جلسه هفتم

هدف:

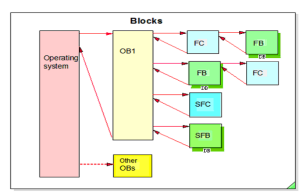
- معرفی برنامه نویسی ساختار یافته و معرفی بلوکهای SFB "،SFC '،FB '،FC و DB و SFB و DB و "
 - بررسی نحوه ایجاد بلوک FC و نحوه فراخوانی آن در بلوکها دیگر
- بررسی نحوه ایجاد بلوک FB و بلوک 2 اختصاصی 2 برای آن و نحوه فراخوانی بلوک FB در بلوکها دیگر
 - بررسی نحوه ایجاد DB اشتراکی V و نحوه استفاده از دادههای آن در بلوکها

مقدمه: برنامه نویسی ساختار یافته

در برنامه نویسی برای PLC، می توان برنامه یک پروژه را بر جسب محتوای آن تقسیم بندی کرده و هر قسمت از برنامه را در یک بلوک جداگانه نوشت. سپس بلوکها را بر اساس نیاز در برنامه بلوکهای دیگر فراخوانی کرد. بلوکهای دیگر نیاز به هستندکه توسط برنامه نویس ایجاد، برنامه ریزی و در بلوکهای دیگر فراخوانی می شوند. فراخوانی BFها در بلوکهای دیگر نیاز به DB اختصاصی است که دادههای مورد نیاز برنامه فراخوانی شده در آن قرار می گیرند. علاوه بر این دادههای این BDها در بخشهای دیگر از برنامه قابل استفاده هستند. بلوکهای FC، بلوک DB اختصاصی ندارند دادههای حافظههای محلی این بلوکها فقیط در موقع فراخوانی این بلوک معتبر بوده و در خارج از آن اعتباری ندارند

در نرم افزار Simatic Manager بلوکهائی به نامهای SFC و SFB وجود دارند که عمل کرد آنها شبیه کار FC و FB هستند این نوع بلوکها را طراح نرم افزار از قبل برای منظورهای خاص آماده کرده و در اختیار کاربران قرار داده است. برنامههای موجود در این بلوکها شامل برنامههای عمومی مورد نیاز در صنعت اتوماسیون و برنامههای مربوط به بکار گیری ماژولهای خاص سازنده PLC هستند.

برای برنامه ریزی PLC، بلوکهای دیگری به نام OB ها وجود دارند که از پیش توسط طراح نرم افزار برای منظورهای خاصی آماده شدهاند. محتوای این بلوکها توسط کاربر برنامه ریزی و توسط Operating System در زمانهای خاص فراخوانی می شوند. در شکل (V-1) جایگاه فراخوانی همه بلوکها در برنامه نشان داده شده است.



شكل(٧-١)

Function

Function Block

System Function

System Function Block

[°] Data Block

¹ Instance

^v Share

Organization Block

برای تقسیم بندی برنامه ی یک پروژه، می توان برنامه های عملیاتی که اجرای آنها تکرار می شوند، و همچنین برنامه هائی که غیرتکراری بوده ولی بر حسب نوع عمل کرد دسته بندی شده اند را در بلوک های FC و FB مجزا نوشته و آنها را در برنامه بلوک های دیگر فراخوانی کرد.

برای عیبیابی برنامه طراحی شده و یا عیبیابی تجهیزات ابزار دقیق موجود در Plant ، می توان هر یک از بلوکهای FC و FB مربوطه را جداگانه پایش کرد.

در برنامه نویسی برای PLC می توان دادههای یک برنامه را بر اساس مضامین مختلف گروه بندی کرده، و هر گروه از این داده را در یک و از آنها را در قسمتهای مختلف برنامه باز و از یک DB اشتراکی^۲ بطورمجزا واردکرد. با ایجاد این نوع بلوکها، می توان هر یک از آنها را در قسمتهای مختلف برنامه باز و از دادههای آنها در آن قسمت از برنامه استفاده کرد. همچنین در صورت نیاز می توان، در موقع اجرای برنامه، دادههای این بلوکها را پایش کرد.

