1 Delič napätia

Na vstupe A/D prevodníka je delič napätia, ktorého parametre sú prepínateľné dvoma relátkami. Schéma zapojenia je zobrazená na obr. 1. Uvažujeme, že maxímálne napätia na vstupe A/D prevodníka, by nemalo presiahnúť hodnotu 3, 3V. Pre vstupný rozsah 20V máme v obvode zapojené všetky odpory. Pre rozsah 10V je, pomocou relé, skratovaný odpor R_1 a pre rozsah 5V sú skratované odpory R_1 a R_2 . Odpory relé zanedbáme. Pomocou 2. Kirchhoffového zákona a uvažovaním slučiek ako na obr. 2 dostaneme rovnice rovn. (1).

$$u_{adc1} = u_{in1} \frac{R_4}{R_3 + R_4}$$

$$u_{adc2} = u_{in2} \frac{R_4}{R_2 + R_3 + R_4} . \quad (1)$$

$$u_{adc3} = u_{in3} \frac{R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$$

Navyše chcem obmedziť prúd odpormi. Z dejto podmienky potom vznikne rovnica rovn. (2). Tu považujeme napätia u_{adci} , i=1,2,3 za rovnké, čo neskôr pridáme aj do predchádzajúcich rovníc.

$$i_{max} = \frac{u_{adc1,2,3}}{R_A} \tag{2}$$

V maticovom zápise rovn. (3).

 $V\overline{R} = \overline{b}$

potom máme rovn. (4).

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & u_{adc1} & (u_{adc1} - u_{in1}) \\ 0 & u_{adc2} & u_{adc2} & (u_{adc2} - u_{in2}) \\ u_{adc3} & u_{adc3} & u_{adc3} & (u_{adc3} - u_{in3}) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ u_{adc_1} \\ \frac{1}{i} \end{pmatrix}$$

Pre maximálnu presnosť prevodu uvažujme rovn. (5), pri maximálnon napätí v danom rozsahu, teda ak rovn. (6). A taktiež nech platí rovn. (7).

$$u_{adc1} = u_{adc2} = u_{adc3} = 3,3V$$
 (5)
 $u_{adc1} = 5V$
 $u_{adc2} = 10V$
 $u_{adc2} = 20V$ (6)

$$i_{max} = 1 \times 10^{-3} \tag{7}$$

Potom riešením rovníc je rovn. (8).

$$\overline{R} = \underline{V}^{-1}\overline{b} \tag{8}$$

Hodnoty odporov sú v tab. 1.

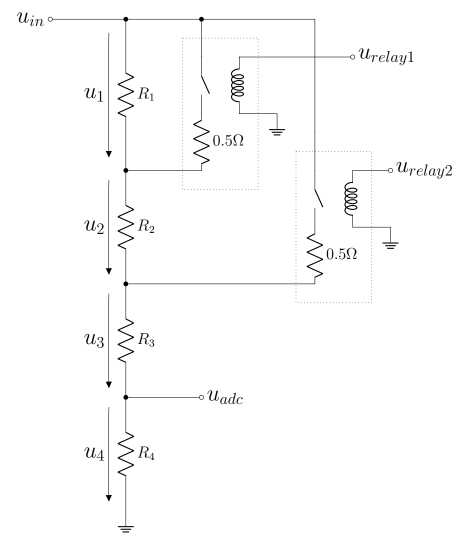
Tabuľka 1: Vypočítané hodnoty R

Po zaokrúhlení na štandardné hodnoty odporov, dostaneme hodnoty v tab. 2, pričom hodnota R_3 je tvorená dvoma odpormi $4.7k\Omega$ a $0.33k\Omega$.

