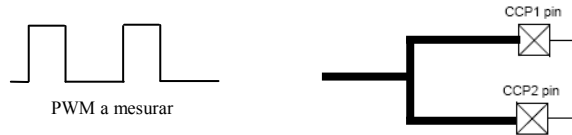


Nom i Cognoms: _____

1) Fem servir la unitat de *capture* del Pic18F4550 per **mesurar** la freqüència i *duty cycle* 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 cycle*, quina freqüència màxima pot tenir el senyal PWM que llegim?

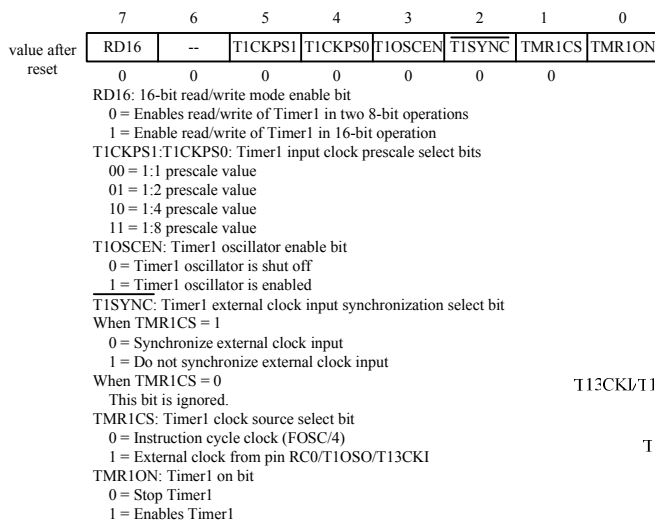


Figure 8.4. T1CON contents (redraw with permission of Micro

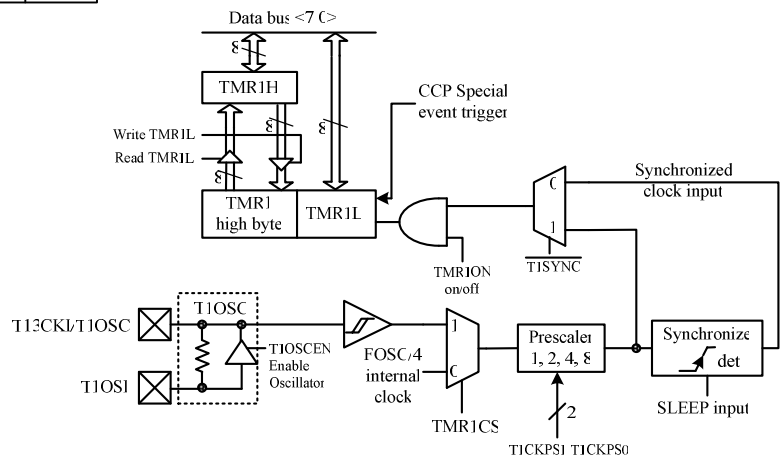
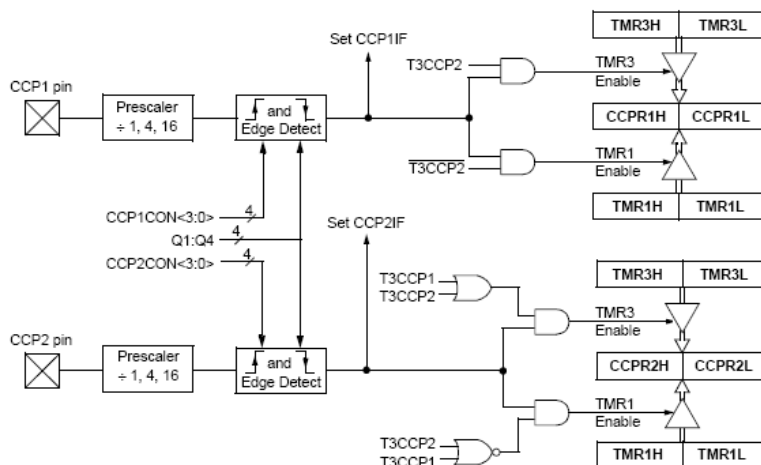


Figure 8.3 Timer1 block diagram 16-bit mode (redraw with permission of Microchip)



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 AN0 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 estan a 1.