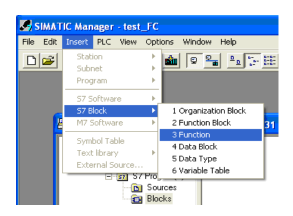
FC) نحوه ایجاد یک بلوک FC ، و نحوه فراخوانی آن در بلوک دیگر

مقدمه

در اینجا میخواهیم در یک بلوک مناسب برنامهای نوشته شود، که آن برنامه یک عدد مثبت دو رقمی با کد BCD را از ورودی بلوک گرفته و مجذور آنرا بصورت کد BCD سه رقمی به خروجی بلوک منتقل کند، بطوریکه اگر نتیجه مجذور بیشتر از ۹۹۹ شد عدد ۹۹۹ را بجای نتیجه به خروجی منتقل، و وضعیت پیش آمده را توسط یک بیت داده در خروجی بلوک نشان دهد. بلوک مناسب برای این برنامه بلوک FC است که در زیر نحوه ایجاد آن، نحوه نوشتن برنامه در آن و نحوه فراخوانی آن در بلوک دیگر آمده است.

۱−۱−۷) ایجاد بلوک FC،

- برای ایجاد یک FC از صفحه Simatic manager ، در پنجره پوشههای اشیائ پروژه ، پوشه بلوک انتخاب شده، سپس از مسیر نشان داده شده در شکل(۲-۷) گزینه Function انتخاب می شود.



شكل(٧-٢)

- با انتخاب گزینه Function، صفحه Properties- Function به شکل (۳-۷) باز می شود. در این صفحه می توان نام تابع را بصورت سیمبول(که در این مثال BCD_Square است) در محل مربوطه وارد و زبان برنامه نویسی مورد نظر را (که در اینجا Ladder است) انتخاب کرد. در پایان با انتخاب دکمه OK این صفحه بسته می شود.

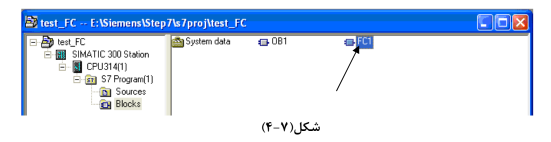
Share

¹ Monitor

Properties - Function		X			
General - Part 1 General - Part 2 Calls Attributes					
Name:	FC1				
Symbolic Name:	BCD_Square				
Symbol Comment:					
Created in Language:	LAD 🔻				
Project path:					
Storage location of project:	E:\Siemens\Step7\s7proj\test_F	C2			
D	Code	Interface			
Date created: Last modified:	05/02/2010 12:58:54 05/02/2010 12:58:54	05/02/2010 12:58:54			
Comment:		<u> </u>			
		~			
OK		Cancel Help			

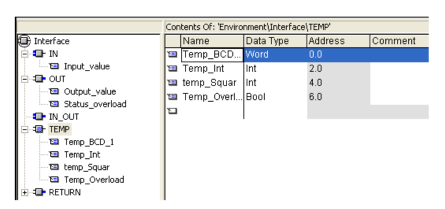
شکل(۷-۳)

– پس از بسته شدن صفحه Properties- Function، آیکن Function ایجاد شده (FC)، در پنجـره بلـوکها بطوریکـه کـه در شکل (۴۷)، نشان داده شده است، ظاهر می شود. با دو بار کلیک راست کردن بر روی ایـن آیکـن (FC) ایجـاد شـده محـیط برنامه نویسی آن باز می شود.



