ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7 Реалізація контурів регулювання з використанням виконавчих механізмів типу МЕО.

Тривалість: 2 акад. години

Мета: ознайомитися з основами побудови контурів регулювання з використанням виконавчих механізмів типу серводвигун, на базі бібліотечних блоків сімейства ControlLIB (регуляторів та блоку SERVO).

Завдання для виконання роботи

Загальна постановка завдання. Необхідно створити проект в UNITY PRO для реалізації поставленої задачі (рис.7.1 та рис.7.2) з використанням FFB бібліотеки ControlLIB. Відлагодження проекту зробити з використанням готового програмного імітатору об'єкту та операторського екрану.

Опис об'єкту 1. Технологічна установка являє собою теплообмінник для підігріву рідкого продукту (рис.7.1) за допомогою гарячої води. Температура продукту на виході вимірюється датчиком температури ТТ1 (0-100 □С, вхід ПЛК %IW0.1.2) який вмонтований на трубопроводі на відстані кількох метрів від підігрівника, а регулюється витратою гарячої води на виході підігрівника з використанням клапану TV1 і приводом типу МЕО (вихід ПЛК %Q0.3.16 – "більше", %Q0.3.17 – "менше"). Додатково вимірюється також температура води в трубопроводі безпосередньо на виході підігрівника за допомогою датчика TT1a (0-100°C, вхід ПЛК %IW0.1.3).



Рис.7.1. Операторський екран для контролю та управління процесом нагрівання в підігрівнику 1

Виконавчий механізм TV1 має показчик положення регулюючого органу (0-100%, вхід ПЛК %IW0.1.4). Час повного відкриття клапану – 10с, мінімальний імпульс – 250 мс.

Опис об'єкту 2. Аналогічно як до першого об'єкту, технологічна установка являє собою теплообмінник для підігріву рідкого продукту (рис.7.2) за допомогою гарячої води. Температура продукту на виході вимірюється датчиком температури TT2 (0-100°C, вхід ПЛК %IW0.1.6), а регулюється витратою гарячої води на виході підігрівника з використанням клапану TV2 з приводом типу MEO (вихід ПЛК %Q0.3.18 – "більше", %Q0.3.19 – "менше"). Додатково вимірюється також температура води в трубопроводі безпосередньо на виході підігрівника за допомогою датчика TT2a (0-100°C, вхід ПЛК %IW0.1.7).

Виконавчий механізм TV2 має датчики кінцевого положення регулюючого органу: "повністю відкритий" - вхід ПЛК %І0.3.0, "повністю закритий" - вхід ПЛК %І0.3.1. Час повного відкриття клапану – 10с, мінімальний імпульс – 250 мс.



Рис.7.2. Операторський екран для контролю та управління процесом нагрівання

в підігрівнику 2

Опис функцій. Система управління повинна забезпечити регулювання температури TT1 та TT2 з підтримкою наступних функцій:

1) стабілізація температур на виходах підігрівників на заданому оператором значені, з використанням ПІ регуляторів та блоків управління серводвигунами;

2) можливість настройки коефіцієнтів Кр та Ті з операторського екрану;

3) можливість ручного управління виконавчими механізмами TV1 та TV2 з операторського екрану при переключенні в ручний режим з забезпеченням безударності переходу.

Лабораторна установка

Апаратне забезпечення: ПК.

Програмне забезпечення: UNITY PRO V>=4.0.

Порядок виконання роботи. Заходи безпеки.

Необхідно дотримуватись стандартних заходів безпеки при роботі з ПК. Перед виконанням лабораторної роботи ознайомтесь з додатком 7.

1) Запустити на виконання UNITY PRO. Створити новий проект з ПЛК М340.

2) Імпортувати файл апаратної конфігурації:

Project Browser -> контекстне меню Configuration -> Import ''D:\KPZ3\lab7_Servo_HW.XHW''.

3) Подивитися конфігурацію обладнання для даної задачі.

