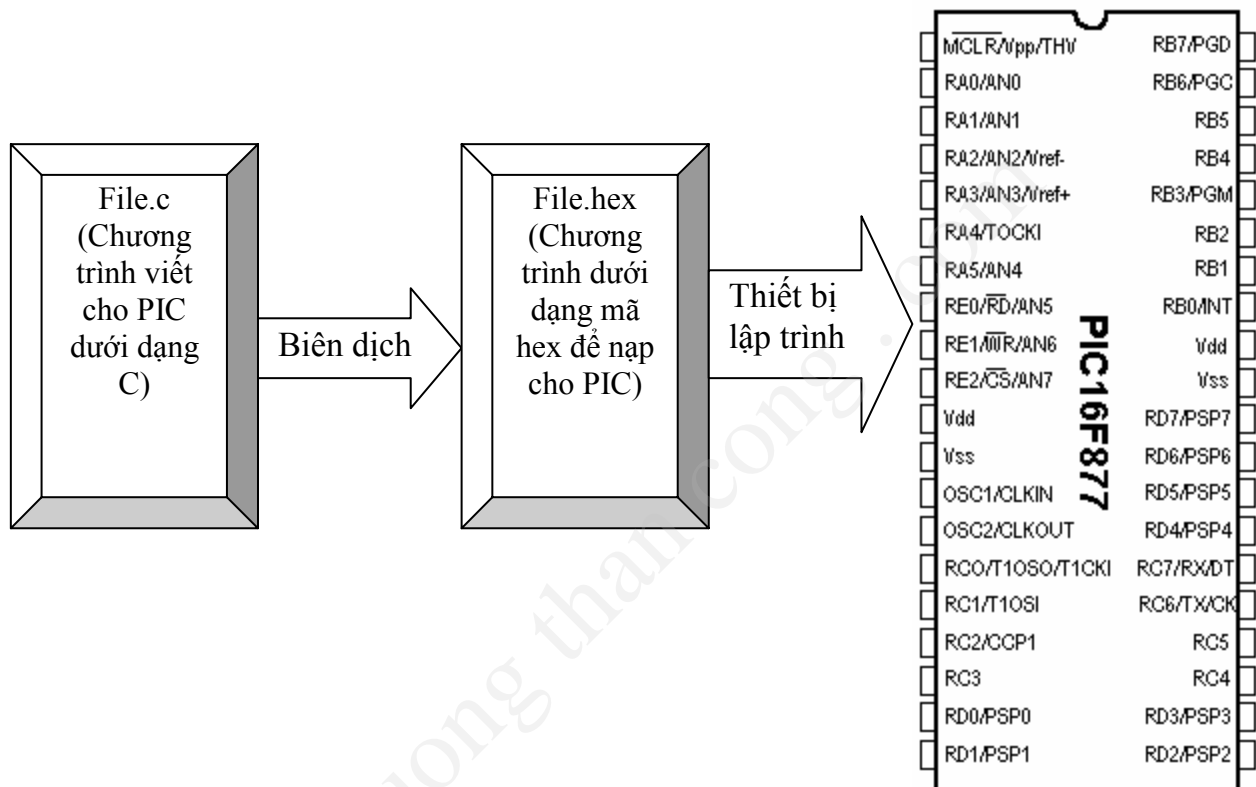


Chương II: LẬP TRÌNH CHO PIC DÙNG C COMPILER

I. GIỚI THIỆU PIC C COMPILER:

1. Giới Thiệu PIC C Compiler:

PIC C compiler là ngôn ngữ lập trình cấp cao cho PIC được viết trên nền C. chương trình viết trên PIC C tuân thủ theo cấu trúc của ngôn ngữ lập trình C. Trình biên dịch của PIC C compiler sẽ chuyển chương trình theo chuẩn của C thành dạng chương trình theo mã Hexa (file.hex) để nạp vào bộ nhớ của PIC. Quá trình chuyển đổi được minh họa như hình 2.1.



Hình 2.1 Quá trình lập trình, biên dịch và nạp cho PIC

PIC C compiler gồm có 3 phần riêng biệt là PCB, PCM và PCH. PCB dùng cho họ MCU với bộ lệnh 12 bit, PCM dùng cho họ MCU với bộ lệnh 14 bit và PCH dùng cho họ MCU với bộ lệnh 16 và 18 bit. Mỗi phần khác nhau trong PIC C compiler chỉ dùng được cho họ MCU tương ứng mà không cho phép dùng chung (Ví dụ không thể dùng PCM hoặc PCH cho họ MCU 12 bit được mà chỉ có thể dùng PCB cho MCU 12 bit).

2. Cài Đặt Và Sử Dụng PIC C Compiler:

a. Cài đặt PIC C compiler:

Để cài đặt PIC C compiler, bạn phải có đĩa CD chứa software PCW. Phần mềm này có thể download trên mạng ở địa chỉ . Khi có đĩa CD software, việc cài đặt PIC C compiler được thực hiện theo các bước sau:

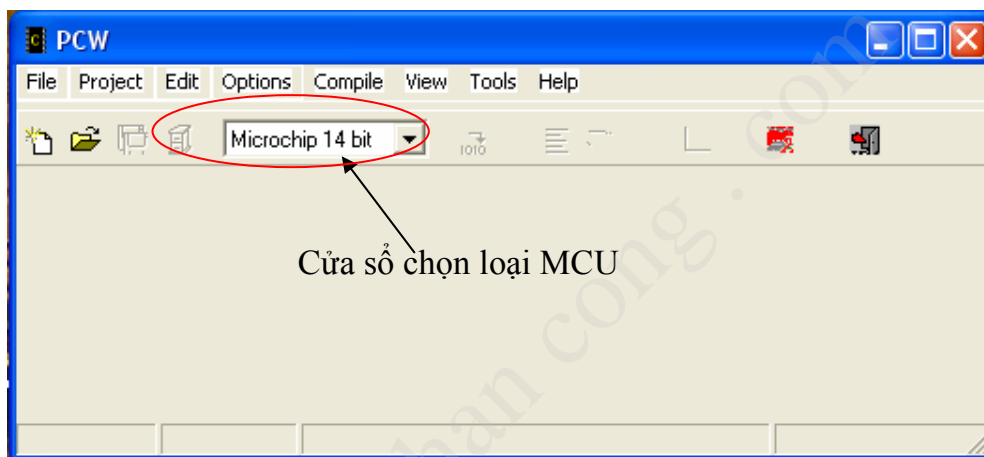
- Từ Start menu -> chọn run -> chọn browse -> chọn thư mục PCW -> chọn setupPCW -> click OK. Khi đó xuất hiện cửa sổ welcome.
- Trên cửa sổ Welcome, click chuột vào nút Next, sau khi click Next, cửa sổ Software License Agreement sẽ xuất hiện, click nút nhấn Yes.
- Trong cửa sổ Readme information, click nút nhấn Next.

Chương II: Lập Trình Cho PIC Dùng PIC C Compiler

- Sau khi click Next trong cửa sổ Readme information, cửa sổ Choose Destination Location sẽ xuất hiện. Thư mục mặc nhiên để cài đặt PIC C compiler là c:\Program files\PICC. Ta có thể thay đổi thư mục cài đặt PCW bằng cách chọn nút Browse và chỉ đường dẫn tới thư mục hoặc ổ đĩa cần cài đặt, nếu muốn để ở thư mục mặc nhiên, click nút nhấn Next để tiếp tục cài đặt.
- Trong cửa sổ Select Program Folder, click nút nhấn Next.
- Click nút nhấn Next trong cửa sổ Start Copying Files sau đó chờ cho quá trình setup thực hiện.
- Trong cửa sổ Select Files .crg, nhập vào tên file pcb.crg, pcm.crg hoặc pch.crg nếu muốn dùng PIC C compiler cho MCU 12 bit, MCU 14 bit hay MCU 16, 18 bit sau đó click nút OK.
- Click nút Finish để hoàn tất việc cài đặt.

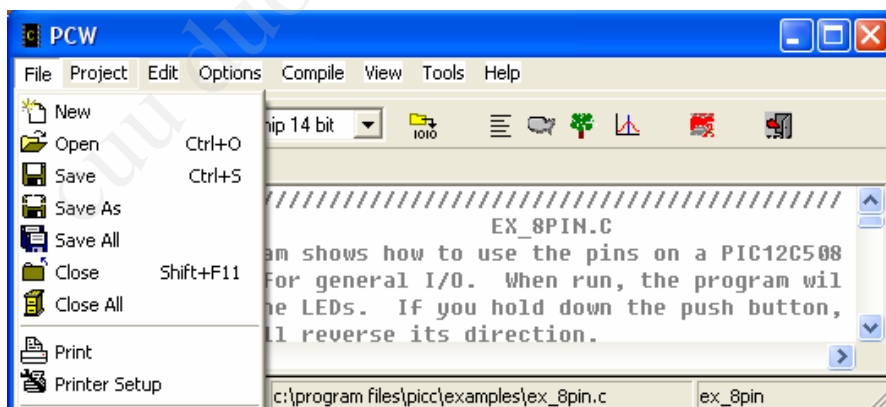
b. Sử dụng PIC C compiler:

Sau khi cài đặt xong PIC C compiler, trên Desktop của window sẽ xuất hiện biểu tượng của PIC C compiler. Double Click vào biểu tượng của PIC C compiler để chạy chương trình khi đó cửa sổ chương trình của PIC C compiler sẽ xuất hiện như sau:



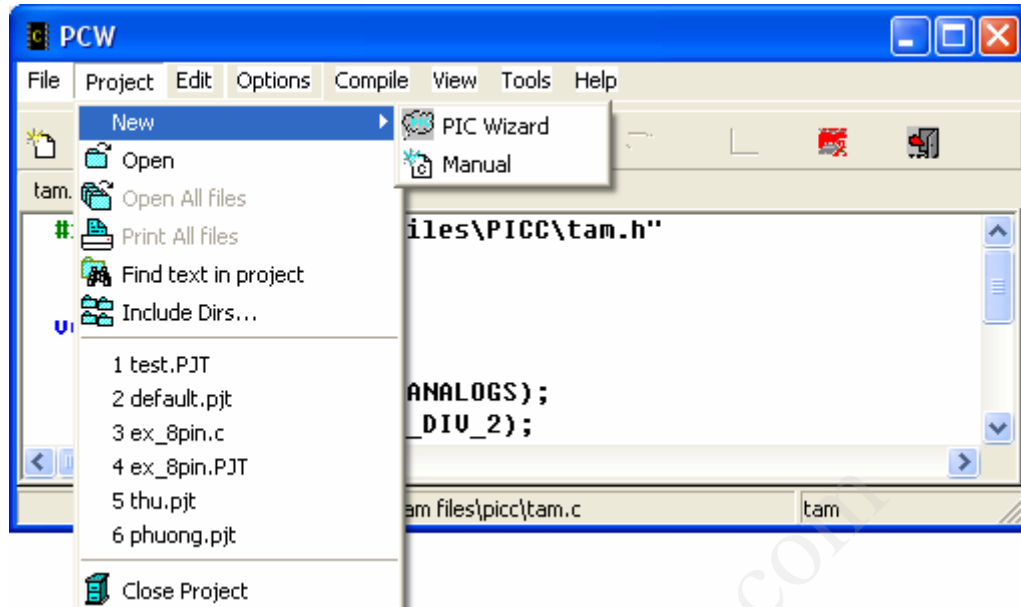
Trong cửa sổ chương trình của PIC C compiler gồm có các thực đơn (Menu): File, Project, Edit, Options, Compile, View, Tools và Help. Chi tiết về các thực đơn như sau:

- **File (tệp):** File là thực đơn quản lý tệp gồm các thực đơn như hình



- + New: Tạo file.c mới
- + Open: Mở một file.c đã có, được lưu trữ trong đĩa.
- + Save: Lưu file.c vào đĩa.
- + Save As: Lưu trữ file.c vào đĩa cứng với tên khác.
- + Save All: Lưu trữ tất cả các file được mở vào đĩa.
- + Close: Đóng file hiện hành.
- + Close All: Đóng tất cả các file.
- + Print: In file hiện hành.

- **Project (Dự án)**: Là thực đơn quản lý dự án (một chương trình ứng dụng). Thực đơn Project gồm các thực đơn như hình



+ **New**: Tạo một dự án mới. Dự án mới có thể được tạo một cách thủ công hoặc tạo tự động thông qua PIC Wizard. Nếu chọn phương thức thủ công thì chỉ có file.pjt được tạo để giữ thông tin cơ bản của dự án và một file.c mặc định trước hoặc một file.c rỗng được tạo để soạn thảo chương trình. Nếu tạo dự án thông qua PIC Wizard, thì người sử dụng có thể xác định tham số của dự án và khi hoàn tất thì các file.c, file.h và file.pjt được tạo. Mã nguồn chuẩn và các hằng số được sinh ra dựa trên tham số của dự án. Việc chọn lựa các tham số cho dự án mới được thực hiện trên mẫu được PIC C compiler đề nghị, trong mẫu gồm các chọn lựa như đặc tính của đường vào ra theo chuẩn RS232, I²C, chọn lựa timer, chọn lựa ADC, sử dụng ngắt, các driver cần thiết và tên của tất cả các chân của MCU. Sau khi hoàn tất việc chọn lựa các tham số cho dự án thì file.c và file.h sẽ tạo ra với #defines, #include và một số lệnh ban đầu cần thiết cho dự án. Đây là cách nhanh nhất để tạo một dự án mới.

+ **Open**: Mở một file.pjt đã có trong đĩa.

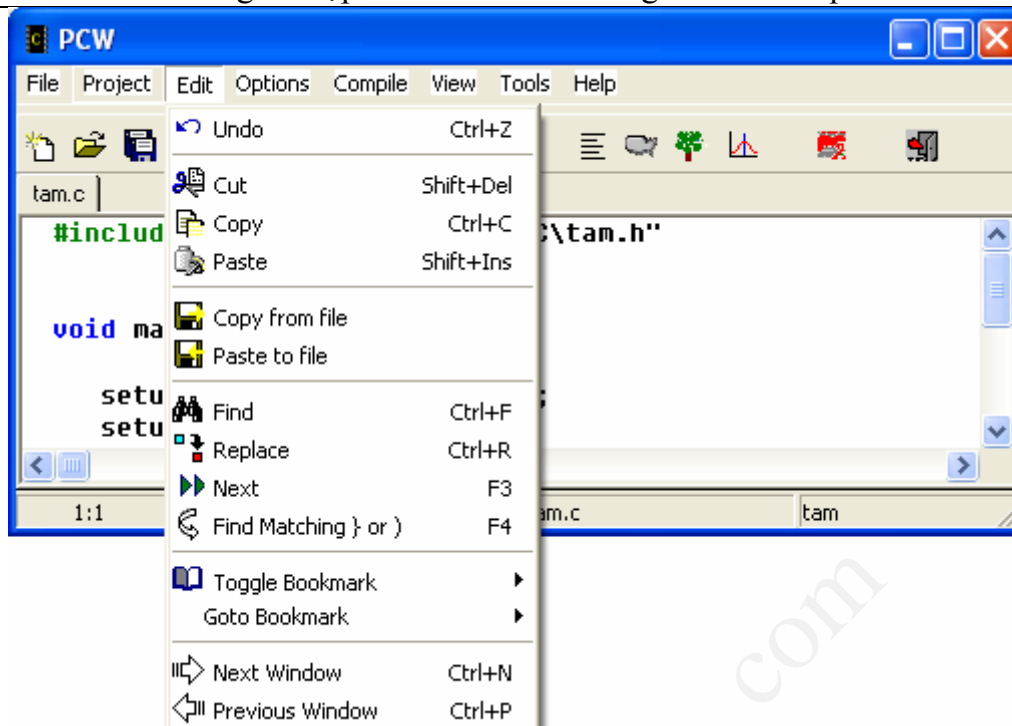
+ **Open All**: Mở một file.pjt và tất cả các file dùng trong dự án.

+ **Find text in project**: Tìm kiếm một từ hay một ký tự trong dự án.

+ **Include Dirs...**: Cho phép xác định các thư mục được dùng để tìm kiếm các file include cho dự án. Thông tin này được lưu vào file.pjt.

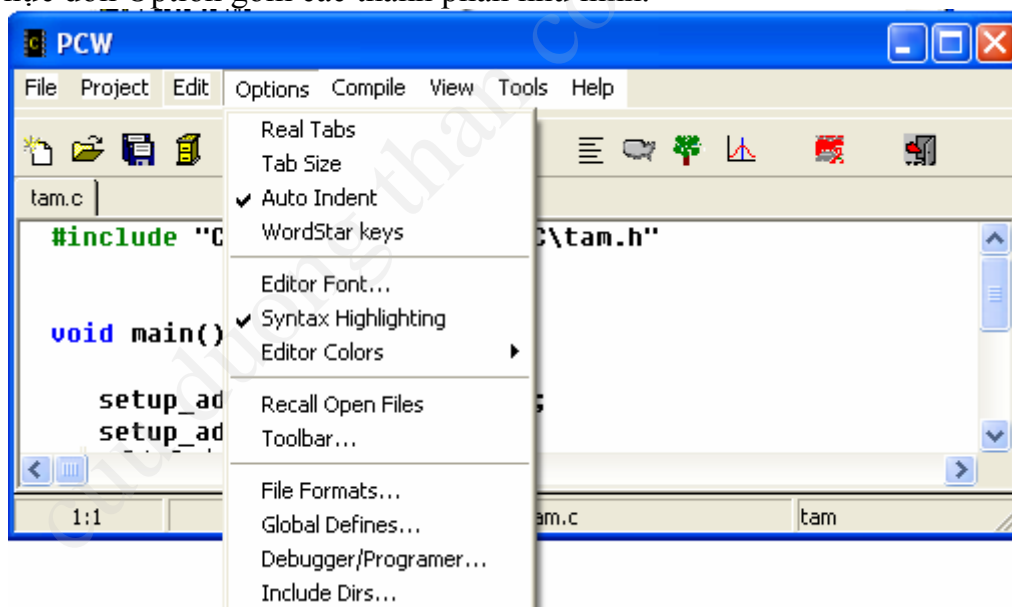
+ **Close Project**: Đóng tất cả các file trong dự án.

- **Edit**: Thực đơn Edit gồm các thành phần như hình.



Các thành phần trong thực đơn Edit có chức năng tương tự như trong các trình ứng dụng trên môi trường window quen thuộc như word, excel ...

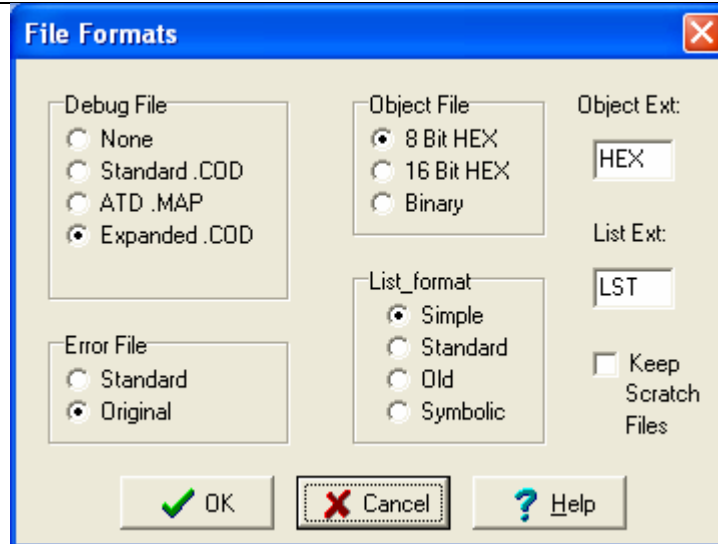
- **Option**: Thực đơn Option gồm các thành phần như hình.



Trong thực đơn Option có 4 thành phần cần lưu ý là: File Formats, Global Defines, Debugger/Programmer và Include Dirs. Các thành phần khác thì tương tự như các trình ứng dụng quen thuộc.

+ File Format: Cho phép chọn lựa kiểu định dạng của file xuất. Khi chọn Option->File Format, cửa sổ File Format sẽ xuất hiện. Trong cửa sổ File Format có các chọn lựa để chọn kiểu định dạng cho file xuất ra sau khi biên dịch.

Cửa sổ File Format có dạng như sau:



Debug File: File gỡ rối chương trình chạy trên MPLAB. Chọn Standard.COD nếu muốn chạy gỡ rối chương trình, chọn None nếu không cần chạy gỡ rối.

Error File: Xuất ra file lỗi khi chương trình có lỗi trong quá trình biên dịch. Chọn Standard cho các MCU chuẩn hiện hành của Microchip, chọn Original cho các MCU thế hệ trước của Microchip.

List Format: Chọn Simple cho định dạng cơ bản với mã C và ASM. Chọn Standard để định dạng chuẩn MPASM với mã máy. Chọn Old cho định dạng MPASM thế hệ trước. Chọn Symbolic để định dạng gồm mã C trong ASSEMBLY.

Object File: Chọn kiểu cho file.hex, Chọn 8 bit HEX cho file hex intel 8 bit và chọn 16 HEX cho file hex intel 16 bit.

Sau khi đã chọn lựa kiểu định dạng file xuất ra sau khi biên dịch, click OK.

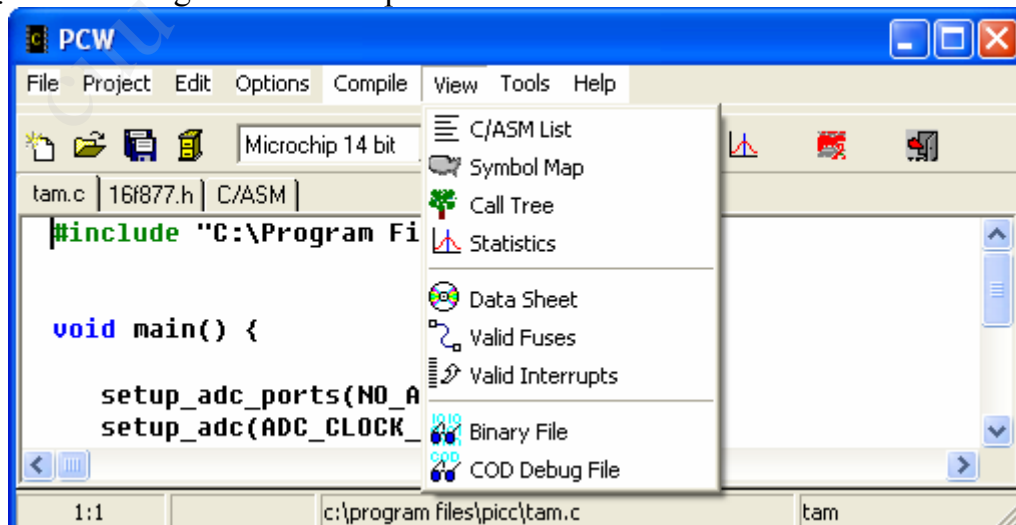
+ Global Defines: Cho phép đặt #define để sử dụng cho biên dịch chương trình. Điều này tương tự như việc khai báo #define ở đầu chương trình.