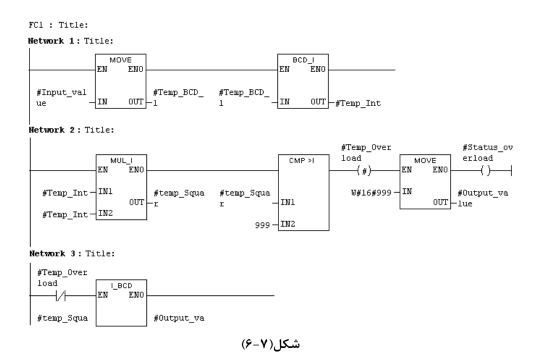
V-I-Y) نوشتن برنامه در بلوک FC برای نوشتن برنامه در بلوک FC لازم است متغیرهائی که در برنامه داخل بلوک به کار گرفته شوند در جدول بالای محیط برنامه نویسی FC وارد شوند. متغییرهای موجود در جدول شامل ورودی (IN)، خروجی (OUT)، ورودی – خروجی (IN_OUT)، حافظه موقت (TEMP) و متغیر برگشتی (RETURN) هستند. که در ایس متال از همه این متغیرها استفاده نمی شود.

متغیرهای استفاده شده در برنامه FC مورد مثال، شامل یک متغیر ورودی (بنام Input_Value) و دو متغیر خروجی (بنـام-هـای Status_Overload ، Output_Value) و چهـار حافظـه مـوقتی (بنامهـایCtemp_square ،Temp_int ،Temp_BCD) و چهـار حافظـه مـوقتی (بنامهـایTemp_overload) بوده که لازم است وارد جدول شوند. متغیرهای وارد شده در جدول در شکل(۲-۵) نشان داده شده است.



پس از آماده شدن جدول متغیرهای مورد نیاز، میتوان برنامه آنرا در آن نوشت. این برنامه که توضیح آن در مقدمه این بخش آمده در شکل(۶-۷) ارائه شده است. پس از نوشتن برنامه ۴C، لازم است این برنامه Save و سپس به PLC منتقل بخش آمده در شکل(۶-۷) ارائه شده است. پس از نوشتن برنامه ۴C، لازم است این برنامه شود.

توضیح: متغیرهای TEMP حافظههای موقتی هستند که فقط در داخل بلوک فراخوانی شده می توان از دادههای آنها استفاده کرد و در بیرون از بلوک دادههای آنها اعتباری ندارند.



توضیح: در برنامه بلوک FC می توان بجای سیمبول از آدرسهای حافظههای TEMP نیز استفاده کرد. برای این کار از حرف L بصورت پیشوند در جلوی آدرسهای مربوطه (که در جدول متغیرهای بلوک آمدهاند) استفاده می شود. مثلا می توان بجای Temp_Over Load از آذرس متناظر آن L6.0 استفاده کرد.

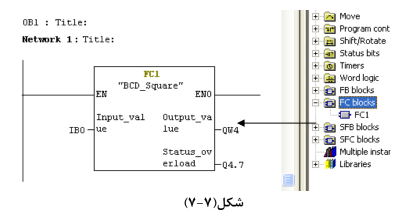
۷-۱-۳) فراخوانی بلوک FC، برای اینکه برنامه FC ایجاد شده در برنامه بلوک دیگرکه در این مشال بلـوک OB۱ است فراخوانی شود، لازم است ابتدا از پنجره بلوکها، در صفحه Simatic Manager ، بلوک OB1 باز و سـپس FC آمـاده شـده در آن فراخوانی شود. در این مثال میخواهیم FC۱ ایجاد شده یک مرتبه در OB1 فراخوانی شود.

بلوک FC1 ایجاد شده، در پنجره Program element در زیر گروه FC قابل دسترسی است. بـرای فراخـوانی ایـن بلـوک در بلوک SNetwork ایرک $\rm COB1$ می توان آن را مانند المانهای دیگر در $\rm Network$ ها نصب کرد.

در این مثال بلوک FC1 ایجاد شده، بصورت نشان داده شده در شکل(Y-Y) در OB1 به کار گرفته می شود.

پس از آماده شدن برنامه بلوک OB1، این برنامه Save و به PLC منتقل شود.

توجه شود در موقع انتقال این بلوک لازم است بلوک FCهای که در آن فراخوانی میشوند حتما قبل یا همزمان با آن به PLC منتقل شود. در غیر این صورت PLC متوقف و LED مربوط به خطا (در روی ماژول CPU بصورت قرمز رنگ) روشن میشود. اگر PLC در حال Stop باشد با پس یا پیش شدن زمان انتقال بلوکها خطائی رخ نمی دهد.



