TÀI LIỆU THAM KHẢO CHO PIC16F877A

(ĐƯỢC VIẾT BỞI ĐÀO TRỌNG NGHĨA- ĐTVT 3A)

CHƯƠNG 1 GIỚI THIỆU TỔNG QUAN VỀ HỌ VI ĐIỀU KHIỂN PIC

Hiện nay trong các máy móc công nghiệp và các thiết bị phục vụ sinh hoạt cho cuộc Sống hầu hết đều ứng dụng rộng rãi các thiết bị điện tử, mà bộ xử lý trung tâm là các con Chip vi điều khiển hết sức thông minh đặc biệt các Chip này có thể lập trình được Bởi con người! Vì vậy chúng ta cần phải nghiên cứu và phát triển nó.

Trên thị trường hiện nay phổ biến rất nhiều loại vi điều khiển phong phú về chủng loại và giá cả thì tương đối rẻ phù hợp với điều khiện ở Việt Nam trong đó phổ biến có các loại như: MCS51; AVR của ATMEL, PIC của MICROCHIP, PSOC của CYPRESS MICRO SYSTEM...

Hiện nay với sự đa dạng và nhiều chủng loại khác nhau của PIC đặc biệt là tính ổn định của chúng đã làm cho nhiều người thích thú và ưa chuộng vì vậy chúng đã được ứng dụng rộng rãi trên toàn thế giới.

Cụm từ PIC được viết tắt từ cụm từ: PERIPHERAL INTERFACE CONTROLLER (Bộ Điều Khiển giao tiếp các thiết bị ngoại vi).Khác với các bộ vi xử, bộ vi điều khiển được tích hợp toàn bộ như RAM, ROM, các PORTS truy xuất, giao tiếp ngoại vi trực tiếp trên một con chíp hết sức nhỏ gọn.

PIC16F877A là một vi điều khiển có kiến trúc HARVARD (bộ nhớ chương trình và bộ nhớ dữ liệu được truy xuất độc lập với nhau) sử dụng 14 bit cho các lệnh, và tập lệnh của nó chỉ hầu hết chỉ có một WORD.

CHƯƠNG2 CấU TRÚC PHẦN CÚNG CỦA PIC16F877A

I)BỘ NHỚ CHƯƠNG TRÌNH CỦA PIC

Không gian bộ nhớ chương trình của PIC khác nhau tuỳ thuộc vào từng loại Sau đây là một số ví dụ:

- -16C711,16F84 có 1024(1K)
- -16F877A có 8192(8K)
- -17C766 có 16384(16K)

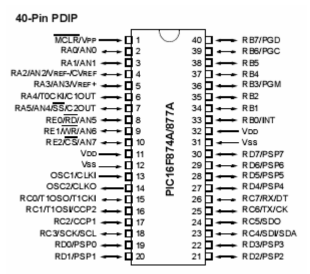
II)BỘ NHỚ DỮ LIỆU CỦA PIC

Các thanh ghi đa mục đích cho người dùng của PIC là các ô nhớ RAM . Mỗi thanh ghi này có độ rộng 8 bít cho tất cả các PIC

Sau đây lả một vài ví dụ:

- -12C508 có 25 Bytes RAM
- -16C71C có 36 Bytes RAM
- -16F877A có 368 Bytes(plus 256 Bytes of nonvolatile EEPROM)

III)CÁC CHÂN CỦA PIC 16F877A



1)CÁC CHÂN NGUỒN

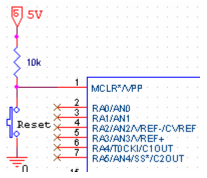
Trong các sơ đồ của mạch 8051 thường kí hiệu chân cấp nguồn là VCC, còn chân nối mass là GND. Còn đối với PIC thì ngược lại thay VCC = VDD còn chân GND = VSS Trong PIC 16F877A trên hình vẽ ta có thể thấy có tất cả 4 chân cấp nguồn như sau:

- Chân 11, 32 là các chân VDD (+5v)
- Chân 12, 31 là các chân VSS (0v)

2)CHÂN RESET

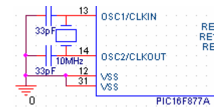
Trên hình ta thấy chân số 1(MCLR) chính là chân RESET của PIC, chân này có nhiệm vụ khởi động lại chip khi chân này được tích cực.

Chân RESET của PIC tích cực ở mức thấp đều này trái ngược hoàn toàn với họ 8051



3)MẠCH DAO ĐỘNG

Trên hình vẽ ta thấy 2 chân 13(OSC1) và chân 14(OSC2) là 2 chân dao động. Tốc độ dao động được xác định thông qua tần số dao động của bộ tạo dao động Sơ đồ mạch dao động như hình vẽ sau:



4)CỔNG XUẤT NHẬP

+PORT A và thanh ghi TRIS A:

Cổng A có 6 bit thực hiện chức năng vào ra theo 2 chiều việc xác định hướng xuất nhập được thực hiện thông qua thanh ghi TRIS A.

Việc đưa 1 bit trong thanh ghi TRIS A lên 1 cũng đồng nghĩa với việc đặt chân tương ứng của cổng A là chân nhập dữ liệu.

Việc xoá 1 bit trong thanh ghi TRIS A xuống 0 cũng đồng nghĩa với việc đặt chân tương ứng của cổng A là chân xuất dữ liệu.

Chân RA4/TOCKI là chân đa mục đích với việc vừa là chân xuất nhập vừa là đầu vào của bộ đếm TIMER0 .Đầu vào của chân RA4 là một trigger schmitt

nên có cực máng hở trong chế độ nhập chúng ta cần gắn thêm điện trở kéo dương cho nó.

Các chân khác trong PORT A còn là đầu vào của tín hiệu tương tự trong bộ chuyển đổi ADC. Sự hoạt động của các chân trong chế độ này là việc điều kiển thích hợp các bít trong thanh ghi ADCON1 và CMCON.

TABLE 4-1: PORTA FUNCTIONS

Name	Bit#	Buffer	Function
RA0/AN0	bit 0	TTL	Input/output or analog input.
RA1/AN1	bit 1	TTL	Input/output or analog input.
RA2/AN2/VREF-/CVREF	bit 2	TTL	Input/output or analog input or VREF- or CVREF.
RA3/AN3/VREF+	bit 3	TTL	Input/output or analog input or VREF+.
RA4/T0CKI/C1OUT	bit 4	ST	Input/output or external clock input for Timer0 or comparator output. Output is open-drain type.
RA5/AN4/SS/C2OUT	bit 5	TTL	Input/output or analog input or slave select input for synchronous serial port or comparator output.

Legend: TTL = TTL input, ST = Schmitt Trigger input

TABLE 4-2: SUMMARY OF REGISTERS ASSOCIATED WITH PORTA

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on: POR, BOR	Value on all other Resets
05h	PORTA	-	_	RA5	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0	0x 0000	0u 0000
85h	TRISA	-	-	PORTA D	ata Direct	ion Regist	11 1111	11 1111			
9Ch	CMCON	C2OUT	C1OUT	C2INV	C1INV	CIS	CM2	CM1	CM0	0000 0111	0000 0111
9Dh	CVRCON	CVREN	CVROE	CVRR		CVR3	CVR2	CVR1	CVR0	000- 0000	000- 0000
9Fh	ADC ON1	ADFM	ADCS2	-	-	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0	00 0000	00 0000

Legend: x = unknown, u = unchanged, - = unimplemented locations read as '0'. Shaded cells are not used by PORTA.

+PORT B và thanh ghi TRIS B:

Cổng B có 8 bít xuất nhập theo 2 chiều ,việc chọn chức năng xuất hoặc nhập được điều khiển thông qua thanh ghi TRIS B cũng tương tự như với PORTS A Ba chân của PORT B là các chân đa chức năng(RB3/PGM,RB6/PGC/RB7/PGD) với các ứng dụng như trong mạch gỡ rối và chương trình điện áp thấp Mỗi chân của PORT B đều có các điện trở kéo dương ở bên trong có giá trị khoảng 47K có thể cho phép hoạt động ở chế độ này thông qua việc set bit RBPU trong thanh ghi OPTION

Việc điện trở kéo sẽ bị khoá ngay khi PORT B chuyển sang chế độ xuất dữ liệu hoặc khi VĐK mới khởi động

Bốn chân của PORT B là các chân từ RB4 đến RB7 còn là các chân phục vụ ngắt, nếu 1 trong các chân đó được định hình là đầu vào thì nó có thể là nguyên nhân cho 1 ngắt phát sinh

Khi một ngắt được tạo ra cũng đồng thời cờ RBIF(INTCON.0) được set lên 1, và nó có thể đánh thức VĐK đang ở chế độ ngủ(SLEEP)

TABLE 4-3: PORTB FUNCTIONS

Name	Bit#	Buffer	Function
RBO/INT	bit 0	TTL/ST ⁽¹⁾	Input/output pin or external interrupt input. Internal software programmable weak pull-up.
RB1	bit 1	TTL	Input/output pin. Internal software programmable weak pull-up.
RB2	bit 2	TTL	Input/output pin. Internal software programmable weak pull-up.
RB3/PGM ⁽³⁾	bit 3	TTL	Input/output pin or programming pin in LVP mode. Internal software programmable weak pull-up.
RB4	bit 4	TTL	Input/output pin (with interrupt-on-change). Internal software programmable weak pull-up.
RB5	bit 5	TTL	Input/output pin (with interrupt-on-change). Internal software programmable weak pull-up.
RB6/PGC	bit 6	TTL/ST ⁽²⁾	Input/output pin (with interrupt-on-change) or in-circuit debugger pin. Internal software programmable weak pull-up. Serial programming clock.
RB7/PGD	bit 7	TTL/ST ⁽²⁾	Input/output pin (with interrupt-on-change) or in-circuit debugger pin. Internal software programmable weak pull-up. Serial programming data.

Legend: TTL = TTL input, ST = Schmitt Trigger input

Note 1: This buffer is a Schmitt Trigger input when configured as the external interrupt.

