkou. \* \*\*Zrcátko:\*\* Zrcátko je připojeno k ukazateli a odráží světelný paprsek. \* \*\*Okulár:\*\* Okulár je umístěn tak, aby bylo možné pozorovat odraz světelného paprsku.

\*\*Jak funguje:\*\*

Když prochází cívkou elektrický proud, vytváří magnetické pole. Toto magnetické pole působí na ukazatel a vychýlí ho. Velikost výchylky ukazatele je přímo úměrná velikosti proudu procházejícího cívkou.

Zrcátko je připojeno k ukazateli a odráží světelný paprsek. Když se ukazatel vychýlí, odraz světelného paprsku se také vychýlí.

Okulár je umístěn tak, aby bylo možné pozorovat odraz světelného paprsku. Velikost vychýlení světelného paprsku je přímo úměrná velikosti proudu procházejícího cívkou.

- \*\*Výhody:\*\*
- \* Galvanometr se zrcátkem je citlivější než galvanometr bez zrcátka. \* Galvanometr se zrcátkem lze použít k měření velmi malých proudů.
- \*\*Nevýhody:\*\*
- \* Galvanometr se zrcátkem je dražší než galvanometr bez zrcátka.
- \*\*Použití:\*\*

Galvanometr se zrcátkem se používá k měření velmi malých proudů. Používá se například v elektrotechnice, lékařství a fyzice.

ovládá se variabilním proudem

#### 1.3 hlavice

The mirrors, mounted perpendicularly on the engines, move the laser beam along the X and Y axes according to the input received from the motor. The big advantage of these devices is that they can reach a very high acceleration and speed of movement.

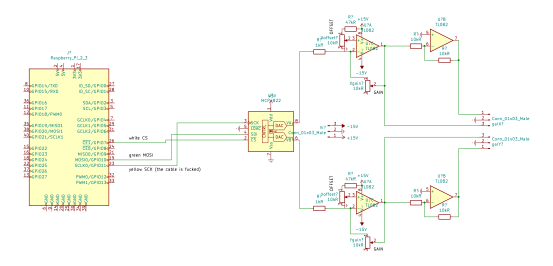
### 1.4 řídící deska galv

well asi patří do sekce galvanometr

### 1.5 moje deska na napětí

Galvanometry v obou osách pohybu potřebujeí analogový vstupní signál v rozpětí -15-+15 V udávající vychýlení galvanometru v daném směru.

Vytváření tohoto signálu jsem rozdělil do dvou částí, nejdříve pomocí DAC (digital-to-analog converter, D/A převodník) připojeného k RPi vytvořím signál v rozpětí 0–5 V a následně tento signál pomocí operačního zesilovače převedu na požadované rozpětí. Celé zapojení je vidět na obrázku 1.1



Obrázek 1.1: Zapojení DAC a zesilovačů k RPi a řídící desce galvanometrů

#### 1.5.1 dac

K generování signálu v rozpětí 0–5V jsem využil DAC MCP4822 od firmy Microchip Technology Inc. Tento čip podporuje komunikaci přes rozhraní SPI, pracuje s napájecím napětím 5 V a s 12bitovým rozlišením (je schopen vygenerovat 4096 různých napětí) na dvou kanálech.

Komunikace mezi RPi a čipem je zprostředkována rozhraním SPI, toto rozhraní využívám pomocí knihovny ze serveru https://github.com/pawel-kusinski/mcp4822-linux; staženo 28. 12. 2023. Tato knihovna poskytuje funkce bool mcp4822\_initialize();bool mcp4822\_set\_voltage(mcp4822\_channel\_t channel, uint16\_t value\_mV); mcp4822\_deinitialize();, se kterými pracuji v mém kódu.

#### 1.5.2 amps

K rozšíření signálu z DAC jsem využil dva operační zesilovače TL082 od firmy Texas Instruments Incorporated. Každý z nich je připojený na jeden kanál DAC čipu mcp4822. Tyto čipy mi napěťové rozpětí zvýší z 0–5 V na -15–+15 V.

- 1.6 laser
- 1.7 if rgb: 3 dacs
- 1.8 napájení

# Kapitola 2

## software

- 2.1 lasershow exec
- $2.2 \quad lcd + encoder$
- 2.3 web ui
- 2.4 discord bot
- 2.5 HOTSPOT

## Kapitola 3

## Diskuze

### 3.1 další zpracování tématu

udelal jsem to dobre? vybral jsem si dobry technky? like byl by lepsi ten harddrive z yt? nebo fakt to melo byt napajeny z baterek a ne ze zasuvky?

ze hej ze typek z vut udelal kinda kurva podobnej HW jak ja, ale ja to mam trochu jinak, cuz jsem o tom nevedel, ale ofc moje je lepsi :)) also to delala hromada dalsich lidi na internetu ten hw, also od gh.com/tteskac mam executable, kterou jsem ale totalne ze rozsiril a taky jsem pridal vsechno moje genialni ui muhahahah

ze este dalsi zpracovani: (19.10.2023 vsechny dostupne)

- 1. used/modified code
  - https://github.com/marcan/openlase/blob/master/tools/svg2ild.py
  - https://github.com/tteskac/rpi-lasershow
  - https://github.com/sabhiram/raspberry-wifi-conf/blob/master/

#### app/wifi\_manager.js

- http://www.electronicayciencia.com/wPi\_soft\_lcd/
- typek z vut
- 2. dalsi zpracovani stejny projekty
  - https://www.instructables.com/Arduino-Laser-Show-With-Real-Galvos/
  - https://github.com/tteskac/rpi-lasershow
  - https://www.instructables.com/DIY-STEPDIR-LASER-GALVO-CONTROLLER/
  - borec na yt hard-drive text gut
- 3. other useful thingies
  - https://hackaday.io/project/172284-galvo-laser-cutterengraver
  - https://hackaday.io/project/172284/instructions
  - https://learn.adafruit.com/mcp4725-12-bit-dac-with-raspberry-pi/hooking-it-up
  - https://www.ilda.com/resources/StandardsDocs/ILDA\_IDTF14\_ rev011.pdf
  - cool demos https://marcan.st/projects/openlase/
  - https://www.youtube.com/watch?v=u9TpJ-\_hBR8
- 4. read
  - https://www.laserworld.com/en/glossary-definitions/90-t/2797-ttl-modulation-en.html

# Závěr

proc vsichni maji zaver v obsahu jako section, kdyz pak vypada, ze je pod posledni kapitolou

## Literatura

- 1. AYLWARD, Redmond P. Advanced galvanometer-based optical scanner design. *Sensor Review*. Září 2003, roč. 23, č. 3, s. 216–222. Dostupné z DOI: 10.1108/02602280310481968.
- 2. WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. *Mirror galvanometer* [online]. [cit. 2023-10-19]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Mirror\_galvanometer&oldid=1170954323.

# Seznam obrázků

1.1~ Zapojení DAC a zesilovačů k RP<br/>i a řídící desce galvanometrů . ~13

# Seznam tabulek