

Microcontrôleurs PIC

(Cas du 16f628)

(Version 1.00 de février 2002) Par

Jacques WEISS

SUPELEC Campus de Rennes

1	Introduct	ion	3
2		ure	
- 2		é centrale	
	2.1.1	Instructions	
	2.1.1.1		
	2.1.1.2		
	2.1.1.3	Jeu d'instructions	
2		noire	
	2.2.1	Mémoire programme	
	2.2.2	Mémoire données (Registres)	
	2.2.2.1	` 6 '	
	2.2.2.2		
	2.2.2.3	INTCON	9
	2.2.2.4		
	2.2.2.5		
	2.2.3	Compteur Ordinal (PC, PCL et PCLATH)	
	2.2.3.1		
2	.3 Port	s d'E/S	
	2.3.1	Port A	
	2.3.2	Port B.	
2	.4 Péri	phériques	
	2.4.1	Timer 0	
	2.4.2	Comparateurs analogiques	
	2.4.3	Tension de référence	
	2.4.4	EEPROM Données	14
2	.5 Fond	ctions Spéciales	
	2.5.1	Mot de configuration	
	2.5.2	Configuration de l'horloge	
	2.5.3	Interruptions	
	2.5.4	Programmation ICSP	
3	Bibliogra	· ·	

Table des illustrations:

Fig. 1.0: Brochage du PIC16f628	3
Fig. 2.1 : Architecture PIC (16f628)	
Fig. 2.2 : Cœur d'un processeur PIC	
Fig. 2.3: Format des instructions	5
Fig. 2.4 : Séquencement du processeur	
Fig. 2.5 : Jeu d'instructions	
Fig. 2.6: Mémoire programme	
Fig. 2.7: Mémoire données (Registres)	8
Fig. 2.8: Compteur ordinal (PC)	
Fig. 2.9 : Adressage Direct/Indirect.	10
Fig. 2.10 : Timer 0	12
Fig. 2.11 : Modes de configuration des comparateurs	
Fig. 2.12 : Module de Tension de référence	13
Fig. 2.13 : configuration d'oscillateur HS, XT et LP	
Fig. 2.14 : Logique de gestion des interruptions	



1 Introduction

Ce document se veut être une aide à la compréhension de l'architecture de microcontrôleurs PIC de MicroChip; il ne présente que quelques aspects d'un modèle de composant (PIC16f628); il ne dispense ABSOLUMENT PAS d'aller consulter la documentation technique du fabricant, même si elle fait 160 pages écrites en anglais!

Ce composant intègre un microcontrôleur 8 bits, c'est à dire un processeur et des périphériques, dans un boîtier « *Dual in Line* » de 18 broches. Il est réalisé en technologie CMOS et peut cadencé par une horloge allant de 0 à 20 MHz; il doit être alimenté par une tension allant de 3 à 5,5 Volts.

Les broches du composant possèdent plusieurs affectations entre les ports d'E/S, les périphériques et les fonctions système.

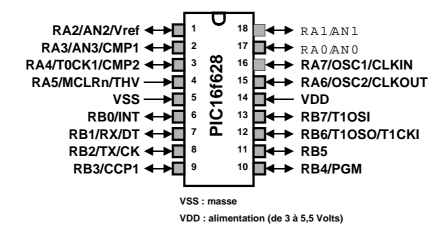


Fig. 1.0: Brochage du PIC16f628

Note : la notation des signaux actifs à l'état bas utilise la lettre minuscule n en fin de symbole ; exemple : le signal « ENTREE BARRE » sera écrit : ENTREEn.

Il est ainsi possible, dans certaines configurations, de profiter de 16 broches d'E/S (en fait 16 sorties et 15 entrées) sur le composant.

En périphérie de l'unité centrale, on peut recenser les ressources suivantes sur le composant :

Mémoire Flash Programme: 2048 instructions

Mémoire RAM Données : 224 Octets Mémoire EEPROM Données : 128 Octets

Ports d'E/S: 2 ports 8 bits

Périphériques:

3 Timers (8 et 16 bits)

1 module Capture/Compare/PWM

2 comparateurs analogiques

1 référence de tension

1 USART (émission/réception série synchrone et asynchrone)

2 Architecture

Le microcontrôleur est composé d'une unité centrale et de périphériques ; le fonctionnement est géré par un séquenceur qui, en fonction des modes opératoires, fournit les signaux de contrôle à chaque module.

Le fonctionnement de l'unité centrale est de type RISC (*Reduced Instruction Set Computer*), le jeu d'instructions est réduit à 35.

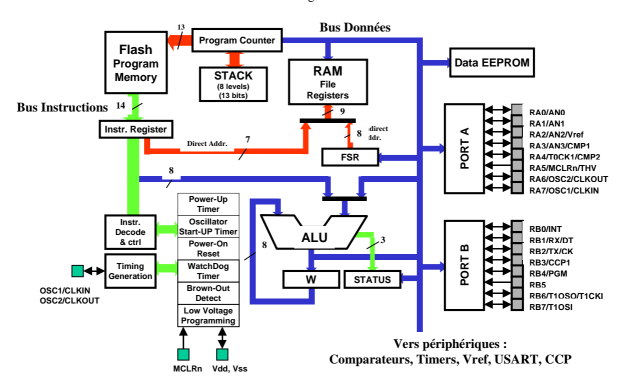


Fig. 2.1: Architecture PIC (16f628)

2.1 Unité centrale

Le cœur du processeur est composé de 3 entités :

L'ALU (opérations arithmétiques et logiques sur 8 bits) et son registre d'état (STATUS) Le registre de travail : W (*Working Register*) Le registres d'usage général (*File Registers*)

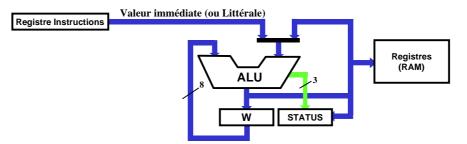


Fig. 2.2: Cœur d'un processeur PIC

Les opérations possibles sont alors les suivantes (avec un exemple) :

•	$W \leftarrow W$ (op) valeur immédiate	ADDLW	0xFF
•	Dest. \leftarrow W (op) Registre	ADDWF	REGISTRE, dest.
•	Registre \leftarrow W	MOVWF	REGISTRE
•	Dest. ← Registre	MOVF	REGISTRE, dest.
•	Dest. \leftarrow Registre ± 1	INCF	REGISTRE, dest.
•	Dest. \leftarrow Registre ± 1 plus test	INCFSZ	REGISTRE, dest.