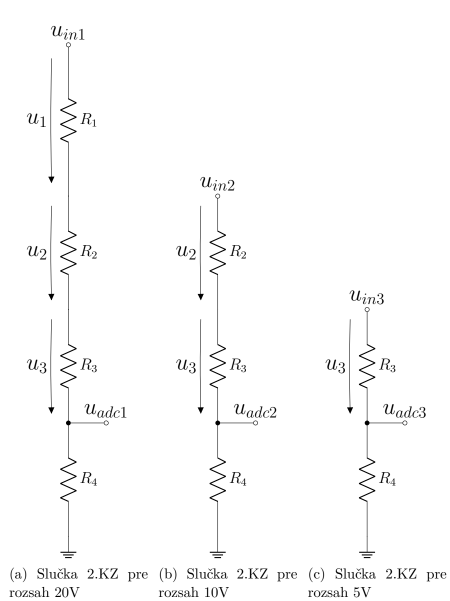
$$\begin{array}{c|ccc} R_4 & R_3 & R_2 & R_1 \\ \hline 3.3k\Omega & 1.8k\Omega & 5.03k\Omega & 10k\Omega \end{array}$$

Tabuľka 2: Zaokrúhlené hodnoty R

(3)



Obr. 1: Schéma zapojenia prepínateľných deličov napätia s vypočítanými a zarovnanými hodnotami napätí



rozsah 20Vrozsah 5V

Obr. 2: Aplikácia 2. Kirchhofovoého zákona na jednotlivé konfigurácie deliča

2 **Program**

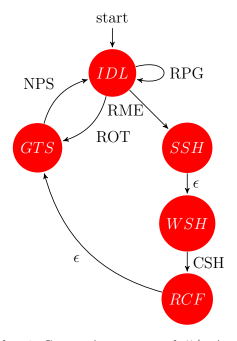
Program je tovrený 3 stavovými strojmi, ktorých činnosť je previazaná systémom udalostí. Každý stavový stroj má vlajky udalostí, ktoré sa nastavia v prípade, že udalosť nastane. V hlavnej slučke programu, sa vykonáva aktualizácia jednotlivých stavových strojov. Túto aktualizáciu vykonáva funkcia * update, kde * môže byť buď Transceiver (príjmač a vysielač) alebo ChannelStateMachine (stavový stroj riadiaci činnosť meracieho kanála). V krátkosti opíšeme činnosť týchto stavových strojov, pre detaily je vhodné konzultovať zdrojový kód. Schematické znázornenie programu je na konci tejto kapitoly na ??.

2.1Stavový stroj vysielač/príjmač

Úlohou tohto stavového stroja, je reakcia na príchod nových dát, distribúcia nových nastavení a posielanie nových meraní do uživateľského prostredia. Jednoduché zobrazenie môžeme vidieť na obr. 3.

Po príchode dát cez *UART* linku, sa na základe obsahu prijatej správy, vysielač rozhodne, či má poslať pong správu, zmeniť transformáciu dát, alebo prekonfigurovať stavový stroj kanálu na iný typ merania. Prekonfigurovanie prebieha vypnutím meraní, prepísaním parametrov a prevodom stavových strojov kanálov do stavu MONITORING, v ktorom watchdog obvody sledujú hodnoty prevedné AD prevodníkom. Ak tieto hodnoty prekročia definované limity spustí vého stroja príjmač/vysielač

sa meranie. Po vykonaní merania nastane udalosť, na ktorú stavový stroj vysielač/príjmač reaguje zaslaním nových dát do uživateľského prostredia.



Obr. 3: Stavový stroj vysielač/príjmač

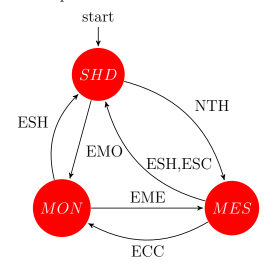
IDL	idle		
GTS	gathering, transforming and		
	sending data		
SSH	starting channel shutdown		
WSH	waiting for channels to shut-		
	down		
RCF	reconfiguring channels		
RPG	requested pong		
RME	requested measurement		
ROT	requested only transform		
NPS	no pending send		
CSG	channel shutdown		
ϵ	unconditionaly		

Tabuľka 3: Vysvetlenie skratiek stavo-

2.2 Stavový stroj meracieho kanála

Úlohou tohto stavového stroja je zastavovanie a spúšťanie merania. Štruktúra je zobrazená na obr. 4.