+ Debug/Programmer: Cho phép xác định thiết bị lập trình được sử dụng khi chọn lựa công cụ lập trình cho chip.

+ Include Dirs: Tương tự như trong thực đơn Project.

- **Compiler**: Biên dịch dự án hiện hành.

- **View**: Thực đơn view gồm các thành phần như hình



+ C/ASM List: Mở file.lst ở chế độ chỉ đọc, file này phải được biên dịch trước từ file.c. Khi được mở, file này sẽ trình bày theo dạng vừa có mã C vừa có mã Assembly.

Ví dụ File.lst

```
.....delay_ms(3);
```

0F2: MOVLW 05

0F3: MOVWF 08

0F4: DESCZ 08,F

0F5: GOTO 0F4

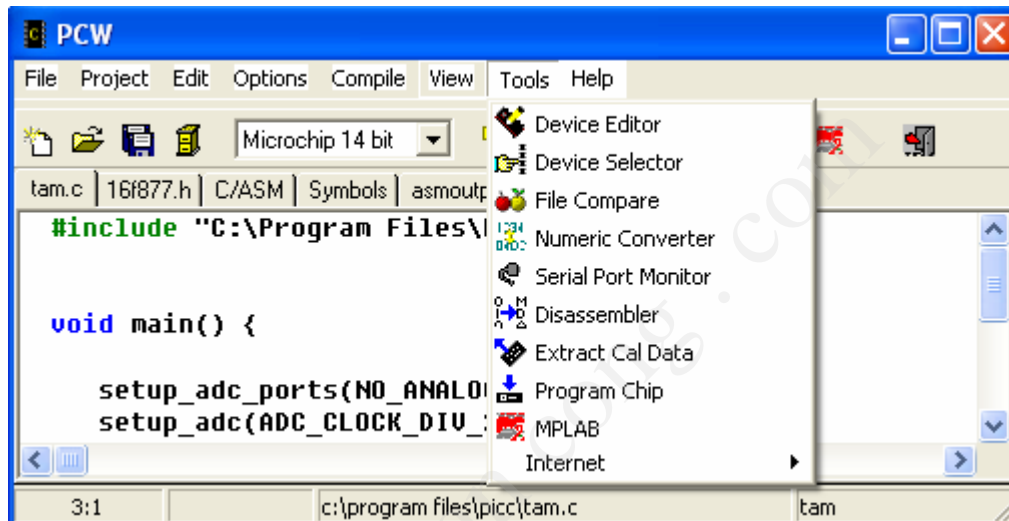
.....while input(pin_0));

0F6: BSF 0B,3

+ **Symbol Map**: Mở file dạng mã ASM ở chế độ chỉ đọc. File này phải được biên dịch từ file.c. File này cho biết địa chỉ của các thanh ghi sử dụng trong chương trình.

+ **Binary file**: Mở file nhị phân ở chế độ chỉ đọc, File này được hiển thị ở mã HEX và mã ASCII.

- **Tool**: Thực đơn Tool quản lý một số công cụ đặc biệt. Các thành phần trong thực đơn tool như hình.



Trong thực đơn tool chỉ có một công cụ khá đặc biệt mà người sử dụng MCU cần lưu ý là công cụ disassembler, công cụ này cho phép dịch ngược file.bin hoặc file.hex thành file theo kiểu mã ASM.

- **Help**: thực đơn trợ giúp, trong thực đơn này chứa phần hướng dẫn sử dụng PIC C compiler dưới dạng HYML.

c. Lập Trình Cho MCU Của Microchip Dùng PIC C Compiler:

Các bước để lập trình cho MCU PIC dùng PIC C compiler:

- Chạy PIC C Compiler bằng cách double click vào biểu tượng của phần mềm.
- Trên Menu Bar của phần mềm, chọn Project -> New -> PIC Wizard để tạo dự án mới hoặc chọn Project -> Open để mở dự án trong đã lưu trong đĩa.
- Nếu là dự án mới thì sau khi chọn PIC Wizard, đặt tên cho dự án và click SAVE.
- Sau khi click SAVE, cửa sổ cho phép chọn thông số cho dự án theo mẫu hiện ra, chọn các thông số cần thiết cho dự án và click OK.
- Sau khi click OK, cửa sổ soạn thảo chương trình theo mã C xuất hiện, viết mã theo giải thuật để thực hiện dự án. Chọn File save all để lưu trữ các file trong dự án vào đĩa cứng.
- Sau khi viết mã xong, chọn Compiler -> compiler để biên dịch chương trình thành file.hex. Nếu chương trình không có lỗi thì file.hex được tạo ra còn ngược lại thì sửa lỗi chươn gtrình rồi biên dịch lại.
- Sau khi tạo được file.hex, dùng chương trình PIC downloader để nạp chương trình vào bộ nhớ FLASH của MCU.

3. Viết Chương Trình (Mã Nguồn) Cho PIC Trên PIC C Compiler:

Chương trình được viết trên PIC C compiler gồm 4 phần tử chính, Trong mỗi phần tử sẽ bao gồm nhiều chi tiết để tạo nên chương trình. Cấu trúc chương trình như sau:

- **Phần ghi chú**: Ở phần ghi chú, người lập trình sẽ ghi những chú thích cần thiết cho chương trình. Phần chú thích được bắt đầu từ dấu // hoặc /* cho tới cuối hàng. Khi biên dịch, trình biên

dịch sẽ bỏ qua phần ghi chú. Phần ghi chú có thể xuất hiện bất cứ chỗ nào trong chương trình thậm chí có thể đặt ngay sau hàng mã lệnh để chú thích cho hàng lệnh.

Ví dụ:

// Đây là phần ghi chú của chương trình

/* những ghi chú này sẽ không ảnh hưởng gì tới chương trình khi biên dịch.

- **Chỉ định các tiền xử lý**: Phần này sẽ chỉ định các tiền xử lý được sử dụng khi biên dịch. Các tiền xử lý được bắt đầu bằng dấu #.

Ví dụ: khai báo các tiền xử lý, chi tiết về từng tiền xử lý sẽ được trình bày chi tiết sau.

#include // Chỉ định tiền xử lý include

device

...

- **Định nghĩa các dữ liệu**: Đây là phần khai báo hằng, khai báo biến và kiểu dữ liệu sử dụng trong chương trình.

Ví dụ:

int a,b,c,d; // Khai báo biến a,b,c,d kiểu nguyên

- **Định nghĩa các hàm**: Định nghĩa các hàm (Function) được dùng để thực hiện giải thuật của chương trình. Hàm có cấu trúc như sau:

Tên hàm (Các đối số của hàm)

{

Các phát biểu

}

Trong đó Tên hàm được đặt tùy ý của người viết chương trình. Các đối số của hàm là các thông số dùng để trao đổi dữ liệu của hàm, đối số có thể là rỗng nếu hàm không trao đổi dữ liệu hoặc có thể có nhiều đối số, các đối số phân cách nhau bằng dấu ‘,’

Ví dụ:

void lcd_putc(char c) // Định nghĩa hàm

{

...

}

Dưới đây trình bày một chương trình mẫu để minh họa cấu trúc của chương trình.

// Phần khai báo chỉ định tiền xử lý

#if defined(__PCB__) // Khai báo tiền

#include <16c56.h>

#fuses HS,NOWDT,NOPROTECT

#use delay(clock=20000000)

#use rs232(baud=9600, xmit=PIN_A3, rcv=PIN_A2) // Jumpers: 11 to 17, 12 to 18

#elif defined(__PCM__)

#include <16c74.h>

#fuses HS,NOWDT,NOPROTECT

#use delay(clock=20000000)

#use rs232(baud=9600, xmit=PIN_C6, rcv=PIN_C7) // Jumpers: 8 to 11, 7 to 12

#elif defined(__PCH__)

#include <18c452.h>

#fuses HS,NOPROTECT

#use delay(clock=20000000)

#use rs232(baud=9600, xmit=PIN_C6, rcv=PIN_C7) // Jumpers: 8 to 11, 7 to 12

#endif

#include <ltc1298.c>

// Kết thúc phần khai báo tiền chỉ định tiền xử lý.

```
// Phần khai báo biến, hằng và kiểu dữ liệu
int a,b,c,d;
char *h;
struct data_record {
byte a [2];
byte b : 2; /*2 bits */
byte c : 3; /*3 bits*/
int d;}
// Kết thúc khai báo hằng, biến và kiểu dữ liệu
// Bắt đầu phần định nghĩa các hàm.
void display_data( long int data )           // Khai báo hàm hiển thị data
{                                           // Từ khóa bắt đầu chương trình
    char volt_string[6];                  // Khai báo biến
    convert_to_volts( data, volt_string ); // Phát biểu
    printf(volt_string);                  // Phát biểu
    printf(" (%4lX)",data);               // Phát biểu
}                                           // từ khoá kết thúc hàm
main()                                     // Định nghĩa hàm
{                                           // Từ khóa bắt đầu chương trình
    long int value;                       // Khai báo biến
    adc_init();                           // Phát biểu gọi hàm
    printf("Sampling:\r\n");              // Phát biểu
    do                                    // Phát biểu
    {                                     // Từ khóa bắt đầu nhóm phát biểu
        delay_ms(1000);                  // Phát biểu
        value = read_analog(0);           // Phát biểu gọi hàm
        printf("\n\rCh0: ");              // Phát biểu
        display_data( value );            // Phát biểu gọi hàm
        value = read_analog(1);           // Phát biểu gọi hàm
        printf("  Ch1: ");                // Phát biểu
        display_data( value );            // Phát biểu gọi hàm
    }
    while (TRUE);
}
```

a. **Các lệnh tiền xử lý:**

Tiền xử lý gồm 55 lệnh chi tiết như sau:

```
#DEFINE ID STRING.
#ELSE.
#ENDIF.
#ERROR.
#IF expr.
#IFDEF id.
#include "FILENAME" .
#include <FILENAME> .
#LIST.
#NOLIST.
#pragma cmd.
#undef id.
#define
```



```
#INT_DEFAULT
#INT_GLOBAL
#INT_xxx
#SEPARATE
__DATE__
__DEVICE__
__FILE__
__LINE__
__PCB__
__PCM__
__PCH__
__TIME__
#DEVICE CHIP
#ID NUMBER
#ID "filename"
#ID CHECKSUM
#FUSES options
#SERIALIZE
#TYPE type=type
#USE DELAY CLOCK
#USE FAST_IO
#USE FIXED_IO
#USE I2C
#USE RS232
#USE STANDARD_IO
#ASM
#BIT id=const.const
#BIT id=id.const
#BYTE id=const
#BYTE id=id
#LOCATE id=const
#ENDASM
#RESERVE
#ROM
#ZERO_RAM
#BUILD
#FILL_ROM
#CASE
#OPT n
#PRIORITY
#ORG
#IGNORE_WARNINGS
```

- **#ASM và #ENDASM**: Đây là cặp lệnh đi kèm với nhau để cho phép chèn đoạn mã dạng assembly vào chương trình.

Cú pháp của cặp lệnh này như sau:

```
#asm
    mã assembly
#endasm
```

Ví dụ sau minh họa cách sử dụng cặp lệnh trên vào chương trình.

```
int find_parity (int data)
{
    int count;
    #asm                //Khai báo bắt đầu đoạn mã assembly
        movlw 0x8
        movwf count
        movlw 0
    loop: xorwf data,w
        rrf data,f
        decfsz count,f
        goto loop
        movwf _return_
    #endasm            //khai báo kết thúc đoạn mã assembly
}
```

- **#BIT:**

+ Cú pháp:

#bit id = x.y

id là tên hợp lệ trong C, x là hằng số hoặc biến trong C, y là hằng số từ 0 -7

+ Mục đích:

Tạo một biến mới (1 bit) trong C và đặt nó vào trong bộ nhớ tại byte x, bit y. Lệnh này thường được sử dụng để truy xuất trực tiếp từ C tới một bit trong thanh ghi chức năng đặc biệt.

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng lệnh #bit.

#bit T0IF = 0xb.2

...

T0IF = 0; // Clear Timer 0 interrupt flag

int result;

#bit result_odd = result.0

...

if (result_odd)

- **#BUILD:**

+ Cú pháp:

#build(segment = address)

#build(segment = address, segment = address)

#build(segment = start: end)

#build(segment = start: end, segment = start: end)

Trong đó: segment là một đoạn bộ nhớ tiếp theo mà đã được ấn định vị trí (Bộ nhớ Reset, ngắt).

Address là địa chỉ của bộ nhớ ROM trong MCU, start và end được sử dụng để xác định địa chỉ đầu và cuối của vùng nhớ được dùng.

+ Mục đích:

Đối với các MCU PIC18XXX dùng bộ nhớ ngoài hoặc các MCU PIC 18XXX không có bộ nhớ ROM bên trong, lệnh này cho phép biên dịch trực tiếp để sử dụng bộ nhớ ROM.

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng lệnh #build.

#build(memory=0x20000:0x2FFFF) //ấn định không gian nhớ.

#build(reset=0x200,interrupt=0x208) //ấn định vị trí đầu của các vector ngắt và reset

#build(reset=0x200:0x207, interrupt=0x208:0x2ff) //ấn định giới hạn không gian của các vector ngắt và reset

- **#BYTE:**

+ Cú pháp:

#byte id = x

Trong đó: id là tên hợp lệ trong C, x là một biến trong C hoặc là hằng số.

+ Mục đích: Nếu id đã được xác định như một biến hợp lệ trong C thì lệnh này sẽ đặt biến C vào trong bộ nhớ tại địa chỉ x, biến C này không được thay đổi khác với định nghĩa ban đầu. Nếu id là biến chưa biết thì một biến C mới sẽ được tạo và đặt vào bộ nhớ tại địa chỉ x.

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng lệnh #byte.

```
#byte status = 3
#byte b_port = 6
struct {
short int r_w;
short int c_d;
int unused : 2;
int data : 4; } a_port;
#byte a_port = 5
...
a_port.c_d = 1;
```

- **#DEFINE**:

+ Cú pháp:

#define id text hoặc #define id(x,y...) text

Trong đó: id là một định nghĩa tiền xử lý. text là đoạn văn bản bất kỳ. x,y là một định nghĩa tiền xử lý nội đặt cách nhau bởi dấu phẩy

+ Mục đích:

Định nghĩa một hằng hay một tham số thường sử dụng trong chương trình

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng #define.

```
#define BITS 8
a=a+BITS; //tương tự như a=a+8;
#define hi(x) (x<<4)
a=hi(a); //tương tự như a=(a<<4);
```

- **#DEVICE**:

+ Cú pháp:

#device chip options

Trong đó: chip là tên bộ vi xử lý (ví dụ như: 16f877), Options là các toán tử tiêu chuẩn được quy định trong mỗi chip. Các option bao gồm:

- *=5: Sử dụng con trỏ 5 bit (Cho tất cả các MCU)
- *=8: Sử dụng con trỏ 8 bit (Cho MCU 14 và 16 bit)
- *=16: Sử dụng con trỏ 16 bit (Cho MCU 14 bit)
- ADC=xd9: x là số bit trả về sau khi gọi hàm read_adc()
- ICD=TRUE: Tạo ra mã tương ứng Microchips ICD debugging hardware.

+ Mục đích:

Định nghĩa chip sử dụng. Tất cả các chương trình đều phải sử dụng khai báo này nhằm định nghĩa chân trên chip và một số định nghĩa khác của chip.

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng #device.

```
#device PIC16C74
#device PIC16C67 *=16
#device *=16 ICD=TRUE
#device PIC16F877 *=16 ADC=10
```

- **#DEVICE**:

+ Cú pháp:

__device__

+ Mục đích:

Định nghĩa này được dùng để nhận dạng số cơ bản của MCU đang dùng (từ # device). Thông thường thì số cơ bản là số nằm ngay sau phần chữ trong mã số của MCU. Ví dụ như MCU đang dùng là loại PIC16C71 thì số cơ bản là 71.

Ví dụ: ví dụ dưới đây minh họa cách sử dụng __device__.

```
#if __device__==71
```

```
SETUP_ADC_PORTS( ALL_DIGITAL );
```

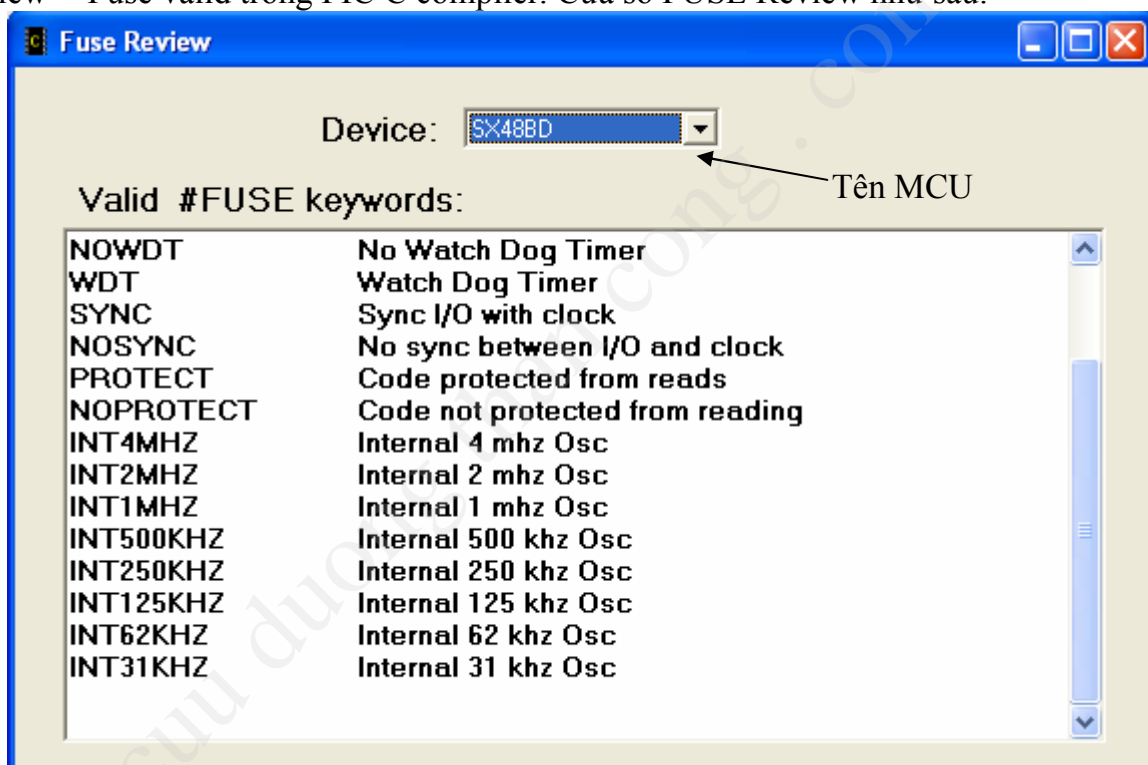
```
#endif
```

- #FUSE:

+ Cú pháp:

#fuse option

Trong đó option thay đổi tùy thuộc vào thiết bị. Danh sách các option hợp lệ được đặt tại đầu của file.h trong phần chú thích của mỗi thiết bị. Các option được diễn giải chi tiết trong thực đơn View-> Fuse valid trong PIC C compiler. Cửa sổ FUSE Review như sau:



+ Mục đích:

Định nghĩa này được dùng để chỉ ra fuses nào được đặt vào MCU khi lập trình cho nó. Chỉ dẫn này không ảnh hưởng gì đến quá trình biên dịch như nó được xuất ra file output.

Ví dụ:

```
#fuses HS,NOWDT
```

- #ID:

+ Cú pháp:

#ID number 16

#ID number, number, number, number

#ID "filename"

#ID CHECKSUM

Trong đó Number16, 4 lần lượt là các số 16 bit và 4 bit, filename là tên file có thực trong bộ nhớ máy tính, checksum à một loại từ khóa.

+ Mục đích:

Định nghĩa này được dùng để chỉ ra từ id nào được lập trình vào MCU. Chỉ dẫn này không ảnh hưởng gì đến quá trình biên dịch như nó được xuất ra file output.

Ví dụ:

```
#id 0x1234
```

```
#id "serial.num"
```

```
#id CHECKSUM
```

- **#IF, #ELSE, #ELIF, #ENDIF:**

+ Cú pháp:

```
    #if biểu thức
```

```
    phát biểu
```

```
    #elif biểu thức
```

```
    phát biểu
```

```
    #else
```

```
    phát biểu
```

```
    #endif
```

+ Mục đích:

Kiểm tra điều kiện của biểu thức, nếu điều kiện là đúng thì thực hiện phát biểu ở hàng ngay sau đó còn ngược lại nếu biểu thức là sai thì thực hiện phát biểu ngay sau #else.

Ví dụ:

```
#if MAX_VALUE > 255
```

```
value;
```

```
#else
```

```
int value;
```

```
#endif
```

- **#INCLUDE:**

+ Cú pháp:

```
    #include <filename> hoặc #include "filename"
```

Trong đó filename là tên file hợp lệ trong PC.

+ Mục đích:

Bộ tiền xử lý sẽ sử dụng thông tin cần thiết được chỉ ra trong filename trong quá trình biên dịch để thực thi lệnh trong chương trình chính. Tên file nếu đặt trong dấu “ ” sẽ được tìm kiếm trước tiên, nếu đặt trong dấu <> sẽ được tìm sau cùng. Nếu đường dẫn không chỉ rõ, trình biên dịch sẽ thực hiện tìm kiếm trong thư mục chứa project đang thực hiện. Khai báo #include <> được sử dụng hầu hết trong các chương trình để khai báo thiết bị (IC) đang sử dụng cũng như cần kế thừa kết quả một chương trình đã có trước đó.

Ví dụ:

```
#include <16C54.H>
```

```
#include<C:\INCLUDES\COMLIB\MYRS232.C>
```

- **#INLINE:**

+ Cú pháp:

```
    #inline
```

+ Mục đích:

Thông báo cho trình biên dịch thực thi tức thời hàm sau khai báo #inline. Tức là sẽ copy nguyên bản code đặt vào bất cứ nơi nào mà hàm được gọi. Điều này sẽ tăng tốc độ xử lý và khoảng trống trong vùng nhớ stack. Nếu không có chỉ thị này, trình biên dịch sẽ lựa chọn thời điểm tốt nhất để thực thi procedures INLINE.

