TEPELNO-OPTICKÁ SÚSTAVA uDAQ28/LT

TECHNICKÝ A UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

© Copyright 2006 Mikuláš Huba, Peter Kurčík, Martin Kamenský

Obsah

1 TECHNICKÉ ÚDAJE	4
A) MERACÍ A KOMUNIKAČNÝ SYSTÉM UDAQ28/LTB) KOMUNIKAČNÝ INTERFACE V MATLABE	
C) SÚPIS DODÁVANÉHO HARDVÉRU	
D) SÚPIS DODÁVANÉHO SOFTVÉRU	
2 INŠTALÁCIA	6
2.1 Inštalácia ovládača zariadenia	6
2.2 INŠTALÁCIA OVLÁDAČA A SOFTVÉROVÉHO BALÍKU V MATLABE	
3 POPIS KOMUNIKÁČNÉHO ROZHRANIA UDAQ28/LT PRE MATLAB	10
3.1 Reálny čas a OS Windows	10
3.2 PRÁCA V MATLABE POČAS VYKONÁVANIA EXPERIMENTU V REÁLNOM ČASE	
3.3 KOMUNIKAČNÉ ROZHRANIE TEPELNO-OPTICKEJ SÚSTAVY	11
Serial port	12
Sample time (sec)	12
Read timeout	12
Matlab priority	12
Sampling delayed (%)	
Warning if delayed (error if unchecked	
Detailed timing and timeout printout	
Automatické nastavenie parametrov simulácie	
3.4 UKLADANIE DÁT EXPERIMENTU	
3.5 ZÁKLADNÁ VSTUPNO-VÝSTUPNÁ SIMULAČNÁ SCHÉMA	17
4 PROBÉMY A ICH RIEŠENIE	17
5 BALÍK SIMULAČNÝCH SCHÉM A RIADIACICH ALGORITMOV	19
5.1 Príkazy <i>exlist</i> a <i>exnum</i>	19
5.2 ZOZNAM EXPERIMENTOV	

1 Technické údaje

A) Merací a komunikačný systém uDAQ28/LT

Vstupy: Žiarovka 0-5V na 0-20W svetelného výkonu

Ventilátor 0-5V na 0-6000 ot/min ventilátora

LED 0-5V na 0-100% svetelnho výkonu LED

Výstupy: Teplota senzor PT100

rozsah 0-100°C

presnosť: lepšia ako 99%

Filtrovaná teplota (filter 1. rádu, časová konštanta cca 20s)

Svetelná intenzita

Filtrovaná svetelná intenzita (filter 1. rádu, časová konštanta cca 20s)

Prúd odoberaný ventilátorom (0-50 mA)

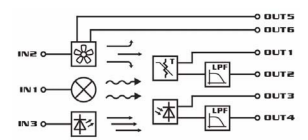
Otáčky ventilátora (0-6000 ot/min)

Rozsah pracovných teplôt: 0-70°C

Napájanie: 12V/2A DC z externého adaptéra

Komunikačné rozhranie: USB – virtuálny sériový port

Rýchlosť prenosu dát 250 kbit/s



Obr. 1.1 Základná elektrická schéma školskej tepelnej sústavy uDAQ28/LT

B) Komunikačný interface v Matlabe

- → perióda vzorkovania cca 40-50 ms
 (postačujúca perióda vzorkovania pre kvázispojité riadenie je vzhľadom na dynamiku systému cca 1 sekunda)
- → spodná hranica timeoutu pre čítanie dát z portu cca 25 ms
- → možnosť nastaviť vyššiu prioritu pre Matlab ako je priorita bežnej aplikácie bežiacej pod OS Windows
- → nie je potrebné buildovať simulačnú schému, z čoho vyplýva možnosť použiť simulinkovský blok *Matlab Fcn*, ktorý môže vykonávať algoritmus napísaný v M-súbore

→ nastavenie všetkých parametrov komunikácie v 1 okne grafického užívateľského rozhrania.

