

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA,
KARVINÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Elektrotechnika a Mechatronika

MATURITNÍ PRÁCE



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, KARVINÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

TECHNICAL HIGHSCHOOL, KARVINÁ, CONTRIBUTORY ORGANIZATION

ELEKTROTECHNIKA A MECHATRONIKA

ELECTROTECHNICS AND MECHATRONICS

NÁVRH SAMOBALANČNÍHO ROBOTA

DESIGN OF SELF BALANCING ROBOT

MATURITNÍ PRÁCE

MATURITY THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radek Jančíčka

VEDOUCÍ PRÁCE

ADVISOR

Ing. Martin Kijonka, Ph.D.

KARVINÁ 2025

ABSTRAKT

Práce je zaměřena na vývoj samobalančního robota s mikrokontrolerem ESP32.

KLÍČOVÁ SLOVA

ESP32, otočené kyvadlo, návrh zařízení, desky plošných spojů

ABSTRACT

English Translation.

KEYWORDS

ESP32, inverted pendulum, device design, printed circuit board

Škola: **Střední průmyslová škola, Karviná, příspěvková organizace**
Žižkova 1818, 733 01 Karviná-Hranice

Studijní obor: **18-20-M/01 Informační technologie**

Třída: **4. E**

Školní rok: **2024/2025**

MATURITNÍ PRÁCE **z mechatroniky**

Jméno a příjmení: Jančíčka Radek

Den, měsíc a rok narození: 07.02.2006

Zadání maturitní práce

Zpracujte dané téma pomocí aplikací výpočetní techniky.

Maturitní práci vyhotovte ve dvou exemplářích.

Připravte počítačovou prezentaci.

Téma: Návrh samobalančního robota

Kritéria hodnocení:

Obsah – Návrh a realizace samobalančního robota 0 – 20 bodů

Prezentace – vytvoření vhodné prezentace a celkový dojem 0 – 5 bodů

ICT – dodržení formální úpravy maturitní práce 0 – 5 bodů

V každé části hodnocení maturitní práce musí žák dosáhnout minimálně 20% úspěšnosti. Minimální rozsah práce je 10 stran, bez příloh.

Obsah tištěné práce:

- Úvod do problematiky
- Výzkum
- Prototypy elektroniky
- Prototypy programu
- Ovládání
- Testování
- Závěr

Praktická část:

- Příprava HW
- Příprava SW

V digitální podobě odevzdejte vedoucímu práce současně s tištěnou maturitní prací:

- textovou část ve formátu PDF/A
- zip archiv se zdrojovými soubory – LaTeX dokument, zdrojové kódy programu, návrhy elektronické části

Vedoucí práce: Ing. Martin Kijonka, Ph.D.

Termín odevzdání: 21. března 2025

Zadání maturitní práce převzal dne 26. září 2024:
podpis

JANČIČKA, Radek. *Návrh samobalančního robota*. Maturitní práce. Karviná: Střední průmyslová škola, Karviná, příspěvková organizace, Elektrotechnika a Mechatronika, 2025. Vedoucí práce: Ing. Martin Kijonka, Ph.D.

Prohlášení autora o původnosti díla

Jméno a příjmení autora: Radek Jančíčka
Typ práce: Maturitní práce
Akademický rok: 2024/25
Téma závěrečné práce: Návrh samobalančního robota

Prohlašuji, že svou závěrečnou práci jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucí/ho závěrečné práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.

Jako autor uvedené závěrečné práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této závěrečné práce jsem neporušil autorská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhl nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a/nebo majetkových a jsem si plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb.

Karviná
.....
podpis autora*

* Autor podepisuje pouze v tištěné verzi.

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval vedoucímu maturitní práce Martinu Kijonkovi za odborné poradenství, Richardu Jelenovi za dokopávání k práci.

Dále bych chtěl poděkovat Střední průmyslové škole Karviná za zapůjčení vybavení pro tvorbu odborné práce.

Děkuji také Bc. Jakubu Chorvatovi za dodání motivace a za pomoc při programování ESP32 a návrhu PCB.

Obsah

Úvod	1
Seznam symbolů a zkratek	3
1 Teoretická část	5
1.1 Výzkum	6
1.1.1 Co je samobalanční robot?	6
1.1.2 metody řízení	7
1.1.3 výběr "balení" <i>Espressif 32 single board computer</i> (ESP32)	8
1.1.4 Motory	9
1.1.5 Možnosti napájení	10
1.1.6 Metody měření vzdálenosti	12
1.1.7 <i>Deska plošných spojů</i> (DPS)	13
1.2 Výběr programů	14
1.2.1 pro psaní práce	14
1.2.2 Modely a Tisk	15
1.2.3 DPS	15
1.2.4 programování	15
1.3 Pomůcky	16
1.4 Výběr základních parametrů	17
1.4.1 Rozměr	17
1.4.2 Základní součásti	17
1.4.3 program	18
2 Praktická část	19
2.1 Testování dílů	20
2.1.1 napájení	20
2.1.2 Motory	20
2.1.3 ESP32	20
2.1.4 Testovací zdrojové kódy	20
2.2 Tvorba modelů	21
2.2.1 Držák motorů	21
2.3 Návrh DPS!	22
2.3.1 Tvorba vlastních symbolů	22
2.3.2 Napájení	22
2.3.3 vstupy	22
2.3.4 ESP	22