• Manipulation et test individuel de bits sur les registres

Où:

(op) représente une opération arithmétique ou logique Dest. Représente la destination des données (W ou le REGISTRE concerné)

2.1.1 Instructions

2.1.1.1 Format des instructions

Les instructions sont codées sur 14 bits ; leur format, figure suivante, dépend des variables employées (octet, bit ou valeur immédiate).

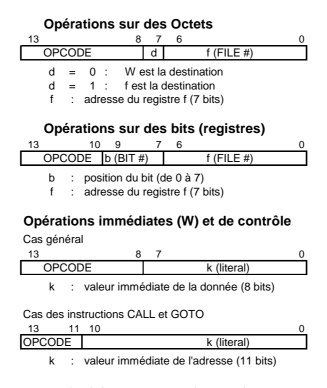


Fig. 2.3 : Format des instructions

2.1.1.2 Séquencement des instructions

Le processeur est piloté par un générateur de signaux qui divise l'horloge système par 4 ; ainsi le cycle machine est 4 fois plus long que la période d'horloge.

Le processeur fonctionne en mode pipe-line (x2), ce qui lui permet d'exécuter potentiellement une instruction par cycle ; cette cadence est brisée lors de sauts de programme, il faut dans ce cas là vider le pipe-line (*flush*) avant d'exécuter le sous-programme.

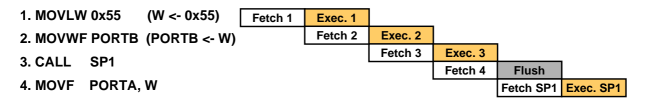


Fig. 2.4 : Séquencement du processeur

2.1.1.3 Jeu d'instructions

La figure suivante présente l'ensemble des 35 instructions d'un processeur PIC; ce jeu est commun à la plupart de microcontrôleurs du fabricant. Pour avoir le détail de chaque instruction, il faut se reporter à la documentation du constructeur.

