Registros CLCxGLSn

Los registros CLCxGLSn, contenidos en la celda lógica configurable (CLC) (https://microchip-dev.wikidot.com/8bit:clc), controlan la polaridad de las entradas CLC seleccionadas.

Puerta de datos CLC

Las salidas de los multiplexores de entrada se dirigen a la entrada de función lógica deseada a través de la etapa de puerta de datos. Cada puerta de datos puede dirigir cualquier combinación de cuatro entradas seleccionadas. La puerta se puede configurar para dirigir cada señal de entrada como datos invertidos o no invertidos. Las señales dirigidas se combinan en OR en cada puerta. La salida de cada puerta también se puede invertir antes de pasar a la etapa de función lógica, pero eso está controlado por el registro CLCxPOL (https://microchip-dev.wikidot.com/8bit:clcpol).

La sección de puerta de datos está controlada por uno de los cuatro registros. Cada puerta tiene un registro separado. Cada entrada tiene un bit "N" y un bit "P". Establecer el bit "N" invierte la entrada y establecer el bit "P" hace que no se invierta. Si no se establece ninguno, la puerta tendrá un nivel lógico constante alto o bajo dependiendo de la configuración de polaridad de salida en:

- CLCxGLS0
- CLCxGLS1
- CLCxGLS2
- CLCxGLS3

CLCxGLS0 se muestra en la Figura 1

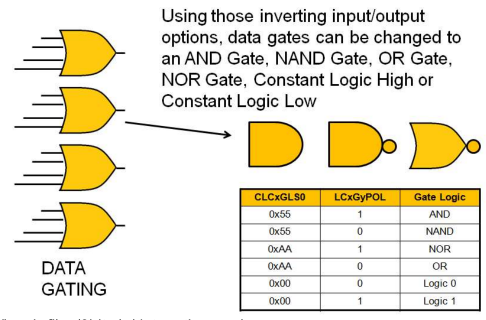
R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	R/W-x/u	
LCxG1D4T	LCxG1D4N	LCxG1D3T	LCxG1D3N	LCxG1D2T	LCxG1D2N	LCxG1D1T	LCxG1D1N	
bit 7		**					bit 0	
Legend:]:
R = Readable bit		W = Writable bit		U = Unimplemented bit, read as '0'				
u = Bit is unchanged		x = Bit is unknown		-n/n = Value at POR and BOR/Value at all other Resets				
'1' = Bit is set		'0' = Bit is cleared]
bit 7	LCxG1D4T:	Gate 1 Data 4 7	True (non-inve	rted) bit				
		gated into loxo not gated into						
bit 6	LCxG1D4N: Gate 1 Data 4 Negated (inverted) bit							
	1 = lcxd4N is gated into lcxg1 0 = lcxd4N is not gated into lcxg1							
bit 5	LCxG1D3T: Gate 1 Data 3 True (non-inverted) bit							
		gated into loxo not gated into	5000000					
bit 4	LCxG1D3N:	Gate 1 Data 3	Negated (inve	rted) bit				
		gated into lox not gated into						
bit 3	LCxG1D2T:	Gate 1 Data 2 1	True (non-inve	rted) bit				
		gated into loxo not gated into						
bit 2	LCxG1D2N:	Gate 1 Data 2	Negated (inve	rted) bit				
		gated into lox not gated into						
bit 1	LCxG1D1T:	Gate 1 Data 1 7	True (non-inve	rted) bit				
	1 = lcxd1T is gated into lcxg1							
	0 = lcxd1T is not gated into lcxg1 LCxG1D1N: Gate 1 Data 1 Negated (inverted) bit							
bit 0			20000	rted) bit				
	1 = lcxd1N is gated into lcxg1 0 = lcxd1N is not gated into lcxg1							
localfile	es/8bit:cl	cgls/CLC	GLS.pn	g)				
			Figu	ura 1				
la		hoja		de	d	atos	ı	PIC16F150

De la hoja de datos PIC16F1507 (http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/40001586D.pdf) .

Crear varias puertas

Cada compuerta de datos es, en esencia, una compuerta AND/NAND/OR/NOR de 1 a 4 entradas según la configuración de inversión/no inversión. Cuando cada entrada se invierte y la salida se invierte, la puerta es un NOR de todas las entradas de datos habilitadas. Cuando las entradas y salidas no están invertidas, la puerta es un OR de todas las entradas habilitadas.

La tabla que se muestra en la Figura 2 resume la lógica básica que se puede obtener en una puerta usando los bits de selección de lógica de puerta.



(/local--files/8bit:clc/datagating.png)

Figura 2

La tabla muestra la lógica de cuatro variables de entrada. Sin embargo, cada puerta se puede configurar para usar menos de cuatro. Si no se seleccionan entradas, la salida será 0 o 1, según el bit de polaridad de salida de la puerta. La polaridad de salida es controlada por el registro.