2.3.5	výstupy	22
2.4	Zjednodušení schématu	23
2.4.1	Porovnání ESP32 a ESP32-S3	23
2.4.2	Porovnání rozdílů ve schématech	23
2.5	DPS	24
2.5.1	výběr komponent	24
2.5.2	tvorba vlastních footprintů	24
2.5.3	Rozmístění a propojení	24
2.6	Návrh programu	25
Závěr		27
Literatura		29
Seznam příloh		31

Seznam obrázků

1.1	Stabilita systému	6
1.2	PID řídicí smyčka	7
1.3	ESP32-S3 SOC	8
1.4	ESP32 WROOM Modul	8
1.5	ESP32 DevKitC	9
1.6	DC motor	9
1.7	Servo motor	10
1.8	Stepper motor	10
1.9	BLDC motor	10
1.10	Li-Po	11
1.11	Li-Ion	11
1.12	Ultrazvukový senzor	12
1.13	TOF senzor	12
1.14		17
2.1	Zapojení pro testování motorů	20

Seznam tabulek

Seznam výpisů

Úvod

V této práci se zabývám vývojem samobalančního robota.

Tohle téma jsem si vybral, jelikož se chci zlepšit v oblasti robotiky a chci si vyzkoušet tvorbu Desek plošných spojů.

V této práci bych chtěl dosáhnout prototypu robota. Určitě bude mít nějaké chyby, ale snad bude fungovat.

Seznam symbolů a zkratek

ESP32 Espressif 32 signle board computer

SOC System on chip

MPU6050 akcelerometr a gyroskop MPU6050

FLASH full2name

PSRAM full2name

Dev Board Vývojová deska

PID proporčně integračně derivační

DC Direct Current

BLDC Brush Less DC

Li-pol Litio Polymerové

LI-ion Lition Iontové

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

WYSIWYG What you see is what you get

WYSIWYM What you see is what you mean

Word Microsoft Office Word

TOF Time of flight

DPS Deska plošných spojů

PCB Printed Circuit board (česky DPS)

VS Code Visual Studio Code

IOT internet of things

JLCPCB

FreeRTOS Free real time operating system

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

short2name full2name

Slicing Proces přípravy 3D modelů pro 3D tisk

1 Teoretická část

Teoretická část této práce se zabývá možnostmi, jak téma zpracovat, co k tomu bude potřeba

Základními funkcemi robota by mělo být:

1. Balancování
2. Antikolizní systém, pomocí čidel vzdálenosti
3. Komunikace s ovladačem
4. logování dat na SD kartu

Tato sada funkcí umožní jednoduchý vývoj samobalančních algorytmů.

První podkapitola této části práce se zabývá sběrem informací týkajících se samobalančních robotů. Najdete zde princip vunngování, či porovnání některých alternativ komponent použitelných pro stavbu robota.

Druhá podkapitola vyjmenuje softwarové použité pro tvorbu této práce. Patří zde simulace obvodů, 3D slicer, či textový editor. Je zde také zdůvodnění, proč byl vybrát zrovna tento nástroj.

Kapitola pomucky pouze vyjmenuje hardwarové prostředky použité pro tvorbu této práce. Je zde osciloskop, či pájecí stanice. Spotřební materiály jako kalafuna, či pájka zde vyjmenovány nejsou.

Kapitola základní parametry se zabývá letmým výběrem součástí. Ty jsou následně objednány a v praktické části je ozkoušena jejich funkčnost.

Kapitola výzkum se zabývá představením problematiky samobalančních robotů a výběrem typů komponent.

Kapitola výběr programů porovnává různé softwarové nástroje potřebné pro tvorbu této práce. Hlavními požadavky jsou:

1. Opensource, ideálně free software
2. musí jen na linuxu, ideálně nativně

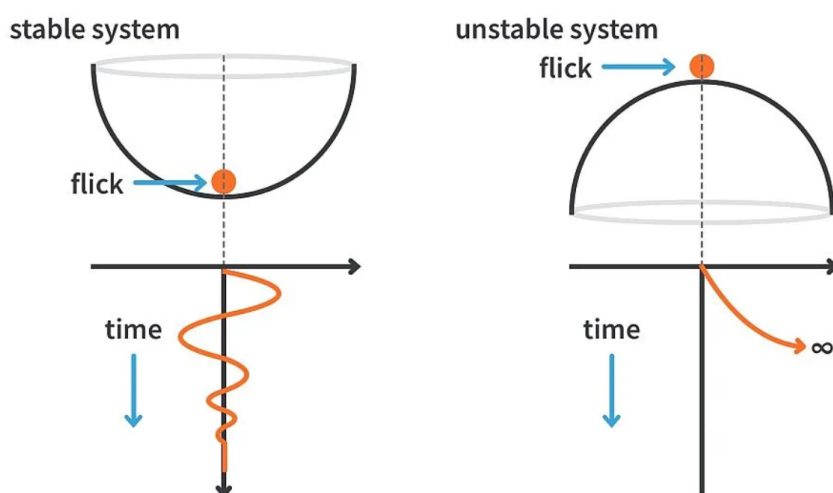
Co se nachází v kapitole základní parametry

1.1 Výzkum

Tato kapitola se zabývá výzkumem problematiky týkající se samobalančních robotů. Podkapitoly se zabývají vysvětlením, co to vůbec samobalanční robot je. Dále se zde dočtete o metodě PID. Dozvíte se, jaké existují druhy motorů pro použití v robotice a jaké jsou jejich rozdíly. Následně se dozvíte o rozdílech mezi produkty espressif, konkrétně o způsobu balení čipů. Poslední podkapitola se zabývá výběrem vhodného druhu akumulátorů. Na konci si vše shrneme.

