Ovladač systému REXYGEN pro Monarco HAT (modul MonarcoDrv)

Uživatelská příručka

REX Controls s.r.o.

Verze 3.0.2 Plzeň 16.9.2024

Obsah

1	Ovladač MonarcoDrv a systém REXYGEN	2
	1.1 Úvod	2
	1.2 Instalace ovladače na vývojovém počítači	2
	1.3 Instalace ovladače na cílovém počítači (Raspberry Pi)	2
2	Zařazení ovladače do projektu	3
	2.1 Přidání ovladače MonarcoDrv do projektu	
	2.2 Připojení vstupů a výstupů do řídicího algoritmu	
3	Připojení vstupů a výstupů v kontrolním algoritmu	7
	3.1 Přímé vstupní a výstupní signály	7
	3.2 Komunikace protokolem Modbus přes RS-485	
	3.3 1-Wire senzory a rozšiřující moduly	9
4	Co dělat při problémech	10
	Literatura	11

Ovladač MonarcoDrv a systém REXYGEN

1.1 Úvod

Tento manuál popisuje ovladač MonarcoDrv pro přímý přístup ke vstupům a výstupům Monarco HAT [1] uvnitř systému REXYGEN. Tento ovladač byl vyvinut společností REX Controls.

Pro rychlé instrukce pro začátek viz [2]

1.2 Instalace ovladače na vývojovém počítači

Ovladač MonarcoDrv se instaluje jako balíček řídicího systému REXYGEN. Je obsažen v instalátoru vývojových nástrojů systému REXYGEN, pro jeho nainstalování je pouze nutné ho v instalačním programu systému REXYGEN zaškrtnout. Po typické instalaci se řídicí systém REXYGEN nainstaluje do cílového adresáře

C:\Program Files\REX Controls\REX <verze>.

Po úspěšné instalaci se do cílového adresáře zkopírují soubory:

Bin\MonarcoDrv_H.dll - Konfigurační část ovladače MonarcoDrv.

Doc\PDF\CZECH\MonarcoDrv_CZ.pdf - Tato uživatelská příručka.

1.3 Instalace ovladače na cílovém počítači (Raspberry Pi)

Pokud ještě nemáte nainstalovaný runtime modul RexCore řídicího systému REXYGEN, nainstalujte jej nejdříve podle příručky Začínáme se systémem REXYGEN [2]. Instalace obsahuje všechny nezbytné ovladače včetně MonarcoDrv.

Pokud chcete nainstalovat MonarcoDrv samostatně, můžete tak učinit z příkazové řádky Raspberry Pi pomocí příkazu

sudo apt-get install rex-monarcodrvt

Zařazení ovladače do projektu

Zařazení ovladače do projektu spočívá v přidání ovladače do hlavního souboru projektu a z připojení vstupů a výstupů ovladače v řídicích algoritmech.

2.1 Přidání ovladače MonarcoDrv do projektu

Přidání ovladače MonarcoDrv do hlavního souboru projektu je znázorněno na obr.2.1. Pro zařazení ovladače do projektu slouží blok IODRV přejmenovaný na MNR a připojený k výstupu Drivers základního bloku EXEC. Jménem tohoto bloku (MNR, viz obr- 2.1) začínají všechny vstupní a výstupní signály tohoto ovladače. Čtyři nejdůležitější parametry jsou:

- module název modulu připojeného k tomuto ovladači, v tomto případě MonarcoDrv POZOR! Jméno rozlišuje velká a malá písmena!
- classname třída ovladače, v tomto případě MonarcoHatDrv POZOR! Jméno rozlišuje velká a malá písmena!
- cfgname název konfiguračního souboru ovladače, např. monarcohat.rio
- factor násobek parametru tick bloku EXEC definující periodu vykonávání úloh ovladačem.

Právě popsané parametry bloku IODRV se konfigurují v programu REXYGEN Studio v dialogovém okně, které je rovněž ukázáno na obrázku 2.1.

Tlačítko **Configure** otvírá konfigurační dialog ovladače **MonarcoDrv**, který je popsán v kapitole 2.2.

2.2 Připojení vstupů a výstupů do řídicího algoritmu

Konfigurační dialog může být aktivován tlačítkem **Configure** v parametrickém dialogu bloku IODRV (viz kapitola 2.1).

Sekce RS-485 konfiguruje parametry sběrnice RS-485 pro připojení k vnějším zařízením.

DŮLEŽITÉ: Nutno poznamenat, že vnitřní komunikace mezi CPU a Monarco HAT MCU využívá komunikaci UART (/dev/ttyAMAO na Raspberry Pi) s hodnotou baudrate na 115200, 8 bity na byte, bez parity a 1 stop bitem. Tyto hodnoty musíte použít v konfiguraci ovladače Modbusu, pokud ho chcete použít. Více informací najdete na http://www.monarco.io.

