



#### Microprocessore che utilizzeremo: Microchip PIC 16F877 Frequenza di clock : 4 MHz Piu' corretto: microcontrollore



Cosa e' un microcontrollore ?

- Un piccolo computer, contenente al suo interno tutti i circuiti necessari al suo funzionamento, senza necessita' di circuiti integrati esterni.
- -Il microprocessore vero e proprio (core) e' il cuore del sistema e si occupa di eseguire le operazioni matematiche (ALU), di spostare i dati fra le varie parti della memoria, di incrementare i numerosi contatori necessari al funzionamento.
- Tutti i dispositivi, interni, controllati dal microprocessore prendono il nome di **periferiche**

#### Architettura PIC 16F877



Memorie interne al 16F877

- -II " programma " da eseguire e' contenuto dentro uno speciale tipo di memoria ROM, chiamato FLASH. Questa ha la caratteristica di mantenere i dati anche quando l'alimentazione al micro viene spenta, e di poter essere cancellata e riscritta con uno speciale apparecchio chiamato programmatore. Altri tipi di microprocessore hanno invece una memoria programma di tipo PROM: questa puo' essere scritta soltanto una volta.
- -L'EEPROM programma del 16F877 e' profonda 8Kbytes (8192 parole) x 14 bit => il programma da eseguire al piu' puo' essere composto da una sequenza di 8192 operazioni
- Il programma, in esecuzione, non puo' scrivere sulla FLASH programmi (~ vero ...) => e' necessaria un'area di memoria scrivibile in esecuzione (RAM), per contenere le variabili.
  Il contenuto di questa viene perso quando si spegne il circuito

- Esiste poi una FLASH dati ....

Ricapitolando:

- 1) FLASH programmi: 8192 parole
- 2) RAM per le variabili: 368 bytes
- 3) FLASH dati: 256 bytes
- Le singole locazioni della RAM vengono chiamate registri. I registri della RAM possono essere di due tipi :
  - 1) General Purpose: uso generale, tipo per contenere le variabili del nostro programma
  - 2) Special Function: scrivendo in queste locazioni si istruisce il micro ad eseguire determinate operazioni. Per esempio se scrivo il dato 0x4 nel registro 0x1F (mnemonica ADCON0) => l'ADC interno al microprocessore comincia la conversione

	İ	A	File ddress	A	File ddress		File Address		File Address
		Indirect addr.(*)	00h	Indirect addr.(*)	80h	Indirect addr. <sup>(*)</sup>	100h	Indirect addr.(*)	180h
		TMR0	01h	OPTION_REG	81h	TMR0	101h	OPTION_REG	181h
		PCL	02h	PCL	82h	PCL	102h	PCL	182h
Mnemonica		STATUS	03h	STATUS	83h	STATUS	103h	STATUS	183h
Dogistri di Uso		FSR	04h	FSR	84h	FSR	104h	FSR	184h
Registi i ui uso		PORTA	05h	TRISA	85h		105h		185h
speciale		PORTB	06h	TRISB	86h	PORTB	106h	TRISB	186h
<u> </u>		PORTC	07h	TRISC	87h		107h		187h
		PORTD(1)	08h	TRISD <sup>(1)</sup>	88h		108h		188h
		PORTE <sup>(1)</sup>	09h	TRISE(1)	89h		109h	DOL ATU	189h
		PCLATH	0Ah	PCLATH	8Ah	PCLATH	10Ah	PCLATH	18Ah
		INTCON	OBh	INTCON	8Bh	INTCON	10Bh	INTCON	18Bh
		PIR1	OCh	PIE1	8Ch	EEDATA	1000	EECONI	18Ch
		PIRZ	ODh	PIEZ	8Dh	EEADR	10Dh 10Eb	EECON2	18Dh
		TMR1L	OEh	PCON	8Eh	EEDATH	10Eh	Reserved <sup>44</sup>	18Eh
		TICON	10h		8Fh	EEADIKH	1106	Reserved	18FN
		TMD2	116	CODCOM2	90h		1116		190n 101b
		T2CON	126	DD2	91h 02b		112h		1026
		SODBI IE	126	SSPADD	92m 02h		113h		1920
		SSPCON	14h	SSPSTAT	930 0.4h		114h		194h
		CCPR1	15h	SSFSTAT	040 05b		115h		195h
		CCPR1H	16h		96h		116h		196h
		CCP1CON	17h		97h	General	117h	General	197h
		RCSTA	18h	TXSTA	98h	Purpose	118h	Purpose	198h
		TXREG	19h	SPBRG	99h	16 Bytes	119h	16 Bytes	199h
		RCREG	1Ah		9Ah	10 29100	11Ah	,	19Ah
		CCPR2L	1Bh		9Bh		11Bh		19Bh
		CCPR2H	1Ch		9Ch		11Ch		19Ch
		CCP2CON	1Dh		9Dh		11Dh		19Dh
		ADRESH	1Eh	ADRESL	9Eh		11Eh		19Eh
		ADCON0	1Fh	ADCON1	9Fh		11Fh		19Fh
			200				1200		140h
Registri di uso generale		General Purpose Register		General Purpose Register		General Purpose Register		General Purpose Register	
		96 Bytes		80 Bytes	EEb	80 Bytes	16Eb	80 Bytes	1EFh
		50 5,85	754	accesses 70h-7Fh	FOh	accesses 70h-7Fh	170h	accesses 70h - 7Fh	1F0h
		Bank 0		Bank 1		Bank 2		Bank 3	
		Unimpleme * Not a physi Note 1: These re 2: These re	ented data ical regist egisters a egisters a	e memory location er. re not implemente re reserved, maint	s, read as d on the f ain these	'0'. PIC16F876. registers clear.			

