**MATURITNÍ PRÁCE**

Název práce

Studijní obor: IT

Třída: C4

Školní rok: 2022/2023

Jméno a příjmení: Vít Bezouška

Vedoucí práce: Radek Lampíř

**Abstrakt**

**Abstract**

**Klíčová slova**

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval(a) samostatně a použil(a) jsem literární prameny a informace, které cituji a uvádím v seznamu použité literatury a zdrojů informací.

V Praze dne …………. ……..……………………

jméno a příjmení

Obsah

[Úvod 5](#_Toc117328657)

[Nápad 6](#_Toc117328658)

[Struktura práce 10](#_Toc117328659)

[Titulní strana 10](#_Toc117328660)

[Abstrakt, Abstract, Klíčová slova 10](#_Toc117328661)

[Prohlášení 10](#_Toc117328662)

[Obsah 11](#_Toc117328663)

[Úvod 11](#_Toc117328664)

[Vlastní text práce 11](#_Toc117328665)

[Závěr 12](#_Toc117328666)

[Seznam použitých zdrojů 12](#_Toc117328667)

[Seznam příloh a přílohy 13](#_Toc117328668)

[Základní formátování 13](#_Toc117328669)

[PowerPointová prezentace (či google prezentace) 14](#_Toc117328670)

[Obhajoba maturitní práce a názorné ukázky praktické části maturitní práce 14](#_Toc117328671)

[Způsob odevzdání maturitní práce 15](#_Toc117328672)

# Úvod

Tato práce obsahuje…

# Nápad

Na tomto projektu jsem pracoval už na začátku roku 2021. Jednalo se sice tou dobou jen o jednoduché spojování drátků, ale už to by se dalo považovat za začátek. Bylo to červené tlačítko s krytkou a spínač na klíček, uchycený ve zmenšené kartonové krabičce od tužek. Dvěma kabely to bylo připojené na PW+ a PW-, které se sepnuly pouze když bylo otočeno klíčkem a zároveň bylo stlačené tlačítko.

1 První prototyp zapínacího tlačítka, únor 2021

2 Zapínání počítače pomocí spojení dvou drátků, srpen 2021 (snímek z videa)

Tenhle systém byl velmi neefektivní a ani jsem se nesnažil o žádný cable management. Navíc jsem tou dobou ještě neměl páječku a všechny spoje byly jen velmi pofidérně přivázané takže se často stalo, že jsem do kabelů kopl a něco vypojil, většinou přímo z modulu. Protože jsem líný a nechtělo se mi kabely přilepovat zespoda ke stolu, někdy začátkem srpna téhož roku jsem tlačítko i zámek odpojil a počítač zapínal manuálním spojením těch dvou drátků. Přestože mi první Arduino dorazilo z Číny jen o několik dní později, nespojil jsem si dvě a dvě dohromady, a ještě začátkem října jsem spojoval drátky.

## První použití Arduina

Nejpozději 15.10.2021 byla v provozu první verze tlačítka s Arduinem, konkrétně nějakou neoficiální verzí varianty Nano z Aliexpressu za 3.35$. Relativně velké červené tlačítko jsem vyměnil za generický push switch, protože jeho piny se akorát vešly do prototypovací destičky, pomocí které jsem všechno propojoval. Tato verze už využívala i malý jednobarevný displej s rozlišením 128x32 pixelů a úhlopříčkou 0.91 palce, připojený pomocí protokolu I2C. Na něm se po stisknutí tlačítka zobrazila uvítací hláška, a po zhruba 30 sekundách nečinnosti jednoduchý spořič obrazovky.

3 Druhý prototyp zapínacího tlačítka, říjen 2021

4 První pokusy s displejem, srpen 2021 (snímek z videa)

Tato verze ale také měla pár vad. Hlavní z nich bylo časté nezapnutí počítače po stisknutí tlačítka. Důvodem bylo moje nepochopení principu fungování PNP tranzistorů. Byl jsem v přesvědčení, že aby v PNP tranzistoru proudila elektřina z emitoru do kolektoru, musí být do báze přivedeno podobné napětí jako do emitoru a do kolektoru pak bude proudit elektřina z emitoru i báze. To ale není pravda. Aby to fungovalo, musíme do báze přivést *nižší* napětí tak, aby část proudu z emitoru šla do báze, čímž se umožní proudu projít i do kolektoru[[1]](#footnote-1). Správně jsem měl mezi Arduino a bázi sériově zapojit ještě odpor, ale to jsem zjistil až později.