1.1.1 Co je samobalanční robot?

Jedná se o typ mobilního robota, který pro udržení vzpřímené pozice potřebuje neustálou stabilizaci. Jedná se o dvoukolový systém, který je přirozeně nestabilní, respektive stabilní pouze v poloze s nejvyšším množstvím potenciální energie. Při jakémkoliv vychýlení z tohoto bodu se do něj nevrátí, ale vzdaluje se od něj.



Obr. 1.1: Stabilita systému

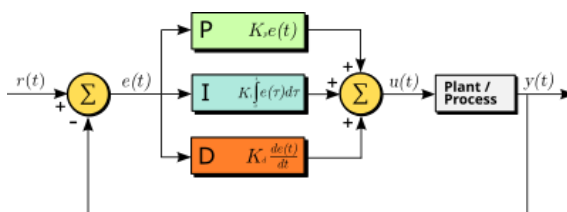
Představte si jej jako miskou, kterou otočíte vzhůru nohama a položíte na ni kuličku. (Obrázek vpravo.) V jednom jediném bodě je kulička stabilní, ale když do ní jakkoliv štouchnete, spadne. To samé platí i pro otočené kyvadlo, kterým je také tento robot.

Jak tento problém vyřešit? Co by se teoreticky stalo, kdybychom začali touto miskou pohybovat, dokud bychom kuličku opět nedostali do stabilního bodu? O to stejné se pokouší stabilizace robota. Podle dat naměřených akcelerometrem se měří náklon, který mikrokontroler vyhodnocuje a říká motorům jak se mají pohnout tak, aby se úhel robot dostal zpět do stabilního bodu, nebo alespoň co nejbližší.

1.1.2 metody řízení

Jaké tedy existují metody řízení? Nejčastěji se používá kombinace Arduina, nebo podobného mikrokontroleru s akcelerometrem *akcelerometr a gyroskop MPU6050* (MPU6050). Tato kombinace je jednoduchá pro realizaci díky široké dostupnosti knihoven pro kombinaci Arduino, MPU6050. Není však ideální kvůli nízkému výkonu Arduina. Frekvence čipu arduina je 16MHz . Pro srovnání, frekvence moderního procesoru v počítači je řádově v GHz . Když mikrokontroler nestíhá vyhodnocovat změny a stabilizovat robota, celý se poté začne třepat a musí dělat větší úpravy pohybu pro jeho stabilizaci. Alternativou je použití mikrokontroleru ESP32. Jeho až 2 240MHz jádra jsou více než schopná provádět veškeré výpočty s požadovanou frekvencí.

Nejčastěji používaný algoritmus pro stabilizaci je *proporčně integračně derivační* (PID). Ten, jak název napovídá kombinuje 3 druhy odezvy. Proporcionální část reaguje na okamžitou změnu. Udává, o kolik se má systém pohnout v ideálním případě. Druhá část je integrační. Slouží k tomu, aby se systém nedostal do bodu, kdy se donekonečna přibližuje, ale nikdy se nedostane do požadované pozice. Integrační část tuto chybu sčítá a udává, o kolik se měl systém pohnout, ale nepohnul. Derivační část se snaží předpovědět, o kolik se systém pohne. Derivace sama o sobě udává rychlost změny. Kombinací a vylazením těchto tří složek dosáhneme téměř perfektní řídicí smyčky. Rovnice 1.1 popisuje matematickou závislost mezi těmito třemi částmi.



Obr. 1.2: PID řídicí smyčka

$$u(t) = K_p e(t) + K_i \int e(t) dt + K_d \frac{de}{dt} \quad (1.1)$$

Význam proměnných rovnice 1.1:

$u(t)$ = PID kontrolní proměnná

K_p = proporcionální zvětšení

k_i = integrační zvětšení

k_d = derivační zvětšení

$e(t)$ = velikost chyby

de = změna chybové hodnoty

dt = prodleva mezi měřeními

1.1.3 výběr "balení" ESP32

ESP32 se dá pořídit ve čtyřech verzích.

První z nich je *System on chip* (SOC). Je nejmenší, zato nejsložitější pro práci. Jedná se pouze o mikroprocesor, v některých případech neobsahuje dokonce ani *full2name* (FLASH) paměť. Postrádá také napěťovou regulaci, ochranu vstupů či dokonce anténu, která je pro bezdrátovou komunikaci velmi důležitá. Piny tohoto typu balení se nacházejí vespod a velmi blízko u sebe. Je tedy poměrně problém napájet tento čip bezpečně a bez zkratů. Jelikož čipy ESP32 neobsahují anténu, nemohou ji mít ani certifikovanou a certifikace antén je poměrně zdoluhavý a nákladný proces. Proto existují ESP32 Mo-

duly.