C) Súpis dodávaného hardvéru

Merací a komunikačný systém uDAQ28/LT	1 ks
Stabilizovaný napájací zdroj	1 ks
Žiarovka	1 ks
Demontovateľný teplovzdušný tunel s otáčacou hlavicou	1 ks
Usb kábel	1 ks

D) Súpis dodávaného softvéru

Ovládač zariadenia pre OS Windows XP (prípadne inú verziu OS Windows) 2 verzie ovládačov zariadenia pre danú verziu Matlabu Balík simulačných schém a riadiacich algoritmov implementovaných v Simulinku Technický a užívateľský manuál

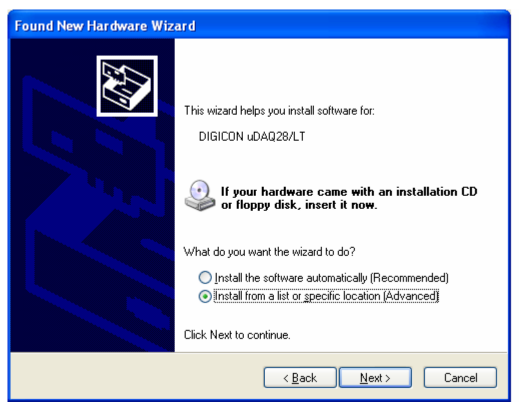
2 Inštalácia

2.1 Inštalácia ovládača zariadenia

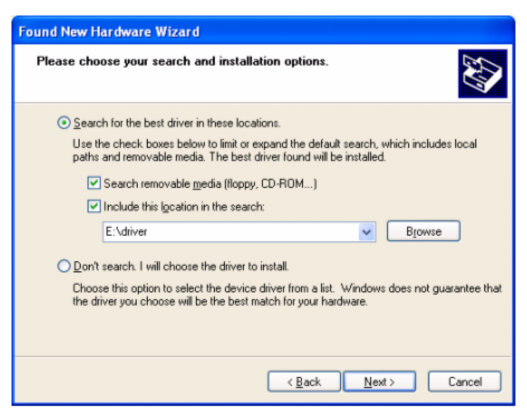
Po pripojení zariadenia do elektrickej siete napájacím káblom a pripojení k PC operačný systém automaticky detekuje nový hardvér a spustí sprievodcu inštaláciou nového hardvéru (obr. 2.1). Ak sa tak nestane, treba skúsiť USB kábel pripojiť k inému USB portu počítača alebo ho od aktuálneho USB portu PC odpojiť a opäť pripojiť. Pridanie nového hardvéru je možné spustiť v OS Windows aj cez Start -> Control Panel -> Add new hardware. Vyberieme inštaláciu ovládača z konkrétneho umiestnenia (obr. 2.2).



Obr. 2.1 Sprievodca inštaláciou nového hardvéru



obr. 2.2 Voľba inštalácie zo známej lokalizácie



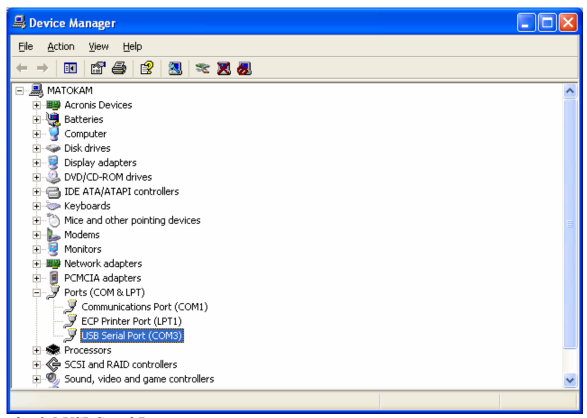
obr. 2.3 Výber umiestnenia ovládača zariadenia

Umiestnenie ovládača zariadenia môžeme vybrať priamo v adresári *driver* na CD-ROM jednotke (obr. 2.3). Kompletná inštalácia spravidla pozostáva z 2 krokov pridávania nového hardvéru, v tom prípade sa sprievodca pridávaním hardvéru spustí sám aj druhýkrát (inštaluje sa *USB Serial Converter* a *USB Serial Port*). O úspešnom dokončení inštalácie ovládača nás informuje dialógové okno (obr. 2.4).