## Nedostatek RAM

Tou dobou jsem už začínal rozumět potenciálu, který ta malá věcička měla.   
Objednal jsem si tedy kompatibilní čtečku micro SD karet a pár malých repráčků, abych mohl naimplementovat i přehrávání nějaké znělky při zapnutí počítače. Zde jsem ale narazil na další problém: grafická knihovna, kterou jsem používal, Adafruit GFX se totiž nevešla do operační paměti mého Arduina zároveň s knihovnou na čtení SD karet, a knihovnou na přehrávání audio souborů.

Nějakou dobu jsem si nevěděl rady, ale nakonec jsem se rozhodl si pořídit ještě jedno Arduino s větší RAM. Našel jsem si na Aliexpressu variantu Uno, která je o něco větší než Nano. Bohužel jsem si ale nepřečetl popis výrobku dostatečně pozorně a spletl jsem si velikost programové paměti s operační. Arduino Uno je totiž sice větší než Nano a specifikacemi se opravdu liší. Bohužel ale ne ve velikosti RAM, ta je u obou 2KB.

To ale nevadí, protože se mi podařilo propojit ty dvě Arduina tak, aby Uno ovládalo displej a při stisku tlačítka spustilo počítač, a Nano aby jen četlo audiosoubory z SD karty a pak je přehrávalo. Dokonce to ani nebylo tak těžké, jak by se mohlo zdát. Inspiroval jsem se komunikačním protokolem kalkulaček firmy Texas Instruments.

### Komunikace mezi kalkulačkami Texas Instruments

Společnost Texas Instruments nabízí mnoho různých kalkulaček s různými funkcemi a schopnostmi. Rozhodli se ale nechat tyto kalkulačky komunikovat jak mezi sebou, tak i s počítačem pomocí jen tří drátků. Aby spolu mohly komunikovat všechny jejich kalkulačky, bylo potřeba vyřešit problém synchronizace komunikace, aby obě kalkulačky stíhaly přijímat poslaná data a zároveň se zbytečně neomezovaly v přenosové rychlosti, i když jedna z nich může pracovat na nižší frekvenci. Řešením bylo nedovolit odesílateli poslat další bit, dokud příjemce nepotvrdí příjem.

V praxi to funguje tak, že jeden drátek je společná zem, druhý je signál 1 a třetí je signál 0. Zezačátku obě kalkulačky posílají do obou signálových pinů elektřinu, a jakmile se jedna z nich rozhodne posílat data, přestane posílat elektřinu do jednoho ze spojů podle toho, kterou hodnotu chce odeslat. Jakmile druhá kalkulačka zaregistruje tuto změnu, odpojí druhý signálový pin, čímž dává první kalkulačce signál, že zprávu přečetla. Obě potom opět připojí oba piny a odesílající kalkulačka může poslat další signál. Když jsou obě kalkulačky rychlé, komunikace probíhá rychle, pokud ne, rychlost komunikace se přizpůsobí té pomalejší[[2]](#footnote-2).

5 Příklad komunikace mezi dvěma kalkulačkami TI

### Komunikace mezi Arduiny

6 Demonstrace mého komunikačního protokolu

Přestože jsem se u protokolu TI inspiroval, svůj „protokol“ jsem naimplementoval po svém. Protože mi stačila opravdu velmi jednoduchá komunikace, vystačil jsem si se dvěma spoji. Podařilo se mi také zajistit funkčnost hlavního Arduina, kterým se ovládá zapínání počítače, i v případě, že to druhé, které jen spouští zvuk, neodpovídá, je rozbité, nebo třeba jen odpojené.

Zvukové Arduino se okamžitě po zapnutí totiž ohlásí posláním stálého signálu do hlavního Arduina, čímž dává najevo, že je připraveno. Jakmile dostane signál zpátky, znamená to, že má přehrát náhodný soubor z SD karty. Jakmile požadavek zpracuje a začne hrát, informuje o tom to hlavní Arduino zastavením odchozího signálu, načež hlavní Arduino také přestane posílat signál a de facto tím komunikaci restartuje, protože když zvukové Ino zpracuje tento signál, započne komunikaci znovu.

8 První podoba propojených Arduin, leden 2022

Protože hlavní Ino ví, kdy to zvukové je a není připraveno přehrát zvuk, může o tom informovat uživatele pomocí svého displeje. Už při první implementaci tohoto protokolu jsem připravil i chybovou hlášku, informující uživatele o nepřipravenosti druhého Ina, a i načítací obrazovku pro zobrazení v době mezi odesláním signálu *hraj* a přijetím signálu *hraju.*

7 Chybová hláška Arduina

## Struktura práce

1. Titulní strana (strana 1 - započítává se do číslování stran, ale číslo strany se neuvádí)
2. Abstrakt, Abstract, Klíčová slova (nečísluje se, ale započítává se do číslování stran)
3. Prohlášení (strana 3 - započítává se do číslování stran, ale číslo strany se neuvádí)
4. Obsah
5. Úvod
6. Vlastní text
7. Závěr
8. Seznam použitých zdrojů
9. Seznam příloh
10. Přílohy

## Titulní strana

Píše se na samostatný list (viz vzor). Čísluje se, ale číslování se neuvádí .