پس از انجام تمام کارهای فوق برنامه را آزمایش و نتایج آنرا بررسی کنید.

در برنامه OB1 یک بار دیگر بلوک FC1 را با آدرسهای GW2 ، IB1 و Q2.7 فراخوانی کرده عملکرد آنرا پس از انتقال به PLC بررسی کنید

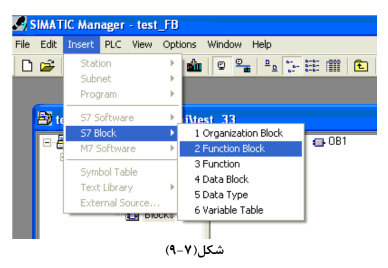
۲-۷) نحوه ایجاد یک ${\bf FB}$ و نحوه فراخوانی آن در بلوک دیگر

مقدمه

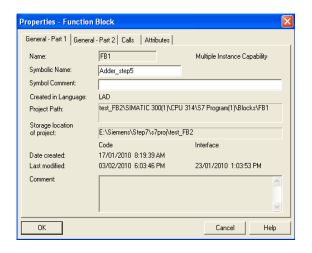
در اینجا میخواهیم در یک بلوک مناسب برنامهای نوشته شود که تا آن برنامه دو داده بیتی را از ورودی بلوک دریافت و یک داده بطول Word را به خروجی منتقل کند، بطوریکه به ازاء هر لبه بالا رونده یکی از دو ورودهای بیتی، ۵ واحد به خروجی Word (که فرمت داده آن بصورت کد BCD خواهد بود) اضافه و با یک شدن ورودی بیتی دوم این بلوک مقدار خروجی Word آن صفر شود. بلوک مناسب برای این برنامه FB است که در زیر نحوه ایجاد آن، نحوه نوشتن برنامه در آن و نحوه فراخوانی آن در بلوک دیگر آمده است.

ایجاد (۱-۲-۷) ایجاد (۱-۲-۷

- برای ایجاد یک FB در صفحه Simatic manager ، در پنجره پوشههای اشیائ پروژه، ابتدا پوشه بلوک انتخاب شده،. سپس از مسیرنشان داده شده در شکل(۹-۷) گزینه Function Block انتخاب می شود.

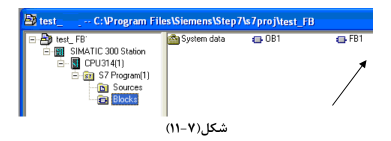


- با انتخاب گزینه Function Block، صفحه Properties- Function Block که در شکل (۱۰-۷) نشان داده شده است، باز می-شود. در این صفحه می توان نام بلوک را بصورت سیمبول (که در اینجا Adder_step5 است) در محل مربوطه وارد و زبان برنامه-نویسی مورد نظر را(که در اینجا Ladder است) انتخاب کرد. در پایان با انتخاب دکمه OK این صفحه بسته خواهد شد



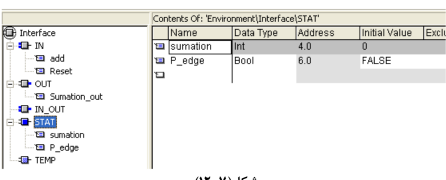
شكل (٧-١٠)

با بسته شدن صفحه فوق، آیکن Function Block ایجاد شده (FB) در صفحه Simatic manager در پنجره بلـوکها ظـاهر می شود. FB1 ایجاد شده در شکل(۱۱-۷) در پنجره بلوکها نشان داده شده است. . با دو بار کلیک راست کردن بـر روی آیکن (FB)، محیط برنام نویسیمربوط به آن باز می شود.



