# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

# Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

# SEMESTRÁLNÍ PRÁCE



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

**FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION** 

### ÚSTAV MIKROELEKTRONIKY

**DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS** 

### **ELEKTRONICKÁ HRA LOGIC**

**ELECTRONIC GAME LOGIC** 

### SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

**SEMESTRAL THESIS** 

**AUTOR PRÁCE** 

AUTHOR

Renata Zemanová

**VEDOUCÍ PRÁCE** 

SUPERVISOR

doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.

**BRNO 2020** 



# Semestrální práce

#### bakalářský studijní program Mikroelektronika a technologie

Ústav mikroelektroniky

Studentka: Renata Zemanová ID: 211251
Ročník: 3 Akademický rok: 2020/21

**NÁZEV TÉMATU:** 

#### Elektronická hra Logic

#### POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Seznamte se s principem hry Logic. Navrhněte a realizujte elektronickou verzi této hry s různými úrovněmi obtížnosti a v praxi ověřte funkčnost vašeho řešení.

#### DOPORUČENÁ LITERATURA:

Podle pokynů vedoucího práce

Termín zadání: 21.9.2020 Termín odevzdání: 18.12.2020

Vedoucí práce: doc. lng. Jiří Háze, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D. předseda rady studijního programu

#### UPOZORNĚNÍ:

Autor semestrální práce nesmí při vytváření semestrální práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.

### PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že svou semestrální práci na téma "Název studentské práce" jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího semestrální 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 semestrální práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této semestrální 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.

Brno	 
	podpis autora

# Obsah

U	vod	15
1	Pravidla hry	17
2	Koncept	19
3	Použitý hardware	21
	3.1 Procesor	21 21
4	Návrh DPS	23
	4.1 Napájení	23
	4.2 Nabíjecí obvod	
	4.3 Měření baterie	
	4.4 Stepdown	
	4.5 Ochrana proti přepólování	
	4.6       Zapínání LED	
5	Ovládání hry	25
6	Oživování	27
7	Programování	29
Zá	ávěr	31
T i	teratura	33
171	teratura	99
$\mathbf{Se}$	eznam symbolů, veličin a zkratek	35
$\mathbf{Se}$	eznam příloh	37
$\mathbf{A}$	Některé příkazy balíčku thesis	39
	A.1 Příkazy pro sazbu veličin a jednotek	39
	A.2 Příkazy pro sazbu symbolů	39
В	Druhá příloha	41
$\mathbf{C}$	Příklad sazby zdrojových kódů	43
	C.1 Balíček listings	43

# Seznam obrázků

B.1 Alenčino zrcadlo	4	₽1
----------------------	---	----

# Seznam tabulek

4.1	Nastavení nabíjecího proudu rezitorem $R_{PROG}$	23
A.1	Přehled příkazů	36

# Seznam výpisů

C.1	Ukázka sazby zkratek	43
C.2	Příklad Schur-Cohnova testu stability v prostředí Matlab	44
C.3	Příklad implementace první kanonické formy v jazyce C	45

# Úvod

Úvod studentské práce, např $\dots$ 

Tato práce se věnuje oblasti **DSP!** (**DSP!**), zejména jevům, které nastanou při nedodržení Nyquistovy podmínky pro  $vzorkovací \ kmitočet \ (f_{vz}).^1$ 

Šablona je nastavena na *dvoustranný tisk*. Pokud máte nějaký závažný důvod sázet (a zejména tisknout) jednostranně, nezapomeňte si přepnout volbu twoside na oneside!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tato věta je pouze ukázkou použití příkazů pro sazbu zkratek.

# 1 Pravidla hry

Logic je desková hra pro dva hráče. Jeden hráč určí hledanou kombinaci, dále bude označován jako hráč A, a druhý tuto kombinaci za pomocí logických úvah a vyhodnocení hráčem A hledá, dále bude označován jako hráč B.