Ví dụ:

```
#inline
```

```
swapbyte(int &a, int &b)
```

{

```
int t;
t=a;
a=b;
b=t;
```

}

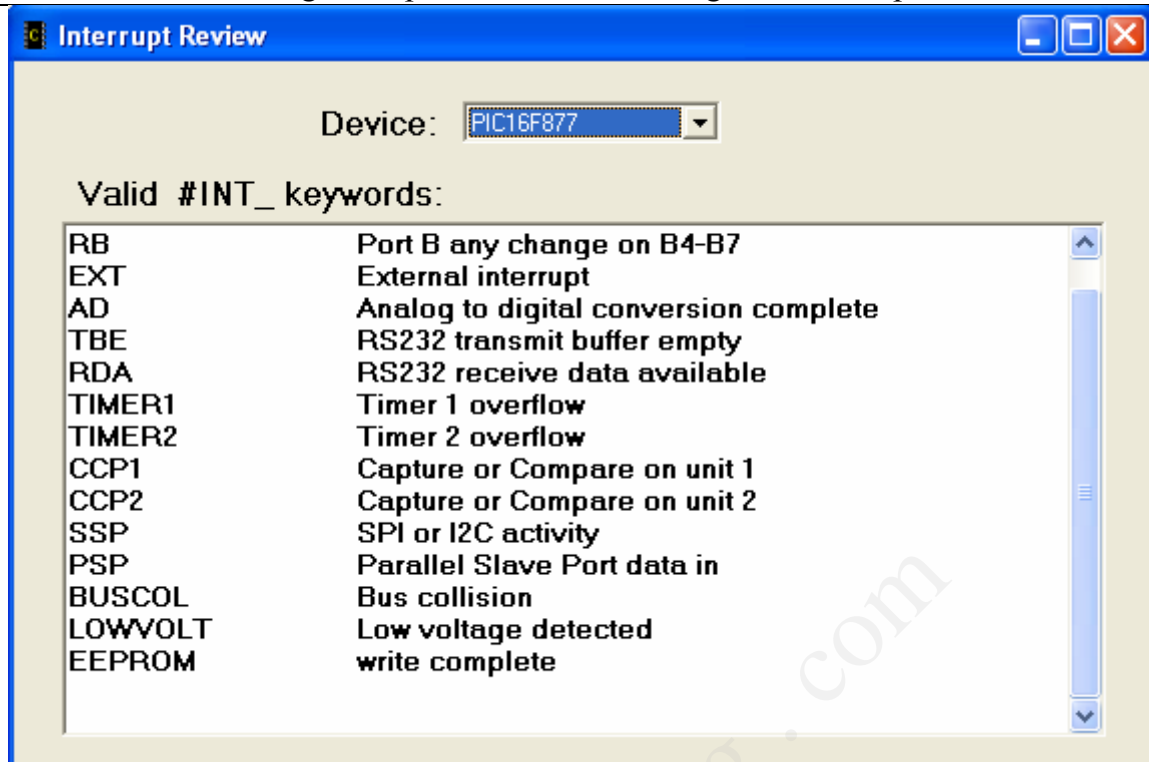
- **#INT xxxx:**

+ Cú pháp:

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| #INT_AD | Hoàn tất chuyển đổi ADC |
| #INT_ADOF | Hết thời gian chuyển đổi ADC |
| #INT_BUSCOL | Đụng Bus |
| #INT_BUTTON | Nút nhấn |
| #INT_CCP1 | CCP1 |
| #INT_CCP2 | CCP2 |
| #INT_COMP | Phát hiện so sánh |
| #INT_EEPROM | Ghi EEPROM hoàn tất |
| #INT_EXT | Ngắt ngoài |
| #INT_EXT1 | Ngắt ngoài 1 |
| #INT_EXT2 | Ngắt ngoài 2 |
| #INT_I2C I2C | Ngắt(chỉ trong 14000) |
| #INT_LCD | LCD tích cực |
| #INT_LOWVOLT | Phát hiện điện áp thấp |
| #INT_PSP | Nhận dữ liệu từ cổng song song |
| #INT_RB Port B | Thay đổi của bit B4-B7 |
| #INT_RC Port C | Thay đổi của bit C4-C7 |
| #INT_RDA RS232 | Đang nhận dữ liệu qua cổng nối tiếp |
| #INT_RTCC | Tràn timer 0 |
| #INT_SSP | SPI hoặc I2C đang làm việc |
| #INT_TBE RS232 | Bộ đệm truyền rỗng |
| #INT_TIMER0 | Timer 0 tràn |
| #INT_TIMER1 | Timer 1 tràn |
| #INT_TIMER2 | Timer 2 tràn |
| #INT_TIMER3 | Timer 3 tràn |

+ Mục đích:

INT_xxxx được dùng để chỉ dẫn cho biết hàm đi kèm là một hàm phục vụ ngắt. Ha2m phục vụ ngắt có thể là một hàm không có tham số. Không phải các chỉ dẫn trên dùng được cho tất cả các MCU mà có thể có một số MCU chỉ sử dụng một số chỉ dẫn mà thôi. Chi tiết về các chỉ dẫn trong các MCU có thể xem trong thực đơn view -> Valid ints. Cửa sổ interrupt review như sau:



Trình biên dịch sẽ sinh ra mã để lưu trữ trạng thái của MCU vào stack và nhảy tới hàm phục vụ ngắt khi phát hiện thấy ngắt tương ứng. Sau khi thực hiện xong chương trình phục vụ ngắt, các trạng thái ban đầu của CPU được lưu trữ trong stack sẽ được lấy lại và đồng thời xoá bỏ cờ ngắt. Chương trình ứng dụng phải gọi hàm `ENABLE_INTERRUPTS(INT_xxxx)` cho phép các ngắt làm việc.

Ví dụ:

```
#int_ad
adc_handler()
{
    adc_active=FALSE;
}
#int_rtcc noclear
_isr()
{
    ...
}
```

- **INT_DEFAULT:**

+ Cú pháp:

```
#int_default
```

+ Mục đích:

Hàm theo sau chỉ thị này sẽ được gọi nếu có xung kích ngắt và sẽ không có cờ ngắt nào được set. Nếu có cờ ngắt nhưng không có một trigger nào cả thì hàm `#INT_DEFAULT` sẽ được khởi gọi

Ví dụ:

```
#int_default
default_isr()
{
    printf("Unexplained interrupt\r\n");
}
```

- **INT_GLOBAL:**

+ Cú pháp:

#int_global

+ Mục đích:

Hàm sau chỉ thị này sẽ được gọi khi có tín hiệu ngắt được gọi đi. Thông thường, không nên sử dụng. Nếu sử dụng, trình biên dịch không tạo code khởi động cũng như code xóa và save trên thanh ghi

Ví dụ:

```
#int_global
ISR()
{
    #asm
    bsf  isr_flag
    retfie
    #endasm
}
```

- **#LOCATE**:

+ Cú pháp:

#locate *id*=*x*

Trong đó: id là tên biến trong C, x là địa chỉ vùng nhớ.

+ Mục đích:

Hoạt động của #LOCATE tương tự như #BYTE tuy nhiên #LOCATE sẽ không cho sử dụng vùng nhớ này vào các mục đích khác.

Ví dụ:

float x;

#locate x=0x50 // Biến x là biến kiểu thực và được đặt tại địa chỉ 50 – 53 và C sẽ không dùng vùng nhớ này cho các biến khác.

- **#ORG**:

+ Cú pháp:

```
#org start, end
Hoặc
#org segment
Hoặc
#org start, end {}
Hoặc
#org start, end auto=0
#org start, end DEFAULT
Hoặc
#org DEFAULT
```

Trong đó: Start là địa chỉ đầu của vùng nhớ được chỉ định, end là địa chỉ cuối cùng của vùng nhớ được chỉ định, segment là địa chỉ đầu của vùng nhớ ROM ngay sau #ORG trước

+ Mục đích:

Tiền xử lý này sẽ đặt hàm theo sau nó vào vùng nhớ ROM xác định

Ví dụ:

#ORG 0x1E00, 0x1FFF

MyFunc() // Hàm MyFunc() sẽ được đặt trong ROM tại vùng nhớ 0x1E00 - 0x1FFF

```
{
```

```
....
```

```
}
```

#ORG 0x1E00

Anotherfunc()

```
{
...
}
#ORG 0x800, 0x820 {}
#ORG 0x1C00, 0x1C0F
CHAR CONST ID[10]= {"123456789"};
#ORG 0x1F00, 0x1FF0
Void loader()
{
...
}
```

- **PCB** :

+ Cú pháp:

__pcb__

+ Mục đích:

Tiền xử lý này được định nghĩa để xác định trình biên dịch pcb

Ví dụ:

```
#ifndef __pcb__
#device PIC16c54
#endif
```

- **PCM** :

+ Cú pháp:

__pcm__

+ Mục đích:

Tiền xử lý này được định nghĩa để xác định trình biên dịch pcm

Ví dụ:

```
#ifndef __pcm__
#device PIC16F877
#endif
```

- **PCH** :

+ Cú pháp:

__pch__

+ Mục đích:

Tiền xử lý này được định nghĩa để xác định trình biên dịch pch

Ví dụ:

```
#ifndef __pch__
#device PIC18c452
#endif
```

- **#USE DELAY**:

+ Cú pháp:

#use delay (*clock=**speed*)

hoặc

#use delay(*clock=**speed*, *restart_wdt*)

Trong đó *speed* là tốc độ xung nhịp của thạch anh, là hằng số nằm trong khoảng từ 0 – 100000000 (Từ 0 – 100 MHz)

+ Mục đích:

Đây là hàm thư viện của PIC C Compiler chứa các hàm `delay_ms()`, `delay_us()`. Khai báo tiền xử lý này sẽ cho phép sử dụng các hàm trên trong chương trình.

Ví dụ:

#use delay (clock=20000000)

#use delay (clock=32000, RESTART_WDT)

- **#USE FAST I/O:**

+ Cú pháp:

#use fast_io (*port*)

trong đó port là các ký tự A – G.

+ Mục đích:

Đây là chỉ định tiên xử lý để định dạng vào ra cho các cổng xuất nhập dữ liệu. Khi dùng chỉ định tiên xử lý này người lập trình phải chắc chắn thanh ghi đã được set đúng thông qua lệnh set_tris_X().

Ví dụ:

#use fast_io(A)

- **#USE FIXED I/O:**

+ Cú pháp:

#use fixed_io (*port_outputs=pin, pin?*)

trong đó port là các ký tự A – G, pin là chân tương ứng trong port

+ Mục đích:

Đây là chỉ định tiên xử lý để định dạng vào ra cho các bit trong cổng xuất nhập dữ liệu.

Ví dụ:

#use fixed_io(a_outputs=PIN_A2, PIN_A3) // Chân A2 và A3 của port A là chân xuất

...

#use fixed_io(a_inputs=PIN_A1, PIN_A5) // Chân A1 và A5 của port A là chân nhập

- **#USE I2C:**

+ Cú pháp:

#use i2c (*options*)

Trong đó options là các phần như sau và được phân cách bởi dấu ‘,’.

MASTER : Đặt chế độ chủ

SLAVE : Đặt chế độ tớ

SCL=pin : Xác định địa chỉ SCL

SDA=pin : Xác định địa chỉ SDA

ADDRESS=nn : Xác định địa chỉ ở chế độ tớ

FAST : Sử dụng đặc tính nhanh của I2C

SLOW : Sử dụng đặc tính chậm của I2C

RESTART_WDT Khởi động lại WDT trong khi chờ đọc I2C

FORCE_HW Sử dụng các hàm phần cứng của I2C.

NOFLOAT_HIGH : Không cho phép thả nổi tín hiệu

SMBUS : Dùng bus tương tự như bus I2C.

+ Mục đích:

Đây là thư viện chứa các hàm sử dụng trong chế độ I2C như: I2C_START, I2C_STOP, I2C_READ, I2C_WRITE and I2C_POLL. Khai báo tiên xử lý này để dùng các hàm thư viện của nó.

Ví dụ:

#use I2C(master, sda=PIN_B0, scl=PIN_B1)

#use I2C(slave, sda=PIN_C4, scl=PIN_C3, address=0xa0, FORCE_HW)

- **#USE RS232:**

+ Cú pháp:

#use rs232 (*options*)

Trong đó options là các phần như sau và được phân cách bởi dấu ‘,’.

STREAM=id : Nhận dạng nhóm cổng RS232

BAUD=x : Đặt tốc độ Baud

XMIT=pin: Đặt chân truyền

RCV=pin : Đặt chân nhận

FORCE_SW :sinh mã truyền nối tiếp khi chân UART được xác định.

BRGH1OK :Cho phép hủy tốc độ baud khi có vấn đề về tốc độ baud trong chip

DEBUGGER :Xác định đường truyền/ nhận dữ liệu thông qua bộ CCS IDC . Mặc nhiên là chân B3, dùng XMIT= và RCV = để thay đổi chân, cả 2 đường truyền / nhận có thể sử dụng trên 1 chân.

RESTART_WDT : Khởi động lại Watch Dog timer.

INVERT : Đảo cực tính của chân nối tiếp

PARITY=X : Sốbit chẵn lẻ, X là N, E, O

BITS =X : Số bit data, x có giá trị từ 5 - 9

FLOAT_HIGH : Cổng RS232 sẽ ở mức cao khi không có dữ liệu.

RS232_ERRORS: Bit báo lỗi RS232

LONG_DATA : Dữ liệu nhận về từ RS232 sẽ ở dạng int16

DISABLE_INTS: Xóa ngắt RS232

+ Mục đích:

Định cấu hình RS232.

Ví dụ:

```
#use rs232(baud=9600, xmit=PIN_A2,rcv=PIN_A3) // Cổng RS232 với tốc độ buad là 9600,
Chân A2 là chân truyền, chân A3 là chân nhận.
```

- **#USE STANDARD IO:**

+ Cú pháp:

```
#USE STANDARD_IO (port)
```

Trong đó port là A - G

+ Mục đích:

Dùng để định cấu hình vào ra cho các cổng giao tiếp dữ liệu

- **#ZERO RAM:**

+ Cú pháp:

```
#zero_ram
```

+ Mục đích:

Reset tất cả các thanh ghi trước khi thực hiện chương trình.

Ví dụ:

```
#zero_ram
```

```
void main()
```

```
{
```

```
...
```

```
}
```

b. **Định nghĩa các kiểu dữ liệu:**

Kiểu dữ liệu được dùng để khai báo biến, hằng. Các biến được khai báo như sau:

Kiểu dữ liệu biến1, biến2, ...;

Ví dụ: int a,b,c;

- **Các kiểu dữ liệu đơn giản:**

Các kiểu dữ liệu đơn giản dùng trong PIC C compiler tương tự như trong C chuẩn, gồm các kiểu như trong bảng sau:

| Kiểu dữ liệu | Mô tả |
|--------------|---|
| int1 | Định nghĩa một dữ liệu 1 bit (kiểu nguyên) |
| int8 | Định nghĩa một dữ liệu 8 bit (kiểu nguyên) |
| int16 | Định nghĩa một dữ liệu 16 bit (kiểu nguyên) |

| | |
|----------|---|
| int32 | Định nghĩa một dữ liệu 32 bit (kiểu nguyên) |
| char | Định nghĩa một dữ liệu kiểu ký tự 8 bit |
| float | Định nghĩa một dữ liệu 32 bit dạng dấu chấm động (kiểu thực) |
| short | Mặc nhiên là int1 |
| int | Mặc nhiên là int8 |
| long | Mặc nhiên là int16 |
| void | Chỉ một kiểu dữ liệu không xác định |
| static | Định nghĩa biến tĩnh toàn cục và có giá trị ban đầu bằng 0. Khi khai báo biến này thì bộ nhớ sẽ dành một vùng nhớ tùy theo kiểu biến để lưu trữ và vùng nhớ này được giữ cho dù biến đó không được sử dụng. |
| auto | Định nghĩa một biến kiểu động, biến này chỉ tồn tại khi hàm sử dụng nó hoạt động, vùng nhớ chứa biến này sẽ được trả lại khi hàm thực hiện xong. |
| double | Dự trữ một word nhớ nhưng không hỗ trợ kiểu dữ liệu |
| extern | Kiểu dữ liệu mở rộng |
| register | Kiểu thanh ghi |

- **Dữ liệu kiểu liệt kê:**

Dữ liệu kiểu liệt kê là loại dữ liệu mở rộng để định nghĩa thêm kiểu dữ liệu. Khai báo kiểu liệt kê được thực hiện như sau:

enum tên biến {liệt kê các giá trị}

Ví dụ:

```
enum boolean {true,false};
```

boolean j; // biến j là biến kiểu boolean sẽ có các giá trị là true hay false.

- **Dữ liệu kiểu cấu trúc:**

Dữ liệu kiểu cấu trúc là một dạng dữ liệu phức tạp được định nghĩa để mở rộng thêm các kiểu dữ liệu sử dụng trong chương trình. Định nghĩa kiểu cấu trúc như sau:

Struct tên kiểu {kiểu dữ liệu tên biến : miền giá trị}

Ví dụ:

```
struct port_b_layout {int data : 4; int rw : 1; int cd : 1; int enable : 1; int reset : 1; };
```

```
struct port_b_layout port_b;
```

```
#byte port_b = 6
```

```
struct port_b_layout const INIT_1 = {0, 1,1,1,1};
```

```
struct port_b_layout const INIT_2 = {3, 1,1,1,0};
```

```
struct port_b_layout const INIT_3 = {0, 0,0,0,0};
```

```
struct port_b_layout const FOR_SEND = {0,0,0,0,0}; // All outputs
```

```
struct port_b_layout const FOR_READ = {15,0,0,0,0}; // Data is an input
```

```
main() {
```

```
    int x;
```

```
    set_tris_b((int)FOR_SEND);
```

```
    port_b = INIT_1;
```

```
    delay_us(25);
```

```
    port_b = INIT_2;
```

```
    port_b = INIT_3;
```

```
    set_tris_b((int)FOR_READ);
```

```
    port_b.rw=0;
```

```
    port_b.cd=1;
```

```
    port_b.enable=0;
```

```
x = port_b.data;
port_b.enable=0
```

```
}
```

- Định nghĩa kiểu:

Cho phép định nghĩa thêm các kiểu dữ liệu mới từ các kiểu dữ liệu chuẩn của PIC C compiler. Việc định nghĩa thêm kiểu dữ liệu theo quy định như sau:

typedef tên kiểu dữ liệu chuẩn tên kiểu dữ liệu mới

Ví dụ:

```
typedef int byte; // Định nghĩa kiểu dữ liệu có tên byte
typedef short bit; // Định nghĩa kiểu dữ liệu có tên bit
bit e,f; // Khai báo biến kiểu bit
byte k = 5; // khai báo biến kiểu byte
byte const WEEKS = 52; // khai báo hằng kiểu byte
byte const FACTORS [4] = {8, 16, 64, 128}; // khai báo mảng tĩnh kiểu byte
```

c. Định nghĩa các hàm:

Các hàm được định nghĩa gồm các phát biểu để thực hiện các giải thuật phục vụ cho dự án. Cấu trúc của hàm như sau:

Từ khoá của hàm tên hàm (các biến mà hàm sử dụng)
Khai báo các biến cần thiết và các kiểu dữ liệu cho hàm
 {
 Các phát biểu trong hàm
 }

+ Từ khoá của hàm gồm các thành phần: void, #separate, #inline, #int... hoặc có thể bỏ trống.

+ Tên hàm được đặt tùy ý

+ Các biến sử dụng trong hàm sẽ được phân cách nhau bởi dấu ','. Nếu không sử dụng biến trong hàm thì các biến trong hàm bỏ trống.

Ví dụ:

```
void lcd_putc(char c ) // Định nghĩa hàm
{
    ...
}

lcd_putc ("Hi There."); // gọi hàm
```

d. Các phát biểu điều kiện và vòng lặp:

+ Phát biểu điều kiện if - else:

Phát biểu điều kiện if – else được dùng để rẽ nhánh chương trình, phát biểu if – else có dạng như sau:

```
If (điều kiện)
{
    Các lệnh trong chương trình
}
else
{
    Các lệnh trong chương trình
}
```

Cấp từ khóa {} được dùng nếu các lệnh trong chương trình gồm nhiều lệnh. Trong trường hợp chỉ có một lệnh thì không cần dùng cấp từ khóa {}.

Ví dụ:

```
if (x==25)
```

```

        x=1;
    else
        x=x+1;

```

+ Vòng lặp WHILE:

Vòng lặp while được dùng để lặp chương trình. Cấu trúc của vòng lặp while như sau:

```

while (biểu thức điều kiện)
{
    Các lệnh trong chương trình
}

```

Hoạt động của vòng lặp while là sẽ thực hiện các lệnh trong cặp từ khoá {} khi mà biểu thức điều kiện là đúng.

Ví dụ:

```

while(get_rtcc()!=0)
{
    putc('n');
    getc();
    ...
}

```

+ Vòng lặp do – while:

Vòng lặp do – while được sử dụng tương tự như vòng lặp while tuy nhiên, vòng lặp while kiểm tra điều kiện trước khi thực hiện các lệnh còn vòng lặp do – while sẽ kiểm tra điều kiện sau khi thực hiện các lệnh. Cấu trúc của vòng lặp do – while như sau:

```

do
{
    Các lệnh trong chương trình
}
while (biểu thức điều kiện);

```

Ví dụ:

```

do
{
    putc(getc());
    get_rtcc();
    ...
}
while(c!=0);

```

+ Vòng lặp for:

Vòng lặp for được dùng để lặp lại chương trình theo một biến đếm. Cấu trúc của vòng lặp for như sau:

```

For (biểu thức 1; biểu thức 2; biểu thức 3)
{
    Các lệnh trong chương trình
}

```

Trong đó biểu thức 1 là giá trị khởi đầu của biến đếm, biểu thức 2 là giá trị cuối của biến đếm, biểu thức 3 là biểu thức đếm.