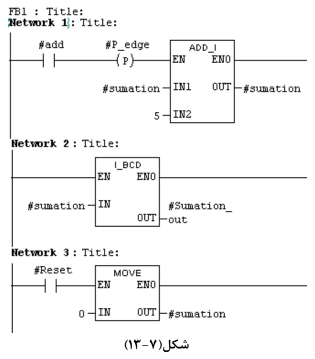
Y-Y-Y) نوشتن برنامه در FB: برای نوشتن برنامه در FB، ابتدا لازم است متغیرهای مورد نیاز در برنامه ی این را بلـوک در جدول بالای محیط برنامه نویسی این بلوک وارد و مقادیر اولیه انها تنظیم شوند. متغییرهای موجود در جدول شامل ورودی جدول بالای محیط برنامه نویسی این بلوک وارد و مقادیر اولیه انها تنظیم شوند. (Stat) و حافظه موقت (TEMP) هستند. که در این مثال از همه این متغیرها استفاده نمی شود.

متغیرهای مورد نیاز در برنامه توضیح داده شده در مقدمه این بخش که باید وارد بلوک شوند در شکل(۱۲-۷) نشان داه شده اند. این متغیرها شامل، دو ورودی بیتی (بنامهای add و Reset) یک خروجی از نوع Word (بنام sumation_out) و دو حافظه Stat که یکی برای داده بیتی (بنام Pedge) هستند.



شکل(۷-۱۲)

پس از آماده کردن جدول متغیرها برای بلوک FB، برنامه مربطه در آن نوشته میشود. برنامـه مـورد نظـر در ایـن مثـال در شکل (۷-۱۳) ارائه شده است،

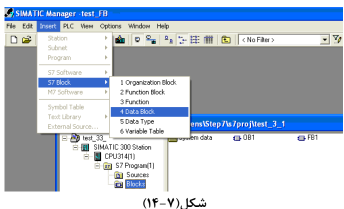


یس از آماده نمودن برنامه FB، لازم است برنامه Save و به PLC منتقل شود.

توضیح: در برنامه FB می توان بجای سیمبول متغیرهای Stat و Temp از آدرسهای متناظر آنها که در جدول مربوطه آمده-اند استفاده کرد. برای این کار، از حرف L بصورت پیشوند در جلوی آدرسهای مربوطه که در جدول متغییرها آمدهاند، استفاده می شوند. بطور مثال می توان بجای Sumation از آدرس LW4 و بجای P-edge از آدرس L6.0 استفاده کرد.

۲-۲-۷) ایجاد DB اختصاصی، برای فراخوانی یک FB در بلوکهای دیگر نیاز به دیتا بلوک است. در مثال ارائه شده در این بخش میخواهیم FB ایجاد شده دو مرتبه به منظور اجرای دو عملیات با دو دیتا مختلف فراخوانی شود. برای برآورده شدن این منظور لازم است دو دیتا بلوک مجزا با روند زیر ایجاد شود.

الف - براى ايجاد هريك از DB ها، ابتدا در صفحه Simatic manager ، در ينجره پوشههاى اشيائ پروژه، پوشه بلوك انتخاب شده سپس از مسیر نشان داده شده در شکل(۷-۱۴) گزینه Data Block انتخاب می شود.



 \mathbf{v} – با انتخاب گزینه فوق صفحه Properties Data Block به صورت نشان داده شده در شکل(V-V) باز می شود. در این صفحه می توان نام بلوک را بصورت سیمبول(که در اینجا Adder1 است) در محل مربوطه و نوع دیتا بلوک را Instance که در این مثال مختص FB1 است، انتخاب کرد. در پایان با انتخاب دکمه OK این صفحه بسته خواهد شد.

Properties - Da	ta Block					
General - Part 1 General - Part 2 Calls Attributes						
Name and type:	DB1 Instance DB FB1					
Symbolic Name:	Adder1					
Symbol Comment:						
Created in Language:	DB 🔻					
Project path:						
Storage location of project:	C:\Program Files\Siemens\Step7\s7proj\S7_Pro1					
	Code Interface					
Date created: Last modified:	03/20/2005 05:49:50 PM 03/20/2005 05:49:50 PM 03/20/2005 05:49:50 PM					
Comment:	05/20/2000 05.45.50 ()1					
Comment						
	<u> </u>					
OK	Cancel Help					

شكل(٧-١٥)

با بسته شدن صفحه فوق، آیکن Data Block ایجاد شده بصورت DB1 در پنجره بلوکها در صفحه Simatic manager ظاهر می شود که عدد یک شماره دیتا بلوک ایجاد شده است.

