## TIMERO - THE WELS THEORY

Descripción: El PIC16F84A tiene dos maneras de trabajar con Timer0 como temporizador y como contador. Se implementa por medio de un contador que determina un tiempo entre el valor deseado y el desbordamiento. Más información en: Facebook.com/WelsTheory/ y Youtube.com/Wels Theory

Comencemos definiendo algunos términos que necesitamos

## ¿Qué es Presclaer?

Es el divisor de frecuencia, el cual se encarga de aumentar la duración de los tiempos dividendo la frecuencia para prolongar las temporizaciones

TMR0: Actúa como temporizador principal

Watchdog: Vigila que el programa no se cuelgue, revisando cada tiempo y

reiniciando si se colgó.

#### **OPTION**

Registro que se encarga de configurar la función del TMRO. En la librería del pic 16f84a se define como OPTION\_REG. Tiene 8 bits los cuales se configuran de la siguiente manera:

|RBPU|INTEDG|T0CS|T0SE|PSA|PS2|PS1|PS0| |Bit7| Bit6 |Bit5|Bit4|Bit3|Bit2|Bit1|Bit0|

PS2:PS0

Bits para seleccionar los valores del Prescaler

PS2-PS1-PS0	Divisor del TMR0	Divisor del WDT
0 - 0 - 0	1:2	1:1
0 - 0 - 1	1:4	1:2
0 - 1 - 0	1:8	1:4
0 - 1 - 1	1:16	1:8
1 - 0 - 0	1:32	1:16
1 - 0 - 1	1:64	1:32
1 - 1 - 0	1:128	1:64
1 - 1 - 1	1:256	1:128

PSA Asigna el divisor de Frecuencia

PSA = 0 -> El divisor de frecuencia lo asigna el TMRO

PSA = 1 -> El divisor de frecuencia lo asigna el Watchdog

TOSE Selecciona el flanco de la señal de entrada del TMRO

TOSE = 0 -> TMR0 se incrementa con flancos ascendentes TOSE = 1 -> TMR0 se incrementa con flancos descendentes

TOCS Selecciona la fuente de la señal TMR0

TOCS = 0 -> Pulsos del reloj interno Fosc/4 (Temporizador)

TOCS = 1 -> Pulsos a través del Pin RA4 (Contador)

Los siguientes dos bits no los configuraremos por lo que se pondrán en 0

### INTCON

Registro ubicado en el banco 0, por el momento sólo veremos un solo bit. Con forme avancen los tutoriales veremos los otros

bits

TOIF Flag de interrupción del TMR0

TOIF = 0 -> El TMRO no se ha desbordado

TOIF = 1 -> El TMRO se ha desbordado (se borra por software)

#### TMR0 como Contador:

Se conecta a través del RA4 del pic, donde se cuentan los impulsos. Estos impulsos pueden ser ascendentes o descendientes. La configuración del OPTION\_REG en el tutorial 9 fue la siguiente: 00111000Haciendo que los pulsos sean introducidos a través del pin R4A con flanco descendente y usando al Watchdog como divisor de frecuencia.

# TMR0 como Temporizador:

Para esto es necesario siempre calcular el tiempo de

temporización:

Temporización = Tcm\*Prescaler\*(256-Carga\_TMR0)

Temporización: Tiempo deseado

Tcm: Periodo de ciclo de máquina

Tcm = 4\* Tosc = 4\* 1/Fosc = 4\* 1/4MHz = 1us

Prescaler Rango de divor de frecuencia

256-Carga\_TMR0 Es el número total de impulsos a contar en TMR0

Ejemplo: Se quiere un tiempo de 250 us con Prescaler 2 ¿Cuál es el valor

de Carga\_TMR0?

250 = 1 \* 2 (256-Carga\_TMR0) Carga\_TMR0 = 131