- 2: This buffer is a Schmitt Trigger input when used in Serial Programming mode or in-circuit debugger.
- Low-Voltage ICSP Programming (LVP) is enabled by default which disables the RB3 I/O function. LVP
 must be disabled to enable RB3 as an I/O pin and allow maximum compatibility to the other 28-pin and
 40-pin mid-range devices.

+ PORT C và thanh ghi TRIS C:

PORTC có tất cả 8 chân đa mục đích với các chức năng như: xuất nhập dữ liệu, đặc biệt 2 chân 18(SCL) và 23(SDA) là 2 chân thực hiện chức năng giao tiếp với ngoại vi thông qua chuẩn I2C

Thanh ghi TRISC cũng tương tự như trên làm nhiệm vụ định nghĩa các chân tương ứng là cổng vào hay cổng ra

TABLE 4-5: PORTC FUNCTIONS

Name	Bit#	Buffer Type	Function
RC0/T1OSO/T1CKI	bit 0	ST	Input/output port pin or Timer1 oscillator output/Timer1 clock input.
RC1/T1OSI/CCP2	bit 1	ST	Input/output port pin or Timer1 oscillator input or Capture2 input/ Compare2 output/PWM2 output.
RC2/CCP1	bit 2	ST	Input/output port pin or Capture1 input/Compare1 output/ PWM1 output.
RC3/SCK/SCL	bit 3	ST	RC3 can also be the synchronous serial clock for both SPI and I ² C modes.
RC4/SDI/SDA	bit 4	ST	RC4 can also be the SPI data in (SPI mode) or data I/O (I ² C mode).
RC5/SDO	bit 5	ST	Input/output port pin or Synchronous Serial Port data output.
RC6/TX/CK	bit 6	ST	Input/output port pin or USART asynchronous transmit or synchronous clock.
RC7/RX/DT	bit 7	ST	Input/output port pin or USART asynchronous receive or synchronous data.

Legend: ST = Schmitt Trigger input

+PORT D và thanh ghi TRIS D - PORT E và thanh ghi TRIS E:

Hai PORT này đều có 8 chân đa mục đích nhưng chủ yếu vẫn là để xuất nhập đữ liệu còn các ứng dụng khác chung ta sẽ không xét ở đây

Các bạn có thể tham khảo thêm trong các hình dưới đây:

TABLE 4-7: PORTD FUNCTIONS

Name	Bit#	Buffer Type	Function
RD0/PSP0	bit 0	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 0.
RD1/PSP1	bit 1	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 1.
RD2/PSP2	bit2	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 2.
RD3/PSP3	bit 3	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 3.
RD4/PSP4	bit 4	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 4.
RD5/PSP5	bit 5	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 5.
RD6/PSP6	bit 6	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 6.
RD7/PSP7	bit 7	ST/TTL ⁽¹⁾	Input/output port pin or Parallel Slave Port bit 7.

Legend: ST = Schmitt Trigger input, TTL = TTL input

Note 1: Input buffers are Schmitt Triggers when in I/O mode and TTL buffers when in Parallel Slave Port mode.

TABLE 4-9: PORTE FUNCTIONS

Name	Bit#	Buffer Type	Function
REO/RD/AN5	bit 0	ST/TTL ⁽¹⁾	I/O port pin or read control input in Parallel Slave Port mode or analog input: RD 1 = Idle 0 = Read operation. Contents of PORTD register are output to PORTD I/O pins (if chip selected).
RE1/WR/AN6	bit 1	ST/TTL ⁽¹⁾	I/O port pin or write control input in Parallel Slave Port mode or analog input: \overline{\text{WR}} 1 = Idle 0 = Write operation. Value of PORTD I/O pins is latched into PORTD register (if chip selected).
RE2/CS/AN7	bit 2	ST/TTL ⁽¹⁾	I/O port pin or chip select control input in Parallel Slave Port mode or analog input: CS 1 = Device is not selected 0 = Device is selected

Legend: ST = Schmitt Trigger input, TTL = TTL input

Note 1: Input buffers are Schmitt Triggers when in I/O mode and TTL buffers when in Parallel Slave Port mode.

CHƯƠNG 3 CÁC THANH GHI CÓ CHỨC NĂNG ĐẶC BIỆT

FIGURE 2-3: PIC16F876A/877A REGISTER FILE MAP

TMR0 01 PCL 02 STATUS 03 FSR 04 PORTA 05 PORTB 06 PORTC 07 PORTD(1) 08 PORTE(1) 09 PCLATH 06 INTCON 06 PIR1 06 TMR1L 06 TMR1L 06 TMR1H 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1H 16 CCP1CON 17	2h PR2 3h SSPADD 4h SSPSTA	81h 82h 82h 83h 84h 85h 86h 87h 88h 89h 84h 88h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86	Indirect addr.(*) TMR0 PCL STATUS FSR PORTB PCLATH INTCON EEDATA EEADR EEADR EEADRH	100h 101h 102h 103h 104h 105h 106h 107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Ch 110Ch 110Ch 111Dh 111Dh 111Dh 111Dh 111Dh	Indirect addr.(*) OPTION_REG PCL STATUS FSR TRISB PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved(2) Reserved(2)	180h 181h 182h 183h 184h 185h 186h 187h 188h 188h 18Ch 18Ch 18Ch 18Fh 19Ch 191h 192h 193h
TMR0 01 PCL 02 STATUS 03 FSR 04 PORTA 05 PORTB 06 PORTC 07 PORTD(1) 08 PORTE(1) 09 PCLATH 06 INTCON 06 PIR1 06 TMR1L 06 TMR1L 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1CON 17	11h OPTION_R 22h PCL 33h STATUS 44h FSR 55h TRISA 65h TRISS 75h TRISC 85h TRISC 85h TRISC 19 TRISC 19 TRISC 10	81h 82h 82h 83h 84h 85h 86h 87h 88h 89h 84h 88h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86h 86	PCL STATUS FSR PORTB PCLATH INTCON EEDATA EEADR	102h 103h 104h 105h 106h 107h 108h 109h 10Ah 10Ch 10Ch 10Ch 10Fh 110Fh 111h 112h	PCL STATUS FSR TRISB PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved(2)	182h 183h 184h 185h 186h 187h 188h 189h 18Ch 18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
STATUS 03 FSR 04 PORTA 05 PORTB 06 PORTC 07 PORTD(1) 08 PORTE(1) 09 PCLATH 06 INTCON 06 PIR1 06 PIR2 06 TMR1L 06 TMR1H 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	3h STATUS 4h FSR 5h TRISA 6h TRISB 7h TRISC 8h TRISC 9h TRISC 9h TRISE 10h PCLATH 10h PIE1 10h PIE2 10h PIE2 10h PR2 1	82h 83h 84h 85h 86h 87h 88h 1) 89h 8 AAh 8 BAh 8 BAh 8 BAh 8 BAh 9 BAh 8	PORTB POLATH INTCON EEDATA EEADR EEDATH	103h 104h 105h 106h 107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved(2)	183h 184h 185h 186h 187h 188h 189h 18Ch 18Ch 18Ch 18Fh 190h 191h 192h 193h
FSR 04 PORTA 05 PORTB 06 PORTC 07 PORTC(1) 08 PORTE(1) 09 PORTE(1) 100 PORTE(1) 100 TMR1 06 TMR1 06 TMR1 07 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	3h STATUS 4h FSR 5h TRISA 6h TRISB 7h TRISC 8h TRISD(1) 9h TRISE(1) Ah PCLATH Bh INTCON Ch PIE1 Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON 2h PR2 3h SSPADE 4h SSPSTA	84h 85h 86h 87h 88h 89h 4 8Ah 8Ch 8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 12 91h 92h 93h T 94h 95h	PCLATH INTCON EEDATA EEADR EEDATH	104h 105h 106h 107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved(2)	184h 185h 186h 187h 188h 189h 18Ah 18Ch 18Ch 18Eh 19Ch 191h 192h 193h
PORTA 05 PORTB 06 PORTC 07 PORTC(1) 08 PORTC(1) 09 PORTE(1) 100	5h TRISA 6h TRISB 7h TRISC 8h TRISC 8h TRISC 9h TRISC 9h TRISC 10h PLATH 10h PIE2 10h PIE2 10h PIE2 10h PIE2 10h PIE2 10h PIE3 10h PIE3 10h PIE3 10h PIE4 10h PIE5 10	85h 86h 87h 87h 88h 89h 88h 88h 8Ch 8Ch 8Ch 8Ph 90h 92h 92h 93h T 94h 95h	PORTB PCLATH INTCON EEDATA EEADR EEDATH	105h 106h 107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	185h 186h 187h 188h 189h 18Ah 18Ch 18Ch 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
PORTB 06 PORTC 07 PORTC(1) 08 PORTE(1) 09 PCLATH 06 INTCON 06 PIR1 06 TMR1L 06 TMR1L 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1CON 17	6h TRISB 7h TRISC 8h TRISC 8h TRISC 9h TRISC 9h TRISC 10h PCLATH 8h INTCON 10h PIE2 10h PCON 10h PR2 10h SSPCON 10h SSPADE 10h SSPADE 10h SSPADE 10h SSPSTA	86h 87h 88h 89h H 8Ah 8Bh 8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 12 91h 92h 93h T 94h 95h	PCLATH INTCON EEDATA EEADR EEDATH	106h 107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	186h 187h 188h 189h 18Ah 18Ch 18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
PORTC 07 PORTD(1) 08 PORTE(1) 09 PORTE(1) 09 POLATH 06 PIR1 00 PIR2 00 TMR1L 06 TMR1H 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16	7h TRISC 8h TRISC ¹ 9h TRISE ¹ Ah PCLATH Bh INTCON Ch PIE1 Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON 2h PR2 3h SSPADE 4h SSPSTA	87h 88h 89h H 8Ah 8Bh 8Ch 8Ch 8Eh 90h 92h 92h 93h T 94h 95h	PCLATH INTCON EEDATA EEADR EEDATH	107h 108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h 113h	PCLATH INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	187h 188h 189h 18Ah 18Ch 18Ch 18Eh 19Fh 190h 191h 192h 193h
PORTD ⁽¹⁾ 08 PORTE ⁽¹⁾ 09 PCLATH 0A INTCON 06 PIR1 00 PIR2 01 TMR1L 06 TMR1H 06 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	7h TRISC 8h TRISD(1 9h TRISE(1 Ah PCLATH Bh INTCON Ch PIE1 Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON 2h PR2 3h SSPADE 5h	87h 88h 89h H 8Ah 8Bh 8Ch 8Ch 8Eh 90h 92h 92h 93h T 94h 95h	INTCON EEDATA EEADR EEDATH	108h 109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	188h 189h 18Ah 18Bh 18Ch 18Dh 18Eh 19Ch 191h 192h 193h
PORTE(1) 09 PCLATH 0A INTCON 0E PIR1 00 PIR2 0E TMR1L 0E TMR1H 0F T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	8h TRISD ⁽¹⁾ 9h TRISE ⁽¹⁾ 9h TRISE ⁽¹⁾ 9h TRISE ⁽¹⁾ 9h TRISE ⁽¹⁾ 9h PCLATH 9h INTCON 10h PIE1 10h PIE2 10h PCON 10h PCON 10h PR2 10h PR2 10h SSPADE 10h SSPADE 10h SSPSTAT	88h 89h 89h 8Ah 8Bh 8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 91h 92h 93h T 94h 95h	INTCON EEDATA EEADR EEDATH	109h 10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	189h 18Ah 18Bh 18Ch 18Dh 18Eh 19Ph 190h 191h 192h 193h
PORTE(1) 09 PCLATH 0A INTCON 0E PIR1 0C PIR2 0E TMR1L 0E TMR1H 0F T1CON 1C TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	9h TRISE ⁽¹⁾ Ah PCLATH Bh INTCON Ch PIE1 Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON 2h PR2 3h SSPADE 4h SSPSTA	89h 8Ah 8Ah 8Bh 8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 92h 92h 93h T 94h 95h	INTCON EEDATA EEADR EEDATH	10Ah 10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h	INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	18Ah 18Bh 18Ch 18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
INTCON 0E PIR1 0C PIR2 0E TMR1L 0E TMR1H 0F T1CON 1C TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	Bh	8Bh 8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 91h 92h 93h T 94h 95h	INTCON EEDATA EEADR EEDATH	10Bh 10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h 113h	INTCON EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	18Bh 18Ch 18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
PIR1 00 PIR2 01 TMR1L 06 TMR1H 06 T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	Ch PIE1 Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON PR2 Bh SSPADE 4h SSPSTA	8Ch 8Dh 8Eh 8Fh 90h 12 91h 92h 93h T 94h 95h	EEDATA EEADR EEDATH	10Ch 10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h 113h	EECON1 EECON2 Reserved ⁽²⁾	18Ch 18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
PIR2 00 TMR1L 06 TMR1H 06 T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	Dh PIE2 Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON PR2 Bh SSPADE SSPSTAT	8Dh 8Eh 8Fh 90h 12 91h 92h 93h T 94h 95h	EEADR EEDATH	10Dh 10Eh 10Fh 110h 111h 112h 113h	EECON2 Reserved ⁽²⁾	18Dh 18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
TMR1L 06 TMR1H 07 T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	Eh PCON Fh Oh Ih SSPCON PR2 Bh SSPADE SSPSTAT	8Eh 8Fh 90h 12 91h 92h 92h 0 93h T 94h 95h	EEDATH	10Eh 10Fh 110h 111h 112h 113h	Reserved ⁽²⁾	18Eh 18Fh 190h 191h 192h 193h
TMR1H 0F T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	Fh	8Fh 90h 92h 92h 92h 0 93h T 94h 95h		10Fh 110h 111h 112h 113h		18Fh 190h 191h 192h 193h
T1CON 10 TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	0h SSPCON PR2 SSPADE SSPSTAT SSPSTAT	90h 91h 92h 92h 0 93h T 94h 95h		110h 111h 112h 113h		190h 191h 192h 193h
TMR2 11 T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	SSPCON	91h 92h 93h T 94h 95h		111h 112h 113h		191h 192h 193h
T2CON 12 SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	2h PR2 3h SSPADD 4h SSPSTA	92h 93h T 94h 95h		112h 113h		192h 193h
SSPBUF 13 SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	3h	93h T 94h 95h		113h		193h
SSPCON 14 CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	4h SSPSTAT	T 94h 95h				
CCPR1L 15 CCPR1H 16 CCP1CON 17	ōh	95h		114h		194h
CCPR1H 16 CCP1CON 17					1	
CCP1CON 17	26			115h		195h
	on	96h		116h		196h
PCSTA 18	7h	97h	General Purpose	117h	General Purpose	197h
	Bh TXSTA	98h	Register	118h	Register	198h
TXREG 19	9h SPBRG	99h	16 Bytes	119h	16 Bytes	199h
	Ah	9Ah		11Ah		19Ah
CCPR2L 1E	Bh	9Bh		11Bh		19Bh
	Ch CMCON			11Ch		19Ch
	Dh CVRCON			11Dh		19Dh
	Eh ADRESL			11Eh		19Eh
ADCON0 1F	ABOOM	1 9Fh		11Fh		19Fh
20	Dh	A0h		120h		1A0h
General Purpose	General Purpose Register		General Purpose Register		General Purpose Register	
Register	80 Bytes	,	80 Bytes		80 Bytes	
96 Bytes		EFh		16Fh		1EFh
	accesses 70h-7Fh	s F0h	accesses 70h-7Fh	170h	accesses 70h - 7Fh	1F0h
		FFh	Bank 2	1 17Fh	Bank 3	1FFh
Bank 0 Unimplement		FFh	70h-7Fh Bank 2		70h - 7Fh	