ADDWF f, d	Mnémon	ique,	Description	Code	Opérat	Drapeaux			
ADDWF f, d	opérande	е		MSb			LSb	(STATUS)	
ANDWF f, d			Opérations sur des Octets						
CLRF f, d Clear f 00 0001 1fff fffff Z CLRW - Clear W 00 0001 0xxx xxxxx Z COMF f, d Complement f 00 1001 dfff ffff Z DECF f, d Decrement f Skip if 0 00 1011 dfff ffff Z INCFSZ f, d Increment f Skip if 0 00 1011 dfff ffff Z INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1011 dfff ffff Z INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1010 dfff ffff Z INCFSZ f, d Inclusive OR W with f 00 0100 dfff ffff Z MOVF f, d Move W to f 00 1000 dfff ffff Z MOVWF f Move W to f 00 0000 0xx0 0000 0xx0 0000 <td< td=""><td>ADDWF</td><td>f, d</td><td>Add W and f</td><td>0.0</td><td>0111</td><td>dfff</td><td>ffff</td><td>C, DC, Z</td></td<>	ADDWF	f, d	Add W and f	0.0	0111	dfff	ffff	C, DC, Z	
CLRW - Clear W 00 0001 0xxx xxxxx Z COMF f, d Complement f 00 1001 dfff ffff Z DECF f, d Decrement f 00 0011 dfff ffff Z DECFSZ f, d Decrement f 00 1011 dfff ffff Ffff INCFSZ f, d Increment f 00 1010 dfff ffff Ffff INCFSZ f, d Increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff Ffff INCFSZ f, d Increment f Skip if 0 00 1101 dfff ffff Ffff Increment f Skip if 0 00 1101 dfff ffff Ffff Z Increment f Skip if 0 00 1101 dfff ffff J J Move Move No Doe 1000 0000 0000 dfff ffff J Move Move No Doe	ANDWF	f, d	AND W with f	0.0	0101	dfff	ffff	Z	
COMF f, d Complement f 00 1001 dfff ffff Z DECF f, d Decrement f 00 0011 dfff ffff Z DECFSZ f, d Decrement f Skip if 0 00 1011 dfff ffff INCF f, d Increment f 00 1010 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d Increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCRSZ f, d Increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff Z MOVF f, d Increment f Skip if 0 00 1100 dfff ffff Z MOVWF f, d Rotate Left ftrough Carry	CLRF	f, d	Clear f	0.0	0001	1fff	ffff	Z	
DECF f, d Decrement f 00 0011 dfff ffff Z DECFSZ f, d Decrement f Skip if 0 00 1011 dfff ffff INCF f, d Increment f Skip if 0 00 1010 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff INCFSZ f, d Inclusive OR W with f 00 0000 dfff ffff Z MOVF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C RRF f, d Rotate Right f throuch Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substrac	CLRW	-	Clear W	0.0	0001	0xxx	xxxx	Z	
DECFSZ f, d Decrement f Skip if 0 00 1011 dfff fffff INCF f, d Increment f 00 1010 dfff ffff Z INCFSZ f, d increment f Skip if 0 00 1111 dfff ffff IORWF f, d Inclusive OR W with f 00 0100 dfff ffff MOVF f, d Move f 00 1000 dfff ffff Z MOVWF f Move W to f 00 0000 0000 1fff ffff Z MOVWF f Mo Operation 00 0000 0xx0 0000 RLF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C SUBWF f, d Rotate Right f throuch Carry 00 1100 dfff ffff C SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 0100 dfff ffff Z WOPérations sur des bits (registres)<	COMF	f, d	Complement f	0.0	1001	dfff	ffff		
INCF	DECF	f, d	Decrement f	0.0	0011	dfff	ffff	Z	
INCFSZ	DECFSZ	f, d	Decrement f Skip if 0	0.0	1011	dfff	ffff		
IORWF	INCF	f, d	Increment f	0.0	1010	dfff	ffff	Z	
MOVF f, d Move f 00 1000 dfff ffff Z MOVWF f Move W to f 00 0000 1fff ffff NOP - No Operation 00 0000 0xx0 0000 RLF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C RRF f, d Rotate Right f through Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff <td c<="" td=""><td>INCFSZ</td><td>f, d</td><td>increment f Skip if 0</td><td>00</td><td>1111</td><td>dfff</td><td>ffff</td><td></td></td>	<td>INCFSZ</td> <td>f, d</td> <td>increment f Skip if 0</td> <td>00</td> <td>1111</td> <td>dfff</td> <td>ffff</td> <td></td>	INCFSZ	f, d	increment f Skip if 0	00	1111	dfff	ffff	
MOVWF f Move W to f 00 0000 1fff fffff NOP - No Operation 00 0000 0xx0 0000 RLF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C RRF f, d Rotate Right f through Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff C DC SWAPF f, d Exclusive OR W with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 01bb bfff ffff Bfff	IORWF	f, d	Inclusive OR W with f	00	0100	dfff	ffff		
NOP - No Operation 00 0000 0xx0 0000 RLF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C RRF f, d Rotate Right f throuch Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff D Bfff Bffff Bfff Bfff Bf		f, d	Move f	0.0	1000	dfff	ffff	Z	
RLF f, d Rotate Left f through Carry 00 1101 dfff ffff C RRF f, d Rotate Right f throuch Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C, DC, SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff fffff XORWF f, d Exclusive OR W with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff SFF	MOVWF	f	Move W to f	00	0000	1fff	ffff		
RRF f, d Rotate Right f throuch Carry 00 1100 dfff ffff C SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C, DC, SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff XORWF f, d Exclusive OR W with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff STFSS f, b CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk C, DC, ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk C, DC, ANDLW k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk MOVLW k MOVE Literal to W 11 1000 kkkk kkkk kkkk	NOP		No Operation	0.0	0000	0xx0	0000		
SUBWF f, d Substract W from f 00 0010 dfff ffff C, DC, SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff C, DC, SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff Ffff Z Coperations sur des bits (registres) Swap nybbles with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, DC, DC, DC, DC, DC, DC, DC, DC, D	RLF	f, d		0.0	1101	dfff	ffff		
SWAPF f, d Swap nybbles with f 00 1110 dfff ffff XORWF f, d Exclusive OR W with f 00 0110 dfff ffff Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Set f 01 01bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 TOn, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk <td></td> <td>f, d</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>1100</td> <td>dfff</td> <td>ffff</td> <td></td>		f, d		0.0	1100	dfff	ffff		
XORWF f, d Exclusive OR W with f 00 0110 dfff ffff Z Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Set f 01 01bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 TOn, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000x kkkk <td></td> <td>f, d</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0010</td> <td>dfff</td> <td>ffff</td> <td>C, DC, Z</td>		f, d		0.0	0010	dfff	ffff	C, DC, Z	
Opérations sur des bits (registres) BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Set f 01 01bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 TOn, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000x kkkk kk		f, d		0.0	1110	dfff	ffff		
BCF f, b Bit Clear f 01 00bb bfff ffff BSF f, b Bit Set f 01 01bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 TOn, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000x kkkk kkkk	XORWF	f, d			0110	dfff	ffff	Z	
BSF f, b Bit Set f 01 01bb bfff ffff BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000x kkkk kkkk			Opérations sur des bits (regis	tres)					
BTFSC f, b Bit Test f, Skip if Clear 01 10bb bfff ffff BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff ffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk		f, b		01	00bb	bfff	ffff		
BTFSS f, b Bit Test f, Skip if Set 01 11bb bfff fffff Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 TOn, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk	BSF	f, b	Bit Set f	01	01bb	bfff	ffff		
Opérations immédiates (W) et de contrôle ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, DC, ANDLW ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk		f, b		01	10bb	bfff	ffff		
ADDLW k Add Literal and W 11 111x kkkk kkkk C, DC, ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk	BTFSS	f, b		_		bfff	ffff		
ANDLW k AND Literal and W 11 1001 kkkk kkkk Z CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk			. ,	de con	trôle				
CALL k Call subroutine 10 0kkk kkkk kkkk CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk		k		11	111x	kkkk	kkkk	C, DC, Z	
CLRWDT - Clear Watchdog Timer 00 0000 0110 0100 T0n, P GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk Z MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk			AND Literal and W	11	1001	kkkk	kkkk	Z	
GOTO k Go To address 10 1kkk kkkk kkkk IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk Z MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk			Call subroutine	10	0kkk	kkkk	kkkk		
IORLW k Inclusive OR literal with W 11 1000 kkkk kkkk Z MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk		-	Clear Watchdog Timer	0.0	0000	0110	0100	T0n, PDn	
MOVLW k Move Literal to W 11 00xx kkkk kkkk		k		10	1kkk	kkkk	kkkk		
				11	1000	kkkk	kkkk	Z	
RETFIE - Return from interrupt 00 0000 0000 1001		k		11	00xx	kkkk	kkkk		
		-		0.0	0000	0000	1001		
RETLW k Return with literal in W 11 01xx kkkk kkkk		k		11	01xx	kkkk	kkkk		
RETURN - Return from Subroutine 00 0000 0000 1000		-		0.0	0000	0000	1000		
		-		0.0	0000	0110	0011	T0n, PDn	
				11	110x	kkkk	kkkk	C, DC, Z	
XORLW k Exclusive OR literal with W 11 1010 kkkk kkkk Z			Exclusive OR literal with W	11	1010	kkkk	kkkk	Z	

Notations

- f Registre (File Register)
- d Destination de l'opération (W("0") ou f ("1"))
- k Valeur immédiate (Literal value)
- b Position du bit dans l'octet

Fig. 2.5: Jeu d'instructions

2.2 Mémoire

Ce microcontrôleur est basé sur une architecture de processeur de type *Harvard*, c'est à dire qu'il y a séparation des bus d'instructions et de données ainsi que de l'espace d'adressage.