Hráči si určí herní pozice. Hráč A vybere barvy a následně je v určitém pořadí vloží do zadávacího pole a zakryje je, aby tuto kombinaci spoluhráč neviděl. Hráč B je v této chvíli otočen. Hráč B následně zvolí náhodnou kombinaci barev a pozic. Po ukončení tahu nechá hráče A, aby tah vyhodnotil. Hráč A vyhodnotí tah následujícím způsobem. Pokud hráč B vložil správnou barvu na správnou pozici, tak vloží do vyhodnocovací sekce černý kolík. Pokud vložil barvu, která se v zadání vyskytuje, ale vložil ji na nesprávnou pozici, tak vloží bílý kolík. Pokud zůstanou některé pozice neobsazené, tak to znamená, že daná barva se v zadání nevyskytuje. Poté začne hráč B na základě vyhodnocení a svých všech předchozích tahů hledat kombinaci.

Cílem hry je nalézt správnou kombinaci dříve, než skončí plocha herního pole. Těžší varianta spočívá v možnosti absence barvy - v zadání je mezera.

# 2 Koncept

Celá DPS je navržena tak, aby odpovídala svým vzhledem deskové hře. Ve spodní části jsou ovládací prvky. Hráč pomocí tlačítek vybírá pozici a určuje jí barvu. Po ukončení tahu hra vyhodnotí zvolenou kombinaci a hráč může pokračovat dalším tahem. Herní pole proto obsahuje sekci s herními LED a s vyhodnocovacími LED.

DPS je navržena pro strojní osazování u firmy JLCPCB.

# 3 Použitý hardware

### 3.1 Procesor

Byl zvolen procesor ESP32-PICO.

### 3.2 **LED**

Byly zvoleny programovatelné LED WS2812C. Tento typ LED je určen pro přenosná zařízení, díky jejich nízké spotřebě oproti typu WS2812B. Tyto LED jsou řízeny programově. K procesoru jsou připojeny všechny jedním datovým pinem. Z procesoru jsou těmto LED předávána data za sebou v RGB formátu. Každá LED má definovaný počet bytů, ve kterých jsou data právě pro jednu LED. Pokud LED registruje další data, tak je pošle dál. Tímto způsobem se všechna data dostanou ke všem LED. V programu musí být tedy zachováno pořadí LED.

Porovnání WS2812B s WS2812C

# 4 Návrh DPS

DPS je navržena v programu KiCad.

### 4.1 Napájení

Byly zvoleny baterie 18650.

# 4.2 Nabíjecí obvod

Pro nabíjecí obvod byl zvolen čip TP4056. Jeho zapojení bylo převzato z datasheetu [citace]. Velikost rezistoru  $R_{\rm PROG}$  se volí podle nabíjecího proudu. Tabulka rezistorů  $R_{\rm PROG}$ .. [citace]

Tab. 4.1: Nastavení nabíjecího proudu rezitorem  $R_{\text{PROG}}$ 

$R_{\mathrm{PROG}}$ [kOhm]	Nabíjecí proud [mA]
10	130
5	250
4	300
3	400
2	580
1,66	690
1,5	780
1,33	900
1,2	1000

Nabíjení baterií by mělo probíhat při 0,5C, tudíž pro 18650 je to cca 0,5 A. Proto byl zvolen rezitor Rprog 2 kOhm.

- 4.3 Měření baterie
- 4.4 Stepdown
- 4.5 Ochrana proti přepólování
- 4.6 Zapínání LED

### 4.7 Programovací převodník

Jako nabíjecí a zároveň programovací konektor slouží USB. Procesor má pouze programovací rozhraní RS-232. Aby mohlo programování probíhat z USB, musí DPS obsahovat převodník z USB na RS-232. Byl zvolen převodník CP2102.

Byl zvolen protože na ESP32 devkitu C je použit právě tento převodník. Byl zapojen podle doporučeného zapojení v datasheetu [citace].

# 5 Ovládání hry

# 6 Oživování

Po dodání DPS z výroby byly zapájeny THT komponenty (pouzdro na baterii, USB konektor, tlačítka a vypínač). Po zapojení baterií 18650 do pouzdra se rozsvítí zelená LED D1, tzv. powerLED. Po připojení k počítači přes USB se rozsvítí LED D9. Ta signalizuje nabíjení baterií. Pokud se rozsvítí LED D8, znamená to, že baterie jsou nabité.