4) Імпортувати файл з секцією імітатора об'єкту управління:

Project Browser -> Program-> Tasks -> Mast -> контекстне меню Sections -> Import "LAB7_Servo_simul.XBD";

5) Імпортувати змінні:

Project Browser -> Variables & FB Instances -> Import "D:\KPZ3\lab7_Servo_vars.XSY"

Враховуючи що деякі змінні на момент імпорту в проекті вже існують, в діалоговому вікні (рис.6.4) виберіть "Replace All", після чого "Ok".

6) Після імпорту змінних, ознайомтесь з їх призначенням (Рис.7.3)

7) Імпортувати операторськи екрани:

Project Browser -> контекстне меню OperatorScreens-> Import-> "D:\KPZ3\ lab7_Servo_Screen.XCR".

8) Активуйте можливість використання динамічних масивів

Меню Tools->Project Settings-> Variabless->виставити опцію "Allow Dynamic Arrays"

9) Перевірте проект на наявність помилок. Якщо помилки є повторіть пункти 1-9 знову.

10) Створіть DFB тип aligRCPY відповідно до рис.Д.7.5. (У редакторі даних Data Editor-> DFB Types).

Після створення інтерфейсу та програми перевірте правильність: меню Build->Analyze

11) Створіть екземпляр з іменем "ТУ1_RCPY" типу aligRCPY.

12) Створіть програму для реалізації обробки входів та виходів. Можна використати варіант секцій "INPUTS" та "OUTPUTS" запропонований в додатку 7.

Увага! Використовуйте вже існуючі (імпортовані) змінні та екземпляри функціональних блоків, інакше операторські екрани не будуть функціонувати!

13) Створіть програму для реалізації управління першим підігрівником. Можна використати варіант секції CTRL1 запропонований в додатку 7.

14) Скомпілюйте проект і завантажте його в симулятор ПЛК.

Variables	Variables DDT Types Function Blocks DFB Types								
Filter	T 🐁		Name =						
Name	•	ł	Туре	Val	Comment				
	smlnit		BOOL		Ініціалізація імітаційної моделі				
🐤	TC1_AUTO		BOOL		 включити автоматичний режим роботи контуру TC1 				
🐤	TC2_AUTO		BOOL		1 - включити автоматичний режим роботи контуру TC2				
•	TV1_CLS		BOOL		1 - команда на закриття Кл1				
🐤	TV1_OPN		BOOL		1 - команда на відкриття Кл1				
	TV2_CLS		BOOL		1 - команда на закриття Кл2				
🐤	TV2_OPN		BOOL		1 - команда на відкриття Кл2				
>	ZSC2		BOOL		1 - спрацював датчик повного закриття				
	ZSO2		BOOL		1 - спрацював датчик повного відкриття				
🐤	smZ1		REAL		збурення для TT1				
	smZ2		REAL		збурення для ТТ2				
🐤	TC1_OUT		REAL		Вихід регулятору ТС1				
	TC1_SP		REAL	20.0	Уставка регулятору TC1				
	TC2_OUT		REAL		Вихід регулятору ТС2				
	TC2_OUTD		REAL		Інкрементальний вихід регулятору TC2				
	TC2_SP		REAL	20.0	Уставка регулятору ТС1				
	TT1		REAL		Т продукту на виході підігрівача 1				
	TT1a		REAL		Т гарячої води на виході підігрівача 1				
	TT2		REAL		Т продукту на виході підігрівача 2				
	TT2a		REAL		Т гарячої води на виході підігрівача 2				
	ZS1		REAL		показчик положення регулюючого органу Кл1				