2.2.1 Mémoire programme

Les instructions du programme sont stockées sur 14 bits dans une zone mémoire dont l'adresse s'étend de 000h à 7FFh (2048 lignes de programme pour le 16f628).

Il y a 2 adresses réservées pour les vecteurs d'initialisation (*Reset* et interruptions) ; le processeur possède une pile de 8 niveaux pour gérer les adresses de retour de sous programmes ; il n'y a aucun contrôle sur l'état de la pile par le processeur.

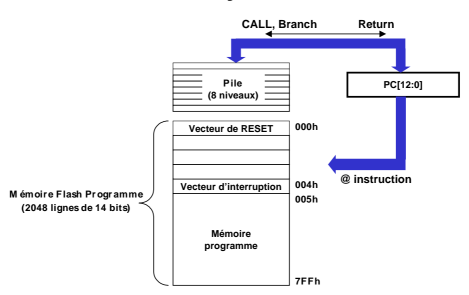


Fig. 2.6 : Mémoire programme

2.2.2 Mémoire données (Registres)

La mémoire données correspond aux registres (*File Registers*) vus par l'unité centrale ; ces registres sont de 2 types :

- Registres « Système » : ils permettent la configuration et la surveillance de l'état du processeur et de ses périphériques ; ces registres sont accessibles en lecture ou en écriture suivant leur fonction ; il y a 34 registres de ce type pour le 16f628.
- Registres d'usage général : ils permettent le stockage de variables; ils sont accessibles en lecture et en écriture par le programme ; il y a 224 registres de ce type pour le 16f628.

Le jeu d'instructions du processeur ne permet l'adressage des registres que sur 7 bits (128 registre), l'espace mémoire est alors décomposé en 4 bancs de 128 registres ; la cartographie de la mémoire données est donnée par la figure suivante ; les zones grisées ne sont pas implémentées.

Banc 0		Banc 1		Banc 2		Banc 3	
Indirect. Addr.	00 h	Indirect. Addr.	80 h	Indirect. Addr.	100 h	Indirect. Addr.	180 h
TMR0	01 h	OPTION	81 h	TMR0	101 h	OPTION	181 h
PCL	02 h	PCL	82 h	PCL	102 h	PCL	182 h
STATUS	03 h	STATUS	83 h	STATUS	103 h	STATUS	183 h
FSR	04 h	FSR	84 h	FSR	104 h	FSR	184 h
PORTA	05 h	TRISA	85 h		105 h		185 h
PORTB	06 h	TRISB	86 h	PORTB	106 h	TRISB	186 h
	07 h		87 h		107 h		187 h
	08 h		88 h		108 h		188 h
	09 h		89 h		109 h		189 h
PCLATH	0A h	PCLATH	8A h	PCLATH	10A h	PCLATH	18A h
INTCON	0B h	INTCON	8B h	INTCON	10B h	INTCON	18B h
PIR1	0C h	PIE1	8C h				
	0D h		8D h				
TMR1L	0E h	PCON	8E h				
TMR1H	0F h		8F h				
T1CON	10 h		90 h				
TMR2	11 h	DD.	91 h				
T2CON	12 h	PR2	92 h				
	13 h		93 h				
CCPR1L	14 h 15 h		94 h				
			95 h				
CCP1CON	16 h 17 h		96 h 97 h				
RCSTA	17 II 18 h	TXSTA	97 II 98 h				
TXREG	19 h	SPBRG	99 h				
RCREG	1A h	EEDATA	9A h				
RORLO	1B h	EEADR	9B h				
	1C h	EECON1	9C h				
	1D h	EECON2	9D h				
	1E h	EEGGIAE	9E h				
CMCON	1F h	VRCON	9F h				
	20 h		A0 h		120 h		
		80		48			
96		Registres		Registres			
Registres		d'usage		d'usage			
d'usage		général		général	14F h		
général				, ,			
			EF h				
	70 h		F0 h		1F0 h		1F0 h
		Accès à		Accès à		Accès à	
		70h - 7Fh		70h - 7Fh		70h - 7Fh	
	7F h		FF h		1FF h		1FF h

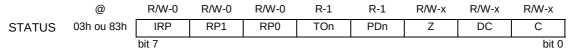
Fig. 2.7: Mémoire données (Registres)

Nous allons maintenant nous intéresser à quelques registres « système » ; la description qui suit se veut sommaire ; les tableaux suivants utilisent la syntaxe suivante :

R/W-x pour *Read/Write* – valeur (x) à la mise sous tension.

2.2.2.1 STATUS

Ce registre permet de choisir le banc auquel on veut accéder et de lire les drapeaux (*Flags*) de l'ALU et du timer.



IRP: sélection des bancs 0, 1 ou 2, 3 en adressage indirect RP0, RP1: choix du banc (de 0 à 3) en adressage direct

Z, DC, C: drapeaux de l'ALU

2.2.2.2 OPTION

Ce registre permet de configurer cetains paramètres du Port B et le Timer 0.