ESP32 moduly již obsahují základní ochranu napájecích vstupů, malý filtrační kondenzátor (pro vysoké kmitočty), oscilátor a některé verze dokonce anténu, anebo alespoň konektor pro anténu. Tyto antény jsou již certifikovány, nemusíte tedy tento proces podstupovat znovu a mnoohdy na tom výrobce, oproti ESP32 čipu mnohonásobně ušetří. Rozměry těchto modulů jsou okolo 18x25mm, což pro aplikaci samobalančního robota není sice zanedbatelné místo, ale pro účely této práce bohatě postačí. Tento typ balení obsahuje paměť FLASH, občas dokonce paměť *full2name* (PSRAM).

Modulů jsou tři hlavní řady. WROOM, WROVER a PICO.

PICO jak již název napovídá je nejmenší, bohužel stejně jako SOC se všechny piny nachází ze spodní strany čipu. Je tedy velmi obtížné kontrolovat kvalitu připájení.

WROWER je největší. Piny jsou po bocích. Dá se napájet i hrotovou páječkou. Šířkou odpovídá modulu WROOM, ale je o něco málo delší.

Modul WROOM je kombinací obou předchozích modulů. Piny se nenachází pod modulem, jak je tomu u modulu PICO, ale po stranách. Na rozdíl od modulu WROVER se nachází na třech stranách. Tímpádem může být tento modul kratší. Stejně jako



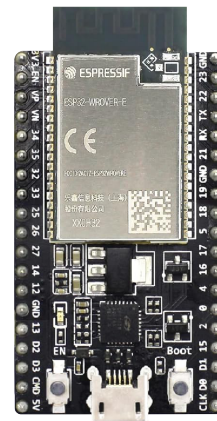
Obr. 1.3: ESP32-S3 SOC
[?]



Obr. 1.4: ESP32
WROOM Modul

u modulu WROVER lze napájet hrotovou páječkou. Modul WOOM můžete vidět na obrázku 1.4.

Předposledním způsobem balení je tzv *Vývojová deska* (Dev Board). Ta obsahuje modul ESP32 s dalšími obvody, mezi kterými můžeme najít blink-diodu, USB převodník, či napěťový regulátor na 3V3. Tento typ balení slouží pro vývoj aplikací. Jelikož se na této desce nachází vše co potřebujete a vám stačí ji pouze připojit do počítače a můžete se ponořit do světa ESP32. ESP vývojovou desku si můžete prohlédnout na obrázku 1.5.



Obr. 1.5: ESP32 Dev Board

Poslední způsob balení ESP32 čipu je již implementace do koncového zařízení. ESP32 je díky možnosti bezdrátového připojení velmi rozšířenou volbou v oblasti IOT. ESP32 můžeme nalézt ve všemožných spotřebičích od chytrých vypínačů, žárovek, či dokonce chytré lampy. Tato práce bude také spadat do kategorie koncových zařízení.

1.1.4 Motory

DC motory Nejjednoduššími motory jsou DC. Mají skvělý poměr velikosti, hmotnosti a výkonu. Dají se ovládat změnou napětí. Neovládají se však lineárně, ale kvadraticky. Při dvojnásobném zvýšení napětí se čtyřikrát zvýší výkon.

$$P = c \cdot U^2 \quad (1.2)$$

Jaké lze pro pohon robota použít motory? Opět bych je rozdělil na čtyři typy. DC, Servo, Stepper a BLDC Jaké jsou jejich jednotlivé výhody a nevýhody?



Obr. 1.6: DC motor [?]

Další nevýhodou je nemožnost zjistit natočení bez externího sensoru, Rotačního enkodéru. Některé DC motory mají tento typ enkodéru již zabudovaný. Můžeme motor ovládat pomocí uzavřené smyčky se spětnou vazbou.

Točivý moment těchto motorů nebývá zpravidla nejvyšší a rychlost otáčení dosahuje k 20000 otáčkám za minutu. Bývají proto velmi často převodovány do síly. (Sníží se výstupní rychlost otáčení)

Servo motory Servo motory jsou dvojího druhu. S možností nastavení úhlu pouze ve velmi omezeném rozsahu, zpravidla to bývá 270 °. Druhou variantou jsou motory s aktivní regulací rychlosti otáčení. Chovají se podobně jako *Direct Current* (DC) motory, avšak jejich výkon je lineární. Pro ovládání již nestačí pouze měnit napětí, musíme použít precizní PWM signál. Stejně jako u DC motorů nedokážeme precizně určit otočení motoru bez použití externího čidla. Nebyly nalezeny žádné motory, jež by takového čidlo měly již zabudované.



Obr. 1.7: Servo motor

[?]

Stepper motory Stepper motory jsou typ synchronní motory s velmi precizním krokem (step). Jsou řízeny signálem o diskretních hladinách. Bývají často používány v CNC strojích. Tento typ motoru má relativně dobrý točivý moment i rychlost otáčení. Je však ke svému výkonu těžký a velký. Při přetížení tyto motory začnou přeskakovat a mohou se tak zničit. Zároveň má obrovskou spotřebu a potřebuje externí driver. Tento driver se většinou ovládá pomocí sériové komunikace UART, IIC, nebo u nejvýkonějších SPI, popřípadě v průmyslu používanou sběrnici CAN.



Obr. 1.8: Stepper motor

[?]