lame	-	1	Туре 💌	Value	Comment					
-0	TC1_PARA		Para_PI_B		Параметр	и регулят	гору			12
110.00	🔶 id		UINT							
	🔷 pv_inf		REAL	0.0						
	pv_sup		REAL	100.0						
	🔷 out_inf		REAL	0.0						
	out_sup		REAL	100.0						
	🔷 rev_dir		BOOL							
	en_rcpy		BOOL	1						
	🔶 kp		REAL	2.5						12-
	🔶 ti		TIME	t#10s						
1111	🗢 dband		REAL	0.2						12
	🗢 outbias		REAL							
.0	TC2_PARA		Para_PI_B	8	Параметр	и регулят	ropy			
0	TS1_PARA		Para_SERVO		Параметр	и блоку у	прав	ління серво	одви	гуном
	en_rcpy		BOOL	1			2010		200	- 10 - 10
122	rcpy_rev		BOOL							
	t_motor		TIME	t#10s						
l	🔶 t_mini		TIME	t#250ms						
- 🕖	TS2_PARA	Γ	Para_SERVO		Параметр	и блоку у	прав	ління серво	одви	гуном
	en_rcpy		BOOL	0	Variables	DDT Tw	-	Function B	lock	
	rcpy_rev		BOOL		- Diter	001 13				
	t_motor		TIME	t#10s	riller	7 3	de l	Name <		sm*
I	🗢 t_mini		TIME	t#250ms		<u> </u>				
			7.5	32.	Name	🔻 n.	T	ype 🔻	1	Comment
					🕀 💼 T	C1	P	I_B		Регулятор контуру 1
					🖲 🔂 T	C2	P	I_B		Регулятор контуру 2
					E 1	IS1	S	ERVO		Блок управління серводвигуном контуру 1
						52	S	FRVO		Блок управління серволенгуном контуру 2

Змінні проекту

15) Змініть завдання до значення 40%, переключіть регулятор в автоматичний режим. Зверніть увагу на входи та виходи регулятору та блоку управління серводвигуном. Намагайтеся визначити причину такої поведінки. Зверніть увагу на тренди: нижні два показують активність виходів "більше" (зелений) та "менше" (жовтий). Дочекайтесь закінчення перехідного процесу.

16) Переведіть регулятор в ручний режим. Виставте значення на виконавчий механізм рівним 50%. Зверніть увагу на входи та виходи блоку управління серводвигуном. Дочекайтесь поки виконавчий механізм дійде до усталеного значення.

17) Повторіть пункт 16 для уставки 100%, після чого переведіть регулятор в автоматичний режим.

18) Створіть програму для реалізації управління другим підігрівником. Можна використати варіант секції СTRL2 запропонований в додатку 7.

19) Скомпілюйте проект і завантажте його в симулятор ПЛК.

20) Змініть завдання до значення 40%, переключіть регулятор в автоматичний режим. Зверніть увагу на входи та виходи регулятору та блоку управління серводвигуном. Намагайтеся визначити причину такої поведінки. Дочекайтесь закінчення перехідного процесу.

21) Переведіть регулятор в ручний режим. Виставте значення на виконавчий механізм рівним 50%. Зверніть увагу на входи та виходи блоку управління серводвигуном. Дочекайтесь поки виконавчий механізм дійде до усталеного значення.

22) Повторіть пункт 21 для уставки 100%, після чого переведіть регулятор в автоматичний режим.

Аналіз одержаних результатів

Викладачем перевіряється виконання поставленого завдання. Студент повинен пояснити виконання програми та призначення кожного пункту виконаного завдання. Додатково оцінюється створення власного варіанту рішення задачі або модифікація існуючого.

Запитання для самоперевірки

1. Розкажіть про призначення блоку управління серводвигунами SERVO.

2. Чим відрізняються принципи управління серводвигунами для першого та другого підігрівника?

3. Яким чином блоки управління серводвигунами можуть визначати положення регулюючого органу?

4. Як контролюється блоком управління серводвигунами досягнення регулюючим органом крайніх положень? Як при цьому веде себе блок?

5. Які особливості обробки серводвигунів в автоматичному та ручному режимах? Розкажіть про призначення входу SEN.

6. Розкажіть про роботу блоку управління серводвигуном в режимі активації RCPY? Як при цьому правильно з'єднувати SERVO та регулятор? Що необхідно передбачити в програмі в ручному режимі?

7. Розкажіть про роботу блоку управління серводвигуном в режимі без RCPY? Як при цьому правильно з'єднувати SERVO та регулятор? Що необхідно передбачити в програмі в ручному режимі?

8. Навіщо задаються в блоці управління серводвигунами параметри *t_motor* та *t_mini*?