Các thanh ghi này có chức năng điều khiển các hoạt động và các khối giao tiếp ngoại vi của vi điều khiển

I) THANH GHI STATUS

REGISTER 2-1: STATUS REGISTER (ADDRESS 03h, 83h, 103h, 183h)

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R-1	R-1	R/W-x	R/W-x	R/W-x
IRP	RP1	RP0	TO	PD	Z	DC	С
bit 7							bit 0

Bit 0 : là một cờ báo tràn mỗi khi có nhớ từ bit 7 trong phép cộng hoặc có mượn trong phép trừ

Bit 1: là cờ nhớ phu bi tác đông khi thực hiện phép toán vượt quá 4 bít thấp

Bit 2:

Z=1 nếu kết quả phép toán bằng 0

Z=0 nếu kết quả phép toán khác 0

Bit 3:

PD=1 sau khi bât nguồn hoặc bởi lệnh CLRWDT

PD=0 khi lênh SLEEP được thực thi

Bit 4:

TO=1 nếu có lệnh SLEEP thực thi hoặc lệnh CLRWDT hoặc sau khi bật nguồn

T0=0 nếu bộ WDT bị chàn

Bit 6-5:

00: chon bank 0

01: chon bank 1

10: chon bank 2

11: chọn bank 3

Bit 7:

1: chon bank 2,3

0: chon bank 0,1

II) THANH GHI OPTION REG:

REGISTER 2-2: OPTION_REG REGISTER (ADDRESS 81h, 181h)

R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1
RBPU	INTEDG	T0CS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PS0
bit 7		_					bit 0

Bit 0-1-2 : dùng để chọn giá trị cho bộ chia tần cho TIMER0 hoặc WDT

Bit Value	TMR0 Rate	WDT Rate
000 001 010 011 100 101 110	1:2 1:4 1:8 1:16 1:32 1:64 1:128 1:256	1:1 1:2 1:4 1:8 1:16 1:32 1:64 1:128

Bit 3:

PSA =1: bộ chia tần dùng cho WDT

PSA =0: bô chia tần dùng cho TIMER0

Bit 4:

TOSE =1: chon sường xuống là sường tác đông lên chân RA4

TOSE =0: chọn sường lên là sường tác động lên chân RA4

Bit 5:

TOCS =1: chọn xung đếm trong TIMER0 là xung trên chân RA4

TOCS =0: chọn xung đếm trong TIMER0 là xung nội

Bit 6:

INTEDG =1: xảy ra ngắt khi chân RB0 có sườn lên

INTEDG =0: xảy ra ngắt khi chân RB0 có sườn xuống

Bit 7:

RBPU =1: cấm cho phép điện trở kéo dương PORTB

RBPU =0: cho phép điện trở kéo dương PORTB

III) THANH GHI INTCON:

REGISTER 2-3: INTCON REGISTER (ADDRESS 0Bh, 8Bh, 10Bh, 18Bh)

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-x
GIE	PEIE	TMR0IE	INTE	RBIE	TMR0IF	INTF	RBIF
hit 7							hit 0

Bit 0: Cờ báo ngắt cho các chân RB4-RB7

RBIF =1: xuất hiện ít nhất một trong các ngắt tại các chân RB4-RB7

RBIF =0: không xuất hiện ngắt tại các chân RB4-RB7

Bit 1: Cờ ngắt cho chân RB0

INTF =1: xuất hiện ngắt trên chân ngắt ngoài RB0

INTF =0: không xuất hiện ngắt trên chân ngắt ngoài RB0

Bit 2: Cờ ngắt cho bộ TIMER0

TMR0IF =1: xảy ra tràn trong thanh ghi TMR0

TMR0IF =0: chưa xảy ra tràn trong thanh ghi TMR0

Bit 3:

RBIE =1: cho phép ngắt trên các chân RB4-RB7

RBIE =0: cấm ngắt trên các chân RB4-RB7

Bit 4:

INTE =1: cho phép ngắt trên chân RB0

INTE =0: cấm ngắt trên chân RB0

Bit 5:

TMR0IE =1: cho phép ngắt bằng bộ TIMER0

TMR0IE =0: cấm ngắt bằng bộ TIMER0

Bit 6:

PEIE =1: cho phép ngắt phục vụ cho thiết bị ngoại vi

PEIE =0: cấm các ngắt phục vụ cho thiết bị ngoại vi

Bit 7:

GIE =1: cho phép tất cả các ngắt được thực hiện

GIE =0: cấm tất cả các ngắt không được thực hiện

CHÚ Ý:

Vị trí của bộ nhớ dữ liệu được chia thành 4 BANK thanh ghi(các khối , các vùng) ở mỗi thời điểm , chúng ta chỉ có thể truy xuất trên 1 BANK thanh ghi nào đó mà thôi .Việc

chọn BANK nào thông qua việc điều khiển các bit 5-6-7 của thanh ghi STATUS

Chúng ta thấy rằng trong PIC còn rất nhiều các thanh ghi chức năng khác nhưng chúng ta sẽ không bàn đến nó ở đây.Nếu các bạn cần mở rộng kiến thức thì có thể tham khảo thêm trong DATASHEET của 16F877A

CHƯƠNG 4 CÁC ỨNG DỤNG CO BẢN CỦA PIC 16F877A

I) ĐẾM VÀ ĐỊNH THỜI:

1)BỘ ĐỊNH THỜI TIMER0

Timer0 là một trong 3 bộ định thời của PIC16F877A, mỗi một định thời thì sử dung

các thanh ghi chức năng khác nhau với nhiệm vụ và cách thức hoạt động cũng khác nhau

+CÁC THANH GHI DÙNG TRONG TIMER0

TABLE 5-1: REGISTERS ASSOCIATED WITH TIMERO

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on: POR, BOR		Value on all other Resets	
01h,101h	TMR0	Timer0 N	imer0 Module Register								xxxx	uuuu	uuuu
0Bh,8Bh, 10Bh,18Bh	INTCON	GIE	PEIE	TMR0IE	INTE	RBIE	TMROIF	INTF	RBIF	0000	000x	0000	000u
81h,181h	OPTION_REG	RBPU	INTEDG	T0CS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PS0	1111	1111	1111	1111

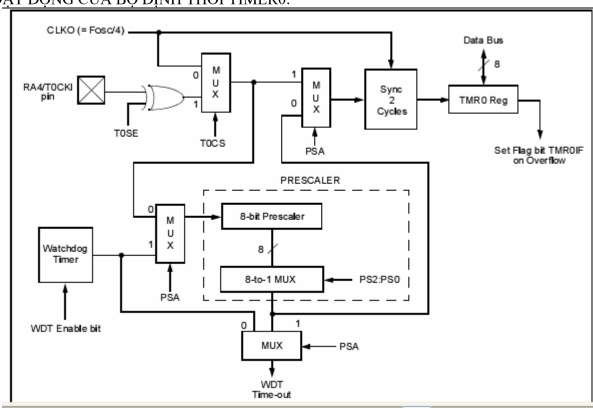
Legend: x = unknown, u = unchanged, - = unimplemented locations read as '0'. Shaded cells are not used by Timer0.

THANH GHI OPTION: Là thanh ghi cho phép đọc ghi dùng để điều khiền thiết lập cấu hình cho Timer0

THANH GHI INTCON:Là thanh ghi chứa cờ ngắt của Timer0

THANH GHI TMR0: Là thanh ghi 8 bit ,mỗi lần có xung tác động thì giá trị của thanh ghi sẽ tăng lên 1 đơn vị cho đến khi tràn thì thanh ghi sẽ chở về 0

+HOẠT ĐỘNG CỦA BỘ ĐỊNH THỜI TIMERO:



- Nhìn sơ đồ khối của TIMER0 ta có thể thấy nó hoạt động ở 2 chế độ
- Chế độ định thời: ở chế độ này chúng ta cần chọn xung tác động là xung nội(TOCS =0) lúc này xung tạo ra bởi bộ giao động sau khi được chia 4 sẽ đi qua bộ chia tần cung cấp cho Timer0 đếm .Sau khi một xung được đếm giá trị của thanh ghi TMR0 sẽ tăng lên 1 đơn vị, khi xảy ra tràn thì cờ TMR0IF sẽ được set lên 1.
- Chế độ đếm: ở chế độ này chúng ta cần chọn xung tác động là xung ngoài(TOCS =1) Timer0 sẽ lấy xung từ bên ngoài thông qua chân RA4 thông qua bộ chia tần sẽ cung cấp cho Timer0 tương tự như trên. Việc chọn kiểu xung tác động thông qua việc điều khiển bit TOSE.
- Chế độ WDT: chúng ta sẽ không tìm hiểu vấn đề này....

2)BỘ ĐỊNH THỜI TIMER1:

Bộ định thời Timer 1 là bộ định thời 16 bit cũng với 2 chức năng cơ bản như Timer 0

+CÁC THANH GHI DÙNG TRONG TIMER1:

TABLE 6-2: REGISTERS ASSOCIATED WITH TIMER1 AS A TIMER/COUNTER

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value o			e on other sets
0Bh,8Bh, 10Bh, 18Bh	INTCON	GIE	PEIE	TMROIE	INTE	RBIE	TMR0IF	INTF	RBIF	0000 0	00x	0000	000u
0Ch	PIR1	PSPIF ⁽¹⁾	ADIF	RCIF	TXIF	SSPIF	CCP1IF	TMR2IF	TMR1IF	0000 0	000	0000	0000
8Ch	PIE1	PSPIE ⁽¹⁾	ADIE	RCIE	TXIE	SSPIE	CCP1IE	TMR2IE	TMR1IE	0000 0	000	0000	0000
0Eh	TMR1L	Holding Register for the Least Significant Byte of the 16-bit TMR1 Register						xxxx x	ххх	uuuu	uuuu		
0Fh	TMR1H	Holding Register for the Most Significant Byte of the 16-bit TMR1 Register						xxxx x	ххх	uuuu	uuuu		
10h	T1CON	_	_	T1CKPS1	T1CKPS0	T1OSCEN	T1SYNC	TMR1CS	TMR1ON	00 0	000	uu	uuuu

Legend: x = unknown, u = unchanged, - = unimplemented, read as '0'. Shaded cells are not used by the Timer1 module.

Note 1: Bits PSPIE and PSPIF are reserved on the 28-pin devices; always maintain these bits clear.

THANH GHI T1CON: Là thanh ghi thiết lập cấu hình hoạt động cho Timer1 Bit 0:

TMR1ON =1: cho phép Timer1 hoạt động

TMR1ON =0: không cho phép Timer1 hoạt động

Bit 1:

TMR1CS =1: dùng nguồn xung từ bên ngoài thông qua chân RC0 (sường dương)

TMR1CS =0: dùng nguồn xung từ bộ tạo dao động

Bit 2:

khi TMR1CS =1:

T1SYNC=1: không sử dụng xung ngoài là xung đồng bộ T1SYNC=0: cho phép sử dung xung ngoài là xung đồng bộ

khi TMR1CS =0:

Bit này không được sử dụng

Bit 3:

T1OSCEN=1: cho phép bộ tạo dao động hoạt động

T1OSCEN=0: không cho phép bộ tạo dao động hoạt động

Bit 5 -4:

Thiết lập giá trị cho bộ chia tần

11 = 1:8 prescale value

10 = 1:4 prescale value

01 = 1:2 prescale value

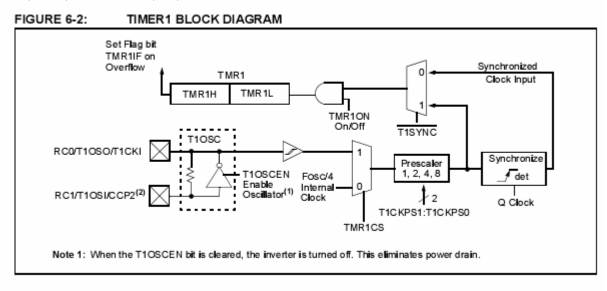
oo = 1:1 prescale value

THANH GHI TMR1: Là thanh ghi lưu trữ giá trị định thời 16 bit được tạo thành từ 2 thanh ghi 8 bit TMR1L – TMR1H

THANH GHI PIR1: Là thanh ghi chứa cờ tràn TMR1IF của Timer1

THANH GHI PIE1: Là thanh ghi chứa bit TMR1IE cho phép ngắt Timer1 hoạt động

+HOẠT ĐỘNG CỦA BỘ ĐỊNH THỜI TIMER1



Nhìn vào sơ đồ khối ta thấy Timer1 có 2 chức năng cơ bản sau:

- Chế độ định thời: trước hết cần phải cho Timer1 hoạt động bằng cách set bit TMR1ON
 - sau đó chọn chế độ sử dụng xung nội(TMR1CS =1). Xung từ bộ tạo dao động sẽ được chia 4 sau đó đưa qua bộ chia tần cung cấp cho Timer1 đếm đồng thời giá trị của thanh ghi TMR1 sẽ tăng lên 1 đơn vị cho đến khi tràn và cờ tràn TMR1IF=1.
- Chế độ đếm: khi sử dụng chế độ này chung ta cần phải set bit TMR1CS =1, nguồn xung từ bên ngoài có thể lấy từ 2 chân RC0 RC1 thông qua việc thiết lập bit T1OSCEN, nếu bit T1SYNC=0 thì xung tác động từ bên ngoài sẽ đồng bộ với xung dao động bên trong, quá trình đồng bộ xảy ra sau khi xung đi qua bộ chia tần

3)BÔ ĐINH THỜI TIMER2:

Timer2 là bộ định thời 8 bit tương tự như Timer1 nhưng lại có tới 2 bộ chia tần có thể được dùng trong ứng dụng để điều chế độ rộng xung (PWM)

CÁC THANH GHI DÙNG TRONG TIMER2:

TABLE 7-1: REGISTERS ASSOCIATED WITH TIMER2 AS A TIMER/COUNTER

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on: POR, BOR		Value on all other Resets	
0Bh, 8Bh, 10Bh, 18Bh	INTCON	GIE	PEIE	TMROIE	INTE	RBIE	TMROIF	INTF	RBIF	0000	000x	0000	000u
0Ch	PIR1	PSPIF ⁽¹⁾	ADIF	RCIF	TXIF	SSPIF	CCP1IF	TMR2IF	TMR1IF	0000	0000	0000	0000
8Ch	PIE1	PSPIE ⁽¹⁾	ADIE	RCIE	TXIE	SSPIE	CCP1IE	TMR2IE	TMR1IE	0000	0000	0000	0000
11h	TMR2	Timer2 Module's Register							0000	0000	0000	0000	
12h	T2CON	_	TOUTPS3	TOUTPS2	TOUTPS1	TOUTPS0	TMR2ON	T2CKPS1	T2CKPS0	-000	0000	-000	0000
92h	PR2	Timer2 Period Register							1111	1111	1111	1111	

Legend: x = unknown, u = unchanged, - = unimplemented, read as '0'. Shaded cells are not used by the Timer2 module.