BLDC motory *Brush Less DC* (BLDC) motory jsou synchronní motory, stejně jako steppery. Na rozdíl od nich se nepohybují po krocích, ale plynule. Řídí se plynulým, téměř sinusovým signálem. Stejně jako synchronní motory se musí rozbíhat plynule. Při přetížení mohou začít přeskakovat a může dojít i ke zničení. Pro ovládání se používají drivery. Tyto drivery mohou být programovány pomocí sériové komunikace. U těchto motorů lze řídit nejenom rychlost, ale také točivý moment, či přesně regulovat počet otočení. Jsou to nejlepší motory pro robotiku. Jednou nevýhodou je cena řádově převyšující ostatní řešení.

Nakonec byly zvoleny DC motory s hallovým senzorem pro jejich snadné ovládání, houževnatost možnost přesné regulace počtu otočení a nízké ceny.



Obr. 1.9: BLDC motor

[?]

1.1.5 Možnosti napájení

Napájení robota musí být přenosné. Nemůže tedy být připojen do zásuvky, nebo nějaké nabíječky. Je nutno použít akumulátory. Jaké máme druhy akumulátorů? Bylo uvažováno pouze nad dvěma typy. *Litio Polymerové* (Li-pol) a *Litium Iontové* (LI-ion).

Li-pol akumulátory jsou levné, mají vysokou kapacitu, obrovské vybíjecí proudy (klidně 200A) a jsou skladné. Mají však jeden velmi nepříjemný zadrhel. Při nesprávném zacházení rády explodují. Musí proto být striktně dodrženy maximální hodnoty uváděné výrobcem a hlavně musí být nabíjeny kvalitní nabíječkou. Ničím takovým bohužel nedisponuji.



Obr. 1.10: Li-Po

[?]

LI-ion akumulátory jsou starší verzí Litio Polymerových akumulátorů. Nemají tak vysoké vybíjecí proudy (pouze okolo 10A). Dále jsou větší, těžší, ale mnohem bezpečnější. Když si však člověk hedně nedá pozor, mohou také nepříjemně překvapit. Tato šance je zde však o mnoho nižší.

Nakonec byly vybrány akumulátory LI-ion, pro jejich odolnost skvělou dokumentaci a snadnou dostupnost. Některými z velikostí LI-ion akumulátorů jsou 16340, 18650 a 21700. Jelikož jsou 18650 nejdostupnější, byly zvoleny právě tyto články.



Obr. 1.11: Li-Ion

[?]

1.1.6 Metody měření vzdálenosti

Měření vzdálenosti dělíme na absolutní a relativní. Absolutní udává, kolik dílků se od senzoru předmět nachází. Relativní udávají o kolik se tento předmět pohnul.

Dále můžeme měření vzdálenosti rozdělit na kontaktní a bezkontaktní. Pro tuto práci jsou kontaktní metody měření vzdálenosti nepodstatné, budou tedy přeskočeny.

Mezi bezkontaktní metody měření budeme zařadit metody využívající indukci, kapacitu, či délku letu signálu.

Následující část se zaměřuje právě na měření pomocí délky signálu.

$$s = \frac{v}{2} \quad (1.3)$$

Význam proměnných:

s = vzdálenost

v = rychlost letu

2 = konstanta.

Rovnice 1.3 popisuje závislost vzdálenosti na délce prodlevy mezi vysláním a zachycením zpětného odrazu a rychlostí vyslaného signálu. Signál musí urazit vzdálenost k překážce, odrazit se od ní a vrátit se zpět. Urazí tuto vzdálenost dvakrát.



Obr. 1.12:
Ultrazvukový
senzor
[?]

Ultrazvuk Ultrazvukové senzory fungují na principu měření vzdálenosti pomocí doby mezi vysláním ultrazvukového signálu a jeho opětovným přijetím po odrazu. Výhodou těchto senzorů je jednoduchost a cena. Nevýhodami mohou být větší rozměry, z toho vyplývající vyšší hmotnost, nízká frekvence měření a při měření jde slyšet tiché cvakání.

Time of flight (TOF) TOF senzory fungují podobně, avšak místo ultrazvuku používají laserový paprsek. Jejich výhodou je velikost, cca 8x4mm. Nízká hmotnost <1g, spotřeba pár mA a rychlost měření řádově přesahující rychlost Ultrazvukových senzorů.



Obr. 1.13: TOF
senzor
[?]

1.1.7 DPS

Jaké jsou možnosti výroby DPS? Máme dva hlavní výrobce. JL-CPCB a PCBWAY. Oba tito výrobci nabízejí výrobu kvalitních DPS. Zároveň také nabízejí akci. při výrobě 5 nebo 10 dvouvrstevných DPS o tloušťce maximálně 1.6mm, vás vyjsoú na 5\$ + doprava, což je velmi přijatelná cena.

Tato kapitola se zabývala povrchovým výzkumem problematiky týkající se tvorby samobalančního robota. Hlubší detaily se dočtete v praktické části této práce.

1.2 Výběr programů

Tato kapitola se zabývá výběrem programů vhodných pro tvorbu této odborné práce. Veškeré programy by měly fungovat na operačním systému linux bez větších komplikací. Dále by měly být open-source, ideálně free software. Jelikož linux patří mezi POSIX compliant operační systémy (dalšími jsou např. UNIX, Mac OS, FreeBSD), měly by tyto programy také odpovídat normě POSIX.