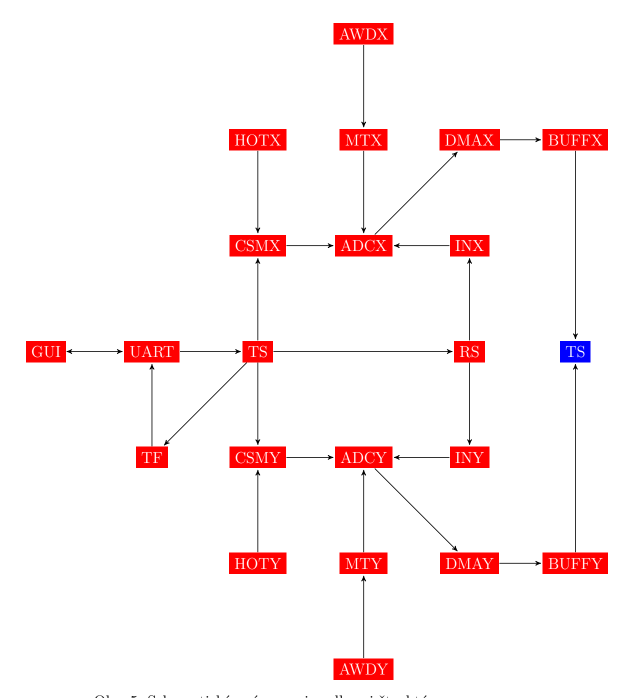
Bufre nastavení nastavuje vysielač/príjmač. Po príchode požiadavky na meranie nastane udalosť, ktorá prevedie stavové stroje meracieho kanála do stavu SHUTDOWN, zastavením časovačov a prevodov AD prevodníkov. Vysielač/príjmač reaguje na SHUTDOWN stav kanálov vo svojej stavovej slučke, a prevedie ich do stavu MONITORING. V stave MONITORING kanále vzorkujú svoj vstup a watchody porovnávajú prevedené hodnoty s nastavenými limitmi. V prípade, že sú limity určené pre žačatie merania prekročené, začne sa meranie a kanál prejde do stavu MEASURING. V prerušení od *DMA* modulu, sa kanály prevedú znova SHUTDOWN módu a nastane udalosť, na ktorú vysielač bude reagovať zaslaním nových dát do uživateľského prostredia.



Stavový stroj meracieho Obr. 4: Stavový stroj meracieho kanálu

SHD	shutdown		
MES	measuring		
MON	monitoring		
ESH	event shutdown		
EMO	event monitoring		
EME	event measuring		
ESC	event single type measure-		
	ment complete		
ECC	event continuous type mea-		
	surement complete		
NTH	no voltage threshold set		

Tabuľka 4: Vysvetlenie skratiek stavového stroja meracieho kanálu



Obr. 5: Schematické znázornenie celkovej štruktúry programu

3 Nastavenia

3.1Transformácia merania

Uživateľské prostredie očakáva dáta v normalizovanom formáte. Tento fromát je prednastavený na 4095 úrovní. Kde 0 znamená zakreslenie na najnižšiu úroveň v grafickom prostredí a 4095 na najvyššiu. Pri posielaní dát to uživateľského rozhrania musí mikropočítač brat do úvahy nastavenia, ktoré si uživateľ zvolil a podľa toho transformovať body merania. Táto transformácia prebieha na základe rovn. (9).

$$v_n = \lceil \lfloor \frac{1}{s} v_\alpha + o \rfloor^{4095} \rceil_0 \tag{9}$$

kde v_n je hodnota posielaná do uživateľského prostredia, s je prepočítaná citlivosť daná rovnicou rovn. (10), o je prepočítaný posun daný rovnicou rovn. (11) a $| |^{4095}, |_0$ sú funkcie definované podľa rovn. (12). Hodnota $v_a lpha$ je daná rovn. (13), kde α slúži na kalibráciu hodnoty v_{adc} preveden AD prevodníkom.