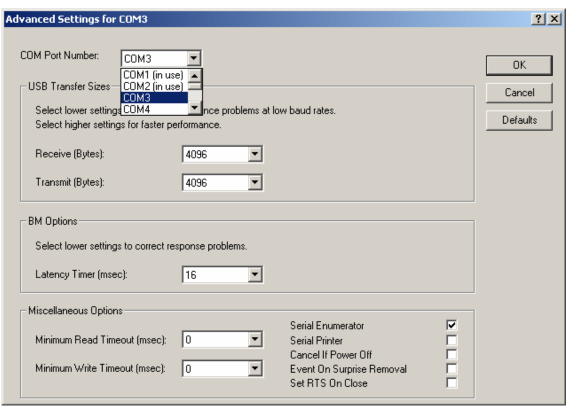


obr. 2.4 Úspešné dokončenie inštalácie

Po nainštalovaní zariadenia je v systéme - zozname hardvérových zariadení - vytvorený (virtuálny) sériový port, ktorý je označený ako *USB Serial Port*. Dostaneme sa k nemu Cez *Device Managera* (*Start* → *Settings* → *Control Panel* → *System* → *Hardware* → *Device Manager*) výberom položky *Ports* (*COM & LPT*) → *USB Serial Port*. (obr. 2.5). Systém mu automaticky priradí jedno z neobsadených čísel com portov. Ak je priradené číslo väčšie ako 4, je ho potrebné na karte portu zmeniť na jedno zo zatiaľ neobsadených čísel v rozsahu 1 až 4. Urobíme to výberom záložky *Port Settings* → *Advanced* → *COM Port Number* (obr 2.6).



obr. 2.5 USB Serial Port



obr. 2.6 Priradenie čísla COM portu USB Serial Portu

2.2 Inštalácia ovládača a softvérového balíku v Matlabe

Inštaláciu ovládača a softvérového balíku v Matlabe vykonáme nasledovne:

- 1) Pred inštakáciou je vhodné skontrolovať, či v pamäti "nevisí" neukončený proces *matlab.exe*, ak áno, treba ho ukončiť (položka *Processes* v *Task Manageri*, pomocou kláves CTRL+ALT+DEL)
- 2) Spustíme Matlab
- 3) Pracovný adresár zmeníme na lokalizáciu, kde sa nachádza CD-ROM jedotka, resp. inštalačný súbor *udaq_setup.p* a afresár *files* (napr. príkazom cd e:)
- 4) Vykonáme súbor *udaq_setup.p* príkaz udaq_setup

Po úspešnom zbehnutí inštalácie je na lokálnom disku PC vytvorený adresár matlabroot\udaq\udaq28LT s príslušnými podaresármi a súbormi.

(matlabroot reprezentuje meno adresára, ktorého meno získame po zadaní príkazu matlabroot v príkazovom okne matlabu)

Po dokončení inštalácie sa otvorí vzorová mdl schéma *udaq28LT_iov2.mdl*, ktorá sa nachádza v *matlabroot\udaq\udaq28LT\examples* a zároveň knižnica 2 blokov (driverov), ktorú reprezentuje mdl súbor *matlabroot\udaq\udaq28LT\blks\udaq28LT_lib.mdl*. Vlastnú simulačnú schému komunikujúcu s tepelno-optickou sústavou si užívateľ môže vytvoriť skopírovaním bloku drivera z knižnice (alebo iného mdl súboru) do vlastného mdl súboru.

Pri prípadnom zlyhaní inštalácie treba urobiť tri kroky:

- 1. Vytvoriť adresár matlabroot\udag\udag28LT
- 2. Nakopírovať obsah adresára files nachádzajúci sa na CD do adresára matlabroot\udag\udag28LT
- 3. Pridať do zoznamu matlabovských ciest adresár *matlabroot\udaq\udaq28LT\blks* (príkaz pathtool alebo cez menu: File -> Set Path ...) a uložiť aktualizovaný zoznam aj pre nasledujúce matlab sessions.

3 Popis komunikáčného rozhrania uDAQ28/LT pre Matlab

3.1 Reálny čas a OS Windows

Operačný systém Windows nie je navrhnutý ako OS reálneho času, preto sa pri snahe pracovať s reálnym časom stretáme s dvoma problémami.

Prvým je, že časovače (timers) vo Windowse pracujú len s určitou presnosťou, t.j. na niekoľko milisekúnd. Takýmto spôsobom pracuje blok *udaq28LT_v1R13* z udaq-knižnice. Ak použijeme blok *udaq28LT_v2R13* (ktorý nepoužíva priamo windows časovač), dosiahneme vyššiu presnosť časovania, ale za cenu vysokého vyťaženia procesora.

(Je na užívateľovi, pre ktorý blok sa rozhodne; vzhľadom na čas. konštanty sústavy nie je nutné používať blok *udaq28LT_v2R13*, pri voľbe malej periódy vzorkovania (cca pod 0,3 s) alebo nízkej hodnoty timeoutu pre čítanie dát z portu je to však lepšia voľba.)