Proč zrovna linux? Windows nevyhovoval potřebám této práce. Teoreticky by se dalo jej přimět spolupracovat, avšak téměř vše týkající se programování běží lépe na operačních systémech linux. Zároveň vám linux dá plnou kontrolu nad celým vaším systémem.

Co znamená open-source? Open source znamená, že zdrojový kód programu je volně ke stažení na internetu a každý si jej může projít. Je tak zajištěno, že kód bude obsahovat minimum chyb, jelikož je každý může najít a nahlásit. Zároveň je docíleno vyšší bezpečnosti vašich dat, jelikož do otevřeného zdrojového kódu nelze jen tak propašovat skripty které by mohly krást vaše data.

Free software myšlenku otevřenosti posunuje ještě o stupeň výše, nejenom, že máte přístup ke zdrojovému kódu, ale můžete jej také dle libosti modifikovat a šířit dále s tím, že opět zveřejníte zdrojový kód vaší úpravy.

Tato sekce práce se zabývá výběrem programů potřebných pro tvorbu tištěných spojů, 3D modelů a práci s ESP32.

1.2.1 pro psaní práce

Psaní práce je možno dvěma způsoby. Oba se od sebe značně liší. První způsob je *What you see is what you get* (WYSIWYG). Tento způsob implementuje například *Microsoft Office Word* (Word). Tento velmi oblíbený produkt firmy Microsoft je výborný pro tvorbu kratších prací. Poslední dobou, zejména s příchodem webové verze upadá zejména kvůli špatné konzistenci. Navíc je placený. kromě Wordu existují také jiné alternativy. Například Libre office. Ten však používá zastarejší design a funkce. Ve WYSIWYG editorech se poměrně špatně píšou složité matematické funkce, anebo stejně ve větší či menší míře používají typovací jazyk $\text{\LaTeX}$.

What you see is what you mean (WYSIWYM) je druhý způsob pro psaní odborné práce. Nevidíte sice jak bude vinátní dokument vypadat než jej zkompilujete. Zaručí vám však mnohem lepší konzistenci. Křivka učení může být poněkud strmá a pokud píšete pouze krátkou práci, nebo nějakou slohovou práci do školy, tak se nevyplatí. Pro delší práce již však pozitiva převažují negativa a se zvyšující se délkou práce se tato mezera pouze prohlubuje. $\text{\LaTeX}$ umožňuje rozdělení práce do více souborů, které se následně samy poskládají do jednoho výsledného souboru PDF.

Pro tuto práci byl zvolen způsob WYSIWYM s prostředím $\text{\LaTeX}$ právě díky značně lepší konzistenci a jednoduššímu zapisování rovnic.

Editor pro tuto práci byl zvolen **Code!** (**Code!**) v kombinaci s LatexStudio.

Pro kreslení schémat rukou byl zvolen program Xournal++. Tento program je určen provotně pro anotaci souborů PDF, ale pro účel náčrtů funguje skvěle.

1.2.2 Modely a Tisk

Pro tvorbu 3D modelů byl zvolen program FreeCAD. Ač s ním má spousta lidí problém, je zdarma, funguje a je POSIX compliant. Pro účely této práce je více, než dostačující.

Pro *Proces přípravy 3D modelů pro 3D tisk* (Slicing) byl zvolen program PrusaSlicer a to hlavně díky skvělé podpoře komunity a všech možných tiskáren. Zároveň podporuje firmware Klipper, Octoprint a před tiskem nemusíte stahovat soubory na SD kartu, či flash disk, ale stačí pouze poslat Gcode do tiskárny, klidně bezdrátově, a zmáčknout tisk!

1.2.3 DPS

Pro návrh DPS, který začíná u schématu a končí u GERBER souborů, byl zvolen program KiCAD. Tento program je velmi rozšířen v profesionálním odvětví. Je podporován CERNem a obsahuje rozsáhlou knihovnu symbolů, footprintů a mnoho nádstaveb (addon).

Pro případné ozkoušení funkčnosti některých jednoduchých obvodů simulací byl použit program SimulIDE.

1.2.4 programování

90 % veškerého programování bylo prováděno v editoru **Code!**. Obrovskou výhodou je možnost instalování rozšíření a nastavení si všeho k obrazu svému. alší výhodou je možnost nastavení profilů. Můžete si vytvořit profil pro práci s $\text{\LaTeX}$, pro práce v PlatformIO, či ESP IDF. Poté mezi nimi můžete přepínat podle toho, co zrovna tvoříte.

Pro tvorbu kódu pro ESP32 byl použit framework Arduino i ESP-IDF. Oba mají své výhody i nevýhody. Výhody Arduina jsou: jednoduchost, podpora komunitou a možnost využívat příkazy ESP-IDF. Nevýhodou je, že ne všechny knihovny podporují Arduino a tento framework není určen pro tvorbu rozsáhlých projektů.

ESP-IDF vyvíjí přímo firma Espressif vyrábějící mikroprocesory ESP32. Kompatibilita je zde tedy zaručena.

1.3 Pomůcky

Tato kapitola se zabývá tím, jaké pomůcky budou pro tvorbu práce potřeba.

Pro tvorbu zapojení bude potřeba nepájivé pole, sada vodičů a laboratorní zdroj. Tyto pomůcky budou potřeba také při testování modulů. Zde se k nim však přidá osciloskop Rigol a Multimetr.

