

1 Funzioni ed FB

Funzioni

Le funzioni hanno numero di variabili in ingresso variabile e sempre una sola variabile in uscita. Per utilizzarle basta inserirle nei programmi LD ed FBD e connetterle alle variabili. Nei programmi IL devono essere chiamate con l'istruzione CAL, nei programmi ST basta indicarne il nome per essere eseguite.

Function Blocks

Le FB a differenza delle funzioni allocano nel programma una variabile che contiene tutte le variabili di input e di output gestite dal blocco funzione. Per utilizzarle basta inserirle nei programmi LD ed FBD e connetterle alle variabili. Nei programmi IL devono essere chiamate con l'istruzione CAL, nei programmi ST basta indicarne il nome per essere eseguite.

1.0.1 Funzioni ed FB embedded

Con l'ambiente di sviluppo LogicLab vengono fornite funzioni e blocchi funzione (FB) embedded che permettono di accedere alle risorse hardware e software del sistema *Slim line*. Le funzioni e le FB embedded sono visualizzate da LogicLab nella finestra delle librerie.

Se la finestra non è visualizzata, occorre abilitarne la visualizzazione dalla voce di menù **View** \rightarrow **Tool windows** \rightarrow **Library**. Attivando il Tab **Target blocks** verrà visualizzato un elenco con tutte le funzioni (Indicate con **F**) ed i blocchi funzione (Indicati con **B**) embedded.

Library				
Name	Туре	Description		
🖅 Sysfgetc	Function	Get character from file		
F SysFIBfClear	Function	Clear input buffer		
SysFOBfClear	Function	Clear output buffer		
🖅 SysFOB(Flush	Function	Flush output buffer		
🖅 Sysfopen	Function	Open a file		
😰 Sysfputc	Function	Put character to file		
Sysfread	Function block	Read data from file		
📴 Sysfwrite	Function block	Write data to file		
📴 SysGetAnInp	Function block	Get analog input		
🖅 SysGetlChars	Function	Get available input chars		
🖅 SysGetOSpace	Function	Get available output space		
Operator and standard blocks) Target variables) Target blocks				

Agendo con il tasto destro del mouse su ogni singola funzione o blocco funzione è possibile visualizzarne la finestra delle proprietà in cui sono indicate le variabili in ingresso ed il ritorno delle funzioni, mentre per i blocchi funzioni sono indicate le variabili in ingresso ed in uscita, cosi come nella figura a lato.

Object properties	5		×
Object name		SysGetPhrDI	
Properties Desc	ription		
Type Code type Input vars num	: FUNCTION BLC : EMBEDDED : 2	JCK	^
Input vars num	: 2 Address : USIN Mode : USINT (T (* Module address *) (* Mode *)	Ξ
Output vars num	: 3 Done : BOOL (* Fault : BOOL (* Value : DWORE	Function done *) Function fault *)) (* Digital input value *)	
			<u> </u>
	<u>0</u> k	<u>C</u> ancel	



Tools Help

٠

1.0.2 Librerie

In aggiunta alle funzioni ed FB embedded sono fornite delle librerie che contengono una serie di funzioni e blocchi funzioni che possono essere utilizzati nel proprio programma. Le librerie fornite con LogicLab si trovano nella directory di installazione programma Programmi\Elsist\IEC61131Suite\LogicLab2p0\Libraries, ma è possibile anche utilizzare librerie fornite successivamente o di cui si è eseguito il download dal sito. Esistono due possibilità per utilizzare le librerie:

Import libreria: In questo modo vengono importati nel proprio programma tutti gli oggetti presenti nella libreria, gli oggetti possono così essere utilizzati nel programma. Questa è una buona soluzione. La controindicazione è quella di aumentare la dimensione del file di progetto LogicLab (*.ppjs), in quanto deve contenere oltre al proprio programma anche tutti gli oggetti della libreria importata. Il programma eseguibile generato conterrà comunque solo gli oggetti utilizzati.

Import oggetti: In questo modo è possibile importare da una libreria solo gli oggetti (Funzioni, FB, ecc) che interessano, i quali diverranno parte integrante del proprio progetto.

1.0.3 Import libreria

Con questa modalità vengono importati tutti gli oggetti presenti nella Project Debug Communication libreria. Per importare nel proprio programma l'intera libreria dal menù selezionare la voce **Project** \rightarrow Library manager si aprirà una finestra come quella sotto riportata.

Import object from library

New object

Project library	list	<u> </u>			Export object to library
Name	Link	Add	ų	ù	Library manager
epicstdlib epicutylib	c:\programmi\elsist\iec61131suite\lo c:\programmi\elsist\iec61131suite\lo	Remove			Macros +
, ,		Remove all			Select target
					Options
		UnLink			
		ReLink			
		Close			

Agendo sul tasto Add si aprirà una finestra di browser del disco. Scegliere la directory dove si trova la libreria, e selezionare i files di libreria da importare.

Agendo sul tasto Close, nella finestra Library di LogicLab (Ctrl-L) verranno visualizzati dei tabs aggiuntivi, uno per ogni libreria importata.

Basta trascinare l'oggetto desiderato nel proprio progetto per poterlo utilizzare.

Library	×
CTD B TON	_
CTU	
CTUD	
F_TRIG	
B R_TRIG	
Per RS	
B SR	
Target variables Target blocks epicstdlib epicutylib	



1.0.4 Importazione libreria

Eseguendo l'import delle librerie nel proprio progetto come indicato al capitolo precedente tutti gli oggetti della libreria importata vengono trasferiti nel proprio file di progetto (*.ppjs), ma viene comunque mantenuto un link alla libreria di origine come si vede dalla finestra a lato.