Sekce konfigurace SPI slouží k určení komunikace mezi CPU a Monarco HAT MCU (/dev/spidev0.0 na Raspberry Pi, maximální frekvence hodin jsou 4 MHz).

Image: Income settings Window Help Image: Income setings Image: Income settings	₩ monarco_exec.mdl - REXYGEN Studio - [monarco_exec] — □ ×																		
Import to the second		dit 1	View	Projec	t large	t loc		Setting	s Windo	w Help) Sa (Ba la fa	l ni s	ħ. :≡ ₩4		n				
Modules Block: Block type: Drives MNR exedib\UODRV Block type description: REXYGEN input/output driver Open block documentation Toggle quick reference Parameters Options Scalar parameters Scalar parameters I would and the monarcoDruk string VO driver class name 3 cfgname MonarcoDruk string VO driver class name 4 factor 1 long Execution file name 4 factor 1 long Execution factor 5 stack 10240 long Stack size [bytes] 6 pri 3 long Driver thread logical priority 7 timer off bool Driver is a source of time	mo	narco	_exec	90 1			Blo	ck prop	erties	•	6	0 - 0 4			•			?	×
Level0 prev nextmonarco_task Level2 Scalar parameters Level3 Parameter Value Type Description 1 module MonarcoDrv string 2 classname 3 cfgname 4 factor 1 long 5 stack 10240 long 5 stack 10240 long 5 stack 10240 long 5 stack 10240 long 0 pri 3 long 0 priver thread logical priority 7 timer 0 off bool Driver is a source of time module: Module name	Mo	dules)rivers - chives	> 	► <u>prev</u> MN	nextÞ R	B B B C	Block name: Block type: MNR exectib\IODRV Block type description: REXYGEN input/output driver Open block documentation												
Level2 1 module MonarcoDrv string Module name 2 classname MonarcoDrv string I/O driver class name 3 cfgname monarcohat.rio string Configuration file name 4 factor 1 long Execution factor 5 stack 10240 long Stack size [bytes] 6 pri 3 long Driver thread logical priority 7 timer off bool Driver is a source of time		evel0 -		prev monaro	next> o_task	P	Parameters Options Style Scalar parameters												
Level3 2 classname MonarcoHatDrv string I/O driver class name EXEC 3 cfgname monarcohat.rio string Configuration file name 4 factor 1 long Execution factor 5 stack 10240 long Stack size [bytes] 6 pri 3 long Driver thread logical priority 7 timer off bool Driver is a source of time	L	Level2>					1	module		Monar	rcoDrv	string		Module	Vodule name				4
EXEC	. L	Level3>				2 classname				coHatDrv	string string		I/O driv	river class name iguration file name					
5 stack 10240 long Stack size [bytes] 6 pri 3 long Driver thread logical priority 7 timer off bool Driver is a source of time	E	EXEC					4	factor	factor			long		Executi	on fa	tor			
6 pri 3 long Driver thread logical priority 7 timer off bool Driver is a source of time							5 stack 6 pri 7 timer					long		Stack si	ize [b _]	bytes]			
module: Module name												long		Driver t	hread	l logical			
						n	nodu	ule: Modu	ile name										
Configure OK Cancel) Co	onfigure]						[OK		Canc	el

Obrázek 2.1: Příklad zařazení ovladače ${\tt MonarcoDrv}$ do projektu

🐸 Monarco Driver	- D X
MONARCO	RS-485 Configuration Baudrate 9600

Obrázek 2.2: Konfigurační dialog Monarco HAT

Připojení vstupů a výstupů v kontrolním algoritmu

Vstupy a výstupy ovladače musí být propojeny s jednotlivými úlohami pomocí funkčních bloků. Jednotlivé úkoly (bloky QTASK nebo TASK) jsou připojeny k výstupům QTask, Level0,..., Level3 hlavního bloku EXEC.

3.1 Přímé vstupní a výstupní signály

Ke vstupům a výstupům ovladače MonarcoDrv se lze dostat tak, jak je zobrazeno na obr. 3.1.

Přístup k signálům ovladače se provádí pomocí jejich názvů – tzv. vlajek. Pro čtení signálu se využívá funkční blok From, pro zápis signálu se využívá funkční blok Goto. Oba tyto bloky mají parametr Goto tag, který je nastaven na název signálu.

Na obrázku jsou znázorněny dva bloky typu From, které umožňují uživateli přečíst vstupy. Tyto bloky mají parametry Goto tag nastaveny na MNR_DI1 a MNR_DI2. Číslo v názvu vlajky odpovídá vývodu terminálu. Dále jsou na obrázku dva bloky typu Goto, které umožňují nastavit výstup. Jejich parametry Goto tag jsou nastaveny na MNR_DO3 a MNR_DO4. Bloky mají vždy předponu MNR na začátku názvu vlajky následovanou dvěma znaky "_" (podtržítko).