Pro tvorbu DPS, programů a práce bude potřebný počítač s výkonem dostatečným pro kompilaci programu pro ESP32.

Pro kompletaci DPS bude využita pájecí stanice Yihua DB898.

3D tiskárna bude využita pro výrobu objektů z 3D modelů.

Potřeba bude také nějaké základní dílenské vybavení ve kterém nesmí chybět kleště, či sada šroubováků.

1.4 Výběr základních parametrů

Tato kapitola se bude zabývat základními výpočty vlastností robota.

1.4.1 Rozměr

Prvním omezením je velikost samotného DPS. Jestliže bude využita sleva u (JLCPCB), která platí pro maximální rozměr 100x100mm. Další limitací jsou pouze dvě vrstvy, které mohou být využity. Při překročení některé z těchto limitací nevychází jedno DPS na 5\$, ale na řádově šestinásobek.

Na 3D tiskárně byla vytištěna plastová destička o rozměrech 100x100x1.6mm, pro lepší vizualizaci rozměru DPS.

1.4.2 Základní součásti

Motory U těch je hlavní točivý moment, který musí odpovídat rovnici

$$F = m \cdot q \cdot l \cdot \sin(\theta) \cdot \frac{S}{2} \quad (1.4)$$

Obr. 1.14:

[?]

Význam proměnných:

m = hmotnost

q = gravitační zrychlení země [$9.81m \cdot s^{-2}$]

l = výška robota

θ = úhel naklonění robota vůči nulové ose

S = safety factor [2]

2 = počet motorů (stačí pouze polovina síly potřebné pro zvrácení robota)

Přibližná váha robota bude max 300g. Maximální velikost je omezena výrobcem PCB JLCPCB na 100x100mm, připočteme poloměr kol a celkový výška je 15cm. Maximální teoretická rychlost byla zvolena alespoň 2m/s což je rychlost chůze člověka. Zrychlení bylo zvoleno 2m/s aby robot dokázal zrychlovat i do mírného kopce a nezabralo to nesmyslně dlouho. Po dosazení do soustavy rovnic: $F_l = m \cdot l \cdot q \cdot \sin \alpha \cdot \frac{S}{2}$ Vypočteme náklon dosazením zrychlení $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{a}{q}\right)$ Přepočteme na $kg \cdot cm^{-1}$ $F_l \cdot \frac{100}{9.81}$ Spočteme si požadovanou rychlost otáčení motoru: $v = \frac{2\pi r \omega}{60}$ Safety factor byl zvolen 3. F vyšlo 0.2025N*m = 2.046kg*cm Tyto hodnoty byly velmi zvýšené.

Safety factor stačí dva,

Možná praktická část?

Baterie Jeden člinek baterie 18650 má hmotnost okolo

Motory

1.4.3 program

Program se bude zestávat z více částí. Lze použít více možností.

Round robin Jedna hlavní funkce bude vše řídit.

Roud robin s Interrupty

jednoduchost

Pouze jedno jádro

Free real time operating system (FreeRTOS) Jedna funkce přiřadí úkony.

Operační systém se poté postará o přiřazení operací jednotlivým jádrům.

Možnost použití obou jader

Kombinace

Hlavní funkce přiřadí operaci s tím, že jednomu jádru přiřadí pouze jednu funkci a druhému jádru přiřadí ostatní funkce. Nestane se tedy, že by byl přerušen hlavní loop starající se o balancování robota a robot spadnul. Zároveň se mohou vykonávat asynchronní operace jako komunikace s okolím, či logování dat na SD kartu.

Základními

$$F = m \cdot l \cdot \sin[\alpha] \cdot \frac{S}{2} \text{ [kg/cm]} \quad m \cdot l \cdot q \cdot \sin(a) \text{ [Ncm]} \quad \alpha = \sin^{-1} \left(\frac{a}{mlq} \right) \quad a = 10ms^{-2}$$
$$m = 0.3kg \quad l = 15 \quad q = 9.81 \quad S = 2$$

2 Praktická část

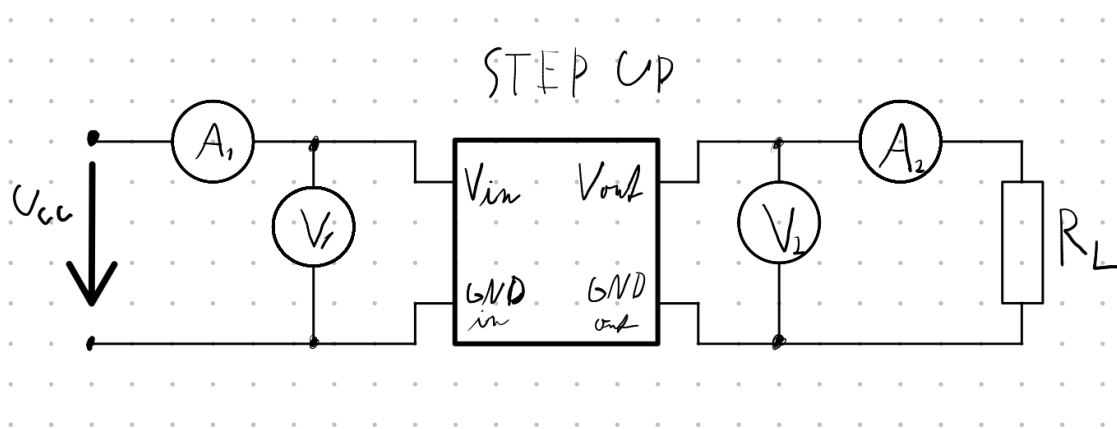
Kapitola se zabývá praktickou částí práce, návrhem schémat a PCB a také návrhem programu pro ovládání robota

2.1 Testování dílů

Kaapitola se zabývá testováním dílů. Bylo objednáno více druhů součástek a nyní je na čase vybrat nejlépe vyhovující z nich.

