

LA PROGRAMMATION DES PIC®

PAR BIGONOFF



PREMIERE PARTIE – Révision 36

DEMARRER LES PIC® AVEC LE PIC16F84

1. INTRODUCTION.....	9
2. LES SYSTEMES DE NUMERATION	11
2.1 LE SYSTEME DECIMAL.....	11
2.2 LE SYSTEME BINAIRE	11
2.3 LE SYSTEME HEXADECIMAL.....	13
2.4 LES OPERATIONS	14
2.5 LES NOMBRES SIGNES	15
2.6 LES OPERATIONS BOOLEENNES.	16
2.6.1 <i>Le complément</i>	16
2.6.2 <i>La fonction « ET » ou « AND »</i>	16
2.6.3 <i>La fonction « OU » ou « OR »</i>	17
2.6.4 <i>La fonction « OU EXCLUSIF » ou « Exclusif OR » ou « XOR »</i>	18
2.7 UN MOT SUR LES UNITES	18
3. COMPOSITION ET FONCTIONNEMENT DES PIC®.....	21
3.1 QU'EST-CE QU'UN PIC® ?	21
3.2 LES DIFFERENTES FAMILLES DES PIC®.....	22
3.3 IDENTIFICATION D'UN PIC®.....	23
3.4 ORGANISATION DU 16F84.....	24
3.4.1 <i>La mémoire programme</i>	24
3.4.2 <i>La mémoire Eeprom</i>	24
3.4.3 <i>La mémoire Ram</i>	25
4. ORGANISATION DES INSTRUCTIONS.....	27
4.1 GENERALITES.....	27
4.2 LES TYPES D'INSTRUCTIONS.....	27
4.2.1 <i>Les instructions « orientées octet »</i>	27
4.2.2 <i>Les instructions « orientées bits »</i>	28
4.2.3 <i>Les instructions générales</i>	28
4.2.4 <i>Les sauts et appels de sous-routines</i>	28
4.3 PANORAMIQUE DES INSTRUCTIONS	28
4.4 LES INDICATEURS D'ETAT	30
4.4.1 <i>L'indicateur d'état « Z »</i>	31
4.4.2 <i>L'indicateur d'état « C »</i>	31
5. LES DEBUTS AVEC MPLAB®.....	33
5.1 PREPARATION A L'UTILISATION	33
5.2 CREATION DE NOTRE PREMIER PROJET	34
6. ORGANISATION D'UN FICHER « .ASM »	41
6.1 LES COMMENTAIRES	41
6.2 LES DIRECTIVES	41
6.3 LES FICHIERS « INCLUDE »	42
6.4 LA DIRECTIVE _CONFIG.....	42
6.5 LES ASSIGNATIONS.....	43
6.6 LES DEFINITIONS	44
6.7 LES MACROS	44
6.8 LA ZONE DES VARIABLES	45
6.9 LES ETIQUETTES.....	45
6.10 LA DIRECTIVE « ORG »	46
6.11 LA DIRECTIVE « END » ET LA FIN D'UN PROGRAMME.....	46
7. REALISATION D'UN PROGRAMME	49
7.1 CREATION DE NOTRE PREMIER PROGRAMME	49
7.2 L'ASSEMBLAGE D'UN PROGRAMME.....	50
8. LA SIMULATION D'UN PROGRAMME.....	53