با روند فوق دیتا بلوک دیگری با نا م سیمبولیک Adder2 برای پروژه آماده شود. در پایان لازم است هر دو دیتا بلوک ایجاد شده، از پوشه بلوکها از صفحه Simatic Manager انتخاب و به PLC منتقل شود. . **توجه شود** انتقال این نوع بلوکها، باید حتماً همزمان یا قبل از FB مربوطه، به PLC منتقل شوند. در غیر این صورت PLC دچار خطا شده و متوقف می شود.

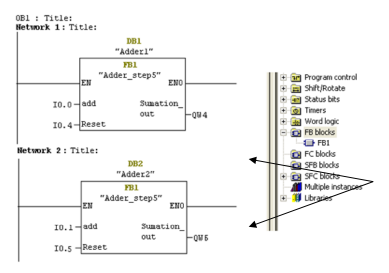
توضیح: اگر لازم شود مقادیر دادههای مربوط به دیتا بلوکها تغییر یابند، برای اینکار می توان هر یک از این دیتا بلوکها را از پوشه بلوکها (در صفحه Simatic Manager)باز و تغییرات لازم را در ستون Actual value جدول آنها اعمال کرد. برای فعال کردن ستون Actual value ، باید از منوی View گزینه View انتخاب شود.

در این مثال می خواهیم برای متغیر sumation در DB1 مقدار 3 و در DB2 مقدار 1 اعمال شود. در شکل (V–V) بلوک باز شده DB1 نشان داده شده است. توجه شود پس از هر تغییرات در یک دیتا بلوک، لازم است دیتا بلوک تغییر داده شده DB1 و مجددا به PLC منتقل شود

🔣 DB P	🔣 DB Param - DB1							
Data bloo	Data block Edit PLC Debug View Window Help							
≅ 🔓	☞ 등 등 등 ∽ ∼ 차 🖹 📵 !≪ »! ഈ ഈ 66 ㎏							
Œ DB1	IN DB1 test_FB\SIMATIC 300 Station\CPU 315-2 DP							
	Address	Declaration	Name	Туре	Initial value	Actual value		
1	0.0	in	add	BOOL	FALSE	FALSE		
2	0.1	in	Reset	BOOL	FALSE	FALSE		
3	2.0	out	sumat	WORD	W#16#0	W#16#0		
4	4.0	stat	sumation	INT	0	þ		
5	6.0	stat	P_edge	BOOL	FALSE	FALSE		
<	()							

شكل(٧-١٤)

ه) فراخوانی بلوک FB، برای اینکه برنامه FB ایجاد شده در برنامه بلوک دیگر فراخوانی شود، ابتدا در صفحه Manager از پنجره بلوکها، بلوک مورد نظر باز و سپس FB ایجاد شده در آن فراخوانی می شود. در این مثال می-خواهیم FB1 ایجاد شده دو مرتبه در OB1 فراخوانی شود. برای این کار لمان FB1 ایجاد شده که در پنجره Programelement در زیر گروه FB قابل دسترس است، در دو Network جداگانه در بلـوک OB1 نصـب مـیشـوند. در شکل(۷-۷) برنامه آماده شده در بلوک OB1 که در آن بلوک دو مرتبه FB1 فراخوانی شده ارائه شده است. این فراخوانی در شبکه یک بهمراه DB1 و در شبکه دو بهمراه DB2 انجام شده است.

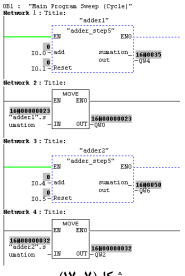


در نهایت بلوک OB1 آماده شده Save و سیس به PLC منتقل می شود.