#### PIC16F877/876 REGISTER FILE MAP

7

\_

#### Istruzioni macchina utilizzare dal 16F877 (RISC)

Mnemonic, Operands		Description	Quality	14-Bit Opcode				Status	Notes
		Description	Cycles	MSb			LSb	Affected	Notes
		BYTE-ORIENTED FILE REGIS	TER OPE	RATIO	NS				
ADDWF	f, d	Add W and f	1	00	0111	dfff	IIII	C,DC,Z	1,2
ANDWE	f, d	AND W with f	1	00	0101	dfff	ffff	Z	1,2
CLRF	f	Clear f	1	00	0001	lfff	IIII	Z	2
CLRW		Clear W	1	00	0001	030000	30000	Z	
COME	f, d	Complement f	1	00	1001	dfff	TITT	Z	1,2
DECF	f, d	Decrement f	1	00	0011	dfff	TITT	Z	1,2
DECFSZ	f, d	Decrement f, Skip if 0	1(2)	00	1011	dfff	ffff		1.2.3
INCE	f, d	Increment f	1	00	1010	dfff	TITT	z	1.2
INCFSZ	f, d	Increment f, Skip if 0	1(2)	00	1111	dfff	TITT		1,2,3
IORWE	f, d	Inclusive OR W with f	1	00	0100	dfff	ffff	z	1.2
MOVE	f, d	Move f	1	00	1000	dfff	TITT	z	1.2
MOVWE	f	Move W to f	1	00	0000	1777	TTTT		
NOP		No Operation	1	00	0000	03000	0000		
RLF	f. d	Rotate Left f through Carry	1	00	1101	dfff	TITT	С	1.2
RRF	f. d	Rotate Right f through Carry	1	00	1100	dfff	TTTT	С	1.2
SUBWF	f. d	Subtract W from f	1	00	0010	dfff	ffff	C.DC.Z	1.2
SWAPF	f. d	Swap nibbles in f	1	00	1110	dfff	TITT		1.2
XORWE	f. d	Exclusive OR W with f	1	00	0110	dfff	TTTT	z	1.2
		BIT-ORIENTED FILE REGIST	ER OPER	ATION	IS				
BCF	f, þ	Bit Clear f	1	01	00bb	bfff	TITT		1.2
BSF	f, b	Bit Set f	1	01	01bb	bfff	TTTT		1.2
BTESC	f, b	Bit Test f. Skip if Clear	1 (2)	01	10bb	bfff	TTTT		3
BTESS	f, b	Bit Test f. Skip if Set	1 (2)	01	11bb	bfff	TTTT		3
	.,	LITERAL AND CONTROL	OPERATI	IONS					-
ADDLW	k	Add literal and W	1	11	111x	kkkk	kkkk	C.DC.Z	
ANDLW	k	AND literal with W	1	11	1001	kkkk	kkkk	Z	
CALL	k	Call subroutine	2	10	0kkk	kkkk	kkkk		
CLRWDT		Clear Watchdog Timer	1	00	0000	0110	0100	TO.PD	
GOTO	k	Go to address	2	10	1kkk	kkkk	kkkk		
IORLW	k	Inclusive OR literal with W	1	11	1000	kkkk	kkkk	z	
MOVLW	k	Move literal to W	1	11	0.0000	kkkk	kkkk	_	
RETFIE		Return from interrupt	2	00	0000	0.000	1001		
RETLW	k	Return with literal in W	2	11	0100	kkkk	kkkk		
RETURN		Return from Subroutine	2	00	0000	0000	1000		
SLEEP		Go into standby mode	1	00	0000	0110	0011	TO.PD	
SUBLW	k	Subtract W from literal	1	11	110×	kkkk	kkkk	C.DC.Z	
XORLW	k	Exclusive OR literal with W	1	11	1010	kkkk	kkkk	Z	