ДОДАТОК 7. Опис варіантів функціональних схем контурів регулювання та програми для їх реалізації в UNITY PRO.

Д7.1.Загальні принципи роботи контуру управління температурю в підігрівнику 1. Функціональна схема контуру регулювання температури продукту показана на операторському екрані (рис.7.1).

Контур включає:

- канали вимірювання (*TT1*, *TT1a*);

- регулятор TC1 (ПІ закон), який на основі сформованого завдання (вхід SP) та вимірювального значення (TT1 на вхід PV), формує сигнал управління (вихід OUT), що подається на блок управління серводвигуном TS1; на вхід RCPY регулятору заводиться сигнал зворотного зв'язку по положенню регулюючого органу ZS1; для регулятору налаштовуються Kp та Ti; регулятор може працювати в автоматичному або ручному режимі (вмикається/вимикається кнопка "ABT"); в ручному режимі вихід OUT задається безпосередньо оператором;

- блок управління серводвигуном *TS1*, який перетворює числовий сигнал що поступає на вхід *IN* в діапазоні 0-100% у дискретні сигнали відповідної тривалості типу "більше" (вихід R) та "менше" (вихід L); на вхід *RCPY* блоку заводиться сигнал зворотного зв'язку по положенню регулюючого органу *ZS1*;

- канал управління, який окрім клапану з виконавчим механізмом TV1 включає показчик положення регулюючого органу (*ZS1*);

Д7.2. Структура програми. Для реалізації даної задачі використовуються 5-ть секцій (рис.Д7.1): секція "INPUTS" – для обробки вхідних каналів вимірювання; секція "OUTPUTS" – для обробки вихідних каналів правління; секція "CTRL1" та "CTRL2" – для реалізації контурів управління температурою відповідно в підігрівнику 1 та підігрівнику 2. Секція "Simulation" призначена тільки для імітації об'єкта.



Рис.Д.7.1. Структура задачі МАЅТ

У секції "INPUTS" (рис.Д.7.2) оцифровані значення аналогових входів масштабуються шляхом множення на коефіцієнт (діапазон 0-10000 в 0-100 \Box C). До входів контуру з підігрівачем 1 належить також показчик положення ZS1 (діапазон 0-10000 в 0-100 %XPO). До входів контуру з підігрівачем 2 належать також датчики кінцевого положення типу "відкрито" - ZSO2, та "закрито" - ZSC2.

У секції "OTPUTS" (рис.Д.7.3) для кожного виконавчого механізму на виходи ПЛК подаються сигнали "більше" (TV1_OPN, TV2_OPN) та "менше" (TV1_CLS, TV2_CLS).



Д7.3.Опис роботи програми реалізації контуру управління температурою в підігрівнику 1. Програма секції "CTRL1" наведена на рис.Д.7.4. Для UNITY PRO V<6.0 вхід/вихід *TC1.OUT* треба розірвати від *TS1* та *SERVO*, а зв'язок реалізувати через змінну *TC1_OUT*.



Рис.Д.7.4. Секція CTRL1 35

Основу контуру складає ПІ-регулятор TC1, який на основі плинної температури TT1 та завдання $TC1_SP$ формує на виході OUT (прив'язаний до $TC1_OUT$) числове значення, яке подається на блок управління серводвигуном TS1 для формування імпульсів "більше" та "менше". Регулятор TC1 працює в режимі використання входу RCPY ($TC1_PARA.en_rcpy=TRUE$). Це значить, що нове значення виходу OUT регулятор буде розраховувати на базі значення входу RCPY, на який подається значення покажчика положення ZS1.

Блок управління серводвигуном TS1 теж працює в режимі використання входу RCPY ($TS1_PARA.en_rcpy=TRUE$). Це значить, що він буде перетворювати значення різниці IN-RCPY у дискретний сигнал RAISE або LOWER відповідної тривалості. Значення параметрів блоку дорівнюють $TS1_PARA.t_motor=t\#10s$ та $TS1_PARA.t_mini=t\#250ms$ відповідно до умов задачі.