Note 1: Bits PSPIE and PSPIF are reserved on 28-pin devices; always maintain these bits clear.

THANH GHI T2CON: Là thanh ghi thiết lập cấu hình cho Timer2

Bit 1-0: thiết lập gia trị cho bộ chia tần Prescale

00 = 1:1

01 = 1:4

1x = 1:16

Bit 2:

TMR2ON=1: cho phép sử dụng Timer2

TMR2ON=0: không cho phép sử dụng Timer2

Bit 6-3: thiết lập giá trị cho bộ chia tần Postcale

0000 = 1:1 postscale 0001 = 1:2 postscale 0010 = 1:3 postscale

•

1111 = 1:16 postscale

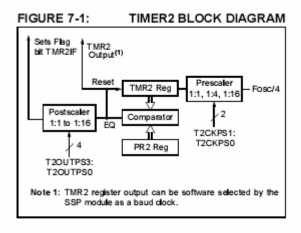
THANH GHI PIR1: chứa cờ tràn TMR2IF của Timer2

THANH GHI PIE1: chứa cờ cho phép ngắt TMR2IE của Timer2

THANH GHI PR2: ứng dụng trong PWM

THANH GHI TMR2: lưu trữ giá trị định thời 8 bit cho Timer2

+HOẠT ĐỘNG CỦA BỘ ĐỊNH THỜI TIMER2



- Chế độ định thời: nguồn xung từ bộ tạo dao động sau khi được chia 4 sẽ được đưa bộ chia tần Prescale nạp vào thanh ghi TMR2, khi xảy ra tràn bit TMR2IF=1.
- Chế độ PWM: trước hết chúng ta nạp giá trị cho thanh ghi PR2 sau đó khi giá trị của thanh ghi TMR2 sẽ được so sánh với giá trị của thanh ghi PR2 nếu chúng bằng nhau thì thanh ghi TMR2 sẽ được Reset đồng thời giá trị các chân PWM sẽ thay đổi... chúng ta sẽ đề cập đến vấn đề này ở phần sau.

II) CÁC NGẮT THÔNG DỤNG:

Như chúng ta đã biết, vi điều khiển tại mỗi thời điểm nó chỉ có thể làm một công việc nhất định. Nhưng trong thực tế thì lại khác, người lập trình lại muốn vi điều khiển đang làm công việc này lại tự động chuyển sang làm công việc khác ,vậy làm thế nào để vi điều khiển làm được đó? đơn giản là nó sẽ sử dụng cơ chế gọi là : Ngắt

1)CÁC NGẮT CỦA PIC 16F877A

- +Ngắt tràn Timer0
- +Ngắt do có thay đổi trạng thái trên các chân từ RB4- RB7
- +Ngắt ngoài trên chân RB0
- +Ngắt chuyển đổi ADC đã hoàn tất
- +Ngắt bộ chuyển đệm RS 232 chống
- +Ngắt do dữ liệu nhận từ RS232 đã sẵn sàng
- +Ngắt tràn Timer1
- +Ngắt tràn Timer2
- +Ngắt do có capture hay compare trên chân CCP1
- +Ngắt do có capture hay compare trên chân CCP2
- +Ngắt do có hoạt động SPI hay I2C
- +Ngắt do có dữ liệu vào cổng parallel slave
- +Ngắt do ghi vào EPROM hoàn tất
- +Ngắt do xung đột BUS
- +Ngắt do kiểm tra bằng nhau comparator

Ta thấy rằng Pic có rất nhiều ngắt ứng dụng trong nhiều chức năng khác nhau nhưng ở đây chúng ta chỉ đề cập đến một số ngắt cơ bản sau:

+NGÁT DO CÁC TIMER HOĂC NGÁT NGOÀI :

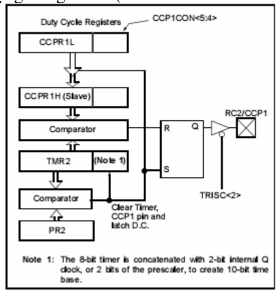
Về cơ bản hoạt động của các ngắt Timer hoặc ngắt ngoài hoạt động như sau:

- Xung tạo ra do bộ tạo dao động hoặcnguồn xung bên ngoài sẽ được cung cấp cho các thanh ghi định thời tương ứng của các bộ định thời, khi các bộ định thời xảy ra tràn cờ ngắt tương ứng được bật và một yêu cầu ngắt được phục vụ lúc này vi điều khiển sẽ tạm ngừng công việc hiện tại, hoàn thành lệnh hiện thời ngay tức khắc để nhảy vào chương trình phục vụ ngắt ISR. Khi đó bộ đếm chương trình PC sẽ được đẩy vào ngăn xếp STACK và đồng thời bit GIE =0 chương trình rẽ nhánh đến địa chỉ vectơ ngắt 0x04, tại đây vi điều khiển sẽ thực hiện các yêu cầu mà ngắt đòi hỏi.
- Việc thiết lập cấu hình cho các ngắt sẽ thông qua các bit của các thanh ghi chức năng như sau:
 - +Đối với Timer0: Bít điều khiển là bit TMR0IE(INTCON.5)
 - +Đối với Timer1 : Bít điều khiển là bit TMR1IE(PIE.0)
 - +Đối với Timer2 : Bít điều khiển là bit TMR2IE(PIE.1)
 - +Đối với ngắt ngoài: Bít điều khiển là bit INTE(INTCON.4)
 - +Đối với ngắt do các chân RB4 RB7: Bít điều khiển là bit RBIE(INTCON.3)

Chú ý: Trước khi thiết lập các ngắt chúng ta cần phải cho phép ngắt toàn cục thông qua việt cho bit GIE =1(INTCON.7)

III) ĐIỀU CHẾ ĐỘ RỘNG XUNG(PWM)

Một trong những tính năng quan trọng của PIC được ứng dụng rất nhiều đó là điều chế độ rộng xung PWM(Pulse Width Modulation)



THANH GHI ĐIỀU KHIỂN CCP1CON/CCP2CON:

REGISTER 8-1: CCP1CON REGISTER/CCP2CON REGISTER (ADDRESS 17h/1Dh)

U - 0	U - 0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
ı	1	CCPxX	CCPxY	CCPxM3	CCPxM2	CCPxM1	CCPxM0
bit 7							bit 0

Bit 3-0: chon chế đô làm việc

- 0000 = Capture/Compare/PWM disabled (resets CCPx module)
- 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, set output on match (CCPxIF bit is set)
- 1001 = Compare mode, clear output on match (CCPxIF bit is set)
- 1010 = Compare mode, generate software interrupt on match (CCPxIF bit is set, CCPx pin is unaffected)
- 1011 = Compare mode, trigger special event (CCPxIF bit is set, CCPx pin is unaffected); CCP1 resets TMR1; CCP2 resets TMR1 and starts an A/D conversion (if A/D module is enabled)
- 11xx = PWM mode

Bit 5 - 4:????

CCPxX:CCPxY: PWM Least Significant bits

Capture mode:

Unused.

Compare mode:

Unused.

PWM mode:

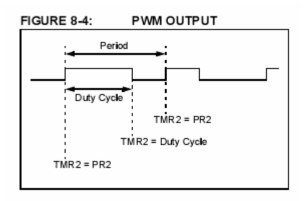
These bits are the two LSbs of the PWM duty cycle. The eight MSbs are found in CCPRxL

Quá trình hoat đông của chức năng PWM như sau:

- Với PIC 16F877A chúng ta có 2 chân điều chế độ rộng xung là CCP1 và CCP2 ,sau chọn chức năng PWM bằng cách điều khiển 4 bít thấp của thanh ghi CCPxCON , chúng ta sẽ nạp giá trị cho thanh ghi PR2 và thanh ghi CCPRx . Khi Timer2 hoạt động giá trị của thanh TMR2 sẽ tăng cho đến khi bằng giá trị của thanh ghi PR2 lúc này chân CCPx tương ứng sẽ lên mức 1 đồng thời thanh ghi TMR2 sẽ bị xoá về giá trị ban đầu. Mức 1 tại chân CCPx sẽ được dữ cho đên khi giá trị thanh ghi TMR2 bằng giá tri thanh ghi CCPRx sau đó chân CCPx lại trở về 0 cho đến khi giá trị thanh ghi TMR2=PR2 cứ như vậy quá trình sẽ lặp lai như ban đầu..
- Như vậy chúng ta có thể rút ra như sau:
 - Chu kì xung là khoảng thời gian để giá trị thanh ghi TMR2 tăng đến giá trị thanh ghi PR2

Khoảng xung dương là khoảng thời gian để thanh ghi TMR2 tăng đến giá trị thanh ghi CCPRx

Để hiểu rõ hơn chúng ta có thể xem trong sơ đồ sau:



CHUONG 5:

TẬP LỆNH CCS C CHO PIC 16F877A

I) GIỚI THIỆU VỀ TRÌNH DỊCH CCS C:

- CCS là trình biên dịch dùng ngôn ngữ C lập trình cho VĐK . Đây là ngôn ngữ lập trình đầy sức mạnh , giúp bạn nhanh chóng trong việc viết chương trình hơn là Assembly
- CCS chứa rất nhiều hàm phục vụ cho mọi mục đích và có rất nhiều cách lập trình mà cho cùng 1 vấn đề với tốc độ thực thi và độ dài chương trình khác nhau .Sự tối ưu là do kĩ năng lập trình của mỗi người
- CCS cung cấp các công cụ tiện ích giám sát hoạt động chương trình như:
- + C/ASM list: cho phép mã ASM của file bạn biên dịch, giúp bạn quản lý và nắm rõ cách thức nó được sinh ra, là công cụ rất quan trọng giúp bạn có thể gỡ rối chương trình
- + SYMBOL: hiển thị bộ nhớ cấp phát cho từng biến , giúp bạn quản lý bộ nhớ các biến của của chương trình
- + CALLTREE: hiển thị phân bổ bộ nhớ