Multimetrem bylo ověřeno, že napájecí napětí je všude, kde má být.

# 7 Programování

# Závěr

Byla vytvořena elektronická hra Logic. Tato hra vychází z původní deskové hry. Knoflíky jsou nahrazeny LED a ovládání je pomocí tlačítek.

### Literatura

- [1] VUT v Brně: Úprava, odevzdávání a zveřejňování vysokoškolských kvalifikačních prací na VUT v Brně [online]. Směrnice rektora č. 2/2009. Brno: 2009, poslední aktualizace 24. 3. 2009 [cit. 23. 10. 2015]. Dostupné z URL: <a href="https://www.vutbr.cz/uredni-deska/vnitrni-predpisy-a-dokumenty/smernice-rektora-f34920/">https://www.vutbr.cz/uredni-deska/vnitrni-predpisy-a-dokumenty/smernice-rektora-f34920/</a>.
- [2] ČSN ISO 690 (01 0197) Informace a dokumentace Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů. 40 stran. Praha: Český normalizační institut, 2011.
- [3] ČSN ISO 7144 (010161) Dokumentace Formální úprava disertací a podobných dokumentů. 24 stran. Praha: Český normalizační institut, 1997.
- [4] ČSN ISO 31-11 Veličiny a jednotky část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice. Praha: Český normalizační institut, 1999.
- [5] BIERNÁTOVÁ, O., SKŮPA, J.: Bibliografické odkazy a citace dokumentů dle ČSN ISO 690 (01 0197) platné od 1. dubna 2011 [online]. 2011, poslední aktualizace 2.9.2011 [cit. 19.10.2011]. Dostupné z URL: <a href="http://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf">http://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf</a>
- [6] Pravidla českého pravopisu. Zpracoval kolektiv autorů. 1. vydání. Olomouc: FIN PUBLISHING, 1998. 575 s. ISBN 80-86002-40-3.
- [7] WALTER, G.G.; SHEN, X. Wavelets and Other Orthogonal Systems. 2. vyd. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC, 2000. 392 s. 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.; 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 symbolů, veličin a zkratek

Šířka levého sloupce Seznamu symbolů, veličin a zkratek je určena šířkou parametru prostředí acronym (viz řádek 1 výpisu zdrojáku na str. 43)

KolikMista pouze ukázka vyhrazeného místa

**DPS** Deska plošného spoje

**LED** Light Emitting Diode

THT Through-hole technology (Vývodová technologie součástek)

 $f_{\rm vz}$  vzorkovací kmitočet

# Seznam příloh

A	Některé příkazy balíčku thesis	39
	A.1 Příkazy pro sazbu veličin a jednotek	39
	A.2 Příkazy pro sazbu symbolů	39
В	Druhá příloha	41
$\mathbf{C}$	Příklad sazby zdrojových kódů	43
	C.1 Balíček listings	43
D	Obsah přiloženého CD	47

### A Některé příkazy balíčku thesis

#### A.1 Příkazy pro sazbu veličin a jednotek

Tab. A.1: Přehled příkazů pro matematické prostředí

Příkaz	Příklad	Zdroj příkladu	Význam
	$\beta_{\max}$	<pre>\$\beta_\textind{max}\$</pre>	textový index
	$\mathrm{U_{in}}$	<pre>\$\const{U}_\textind{in}\$</pre>	konstantní veličina
	$u_{ m in}$	<pre>\$\var{u}_\textind{in}\$</pre>	proměnná veličina
	$u_{ m in}$	<pre>\$\complex{u}_\textind{in}\$</pre>	komplexní veličina
	y	\$\vect{y}\$	vektor
	Z	\$\mat{Z}\$	matice
	kV	\$\unit{kV}\$ či \unit{kV}	jednotka