R/W-1 R/W-1 R/W-1 R/W-1 R/W-1 R/W-1 R/W-1 R/W-1 **OPTION** 81h RBPUn INTDEDG T0CS T0SE PSA PS2 PS1 PS0 bit 7 bit 0

RBPUn : Validation de résistances de Pull-Up sur le Port B

INTEDG: sélection du front actif de l'interruption à partir de RBO/INT

Les autres bits permettent de configurer la source du Timer 0.

2.2.2.3 INTCON

Ce registre contient les bits de validation et les drapeaux des sources principales d'interruptions.

R/W-0 R/W-0 R/W-0 R/W-0 R/W-0 R/W-0 R/W-0 R/W-x 0Bh ou 8Bh PEIE T0IE INTE RBIE T0IF INTF **RBIF** INTCON GIE bit 7 bit 0

Validation/masquage des interruptions :

GIE: (Glogal Interrupt Enable): toutes les interruptions

PEIE : (Peripheral Int. Enable) : interruptions des périphériques

TOIE: (timer 0 Int. Enable): interruption de RB0/INT INTE: (External Int. Enable): interruption de RB0/INT RBIE: (Port B Change Int. Enable): interruption de RB7-RB4

Drapeaux d'interruptions:

T0IF: Timer 0 INTF: RB0/INT

RBIF: changement de RB7-RB4

2.2.2.4 PIE1 et PIR1

Ces registres permettent de gérer la validation des interruptions (PIE1) et de scruter les drapeaux (PIR1) des organes périphériques.

	@	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PIE1	8Ch	EEIE	CMIE	RCIE	TXIE	CCPIE	TMR2IE	TMR1IE
		bit 7						bit 0
	@	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PIR1	0Ch	EEIF	CMIF	RCIF	TXIF	CCPIF	TMR2IF	TMR1IF
		bit 7						bit 0

EEIx: EEPROM Données

CMIx: Comparateurs analogiques

RCIx : Réception USART TXIx : Emission USART

CCPIx: Capture/Compare/PWM

TMRxIy: Timers 1 et 2

2.2.2.5 PCON

Ce registre sert à gérer les conditions de réveil du processeur (Resets, Sleep, Brown-Out)



OSCF : choix de la fréquence de l'oscillateur interne (modes INTRC/ER)

2.2.3 Compteur Ordinal (PC, PCL et PCLATH)

Le compteur ordinal a une longueur de 13 bits (on en utilise 11 pour les 2048 lignes de code du 16f628) alors que le processeur ne gère les données que sur 8 bits et les adresses que sur 11 bits. Ainsi, le compteur est considéré en 2 morceaux, la partie basse (8 bits LSB) est présente dans le registre PCL, alors que la partie haute n'est accessible qu'indirectement (PCLATH)

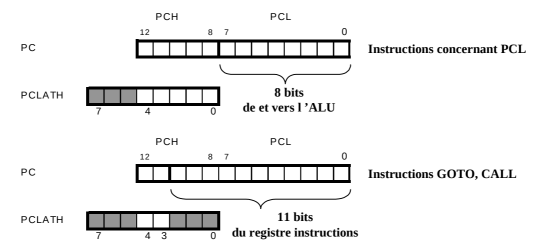


Fig. 2.8: Compteur ordinal (PC)

Il est important de noter qu'en cas d'instruction de saut calculé en cours d'exécution du programme (offset dans une table, par exemple), on ne peut modifier que les 8 bits de poids faible (PCL) du compteur ; c'est pour cela qu'une table ne pourra pas excéder 256 cases, en supposant qu'elle démarre en début de page.

2.2.3.1 Adressage indirect (INDF et FSR)

L'adressage indirect est possible en passant par un registre virtuel (INDF) dont l'adresse est positionnée par le registre FSR (*File Select Register*) et le bit IRP du registre STATUS.

La figure suivante présente les 2 contextes d'adressage, direct et indirect.

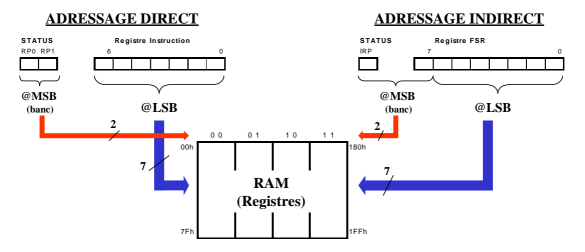


Fig. 2.9: Adressage Direct/Indirect

Exemple d'adressage indirect, on envoie 4 octets à partir de l'adresse DEPART sur le Port B :

```
W.TV/OM
             DEDART
                               ; début du bloc (adresse DEPART)
    MOVWF
             FSR
                               ; enregistrement dans le pointeur (FSR)
    MOVLW
            d'4'
    MOVWF
             COMPTEUR
Boucle
    MOVF
             INDF,w
                              ; Lecture de la valeur (adresse FSR)
             PORTB
    MOVWF
                              ; envoi sur le port B
                            ; incrémentation du pointeur: décomptage
    INCF
             FSR.f
             COMPTEUR, f
    DECFSZ
    GOTO
            Boucle
```

2.3 Ports d'E/S

Le composant dispose de 2 ports d'E/S : A et B ; ceux-ci peuvent servir d'E/S numériques standards ou d'E/S de périphériques internes.

Ces ports sont bi-directionnels, leur configuration se fait par des registres spécifiques (TRISx); par exemple : TRISA configure le Port A : chaque bit placé à 1 place le bit du port en entrée. En cas d'utilisation de périphériques internes, ceux-ci sont prioritaires pour l'affectation des broche d'E/S.

Description sommaire des ports :

Note : sauf spécification particulière, les broches sont configurables en E/S numériques bi-directionnelles ; la liste ci-dessous ne présente alors que les configurations spécifiques à chaque broche.