Ví dụ:

```

For (I=1;I<=100; I++)
{
    b = I +100;
}

```



```
printf("%u\r\n", I);
```

```
}
```

+ Phát biểu SWITCH – CASE:

Phát biểu switch – case được dùng để rẽ nhánh chương trình. Cấu trúc của phát biểu này như sau:

Switch (biểu thức điều kiện)

```
{
```

case điều kiện 1:

Các lệnh trong chương trình;

Break;

Case điều kiện 2:

Các lệnh trong chương trình;

Break;

...

default:

Các lệnh trong chương trình;

Break;

```
}
```

Ví dụ:

Switch (cmd)

```
{
```

case 0:

```
{
```

```
printf("cmd 0");
```

```
break;
```

```
}
```

case 1:

```
{
```

```
printf("cmd 1");
```

```
break;
```

```
}
```

default:

```
{
```

```
printf("bad cmd");
```

```
break;
```

```
}
```

```
}
```

+ Phát biểu return:

Phát biểu return được dùng để trả về trị của hàm. Phát biểu return như sau:

Return (giá trị);

+ Phát biểu goto:

Phát biểu goto được dùng để nhảy tới một nhãn trong chương trình. Phát biểu goto có dạng như sau:

goto nhãn;

+ Phát biểu break:

Phát biểu break dùng để kết thúc một nhóm lệnh trong cặp từ khóa {}. Phát biểu break như sau:

break;

+ Phát biểu continue:

Phát biểu continue dùng để tiếp tục thực hiện một nhóm lệnh trong cặp từ khóa {}. Phát biểu continue như sau:

continue;

e. **Các phép toán trong PIC C compiler:**

Trogn PIC C compiler sử dụng các ký hiệu như bảng sau để đặc trưng cho các phép toán.

| Ký hiệu | Phép toán |
|------------------------|--|
| Các phép toán số học | |
| + | Thực hiện phép tính cộng |
| += | Thực hiện phép cộng dồn. Ví dụ: $x+=y$ tương tự như $x = x + y$ |
| - | Thực hiện phép tính trừ |
| -= | Thực hiện phép trừ dồn. Ví dụ: $x-=y$ tương tự như $x = x - y$ |
| * | Thực hiện phép tính nhân |
| *= | Thực hiện phép nhân dồn. Ví dụ: $x*=y$ tương tự như $x = x * y$ |
| / | Thực hiện phép tính chia |
| /= | Thực hiện phép chia dồn. Ví dụ: $x/=y$ tương tự như $x = x / y$ |
| ++ | Thực hiện việc tăng một giá trị. Ví dụ: $i++$ tương tự như $i = i + 1$ |
| -- | Thực hiện việc giảm một giá trị. Ví dụ: $i--$ tương tự như $i = i - 1$ |
| = | Phép gán. Ví dụ: $x = 1$ |
| % | Lấy trị tuyệt đối |
| Các phép toán so sánh | |
| == | Phép so sánh bằng |
| != | Phép so sánh khác |
| > | Lớn hơn |
| >= | Lớn hơn hoặc bằng |
| < | Nhỏ hơn |
| <= | Nhỏ hơn hoặc bằng |
| Các phép toán nhị phân | |
| && | Phép toán AND |
| | Phép toán OR |
| >> | Dịch phải |
| << | Dịch trái |
| ! | Đảo bit |
| ~ | Lấy bù 1 |
| & | AND từng bit |
| | OR từng bit |
| sizeof | Lấy kích thước của byte |

II. **CÁC HÀM THU' VIÊN CỦA PIC C COMPILER:**

PIC C compiler xây dựng sẵn 108 hàm chia thành 11 nhóm và được chứa trong các file.h. Khi trong chương trình muốn gọi các hàm này thì ở đầu chương trình phải khai báo tiền xử lý #use hoặc #include để trình biên dịch tìm các hàm tương ứng để đưa vào dự án. Nhóm hàm như bảng sau:

| Các hàm phục vụ cổng RS232 | | |
|---|--|--|
| getc() putc() fgetc() gets() puts() fgets() | fputc() fputs() printf() kbhit() fprintf() set_uart_speed() | perror() assert() getchar() putchar() setup_uart() |
| Các hàm phục vụ cổng giao tiếp dữ liệu nối tiếp đồng bộ SPI | | |

Chương II: Lập Trình Cho PIC Dùng PIC C Compiler

| | | |
|--|---|--|
| setup_spi() spi_read() | spi_write() spi_data_is_in() | |
| Nhóm các hàm phụ vụ cổng vào ra số | | |
| output_low() output_high() output_float() output_bit() | input() output_X() output_toggle() input_state() | input_X() port_b_pullups() set_tris_X() |
| Các hàm toán học chuẩn của C | | |
| abs() acos() asin() atan() ceil() cos() exp() floor() labs() | sinh() log() log10() pow() sin() cosh() tanh() fabs() fmod() | atan2() frexp() ldexp() modf() sqrt() tan() div() ldiv() |
| Hàm phục vụ điện áp tham chiếu cho | | |
| setup_vref() | | |
| Hàm phục vụ chuyển đổi ADC | | |
| setup_adc_ports() setup_adc() | set_adc_channel() read_adc() | |
| Các hàm phục vụ timer | | |
| setup_timer_X() set_timer_X() | get_timer_X() setup_counters() | setup_wdt() restart_wdt() |
| Các hàm quản lý bộ nhớ | | |
| memset() memcpy() offsetof() offsetofbit() | malloc() calloc() free() realloc() | memmove() memcmp() memchr() |
| Các hàm phục vụ CCP | | |
| setup_ccpX() set_pwmX_duty() | setup_power_pwm() setup_power_pwm_pins() | set_power_pwmX_duty() set_power_pwm_override() |
| Các hàm ký tự chuẩn của C | | |
| atoi() atoi32() atol() atof() tolower() toupper() isalnum() isalpha() isamoung() isdigit() islower() isspace() isupper() | isxdigit() strlen() strcpy() strncpy() strcmp() stricmp() strncmp() strcat() strstr() strchr() strrchr() isgraph() isctrl() | strtok() strspn() strcspn() strpbrk() strlwr() sprintf() isprint() strtod() strtol() strtoul() strncat() strcoll(), strxfrm() |
| Các hàm quản lý bộ nhớ EEPROM | | |

| | | |
|--|---|--|
| read_eeprom() write_eeprom() read_program_eeprom() write_program_eeprom() | read_calibration() write_program_memory() read_program_memory() | write_external_memory() erase_program_memory() setup_external_memory() |
| Các hàm đặc biệt của C | | |
| rand() | srand() | |
| Các hàm delay | | |
| delay_us() | delay_ms() | delay_cycles() |
| Hàm phục vụ analog compare | | |
| setup_comparator() | | |

Chi tiết của một số hàm thông dụng trong các nhóm và chỉ định tiên xử lý tương ứng được trình bày trong các mục sau:

1. Các Hàm Toán Học Chuẩn Của C:

a. ABS():

Hàm này được dùng để tính giá trị tuyệt đối của một số.

- + Cú pháp : value = abs(x)
- + Tham số : x là một số có dấu 8, 16, hoặc 32 bit với kiểu dữ liệu integer hay float.
- + Trị trả về : cùng kiểu với tham số truyền.
- + Yêu cầu : cần khai báo #include <stdlib.h>

Ví dụ:

```
signed int target,actual;
```

```
...
```

```
error = abs(target-actual);
```

b. SIN(), COS(), TAN(), ASIN(), ACOS(), ATAN():

Các hàm lượng giác thuận và nghịch dùng để tính sin, cos, tg của một góc và tính lượng giác ngược arcsin, arccos, arctg của một số.

- + Cú pháp: val = sin (rad)
val = cos (rad)
val = tan (rad)
rad = asin (val)
rad = acos (val)
rad = atan (val)
- + Tham số : rad là một số thực biểu thị giá trị góc tính bằng radian(-2π đến 2π).
val là một số thực có giá trị từ -1.0 đến 1.0
- + Trị trả về : rad là một số thực biểu thị giá trị góc tính bằng radian(-2π đến 2π).
val là một số thực có giá trị từ -1.0 đến 1.0
- + Yêu cầu : khai báo #include<math.h>.

Ví dụ:

```
float phase; // Phát sóng sin
for(phase=0; phase<2*3.141596; phase+=0.01)
set_analog_voltage( sin(phase)+1 );
```

c. CEIL():

Hàm này được dùng để làm tròn số theo hướng tăng.

- + Cú pháp : result = ceil (value)
- + Tham số : value là một số thực
- + Trị trả về : số thực
- + Yêu cầu : #include <math.h>

Ví dụ:

$x = \text{ceil}(12.60)$ khi đó $x = 13$.

d. **EXP()**:

Hàm này được dùng để tính hàm ex. Ví dụ $\text{exp}(1)$ is 2.7182818.

- + Cú pháp : $\text{result} = \text{exp}(\text{value})$
- + Tham số : value là một số thực
- + Trị trả về : một số thực
- + Yêu cầu : khai báo `#include <math.h>`

Ví dụ:

```
// Tính x lũy thừa y
x_power_y = exp( y * log(x) );
```

e. **FLOOR()**:

Hàm này được dùng để làm tròn theo hướng giảm. Ví dụ $\text{Floor}(12.67)$ is 12.00.

- + Cú pháp : $\text{result} = \text{floor}(\text{value})$
- + Tham số : value là một số thực
- + Trị trả về : số thực
- + Yêu cầu : khai báo `#include <math.h>`.

Ví dụ:

```
// Tìm phần lẻ ô1
frac = value - floor(value);
```

f. **LABS()**:

Hàm này được dùng để xác định giá trị tuyệt đối của một số long integer.

- + Cú pháp : $\text{result} = \text{labs}(\text{value})$
- + Tham số : value là một số 16 bit long int
- + Trị trả về : một 16 bit signed long int
- + Yêu cầu : khai báo `#include <stdlib.h>`.

Ví dụ:

```
if( labs( target_value - actual_value ) > 500 )
    printf("Error is over 500 points\r\n");
```

g. **LOG()**:

Hàm này được dùng để tính logarit cơ số tự nhiên ln.

- + Cú pháp : $\text{result} = \text{log}(\text{value})$
- + Tham số : value là tham số kiểu float
- + Trị trả về : kiểu float
- + Yêu cầu : khai báo `#include <math.h>`.

Ví dụ:

```
lnx = log(x);
```

h. **LOG10()**:

Hàm này được dùng để tính logarit cơ số 10 log.

- + Cú pháp : $\text{result} = \text{log10}(\text{value})$
- + Tham số : value là tham số kiểu float
- + Trị trả về : kiểu float
- + Yêu cầu : khai báo `#include <math.h>`.

Ví dụ:

```
logx = log10(x);
```

i. **POW()**:

Hàm này được dùng để tính lũy thừa n của một số

- + Cú pháp : $f = \text{pow}(x, n)$
- + Tham số : x, n là số thực

+ Trị trả về : số thực
 + Yêu cầu : `#include <math.h>`

Ví dụ:

```
F = pow(2,3); // Tính 23, F có giá trị bằng 8
```

j. **SORT()**:

Hàm này được dùng để tính căn bậc 2 của một số không âm.

+ Cú pháp : `result = sqrt (value)`
 + Tham số : value là kiểu float
 + Trị trả về : kiểu float
 + Yêu cầu : `#include <math.h>`

Ví dụ:

```
distance = sqrt( sqrt(x1-x2) + sqrt(y1-y2) );
```

2. **Nhóm Các Hàm Ký Tự Chuẩn Của C:**

a. **atoi(), atol(), atoi32()**:

Hàm này được dùng để chuyển một chuỗi thành một số nguyên. Cho phép tham số gồm decimal và hexadecimal.

+ Cú pháp : `ivalue = atoi(string)`
 hoặc
`lvalue = atol(string)`
 hoặc
`i32value = atoi32(string)`
 + Tham số : string là một chuỗi ký tự
 + Trị trả về : ivalue là một số nguyên 8 bit.
 lvalue là một số nguyên kiểu int 16 bit.
 i32value là kiểu số nguyên 32 bit.
 + Yêu cầu : `#include <stdlib.h>`

Ví dụ:

```
char string[10];
int x;
strcpy(string, "123");
x = atoi(string); // x sẽ là 123
```

b. **atof()**:

Hàm này được dùng để chuyển một chuỗi thành một số có kiểu dấu chấm phẩy động.

+ Cú pháp : `result = atof(string)`
 + Tham số : string là một chuỗi ký tự.
 + Trị trả về : một số thực dấu chấm phẩy động 32 bit.
 + Yêu cầu : `#include <stdlib.h>`

Ví dụ:

```
char string [10];
float x;
strcpy (string, "123.456");
x = atof(string); // x sẽ là 123.45a2
```

c. **TOLOWER(), TOUPPER()**:

Các hàm này được sử dụng để thay đổi case của các ký tự. TOLOWER(X) sẽ chuyển 'a'..'z' của X thành 'A'..'Z'. TOUPPER(X) sẽ thực hiện chức năng ngược lại, tức chuyển 'A'..'Z' của X thành 'a'..'z'

+ Cú pháp : `result = tolower (cvalue)`
`result = toupper (cvalue)`
 + Tham số : cvalue là một ký tự

+ Trị trả về : một ký tự 8 bit

+ Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
switch( toupper(getc()) )
{
case 'R' : read_cmd(); break;
case 'W' : write_cmd(); break;
case 'Q' : done=TRUE; break;
}
```

d. ISALNUM(), ISALPHA(), ISDIGIT(), ILOWER(), ISSPACE(), ISUPPER(), ISXDIGIT():

Các hàm này được sử dụng để test ký tự nằm trong khoảng cho phép theo sau:

isalnum(x) X is 0..9, 'A'..'Z', or 'a'..'z'

isalpha(x) X is 'A'..'Z' or 'a'..'z'

isdigit(x) X is '0'..'9'

islower(x) X is 'a'..'z'

isupper(x) X is 'A'..'Z'

isspace(x) X is a space

isxdigit(x) X is '0'..'9', 'A'..'F', or 'a'..'f'

+ Cú pháp: value = isalnum(datac)

value = isalpha(datac)

value = isdigit(datac)

value = islower(datac)

value = isspace(datac)

value = isupper(datac)

value = isxdigit(datac)

+ Tham số : datac là một ký tự 8 bit

+ Trị trả về : 0 (or FALSE) nếu datac không thuộc một số tiêu chuẩn quy định, 1 (or TRUE) nếu ngược lại.

+ Yêu cầu : ctype.h

Ví dụ:

```
char id[20];
...
if(isalpha(id[0]))
{
valid_id=TRUE;
for(i=1;i<strlen(id);i++)
valid_id=valid_id&& isalnum(id[i]);
}
else
valid_id=FALSE;
```

e. ISAMOUNG():

Hàm này được dùng để trả về TRUE nếu ký tự là một ký tự trong chuỗi hằng (tìm ký tự trong một chuỗi).

+ Cú pháp : result = isamoung (value, cstring)

+ Tham số : value là kiểu ký tự
cstring là chuỗi hằng

+ Trị trả về : 0 (or FALSE) nếu value không phải là cstring
1 (or TRUE) nếu value là cstring

+ Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
char x;
...
if( isamoung( x, "0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" ) )
printf("The character is valid");
Example Files:      ctype.h
```

3. Các Hàm Xử Lý Chuỗi Chẵn:

a. STRCAT():

Hàm này được dùng để ghép 2 chuỗi.

- + Cú pháp: ptr=strcat(s1, s2)
- + Tham số: s1 and s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng. Cần lưu ý rằng s1 and s2 không phải là một chuỗi hằng (ví dụ "hi").
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: #include <string.h>

Ví dụ:

```
char string1[10], string2[10];
strcpy(string1,"hi "); // string1 là "hi"
strcpy(string2,"there"); // string2 là "there"
strcat(string1,string2); // string1 là "hi there"
printf("Length is %u\r\n", strlen(string1) ); // Gửi qua RS 232 giá trị là 8
```

b. STRCHR():

Hàm này được dùng để tìm ký tự trong chuỗi và trả về vị trí của ký tự trong chuỗi.

- + Cú pháp: ptr=strchr(s1, c) // Tìm ký tự c trong chuỗi s1, trả về vị trí của c trong s1
- + Tham số: s1 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng, c là ký tự kiểu char.
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: #include <string.h>

c. STRRCHR():

Hàm này có chức năng và hoạt động tương tự như hàm strchr() nhưng tìm theo chiều ngược lại.

- + Cú pháp: ptr=strrchr(s1, c) // Tìm ký tự c trong chuỗi s1, trả về vị trí của c trong s1
- + Tham số: s1 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng, c là ký tự kiểu char).
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: #include <string.h>

d. STRCMP():

Hàm này được dùng để so sánh 2 chuỗi.

- + Cú pháp: cresult=strcmp(s1, s2) // So sánh chuỗi s1 và s2
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: result là: -1 (less than), 0 (equal) or 1 (greater than)
- + Yêu cầu: #include <string.h>

e. STRNCMP():

Hàm này được dùng để so sánh chuỗi s1 với s2 (n bytes).

- + Cú pháp: irect=strncmp(s1, s2, n) // so sánh chuỗi s1 với s2 (n bytes)
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng), n là số byte.
- + Trị trả về: irect là số nguyên 8 bit kiểu int
- + Yêu cầu: #include <string.h>

f. STRICMP():

Hàm này được dùng để so sánh chuỗi s1 với s2 (không biết s1 và s2).

- + Cú pháp: `iresult=strcmp(s1, s2)` // so sánh trong trường hợp không biết s1 và s2
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: iresult là số nguyên 8 bit kiểu int
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

g. **STRNCPY()**:

Hàm này được dùng để copy n ký tự từ s2 và gán vào s1.

- + Cú pháp: `ptr=strncpy(s1, s2, n)`
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng), n là số ký tự
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

h. **STRCSPN()**:

Hàm này được dùng để đếm số ký tự đầu của chuỗi s1 không nằm trong chuỗi s2..

- + Cú pháp: `iresult=strcspn(s1, s2)`
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: iresult là số nguyên 8 bit kiểu int
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

i. **STRSPN()**:

Hàm này được dùng để đếm số ký tự đầu của chuỗi s1 nằm trong chuỗi s2..

- + Cú pháp: `iresult=strspn(s1, s2)`
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: iresult là số nguyên 8 bit kiểu int
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

j. **STRLEN()**:

Hàm này được dùng để tính chiều dài của chuỗi s1.

- + Cú pháp: `iresult=strlen(s1)`
- + Tham số: s1 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: iresult là số nguyên 8 bit kiểu int
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

k. **STRLWR()**:

Hàm này được dùng để chuyển các ký tự trong chuỗi s1 thành chữ thường.

- + Cú pháp: `ptr=strlwr(s1)`
- + Tham số: s1 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

l. **STRPBRK()**:

Hàm này được dùng để tìm vị trí của ký tự trong chuỗi s1 và là ký tự đầu trong chuỗi s2.

- + Cú pháp: `ptr=strpbrk(s1, s2)`
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

m. **STRSTR()**:

Hàm này được dùng để tìm vị trí của chuỗi s2 trong chuỗi s1.

- + Cú pháp: `ptr=strstr(s1, s2)`
- + Tham số: s1, s2 là pointer trỏ tới vùng nhớ của mảng ký tự (hoặc tên một mảng).
- + Trị trả về: ptr là biến con trỏ của s1
- + Yêu cầu: `#include <string.h>`

n. **STRCPY()**:

Hàm này được dùng để Copy một hằng hoặc một chuỗi từ src vào một chuỗi dest.

- + Cú pháp: strcpy (dest, src)
- + Tham số: dest là pointer trỏ đến vùng nhớ của dãy ký tự.
src có thể là chuỗi hằng hoặc là một pointer
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: không

Ví dụ:

```
char string[10], string2[10];
...
strcpy (string, "Hi There");
strcpy(string2,string);
```

o. **STRTOK()**:

Hàm này được dùng để Tìm mã kế tiếp ở trong phạm vi s1 bằng ký tự được tách ra từ chuỗi s2 và trả con trỏ về lại chỗ đó. Lần gọi đầu tiên bắt đầu tại vị trí đầu của s1 và tìm kiếm cho đến khi thấy được ký tự NOT chứa trong s2, và trả về ký tự NULL nếu không tìm thấy. Nếu không tìm thấy, nó bắt đầu với mã đầu tiên (trả lại giá trị cũ). Lệnh này (tiếp tục tìm kiếm) lúc đó tiếp tục tìm kiếm ký tự đó chứa trong s2. Nếu không tìm thấy, từ mã hiện tại cho đến mã kết thúc của s1, tiếp tục tìm kiếm cho đến hết mã vạch sẽ trả về giá trị NULL. Nếu 1 được tìm thấy nó sẽ được viết đè lên bởi \0, để kết thúc mã. Lệnh này sẽ lưu lại biến con trỏ sau một ký tự từ lần kiế tiếp theo sẽ được bắt đầu. Mỗi lần gọi tiếp theo với 0 là đối số, bắt đầu tìm kiếm với giá trị con trỏ đã được lưu trước đó.

- +Cú pháp : ptr = strtok(s1, s2)
- + Tham số : s1, s2 là biến con trỏ chỉ đến ký tự của mảng (hoặc tên của mảng). Chú ý rằng s1, s2 có thể không phải là hằng số (ở mức cao). S1 có thể bằng 0 để báo là hành động vẫn được thực hiện.
- + Trị trả về: ptr trỏ tới ký tự cần trong s1 hoặc nó bằng 0.
- + Lợi ích: Tất cả các thiết bị.
- + Yêu cầu: #include <string.h>

Ví dụ:

```
char string[30], term[3], *ptr;
strcpy(string,"one,two,three;");
strcpy(term,";");
ptr = strtok(string, term);
while(ptr!=0)
{
    puts(ptr);
    ptr = strtok(0, term);
}
// Prints:
one
two
three
```

4. **Nhóm Hàm Quản Lý Bộ Nhớ Của C:**

a. **MEMSET()**:

Hàm này được dùng để copy n byte của value vào bộ nhớ đích.