$$s = \frac{s_g d_g}{r_m} \tag{10}$$

$$o = o_g \frac{1}{s_g d_g} 4095 \tag{11}$$

$$\lfloor x \rfloor^{4095} = \begin{cases} x & \text{ak } x < 4095 \\ 4095 & \text{inak} \end{cases}$$

$$\lceil x \rceil_0 = \begin{cases} x & \text{ak } x > 0 \\ 0 & \text{inak} \end{cases}$$

$$v_{\alpha} = v_{adc}\alpha$$

$$(12)$$

a posunu poslané z uživateľského prostredia v jednotkách $\left[\frac{V}{dielik}\right]$ a [V]. Paratečení, ktoré majú za čas $t_{pd}d$ nastať.

meter r_m je rozsah na ktorom boli dáta merané teda $r_m \in \{5, 10, 20\}.$

3.2Nastavenie časovačov merania

Okrem tejto transformácie je potrebné ešte prepočítať prahové napätie z voltov na úrovne príslušných watchdogov. Tento prepočet realizujeme vzorcom rovn. (14).

$$t = \lfloor \frac{t_g}{r_m} \frac{t_{max}}{\alpha} \rfloor \tag{14}$$

kde t je hodnota, ktorá sa zapisuje do threshold registrov watchdogov, t_g je prahová hodnota napätia zaslaná z uživateľského prostredia, daná vo [V], t_{max} ja maximálna hodnota threshold registra pre daný watchdog $(2^{12} - 1)$ pre AWD1 a $2^8 - 1$ pre AWD2).

Tiež musíme vypočítať parametre časovačov pomocou rovn. (15).

$$psc = \lfloor \frac{c}{c_{max}} \rfloor$$

$$arr = \lfloor \frac{c}{psc + 1} \rfloor$$
(15)

kde c je celkový počet taktov časovača obsiahnutých v nastavovanom časovom intervale v [sec]. Hodnotu c vypočítame pre časovače s taktom fHZ na základe rovn. (16).

$$c = \frac{ft_{pd}d}{n} \tag{16}$$

kde hodnoty s_g , d_g sú hodnoty citlivosti kde t_{pd} je časová základňa v jednotkách $\frac{sec}{dielik}$, d je počet dielikov, n je počet pre-

3.3 Nastavenie Hold-off časovačov

V používateľskom rozhraní je možné nastaviť jednorazové (Single mode) alebo priebežné (Continuous mode) meranie každého kanála zvlášť. Pri jednorazovom meraní sa uskutoční práve jedno meranie po doručení požiadavky. Pošlú sa údaje z merania a zariadenie sa prepne do stavu čakania. Pri priebežnom meraní sa spustí časovač (Hold Off timer), ktorý periodicky žiada o vykonanie merania. Periódu tohto časovača je možné nastaviť pomocou GUI. Rozlíšenie tohto časovača je 1ms, preto použijeme pevnú hodnotu preddeličky (PSC = 31999, pri 32MHZ impulz každú milisekundu) a počítadlo nastavíme podľa údajov z GUI (ARR = (hodnota z GUID) - 1).

4 Používateľské rozhranie

V krátkosti opíšeme časti používateľského rozhrania. Po spustení programu sa zobrazí okno na obr. 6. Vysvetlenie jednotlivých nastavení je v tab. 5. Začatím merania, je potrebné vytvoriť spojenie so zariadením. Najprv je treba prepnúť sa do okna *Protocol* vyznačené na obr. 6. Po prepnutí sa zobrazia nastavenia komunikácie na obr. 7, kde je potrebné vybrať správny sériový port, na ktorom je zariadenie pripojené a nastaviť vhodnú prenosovú rýchlosť. Po nastavení týchto parametrov je treba kliknúť na tlačidlo *Connect* a počkať (1sec)

kým sa nezmení indikátor stavu spojenia na zelenú alebo červenú. Spojenie prebehlo úspešne v prípade zelenej farby indikátora stavu spojenia.