2.3.1 Port A

```
A7 (RA7/OSC1/CLKIN) : broche d'entrée pour le signal l'horloge
A6 (RA6/OSC2/CLKOUT) : broche de sortie pour le signal d'horloge
A5 (RA5/MCLRn/THV) : broche de «Reset » et de programmation « haute tension »
A4 (RA4/T0CKI) : E/S « Drain Ouvert, entrée d'horloge pour le Timer 0
A3 (RA3/AN3) : E/S pour les comparateurs analogiques
A2 (RA2/AN2/Vref) : entrée pour les comparateurs analogiques et sortie de la tension de référence interne)
A1 (RA1/AN1) : entrée pour les comparateurs analogiques
A0 (RA0/AN0) : entrée pour les comparateurs analogiques
```

Les registres associés au port A sont : PORTA, TRISA, CMCON et VRCON

2.3.2 Port B

```
B7 (RB7/T1OSI) : entrée d'horloge pour le Timer 1
B6 (RB6/T1OSO/T1CKI) : E/S du Timer 1 et ligne d'horloge de la programmation du composant.
B5 (RB5) :
B4 (RB4/PGM) : contrôle du mode de programmation « basse-tension »
B3 (RB3/CCP1) : E/S du module Capture/Compare/PWM
B2 (RB2/TX/CK) : sortie ou horloge de l'USART
B1 (RB1/RX/DT) : entrée de l'USART
B0 (RB0/INT) : entrée d'interruption externe
```

Les registres associés au port B sont : PORTB, TRISB, OPTION et VRCON

Exemple d'initialisation de ports d'E/S

```
CLRF
        PORTA
CLRF
        PORTB
BSF
        STATUS, RPO
                         ; passage au banc 1
        OPTION_REG,7
                         ; Pas de Pull-Up sur PORT B,
BSF
       TRISA
CLRF
                         ; PORTA en sortie
MOVLW
        0x02
MOVWF
        TRISB
                         ; PORT B en SORTIE sauf RB1 (RxD)
        STATUS, RPO ; retour au banc 1
BCF
```

2.4 Périphériques

2.4.1 Timer 0

Le module Timer 0 est un compteur 8 bits (TMR0), accessible en lecture et en écriture, dont la retenue alimente un drapeau d'interruption ; l'horloge de ce compteur peut être interne ou externe par l'intermédiaire d'un prédiviseur (3 bits).

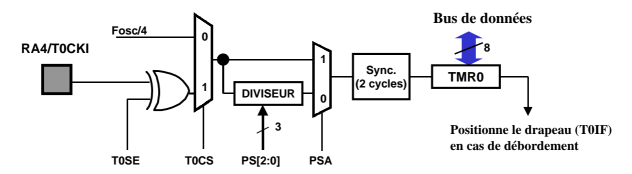


Fig. 2.10: Timer 0

Les registres associés au Timer 0 sont : TMR0, INTCON, OPTION, TRISA(4)

2.4.2 Comparateurs analogiques

Le module est composé de 2 comparateurs analogiques, alimentés par le port A et la tension de référence interne.

	@	R-0	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	
CMCON	1Fh	C2OUT	C1OUT	C2INV	C1INV	CIS	CM2	CM1	CM0	
		bit 7							bit 0	

CxOUT : sorties des comparateurs (peuvent être placées sur le Port A)

CxINV : polarité des sorties

CIS : multiplexage des entrées : RA0/RA3 et RA1/RA2

CM[2:0]: choix du mode:

000 : comparateurs inactifs (entrées en mode analogique)

001 : 2 comparateurs avec une entrée commune (1 comp. Avec entrées multiplexées)

010 : 4 entrées (Port A) multiplexées vers 2 comparateurs (avec Vref)

011 : 2 comparateurs avec une entrée commune

100 : 2 comparateurs indépendants (entrées sur le port A)

101:1 comparateur

110 : 2 comparateurs avec une entrée commune et sortie sur le port A

111 : comparateurs inactifs (entrées en mode numérique)

Les registres associés au module comparateurs sont : CMCON, VRCON, INTCON, PIR1, PIE1 et TRISA.

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Value on POR	Value on All Other Resets
1Fh	CMCON	C2OUT	C10UT	C2INV	C1NV	CIS	CM2	CM1	CM0	0000 0000	0000 0000
9Fh	VRCON	VREN	VROE	VRR	_	VR3	VR2	VR1	VR0	000- 0000	000- 0000
0Bh/8Bh/ 10Bh/18Bh	INTCON	GIE	PEIE	TOIE	INTE	RBIE	TOIF	INTF	RBIF	0000 000x	0000 000u
0Ch	PIR1	EEIF	CMIF	RCIF	TXIF	_	CCP1IF	TMR2IF	TMR1IF	0000 -000	0000 -000
8Ch	PIE1	EEIE	CMIE	RCIE	TXIE	_	CCP1IE	TMR2IE	TMR1IE	0000 -000	0000 -000
85h	TRISA	TRISA7	TRISA6		TRISA4	TRISA3	TRISA2	TRISA1	TRISA0	11-1 1111	11-1 1111

Fig. 2.11 : registres associés au module comparateuts

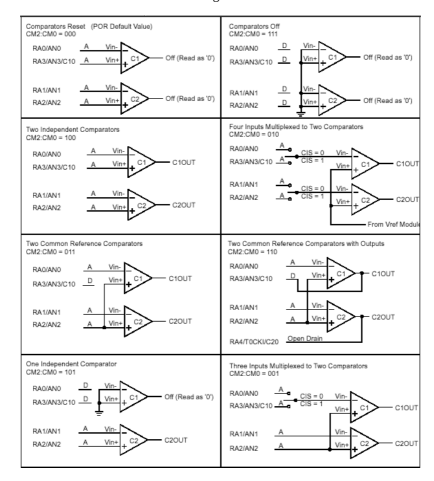


Fig. 2.12: Modes de configuration des comparateurs

2.4.3 Tension de référence

Le module de référence est constitué d'un réseau de 16 résistances permettant d'alimenter les comparateurs avec une tension de référence.