Druhým problémom je multitasking, prideľovanie procesora a systémových prostriedkov striedavo aktuálne bežiacim procesom. Tento sa dá značne ovplyvniť, ak priradíme Matlabu prioritu vyššiu ako je priorita bežnej Windows aplikácie. Na to slúži parameter *Matlab priority* v grafickom komunikačnom rozhraní tepelno-optickej sústavy popísanom v časti 3.2.

3.2 Práca v Matlabe počas vykonávania experimentu v reálnom čase (dodržanie periódy vzorkovania)

Posledný problém súvisí so spôsobom vykonávania Matlabu samotného. Nastavenie vyššej priority Matlabu síce zabezpečí, aby bola perióda vzorkovania dodržaná aj pri iných spustených aplikáciách okrem Matlabu, týka sa však Matlabu ako celku. Preto rôzne iné akcie vykonávané v Matlabe počas experimentu môžu viesť k časovým oneskoreniam v komunikácii (či pozastaveniu komunikácie až do ukončenia inej činnosti v Matlabe).

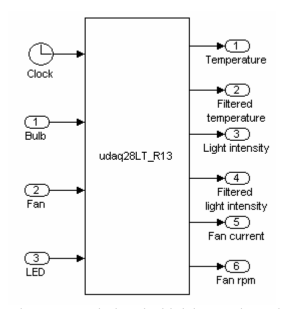
Jedná sa najmä o činnosti súvisiace s grafikou, preto sa ich *neodporúča* vykonávať počas simulácie, najmä pri malých hodnotách periódy vzorkovania (resp. pri malých hodnotách rozdielu medzi nastavenou periódou vzorkovania a nastaveným časom pre timeout čítania z portu, cca do 0,3 s)). Sú to napr. otváranie okien, zmena mierky v okne, výber položiek (popup) menu, posúvanie slidera v bloku slider-gain, drag and draw operácie, ale tiež napríklad samotné spustenie a zastavenie aplikácie je z tohto hľadiska vhodnejšie pomocou rýchlych kláves CTRL+T a CTRL+C ako pomocou príslušných tlačítok.

Čas, na ktorý jednotlivé operácie zamestnajú procesor, je možné zisťovať pri hraničnom nastavení pre periódu vzorkovania a zaškrtnutými voľbami *Warning if delayed (error if unchecked)* a *Detailed timing and timeout printout* v okne komunikačného rozhrania.

Nedá sa stopercentne vyhnúť výskytu timeotu pri čítaní dát zo zariadenia prípadne občasnému nedodržaniu malej periódy vzorkovania, každú takúto udalosť však komunikačné rozhranie **detekuje** a podľa nastavení volieb užívateľa v okne komunikačného rozhrania vykoná **príslušnú akciu** (viď časť 3.2)!

3.3 Komunikačné rozhranie tepelno-optickej sústavy

je v Matlabe reprezentované 1 z blokov *udaq28LT_v1R13* (obr. 3.1) alebo *udaq28LT_v2R13*, ktoré sa nachádzajú v knižnici *matlabroot\udaq\udaq28LT\blks\udaq28LT_lib.mdl*. Ich jednotné grafické rozhranie je znázornené na obr. 3.2, význam zadávaných parametrov je nasledovný.



obr. 3.1 Simulinkovský blok komunikačného rozhrania

Serial port

Číslo sériového portu, musí byť zhodné s číslom sériového portu priradeným zariadeniu (viď kapitola 2.1 Inštalácia ovládača zariadenia)

Sample time (sec)

Perióda vzorkovania simulačnej schémy (komunikácie s procesom) zadávaná v sekundách. Spodná hranica periódy vzorkovania, s ktorou systém dokáže komunikovať pod OS Windows je približne 0.04 – 0.05 sec (je závislá od výkonnosti počítača a rýchlosti prístupu k portu).

Read timeout

Timeout v milisekundách pre načítanie dát z portu. Spodná hranica timeoutu pre OS Windows je približne 25 ms (je závislá od výkonnosti počítača a rýchlosti prístupu k portu). Perióda vzorkovania musí mať väčšiu hodnotu (dostatočnú časovú rezervu) ako je hodnota timeoutu.

Matlab priority

Priorita, s ktorou bude pod OS Windows vykonávaný program Matlab (proces matlab.exe). Odporúčané hodnoty sú ABOVE_NORMAL_PRIORITY alebo HIGH_PRIORITY. Pri týchto nastaveniach má Matlab pridelené vysoké percento procesorového času a systémových prostriedkov.