## Abstrakt, Abstract, Klíčová slova

Píše se na samostatný list (viz vzor). Čísluje se, ale číslování se neuvádí.

Abstraktem se rozumí stručný obsah práce prezentovaný v několika větách. Bývá zpracován v jazyce práce a v anglickém jazyce. Pod abstraktem jsou uvedena klíčová slova, která jednoznačně charakterizují náplň práce. Klíčových slov by mělo být 4 - 6.

## Prohlášení

Text prohlášení se píše na samostatný list, umisťuje se v dolní části stránky (viz vzor).

## Obsah

Maturitní práce má svou strukturu (viz výše). Vlastní text je pak členěn do kapitol, podkapitol. V obsahu jsou uváděny názvy jednotlivých částí maturitní práce, názvy kapitol a podkapitol a číslo stránky, na které se nacházejí. Čísluje se, ale číslování se neuvádí.

## Úvod

V úvodu se přesně vymezí problém, kterým se práce zabývá, vysvětlí se, k čemu má práce sloužit, proč je napsána. Dále má být uvedena stručná charakteristika zkoumaného problému, má být formulován cíl a metody práce. Úvod by měl obsahovat i informaci o struktuře práce.

Délka úvodu bývá zhruba 200 slov.

## Vlastní text práce

Podrobně charakterizuje řešenou problematiku.

Obvykle se skládá z teoretické a praktické části. Teoretická část by měla tvořit pouze stručný vhled do problematiky a neměla by přesáhnout jednu polovinu vlastního textu práce.

V praktické části student uvede podrobný postup a výsledky vlastní práce. Popíše jednotlivé kroky řešení a výsledky, kterých dosáhl.

Délka práce je minimálně 25 stran (započítává se obsah, úvod, vlastní text práce a závěr).

Obsah se neoznačuje číslem, ale počítá se.

Na každé straně má být asi 33 řádků textu a cca 66 znaků na řádek.

Tabulky, grafy a obrázky menší než půl stránky, mohou být zařazeny do textu. Pokud jsou větší, budou zařazeny do příloh. Je-li tabulek, grafů, obrázků v textu více číslujeme je průběžně např. Obr. 1, Tabulka 4, Graf 2.

## Závěr

V závěru může autor rekapitulovat výsledky praktické části maturitní práce, vyhodnotit naplnění cílů a poukázat na jejich využitelnost v praxi, případně navrhnout možnost dalšího pokračování práce. Může též stručně rekapitulovat, co se během práce naučil, s čím se potýkal a jaký přínos pro něj psaní práce mělo. Závěr má mít spíše zevšeobecňující charakter.

## Seznam použitých zdrojů

Seznam použité literatury a zdrojů informací je zařazen na konci práce. Je rozdělen na dvě části. Na seznam použitých literárních publikací (knihy,časopisy a podobně) a na jiné zdroje informací (internet, CD média a podobně). Uvádíme údaje zpravidla v tomto sledu:

* Příjmení a jméno autora, autorů
* Název publikace
* Pořadí vydání
* Místo vydání
* Nakladatel
* Rok vydání
* ISBN

Např.

NOVÁKOVÁ Jana. Formální úprava diplomové práce. 1. vyd., dotisk. Ostrava : Ostravská Univerzita,1998. ISBN 80-7042-141-X.

Příklad uvedení online zdroje (stránka webového portálu):

WESTCOM. O nás. Webnode.cz [online]. ©2008-2011 [cit. 2011-04-26]. Dostupné z: <http://www.webnode.cz/o-nas/>

Formát citací a uvedení použitých zdrojů vychází z ČSN ISO 690.

## Seznam příloh a přílohy

Přílohy vkládáme na konec práce a v textu na ně odkazujeme (např. na přílohu 1). Přílohy číslujeme za sebou. Do příloh zařazujeme takový materiál, který je důležitý pro pochopení celé práce, jehož uvedení v textu by však čtenáře rušilo. Jedná se o pomocné tabulky, grafy, obrázky, texty použitých dotazníků, fotografický materiál, fotokopie archiválií apod. Přílohy musí být okomentovány.