Questo permette nel caso la libreria sorgente venga modificata con una versione più recente di effettuare l'aggiornamento automatico della nuova libreria nel proprio progetto.

Se la libreria sorgente non è più presente oppure è stata spostata dalla posizione da dove è stata importata, LogicLab non eseguirà più il controllo senza segnalare errori.

Tramite il menù **Project** \rightarrow **Library manager** che apre la finestra a lato, come si vede, è

Project librar	y list	×
Name	Link	Add
eplcstdlib eplcutylib	c:\programmi\elsist\iec61131suite\lo c:\programmi\elsist\iec61131suite\lo	Remove
		Remove all
		UnLink
		ReLink
		Close

possibile selezionare le varie librerie e con il tasto **UnLink** rimuovere il link oppure con il tasto **ReLink** eseguire un link alla nuova posizione dove si trova la libreria.

LogicLa	b 🛛
1	Found new version of libraries: c:\programmi\elsist\iec61131suite\logiclab2p0\libraries\sfr053a000\eplcstdlib.pll
	Do you want to update them ?
	Si No

Aprendo il progetto, LogicLab controlla tutte le librerie importate e nel caso una o più librerie sorgenti siano più recenti delle versioni importate viene visualizzato un messaggio di avvertimento che chiede conferma se eseguire oppure no l'aggiornamento delle librerie.

Eseguendo l'aggiornamento tutti gli oggetti della libreria importata presenti

nel proprio progetto vengono sovrascritti con gli oggetti presenti nella libreria sorgente ed eventuali nuovi oggetti sono automaticamente importati.



a Unitables

1

1.0.5 Importazione oggetti da libreria

Per importare nel proprio programma oggetti dalle librerie occorre nel menù selezionare la voce Project -> Import object from library. Si aprirà una finestra di browser del disco. Scegliere la directory dove si trova la libreria, e selezionare il file di libreria da cui si desidera importare gli oggetti.

ecc bebug communication parenie variables		
New object		
Copy Object		
Generate redistributable source module		
Import object from library		
Export object to library		
Library manager		

Filters

Name

All

Library

Symbol location

roject Debug Cor

User Types

Function blocks

Si aprirà la finestra di **Object browser** che permetterà Object browset di visualizzare tutti gli oggetti presenti nella libreria. Selezionando i vari tabulatori presenti è possibile visualizzare tutti gli oggetti della libreria ordinati per nome.

Con un click del mouse si evidenzia l'oggetto o gli oggetti desiderati. Con il tasto Import object gli oggetti selezionati verranno inclusi nel programma.

	regramma	×
🛱 Project 🛶 Definitions	Come si nota dalla foto a destra alcuni oggetti	Vars type All
🖃 🗊 Mnl153a000 Project	appaiono visualizzati	
🚊 🔄 Programs	con un simbolo di	Carcel
Ton	lucchetto, questo sta	
E Eurotion blocks	ad indicare che sono	Project command
	oggetti protetti, cioè	Import object To import a PLC object, select the tab with the object type, select
	non possono essere	the object and press the Import object' button.
	modificati. Una volta	
	importati nel proprio proc	gramma gli oggetti resteranno inclusi nel programma stesso e
el P	sarà possibile utilizzarli	su gualsiasi PC anche se non si dispone della libreria
Functions	originale	
📄 💼 Global variables		

Functions

BLINK

eTOF eTON eTP

Programs

Variables



1.0.6 Considerazioni su link a libreria e su import oggetti

Come visto nei paragrafi precedenti per utilizzare funzioni e/o blocchi funzione di libreria è possibile usare due diversi metodi, importare solo l'oggetto desiderato oppure tutta la libreria nel proprio progetto.

In entrambi i casi l'oggetto verrà incluso nel proprio progetto, in questo modo si è sicuri che anche nel futuro con versioni successive di libreria sarà sempre possibile ricompilare il progetto utilizzando l'oggetto con il quale si era sviluppato e testato.

Nel caso si desideri sostituire l'oggetto con una versione più recente dello stesso si userà un diverso approccio in funzione del fatto che l'oggetto sia presente in una libreria collegata oppure sia stato importato.

Libreria collegata

Come visto precedentemente, le librerie collegate mantengono un riferimento alla libreria di origine, nel percorso di memorizzazione nella distribuzione di LogicLab le librerie sono incluse in directories il cui nome rappresenta la versione. In questo modo potranno essere distribuite versioni successive di libreria, ma il progetto alla sua riapertura farà sempre il controllo con la versione originale senza eseguire l'aggiornamento automatico.

Per effettuare l'aggiornamento di un oggetto di una libreria collegata occorre eseguire un *ReLink* alla nuova versione della libreria. *Attenzione!* Questa operazione aggiornerà tutti gli oggetti presenti nella libreria.

Oggetto importato

Nel caso di oggetto importato, per effettuare l'aggiornamento, basterà rimuovere l'oggetto attuale dal progetto ed eseguire un import dello stesso oggetto dalla nuova versione della libreria.

Conclusioni

In generale si consiglia di non eseguire il collegamento della libreria ma di includere i singoli oggetti nel proprio progetto, questo permette una più semplice gestione degli aggiornamenti.

Alcune librerie contengono una serie di oggetti (Funzioni e blocchi funzione) che sono di vasto impiego, in questo caso è consigliabile sempre collegare queste librerie. Ecco l'elenco delle librerie che si consiglia di collegare al progetto:

Libreria	Codice	Descrizione
ePLCStdLib	SFR053*000	Libreria standard IEC61131, contiene funzioni e blocchi funzione definiti dalla normativa IEC61131 e non presenti nella libreria embedded del prodotto.
ePLCAuxLib	SFR058*000	Libreria ausiliaria, contiene funzioni e blocchi funzione di varia utilità.