II) CHỈ THỊ TIỀN XỬ LÝ :

- 1) #INCLUDE:
- Cú pháp: #include<filename>

Filename: tên file cho thiết bị *.h, *.c . Chỉ định đường dẫn cho trình biên địch , luôn phải có để khai báo chương trình viết cho VĐK nào và phảI luôn đặt ở dòng đầu tiên VD: #include<16F877A.H>

2) #BIT:

- Cú pháp: #BIT name = x.y

Name: tên biến

X: biến C(8,16,32...bit) hay hắng số địa chỉ thanh ghi

Y: vị trí của bit trong x

Tạo biến 1bit đặt ở byte x vị trí y tiện dùng kiểm tra hay gán giá trị cho thanh ghi VD: #Bit TMR1IF = 0x0B.2;

3) #BYTE:

- Cú pháp: #BYTE name = x

Name: tên biến

X:đia chỉ

Gán tên biến name cho địa chỉ x, name thường dùng để gán cho các thanh ghi

VD : #Byte portb = 0x06;

4) #DEFINE:

- Cú pháp: #DEFINE name text

Name: tên biến Text : chuỗi hay số

VD: #Define A 12345

5) #USE:

- Cú pháp: #USE delay(clock = speed)

Speed: tốc độ dao động của thạch anh

Có chỉ thi này chúng ta mới dùng được hàm delay ms hoặc delay us

VD: #USE delay(clock = 4000000);

- 6) #USE FAST IO:
- Cú pháp: #USE FAST_IO(PORT)

Port : các cổng vào ra của PIC(từ A-G)

Dùng cái này chúng ta có thể điều chỉnh các port với chỉ 1 lệnh

VD: # USE FAST_IO(A);

III) CÁC HÀM DELAY:

1) DELAY MS(TIME)

Time: giá trị thời gian cần tạo trễ VD: delay ms(1000); // trễ 1s

2) DELAY US(TIME)

Time: giá trị thời gian cần tạo trễ VD: delay_us(1000); // trễ 1ms

Hàm delay này không sử dụng bất cứ Timer nào cả mà chỉ là 1 nhóm lệnh vô nghĩa thực hiện trong khoảng thời gian ban đã đinh sẵn

Trước khi sử dụng các hàm này cần phảI khai báo tiền định #use_delay(....)

IV) CÁC HÀM VÀO RA TRONG CCS C

1) Output_low(pin) – Output_high(pin)

Thiết lập mức 0v(low) hoặc 5v(high) cho các chân của PIC

VD : output_low(pin_D0);

2) Output_bit(pin,value)

Pin: tên chân của PIC

Value: giá trị 0 hay 1

VD: output_bit(pin_C0,1);

3) Output_X(value)

X: tên các port trên chíp

Value: giá trị 1 byte

VD: output_B(255);

4) Input_X()

X: tên các port trên chip

Hàm này trả giá trị 8 bit là giá trị hiện hữu của port đó

VD: $n = input_A()$;

5) Set_tris_X(value)

X: tên chân (A - G)

Value: là giá trị 8 bít điều khiển vào ra cho các chân của chip

1: nhập dữ liệu 0: xuất dữ liệu

VD: set_tris_B(0); // tất cả các chân của portb là ngõ ra

V) HÀM SỬ DỤNG TRONG CÁC TIMER:

1)TIMER0:

- SETUP_TIMER_0(mode);

```
Mode: là một trong 2 constant (nếu dùng 2 thì chèn dấu "|" ở giữa) được định nghĩa
trong file <16F877A.h>
     +RTCC INTERNAL: chon xung dao đông nôi
     +RTCC EXT H TO L: chon kiểu tác đông là cach xuống của xung
     +RTCC_EXT_L_TO_H: chọn kiểu tác động là cạch lên của xung
     +RTCC_DIV_2 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:2
     +RTCC_DIV_4 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:4
     +RTCC_DIV_8 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:8
     +RTCC DIV 16 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:16
     +RTCC_DIV_32 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:32
     +RTCC DIV 64 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:64
     +RTCC_DIV_128 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:128
     +RTCC_DIV_256 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:256
      - SETUP_COUNTER_0( rtcc_state , ps_state)
       Rtcc state:
     +RTCC_INTERNAL: chọn xung dao động nội
     +RTCC EXT H TO L: chon kiểu tác đông là cach xuống của xung
     +RTCC_EXT_L_TO_H: chọn kiểu tác động là cạch lên của xung
      Ps state:
     +RTCC DIV 2 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:2
     +RTCC_DIV_4 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:4
     +RTCC_DIV_8 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:8
     +RTCC_DIV_16: Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:16
     +RTCC DIV 32 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:32
     +RTCC_DIV_64 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:64
     +RTCC_DIV_128 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:128
     +RTCC_DIV_256 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:256
     - SET TIMERO(value) : xác định giá trị 8 bit ban đầu của TimerO(value=TMRO)
     - GET_TIMER0(): trả lai giá trị 8 bit cho Timer0
    2)TIMER1:
     - SETUP_TIMER_1(mode);
      Mode: có thể kết hợp với nhau bằng đấu "|"
      +T1 DISABLED: tắt hoat đông của Timer1
      +T1_INTERNAL : sử dung giao đông nôi
      +T1_EXTERNAL : chọn xung clock trên chân RC0
       +T1_EXTERNAL_SYNC : chọn xung lock ngoài đồng bộ
       +T1_DIV_BY_1 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:1
      +T1_DIV_BY_2 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lê 1:2
```

```
+T1_DIV_BY_4 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:4
     +T1_DIV_BY_8 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:8
    - SET TIMER0(value) : xác định giá trị 8 bit ban đầu của Timer1(value=TMR1)
    - GET_TIMER0(): trå lai giá tri 8 bit cho Timer1
    3) TIMER2:
    - SETUP_TIMER_1(mode, period, postcale);
      Mode: có thể kết hợp với nhau bằng đấu "|"
     +T2_DISABLED: tắt hoạt động của Timer2
      +T2_DIV_BY_1 : Sử dụng bộ chia tần với tỉ lệ 1:1
     +T2_DIV_BY_4 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:4
      +T2 DIV BY 16 : Sử dung bô chia tần với tỉ lê 1:16
      Period : số nguyên từ 0 \rightarrow 255 xác đinh giá tri xung reset
      Postcale: xác định số reset trước khi ngắt
     - SET TIMER2(value) : xác định giá trị 8 bit ban đầu của Timer2(value=TMR2)
     - GET_TIMER2(): trå lai giá tri 8 bit cho Timer2
VI) CÁC HÀM PHUC VU NGẮT
     - ENABLE INTERRUPTS( level)
       Level:
       +GLOBAL: cho phép ngắt toàn cục
       +INT_TIMER0: ngắt do tràn Timer0
       +INT_TIMER1 : ngắt do tràn Timer1
       +INT TIMER2 : ngắt do tràn Timer2
       +INT_RB: có thay đổi 1 trong các chân RB4 → RB7
       +INT_EXT : ngắt ngoài trên chân RB0
       Chú ý : sau khi khai báo trên thì để vào chương trình ngắt cần khai báo
         #INT .....
        VD:
         #INT TIMER1
         Void ngắt_Timer1()
              //chương trình ngắt viết ở đây
```

- SETUP CCPx(mode):

Dùng trước hết để thiết lập chế độ hoạt động hay vô hiệu hoá tính năng CCP X: tên chân CCP trên chip (với PIC 16F877A đó là các chân RC1-CCP2; RC2-CCP1) Mode: CCP_PWM (bật chế độ PWM)

- SET_CCPx_DUTY(value)

X: tên chân CCP trên chip

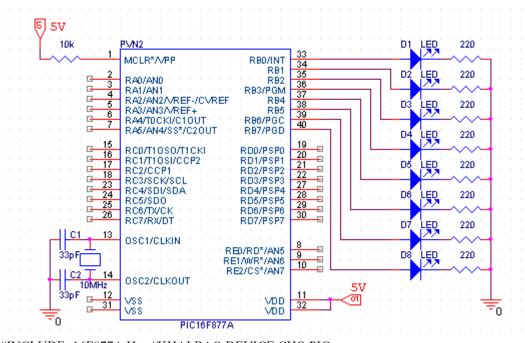
Value: giá trị 8 hay 16 bit

Nó ghi 10 bit giá trị vào thanh ghi CCPx , nếu value chỉ có 8 bit thì nó sẽ dịch thêm 2 bit nữa để đủ 10 bit nap vào CCPx

Tuỳ độ phân giả mà giá trị của value không phảI lúc nào cũng đạt tới giá trị 1023

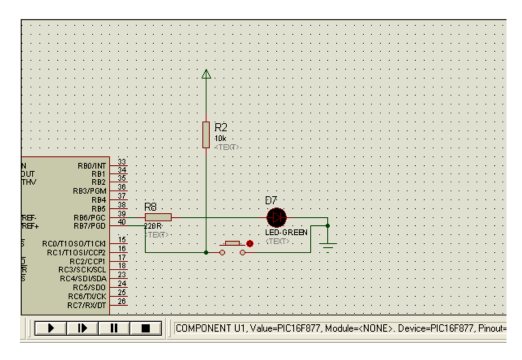
CHƯƠNG6 CÁC VÍ DỤ CƠ BẢN DÙNG PIC 16F877A