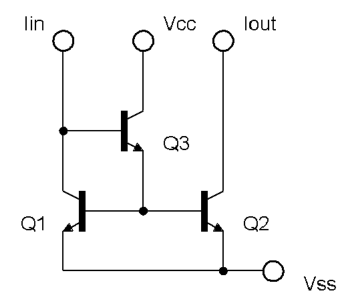
#### A.2 Příkazy pro sazbu symbolů

- \E, \eul sazba Eulerova čísla: e,
- \J, \jmag, \I, \imag sazba imaginární jednotky: j, i,
- \dif sazba diferenciálu: d,
- \sinc sazba funkce: sinc,
- \mikro sazba symbolu mikro stojatým písmem<sup>1</sup>: μ,
- \uppi sazba symbolu  $\pi$  (stojaté řecké pí, na rozdíl od \pi, což sází  $\pi$ ).

Všechny symboly jsou určeny pro matematický mód, vyjma \mikro, jenž je použitelný rovněž v textovém módu.

 $<sup>^{1}</sup>$ znak pochází z balíčku textcomp

## B Druhá příloha



Obr. B.1: Zlepšené Wilsonovo proudové zrcadlo.

Pro sazbu vektorových obrázků přímo v ĽTĘXu je možné doporučit balíček TikZ. Příklady sazby je možné najít na TĘXample. Pro vyzkoušení je možné použít programy QTikz nebo TikzEdt.

### Příklad sazby zdrojových kódů

#### Balíček listings **C**.1

Pro vysázení zdrojových souborů je možné použít balíček listings. Balíček zavádí nové prostředí lstlisting pro sazbu zdrojových kódů, jako například:

```
\section{Balíček lstlistings}
Pro vysázení zdrojových souborů je možné použít
 balíček \href{https://www.ctan.org/pkg/listings}%
  {\texttt{listings}}.
Balíček zavádí nové prostředí \texttt{lstlisting} pro
  sazbu zdrojových kódů.
```

Podporuje množství programovacích jazyků. Kód k vysázení může být načítán přímo ze zdrojových souborů. Umožňuje vkládat čísla řádků nebo vypisovat jen vybrané úseky kódu. Např.:

Zkratky jsou sázeny v prostředí acronym:

#### 6 \begin{acronym}[KolikMista]

Šířka textu volitelného parametru KolikMista udává šířku prvního sloupce se zkratkami. Proto by měla být zadávána nejdelší zkratka nebo symbol. Příklad definice zkratky  $f_{vz}$  je na výpisu C.1.

Výpis C.1: Ukázka sazby zkratek

```
25
     \acro{symfvz}
                               % název
26
       [\ensuremath{f_\textind{vz}}] % symbol
27
       {vzorkovací kmitočet}
                                        % popis
```

Ukončení seznamu je provedeno ukončením prostředí:

```
26
       [\ensuremath{f_\textind{vz}}] % symbol
27
       {vzorkovací kmitočet}
                                        % popis
28
     %%% esymfuz
29
30
```

#### \end{acronym}

#### Poznámka k výpisům s použitím volby jazyka czech nebo slovak:

Pokud Váš zdrojový kód obsahuje znak spojovníku -, pak překlad může skončit chybou. Ta je způsobená tím, že znak - je v českém nebo slovenském nastavení balíčku babel tzv. aktivním znakem. Přepněte znak - na neaktivní příkazem \shorthandoff{-} těsně před výpisem a hned za ním jej vratte na aktivní příkazem \shorthandon{-}. Podobně jako to je ukázáno ve zdrojovém kódu šablony.