(Tým sa značne zvýši úspešnosť dodržania nastavených parametrov komunikácie v reálnom čase aj pri bežiacich iných aplikáciách súčasne s Matlabom.)

Sampling delayed (%)

Udáva maximálnu dovolenú početnosť (v percentách) výskytu chýb v komunikácii, pričom sleduje tieto 2 typy chýb:

- Timeout čítania dát z portu (načítanie dát neprebehne za dobu nastavenú parametrom *Timeout*)
- Predchádzajúci krok simulácie nebol ukončený za čas určený pre 1 periódu vzorkovania (parametrom *Sampling time*)

V kombinácií s nastavením hodnoty parametra

Warning if delayed (error if unchecked)

sa vykonávanie simulácie správa podľa tabuľky 3.1:

Sampling delayed (%)	Warning if delayed ()	Reakcia na výskyt chyby počas vykonávania simulácie	Akcia po ukončení simulácie
0	False	okamžité ukončenie simulácie	výpis početnosti chýb
viac ako 0	False	ukončenie simulácie, ak je početnosť chýb väčšia ako hodnota parametra Sampling delayed *	výpis početnosti chýb
0	true	žiadna	výpis početnosti chýb; výpis WARNINGU, ak je početnosť chýb väčšia ako hodnota parametra <i>Sampling</i> <i>delayed</i>
viac ako 0	True	žiadna	výpis početnosti chýb; výpis WARNINGU, ak je početnosť chýb väčšia ako hodnota parametra <i>Sampling</i> <i>delayed</i>

Tab. 3.1 Reakcia na výskyt chyby v komunikácii podľa užívateľských volieb

Detailed timing and timeout printout

Pri zaškrtnutí tohto parametra sa navyše výskyt chyby vypisuje aj počas simulácie do Matlab command window, napr.:

Timeout occured ... getting last read values Sampling delayed and read timeout 1 of 103

^{*} najskôr však po prvej chybe, ktorá sa vyskytne buď po 10 sekundách simulácie alebo po 100 periódach vzorkovania (podľa toho, čo nastane skôr); dôvodom je vysoká percentuálna početnosť chýb pri výskyte aj 1 chyby a malom počte vzoriek

```
Delay = 90 ms
Sampling delayed and read timeout occurence 0.42 % : 2 in 473 samplings
```

(Početnosť chýb môže byť teoreticky aj vyššia ako 100% (max. 200%), napr. keby sa obidva typy chýb vyskytli viac ako v polovici vzoriek – pri nastavení technicky neuskutočniteľných parametrov simulácie.)

Automatické nastavenie parametrov simulácie

Pred samotnou komunikáciou Matlabu s tepelno-optickým procesom (t.j. pred spustením vykonávania simulačnej schémy) sa automaticky nastavia nasledovné paramere simulácie:

Parameter *Fixed step size* v menu *Simulation->Simulation parameters* (na prvej záložke *Solver*) sa nastaví na rovnakú hodnotu, ako bola zadaná hodnota pre periódu vzorkovania v komunikačnom rozhraní pre sústavu.

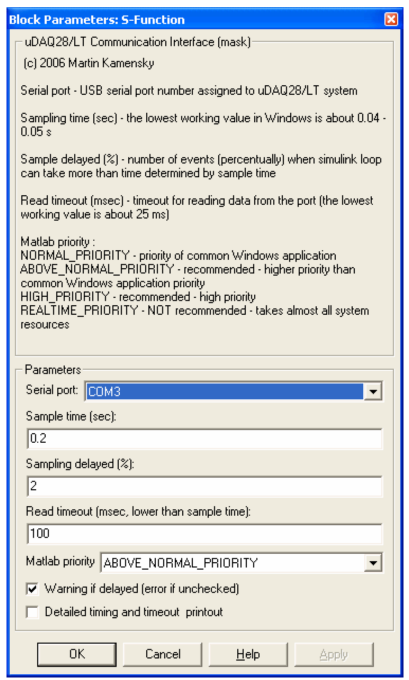
Na tej istej záložkě sa nastaví aj hodnota parametra Solver na metódu odel.

(Automatické nastavenie týchto parametrov sa vykoná aj kliknutím na tlačítko *OK* alebo *Apply* na karte komunikačného rozhrania sústavy.)

Upozornenie: Zadanie metódy parametra Solver vyššieho stupňa ako 1 by viedlo k nekorektnej komunikáciu so zariadením!