VREN (*VREF Enable*): Validation du module VROE (*VREF Output Enable*): sortie sur RA2 VRR (*VREF Range Selection*): choix de la plage VR[3:0]: choix de la valeur (dans la plage): Si VRR = 1: VREF = (VR[3:0]/24)*Vdd Si VRR = 0: VREF = Vdd/4 (VR[3:0]/32)*Vdd

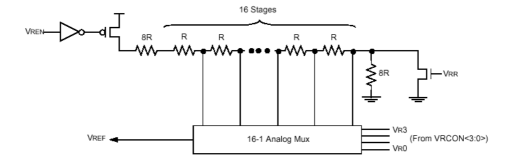


Fig. 2.13 : Module de Tension de référence

2.4.4 EEPROM Données

Le composant dispose d'une zone mémoire non-volatile (EEPROM) de 128 Octets ; cette mémoire n'est accessible que par adressage indirect via un registre propre au module.

Il faut savoir qu'une mémoire EEPROM offre un fonctionnement dissymétrique :

Lecture : le fonctionnement est comparable à celui d'une RAM

Ecriture : l'opération demande un certain temps avant d'être réalisée (mise en route d'une circuiterie d'élévation de tension et effacement de la cellule) dépendant des conditions (alimentation, température, technologie) ; les composants présentent un vieillissement à chaque écriture qui se traduit par un ralentissement de l'écriture.

Effacement : il permet de placer toutes les cellules mémoire à 1.

Pour limiter l'usure de l'EEPROM, il peut être intéressant d'analyser le contenu de la cellule mémoire pour savoir s'il n'y a que des 0 à inscrire (pas besoin d'effacer la cellule dans ce cas là).

Il y a 4 registres pour régir le module :

EECON1 et EECON2 : registres de configuration

EEADR: registre (7 bits) pointant sur l'adresse concernée

EEDATA: registre d'indirection

Le registre EECON1 ne contient que 4 bits pour le contrôle des opérations



WRERR (EEPROM Error Flag): drapeau indiquant une erreur d'écriture

WREN: autorisation d'écriture en mémoire

WR (ne peut qu'être forcé à 1) : Ordre d'écriture, réinitialisé automatiquement en fin d'opération (durée de plusieurs cycles machines suivant conditions)

RD (ne peut qu'être forcé à 1) : Ordre de lecture, réinitialisé automatiquement en fin d'opération (durée 1 cycle machine)

La manipulation de la mémoire EEPROM ne doit se faire que suivant un protocole imposé, voici des exemples :

La lecture est relativement facile à mettre en œuvre, elle se fait par adressage indirect et lancement d'un ordre de lecture ; l'opération se faisant en 1 cycle, il n'y a pas à se soucier de la disponibilité de la mémoire.

L'écriture est plus complexe à manipuler du fait de l'obligation d'écrire dans le registre virtuel EECON2 la séquence 55h puis AAh; l'opération durant plusieurs cycles, il faut attendre la fin de l'écriture (par boucle (polling) ou par interruption).

```
Ecriture la case EEPROM pointée par EEADR (contenu dans EEDATA)
               INTCON,GIE ; inhibition des interruptions
STATUS,RPO ; Passage au banc mémoire 1
EECON1,WREN ; Ordre d'écriture EEPROM
H'55' ; Séquence imposée
EECON2 ; par le matériel
       bcf
       bsf
       bsf
       movlw H'55'
       movwf EECON2
       movlw H'AA'
                                 ; de gestion de
       movwf EECON2
                                 ; la mémoire
                                     ; Ordre d'écriture EEPROM
               EECON1,WR
       bsf
    Boucle d'attente de l'écriture effective (peut aussi être géré sous forme d'interruption)
WAIT_EE
       btfsc EECON1,WR
       goto
              WAIT EE
                          bcf EECON1, EEIF
              EECON1, WREN
                                    ; Protection d'écriture EEPROM
       bcf
               STATUS,RPO ; Retour au banc mémoire 0
INTCON,GIE ; validation des interruptions
       bsf
```

2.5 Fonctions Spéciales

Le composant dispose de plusieurs configurations possibles qui vont définir le mode opératoire du microcontrôleur :

- le brochage : utilisation pour des fonctions « système » ou pour l'utilisateur,
- l'horloge : interne, externe, lente ou rapide,
- la temporisation à la mise en route (*Power-Up Timer*),
- la surveillance du bon déroulement du programme (Watchdog Timer),
- la surveillance de l'alimentation (*Brown-Out Detect*),
- la programmation ICSP,
- la protection du code.

Le choix de ces configurations se fait au moment du chargement du programme dans la mémoire Flash :

2.5.1 Mot de configuration

Aussi dénommé « *Device Fuses* », ce mot est stocké dans un registre spécial de 14 bits placé à l'adresse 2007h; ce registre n'est pas accessible par le programme.

```
CONFIG 2007h

CP1 CP0 CP1 CP0 LVP BODEN MCLRE FOSC2 PWRTEN WDTE FOSC1 FOSC0 bit 0

CP0 et CP1 : protection partielle ou totale du code programme

CPD : protection de la mémoire EEPROM

LVP : validation de la programmation « basse tension »

BODEN (Brown-Out Detect Enable) : supervision de l'alimentation

MCLRE : attribution de la broche RA5 en E/S ou pour le reset

PWRTEN (Power-Up Timer Enable) : temporisation à la mise sous tension

WDTE (Watchdog Enable) : chien de garde

FOSC[2:0] : configuration de l'horloge (8 modes)
```

Voici un exemple de déclaration de configuration ; les mots clés sont fournis par le fichier p16f628.inc de MPLAB :

```
list p=16f628
#include <p16f628.inc>
__CONFIG _CP_OFF & _WDT_OFF & _BODEN_OFF & _PWRTE_OFF & _EXTCLK_OSC & _LVP_OFF
    &_MCLRE_ON
;    Code Protection Off
;    WatchDog désactivé
;    Brown-Out Detect inhibé
;    Power-Up Timer désactivé
;    External Clock (sans CLKOUT sur RA6)
;    Low Voltage Programming inhibé
;    Reset sur RA5/MCLRn
```