توضيح، حتما لازم است همزمان و يا قبل از انتقال OB1 به PLC بلوكهاي FB و DB بكار گرفته در برنامه OB1 به PLC به منتقل شوند. برای انتقال همه بلوکها بطورهمزمان می توان در صفحه Simatic Manager از پوشه بلوکها همه بلوکها را همزمان انتخاب و به PLC منتقل كرد. اگر PLC در حال Stop باشد با تقدم و ياخر در انتقال بلوكهاي خطائي رخ نمي دهد. پس از انجام تمام مراحل فوق پروژه را آزمایش و در صورت وجود اشکال احتمالی آنرا رفع و نتایج پروژه را بررسی کنید.

FB) بررسی استفاده از دادههای دیتا بلوکها در خارج از FBها

برای بررسی استفاده از دادههای دیتا بلوک در خارج FBها دو Network جدید بر طبق شکل(۱۷-۷) به برنامه اضافه کرده سیس اجرای این برنامه را بررسی و به سئوال زیر پاسخ دهید.

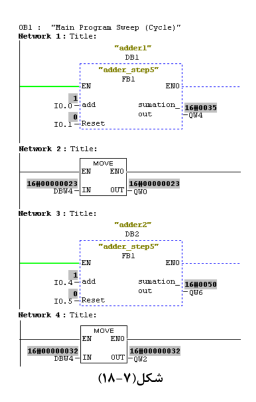


شكل(٧-٧)

سئوال: خروجیهایQw6 و QW0 معادل کدام متغیرهای DB بلوکهای adder1 و adder2 هستند و چرا؟

توضیح1: متغیرهای یک DB را می توان بصورت سیمبول و یا غیر سیمبول در خارج از بلوک آدرس دهی کرد. توجه شود در صورتی می توان از آدرس دهی بصورت سیمبول استفاده کرد که DB مربوط هم نام سیمبول داشته باشد. برای مثال بطوریکه در برنامه OB1 در شکل (۷–۱۷) مشاهده می شود در شبکه ۲ بجای آدرس الصلای از شکل آدرس دهی سیمبولیک آن، یعنی بجای DB1 از سیمبول adderl و بجای DBW4 از سیمبول التفاده شده است.

توضیح Y: آدرسهای شبکههای دو و چهار شکل (Y-Y) را مانند شکل (Y-Y) تغییر داده و کار برنامه را مجددا بررسی کنید. بطوریکه مشاهده می شود، ورودیهای بلوکهای MOVE در شبکههای Y و Y این شکل مانند هم هستند، ولی مقادیر خروجیهای این دو شبکه باهم متفاوت هستند. دلیل آن این است که هر موقع Y فراخوانی شود Y مربوطه به آن باز می-شود. با باز شدن Y مربوطه می توان بدون ذکر آدرس Y المی Y استفاده کرد، تا زمانی که Y جدیدی باز نشود (در اینجا یعنی تا Y دیگری اجرا نشود) می توان از دادههای Y باز شده استفاده کرد.

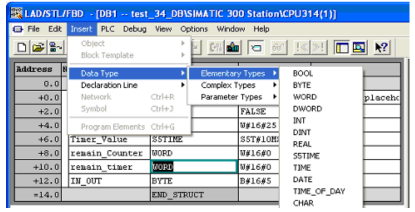


اشتراکی و نحوه بکارگیری آن در بلوکها: Data Block (DB) ایجاد ($^{-}$ ۷

الف) ایجاد DB اشتراکی، برای ایجاد DB از نوع Shared، همانند روند ایجاد DB از نوع Instance که در بخش ۷-۲-۳ آمده است عمل می شود، با این تفاوت که در صفحه properties Data block بجای Instance عنوان Shared انتخاب می شود. در اینجا، به منظور تمرین استفاده از Data Block در برنامه، دو دیتا بلوک ایجاد می شوند. پس از ایجاد دو دیتا بلوک، برای وارد کردن داده ها در آنها، از صفحه Simatic Manager از پنجره بلوک ها هر یک از آنها (بصورت Declaration View) باز و متغیرهای مورد نیاز برای اجرای برنامه در جدول آنها وارد می شوند. یکی از ستون های جدول دیتا بلوک مربوط به نوع داده (Data Type) است. در شکل (۷-۷) مسیر انتخاب نوع داده ها برای این ستون نشان داده شده است.