2.1.1 napájení

Pro napájení bylo koupeno několik step up modulů. J zapotřebí dostat se z napětí akumulátorů na stabilní hodnotu. Pro DC motory je tímto napětím 12V. Step uppy musí být schopny saturovat proudové požadavky motoru, které jsou podle výrobce až 0.7A. Pro jistotu byl tento parametr zvýšen na dojnásobek. Pro testování motorů bude použito následující schéma:



Obr. 2.1: Zapojení pro testování motorů

[?]

V_{in} byla hodnota mezi 2.5V a 5V. Tyto hodnoty byly vybrány, jelikož jsou to hodnoty napětí téměř vybitého článku 18650. Při vstupním napětí 2.5V fungoval pouze jeden step up modul. Nedokázal však dosáhnout požadovaného výstupního proudu a celý průběh byl nestabilní. Navíc se zde objevovala spousta rušení. Pro napětí 5V vyhovovaly už dva zdroje. Jeden dosáhl proudu 1A, než se začalo drasticky snižovat napětí na výstupu. Druhý modul dosáhnul výkonu 2A.

2.1.2 Motory

2.1.3 ESP32

2.1.4 Testovací zdrojové kódy

2.2 Tvorba modelů

Tato část práce

2.2.1 Držák motorů

2.3 Návrh DPS!

sekce se zabývá návrhem tištěného spoje.

2.3.1 Tvorba vlastních symbolů

2.3.2 Napájení

2.3.3 vstupy

2.3.4 ESP

výběr, porovnání modulů espressif.

2.3.5 výstupy

přišlo se na to, že schéma je příliš složité a dalo by se zjednodušit pomocí ESP32 S3

2.4 Zjednodušení schématu

2.4.1 Porovnání ESP32 a ESP32-S3

2.4.2 Porovnání rozdílů ve schématech

2.5 DPS

2.5.1 výběr komponent

2.5.2 tvorba vlastních footprintů

2.5.3 Rozmístění a propojení

2.6 Návrh programu

Závěr

čím jsem se zabýval

Čeho jsem chtěl dosáhnout?

Jak jsem toho chtěl dosáhnout?

Co bych dopříště udělal jinak

jsou plány do budoucna?

Co by se dalo vylepšit použitím ESP32 SOC, diodová anténa, menší komponenty, LIPO baterie => odstranit step uppy, naplno využít H bridges, nabájení LIPOlky, ovladač, stojan s nabíječkou, použití vícevrstvého PCB

Bude potřeba začistit design PCB, objednat součástky a DPS. Práce není 100% hotová, DPS a součástky byly objednány, nyní se čeká až přijdou.

Literatura

- [1] VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ. *Směrnice č. 72/2017, Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací*. Online. Brno: VUT v Brně, 2017. Úplné znění ke dni 11. 4. 2022. Dostupné z: <https://www.vut.cz/uredni-deska/vnitrni-predpisy-a-dokumenty/smernice-c-72-2017-uprava-odevzdavani-a-zverejnovani-zaverecnych-praci-d161410>. [cit. 2023-09-27].
- [2] ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ. ČSN ISO 690:2022 (01 0197), *Informace a dokumentace – Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů*. Čtvrté vydání. Praha, 2022.
- [3] ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ. ČSN ISO 7144 (010161), *Dokumentace – Formální úprava disertací a podobných dokumentů*. Praha, 1997.
- [4] ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ. ČSN ISO 31-11, *Veličiny a jednotky – část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice*. Praha, 1999.
- [5] FARKAŠOVÁ, B.; GARAMSZEGI T.; JANSOVÁ L.; KONEČNÝ L.; KRČÁL M. et al. *Výklad normy ČSN ISO 690:2022 (01 0197) účinné od 1. 12. 2022*. Online. První vydání. 2023. Dostupné z: <https://www.citace.com/Vykklad-CSN-ISO-690-2022.pdf>. [cit. 2023-09-27].
- [6] *Pravidla českého pravopisu*. 1. vydání. Olomouc: FIN, 1998. ISBN 80-86002-40-3.
- [7] WALTER, G.G. a SHEN, X. *Wavelets and Other Orthogonal Systems*. 2. vydání, Boca Raton: Chapman & Hall/CRC, 2000. ISBN 1-58488-227-1
- [8] SVAČINA, J. Dispersion Characteristics of Multilayered Slotlines – a Simple Approach. *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*. 1999, vol. 47, no. 9, s. 1826–1829. ISSN 0018-9480.
- [9] RAJMIC, P. a SYSEL, P. Wavelet Spectrum Thresholding Rules. In: *Proceedings of the International Conference Research in Telecommunication Technology*. Žilina: Žilina University, 2002. s. 60–63. ISBN 80-7100-991-1.

Seznam příloh