2.5.2 Configuration de l'horloge

Le composant dispose de 8 modes de configuration de l'horloge :

- ER (*External Resistor*): l'horloge est réalisée par un oscillateur de type RC, la capacité est interne au composant et la résistance, externe, permet de fixer la fréquence désirée; ce mode existe en 2 variantes suivant que l'on utilise la broche RA6 en E/S ou en sortie d'horloge (CLKOUT)
- INTRC (*Internal RC*) : même principe que précédemment mais avec une résistance interne.
- EC: on doit fournir un signal d'horloge au composant (broche RA7)
- HS, XT, LP: modes « classiques » pour un microcontrôleur correspondant à placer un quartz à un inverseur interne au composant (figure suivante) ; le choix du mode dépend de la fréquence de l'horloge.

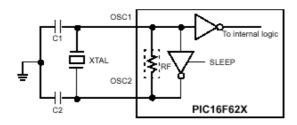


Fig. 2.14: configuration d'oscillateur HS, XT et LP

2.5.3 Interruptions

Le processeur dispose de 10 sources d'interruption :

Externe : à partir de la broche RB0/INT

Débordement du Timer 0

Changement de l'état des broches RB[7:4]

Module comparateurs analogiques

USART

Module CCP (Capture/Compare/PWM)

Débordement du Timer 1

Reconnaissance d'occurrence (Match) du Timer 2

Ces interruptions sont masquables individuellement ou par groupe ou encore en totalité ; la gestion est réalisée dans les registres de contrôle tels que INTCON, PIE1, PIR1, CMCON

Chaque source d'interruption est contrôlée par un *Enable* et génère un drapeau (*Flag*) ; il faut noter que le drapeau est indépendant de la validation de l'interruption concernée. La figure suivante présente la logique de gestion des interruptions.

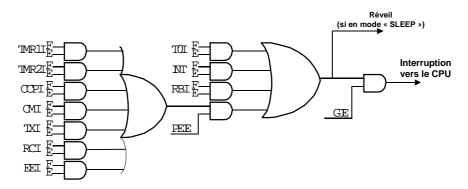


Fig. 2.15: Logique de gestion des interruptions

Voici un exemple de sous-programme d'interruption dans le quel on sauvegarde le contexte (W et STATUS), on détermine la source de l'interruption, on la traite et on restaure le contexte avant de retourner au programme principal :

```
ORG 0x04 ; vecteur de départ des interruptions
MOVWF W_TEMP ; instructions "Pseudo PUSH"
SWAPF STATUS,W
MOVWF STATUS_TEMP ; STATUS_TEMP <- STATUS (swapped)
BCF STATUS,RP0 ; banc 0
BCF INTCON,GIE ; inhibition de toutes les interruptions
```

Recherche de l'origine de l'interruption

```
BTFSC INTCON,T0IF

CALL SPInt_Timer ; Débordement du timer (TMR0)

BTFSC PIR1,CMIF

CALL SPInt_Compare ; comparateur

BTFSC INTCON,RBIF

CALL SPInt_RB ; Changement sur le Port B[7:4]
```

Fin de la gestion des interruptions, restauration du contexte et sortie.

```
BCF STATUS,RP0 ; on se place sur le banc 0
SWAPF STATUS_TEMP,W ; instructions "Pseudo POP"
MOVWF STATUS ; STATUS <- STATUS_TEMP(swapped)
MOVF W_TEMP, W ; W <- W_TEMP
RETFIE ; retour au programme et revalidation de INTCON, GIE
```

Il ne faut pas oublier que les drapeaux sont toujours actionnés, indépendamment de la validation de l'interruption concernée.

2.5.4 Programmation ICSP

La programmation consiste à charger le code du programme dans la mémoire Flash et des données dans la mémoire EEPROM Données. La technologie de ces mémoires requiert une forte tension (environ 12 Volts) pour polariser les cellules ; le 16f628 dispose d'une circuiterie interne (montage à pompage de charge) capable de générer cette tension, on parlera alors de programmation « basse tension » (LVP: Low Voltage Programming) ; il est aussi possible de fournir cette haute tension au composant, on se place alors dans le mode de programmation « haute tension » (THV) ; le choix du mode est fait par le mot de configuration.

La programmation se fait par liaison série synchrone ; il faut alors 3 fils pour réaliser l'opération :

- 1. Ligne pour forcer le composant en mode de programmation (RA5 en mode THV ou RB4 pour le mode LVP)
- 2. Ligne d'horloge (RB6)
- 3. Ligne de données (RB7).

Ce principe, dénommé, ICSP (*In-Circuit Serial Programming*), permet de programmer le composant In-Situ c'est à dire sur la carte de l'application, par l'intermédiaire d'un simple connecteur ; il faut toutefois prendre certaines précautions en ce qui concerne les branchements au composant :

- RA5/MCLRn: cette broche est portée à +12 Volts lors de la programmation,
- RB6 et RB7 : les composants périphériques ne doivent pas perturber le programmateur,
- RB4 doit se trouver à l'état bas si l'on veut programmer en mode THV.



3 Bibliographie

Documents techniques MICROCHIP

DS40300B: PIC16f62x Data Sheet

DS30277b: In-Circuit Serial Programming

DS39025e: EEPROM Memory Programming Specification

Livres:

Microcontrôleur PIC C. Tavernier, Editions Dunod Apprendre la programmation des PIC P. Mayeux, Editions Dunod

Sites WEB (en français):

http://www.supelec-rennes.fr/ren/fi/elec: pages Supélec

http://www.aurelienr.com/electronique.htm : réalisations à base de PIC

http://perso.wanadoo.fr/yves.heilig/: électronique et robotique (autour de PIC)