1

¹ Share Data Block



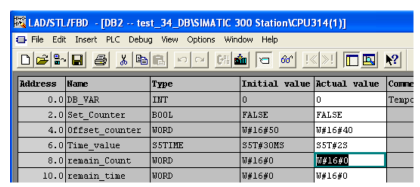
شكل(٧-١٩)

درشکلهای (۲۰-۷) و (۲۱-۷) دیتاهای وارد شده در جدول دو دیتا بلوک نمایش داه شدهاند. در این شکلها، DB1 بصورت کوشکلهای (۲۱-۷) و Declaration View نمایش داده شدهاند. در نمایش Declaration View می توان متغیرها را وارد کرده و در نمایش Data View می توان مقادیر Actual Value آنها را تغییر داد. این دو View از منوی View قابل جدول کرده و در نمایش Data View می توان مقادیر انتخاب هستند.

پس ازآماده کردن هر یک از دیتا بلوکها آنها را save و به PLC منتقل کنید.

KAD/STL/FBD - [DB1 test_34_DB\SIMATIC 300 Station\CPU314(1)]							
🖅 File Edit Insert PLC Debug View Options Window Help							
Address	Name	Туре	Initial value	Comment			
0.0		STRUCT					
+0.0	DB_VAR	INT	0	Temporary placeho			
+2.0	Set_Counter	BOOL	FALSE				
+4.0	offset_counter	WORD	W#16#25				
+6.0	Timer_Value	S5TIME	S5T#10MS				
+8.0	remain_Counter	WORD	W#16#0				
+10.0	remain_timer	WORD	W#16#0				
+12.0	IN_OUT	BYTE	B#16#5				
=14.0		END_STRUCT					

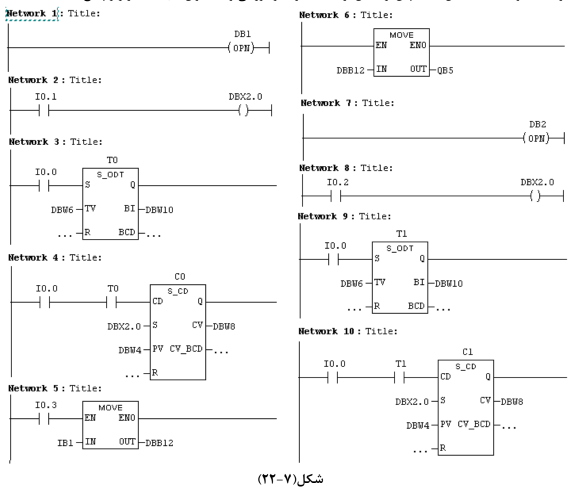
شکل(۲۰-۷) Declaration view



شکل(۲۱-۷)Data View

ب) استفاده از DB اشتراکی در برنامه:

در برنامه ارائه شده در شکل(۲-۷) نحوه استفاده از دو دیتا بلوک (DB1 و DB2) آمده است، این برنامه را آماده کرده، سپس آنرا save و به PLC منتقل کنید. پس از انتقال برنامه عملکرد آنرا بررسی و به سئوالهای آمده در زیر پاسخ دهید؟



سئوال ۱: دیتای DB1 در کدام شبکههای این برنامه بکار گرفته شده است؟ سئوال ۲: دیتای DB2 درکدام شبکههای این برنامه بکار گرفته شده است؟ سئوال ۳: مقادیر Time Value زمان سنجهای T0 و T1 در این برنامه چقدر هستند؟

سئوال ۴: مقادیر Pre Value شمارندههای CO و C1 در این برنامه چقدر هستند؟

سئوال۵: از صفحه DB1 Simatic Manager بلوک را باز کرده، سپس با یک کردن ورودی I0.3 و با تغییر مقادیر IB1 بررسی کنید کدام یک از دادهها مقدار آن تغییر می کند.