- + Cú pháp: memset (destination, value, n)
- + Tham số: destination là một con trỏ; value, n số nguyên 8bit.
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
memset(arrayA, 0, sizeof(arrayA));
memset(arrayB, '?', sizeof(arrayB));
memset(&structA, 0xFF, sizeof (structA));
```

b. **MEMCPY(), MEMMOVE()**:

Hàm này được dùng để copy n byte từ source đến destination trong RAM.

- + Cú pháp: `memcpy (destination, source, n)`
`memmove(destination, source, n)`
- + Tham số: destination là một biến con trỏ trong bộ nhớ, source là biến con trỏ trong vùng nhớ, n là số byte cần chuyển
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: không

Ví dụ:

```
memcpy(&structA,&structB,sizeof (structA));
memcpy(arrayA,arrayB,sizeof (arrayA));
memcpy(&structA, &databyte, 1);
```

5. **Lệnh ANALOG COMPARE (SETUP_COMPARATOR())**:

Hàm này được dùng để khởi tạo khối analog comparator. Hằng số trên có 4 giá trị của đầu vào C1-, C1+, C2-, C2+

- + Cú pháp: `setup_comparator (mode)`
- + Tham số: mode là hằng số. Các hằng số hợp lệ được chứa trong các file có đuôi .h và có thể như sau:

```
A0_A3_A1_A2
A0_A2_A1_A2
NC_NC_A1_A2
NC_NC_NC_NC
A0_VR_A1_VR
A3_VR_A2_VR
A0_A2_A1_A2_OUT_ON_A3_A4
A3_A2_A1_A2
```

- + Trị trả về: không định nghĩa
- + Lợi ích: lệnh này chỉ dùng cho các thiết bị có analog comparator.
- + Yêu cầu: Hằng số được định nghĩa trong file có tên devices.h

Ví dụ:

```
// Sets up two independent comparators (C1 and C2),
// C1 uses A0 and A3 as inputs (- and +), and C2
// uses A1 and A2 as inputs
```

```
setup_comparator(A0_A3_A1_A2);
```

6. **Lệnh SETUP_VREF()**:

Hàm này được dùng để thiết lập điện áp tham chiếu cho tín hiệu analog và/hoặc cho xuất ra tín hiệu qua chân A2.

- + Cú pháp: `setup_vref (mode | value)`
- + Tham số: mode có thể là 1 trong các hằng số sau:

```
FALSE (off)
VREF_LOW for VDD*VALUE/24
VREF_HIGH for VDD*VALUE/32 + VDD/4
```

Giá trị là số nguyên 0-15 bit

- + Trị trả về : Không xác định
- + Lợi ích : lệnh này chỉ sử dụng với thiết bị có phần VREF.
- + Yêu cầu : Hằng số được định nghĩa trong file có tên devices.h

Ví dụ:

```
setup_vref (VREF_HIGH | 6); // At VDD=5, the voltage is 2.19V
```

7. **Nhóm Hàm Quản Lý ROM Nội:**

a. **READ EEPROM()**:

Hàm này được dùng để đọc byte từ địa chỉ dữ liệu EEPROM xác định. Địa chỉ bắt đầu ở 0 và phạm vi phụ thuộc vào chức năng.

- + Cú pháp :value = read_eeprom (address)
- + Tham số :Địa chỉ là một số nguyên 8 bit.
- + Trị trả về :là một số nguyên 8 bit.
- + Lợi ích :Lệnh này chỉ có tác dụng với các thiết bị có gắn phần EEPROMS.
- + Yêu cầu :Không.

Ví dụ:

```
#define LAST_VOLUME 10
volume = read_EEPROM (LAST_VOLUME);
```

b. **WRITE EEPROM()**:

Hàm này được dùng để ghi byte vào địa chỉ dữ liệu EEPROM xác định. Lệnh này có thể chiếm vài phần nghìn giây của chu kỳ máy. Lệnh này chỉ làm việc với các thiết bị có cài sẵn chương trình EEPROM bên trong nó. Lệnh này cũng có tác dụng với các thiết bị có phần EEPROM ngoài hoặc với bộ phận EEPROM riêng biệt (line the 12CE671), xem thêm EX_EXTEE.c with CE51X.c, CE61X.c or CE67X.c.

- + Cú pháp :write_eeprom (address, value)
- + Tham số :địa chỉ là một số nguyên 8 bit, phạm vi phụ thuộc vào thiết bị, giá trị là một số nguyên 8 bit.
- + Trị trả về :Không rõ.
- + Lợi ích :Lệnh này chỉ thực hiện với các thiết bị có phần mềm hỗ trợ trên chip.
- + Yêu cầu :Không.

Ví dụ:

```
#define LAST_VOLUME 10 // Location in EEPROM
volume++;
write_eeprom(LAST_VOLUME,volume);
```

c. **READ PROGRAM EEPROM()**:

Hàm này được dùng để đọc từ những vùng chương trình EEPROM riêng biệt.

- + Cú pháp : write_program_eeprom (address, data)
- + Tham số :địa chỉ là 16 bit cho vùng PCM và là 32 bit cho vùng PCH, dữ liệu là 16 bit cho vùng PCM và 8 bit cho vùng PCH.
- + Trị trả về :Tuỳ dữ liệu trong EEPROM
- + Lợi ích : Chỉ có các thiết bị cho phép đọc từ bộ nhớ chương trình.
- + Yêu cầu :Không.

Ví dụ:

```
write_program_eeprom(0,0x2800);
//disables program
```

d. **READ CALIBRATION()**:

Hàm này có thể đọc được kích cỡ của tham số n vào khoảng 14000, đó là độ lớn của bộ nhớ.

- + Cú pháp : value = read_calibration (n)
- + Tham số : n là kích thước bộ nhớ, và bộ nhớ bắt đầu là 0.
- + Trị trả về : Là byte 8 bit.
- + Lợi ích : Lệnh này chỉ dùng cho PIC 14000.
- + Yêu cầu : Không.

Ví dụ: fin = read_calibration(16);

8. **Nhóm Hàm Vào/Ra Số:**

a. **OUTPUT_LOW()**:

Hàm này dùng để reset các chân của MCU về mức logic 0

+ Cú pháp: `output_low (pin)`

+ Tham số: các chân (pin) phải được định nghĩa trong file tiêu đề devices .h. Giá trị hoạt động là bit địa chỉ. Ví dụ, cần port A (byte 5) bit 3 tương ứng với giá trị $5*8+3$ or 43 thì sẽ định nghĩa như sau: `#define PIN_A3 43`

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: Chân IC phải được định nghĩa trong tập tin tiêu đề devices .h

b. **OUTPUT_HIGH()**:

Hàm này dùng để set các chân của MCU lên mức logic 1.

+ Cú pháp: `output_high(pin)`

+ Tham số: các chân (pin) phải được định nghĩa trong file tiêu đề devices .h. Giá trị hoạt động là bit địa chỉ. Ví dụ, cần port A (byte 5) bit 3 tương ứng với giá trị $5*8+3$ or 43 thì sẽ định nghĩa như sau: `#define PIN_A3 43`

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: Chân IC phải được định nghĩa trong tập tin tiêu đề devices .h

Ví dụ:

```
#include <16f877.h>
#include <delay.h>
#include <rs232.h>
void main()
{
    printf("Press any key to begin\n\r");
    getc();
    printf("1 khz signal activated\n\r");
    while (TRUE)
    {
        output_high(PIN_B0);
        delay_us(500);
        output_low(PIN_B0);
        delay_us(500);
    }
}
```

c. **OUTPUT_FLOAT()**:

Hàm này dùng để Set mode input cho các chân. Hàm này cho phép pin ở mức cao với mục đích như là một cực collector thu hồ.

+ Cú pháp: `output_float(pin)`

+ Tham số: các chân (pin) phải được định nghĩa trong file tiêu đề devices .h. Giá trị hoạt động là bit địa chỉ. Ví dụ, cần port A (byte 5) bit 3 tương ứng với giá trị $5*8+3$ or 43 thì sẽ định nghĩa như sau: `#define PIN_A3 43`

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: Chân IC phải được định nghĩa trong tập tin tiêu đề devices .h

Ví dụ:

```
if( (data & 0x80)==0 )
    output_low(pin_A0);
else
    output_float(pin_A0);
```

d. **OUTPUT_BIT()**:

Hàm này được dùng để xuất giá trị 0 hoặc 1 trên các ngõ ra.

- + Cú pháp: output_bit (pin, value)
- + Tham số: tương tự output_low(pin) và output_high(pin)
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: chân IC phải được định nghĩa trên các tập tin tiêu đề devices .h

Ví dụ:

```
output_bit( PIN_B0, 0); // Giống như output_low(pin_B0);
output_bit( PIN_B0,input( PIN_B1 ) ); // Đặt chân B0 giống chân B1
output_bit( PIN_B0,shift_left(&data,1,input(PIN_B1)));
```

e. **INPUT()**:

Hàm này trả về trạng thái các chân. Phương thức I/O phụ thuộc vào USE *_IO điều khiển trước đó.

- + Cú pháp: value = input (pin)
- + Tham số: các chân của device phải được khai báo trong tập tin tiêu đề device.h và sẽ được đọc sau lệnh input(). Giá trị là các bit địa chỉ.
- + Trị trả về: 0 (or FALSE) nếu giá trị trên chân IC là 0
 1 (or TRUE) nếu giá trị trên chân IC là 1

Ví dụ:

```
while ( !input(PIN_B1) ); // waits for B1 to go high
if( input(PIN_A0) )
    printf("A0 is now high\r\n");
```

f. **OUTPUT_X()**:

Hàm này được dùng để xuất một byte ra cổng. Cổng điều khiển phụ thuộc vào khai báo điều khiển #USE *_IO trước đó

- + Cú pháp : output_a (value)
 output_b (value)
 output_c (value)
 output_d (value)
 output_e (value)
- + Tham số : value là một số nguyên 8 bit
- + Trị trả về : không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
OUTPUT_B(0xf0); // Xuất 11110000b ra port B
```

g. **INPUT_X()**:

Hàm này được dùng để nhập một byte từ Port. Port điều khiển phụ thuộc vào khai báo điều khiển #USE*_IO trước đó.

- + Cú pháp: value = input_a()
- value = input_b()
- value = input_c()
- value = input_d()
- value = input_e()

- + Tham số: không
- + Trị trả về: số nguyên 8 bit.
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
data = input_b();
```

h. **PORT B PULL-UPS()**:

Hàm này được dùng để Sets cổng vào B pullup. TRUE sẽ hoạt động, và FALSE sẽ ngừng.

- + Cú pháp: port_b_pull-ups (value)
- + Tham số: value là biến bool logic (TRUE hoặc FALSE)
- + Trị trả về: không

Lưu ý: Chỉ có trên các thiết bị 14 và 16 bit (PCM and PCH). (Note: use SETUP_COUNTERS trong PCB phần).

Ví dụ:

```
port_b_pullups(FALSE);
```

i. **SET TRIS X()**:

Những hàm này định nghĩa chân I/O cho một port. Điều này chỉ thực hiện được khi sử dụng FAST_IO và khi cổng xuất nhập được truy cập. Mỗi bit đại diện cho một chân. số 1 chỉ chân nhập và 0 chỉ chân xuất

- + Cú pháp: set_tris_a (value)
set_tris_b (value)
set_tris_c (value)
set_tris_d (value)
set_tris_e (value)
- + Tham số: value là số nguyên 8 bit với mỗi bit đại diện cho một cổng xuất nhập.
- + Yêu cầu: không

Ví dụ:

```
SET_TRIS_B( 0x0F ); // B7,B6,B5,B4 là xuất, B3,B2,B1,B0 là nhập
```

9. **Nhóm Lệnh Trên Bit, Byte:**

a. **SHIFT RIGHT(), SHIFT LEFT()**:

Các hàm này được dùng để dịch phải (trái) một bit vào một mảng hay một cấu trúc. Địa chỉ phải là một định nghĩa mảng hoặc địa chỉ trỏ tới cấu trúc (such as &data). Bit 0 của byte thấp trong RAM sẽ được xử lý bằng LSB.

- + Cú pháp: shift_right (address, bytes, value)
- + Tham số: address địa chỉ trỏ tới vùng nhớ, bytes là số byte thao tác, value là 0 hoặc 1 được dịch vào.
- + Trị trả về: 0 or 1 đối với bit bị dịch ra
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
// Đọc 16 bit từ chân A1, mỗi khi chân A2 chuyển từ 0 sang 1 (cạnh lên)
```

```
struct {
    byte time;
    byte command : 4;
    byte source : 4;
} msg;
for(i=0; i<=16; ++i)
{
    while(!input(PIN_A2));
    shift_right(&msg,3,input(PIN_A1));
    while (input(PIN_A2)) ;
```

```
} // Dịch 8 bit ra chân A0, bắt đầu từ bit LSB.
for(i=0;i<8;++i)
    output_bit(PIN_A0,shift_right(&data,1,0));
```

b. **ROTATE RIGHT()**:

Hàm này được dùng để quay phải một bit của một mảng hay cấu trúc. . Địa chỉ phải là một định nghĩa mảng hoặc địa chỉ trỏ tới cấu trúc (such as &data). Bit 0 của byte thấp trong RAM sẽ được xử lý bằng LSB.

- + Cú pháp: rotate_right (address, bytes)
- + Tham số: address địa chỉ vùng nhớ, bytes là số byte thao tác.
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
struct
{
    int cell_1 : 4;
    int cell_2 : 4;
    int cell_3 : 4;
    int cell_4 : 4;
} cells;
rotate_right( &cells, 2);
rotate_right( &cells, 2);
rotate_right( &cells, 2);
rotate_right( &cells, 2); // cell_1->4, 2->1, 3->2 and 4-> 3
```

c. **ROTATE LEFT()**:

Hàm này được dùng để quay trái một bit.

- + Cú pháp: rotate_left (address, bytes)
- + Tham số: address là địa chỉ con trỏ trong vùng nhớ, byte là số byte thao tác
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
x = 0x86;
rotate_left( &x, 1); // x = 0x0d
```

d. **BIT CLEAR()**:

Hàm này được dùng để xoá bit của một biến (0-7, 0-15 or 0-31). Hàm này tương đương: var &= ~(1<<bit);

- + Cú pháp: bit_clear(var,bit)
- + Tham số: var có thể là biến hay giá trị 8,16 hoặc 32 bit, bit là một số 0-31 thể hiện số bit, 0 là LSB.
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : None

Ví dụ:

```
int x;
x=5;
bit_clear(x,2); // x is now 1
bit_clear(*11,7); // A crude way to disable ints
```

e. **BIT SET()**:

Hàm này được dùng để Sets bit cho một biến. Hàm này tương đương: var |= (1<<bit);

- + Cú pháp: bit_set(var,bit)

Tham số: var là biến 8,16 or 32 bit, bit là một số từ 0-31 thể hiện số bit, 0 là bit có trọng số thấp nhất.

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
int x;
x=5;
bit_set(x,3); // x is now 13
bit_set(*6,1); // A crude way to set pin B1 high
```

f. **BIT TEST()**:

Hàm này được dùng để test bit (0-7,0-15 or 0-31) trong một biến.

+ Cú pháp: value = bit_test (var,bit)

Tham số: var là biến 8,16 or 32 bit, bit là một số từ 0-31 thể hiện số bit, 0 là bit có trọng số thấp nhất.

+ Trị trả về: 0 or 1

+ Yêu cầu : không.

Ví dụ:

```
if( bit_test(x,3) || !bit_test(x,1) )
{
    //Nếu bit 3 là 1 hoặc bit 1 là 0
}
if(data!=0)
for(i=31;!bit_test(data,i);i--);
```

g. **SWAP()**:

Hàm này được dùng để trao đổi bit thấp thành cao của một byte. Hàm này tương đương với:byte

= (byte << 4) | (byte >> 4);

+ Cú pháp: swap (lvalue)

+ Tham số: lvalue là biến một byte

+ Trị trả về: không – CẢNH BÁO: hàm này không cho kết quả

+ Trị trả về : không

Ví dụ:

```
x=0x45;
swap(x); //x now is 0x54
```

h. **MAKE8()**:

Hàm này được dùng để trích một byte từ một biến.

+ Cú pháp:: i8 = MAKE8(var,offset)

+ Tham số: var là số nguyên 16 hoặc 32 bit.
offset is a byte offset of 0,1,2 or 3.

+ Trị trả về: số nguyên 8 bit

Ví dụ:

```
int32 x;
int y;
y = make8(x,3); // Gets MSB of x
```

i. **MAKE16()**:

Hàm này được dùng để tạo một số 16 bit từ hai số 8 bit.

+ Cú pháp:: i16 = MAKE16(varhigh, varlow)

+ Tham số: varhigh, varlow là hai số 8 bit.

+ Trị trả về: một số nguyên 16 bit

+ Trị trả về: không

Ví dụ:

```
long x;
int hi,lo;
x = make16(hi,lo);
```

j. **MAKE32Q**:

Hàm này được dùng để tạo một số 32 bit từ số 8 and 16 bit.

- + Cú pháp:: `i32 = MAKE32(var1, var2, var3, var4)`
- + Tham số: `var1-4` là số 8 or 16 bit . `var2-4` là các tùy chọn.
- + Trị trả về: một số 32 bit
- + Yêu cầu: Nothing

Ví dụ:

```
int32 x;
int y;
long z;
x = make32(1,2,3,4); // x is 0x01020304
y=0x12;
z=0x4321;
x = make32(y,z); // x is 0x00124321
x = make32(y,y,z); // x is 0x12124321
```

10. **Nhóm Hàm Phục Vụ Delay**:

a. **DELAY CYCLESQ**:

Hàm này được dùng để thực hiện delay một số xung lệnh (instruction clock) định trước. Một xung lệnh bằng 4 xung dao động

- + Cú pháp:: `delay_cycles(count)`
- + Tham số: `count` – hằng số 0~255
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: không

Ví dụ: `delay_cycles(25);` //Với xung clock dao động 20MHz, chương trình sẽ delay 5us
`//25 x (4/20000000) = 5us`

b. **DELAY MSQ**:

Hàm này được dùng để thực hiện delay một thời gian định trước. Thời gian tính bằng milisecond. Hàm này sẽ thực hiện một số lệnh nhằm delay 1 thời gian yêu cầu. Hàm này không sử dụng bất kỳ timer nào. Nếu sử dụng ngắt (interrupt), thời gian thực hiện các lệnh trong khi ngắt không được tính vào thời gian delay.

- + Cú pháp: `delay_ms(time)`
- + Tham số: `time` - 0~255 nếu `time` là một biến số, 0~65535 nếu `time` là hằng số
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: #uses delay

c. **DELAY USQ**:

Hàm này được dùng để thực hiện delay một thời gian định trước. Thời gian tính bằng microsecond. Shorter delays will be INLINE code and longer delays and variable delays are calls to a function. Hàm này sẽ thực hiện một số lệnh nhằm delay 1 thời gian yêu cầu. Hàm này không sử dụng bất kỳ timer nào. Nếu sử dụng ngắt (interrupt), thời gian thực hiện các lệnh trong khi ngắt không được tính vào thời gian delay.

- + Cú pháp: `delay_us(time)`
- + Tham số: `time` - 0~255 nếu `time` là một biến số, 0~65535 nếu `time` là hằng số
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: #uses delay

11. **Nhóm Hàm Timer và Counter**:

a. **RESTART WDT()**:

Hàm này được dùng để Khởi động lại watchdog timer.

+ Cú pháp:: restart_wdt()

+ Tham số: không

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #fuses

b. **SETUP WDT()**:

Hàm này được dùng để định chế độ hoạt động cho watchdog timer.

+ Cú pháp: setup_wdt(mode)

+ Tham số: Mode có thể là một trong các hằng số sau

WDT_18MS

WDT_36MS

WDT_72MS

WDT_144MS

WDT_288MS

WDT_576MS

WDT_1152MS

WDT_2304MS

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #fuses

các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F876.h

c. **SETUP COUNTRES()**:

Hàm này được dùng để Set up RTCC hay WDT

+ Cú pháp: setup_counters(rtcc_state, ps_state)

+ Tham số: rtcc_state – hằng số, được định nghĩa như sau

RTCC_INTERNAL

RTCC_EXT_L_TO_H 32

RTCC_EXT_H_TO_L 48

ps_state– hằng số, được định nghĩa như sau

RTCC_DIV_2 0

RTCC_DIV_4 1

RTCC_DIV_8 2

RTCC_DIV_16 3

RTCC_DIV_32 4

RTCC_DIV_64 5

RTCC_DIV_128 6

RTCC_DIV_256 7

RTCC_8_BIT 0

WDT_18MS 8

WDT_36MS 9

WDT_72MS 10

WDT_144MS 11

WDT_288MS 12

WDT_576MS 13

WDT_1152MS 14

WDT_2304MS 15

+ Trị trả về: không trả về

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file .h

d. **GET RTCC(), GET TIMER0()**:

Hàm này được dùng để trả về giá trị biến đếm của real time clock/counter. Khi giá trị timer vượt quá 255, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 254, 255, 0, 1, 2, ...)

+ Cú pháp:: value = get_rtcc()
 value = get_timer0()

+ Tham số: không
+ Trị trả về: 8 bit int 0~255
+ Yêu cầu: không

e. **SET_RTCC(), SET_TIMER0()**:

Hàm này được dùng để đặt giá trị ban đầu cho real time clock/counter. Tất cả các biến đều đếm tăng. Khi giá trị timer vượt quá 255, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 254, 255, 0, 1, 2, ...)

+ Cú pháp: set_rtcc()
 set_timer0()
+ Tham số: 8 bit, value = 0~255

+ Trị trả về: không
+ Yêu cầu: không

f. **SETUP_TIMER1()**:

Hàm này được dùng để khởi động timer 1. Sau đó timer 1 có thể được ghi hay đọc dùng lệnh set_timer1() hay get_timer1(). Timer 1 là 16 bit timer. Với xung clock là 20MHz, timer 1 tăng 1 đơn vị sau mỗi 1,6 μ s (khi ta dùng chế độ T1_DIV_BY_8) và tràn sau 104,8576ms.

+ Cú pháp: setup_timer_1(mode)
+ Tham số: mode - tham số như sau

| | |
|------------------|---|
| T1_DISABLED | : tắt timer1 |
| T1_INTERNAL | : xung clock của timer1 bằng 1/4 xung clock nội của IC (OSC/4) |
| T1_EXTERNAL | : lấy xung ngoài qua chân C0 (không ở chế độ đồng bộ) |
| T1_EXTERNAL_SYNC | : lấy xung ngoài qua chân C0 ở chế độ đồng bộ (khi ở chế độ này nếu CPU ở chế độ SLEEP) |
| T1_CLK_OUT | : enable xung clock ra |
| T1_DIV_BY_1 | : 65536-(samplingtime(s)/(4/20000000)) timemax=13.1ms |
| T1_DIV_BY_2 | : 65536-(samplingtime(s)/(8/20000000)) timemax=26.2ms |
| T1_DIV_BY_4 | : 65536-(samplingtime(s)/(16/20000000))timemax=52.4ms |
| T1_DIV_BY_8 | : 65536-(samplingtime(s)/(32/20000000))timemax=104.8ms |

+ Trị trả về: không
+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file .h

g. **GET_TIMER1()**:

Hàm này được dùng để trả về giá trị biến đếm của real time clock/counter. Khi giá trị timer vượt quá 65535, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 65534, 65535, 0, 1, 2, ...)

+ Cú pháp:: value = get_timer1()
+ Tham số: không
+ Trị trả về: 16 bit int 0~65535
+ Yêu cầu: không

h. **SET_TIMER1()**:

Hàm này được dùng để đặt giá trị ban đầu cho real time clock/counter. Tất cả các biến đều đếm tăng. Khi giá trị timer vượt quá 65535, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 65534, 65535, 0, 1, 2, ...)

+ Cú pháp:: set_timer1()
+ Tham số: 16 bit, value = 0~65535
+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: không

i. **SETUP_TIMER2()**:

Hàm này được dùng để khởi động timer 2. mode qui định số chia xung clock. Sau đó timer 2 có thể được ghi hay đọc dùng lệnh set_timer2() hay get_timer2(). Timer 1 là 8 bit counter/timer.

+ Cú pháp: setup_timer_2(mode,period,postscale)

+ Tham số: mode - tham số như sau

T2_DISABLED : tắt timer2

T2_DIV_BY_1 :

T2_DIV_BY_4 :

T2_DIV_BY_16:

Period – 0~255 qui định khi giá trị clock được reset

Postscale – 1~16 qui định số lần reset timer trước khi ngắt (interrupt)

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F876.h

Ví dụ: Hàm này có thể dùng để đặt tần số cho PWM và được tính như sau

$$fre = \left[\frac{OSC}{4} / timemode \right] / \frac{255}{1 \text{ or } 4 \text{ or } 16 \text{ tick / rollover}}$$

oscillator fre. instruction fre.

SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_1,255,1): PWM frequency = $[(20\text{MHz}/4)/1]/255 = 19,61\text{kHz}$

SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_4,255,1): PWM frequency = $[(20\text{MHz}/4)/4]/255 = 4,90\text{kHz}$

SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_16,255,1): PWM frequency = $[(20\text{MHz}/16)/1]/255 = 1,23\text{kHz}$

j. **GET_TIMER2()**:

Hàm này được dùng để trả về giá trị biến đếm của real time clock/counter. Khi giá trị timer vượt quá 255, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 254, 255, 0, 1, 2, ...)

Cú pháp: value = get_timer2()

Tham số: không

Trị trả về: 8 bit int 0~255

Yêu cầu: không

k. **SET_TIMER2()**:

Hàm này được dùng để đặt giá trị ban đầu cho real time clock/counter. Tất cả các biến đều đếm tăng. Khi giá trị timer vượt quá 255, value được đặt trở lại 0 và đếm tiếp tục (... , 254, 255, 0, 1, 2, ...)

+ Cú pháp: set_timer2(value)

+ Tham số: 8 bit, value = 0~255

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: không

12. **Nhóm Hàm Quản Lý ADC:**

a. **SETUP_ADC()**:

Hàm này được dùng để định cấu hình cho bộ biến đổi A/D

+ Cú pháp: setup_adc(mode)

+ Tham số: mode – mode chuyển đổi Analog ra Digital bao gồm

ADC_OFF: tắt chức năng sử dụng A/D

ADC_CLOCK_INTERNAL: thời gian lấy mẫu bằng clock, clock là thời gian clock trong IC

ADC_CLOCK_DIV_2: thời gian lấy mẫu bằng clock/2

ADC_CLOCK_DIV_8: thời gian lấy mẫu bằng clock/8

ADC_CLOCK_DIV_32: thời gian lấy mẫu bằng clock/32

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file .h

b. **SETUP_ADC_PORT()**:

Hàm này được dùng để xác định cổng dùng để nhận tín hiệu analog

+ Cú pháp: `setup_adc_ports(value)`
 + Tham số: `value` – hằng số được định nghĩa như sau

| | |
|---|---|
| <code>NO_ANALOGS</code> | : không sử dụng cổng analog |
| <code>ALL_ANALOG</code> | : RA0 RA1 RA2 RA3 RA5 RE0 RE1 RE2 Ref=Vdd |
| <code>ANALOG_RA3_REF</code> | : RA0 RA1 RA2 RA5 RE0 RE1 RE2 Ref=RA3 |
| <code>A_ANALOG</code> | : RA0 RA1 RA2 RA3 RA5 Ref=Vdd |
| <code>A_ANALOG_RA3_REF</code> | : RA0 RA1 RA2 RA5 Ref=RA3 |
| <code>RA0_RA1_RA3_ANALOG</code> | : RA0 RA1 RA3 Ref=Vdd |
| <code>RA0_RA1_ANALOG_RA3_REF</code> | : RA0 RA1 Ref=RA3 |
| <code>ANALOG_RA3_RA2_REF</code> | : RA0 RA1 RA5 RE0 RE1 RE2 Ref=RA2,RA3 |
| <code>ANALOG_NOT_RE1_RE2</code> | : RA0 RA1 RA2 RA3 RA5 RE0 Ref=Vdd |
| <code>ANALOG_NOT_RE1_RE2_REF_RA3</code> | : RA0 RA1 RA2 RA5 RE0 Ref=RA3 |
| <code>ANALOG_NOT_RE1_RE2_REF_RA3_RA2</code> | : RA0 RA1 RA5 RE0 Ref=RA2,RA3 |
| <code>A_ANALOG_RA3_RA2_REF</code> | : RA0 RA1 RA5 Ref=RA2,RA3 |
| <code>RA0_RA1_ANALOG_RA3_RA2_REF</code> | : RA0 RA1 Ref=RA2,RA3 |
| <code>RA0_ANALOG</code> | : RA0 |
| <code>RA0_ANALOG_RA3_RA2_REF</code> | : RA0 Ref=RA2,RA3 |

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F876.h

Ví dụ:

`setup_adc_ports(ALL_ANALOG)` : dùng tất cả các pins để nhận tín hiệu analog.

`setup_adc_ports(RA0_RA1_RA3_ANALOG)` : dùng pin A0, A1 và A3 để nhận tín hiệu analog. Điện áp nguồn cấp cho IC được dùng làm điện áp chuẩn.

`setup_adc_ports(A0_RA1_ANALOGRA3_REF)` : dùng pin A0 và A1 để nhận tín hiệu analog. Điện áp cấp vào pin A3 được dùng làm điện áp chuẩn.

c. **SETUP_ADC_CHANNEL()**:

Hàm này được dùng để xác định pin để đọc giá trị Analog bằng lệnh `READ_ADC()`

+ Cú pháp:: `setup_adc_channel(chan)`

+ Tham số: chân : 0~7 – chọn pin để lấy tín hiệu Analog bao gồm

- 1 : pin A0
- 2 : pin A1
- 3 : pin A2
- 4 : pin A5
- 5 : pin E0
- 6 : pin E1
- 7 : pin E2

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: không

d. **READ_ADC()**:

Hàm này được dùng để đọc giá trị Digital từ bộ biến đổi A/D. Các hàm `setup_adc()`, `setup_adc_ports()` và `set_adc_channel()` phải được dùng trước khi dùng hàm `read_adc()`. Đối với PIC16F877, bộ A/D mặc định là 8 bit. Để sử dụng A/D 10 bit ta phải dùng thêm lệnh `#device PIC16F877 *=16` ADC=10 ngay từ đầu chương trình.

+ Cú pháp: `value = read_adc()`

+ Tham số: không

+ Trị trả về: 8 hoặc 10 bit

`value = 0~255` nếu dùng A/D 8 bit (int)

`value = 0~1023` nếu dùng A/D 10 bit (long int)

+ Yêu cầu: không

e. **SETUP VREF()**:

Hàm này được dùng để thiết lập điện áp chuẩn bên trong MCU cho bộ analog compare hoặc cho ngõ ra ở chân A2

+ Cú pháp: `setup_vref(mode/value)`

+ Tham số: mode gồm một trong các hằng số sau

`FALSE` (off)

`VREF_LOW` for $VDD * VALUE / 24$

`VREF_HIGH` for $VDD * VALUE / 32 + VDD / 4$

any may be or'ed with `VREF_A2`.

value is an int 0-15.

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F87x .h

13. **Nhóm Hàm Quản Lý Truyền Thông RS-232:**

a. **GETC(), GETCH(), GETCHAR()**:

Hàm này được dùng để đợi nhận 1 ký tự từ pin RS232 RCV. Nếu không muốn đợi ký tự gửi về, dùng lệnh `kbhit()`.

+ Cú pháp:: `ch = getc()`

`ch = getch()`

`ch = getchar()`

+ Tham số: không

+ Trị trả về: ký tự 8 bit

+ Yêu cầu: `#use rs232`

Ví dụ: `#include <16f877.h>`

`#use delay(clock=20000000)`

`#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)`

`char answer;`

`void main()`

```
{
    printf("Continue (Y,N)?");
    do
    {
        answer=getch();
    } while(answer!='Y' && answer!='N');
}
```

b. **GETS()**:

Hàm này được dùng để đọc các ký tự (dùng `GETC()`) trong chuỗi cho đến khi gặp lệnh RETURN (giá trị 13).

+ Cú pháp:: `gets(char *string)`

+ Tham số: string là con trỏ (pointer) chỉ đến dãy kí tự

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: `#use rs232`

Ví dụ: `#include <16f877.h>`

`#include <string.h>`

`#use delay(clock=20000000)`

`#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)`

`char string[30];`

`void main()`

```
{
    printf("Input string: ");
```

```
gets(string);
printf("\n\r");
printf(string);
}
```

c. **putc(), putchar()**:

Hàm này được dùng để gửi một ký tự thông qua pin RS232 XMIT. Phải dùng #USE RS232 trước khi thực hiện lệnh này để xác định tốc độ (baud rate) và pin truyền.

+ Cú pháp: putc(cdata)

putchar(cdata)

+ Tham số: cdata là ký tự 8 bit

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #use rs232

Ví dụ: #include <16f877.h>

#use delay(clock=20000000)

#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)

```
int i;
```

```
char string[10];
```

```
void main()
```

```
{
```

```
strcpy(string,"Hello !");
```

```
//copy "Hello !" to string
```

```
for(i=0; i<10; i++) putc(string[i]);
```

```
//put each charater of string onto screen
```

```
}
```

d. **puts()**:

Hàm này được dùng để gửi mỗi ký tự trong chuỗi đến pin RS232 dùng PUTC(). Sau khi chuỗi được gửi đi thì RETURN (13) và LINE-FEED (10) được gửi đi. Lệnh printf() thường dùng hơn lệnh puts().

+ Cú pháp: puts(string)

+ Tham số: string là chuỗi hằng (constant string) hay dãy ký tự (character array)

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #use rs232

Ví dụ: Dùng PUTS()

```
#include <16f877.h>
```

```
#use delay(clock=20000000)
```

```
#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)
```

```
void main()
```

```
{
```

```
puts(" ----- ");
```

```
puts(" | Hello | ");
```

```
puts(" ----- ");
```

```
}
```

Dùng PRINTF()

```
#include <16f877.h>
```

```
#use delay(clock=20000000)
```

```
#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)
```

```
void main()
```

```
{
```

```
printf(" ----- \n\r");
```

```
printf(" | Hello | \n\r");
```

```
printf(" -----");
}
```

e. **KBHIT()**:

Hàm này được dùng để báo đã nhận được bit start.

+ Cú pháp:: value = kbhit()

+ Tham số: không

+ Trị trả về: 0 (hay FALSE) nếu getc() cần phải đợi để nhận 1 ký tự từ bàn phím
1 (hay TRUE) nếu đã có 1 ký tự sẵn sàng để nhận bằng getc().

+ Yêu cầu: #use rs232

f. **PRINTF()**:

Hàm này được dùng để xuất một chuỗi theo chuẩn RS232 hoặc theo một hàm xác định. Dữ liệu được định dạng phù hợp với đối số của chuỗi. Các định dạng dữ liệu như sau:

C Kiểu ký tự
S Chuỗi hoặc ký tự
U Số nguyên không dấu
x Hex int (xuất chữ thường)
X Hex int (xuất chữ hoa)
D số nguyên có dấu
e Số thực định dạng kiểu số mũ
f Kiểu dấu chấm động
Lx Hex long int (chữ thường)
LXHex long int (chữ hoa)
Iu số thập phân không dấu
Id Số thập phân có dấu.
% Dấu %

+ Cú pháp: printf(string)
printf(cstring, values...)
printf(fname, cstring, values...)

+ Tham số: String là một chuỗi hằng Hoặc một mảng ký tự không xác định. Values là danh sách các biến phân cách nhau bởi dấu ‘,’ , fname is là tên hàm dùng để xuất dữ liệu (mặc nhiên là putc()).

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #use rs232

g. **SET_UART_SPEED()**:

Hàm này được dùng để đặt tốc độ truyền dữ liệu thông qua cổng RS232.

+ Cú pháp:: set_uart_speed(baud)

+ Tham số: baud là hằng số tốc độ truyền (bit/giây) từ 100 đến 115200.

+ Trị trả về: không

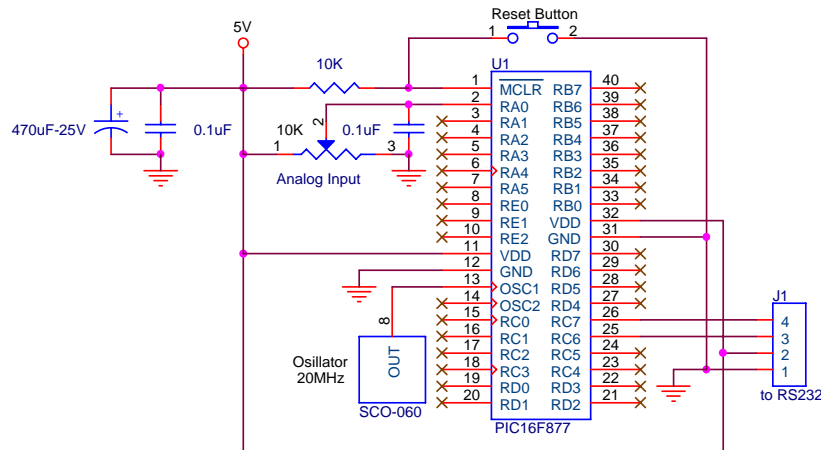
+ Yêu cầu: #use rs232

Ví dụ: // Set baud rate based on setting of pins B0 and B1

```
switch(input_b() & 3)
{
    case 0 : set_uart_speed(2400); break;
    case 1 : set_uart_speed(4800); break;
    case 2 : set_uart_speed(9600); break;
    case 3 : set_uart_speed(19200); break;
}
```

Ví dụ sử dụng đường truyền RS232 để lấy dữ liệu từ ADC

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



```
//file name: using_rs232.c
//using RS232 to get value from A/D converter
//pins connections
// A0: Analog input (from 10K variable resistor)

#include <16f877.h>
#define PIC16F877 *16 ADC=10 //using 10 bit A/D converter
#define delay(clock=20000000) //we're using a 20 MHz crystal
#define use_rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)
int16 value;
void AD_Init() //initialize A/D converter
{
    setup_adc_ports(RA0_RA1_RA3_ANALOG); //set analog input ports: A0,A1,A3
    setup_adc(ADC_CLOCK_INTERNAL); //using internal clock
    set_adc_channel(0); //input Analog at pin A0
    delay_us(10); //sample hold time
}
void main()
{
    AD_Init(); //initialize A/D converter
    while(1)
    {
        output_high(PIN_C0); //motor direction
        output_high(PIN_C3); //brake
        value=read_adc(); //for changing motor speed
        printf("A/D value %lu\r", value);
    }
}
```

14. Nhóm Hàm Quản Lý Truyền Thông I2C:

a. #USE I2C():

Thư viện I2C gồm các hàm dùng cho I2C bus. #USE I2C dùng với các lệnh I2C_START, I2C_STOP, I2C_READ, I2C_WRITE and I2C_POLL. Các hàm phần mềm được tạo ra trừ khi dùng lệnh FORCE_HW.

+ Cú pháp: #use i2c(mode,SDA=pin,SCL=pin[options])

+ Tham số: mode: master/slave - đặt master/slave mode

SCL=pin – chỉ định pin SCL (pin là bit address)

SDA=pin – chỉ định pin SDA

options như sau

ADDRESS=nn : chỉ định địa chỉ slave mode

FAST : sử dụng fast I2C specification

SLOW : sử dụng slow I2C specification

RESTART_WDT : khởi động lại WDT trong khi chờ đọc I2C_READ

FORCE_HW : sử dụng chức năng I2C phần cứng (hardware I2C functions)

b. I2C_START():

Hàm này được dùng để Khởi động start bit (bit khởi động) ở I2C master mode. Sau khi khởi động start bit, xung clock ở mức thấp chờ đến khi lệnh I2C_WRITE() được thực hiện. Chú ý I2C protocol phụ thuộc vào thiết bị slave.

+ Cú pháp: i2c_start()

+ Tham số: không

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #use i2c

Ví dụ:

```
i2c_start();  
i2c_write(0xa0);           //Device address  
i2c_write(address);        //Data to device  
i2c_start();               //Restart  
i2c_write(0xa1);           //to change data direction  
data=i2c_read(0);          //Now read from slave  
i2c_stop();
```

c. I2C_STOP():

Hàm này được sử dụng để tắt sử dụng I2C ở master mode.

+ Cú pháp: i2c_stop()

+ Tham số: không

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: #use i2c

Ví dụ:

```
i2c_start();               //Start condition  
i2c_write(0xa0);           //Device address  
i2c_write(5);              //Device command  
i2c_write(12);             //Device data  
i2c_stop();                //Stop condition
```

d. I2C_POLL():

Hàm này được dùng để hỏi vòng I2C, hàm này chỉ được dùng khi SSP được dùng. Hàm này trả về giá trị TRUE nếu nhận được giá trị ở bộ đệm. Khi hàm này lên TRUE, nếu dùng hàm I2C_READ thì ta được giá trị đọc về.

+ Cú pháp: i2c_poll()

+ Tham số: không

+ Trị trả về: 1 (TRUE) hay 0 (FALL)

+ Yêu cầu: #use i2c

Ví dụ:

```
i2c_start();               //Start condition  
i2c_write(0xc1);           //Device address/Read  
count=0;  
while(count!=4)  
{  
    while(!i2c_poll());  
    buffer[count++]=i2c_read(); //Read Next
```

```
}
i2c_stop();           // Stop condition
```

e. **I2C_READ(), I2CREAD(ACK):**

Hàm này được dùng để Đọc một byte qua cổng I2C Ở thiết bị master: lệnh này tạo xung clock và ở thiết bị claver, lệnh này chờ đọc xung clock. There is no timeout for the slave, use I2C_POLL to prevent a lockup. Use RESTART_WDT in the #USE I2C to strobe the watch-dog timer in the slave mode while waiting.

Cú pháp: `i2c_stop()`
`i2c_stop(ack)`
 Tham số: tùy chọn, mặc định là 1
`ack = 0`: không kiểm tra trạng thái thu gởi tín hiệu (ack: acknowlegde)
`ack = 1`: kiểm tra trạng thái thu gởi tín hiệu
 Trị trả về: 8 bit int
 Yêu cầu: `#use i2c`
 Ví dụ: `i2c_start();`
`i2c_write(0xa1);`
`data1 = i2c_read();`
`data2 = i2c_read();`
`i2c_stop();`

f. **I2C_WRITE():**

Hàm này được dùng để Gửi từng byte thông qua giao diện I2C. Ở chế độ chủ sẽ phát ra xung Clock với dữ liệu và ở chế độ Slave sẽ chờ xung Clock từ con chủ truyền về. Không tự động đếm ngoài là điều kiện của lệnh này. Lệnh này sẽ trả về bit ACK. Phát LSB trước khi truyền khi đã xác định hướng truyền của dữ liệu truyền (0 cho master sang slave). Chú ý chuẩn giao tiếp I2C phụ thuộc vào thiết bị slave.

+ Cú pháp: `i2c_write(data)`
 + Tham số: `data`: 8 bit int
 + Trị trả về: Lệnh này trả về bit ACK
`ack = 0`: không kiểm tra trạng thái thu gởi tín hiệu (ack: acknowlegde)
`ack = 1`: kiểm tra trạng thái thu gởi tín hiệu
 + Yêu cầu: `#use i2c`

Ví dụ: `long cmd;`
`...`
`i2c_start();` //Start condition
`i2c_write(0xa0);` //Device address
`i2c_write(cmd);` //Low byte of command
`i2c_write(cmd>>8);` //High byte of command
`i2c_stop();` //Stop condition

15. **Nhóm Hàm Quản Lý Vào / Ra (SPI):**

a. **SETUP_SPI():**

Hàm này được dùng để khởi gán giá trị ban đầu cho các port giao tiếp với phương thức nối tiếp (Serial Port Interface (SPI)).

+ Cú pháp: `setup_spi (mode)`
 + Tham số: `modes` có thể là:

- SPI_MASTER, SPI_SLAVE, SPI_SS_DISABLED
- SPI_L_TO_H, SPI_H_TO_L
- SPI_CLK_DIV_4, SPI_CLK_DIV_16,
- SPI_CLK_DIV_64, SPI_CLK_T2

- Constants from each group may be or'ed together with |.

+ Trị trả về: Không

+ Yêu cầu: Constants phải được khai báo trong tập tin tiêu đề `devices.h`

Ví dụ:

```
setup_spi(spi_master | spi_1_to_h | spi_clk_div_16 );
```

b. SPI_READ():

Hàm này được dùng để Trả về giá trị được đọc bởi SPI. Nếu giá trị đó phù hợp với lệnh `SPI_READ` thì dữ liệu phát xung clock ngoài và dữ liệu nhận lại khi trả về. Nếu không có dữ liệu lúc nó đọc, `SPI_READ` sẽ đợi dữ liệu.

Trả về giá trị được đọc bởi SPI. Nếu giá trị được truyền tới `SPI_READ`, thì dữ liệu sẽ đếm xung ngoài, và sau đó dữ liệu sẽ được trả lại khi kết thúc. Nếu chưa có dữ liệu (tín hiệu) thì `SPI_read` sẽ chờ dữ liệu(tín hiệu).

Nếu có xung rồi thì thực hiện `SPI_WRITE(data)` tiếp theo `SPI_READ()` hoặc thực hiện `SPI_READ(data)`. Cả hai hành động đó đều giống nhau và sẽ tạo ra xung đếm. Nếu không có dữ liệu để phát đi thì chỉ cần thực hiện `SPI_READ(0)` để tạo xung.

Nếu có thiết bị khác cung cấp xung thì khi gọi `SPI_READ()` phải đợi xung và dữ liệu hoặc sử dụng `SPI_DATA_IS_IN()` để xác định nếu dữ liệu đã sẵn sàng.

+ Cú pháp: `value = spi_read (data)`

+ Tham số:: `value = spi_read (data)`

+ Tham số: dữ liệu tùy chọn và là số nguyên 8 bit.

+ Trị trả về: là số nguyên 8 bit.

+ Lợi ích: Lệnh này chỉ sử dụng với thiết bị có phần SPI

Yêu cầu: Không

Ví dụ :

```
in_data = spi_read(out_data);
```

c. SPI_WRITE():

Hàm này được dùng để gửi một byte (8 bit) đến SPI . Hàm này sẽ ghi giá trị lên SPI.

+ Cú pháp: `SPI_WRITE (value)`

+ Tham số: `value` là số nguyên 8 bit

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu : không.

Ví dụ:

```
spi_write( data_out );
```

```
data_in = spi_read();
```

d. SPI_DATA_IS_IN():

Hàm này được dùng để trả về TRUE nếu dữ liệu đã được SPI nhận.

+ Cú pháp: `result = spi_data_is_in()`

+ Tham số: không

+ Trị trả về: 0 (FALSE) or 1 (TRUE)

+ Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
while( !spi_data_is_in() && input(PIN_B2) ) ;
```

```
if( spi_data_is_in() )
```

```
data = spi_read();
```

16. Nhóm Hàm Quản Lý Xuất Nhập Song Song:

a. SETUP_PSP():

Hàm này được dùng để khởi gán port giao tiếp song song (Parallel Slave Port (PSP)). Hàm `SET_TRIS_E(value)` có thể được sử dụng để set dữ liệu trực tiếp. Dữ liệu có thể đọc hoặc ghi bằng việc sử dụng biến `PSP_DATA`.