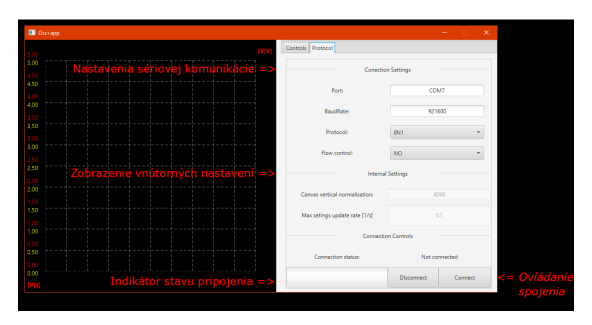
Meranie sa potom spúšťa tlačidlom Measure, ktorého stlačením sa zašlú aktuálne nastavenia do mikropočítača. V prípade, že žiadame aby sa citlivosť a posunutie kanálu aplikovala automaticky, je možné zaškrtnúť checkbox autoupdate. Zaškrtnutím autoupdate sa s frekvenciou 10HZ budú do mikropočítača posielať požiadavky o úpravu transformačných parametrov.



Obr. 6: Úvodné okno používateľského rozhrania

Nastavenie	Jednotky	Vysvetlenie
Citlivosť	V/dielik mriežky	Určuje s akou citlivosťou sa
Posun	V	budú dáta zobrazovať Udáva posun, ktorý je pri-
Napäfový rogah kapála	V	počítaný k nameraným dá- tam pri zobrazovaní Určuje nastavenie vstup-
Napäťový rozsah kanála	V	ného deliča napätia
Metódy spúšťania merania	-	Buď Single - vykonanie
		jedného merania, alebo Continous - pravidelné opakovanie merania
Hranica spustenia merania	-	Určuje hranicu napätia, prekročenie ktorej spustí meranie
Časový interval na dielik mriežky	sec	Určuje periódu vzorkovania pri meraní
Minimálny časový interval medzi meraniami	msec	Určuje minimálny časový interval medzi meraniami v Continous móde

Tabuľka 5: Vysvetlenie nastavení



Obr. 7: Okno nastavení komunikácie

5 Vyhotovenie

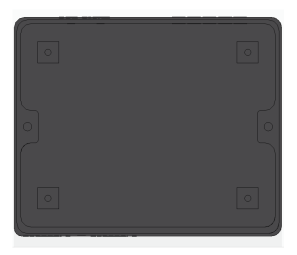
Zariadenie pozostáva z plošného spoja, na ktorom sú prispájkované odpory a sloty na relé a samotné STM. Tieto sloty umožňujú jednoduchú výmenu STM a relé. Celú elektroniku chráni krabička o rozmeroch 100x81.1x55mm. Na prednej strane krabičky sa nachádzajú štyri otvory na zapojenie dvoch kanálov. Na zadnej strane krabičky sa nachádza otvor na zapojenie Micro USB a dierky na vetranie.



Obr. 8: Model krabice - predná strana



Obr. 9: Model krabice - zadná strana



Obr. 10: Model krabice - zvrchu Na obr. 8, obr. 9 a obr. 10 sú rôzne pohľady na model krabice. Model bol vytvorený v programe Solid Edge od Siemens.

6 Literárne zdroje, použitý software a použité knižnice

V práci sme využívali nasledujúci software:

- Intelij IDEA Comunity Edition
- Solid Edge od Siemens (Študentská licencia)
- STM32CubeIDE

Literárne zdroje z ktorých sme čerpali:

• Osciloscope fundamentals Link

V práci sme využili aj nasledujúce knižnice:

• jSerialComm (Platform-independent serial port access for Java) Link