Výpis C.2: Příklad Schur-Cohnova testu stability v prostředí Matlab.

```
%% Priklad testovani stability filtru
1
2
  % koeficienty polynomu ve jmenovateli
4 \mid a = [5, 11.2, 5.44, -0.384, -2.3552, -1.2288];
  disp( 'Polynom:'); disp(poly2str( a, 'z'))
7 | disp('Kontrola⊔pomoci⊔korenu⊔polynomu:');
  zx = roots(a);
  if ( all( abs( zx) < 1))
      disp('System i je i stabilni')
10
  else
11
      disp('Systemujeunestabilniunebounaumeziustability');
12
  end
13
14
15 disp('u'); disp('KontrolaupomociuSchur-Cohn:');
16 ma = zeros( length(a)-1,length(a));
17 \mid ma(1,:) = a/a(1);
  for(k = 1:length(a)-2)
18
      aa = ma(k, 1: end - k + 1);
19
      bb = fliplr( aa);
20
      ma(k+1,1:end-k+1) = (aa-aa(end)*bb)/(1-aa(end)^2);
21
  end
22
23
  if( all( abs( diag( ma.'))))
24
      disp('System _ je _ stabilni')
25
26
  else
      disp('System je nestabilni nebo na mezi stability');
27
  end
28
```

Výpis C.3: Příklad implementace první kanonické formy v jazyce C.

```
// první kanonická forma
                                                                    1
                                                                    2
short fxdf2t( short coef[][5], short sample)
                                                                    3
{
  static int v1[SECTIONS] = {0,0}, v2[SECTIONS] = {0,0};
                                                                    4
  int x, y, accu;
                                                                    5
  short k;
                                                                    6
                                                                    7
                                                                    8
  x = sample;
  \underline{for}(k = 0; k < SECTIONS; k++){
                                                                    9
    accu = v1[k] >> 1;
                                                                    10
    y = _sadd(accu, _smpy(coef[k][0], x));
                                                                    11
    y = _sshl(y, 1) >> 16;
                                                                    12
                                                                    13
    accu = v2[k] >> 1;
                                                                    14
    accu = _sadd( accu, _smpy( coef[k][1], x));
                                                                    15
    accu = _sadd( accu, _smpy( coef[k][2], y));
                                                                    16
    v1[k] = _sshl( accu, 1);
                                                                    17
                                                                    18
    accu = \_smpy(coef[k][3], x);
                                                                    19
    accu = _sadd( accu, _smpy( coef[k][4], y));
                                                                    20
    v2[k] = _sshl(accu, 1);
                                                                    21
                                                                    22
                                                                    23
    x = y;
                                                                    24
                                                                    25
  return( y);
                                                                    26
}
```

## D Obsah přiloženého CD

Nezapomeňte uvést, co čtenář najde na přiloženém médiu. Je vhodné okomentovat obsah každého adresáře, specifikovat, který soubor obsahuje důležitá nastavení, který soubor je určen ke spuštění atd. Také je dobře napsat, v jaké verzi software byl kód testován (např. Matlab 2010b).

Pokud je souborů hodně a jsou organizovány ve více složkách, je možné pro výpis adresářové struktury použít balíček dirtree.

/	kořenový adresář přiloženého CD
1	logologa školy a fakulty
	BUT_abbreviation_color_PANTONE_EN.pdf
	BUT_color_PANTONE_EN.pdf
	FEEC_abbreviation_color_PANTONE_EN.pdf
	FEKT_zkratka_barevne_PANTONE_CZ.pdf
	UTKO_color_PANTONE_CZ.pdf
	UTKO_color_PANTONE_EN.pdf
	VUT_barevne_PANTONE_CZ.pdf
	VUT_symbol_barevne_PANTONE_CZ.pdf
	VUT_zkratka_barevne_PANTONE_CZ.pdf
	obrazkyostatní obrázky
	soucastky.png
	spoje.png
	ZlepseneWilsonovoZrcadloNPN.png
	ZlepseneWilsonovoZrcadloPNP.png
-	pdf pdf stránky generované informačním systémem
	student-desky.pdf
	student-titulka.pdf
	student-zadani.pdf
+	<u>text</u> zdrojové textové soubory
	literatura.tex
	prilohy.tex
	reseni.tex
	uvod.tex
	vysledky.tex
	zaver.tex
	zkratky.tex
+	<u>sablona-obhaj.tex</u> hlavní soubor pro sazbu prezentace k obhajobě
-	sablona-prace.texhlavní soubor pro sazbu kvalifikační práce
1	thesis.stybalíček pro sazbu kvalifikačních prací