Podobně pro ostatní vstupy a výstupy můžeme využít například tyto parametry:

- Goto, $MNR_D04 digitální výstup 4$
- Goto, MNR__AO1 analogový výstup 1
- From, MNR__AI1 analogový vstup (voltage mode 0..10V)
- From, MNR__AI2C analogový vstup (current mode 0..20mA)
- Goto, MNR__LED5 Vestavěná LED 5
- Goto, MNR__LED5_Mask Pouze pokud je TRUE, může být vestavěná LED 5 ovládána algoritmem



Obrázek 3.1: Příklady vlajek pro vstupy a výstupy ovladače MonarcoDrv



Obrázek 3.2: Vývod terminálu pro Monarco HAT.

Obecně se odkaz na konkrétní signál skládá z názvu ovladače MNR, dvou podtržítek ___, reference signálu, čísla signálu případně znaku definujícího mód vstupu. Číslování terminálu Monarco HAT je zobrazeno na obr. 3.2.

Instalace systému REXYGEN obsahuje knihovnu příkladů, kde je mimo jiné sekce 0121_Monarco_HAT věnována použití MonarcoDrv. Příklad 0121-00_I0_Flags obsahuje knihovnu použitelných vstupů a výstupů.

3.2 Komunikace protokolem Modbus přes RS-485

Sběrnice RS-485 poskytuje běžné rozhraní ke komunikaci s vnějšími zařízením (serva, měřiče energie atd.), případně k rozšíření I/O možností samotného Monarco HAT. Typicky se využívá komunikace přes protokol Modbus. V systému REXYGEN existuje speciální ovladač pro protokol Modbus, viz [3].

DŮLEZITÉ: Nutno poznamenat, že vnitřní komunikace mezi CPU a Monarco HAT MCU využívá komunikaci UART (/dev/ttyAMAO na Raspberry Pi) s hodnotou baudrate na 115200, 8 bity na byte, bez parity a 1 stop bitem. Tyto hodnoty musíte použít v konfiguraci ovladače protokolu Modbus, pokud ho chcete použít. Více informací najdete na http://www.monarco.io

Obr. 3.3 zobrazuje příklad hlavního souboru projektu s více I/O ovladači.

3.3 1-Wire senzory a rozšiřující moduly

Sběrnice 1-Wire poskytuje přídavné rozhraní pro rozšíření I/O možností Monarco HAT (například pomocí senzorů teploty, relativní vlhkosti, relé modulů atd.). V systému REXYGEN existuje speciální ovladač pro 1-Wire komunikaci, viz [4].

Obr. 3.3 zobrazuje příklad hlavního souboru projektu s více I/O ovladači.



Obrázek 3.3: Projekt s ovladači MonarcoDrv, 1-Wire, Modbus RTU a Modbus TCP

Co dělat při problémech

Ze všeho nejdříve je vhodné prozkoumat knihovnu příkladů, zejména sekci 0120_Raspberry_Pi, která se týká použití MonarcoDrv.

V případě, že v diagnostických prostředcích systému REXYGEN jsou neočekávané nebo nesprávné hodnoty vstupů nebo výstupů, je vhodné nejdříve ověřit jejich funkci nezávisle na systému REXYGEN (pomocí nástrojů příkazového řádku, jednoduchých skriptů atd.). Dále je nutné překontrolovat konfiguraci. Nejčastější chyby jsou:

Chyba v hardware – špatné zapojení

Chyba vnitřní komunikace – Sběrnice SPI, I2C nebo UART jsou okupovány jinou službou nebo programem.

V případě, že daný vstup či výstup funguje pomocí jiných softwarových nástrojů správně a při shodném zapojení v systému **REXYGEN** nefunguje, prosíme o zaslání informace o problému emailem na adresu **podpora@rexygen.cz**. Pro co nejrychlejší vyřešení problému by informace měla obsahovat:

- Identifikační údaje Vaší instalace vyexportované pomocí programu REXYGEN Studio (Target → Licensing → Export).
- Stručný a výstižný popis problému.
- Co možná nejvíce zjednodušenou konfiguraci řídicího systému REXYGEN, ve které se problém vyskytuje (ve formátu souboru s příponou .mdl nebo .rio).

Literatura

- [1] REX Controls s.r.o.. Internetové stránky www.monarco.io, 2020.
- [2] REX Controls s.r.o.. Začínáme se systémem REXYGEN a platformou Monarco HAT, 2020. →.
- [3] REX Controls s.r.o.. Ovladač systému REXYGEN pro komunikaci Modbus Uživatelská příručka, 2020. →.
- [4] REX Controls s.r.o.. Ovladač OwsDrv systému REXYGEN pro 1-Wire zařízení Uživatelská příručka, 2020. →.

Referenční číslo dokumentace: 16749