#### Utilizzeremo il linguaggio C => non serve conoscerle

Elenco delle periferiche (solo quelle che utilizzeremo)

- -Porte di I/O : 33 pin . Possono essere configurati come ingressi oppure uscite TTL oppure come ingressi analogici
- USART: porta seriale, per programmare il PIC e per colloquiare col PC
- ADC: 10 bit ADC, 9 ingressi multiplexati. Freq: ~ 30 Khz
- Interrupt generator: generatore di interrupts

Il 16F877 contiene anche molte altre periferiche (PWM, CCP, FLASH dati, parallel port) che non utilizzeremo

#### Basetta di test PICDEMO



#### Schema elettrico



Riassumendo: periferiche esterne presenti sulla demo board:

- -Display LCD 16 caratteri per 2 righe, HD44780
- Convertitore di livello TTL-RS232
- Digital to analog converter DAC-08
- 6 LEDs
- 3 pulsanti + pulsante di reset
- Potenziometro da 20Kohm o 100 ohm a seconda delle schede
- Sonda di temperatura LM35

La documentazione completa di ogni chip in formato pdf e lo schema elettrico in formato jpg sono nella pagina web del corso

#### Esempio di utilizzo della PICDEMO

- Sul PIC della picdemo board e' precaricato un programma che esegue il test di tutte le periferiche presenti sulla schedina.
- Per provare:
- Accendere l'alimentatore: e' richiesta una alimentazione duale di +12 e – 12 volts (attenzione che se una delle due manca il DAC si puo' rompere)
- 2) Collegare il cavo seriale dalla PICDEMO al PC
- 3) Far partire l'emulatore di terminale (icona termpic sul desktop)
- 4) Premete ? sulla tastiera, il PIC risponde con :
  - F1 ==> LED test F2 ==> ADC test F3 ==> DAC test F4 ==> SWT test

5) Date da tastiera i comandi al PIC F1 ... F4

F1 : accende i 6 LEDS in cascata F2 : test di due canali dell'ADC -> canale 0 temperatura in Celsius -> canale 1 tensione in millivolt sul piedino centrale del trimmer provate a scaldare il sensore di temperatura con le dita o a ruotare il potenziometro F3 : test del DAC esterno -> si genera una rampa di circa 300 Hz di frequenza (guardarla con l'oscill.) L'uscita del DAC e' indicata con DAC out sulla scheda di test F4: test dei pulsanti -> premendo i pulsanti si accendono LEDS e si scrive sull'LCD

Esempio di flusso completo da un programma C fino alla programmazione del PIC

- 1) fate partire il compilatore CCS (icona PIC C compiler) sul desktop del PC
- 2) Caricate il progetto: project => open => c:\pic\prog1\prog1.pjt
- 3) Il file di progetto contiene i nomi di tutti i files che dovranno essere compilati (nel nostro caso un file .C e uno .H)
- 4) Compilate il progetto:

compile

Il risultato della compilazione e' un file binario che deve essere caricato sul PIC 16F877 (prog1.hex)

Flusso per la programmazione

Per programmare il PIC:

- Far partire il programma per programmare (bootloader)
   => Dal desktop doppio click su PIC downloader
   Controllare che Port sia su Com1 e 19200 Bd
- Selezionare il file .hex da caricare sul PIC Tasto search e poi c:\pic\prog1\prog1.hex
- Per cominciare la programmazione:
  - a) Premere il tasto reset sulla Picdemo board
  - b) Entro 1/2 secondo premere il tasto reset sulla finestra del downloader
- 4) Alla fine della programmazione, dopo ½ secondo, il PIC comincia ad eseguire il programma (LED lampeggiante)

#### Finestra del PIC downloader

II PIC downloader ¥1.05	_ 🗆 🗙
File prog1.HEX	Search
Port COM1 💌 19200 💌 Bd	EEPROM
Info All OK !	
Write	
© 2000 EHL elektronika, Petr I	Kolomaznik
http://www.ehl.cz/pic	FREEWARE

#### Finestra del compilatore



Esempio di definizione di un progetto

- 1) aprire il compilatore C
- 2) project => new => pic wizard
- 3) definite una opportuna directory che conterra' i file del progetto (createla eventualmente col tasto destro del mouse) es stud1
- 4) file name stud1