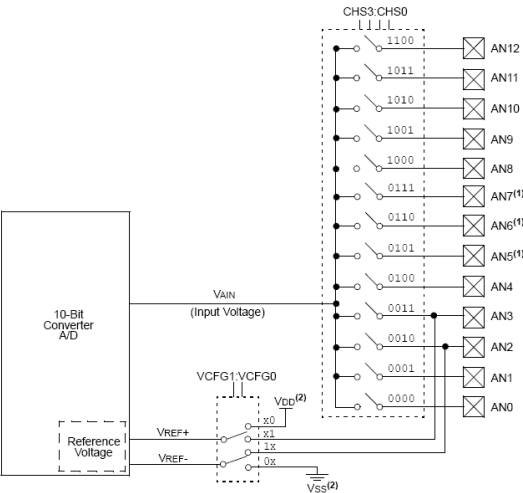
REGISTER 21-2: ADCON1: A/D CONTROL REGISTER 1

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0 ⁽¹⁾	R/W ⁽¹⁾	R/W ⁽¹⁾	R/W ⁽¹⁾
—	—	VCFG1	VCFG0	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0
bit 7							bit 0

- bit 5

VCFG1: Voltage Reference Configuration bit (VREF- source)
 1 = VREF- (AN2)
 0 = VSS
- bit 4

VCFG0: Voltage Reference Configuration bit (VREF+ source)
 1 = VREF+ (AN3)
 0 = VDD



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 estàndar per a un micro genèric:

```
static int iTemperatures[2];

void interrupt vReadTemperatures (void)
{
    iTemperatures[0] = !! read in value from hardware
    iTemperatures[1] = !! read in value from hardware
}

void main (void)
{
    int iTemp0, iTemp1;

    while (TRUE)
    {
        iTemp0 = iTemperatures[0];
        iTemp1 = iTemperatures[1];
        if (iTemp0 != iTemp1)
            !! Set off howling alarm;
    }
}
```

La rsi salta periòdicament (per timer). Raoneu si el codi és correcte, i en cas contrari detal·leu la seqüència 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 freqüencímetre, i s'ens plantegen dues estratègies per a mesurar la freqüència d'un senyal extern connectat a un pin d'entrada:

Opció a. Mesurar la freqüència: 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: Quantifiquem l'error de comptatge com a una unitat de la xifra menys significativa.

Opció a. Error = _____ %

Opció b. Error = _____ %

7	6	5	4	3	2	1	0
—	—	DCxB1	DCxB0	CCPxM3	CCPxM2	CCPxM1	CCPxM0
0	0	0	0	0	0	0	0

DCxB1:DCxB0: PWM duty cycle bit 1 and bit 0 for CCP module x

capture mode:

unused

compare mode:

unused

PWM mode:

These two bits are the lsbs (bit 1 and bit 0) of the 10-bit PWM duty cycle.

CCPxM3:CCPxM0: CCP module x mode select bits

0000 = capture/compare/PWM disabled (resets CCPx module)

0001 = reserved

0010 = compare mode, toggle output on match (CCPxIF bit is set)

0100 = capture mode, every falling edge

0101 = capture mode, every rising edge

0110 = capture mode, every 4th rising edge

0111 = capture mode, every 16th rising edge

1000 = compare mode, initialize CCP pin low, on compare match force CCP pin high (CCPxIF bit is set)

1001 = compare mode, initialize CCP pin high, on compare match force CCP pin low (CCPxIF bit is set)

1010 = compare mode, generate software interrupt on compare match (CCP pin unaffected, CCPxIF bit is set)

1011 = compare mode, trigger special event (CCPxIF bit is set)

For CCP1 and CCP2: Timer1 or Timer3 is reset on event

For all other modules: CCPx pin is unaffected and is configured as an I/O port.

11xx = PWM mode

Figure 8.10 CCPxCON register (x = 1,...,5) (redraw with permission of Microchip)