## Základní formátování

* Tisk: jednostranný
* Formát stránky: A4
* Orientace stránky: na výšku
* Řádkování: 1,5
* Typ písma: Arial, Times New Roman
* Velikost základního písma: 12
* Mezera mezi odstavci: 6b
* Zarovnání: do bloku
* Hlavní kapitoly začínají na nové stránce.
* Nadpisy mohou být číslovány podle zásad desetinného třídění. Desetinné třídění se vkládá automaticky, jako formátovací prvek stylu nadpisu. Za tečkami v desetinném třídění se nepíše tečka, za poslední číslicí není tečka, mezi poslední číslicí a vlastním nadpisem jsou dvě mezery.
* Poznámky pod čarou se číslují v textu průběžně výše položenými arabskými číslicemi.
* Tabulky a obrázky se číslují průběžně v celém dokumentu.
* Stránky se průběžně číslují v zápatí stránky, a to ve středu stránky. Titulní stránka, abstrakt a stránka s čestným prohlášením se číslují, ale číslování se neuvádí (číslování stránky se tedy uvádí od úvodu po seznam příloh).
* Okraje: levý okraj: 3 cm, pravý okraj: 2,5 cm, horní okraj: 2,5 cm, dolní okraj 2,5 cm
* Text se formátuje pomocí stylů.
* Nepoužívají se více než tři různé velikostí písma. Zdůrazňování částí textu se provádí změnou sklonu písma. Podtrhávání, prokládání nebo tučné písmo používáme jen ve zvlášť odůvodněných případech.
* Tabulky, grafy a obrázky menší než půl stránky mohou být zařazeny do textu. Pokud jsou větší, budou zařazeny do příloh. Je-li tabulek, grafů, obrázků v textu více, číslují se průběžně, např. Obr. 1, Tabulka 4, Graf 2.

## PowerPointová prezentace (či google prezentace)

Prezentace musí obsahovat minimálně 10 + 2 počítačové stránky (slide).

10 slides – odborný text, grafy, tabulky a fotografie

2 slides – iniciály (jméno, školní rok, škola, obor) a úvod nebo závěr práce.

Student přinese k maturitní zkoušce na obhajobu danou prezentaci na nosiči flash a zároveň ji odevzdá vedoucímu práce v elektronické podobě 14 dní před termínem obhajoby maturitní práce.

Prezentace neobsahuje teoretickou tématiku obsaženou v maturitní práci, ale je zaměřena představení praktické části maturitní práce. Text se píše stručně, případně formou odrážek.

## Obhajoba maturitní práce a názorné ukázky praktické části maturitní práce

V případě, že student k obhajobě maturitní práce potřebuje názorné ukázky (HW, SW, elektronická zařízení), je povinen si zajistit veškeré potřebné pomůcky a ověřit jejich funkčnost v prostorách školy před samotnou obhajobou maturitní práce, a to v součinnosti s vedoucím práce či pověřeným pracovníkem školy nejpozději 14 dní před termínem obhajoby maturitní práce.

## Způsob odevzdání maturitní práce

Práce je odevzdávána ve dvou výtiscích v kroužkové vazbě. Originál je uložen v archivu školy. Druhý výtisk je uložen u vedoucího práce.

Termín odevzdání - do 24. 3. 2023 vedoucímu maturitní práce nebo na sekretariát školy.

Elektronická verze maturitní práce ve formátu pdf je zaslána na e-mail vedoucího práce či uložena do prostoru úložiště školy k tomuto účelu určenému. Zdrojové kódy či jiné důležité součásti praktické části maturitní práce jsou odevzdány v elektronické podobě do prostoru úložiště do 24. 3. 2023

Tištěná a elektronická verze maturitní práce se musí shodovat.

Prezentace je odevzdána v elektronické formě na e-mail vedoucího práce či do určeného prostoru úložiště nejpozději 14 dní před termínem konání obhajoby maturitní práce.

Vypracoval: Ing. Bc. Jaroslav Solfronk a Ing. Pavla Cidlinská

Schválil: Mgr. Jakub Pour, MBA

ředitel školy

1. FALSTAD, Paul. PNP Transistor (Bipolar). *Falstad* [online]. [San Diego], [cit. 2022-10-21]. Veřejně dostupné z: https://www.falstad.com/circuit/e-pnp.html [↑](#footnote-ref-1)
2. Why Do Calculators have a Headphone Jack?. In: *YouTube* [online]. [United States], 2019, 30.6.2019 [cit. 2022-10-22]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=W\_mZ7smIz3U [↑](#footnote-ref-2)