#### 5) definite i parametri del progetto:

New project		×
New project General Project Name: C:\pic\stud1\stud1.c Device: PIC16F877 Oscilator Frequency: 4,000,000 HZ Enable Power Up Ti Enable Brownup De	Oscilator OLP - <= 200 khz clock XT - <= 4 mhz clock HS - 4-20 mhz clock RC - Resistor/Capacitor <= 4 mhz imer	X V OK X Cancel ? <u>H</u> elp
🗖 Enable WRT		
Enable External Ma	ster Clear	
Enable Integrated C	Chip Debugging (ICD)	
🔲 Use 16 bit pointers	for Full RAM use	Generated from this
Restart WDT during	g calls to DELAY	tab 
(ueneral/communications/inners/Analog/Other/Inter		

New project		×
Communications		🗸 ОК
Use RS-232	Hardware SPI	🗶 Cancel
Baud: 9600	G Master	
Parity: None 💌	O Slave	<u> H</u> eip
Transmit: C6 💌	Data Valid When Clock Goes	
Receive: C7	C Low to High	
🔲 Use I2C	C High to Low	
SDA: C4	Clock	
SCL: C3	© Divide by 4 © Divide by 16	
	C Divide by 64 C Use Timer 2	
Hardware PSP		
Hardware LCD	Use Slave Select Pin	
C Static		View Code
C 1:3 Mux		from this
C 1:4 Mux		tab <<<<<<
Ceneral Acommunications A Limers Achalog	Corner Vinceurahrs Voluxeis VIVO Lius V	

in questo progetto non ci serve di cambiare altri parametri ... => premere OK

#### il compilatore si presenta cosi' :



#### queste righe sono generate automaticamente (setup periferiche )

#### aggiungiamo adesso il codice del nostro programma: vogliamo scrivere su un emulatore di terminale una stringa.



Compilate e caricate sul PIC il programa stud1.hex ottenuto. Il programma scrive dalla porta seriale del PIC alla porta seriale del PC. Per osservare il flusso di dati sulla porta seriale, utilizziamo un programma che si chiama emulatore di terminale, e che potete far partire con l'icona a forma di lampadina sul desktop. Se le scritte non si vedono, puo' darsi che il PIC debba essere

resettato.

L'emulatore di terminale e' connesso alla porta seriale com1, e le proprieta' di comunicazione sono definite come 9600/8/1 xon-xoff

Provate a vedere la conversione in assembler di questo semplice listato C ....

sono 10 pagine circa ....

C PCW					
File Project Edit Options Compile View Tools Help					
🛅 🔄 📳 🖬 Microchip 14 bit 🔽 🛗 🧮 🏧 🗠 🗠 🍰					
stud1.c stud1.h C/ASM					
Filename: C:\pic\stud1\styd1.LST					
ROM used: 263 (3%)					
Largest free fragment is 2048					
RAM used: 8 (5%) at main() level					
Stack: 2 locations					
BOBDE: MOULWBOBDE: MOULW </th <th></th>					
0001: MOUWF 0A					
0002: GOTO 08B					
#include "C:\nic\stud1\stud1.b"					
/////// Standard Header file for the PIC16F877 device ///////					
#device PIC16F877					
#list					
#use_delau(clock=20000000)					
*					
0076: MOVLW 22					
0077: MOVWF 04					
0078: MOVF 00,W					
0079: BIESC 03,2 0076: COTO 088					
007B: MOVLW 06					
007C: MOUWF 78					
	التر _				
0:0 STUD1.LST stud1					

#### Analisi del codice

```
#include "C:\pic\stud1\stud1.h"
```

```
void main() {
unsigned int i=0;
   setup_adc_ports(NO_ANALOGS);
   setup adc(ADC CLOCK DIV 2);
   setup_spi(FALSE);
   setup psp(PSP DISABLED);
   setup counters(RTCC INTERNAL,RTCC DIV 2);
   setup timer 1(T1 DISABLED);
   setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
   setup ccp1(CCP OFF);
   setup_ccp2(CCP_OFF);
while (1==1)
      {
if (i==10) i = 0;
printf("La variabile i adesso vale %u \n\r",i);
delay_ms(50);
i = i + 1;
      }
     }
```

#### Esercizio:

scrivere un programma che

- 1) accende tutti e 6 i LEDS per 200 ms
- 2) scrive su seriale "tutti accesi"
- 3) Ne spenge uno per volta ogni 100 ms
- 4) scrive su seriale "tutti spenti"
- 5) aspetta 200 ms
- 6) riesegue il ciclo in loop

Metodi di utilizzo delle porte di I/O

1) funzioni interne al compilatore CCS :

output\_high(<pin name>); output \_low(<pin name>); input(<pin name>) (vedere help online del C compiler)

2) Scrittura diretta negli opportuni registri: set\_tris\_c(0xff) => tutti i pin della porta C configurati come input 0x0 tutti output, 0x11 bit 0 e 4 come input

bit\_test(registro,bit); bit\_clear(registro,bit);

bit\_set(registro,bit);