Parameter *SolverMode* (tiež v menu *Simulation->Simulation parameters*, záložka *Solver*) sa nastaví na *SingleTasking*, čo umožňuje vykonávanie schémy s použitím viacerých periód vzorkovania s rôznymi hodnotami.

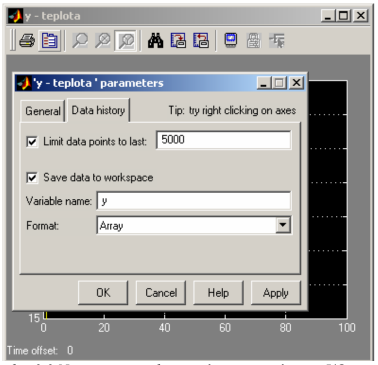
Posledným príkazom, ktorý sa automaticky vykoná pred spustením simulácie, je vypnutie nastavenia pozastavenia výpisov po nastavenom počte riadkov v príkazovom okne Matlabu.



obr. 3.2 Komunikačné rozhranie tepelno-optickej sústavy

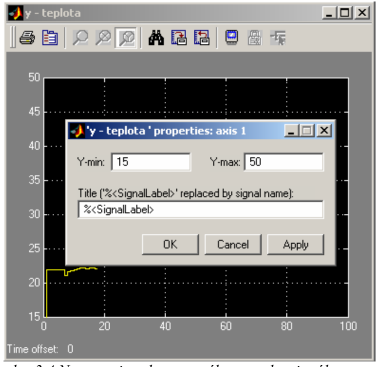
3.4 Ukladanie dát experimentu

Ukladanie zaznámenávaných dát do premenných vo workspace Matlabu zabezpečíme v blokoch *Scope* zaškrtnutím políčka *Save data to workspace* (príslušné okno sa otvoríme cez ikonu *Parameters*). Tiež tu nastavujeme meno premennej, jej dátový typ a počet ukladaných vzoriek (obr. 3.3). Pri voľbe dátového typu *Array* budú v prvom stĺpci poľa uložené hodnoty časového vektora.



obr. 3.3 Nastavovanie vlastností zaznamenávania I/O signálov

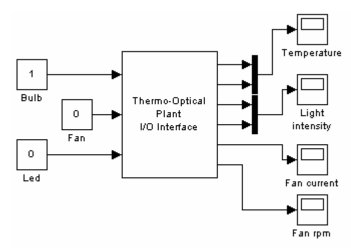
Na záložke *General* toho istého okna zadávame hodnotu periódy vzorkovania (môže ostať nulová) a volíme si rozsah x-ovej (časovej) osi. Nastavenie y-ovej osi (roszah meraného signálu) možno zmeniť po kliku na pravé tlačítko myši v priestore otvoreného bloku *Scope* a výbere *Axes properties* (obr. 3.4).



obr. 3.4 Nastavenie zobrazovaného roszahu signálu

3.5 Základná vstupno-výstupná simulačná schéma

Na obrázku 3.5 je znázornená základná vstupno-výstupná simulačná schéma s označenými vstupmi a výstupmi zo sústavy. Subsystém označený "Thermo-Optical Plant I/O Interface" obsahuje blok s odkazom na spomínané komunikačné rozhranie (obr. 3.1)



obr. 3.3 Základná vstupno-výstupná simulačná schéma

Upozornenie: Všetky vstupy do sústavy majú zmysel len v rozsahu 0 až 5 Voltov!
 Hodnoty mimo tohto rozsahu pretečú a transformujú sa do rozsahu 0-5 V.
 V simulačných schémach je preto často nutné doplniť blok obmedzovača za daný vstup (nachádza sa medzi Simulinkovskými blokmi pod označením Saturation).

4 Probémy a ich riešenie

1) Môže sa stať, že po pripojení meracieho systému USB káblom k PC operačný systém nedetekuje sústavu ako nový hardvér

Riešenie:

- treba skúsiť iný USB port PC;
- prípadne odpojiť a zapojiť USB kábel znovu
- spustiť sprievodcu pridávaním nového hardvéru a dať vyhľadať nový pripojený hardvér (to, že je systém Windowsom rozpoznaný, indikuje Windows zvukovým znamením, resp. sa vytvorí hardwareových zariadeniach nové zariadenie *USB Serial Port*)
- 2)Chybové hlásenia Matlabu 'Too fast for this system ...', 'Too fast sample time for this system ...'