Алгоритм роботи блоку SERVO працює таким чином, що у ручному режимі він буде видавати сигнали "більше" та "менше" до тих пір, поки IN та RCPY не будуть рівними. Для того, щоб блок управління серводвигуном в ручному режимі припиняв управління в зоні наближеній до положення RCPY, можна створити та використати блок вирівнювання (рис.Д.7.5). Принцип роботи алгоритму заключається в прирівнюванні виходу RCPY_OUT=IN в тому випадку, коли в ручному режимі ($MA_I=TRUE$) вхід IN буде в зоні наближення до RCPY. Величина зони наближення визначається параметром deadb, збільшення значення якого зменшує кількість рухів однак збільшує похибку позиціонування.

			1	v v v v			
Variables DDT Types Function Blocks DFB Types							
Filter	11-						
Name 👻	no.	. •	V	Comment			
🖃 📲 aligRCPY		<dfb></dfb>					
🐤 IN	1	REAL		управляючий вихід на виконавчий механізм			
RCPY_IN	2	REAL		положення виконавчого механізму			
🐤 MA_I	3	BOOL		стан РУЧ/АВТ регулятору			
b							
🤤 🔂 <outputs></outputs>							
🔶 RCPY_OUT	3	REAL		вирівняне положення виконавчого механізму			
b							
inputs/outputs>							
😑 🔂 <public></public>							
🐤 deadb		REAL	0,25	зона нечутливості			
b							
主 🔁 <private></private>	if ABS(IN-RCPY_IN) <deadb and="" not<="" td=""></deadb>						
Sections>	RCPY_OUT:=IN;						
🔄 aligRCPY	ELSE						
• • • •			F	CPY OUT:=RCPY IN;			
	•	end_i:	£;				

Рис.Д.7.5. Структура і програма DFB типу aligRCPY.

Блок вирівнювання $TY1_RCPY$ включається в схему між TC1.OUT та SERVO.RCPY. Тобто, коли ZS1 знаходиться в зоні $TC1_OUT$, на вхід TS1.RCPY буде подаватися значення $TC1_OUT$ а не ZS1, що приведе до відключення виходів LOWER та RAISE. 36

Д7.4.Опис роботи програми реалізації контуру управління температурою в підігрівнику 2. Програма секції "CTRL2" наведена на



Рис.Д.7.6. Секція CTRL2

Основу контуру складає ПІ-регулятор ТС2, який на основі плинної температури TT2 та завдання TC2_SP формує на інкрементальному виході OUTD (прив'язаний до TC2_OUTD) числове значення, яке подається на блок управління серводвигуном TS2 для формування імпульсів "більше" та "менше". без використання Регулятор TC2працює В режимі входу RCPY (TC1 PARA.en rcpv=FALSE), саме тому використовується зв'язка інкрементального виходу TC2.OUTD та TS2.INPD. Це значить, що на кожному циклі блок ТС2 буде розраховувати нове інкрементальне значення виходу *OUTD*, а абсолютне значення *OUT* використовуватися не буде.

Блок управління серводвигуном TS2 теж працює в режимі без використання входу RCPY ($TS1_PARA.en_rcpy=FALSE$). Це значить, що він буде перетворювати значення входу INPD у дискретний сигнал RAISE або LOWER відповідної тривалості. Значення параметрів блоку дорівнюють $TS1_PARA.t_motor=t\#10s$ та $TS1_PARA.t_mini=t\#250ms$ відповідно до умов задачі.

Алгоритм роботи блоку SERVO працює таким чином, що у ручному режимі він буде видавати сигнали "більше" та "менше" відповідно до значення входу *INPD* на кожному циклу. Враховуючи що змінна $TC2_OUTD$ обновлюється з періодичністю виклику TC2 (500 мс), а блок TS2 з кожним циклом, протягом 500 мс блок TS2 буде формувати нові імпульси. Для того щоб уникнути цього ефекту, в ручному режимі ($TC2_AUTO=FALSE$) змінна $TC2_OUTD$ обнуляється після обробки контуру.