3) mappatura del registro: richiede set\_tris\_x(value)
 #byte port\_b = 0x06 (0x07 per la C, 0x08 per la D 0x09 per la E)
 invalue = port\_b;
 port\_b = outvalue;

```
#include "C:\pic\stud2\stud2.h"
```

```
void main() {
```

```
setup_adc_ports(NO_ANALOGS);
setup_adc(ADC_CLOCK_DIV_2);
setup_spi(FALSE);
setup_psp(PSP_DISABLED);
setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIV_2);
setup_timer_1(T1_DISABLED);
setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
setup_ccp1(CCP_OFF);
setup_ccp2(CCP_OFF);
```

```
// abilito i pullup sulla porta B
port_b_pullups(TRUE);
```

#include "C:\pic\stud3\stud3.h"

#byte port\_b = 0x6
#byte port\_c = 0x7

void main() {

```
setup_adc_ports(NO_ANALOGS);
setup_adc(ADC_CLOCK_DIV_2);
setup_spi(FALSE);
setup_psp(PSP_DISABLED);
setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIV_2);
setup_timer_1(T1_DISABLED);
setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
setup_ccp1(CCP_OFF);
setup_ccp2(CCP_OFF);
```

```
// abilito i pullup sulla porta B
port_b_pullups(TRUE);
//definisco i bits della porta B tutti in input
// pulsanti: su RB0,EB1,RB2
```

#### set\_tris\_b(0xff);

```
// definisco i bits della porta C 0-6 in output il 7 in input
set_tris_c(0x0);
```

```
while(1==1) {
```

```
#include "C:\pic\stud4\stud4.h"
#byte port_b = 0x6
#byte port_c = 0x7
```

```
void main() {
```

```
setup_adc_ports(NO_ANALOGS);
setup_adc(ADC_CLOCK_DIV_2);
setup_spi(FALSE);
setup_psp(PSP_DISABLED);
setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIV_2);
setup_timer_1(T1_DISABLED);
setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
setup_ccp1(CCP_OFF);
setup_ccp2(CCP_OFF);
```

```
// abilito i pullup sulla porta B
port_b_pullups(TRUE);
//definisco i bits della porta B tutti in input
// pulsanti: su RB0,EB1,RB2
```

```
set_tris_b(0xff);
```

```
// definisco i bits della porta C 0-6 in output il 7 in input
set_tris_c(0x80);
```

while(1==1) {
 // la pressione del tasto RB1 fa accendere tutti e 6 i leds

```
if (bit_test(port_b,1)) port_c = 0 ; else port_c = 0x3f;
```

}

}

#### Esercizio:

scrivere un programma che :

accende un numero di leds una volta ogni 100 ms proporzionale alla funzione

3 +3sin(wt), scegliendo un w utile

per l'osservazione.

#### Utilizzo del DAC esterno (DAC 08)



#### Esempio generatore di rampa o sinusoide:

```
#include <math.h>
#include "C:\pic\dac\dac-test.h"
#ORG 0x1f00,0x1fff {} /* riserva memoria per il bootloader */
#byte port_D=8
void main() {
   int i;
   float x;
   <mark>int</mark> dac value;
   set_tris_d(0x0);
   port D = 0;
   while(1==1) {
   for (i=0;i<256;i++) {</pre>
   port_D = i;
   // x = sin(0.024639 * i);
   //dac_value = floor (( x+1) * 127.5);
   //port D = dac value;
                       }
                }
```

}

#### Perche' la sinusoide ha f bassissima?

#### Uso del ADC integrato





-L'acquisizione avviene in due passaggi: prima si carica un condensatore (acquisition time ) e poi dopo viene letto il valore di tensioneai capi di questo condensatore (conversion time)

- L'ADC e' collegato ad un multiplexer analogico a 9 ingressi: e' necessario quindi scegliere prima il canale che si vuole acquisire set\_adc\_channel(x);
- -La fase di conversione utilizza una tecnica ad opprossimazioni successive, con un suo ciclo di clock, piu' lento di quello del quarzo e ottenuto da questo per divisione. setup\_adc(ADC\_CLOCK\_DIV\_8);-
- Tra una acquisizione e un'altra deve passare il tempo necessario per la carica del condensatore (~50 usec)