Riešenie:

- skontrolovať, či je dostatočný rozdiel medzi nastavenou periódou vzorkovania a

- timeoutom pre čítanie dát z portu (závisí od výkonnosti PC)
- zväčšiť periódu vzorkovania (parameter *Sampling time*)
- 3) Chybové hlásenie Matlabu 'Error: read timeout occurred ...'

Riešenie:

- treba zvýšiť čas nastavený pre timeout čítania z portu (v prípade neúspešného čítania dát z portu sa zoberú posledné úspešne načítané data; význam zvyšovať čas nastavený ako timeout pre čítanie dát z portu má zmysel v prípade, keď je výskyt tejto chyby pomerne častý, kedy je spôsobený nízkou hodnotou timeoutu; ojedinelý vznik tejto chyby nesúvisí priamo s hodnotou parametra *Read timeout*)
- 4) Snímač ukazuje vysoké hodnoty (napr. o 20 50 stupňov navyše)

Riešenie:

- kontakt snímača PT100 vo vnútri teplovzdušného tunelu bol (mechanicky) poškodený, vznikol zlý spoj, treba ho dobre priletovať
- pri správnom zaobchádzaní so sústavou sa nestane
- 5) Chybové hlásenia Matlabu pri nesprávne vybratom porte
- -sú to napr. 'Error getting comm. State ...', 'Error setting com state ...', 'Serial port n does not exist ...', ...

Riešenie:

- je priradené správne číslo com portu v bloku komunikačného rozhrania ? Vybraté číslo portu (v obidvoch blokoch) sa musí zhodovať s číslom com portu, ktoré je priradené *USB Serial Portu*. Toto zistíme (resp. zmeníme) v OS Windows cez *Device Managera* (*Start* → *Settings* → *Control Panel* → *System* → *Hardware* → *Device Manager*) výberom položky *Ports* (*COM & LPT*) → *USB Serial Port* a ďalej výberom záložky *Port Settings* → *Advanced* → *COM Port Number*
- skontrolovať, či operačný system detekuje pripojenú sústavu
- 6) Iné
- posledným účinným riešením pri eventuálnych problémoch s komunikáciou (skôr ako skúsiť reštartovať PC) je odpojenie a znovuzapojenie zariadenia, a to okrem odpojenia usb kábla aj odpojenie a zapojenie do elektrickej siete (spôsobí reset zariadnia)

5 Balík simulačných schém a riadiacich algoritmov

5.1 Príkazy *exlist* a *exnum*

Zoznam a popis simulačných schém získa užívateľ zadaním príkazu *exlist*. (S parametrom príkazu *sk* získa popis schém v slovenskom jazyku.)

Automatické vykonávanie príslušného experimentu je možné spustiť zadaním príkazu *exnum*, po ktorom nasleduje výzva na zadanie čísla experimentu (zhodného s číslom uvedeným vo výpise príkazu *exlist*).

Súbory simulačných experimentov sú uložené v adresári *matlabroot\udaq\udaq28LT\myschemes* a jeho podadresároch. Súbory experimentov (mdl súbory) sa po otvorení (vyvolaným napr. príkazom *exnum*) nachádzajú v prezentačnej forme, napr. hneď s otvorenými oknami priebehov veličín atď. (je potrebný minimálny počet zásahov zo strany užívateľa počas simulácie). Prezentačnú formu súborov je možné obnoviť, napríklad po neželaných zmenách v nich a nasledovnom uložení, nakoľko obsah adresára *matlabroot\udaq\udaq28LT\myschemes* je kópiou obsahu adresára *matlabroot\udaq\udaq28LT\examples*.

Pridanie svojho experimentu do zoznamu súborov spustiteľných pomocou príkazu *exnum* je možné editáciou súboru *matlabroot\udaq\udaq28LT\blks\exlist.txt* podľa syntaxe uvedenej na jeho začiatku. Podmienkou je, aby sa inicializačný m-file experimentu nachádzal v adresári *matlabroot\udaq\udaq28LT\myschemes* (alebo v jeho podadresaroch).

