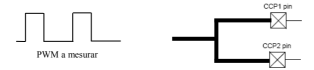
Nom i Cognoms:

1) Fem servir la unitat de *capture* del Pic18F4550 per **mesurar** la freqüència i *duty cicle* d'un senyal PWM generat externament. Com a base de temps, farem servir l'oscil.lador del PIC que és de 4MHz.



Si volem garantir una resolució de l'1% al mesurar el *duty cicle*, quina freqüència màxima pot tenir el senyal PWM que llegim?

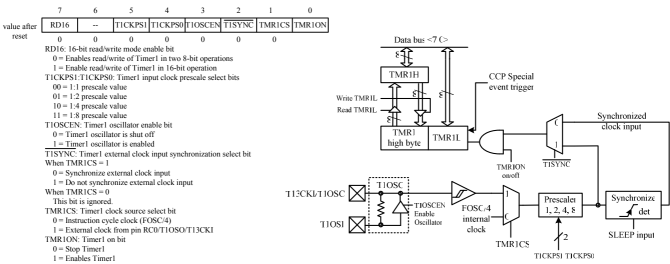


Figure 8 3 Timer1 block diagram 16-bit mode (redraw with permission of Microchip)

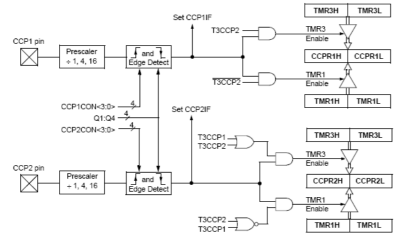


Figure 8.4. T1CON contents (redraw with permission of Micro

15.2 Capture Mode

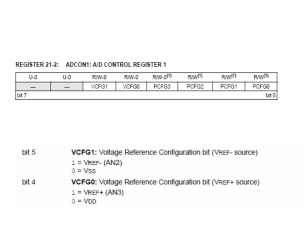
In Capture mode, the CCPRxH:CCPRxL register pair captures the 16-bit value of the TMR1 or TMR3 registers when an event occurs on the corresponding CCPx pin. An event is defined as one of the following:

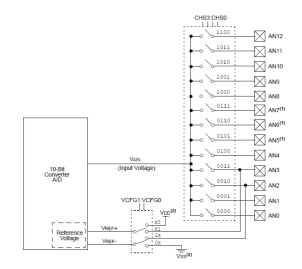
- every falling edge
- every rising edge
- every 4th rising edge
- every 16th rising edge

The event is selected by the mode select bits, CCPxM3:CCPxM0 (CCPxCON<3:0>). When a capture is made, the interrupt request flag bit, CCPxIF, is set, it must be cleared in software. If another capture occurs before the value in register CCPRx is read, the old captured value is overwritten by the new captured value.

2) Volem fer servir la unitat de *compare* del Pic18F4550, per generar un senyal periòdic pel pin CCP1, de freqüència 800Hz. L'oscilador del PIC és de 10MHz. Calcula els valors a posar als registres T1CON, CCP1CON, CCPR1H i CCPR1L.

3) Calcula el valor de ADRESH i ADRESL després de fer una conversió, si tenim una tensió ANO de 2,15V, a AN1 de 1V a AN2 de 2V i a AN3 de 3V. El canal triat és el 0 i els bits 4 i 5 del registre ADCON1 estàn a 1.





Nom i Cognoms:

4) Per a declarar una rutina de servei a la interrupció de baixa prioritat usant el compilador C18, ho fem d'aquesta manera:

```
#pragma interruptlow rsi void rsi (void) {
...
}
```

Explica quines seran les diferències en el codi generat pel compilador posant-hi aquest pragma o no posant-lo.

5) Volem detectar si dues temperatures llegides de dos sensors ubicats en un reactor són diferents, i disparar una alarma en cas de que això passi. Un enginyer de telecomunicacions presenta el següent fragment de codi, escrit en C stàndar per a un micro genèric:

La rsi salta periòdicament (per timer). Raoneu si el codi és correcte, i en cas contrari detalleu la següència que s'hauria de produir per a que saltés una falsa alarma.

NOTA: Només es mostra un fragment de programa on heu de trobar un error. La resta de codi que no es mostra (inicialitzacions, ubicació del vector d'interrupcions, crida a la rsi, ...) es pot assumir que és totalment correcta.

6) Volem realitzar la pràctica del frequencímetre, i s'ens plantegen dues estratègies per a mesurar la frequència d'un senyal extern connectat a un pin d'entrada:

Opció a. Mesurar la frequència: Comptar amb el timer1 el nombre de tics que ens arriben al pin d'entrada, i comprovar a cada segon el contingut del timer1.

Opció b. Mesurar el període: Comptar amb el timer1 el temps que transcorre entre 2 tics consecutius del senyal d'entrada. El timer1 s'incrementa cada milisegon.

Suposant que la freqüència del senyal d'entrada ronda els 10Hz., Quin error cometem amb cada estratègia? Quina opció us sembla millor?

NOTA: Quantifiqueu l'error de comptatge com a una unitat de la xifra menys significativa.

Opció a. Error = %