# Nel setup selezionare le porte analogiche volute, i Vref, il clock dell'ADC per la conversione

New project		×
Analog Input		🗸 ОК
A/D Pins None RAO RA1 RA2 RA3 RA5 REO RE1 RE2 RAO RA1 RA2 RA5 REO RE1 RE2 Ref RAO RA1 RA2 RA3 RA5 Ref=Vdd RAO RA1 RA2 RA5 Ref=RA3 RAO RA1 RA3 Ref=Vdd RAO RA1 RA3 Ref=Vdd RAO RA1 Ref=RA3	Current © 0 O 2 O 4 O 7 O 9 O 11 O 13 O 16 O 15	X Cancel
A/D Clock © 2.0 us © 8.0 us © 32.0 us © 2-6 us	C 18 C 20 C 22 C 25 C 27 C 29 C 31 C 34	
Force ADC to 8 bit		View Code Generated from this tab <<<<<
\General (Communications (Timers) Analog (Other (Interrupt	s (Drivers (1/0 Pins/	

#### Esempio: lettura ADC canale1, potenziometro

```
#include "C:\pic\adc\adctest.h"
unsigned long value;
float voltvalue;
void main() {
   setup_adc_ports(ALL_ANALOG);
   setup adc(ADC CLOCK DIV 8);
   setup_spi(FALSE);
   setup_psp(PSP_DISABLED);
   setup counters(RTCC INTERNAL,RTCC DIV 2);
   setup timer 1(T1 DISABLED);
   setup timer 2(T2 DISABLED,0,1);
   setup ccp1(CCP OFF);
   setup ccp2(CCP OFF);
port_b_pullups(TRUE);
// voglio leggere il canale 0 dell'ADC
set adc channel(1);
                                           5/1023 = 0.00489
while(1==1){
while ( !input(PIN B1) ) {
delay ms( 50);
   value = read adc();
   voltvalue = value * 0.00489;
   printf("A/D value = %lu || Volt value = %1.2f \n\r", value,voltvalue);}
```

} }

## Visualizzare sul terminal emulator ... (usare disconnect prima di riutilizzare il bootloader

#### Esercizio:

Sulla board e' saldato un sensore di temperatura, che da' in uscita una tensione pari a 10mV/C (es 250 mv per 25 gradi)

- scrivere un programma che stampa sul terminale la temperatura ogni 200 ms (e anche la lettura diretta dell'ADC)
- Come prima ma che stampa ogni secondo la media di 10 letture eseguite ogni 100 ms
- 3) Come prima ma che stampa anche la media di letture del valore del potenziometro

#### Uso del display LCD 16x2

Il display a cristalli liquidi montato sulla scheda e' di tipo intelligente: LCD vero e proprio viene controllato da un complesso chip che si occupa di gestire il protocollo di comunicazione. Questo chip e' l'Hitachi HD44780 (vedi documentazione sul web)



Per scrivere un carattere sull'LCD si inviano all'LCD due gruppi di 4 bits ciascuno, cioe' 8 bits, che rappresentano il codice ascii del carattere da visualizzare.

Per semplicita', utilizzeremo l'LCD facendo ricorso ad una libreria di funzioni, che si trovano nel file **disp16x2.C** 

⇒quando volete utilizzare l'LCD dovete sempre includere questo file

Funzioni di uso comune:

- 1) init\_lcd(); => da eseguire prima di tutto, resetta l'LCD
- 2) printf(disp\_lcd, "FRANCO") => si puo' utilizzare printf anche per scrivere sull'LCD. printf passa la stringa "FRANCO" alla funzione disp\_lcd che la scrive sull'LCD
- 3) lcd\_row\_col(1,0); => sposta il cursore nella posizione 1,0 (inizio seconda riga
- 4) clr\_home(); => cancella l'LCD e porta il cursore a 0,0

#### Esempio uso LCD

Winclude "test-lcd.h" #include "Displ6x2.c" HORG 0x1f00,0x1fff () /\* reserves memo void main() ( setup\_ado\_ports(NO\_ANALOGS): setup\_adc(ADC\_CLOCK\_DIU\_2); setup\_spi(FALSE): setup\_psp(PSP\_DISABLED): setup\_counters(RTCC\_INTERNAL,RTCC\_DIU\_2); setup\_timer\_1(T1\_DISABLED): setup\_timer\_2(T2\_DISABLED.0.1); setup\_ccp1(CCP\_OFF); setup\_cop2(CCP\_OFF); disable\_interrupts(GLOBAL): port\_b\_pullups(TRUE): init\_lod(): while(1==1) ( printf(disp\_lcd, "FRANCO"); lod\_row\_col(1.0): printf(disp\_lcd, "SPINELLA"); delay\_ms(500); clr\_home();

attenzione: l'LCD usa la portaE => non si puo' usare ALL\_ANALOG

#### Esercizio

Scrivere un programma che stampa sull'LCD: la temperatura ambiente a cadenza di 1,2,4,8,16,32 secondi, la media di queste letture e poi ricomincia

### Timer 0

I timer sono precisi contatori, che possono essere configurati per incrementarsi su fronti di segnali esterni o su fronti di un segnale interno ottenuto dal clock, opportunamente prescalato. Il clock interno e' gia di per se' diviso per 4.