- + Cú pháp: `setup_psp(mode)`
 - + Tham số: `mode` có thể là:
`PSP_ENABLED`
`PSP_DISABLED`
 - + Trị trả về: không
 - + Yêu cầu: các hằng phải được định nghĩa trong các tập tin tiêu đề `devices.h`.
- Ví dụ:

```
setup_psp(PSP_ENABLED);
```

b. **PSP_OUTPUT_FULL(), PSP_INPUT_FULL(), PSP_OVERFLOW()**:

Hàm này được dùng để những hàm này kiểm tra cổng song song Slave (Parallel Slave Port (PSP)) để xác định điều kiện và trả về TRUE or FALSE.

- + Cú pháp: `result = psp_output_full()`
`result = psp_input_full()`
`result = psp_overflow()`
- + Tham số: không
- + Trị trả về: 0 (FALSE) or 1 (TRUE)
- + Yêu cầu: không

Ví dụ:

```
while (psp_output_full()) ;
    psp_data = command;
while(!psp_input_full()) ;
    if ( psp_overflow() )
        error = TRUE;
    else
```

```
        data = psp_data;
```

17. **Nhóm Các Hàm Điều Khiển MCU:**

a. **SLEEP()**:

Hàm này được dùng để duy trì trạng thái “ngủ” của chip cho đến khi nhận được tác động từ bên ngoài

- + Cú pháp : `sleep()`
- + Tham số : không
- + Trị trả về : không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
SLEEP();
```

b. **RESET_CPU()**:

Hàm này được dùng để reset MCU

- + Cú pháp: `reset_cpu()`
- + Tham số: không
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
if(checksum!=0)
    reset_cpu();
```

c. **RESTART_CAUSE()**:

Hàm này được dùng để trả về nguyên nhân reset MCU lần cuối cùng.

- + Cú pháp: `value = restart_cause()`
- + Tham số: không

- + Trị trả về: giá trị chỉ ra nguyên nhân gây reset cuối cùng trong bộ vi xử lý. Giá trị này tùy thuộc vào mỗi loại chip cụ thể. Có thể tham khảo trên file device .h để biết được các giá trị đặt biệt này. Ví dụ: WDT_FROM_SLEEP WDT_TIMEOUT, MCLR_FROM_SLEEP and NORMAL_POWER_UP.
- + Yêu cầu: hằng phải được khai báo trong các tập tin tiêu đề devices .h

Examples:

```
switch ( restart_cause() )  
{  
    case WDT_FROM_SLEEP:  
    case WDT_TIMEOUT:  
        handle_error();  
}
```

d. **READ BANK()**:

Hàm này được dùng để đọc một byte dữ liệu từ vùng RAM .

- + Cú pháp: value = read_bank (bank, offset)
- + Tham số: bank là RAM trong IC tùy thuộc vào loại IC (đối với 16f877 có 3 bank), offset là bước nhảy khi thực thi (bắt đầu là 0)
- + Trị trả về: số nguyên 8 bit
- + Yêu cầu không

Ví dụ:

```
// See write_bank example to see  
// how we got the data  
// Moves data from buffer to LCD  
i=0;  
do  
{  
    c=read_bank(1,i++);  
    if(c!=0x13)  
        lcd_putc(c);  
}  
while (c!=0x13);
```

e. **WRITE BANK()**:

Hàm này được dùng để ghi một byte lên RAM

- + Cú pháp: : write_bank (bank, offset, value)
- + Tham số: tương tự với read_bank, value là dữ liệu 8 bit
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu : không

Ví dụ:

```
i=0;    // Uses bank 1 as a RS232 buffer  
do  
{  
    c=getc();  
    write_bank(1,i++,c);  
}  
while (c!=0x13);
```

18. **Nhóm Hàm Quản Lý CCP:**

Nhóm này bao gồm các hàm:

```
setup_ccpX()
set_pwmX_duty()
```

Capture Mode: Khi các chân RC1/CCP2 và RC2/CCP1 xảy ra các sự kiện sau:

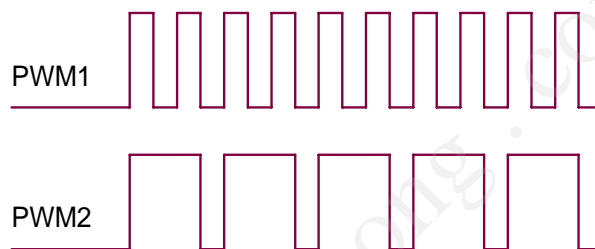
- Every falling edge : Nhận xung cạnh xuống
- Every rising edge : Nhận xung cạnh lên
- Every 4th rising edge : Nhận xung cạnh lên sau 4 xung
- Every 16th rising edge : Nhận xung cạnh lên sau 16 xung.

Thì các giá trị CCP1, CCP2 tương ứng sẽ mang giá trị của TIMER1 tại thời điểm đó.

Compare Mode: Khi giá trị đếm của TIMER1 bằng với giá trị CCP1/CCP2 thì xảy ra các sự kiện:

Ngõ ra RC1/RC2 ở mức cao
 Ngõ ra RC1/RC2 ở mức thấp
 Xảy ra ngắt
 Reset lại Timer1.

PWM Mode (Pulse Width Modulation): chế độ phát xung



a. **SETUP PWM1 DUTY(), SETUP PWM2 DUTY()**:

Hàm này được dùng để xác định % thời gian trong 1 chu kỳ, PWM ở mức cao

- + Cú pháp: `set_pwm1_duty(value)`
`set_pwm2_duty(value)`
- + Tham số: value có thể là biến hay hằng số với 8 hay 16 bit
- + Trị trả về: không
- + Yêu cầu: không

Ví dụ: `set_pwm1_duty(512)`: đặt 50% mức cao (50% duty)

b. **SETUP CCP1(), SETUP CCP2()**:

Hàm này được dùng để Khởi động CCP. Bộ đếm CCP có thể được thực hiện thông qua việc sử dụng CCP_1 và CCP_2. CCP hoạt động ở 3 mode. Ở capture mode, CCP copy giá trị đếm timer 1 vào CCP_x khi cổng vào nhận xung. Ở compare mode, CCP thực hiện 1 tác vụ chỉ định trước khi timer 1 và CCP_x bằng nhau. Ở chế độ PWM, CCP tạo một xung vuông.

- + Cú pháp: `setup_ccp1(mode)`
`setup_ccp2(mode)`
 - + Tham số: mode là hằng số như sau
- ```
long CCP_1;
 #byte CCP_1 = 0x15
 #byte CCP_1_LOW = 0x15
 #byte CCP_1_HIGH = 0x16
long CCP_2;
 #byte CCP_2 = 0x1B
 #byte CCP_2_LOW = 0x1B
 #byte CCP_2_HIGH = 0x1C
// Tắt CCP
 CCP_OFF;
// Đặt CCP ở chế độ capture
```

## Chương II: Lập Trình Cho PIC Dùng PIC C Compiler

```

CCP_CAPTURE_FE; // Nhận cạnh xuống của xung
CCP_CAPTURE_RE; // Nhận cạnh lên của xung
CCP_CAPTURE_DIV_4; // Nhận xung sau mỗi 4 xung vào
CCP_CAPTURE_DIV_16; // Nhận xung sau mỗi 16 xung vào
// Đặt CCP ở chế độ compare
CCP_COMPARE_SET_ON_MATC; // Output high on compare
CP_COMPARE_CLR_ON_MATCH; // Output low on compare
CP_COMPARE_INT; // Interrupt on compare
CCP_COMPARE_RESET_TIMER // Reset timer on compare
// Đặt CCP ở chế độ PWM
CCP_PWM // Mở PWM
CCP_PWM_PLUS_1
CCP_PWM_PLUS_2
CCP_PWM_PLUS_3

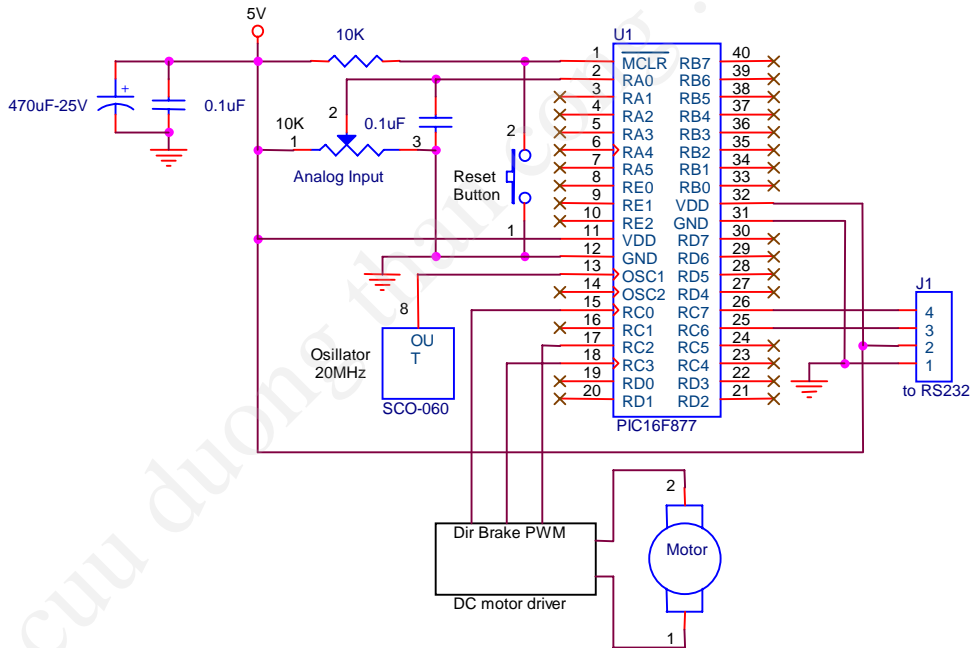
```

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F87x.h

### Ví dụ sử dụng PWM:

Sơ đồ mạch điều khiển động cơ DC sử dụng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



```
//file name: using_PWM.c
```

```
//using PWM to control DC motor, motor speed is controlled using Analog input at A0
```

```
//pins connections
```

```
//A0: Analog input (from 10K variable resistor)
```

```
//C0: motor direction C3: motor brake C2: PWM
```

```
#include <16f877.h>
```

```
#device PIC16F877 *=16 ADC=10
```

```
//using 10 bit A/D converter
```

```
#use delay(clock=20000000)
```

```
//we're using a 20 MHz crystal
```

```
int16 value;
```

```
//initialize A/D converter
```

```
void AD_Init()
```

```

{
 setup_adc_ports(RA0 RA1 RA3 ANALOG);
}

```

```
//set analog input ports: A0,A1,A3
```

```

setup_adc(ADC_CLOCK_INTERNAL); //using internal clock
set_adc_channel(0); //input Analog at pin A0
delay_us(10); //sample hold time
}
void main()
{
 AD_Init(); //initialize A/D converter
 SETUP CCP1(CCP_PWM); //set CCP1(RC2) to PWM mode
 SETUP_TIMER_2(T2_DIV_BY_1,255,1); //set the PWM frequency to
[(20MHz/4)/1]/255=16.9KHz
 while(1)
 {
 output_high(PIN_C0); //motor direction
 output_high(PIN_C3); //brake
 value=read_adc(); //for changing motor speed
 set_PWM1_duty(value); //output PWM to motor driver
 }
}

```

#### 19. Nhóm Hàm Quản Lý Ngắt:

##### a. EXT INT EDGE():

Hàm này được dùng để qui định thời điểm ngắt tác động: cạnh lên hay xuống.

+ Cú pháp:: ext\_int\_edge(source,edge)

+ Tham số: source: giá trị mặc định là 0 cho PIC16F877

edge: H\_TO\_L cạnh xuống 5V → 0V

L\_TO\_H cạnh lên 0V → 5V

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: các hằng số phải được định nghĩa trong device file PIC16F87x.h

##### b. #INT xxx:

Khai báo khởi tạo hàm ngắt. Hàm ngắt có thể không có bất kỳ tham số nào. Trình biên dịch tạo code để nhảy đến hàm ngắt khi lệnh ngắt thực hiện. Trình biên dịch cũng tạo nên code để lưu trữ trạng thái của CPU và xóa cờ ngắt. Dùng lệnh NOCLEAR sau #INT\_xxx để không xóa cờ ngắt này. Trong chương trình, phải dùng lệnh ENABLE\_INTERRUPTS(INT\_xxxx) cùng với lệnh ENABLE\_INTERRUPTS(GLOBAL) để khởi tạo ngắt.

+ Cú pháp: #INT\_AD Kết thúc biến đổi A/D

#INT\_BUSCOL Xung đột bus

#INT\_CCP1 Capture or Compare on unit 1

#INT\_CCP2 Capture or Compare on unit 2

#INT\_EEPROM Kết thúc viết vào EEPROM

#INT\_EXT Ngắt ngoài

#INT\_LOWVOLT Low voltage detected

#INT\_PSP Parallel Slave Port data in

#INT\_RB Port B any change on B4-B7

#INT\_RDA RS232 receive data available

#INT\_RTCC Timer 0 (RTCC) overflow

#INT\_SSP SPI or I2C activity

#INT\_TBE RS232 transmit buffer empty

#INT\_TIMER1 Timer 1 overflow

#INT\_TIMER2 Timer 2 overflow

##### c. DISABLE INTERRUPTS():

Hàm này được dùng để Tắt ngắt tại mức quy định bởi level. Mức toàn cục (GLOBAL level) không tắt bất kỳ các ngắt trong chương trình nhưng ngăn cản bất kỳ ngắt nào trong chương trình, đã được khởi tạo trước đó. Các mức ngắt hợp lệ giống như được dùng trong #int\_xxx. GLOBAL level không tắt các ngắt giao diện (peripheral interrupt). Chú ý không cần thiết tắt ngắt bên trong một ngắt khác vì các ngắt này đã được tự động tắt.

+ Cú pháp:: `disable_interrupts(level)`

+ Tham số: một trong các hằng số sau

GLOBAL  
INT\_RTCC  
INT\_RB  
INT\_EXT  
INT\_AD  
INT\_TBE  
INT\_RDA  
INT\_TIMER1  
INT\_TIMER2  
INT\_CCP1  
INT\_CCP2  
INT\_SSP  
INT\_PSP  
INT\_BUSCOL  
INT\_LOWVOLT  
INT\_EEPROM

+ Trị trả về: không

+ Yêu cầu: phải dùng với #int\_xxx

d. **ENABLE INTERRUPTS()**:

Hàm này được dùng để Khởi tạo ngắt tại mức quy định bởi level. Một thủ tục ngắt (interrupt procedure) cần được định nghĩa. Mức toàn cục (GLOBAL level) không khởi tạo bất kỳ ngắt chỉ định nào mà chỉ khởi tạo các biến ngắt được đã khởi tạo trước đó.

+ Cú pháp:: `enable_interrupts(level)`

+ Tham số: level - một trong các hằng số sau

GLOBAL  
INT\_RTCC  
INT\_RB  
INT\_EXT  
INT\_AD  
INT\_TBE  
INT\_RDA  
INT\_TIMER1  
INT\_TIMER2  
INT\_CCP1  
INT\_CCP2  
INT\_SSP  
INT\_PSP  
INT\_BUSCOL  
INT\_LOWVOLT  
INT\_EEPROM

+ Trị trả về: không

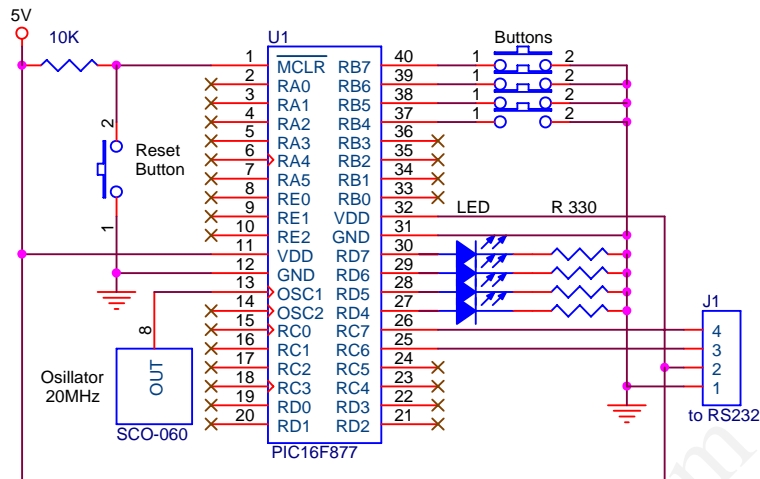
+ Yêu cầu: phải dùng với #int\_xxx



e. Một số ví dụ sử dụng ngắt:

Ví dụ 1: ví dụ sử dụng enable\_interrupts.

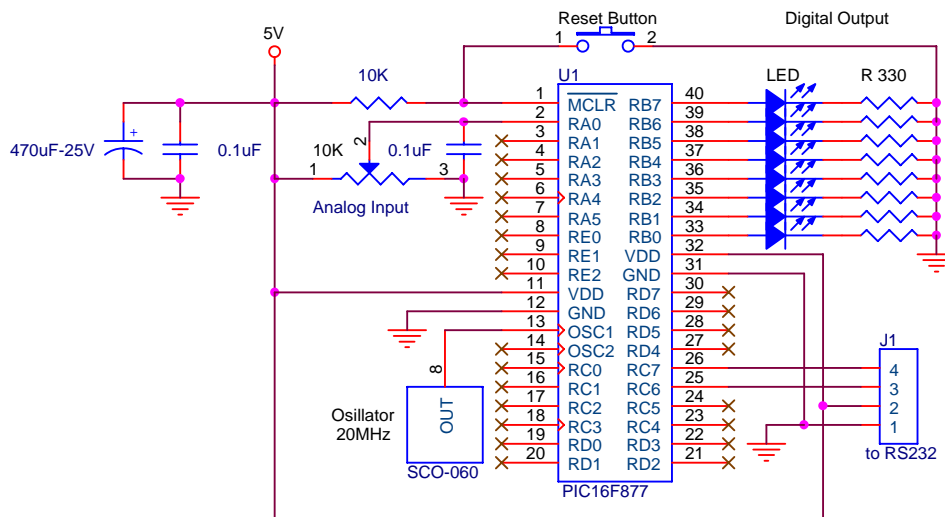
Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



```
//file name: using_interrupt_rb.c
//using enable_interrupt(int_rb)
//pins connections
// B4-7: buttons
// D4-7: LEDs
#include <16F877.h>
#device PIC16F877 *=16 ADC=10
#use delay(clock=20000000)
#byte portb = 0x06
#byte portd = 0x08
#INT_RB
rb_isr()
{
 portd=portb;
}
void main()
{
 set_tris_b(0xF0);
 set_tris_d(0x00);
 enable_interrupts(INT_RB);
 enable_interrupts(GLOBAL);
 while(1)
 {
 }
}
```

Ví dụ 2: Ví dụ sử dụng ngắt ADC.

Sơ đồ mạch biến đổi A/D sử dụng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



```
//file name: using_adc.c
//using A/D converter
//pin connections
// A0: Analog input
// port B: Digital output (LED)
#include <16f877.h>
//use delay(clock=20000000) //use a 20 MHz crystal
#define portb=0x06
#define INT_AD
void int_ad()
{
 //Làm chương trình nào đó
}
void main()
{
 set_tris_b(0x00); //set register for I/O port B
 setup_adc_ports(RA0_RA1_RA3_ANALOG);
 setup_adc(ADC_CLOCK_INTERNAL);
 set_adc_channel(0); //analog input to pin A0
 while(1)
 {
 delay_us(10); //sample hold time
 portb=read_adc(); //output portb digital value
 }
}
```

Ví dụ 3: Sử dụng ngắt timer 1

Chương trình ví dụ như sau

```
//file name: using_interrupt_ext.c
//using external interrupts to get motor speed with encoder
//pins connections
// B0: from encoder
#include <16F877.h>
#define delay(clock=20000000)
#include <4bit_7seg_display.c>
int16 count;
```

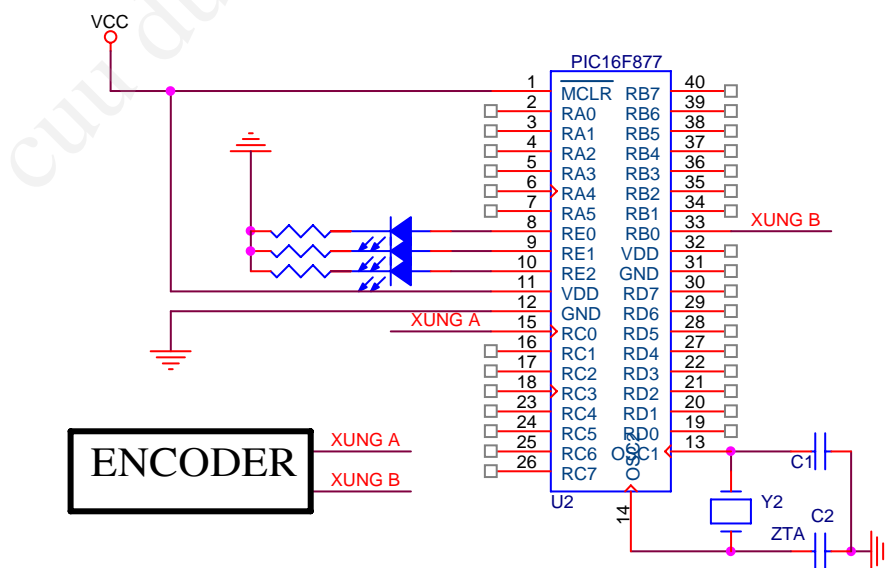
```

float speed;
#INT_TIMER1
void Sampling_Time()
{
 speed=(float)count*3; //rpm Encoder Resolution: 2000
 count=0;
 set_timer1(59286); //10ms Prescaler:8
}
#INT_EXT
void HS_Input()
{
 count++;
}
main()
{
 count=0;
 setup_timer_1(T1_INTERNAL|T1_DIV_BY_8);
 ext_int_edge(L_TO_H);
 enable_interrupts(INT_TIMER1);
 enable_interrupts(INT_EXT);
 enable_interrupts(GLOBAL);
 set_timer1(59286);
 while(1)
 {
 BIN2BCD((int16)speed,0);
 }
}

```

Ví dụ 4: Sử dụng ngắt timer1 và ngắt ngoài.