1) XUẤT 0-1 RA CÁC CHÂN:



```
#INCLUDE<16F877A.H> //KHAI BAO DEVICE CHO PIC
#FUSES XT,NOWDT,PUT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
   XT: SU DUNG THACH ANH TAN SO THAP (=4MHZ)
   NOWDT:KHONG SU DUNG CHE DO WATCH DOG TIMER
   PUT(POWER UP TIMER): CHON CHE DO LAM VIEC CHO PIC KHI DIEN AP DA ON DINH
   NOPROTECT: KHONG CHO PHEP DOC LAI MA CHUONG TRINH TRONG CHIP
   NOBROWNOUT: KHONG RESET LAI PIC KHI BI SUT AP
   NOLVP(LOW VOLTAGE PROGRAMMING): ??
#USE DELAY(CLOCK=4000000) //GIA TRI OSC MA BAN DUNG
#USE FAST IO(B)
VOID MAIN()
 SET TRIS B(0);
                   //THIET LAP CAC CHAN CUA PORTA LA CAC CHAN XUAT DU LIEU
 WHILE(TRUE) //TAO VONG LAP VO TAN
   OUTPUT HIGH(PIN B0); //XUAT GIA TRI 1 RA CHAN RB0
   DELAY MS(500);
                    //TAO TRE 0,5S
   OUTPUT LOW(PIN B0); //XUAT GIA TRI 0 RA CHAN RB0
   DELAY MS(500);
   OUTPUT B(255);
                    //DUA GIA TRI 1 RA CAC CHAN CUA PORTB
   DELAY MS(500);
   OUTPUT B(0);
                   //DUA GIA TRI 0 RA CAC CHAN CUA PORTB
   DELAY MS(500);
}
```

2)GIAO TIẾP VỚI PHÍM BẨM



```
#INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES XT,NOWDT,PUT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#USE FAST_IO(B)
#BYTE PORTB=0x06
#BIT BUTTON=PORTB.7
#BIT LED=PORTB.6
VOID MAIN()
 SET_TRIS_B(0b10111111); //LAP CHE CHO PIN_B6 LA XUAT CON CAC CHAN KHAC LA NHAP
 WHILE(TRUE)
    IF(BUTTON==0) //KIEM TRA NUT BAM
      LED=1;
                 //BAT DEN
     DELAY_MS(1000);
     LED=0;
                 //TAT DEN
```

```
3) DELAY DÙNG VÒNG LẶP
  #INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES XT,NOWDT,PUT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#BYTE INTCON=0X0B
#BYTE PIR1=0X0C
#BYTE T1CON=0X10
#BIT TMR1ON=T1CON.0 //KHOI DONG TIMER1
#BIT TMR1IF=PIR1.0 //CO TRAN TIMER1
#BIT INTF=INTCON.1 //CO NGAT
VOID DELAY(INT8 TIMER)
 WHILE(TIMER--)
   TMR1ON=1;
   WHILE(TMR1IF==0);
   TMR1ON=0;
    TMR1IF=0;
  }
VOID MAIN()
 WHILE(TRUE)
   OUTPUT HIGH(PIN C4);
   DELAY(100);
   OUTPUT LOW(PIN C4);
   DELAY(100);
  }
//TUONG TU VOI CAC TIMERO VA TIMER2 CAC BAN CO THE XEM DATASHEET DE BIET THEM VE DIA
CHI
// CAC THANH GHI CHUC NANG CUA CHUNG
```

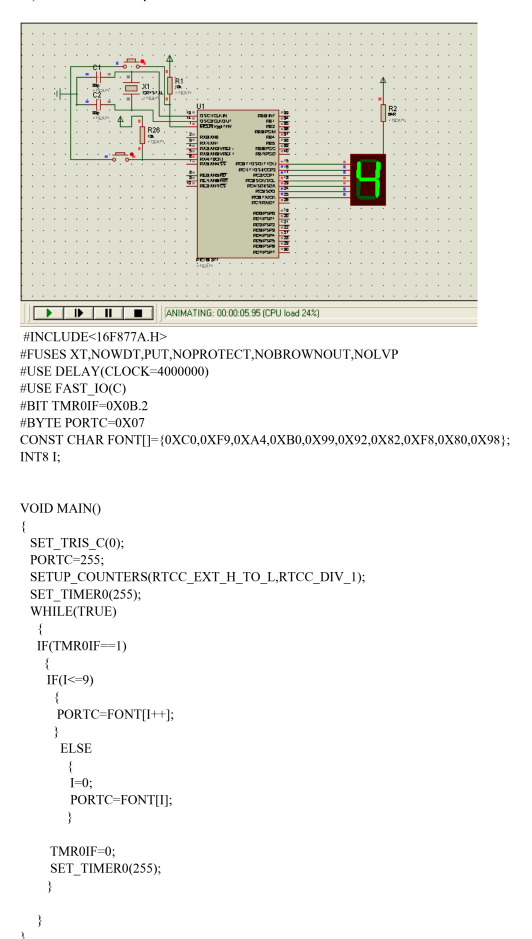
4) DELAY DÙNG TIMER KHÔNG DÙNG NGẮT

```
#INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES XT,NOWDT,PUT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#BYTE INTCON=0X0B
#BYTE PIR1=0X0C
#BYTE T1CON=0X10
#BYTE T2CON=0X12
#BIT TMR1ON=T1CON.0 //KHOI DONG TIMER1
#BIT TMR1IF=PIR1.0 //CO TRAN TIMER1
#BIT TMR0IF=INTCON.2 //CO TRAN TIMER0
#BIT TMR2ON=T2CON.2 //KHOI DONG TIMER2
#BIT TMR2IF=PIR1.1 //CO TRAN TIMER2
VOID MAIN()
SET TRIS E(0);
SETUP TIMER 0(RTCC INTERNAL|RTCC DIV 2); //SU DUNG TAN SO DAO DONG NOI VA BO CHIA
TAN 1:2
                         //DAT GIA TRI THANH GHI DINH THOI TMR0=0
SET TIMER0(0);
SETUP TIMER 1(T1 INTERNAL/T1 DIV BY 4); //SU DUNG TAN SO DAO DONG NOI VA BO CHIA TAN
SET TIMER1(0);
                          //DAT GIA TRI THANH GHI DINH THOI TMR1=0
SETUP TIMER 2(T2 DIV BY 16,255,1);
                                  //SU DUNG TAN SO DAO DONG NOI VA BO CHIA TAN 1:16
SET TIMER2(0);
                         //DAT GIA TRI THANH GHI DINH THOI TMR2=0
TMR0IF=TMR1IF=TMR2IF=0;
                                //XOA CAC CO TRAN
WHILE(TRUE)
  {
                 //KIEM TRA CO TRAN TIMER0
   IF(TMR0IF==1)
     OUTPUT HIGH(PIN E0);
     DELAY MS(50);
     OUTPUT LOW(PIN E0);
     TMR0IF=0;
    }
     ELSE IF(TMR1IF==1)
                           //KIEM TRA CO TRAN TIMER1
      OUTPUT HIGH(PIN E1);
      DELAY MS(50);
      OUTPUT LOW(PIN E1);
      TMR1IF=0;
      ELSE IF(TMR2IF==1)
                           //KIEM TRA CO TRAN TIMER2
        OUTPUT HIGH(PIN E2);
        DELAY MS(50);
        OUTPUT LOW(PIN E2);
        TMR2IF=0;
  }
```

5)DELAY DÙNG TIMER CÓ DÙNG NGẮT

```
#INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES XT,NOWDT,PUT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#BYTE PORTB=0X06
#BYTE PORTC=0X07
#BYTE PORTD=0X08
#INT TIMER0
                 //CHUONG TRINH NGAT TIMER0
VOID NGAT_TIMER0()
 PORTB=0B10101010;
 DELAY_MS(200);
 PORTB=0B01010101;
#INT TIMER1
                 //CHUONG TRINH NGAT TIMER1
VOID NGAT_TIMER1()
  PORTC=0B11110000;
  DELAY MS(200);
  PORTC=0B00001111;
                 //CHUONG TRINH NGAT TIMER2
#INT TIMER2
VOID NGAT TIMER2()
  PORTD=0B11001100;
  DELAY_MS(200);
  PORTD=0B00001111;
VOID MAIN()
  SET TRIS B(0);
  SET TRIS C(0);
  SET_TRIS_D(0);
  ENABLE INTERRUPTS(GLOBAL); //CHO PHEP TAT CA CAC NGAT HOAT DONG
  ENABLE INTERRUPTS(INT TIMERO); //CHO PHET NGAT BANG TIMERO
  ENABLE_INTERRUPTS(INT_TIMER1); //CHO PHET NGAT BANG TIMER1
  ENABLE_INTERRUPTS(INT_TIMER2); //CHO PHET NGAT BANG TIMER2
  SETUP TIMER 0(RTCC INTERNAL|RTCC DIV 1);
  SET TIMER0(0);
  SETUP TIMER 1(T1 INTERNAL|T1 DIV BY 4);
  SET TIMER1(0);
  SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_16,255,1);
  SET TIMER2(0);
  WHILE(TRUE); //KHONG LAM GI CA CHO NGAT
```

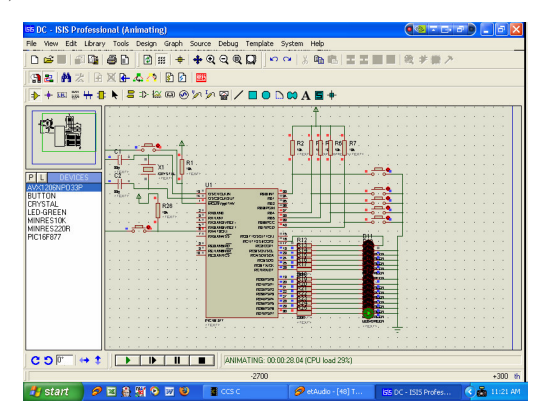
6) DÙNG CHẾ ĐỘ COUNTER



7) DÙNG CHẾ ĐÔ PWM

```
#INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES NOWDT,PUT,XT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#USE FAST IO(B)
#USE FAST IO(C)
#BYTE PORTB=0X06
#BIT RB1=PORTB.1
#BIT RB2=PORTB.2
INT16 U;
VOID MAIN()
  SET TRIS B(255);
  SET_TRIS_C(0);
  U=200;
  SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_16,255,1); //THIET LAP CAU HINH CHO TIMER0
  SET_TIMER2(0);
 SETUP_CCP1(CCP_PWM); //CHON CHE DO PWM
SET_PWM1_DUTY(U); //XAC DINH SO XUNG D
                              //XAC DINH SO XUNG DE CHAN PWM1 O MUC 1
  WHILE(TRUE)
   {
   IF(RB1==0) //TANG DO SANG LED
      U=U+10;
      IF(U>255)
         {
           SET_PWM1_DUTY(U);//TANG TOC PHAI
           ELSE
              {
               SET_PWM1_DUTY(U);
    ELSE IF(RB2==0)
      {
        U=U-10;
        IF(U>145) SET PWM1 DUTY(U);// GIAM TOC PHAI
            ELSE
              {
                U=145:
                SET_PWM1_DUTY(U);
      }
   }
```