Il valore del prescaler viene definito con la funzione:

#### setup\_counters(RTCC\_INTERNAL, ....);

Ad esempio: setup\_counters(RTCC\_INTERNAL,RTCC\_DIV\_8); divide il clock per 8 =>

clock = 4.000.000 /4 = 1.000.000 /8 = 125.000 => il timer si incrementa ogni 8 usec.

Il contatore conta fino a 8 bit e dopo ricomincia => 8 usec x 256 = 2048 usec ~ 2 msec. Puo' quindi essere utilizzato per misure di tempo abbastanza accurate.

#### Esempio di uso di Timer0

```
byte time;
void main() {
   setup_adc_ports(NO_ANALOGS):
   setup_adc(ADC_CLOCK_DIU_2);
   setup_spi(FALSE);
   setup_psp(PSP_DISABLED):
   setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIU_8); // questo fissa il prescaler a
   setup_timer_1(T1_DISABLED):
                                            // (fclock/4) /8
   setup_timer_2(T2_DISABLED.0.1);
                                            // = 8 usec
   setup_ccp1(CCP_OFF);
                                            // quindi il timer0 conta un tempo
   setup_ccp2(CCP_OFF);
                                             // pari a 8 x 256 = 2 msec
while(1==1) (
    printf("Aspetto un fronte...\n\r");
                                 /* se il segnale e' alto aspetta che diventi basso */
    while(input(PIN_B3)) ;
                                 /# aspetta che si stabilizzi #/
    delay_us(3);
    while(!input(PIN B3));
                                 /× aspetta un fronte di salita ×/
    set_rtcc(0):
                                 /# setta il timer a 0 #/
    delay_us(3);
                                 /× aspetta che si stabilizzi ×/
    while(input(PIN B3));
                                 /* aspetta un fronte di discesa */
    time = get rtcc();
                                 /* legge il valore del timer0 */
    printf("Ualore del contatore: %2X
                                       \n\n\r".time):
            )
```

3

Il programma misura la durata di un impulso, dal fronte di salita fino a quello di discesa, e lo stampa sul terminale. Provate ad eseguirlo inviando un segnale TTL di frequenza 1 Khz, con duty cycle di circa il 50 % e fate varie misure variando la frequanza e il duty cycle. Ricompilando il programma con prescaler diversi si puo' variare il fondo scala. Il programma si aspetta segnali TTL in ingresso nel PIN RB\_3 (pin 36). Utilizzate il generatore e la breadboard bianca, portando il segnale sulla strippiera con uno degli aghi

#### ATTENZIONE !!!!!!

Inviate solo segnali TTL (0v –5v), MAI segnali che possano diventare negativi o superare i 5 Volts, perche' il PIC si rompe di sicuro !!!!!

#### Esercizio

- 1) modificare il programma precedente perche' misuri il periodo del segnale e non soltanto la parte di impulso positivo
- 2) Fare poi la media di 100 periodi e stamparla a terminale

### **Gli INTERRUPTS**

Gli interrupts sono dei componenti software-hardware, contenuti all'interno del PIC, in base ai quali il PIC, quando gli arriva un segnale di interrupt, interrompe immediatamente quello che stava facendo ed esegue una determinata funzione, detta funzione di interrupt.

Per esempio possiamo configurare il PIC perche' generi un segnale di interrupt non appena viene premuto uno dei nostri tasti, o quando l'adc ha terminato la conversione analogico-digitale, o quando noi inviamo dalla tastiera del PC un carattere alla porta seriale del PIC.

Il PIC wizard del compilatore CCS e' molto comodo per configurare gli interrupts desiderati

New project	×
New project Interrupts Change on port B External interrupt on B0 Timer0 (RTCC) overflow A/D Conversion complete EEPROM write complete Timer 1 overflow Timer 2 overflow Capture/Compare #1 Event Capture/Compare #1 Event Synchronous serial port event Synchronous serial port event Async Serial Data In Async Serial Data In Async Serial Data Transmitted Comparetor input changed LCD A/D Overflow LCC	X OK X Cancel ? Help
	View Code Generated from this tab <<<<<<

Richiedo un interrupt ogni qual volta si presenta un fronte di salita del pin 0 della porta B (RB0) => questo wizard produce:





Le variabili globali, definite fuori a tutte le funzioni, possono essere utilizzate anche dentro le routines di interrupt

```
#include "C:\elettronica\pic\lab3\programmi\int_rb0\intrb0.h"
```

```
int tmp; // variabile globale, fuori da main e dalla funzione di interrupt
#int_ext
ext_isr() {
    if (tmp ==1) { // verifica se tmp vale 1, nel caso prosegue ...
    // accende il led al fronte di salita di RB0
    output_high(PIN_C0);
    delay_ms(500);
    output_low(PIN_C0);
    delay_ms(500);
    tmp =0;
    }
    else tmp = 1;
    }
```

void main() {

```
setup_adc_ports(N0_ANALOGS);
setup_adc(ADC_CLOCK_DIV_2);
setup_spi(FALSE);
setup_psp(PSP_DISABLED);
setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIV_2);
setup_ccp1(CCP_OFF);
setup_ccp2(CCP_OFF);
enable_interrupts(INT_EXT);
enable_interrupts(global);
port_b_pullups(TRUE);
tmp =1;
while(1) {}
```

Il LED C0 viene acceso o spento una volta ogni due pressioni del tasto B0. Si noti che nella routine main() non viene eseguito niente. Tutto viene eseguito dentro la routine di interrupt.

)

#### Esercizio

1) Modificare il programma precedente in modo tale che il LED stia acceso durante la pressione del tasto e si spenga quando viene rilasciato

2) Modificare il programma perche' il LED lampeggi alla pima pressione di di RB0, e si spenga alla seconda pressione di RB0 (occhio che stavolta main deve fare qualcosa)

#### Interrupt da porta seriale (in input)

New project	>
Interrupts Change on port B External interrupt on B0 Timer0 (RTCC) overflow A/D Conversion complete EEPROM write complete EEPROM write complete Timer 1 overflow Timer 2 overflow Capture/Compare #1 Event Capture/Compare #1 Event Capture/Compare #2 Event Synchronous serial port event Parallel Slave Port event Parallel Slave Port event Async Serial Data In Async Serial Data In Comparator input changed LCD A/D Overflow 120	✓ OK X Cancel ? Help
Botton Bus Collision Low Voltage Change on port C	View Code Generated from this tab <<<<<<



void main() {

```
setup_adc_ports(NO_ANALOGS);
setup_adc(ADC_CLOCK_DIU_2);
setup_spi(FALSE);
setup_psp(PSP_DISABLED);
setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIU_2);
setup_timer_1(T1_DISABLED);
setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
setup_ccp1(CCP_OFF);
setup_ccp2(CCP_OFF);
enable_interrupts(INT_RDA);
enable_interrupts(global);
```



)

una stringa viene scritta da tastiera. Quando si riceve il carattere di invio \n , la stringa viene visualizzata. ATTENZIONE: per funzionare le proprieta' di hyperterminal (proprieta' -> impostazioni -> ... devono essere come in figura

corso sui microprocessori

#### Esercizio

## Generate un treno di impulsi, duty cycle 50 %, T = 1 ms, di numero variabile impostato da seriale Puo' essere utile la funzione:

```
unsigned long myatoi(char ×s)
{
   unsigned long result = 0;
 int ptr:
 char c;
  ptr=0;
 result = 0:
 do
      c=s[ptr++]:
   while (c<'0'||c>'9');
while (c>='0' && c<='9') {
            result = 10×result + c - '0';
            c = s[ptr++]:
                             )
   return(result);
)
```

#### Interrupt da timer0

Si puo' configurare il PIC per generare un interrupt ogni volta che il timer0 scatta da 255 a 0. Tipicamente questa tecnica viene utilizzata per contare il tempo. Al solito il PIC wizard puo' definire una funzione di interrupt che potete poi riempire

#### Esempio: contatore di secondi

```
#include "C:\elettronica\pic\lab3\programmi\inter_tmr0\intertm0.h"
                             // (4000000/(4×256×256))
#define INTS_PER_SECOND 15
bute seconds;
                // A running seconds counter
bute int_count: // Number of interrupts left before a second has elapsed
                              // This function is called every time
#int_rtcc
rtcc_isr() (
                              // the RTCC (timer0) overflows (255->0).
                              // For this program this is apx 76 times
    if(--int_count==0) {
                              // per second.
      ++seconds:
      int_count=INTS_PER_SECOND;
    )
  }
void main() (
   byte start;
   setup_counters(RTCC_INTERNAL,RTCC_DIU_256);
   enable_interrupts(INT_RTCC);
   enable_interrupts(global);
   set rtcc(0);
   int_count=INTS_PER_SECOND;
do {
     printf("Press any key to begin.\n\r");
      getc();
      start=seconds:
      printf("Press any key to stop.\n\r");
      getc();
      printf("%u seconds.\n\r",seconds-start);
   } while (TRUE);
)
```

#### Esercizio

#### Provate a scrivere un programma che conta anche i centesimi di secondo