5.2 Zoznam experimentov

Uvádzame zoznam experimentov (výstup príkazu *exlist sk*):

```
Doba simulacie:
myschemes\light\init I0 cont.m
         EXPERIMENT 4
Diskretny IO regulator - priamy kanal optickej vetvy.
Doba simulacie:
myschemes\light\init I0 disc2.m
______
EXPERIMENT 5
Spojity PIO regulator - filtrovany kanal optickej vetvy.
Doba simulacie:
myschemes\light\init PIO windupless.m
______
EXPERIMENT 6
Diskretny PIO regulator - filtrovany kanal optickej vetvy.
Doba simulacie:
myschemes\light\init_PIO_disc_windupless.m
______
EXPERIMENT 7
Meranie prechodovej charakteristiky filtrovaneho kanala optickej vetvy.
(Najprv sa sustava privedie do ustaleneho stavu PI regulatorom,
potom sa vstupny signal prepne na skokovy.)
Doba simulacie: 180 s
myschemes\light\init step resp1.m
______
EXPERIMENT 8
Experimentalne urcovanie nahradneho prenosu optickej vetvy (filtrovaneho
kanala).
Postup je zalozeny na odsimulovani prechodovej charakteristiky
uzivatelom vybrateho nahradneho prenosu
a jej porovnanim s vykreslenym priebehom prechodovej charalteristiky
ziskanej v experimente cis. 7.
Bez dat ziskanych odsimulovanim experimentu cis. 7 nefunguje!
Doba simulacie: potrebny strojovy cas PC
myschemes\light\init ident1 aprox sim.m
EXPERIMENT 9
Spojity PI1 regulator - filtrovany kanal optickej vetvy.
Doba simulacie:
myschemes\light\init PI1 windupless.m
  EXPERIMENT 10
Diskretny PI1 regulator - filtrovany kanal optickej vetvy.
```

Doba simulacie: myschemes\light\init_PI1_disc_windupless.m EXPERIMENT 11 (Kvazi) Spojity linearny PID regulator - filtrovany kanal optickej vetvy. Doba simulacie: myschemes\light\init PID.m ______ EXPERIMENT 12 Diskretny linearny PID regulator - filtrovany kanal optickej vetvy. Doba simulacie: myschemes\light\init PID disc.m ______ EXPERIMENT 13 Diskretny linearny PID regulator doplneny ARW (antiwindup) strukturou - filtrovany kanal optickej vetvy. Doba simulacie: myschemes\light\init_PID_arw_disc.m ______ EXPERIMENT 14 Meranie prevodovej charakteristiky - priamy kanal tepelnej vetvy (v 11 (Na dosiahnutie ustalenych stavov je pouzity PI1 windupless regulator.) Ak je sustava zahriata, pred experimentom je potrebne najprv ju ochladit priblizne na teplotu okolia s pouzitim vstupu ventilatora! Doba simulacie: myschemes\temperature\init io char up cloop.m EXPERIMENT 15 Meranie prechodovej charakteristiky priameho kanala tepelnej vetvy. (Najprv sa sustava privedie do ustaleneho stavu PI1 windupless regulatorom, potom sa vstupny signal prepne na skokovy.) Ak je sustava zahriata, pred experimentom je potrebne najprv ju ochladit priblizne na teplotu okolia s pouzitim vstupu ventilatora! Doba simulacie: myschemes\temperature\init step resp2.m Experimentalne urcovanie nahradneho prenosu tepelnej vetvy (priameho

kanala).

Postup je zalozeny na odsimulovani prechodovej charakteristiky uzivatelom vybrateho nahradneho prenosu

a jej porovnanim s vykreslenym priebehom prechodovej charalteristiky ziskanej v experimente cis. 15. Bez dat ziskanych odsimulovanim experimentu cis. 15 nefunguje! Doba simulacie: potrebny strojovy cas PC myschemes\temperature\init ident2 aprox sim.m EXPERIMENT 17 Spojity PI1 regulator - priamy kanal tepelnej vetvy. myschemes\temperature\init PI1 windupless.m EXPERIMENT 18 Diskretny PI1 regulator - priamy kanal tepelnej vetvy. Doba simulacie: myschemes\temperature\init PI1 disc windupless.m EXPERIMENT 19 (Kvazi) Spojity linearny PID regulator - priamy kanal tepelnej vetvy. Doba simulacie: myschemes\temperature\init PID.m EXPERIMENT 20 Diskretny linearny PID regulator - priamy kanal tepelnej vetvy. Doba simulacie: myschemes\temperature\init PID disc.m ______ EXPERIMENT 21 Diskretny linearny PID regulator doplneny ARW (antiwindup) strukturou - priamy kanal tepelnej vetvy. Doba simulacie:

myschemes\temperature\init_PID_arw_disc.m