8) DÙNG NGẮT NGOÀI

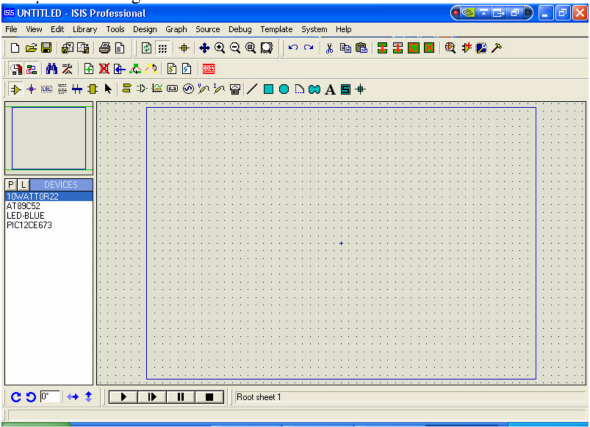


```
#INCLUDE<16F877A.H>
#FUSES NOWDT,PUT,XT,NOPROTECT,NOBROWNOUT,NOLVP
#USE DELAY(CLOCK=4000000)
#USE FAST IO(B)
#USE FAST IO(D)
#BYTE PORTB=0X06
#BYTE PORTD=0X08
#BIT RB0=PORTB.0
#BIT RB4=PORTB.4
#BIT RB5=PORTB.5
#BIT RB6=PORTB.6
#BIT RB7=PORTB.7
#INT_EXT
                 //CHUONG TRINH NGAT TREN CHAN RB0
VOID NGATNGOAI_RB0()
 OUTPUT HIGH(PIN D0);
 DELAY_MS(1000);
 OUTPUT_LOW(PIN_D0);
#INT RB
VOID NGATNGOAI RB()
                        //CHUONG TRINH NGAT NGOAI TREN CHAN RB4-->RB7
 IF(RB4==0)
                       //KIEM TRA CHAN RB4
    OUTPUT_HIGH(PIN_D0);
```

```
DELAY MS(1000);
   OUTPUT LOW(PIN D0);
                         //KIEM TRA CHAN RB5
   ELSE IF(RB5==0)
      OUTPUT HIGH(PIN D1);
      DELAY MS(1000);
      OUTPUT_LOW(PIN_D1);
      ELSE IF(RB6==0)
                         //KIEM TRA CHAN RB6
        OUTPUT_HIGH(PIN_D2);
        DELAY MS(1000);
        OUTPUT_LOW(PIN_D2);
       ELSE IF(RB7==0)
                         //KIEM TRA CHAN RB7
          OUTPUT_HIGH(PIN_D3);
          DELAY MS(1000);
          OUTPUT_LOW(PIN_D3);
VOID MAIN()
  SET TRIS B(255);
  SET_TRIS_D(0);
  PORTD=0:
  ENABLE_INTERRUPTS(GLOBAL);
                               //CHO PHEP TAT CA CAC NGAT HOAT DONG
  ENABLE INTERRUPTS(INT RB); //CHO PHEP NGAT NGOAI TU CAC CHAN RB4-->RB7
  ENABLE INTERRUPTS(INT EXT); //CHO PHEP NGAT NGOAI TREN CHAN RB0
  EXT INT EDGE(H TO L);
                            //KIEU TAC DONG LA KIEU SUONG AM
  WHILE(TRUE)
   {
   OUTPUT_HIGH(PIN_D7);
   DELAY MS(1000);
   OUTPUT LOW(PIN D7);
   DELAY MS(1000);
}
```

CHƯƠNG 7 CÁCH SỬ DỤNG CHƯƠNG TRÌNH MÔ PHỎNG PROTEUS

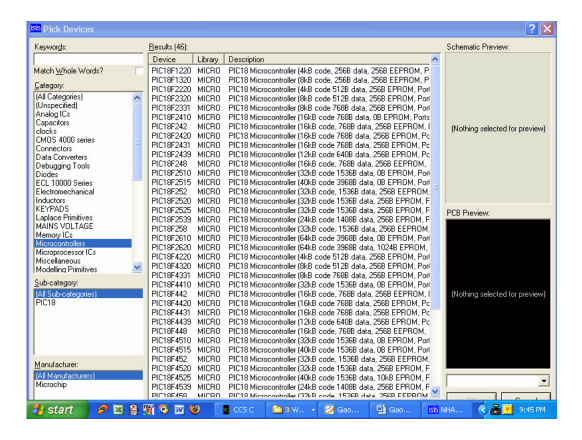
Giao diện của chương trình Proteus như sau:



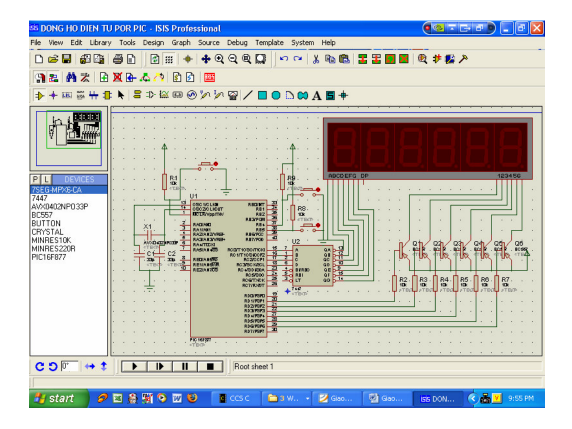
Để tìm các linh kiện cần dùng bạn ấn phím P hay click chuột vào nút P ở bên trái màn hình

Một cửa sổ sẽ hiện ra:

- -Trong đó có các thư mục giúp bạn dễ dàng trong việc tìm các linh kiện cần dùng
- -Vi dụ như diodes (các loại diot),microcontrollers(các loại vi điều khiển)

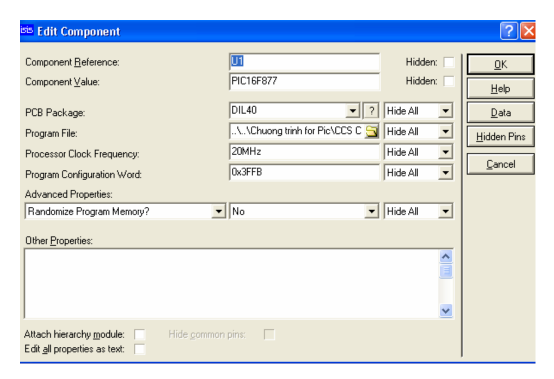


Sau khi sắp xếp các linh kiện ta có sơ đồ hoàn chỉnh như sau:



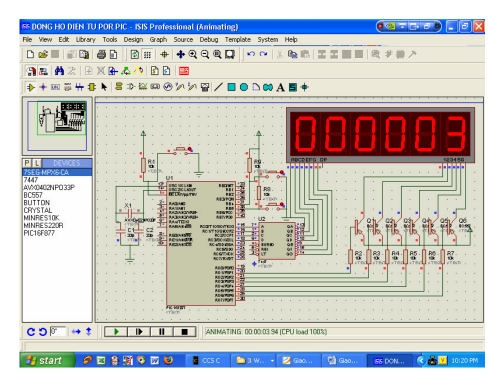
Để chạy mô phỏng mạch điện ta làm như sau:

- Nháy chuột phải vào con vi điều khiển ta cần khi thấy nó đổi mầu đỏ thì ta nháy chuột trái và một cửa sổ sẽ hiện ra như sau:



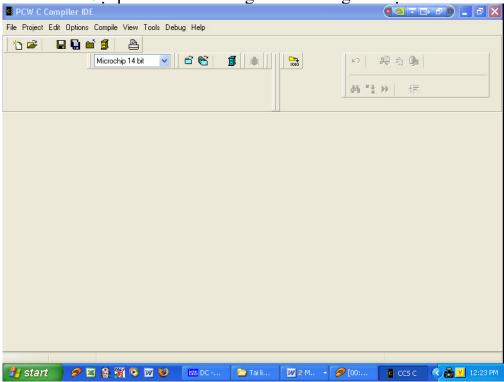
Tại ô program file chúng ta chỉ đường dẫn đến file HEX cần phải nạp cho chip Tại ô processor clock frequency chúng ta chọn tần số giao động của thạch anh Sau đó ấn ok để hoàn tất

- để chạy mô phỏng chúng ta sử dụng các nút: Quá trình chạy mô phỏng được minh hoạ ở hình dưới:

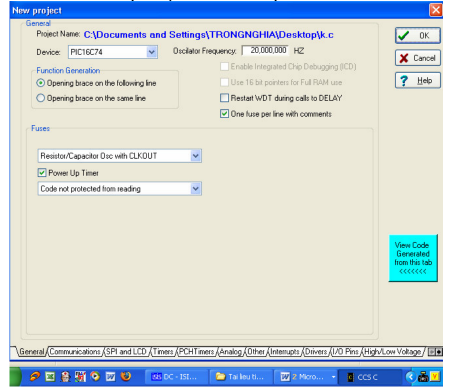


CHƯƠNG 8 HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRÌNH BIÊN DỊCH CCS C

Sau khi cài đặt phần mềm chương trình sẽ có giao diện như sau:



Để tạo một project mới bạn hãy chọn Project/ New /Pic Winzard . Sau khi đánh tên file muốn đặt một cửa sổ sẽ hiện ra như sau:



Tại mục Device bạn chọn tên Pic đang dùng

Tại mục oscilator Frequency bạn chọn tần số giao động của thạch anh Sau đó ấn ok để hoàn tất

Sau khi hoàn tất việc lập trình bạn ấn F9 để chương trình dịch sang file HEX Với file Hex được tạo ra bạn có thể nạp được cho vi điều khiển