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



//Chương trình dùng để hiển thị số vòng quay của Encoder, khi quay thuận số vòng quay tăng, khi quay ngược số vòng quay giảm.

//This program is used for display the number of pulses of encoder

```
//When encoder rotates forward, the number will increase, otherwise decrease
// pulse A is connected to pin C0;
// pulse B is connected to pin B0
#include <16f877.h>
#device PIC16F877 *=16 ADC=10 //khai bao ADC=10 de doc ve duoc so 10 bit
#include <4bit_7seg_display_new.c>
//the function BIN2BCD(int32 Num, char DecimalPoint)
//is used to display LED 7 seg
#use delay(clock=20000000)
BOOLEAN forward=TRUE;
int16 count;
//external interrupt
#INT_EXT
void ext_isr()
{
 if (input(PIN_C0)) forward=TRUE;
 else forward=FALSE;
}
//Timer1 interrupt
#INT_TIMER1
void timer1_isr()
{
 count++;
}
void main()
{
 int16 temp1,countbackward,temp;
 temp=0;
 set_tris_b(0x01);
 ext_int_edge(0,L_TO_H);
 setup_timer_1(T1_EXTERNAL);
 enable_interrupts(INT_EXT);
 enable_interrupts(INT_TIMER1);
 enable_interrupts(GLOBAL);
 while (TRUE)
 {
 set_timer1(temp);
 while (forward)
 {
 temp=get_timer1();
 BIN2BCD(temp,0);
 }
 set_timer1(0);
 while (!forward)
 {
 countbackward=get_timer1();
 temp1=temp-countbackward;
 BIN2BCD(temp1,0);
 }
 }
}
```

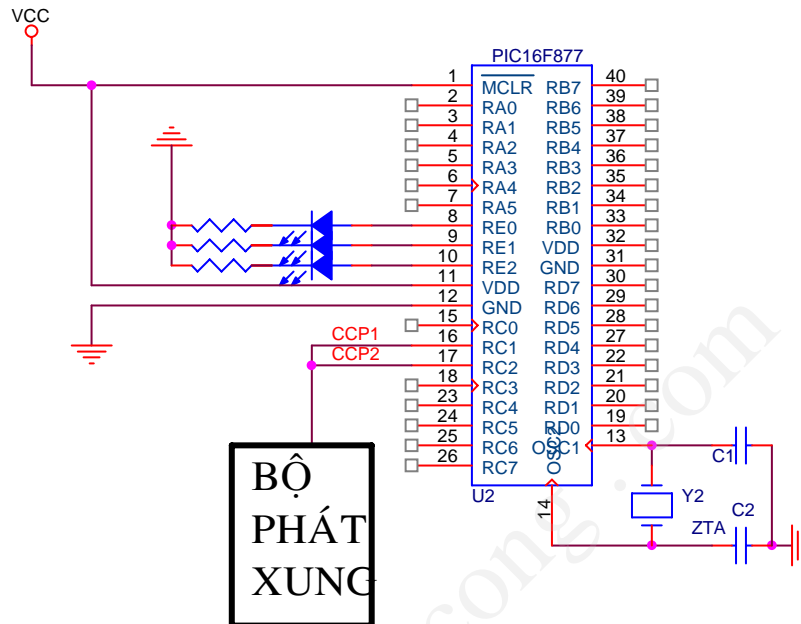
temp=temp1;

}

}

Ví dụ 5: Sử dụng ngắt CCP.

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau:



//Chương trình dùng để đo độ rộng của xung.

```
#include <16f877.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
#include <4bit_7seg_display.c>
```

```
#use delay(clock = 20000000)
```

```
#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6, rev=PIN_C7)
```

```
// Connect a pulse generator to pin 3 (C2) and pin 2 (C1)
```

```
int32 rise,fall,pulse_width;
```

```
int32 count;
```

```
int32 tam;
```

```
#INT_CCP1
```

```
void ccp1_isr()
```

```
{
```

```
 rise = CCP_1;
```

```
 count=0;
```

```
}
```

```
#INT_CCP2
```

```
void ccp2_isr()
```

```
{
```

```
 fall = CCP_2;
```

```
 if (count==0)
```

```
 {
```

```
 pulse_width = fall - rise;
```

```
 tam=(2*pulse_width/10);//change into milisecond
```

```
 }
```

```

else
 tam=((13107*count)+(fall*2/10)-(rise*2/10))/1;
 printf("%lu", tam);
 BIN2BCD(tam/10000,0);
}
#INT_TIMER1
void timer1_isr()
{
 count++;
}
void main()
{
 int16 tam;
 setup_ccp1(CCP_CAPTURE_RE); // Configure CCP1 to capture rise
 setup_ccp2(CCP_CAPTURE_FE); // Configure CCP2 to capture fall
 setup_timer_1(T1_INTERNAL); // T1_DIV_BY_8); // Start timer 1
 enable_interrupts(INT_CCP1); // Setup interrupt on rising edge
 enable_interrupts(INT_CCP2); // Setup interrupt on falling edge
 enable_interrupts(INT_TIMER1); // Setup interrupt Timer1
 enable_interrupts(GLOBAL);
 BIN2BCD(0,0);
 while(TRUE)
 {
 }
}

```

Ví dụ 6: Sử dụng ngắt SPI.

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



```
// I2C Communications
// Master Controller
#include <16F877.h>
#define PIC16F877 * =16 ADC=10
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include <4bit_7seg_display.c>
#fuses hs, nowdt, noprotect, put, nolvp, brownout
#use delay(clock=20000000) //20mhz
#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)
void WriteTo(int16 Num)
{
 int16 tmp;
 tmp=Num;
 spi_write(tmp); // Low byte of command
 delay_us(100);
 spi_write(tmp>>8); // High byte of command
}
void main()
```



```
{
int32 data_out=0;
int32 data_in=0;
while(true)
{
 setup_spi(spi_master |spi_1_to_h |spi_clk_div_16);
 WriteTo(data_out);
 BIN2BCD(data_out,0);
 data_out++;
 delay_ms(200);
 if (data_out==9999) data_out=0;
}
}
```

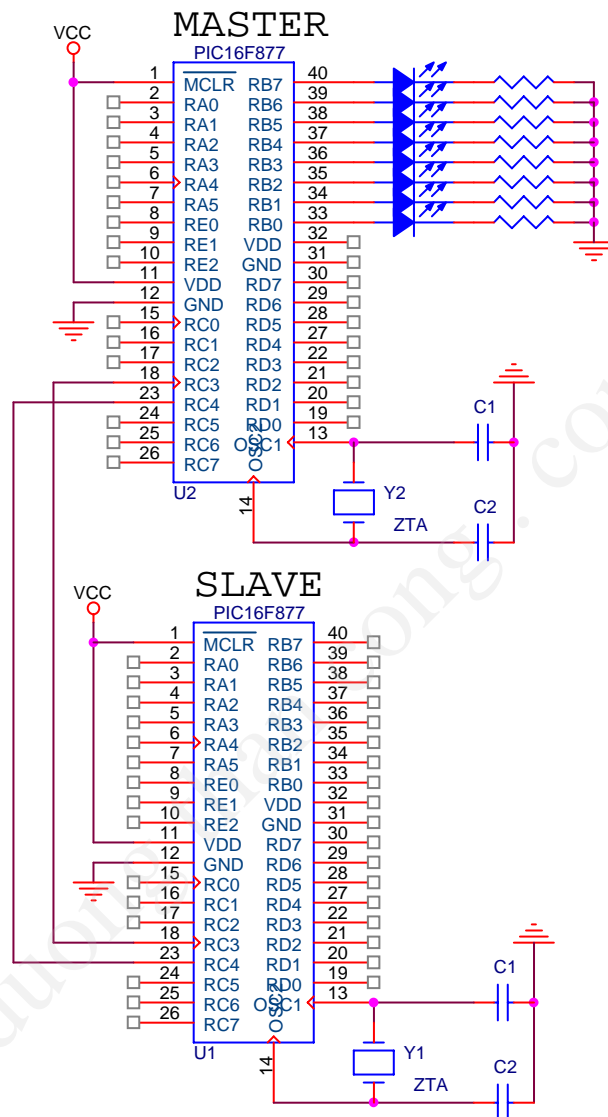
### CHƯƠNG TRÌNH SLAVE:

```
// Slave Controller: Address: 0xa0
#include <16F877.h>
#define PIC16F877 *16 ADC=10
#include <stdlib.h>
#include <4bit_7seg_display.c>
#include <math.h>
#define fuses hs, nowdt, noprotect, put, nolvp, brownout
#define use_delay(clock=20000000)
int16 data_in=0;
int data_in_high,data_in_low;
int1 ok=0;
#define INT_SSP
void isr_ssp()
{
 if (!ok)
 {
 data_in_low = spi_read();
 ok=1;
 }
 else
 {
 data_in_high=spi_read();
 data_in=make16(data_in_high,data_in_low);
 ok=0;
 BIN2BCD(data_in,0);
 }
}
void main()
{
 setup_spi(spi_slave |spi_1_to_h |spi_clk_div_16);
 enable_interrupts(INT_SSP);
 enable_interrupts(GLOBAL);
 while(true)
 {
```

}  
}

Ví dụ 7: Sử dụng ngắt I2C

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



### CHƯƠNG TRÌNH MASTER:

```
// I2C Communications
// Master Controller
#include <16F877.h>
#define PIC16F877 *16 ADC=10
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include <4bit_7seg_display_new.c>
#fuses hs,nowdt,noprotect,put,nolvp,brownout
#use delay(clock=20000000)
#use rs232(baud=9600,parity=N,xmit=PIN_C6,rcv=PIN_C7)
#use I2C(master, sda=PIN_C4, scl=PIN_C3,NOFORCE_SW)
void WriteTo(int16 Num)
```

```
{
 int16 tmp;
 tmp=Num;
 i2c_write(tmp); // Low byte of command
 delay_us(100);
 i2c_write(tmp>>8);// High byte of command
}
void main()
{
 char s[10];
 int16 tam;
 BIN2BCD(0,0);
 set_tris_c(0x80);
 i2c_start();
 while(1)
 {
 gets(s);
 tam=atoi32(s);
 delay_ms(100);
 i2c_write(0xa0);//dia chi slave
 WriteTo(tam);
 delay_ms(100);
 BIN2BCD(tam,0);
 }
 i2c_stop();
}
```

### **CHƯƠNG TRÌNH SLAVE:**

```
// Slave Controller: Address: 0xa0
// Slave receives 2 bytes
#include <16F877.h>
#define PIC16F877 *:=16 ADC=10
#include <stdlib.h>
#include <4bit_7seg_display_new.c>
#fuses hs, nowdt, noprotect, put, nolvp, brownout
#use delay(clock=20000000)
#use I2C(slave,sda=PIN_C4,scl=PIN_C3,address=0xa0,NOFORCE_SW)
int tam[3];
int i=0;
#INT_SSP
void ssp_isr()
{
 if (i2c_poll()==TRUE)
 {
 tam[i++]=i2c_read();
 if (i==3) i=0;
 }
}
void main()
{
```

```

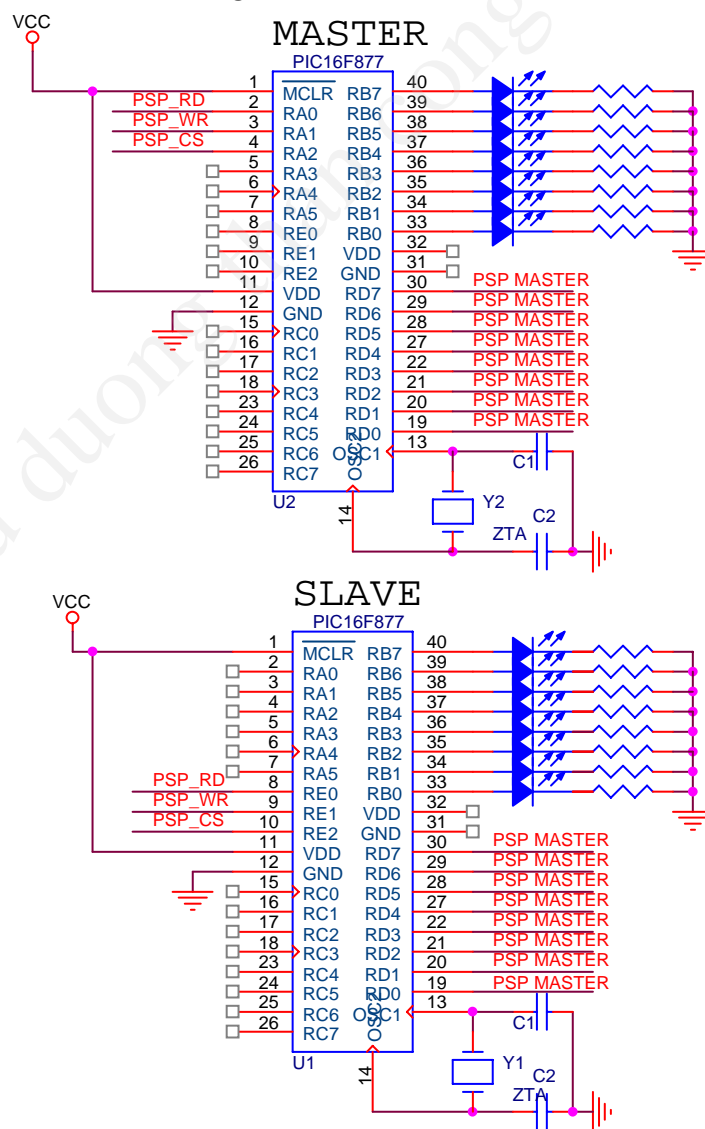
int16 dem=0;
tam[1]=0;
tam[2]=0;
enable_interrupts(GLOBAL);
enable_interrupts(INT_SSP);
BIN2BCD(0,0);
while (1)
{
 if (i==0)
 {
 dem=make16(tam[2],tam[1]);
 BIN2BCD(dem,0);
 delay_ms(10);
 }
}

```

Chương trình giao tiếp với keypad và máy tính được viết ở thư viện của phòng.

Ví dụ 8: Sử dụng ngắt PSP

Sơ đồ mạch dùng PIC16F877 và chương trình ví dụ như sau



**CHƯƠNG TRÌNH MASTER:**

```
#include <16F877.h>
#use delay(clock=20000000)
#byte portb=0x06
#byte portd = 0x08
#define psp_rd pin_a0
#define psp_wr pin_a1
#define psp_cs pin_a2
void main ()
{
 set_tris_a(0x00);
 set_tris_b(0x00);
 portb = 0x00;
 output_high(bsp_cs);
 output_high(bsp_rd);
 output_high(bsp_wr);
 while(TRUE)
 {
 portb++;
 output_low(bsp_cs);
 delay_us(10);
 output_low(bsp_wr);
 BSP_DATA=portb;
 delay_us(50);
 output_high(bsp_wr);
 delay_us(20);
 output_high(bsp_cs);
 delay_ms(700);
 }
}
```

**CHƯƠNG TRÌNH SLAVE:**

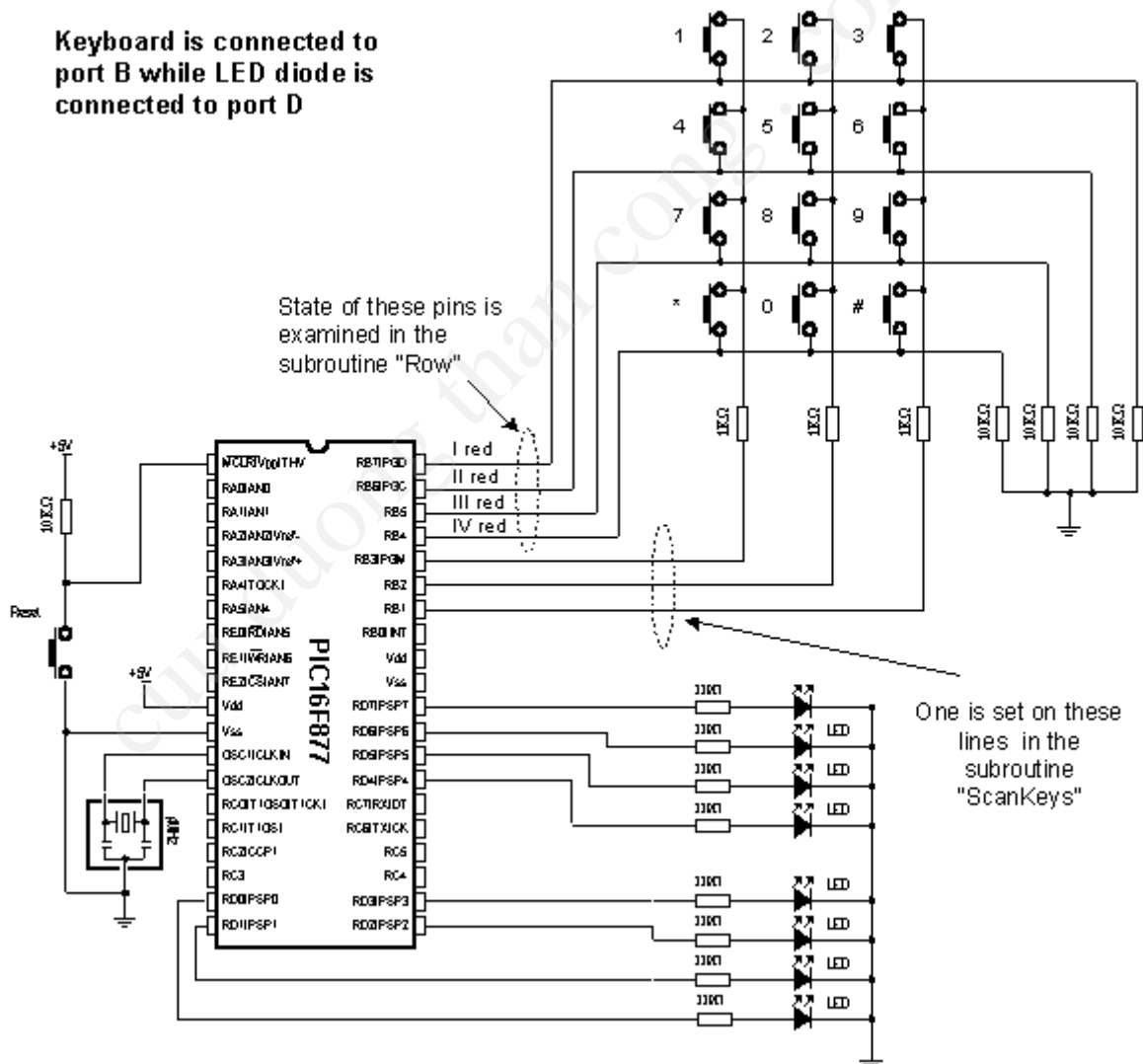
```
#include <16F877.h>
#device PIC16F877 *=16 ADC=10
#use delay(clock=20000000)
#byte portb=0x06
#INT_PSP
void psp_isr()
{
 portb = BSP_DATA;
 delay_ms(100);
}
void main()
{
 set_tris_b(0x00);
 //set_tris_d(0xff);
 portb=0x00;
 setup_psp(PSP_ENABLED);
 //enable_interrupts(global);
 //enable_interrupts(INT_PSP);
}
```

```
while (TRUE)
{
 while(!psp_input_full());
 portb = PSP_DATA;
 delay_ms(100);
}
```

Ví dụ: Đọc bàn phím hex

Đọc bàn phím 12 phím như sơ đồ và xuất giá trị ra led theo yêu cầu sau:

- |                                    |                                            |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| + phím 0: tắt cả các led sáng.     | + phím 6: led ở chân RD2&RD1 sáng.         |
| + phím 1: led ở chân RD0 sáng.     | + phím 7: led ở chân RD2&RD1&RD0 sáng.     |
| + phím 2: led ở chân RD1 sáng.     | + phím 8: led ở chân RD3 sáng.             |
| + phím 3: led ở chân RD1&RD0 sáng. | + phím 9: led ở chân RD3&RD0 sáng.         |
| + phím 4: led ở chân RD2 sáng.     | + phím *: Các led ở chân RD0 tới RD3 sáng. |
| + phím 5: led ở chân RD2&RD0 sáng. | + phím #: Các led ở chân RD4 tới RD7 sáng. |



### Chương Trình:

```
#include "C:\Program Files\PICC\quetphim.h"
#include <KBD.C> // Khai báo thư viện đọc phần phím.
#int_PSP
PSP_isr() // Khai báo hàm ngắt ở cổng vào ra song song.
{
```

```

}
void main() // Bắt đầu chương trình chính.
{
 char k;
 port_b_pullups(TRUE);
 kbd_init(); // Khởi tạo giá trị ban đầu cho hàm đọc bàn phím
 enable_interrupts(INT_PSP);
 enable_interrupts(global);
 while(1)
 {
 k=kbd_getc(); // Gọi hàm đọc bàn phím, đây là hàm được định nghĩa trong file kbd.c
 switch(k) // Xuất led ở port D.
 {
 case '0': set_tris_d(0xff);
 case '1': set_tris_d(0x01);
 case '2': set_tris_d(0x02);
 case '3': set_tris_d(0x03);
 case '4': set_tris_d(0x04);
 case '5': set_tris_d(0x05);
 case '6': set_tris_d(0x06);
 case '7': set_tris_d(0x07);
 case '8': set_tris_d(0x08);
 case '9': set_tris_d(0x09);
 case '*': set_tris_d(0x0f);
 case '#': set_tris_d(0xf0);
 }
 }
}

```