8.1 LANCEMENT ET PARAMETRAGE DU SIMULATEUR.....	53
8.2 EXPLICATION DES REGISTRES FONDAMENTAUX	55
8.2.1 Les registres « PCL » et « PCLATH »	55
8.2.2 Le registre « W »	56
8.2.3 Le registre « STATUS »	56
8.3 LANCEMENT DE LA SIMULATION	57
9. LE JEU D'INSTRUCTIONS	63
9.1 L'INSTRUCTION « GOTO » (ALLER À)	63
9.2 L'INSTRUCTION « INCF » (INCREMENT FILE).....	64
9.3 L'INSTRUCTION « DECF » (DECREMENT FILE).....	65
9.4 L'INSTRUCTION « MOVLW » (MOVE LITERAL TO W).....	65
9.5 L'INSTRUCTION « MOVF » (MOVE FILE).....	66
9.6 L'INSTRUCTION « MOVWF » (MOVE W TO FILE).....	67
9.7 L'INSTRUCTION « ADDLW » (ADD LITERAL AND W).....	67
9.8 L'INSTRUCTION « ADDWF » (ADD W AND F)	68
9.9 L'INSTRUCTION « SUBLW » (SUBTRACT W FROM LITERAL).....	68
9.10 L'INSTRUCTION « SUBWF » (SUBTRACT W FROM F)	71
9.11 L'INSTRUCTION « ANDLW » (AND LITERAL WITH W)	71
9.12 L'INSTRUCTION « ANDWF » (AND W WITH F).....	72
9.13 L'INSTRUCTION « IORLW » (INCLUSIVE OR LITERAL WITH W)	73
9.14 L'INSTRUCTION « IORWF » (INCLUSIVE OR W WITH FILE)	73
9.15 L'INSTRUCTION « XORLW » (EXCLUSIVE OR LITERAL WITH W).....	74
9.16 L'INSTRUCTION « XORWF » (EXCLUSIVE OR W WITH F)	74
9.17 L'INSTRUCTION « BSF » (BIT SET F)	75
9.18 L'INSTRUCTION « BCF » (BIT CLEAR F).....	75
9.19 L'INSTRUCTION « RLF » (ROTATE LEFT THROUGH CARRY)	76
9.20 L'INSTRUCTION « RRF » (ROTATE RIGHT THROUGH CARRY).....	77
9.21 L'INSTRUCTION « BTFSC » (BIT TEST F, SKIP IF CLEAR).....	78
9.22 L'INSTRUCTION « BTFSS » (BIT TEST F, SKIP IF SET).....	80
9.23 L'INSTRUCTION « DECFSZ » (DECREMENT F, SKIP IF Z).....	80
9.24 L'INSTRUCTION « INCFSZ » (INCREMENT F, SKIP IF ZERO).....	82
9.25 L'INSTRUCTION « SWAPF » (SWAP NIBBLES IN F)	82
9.26 L'INSTRUCTION « CALL » (CALL SUBROUTINE).....	83
9.27 L'INSTRUCTION « RETURN » (RETURN FROM SUBROUTINE)	84
9.28 L'INSTRUCTION « RETLW » (RETURN WITH LITERAL IN W)	86
9.29 L'INSTRUCTION « RETFIE » (RETURN FROM INTERRUPT).....	87
9.30 L'INSTRUCTION « CLR F » (CLEAR F).....	87
9.31 L'INSTRUCTION « CLRW » (CLEAR W).....	88
9.32 L'INSTRUCTION « CLRWDT » (CLEAR WATCHDOG)	88
9.33 L'INSTRUCTION « COMF » (COMPLEMENT F).....	88
9.34 L'INSTRUCTION « SLEEP » (MISE EN SOMMEIL)	89
9.35 L'INSTRUCTION « NOP » (NO OPERATION)	89
9.36 LES INSTRUCTIONS OBSOLETES	90
10. LES MODES D'ADRESSAGE	91
10.1 L'ADRESSAGE LITTERAL OU IMMEDIAT	91
10.2 L'ADRESSAGE DIRECT	91
10.3 L'ADRESSAGE INDIRECT	92
10.3.1 Les registres FSR et INDF	92
10.4 QUELQUES EXEMPLES	93
11. REALISATION D'UN PROGRAMME EMBARQUE	95
11.1 LE MATERIEL NECESSAIRE	95
11.2 MONTAGE DE LA PLATINE D'ESSAIS	96
11.3 CREATION DU PROJET.....	97
11.4 EDITION DU FICHIER SOURCE	97
11.5 CHOIX DE LA CONFIGURATION	97
11.6 LE REGISTRE OPTION	99
11.7 EDITION DU PROGRAMME.....	100

11.8 LE REGISTRE PORTA.....	103
11.8.1 Fonctionnement particulier des PORTS.....	105
11.9 LE REGISTRE TRISA	106
11.10 LES REGISTRES PORTB ET TRISB.....	107
11.11 EXEMPLE D'APPLICATION	108
11.12 LA ROUTINE D'INITIALISATION.....	108
11.13 LES RESULTATS DE L'ASSEMBLAGE.....	112
11.14 LE PROGRAMME PRINCIPAL	112
11.15 LA SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION	113
12. LES INTERRUPTIONS.....	119
12.1 QU'EST-CE QU'UNE INTERRUPTION ?.....	119
12.2 MECANISME GENERAL D'UNE INTERRUPTION	120
12.3 MECANISME D'INTERRUPTION SUR LES PIC®	121
12.4 LES SOURCES D'INTERRUPTIONS DU 16F84.....	123
12.5 LES DISPOSITIFS MIS EN ŒUVRE.....	123
12.6 LE REGISTRE INTCON (INTERRUPT CONTROL).....	125
12.7 SAUVEGARDE ET RESTAURATION DE L'ENVIRONNEMENT	127
12.7.1 Les registres à sauvegarder	128
12.7.2 La méthode de sauvegarde.....	128
12.7.3 La méthode de restauration.....	129
12.7.4 OPERATIONS SUR LE REGISTRE STATUS	131
12.7.5 Particularité de l'instruction « RETFIE ».....	132
12.8 UTILISATION D'UNE ROUTINE D'INTERRUPTION	133
12.9 ANALYSE DE LA ROUTINE D'INTERRUPTION	136
12.10 ADAPTATION DE LA ROUTINE D'INTERRUPTION	138
12.11 L'INITIALISATION.....	139
12.12 CONSTRUCTION DU PROGRAMME PRINCIPAL.....	140
12.13 CONSTRUCTION DE LA ROUTINE D'INTERRUPTION	141
12.14 PASSAGE AU SIMULATEUR D'UNE ROUTINE D'INTERRUPTION	142
12.15 PREMIERE CORRECTION : RESET DU FLAG.....	146
12.16 SE METTRE A L'ECHELLE DE TEMPS DU PIC®	147
12.17 LE PROBLEME DE L'ANTI-REBOND.....	147
12.18 FINALISATION DU PROGRAMME.....	148
12.19 REMARQUES IMPORTANTES.....	151
12.20 CONCLUSIONS	152
13. LE TIMER 0.....	155
13.1 LES DIFFERENTS MODES DE FONCTIONNEMENT	155
13.2 LE REGISTRE TMR0.....	155
13.3 LES METHODES D'UTILISATION DU TIMER0	155
13.3.1 Le mode de lecture simple.....	156
13.3.2 Le mode de scrutation du flag	156
13.3.3 Le mode d'interruption.....	157
13.3.4 Les méthodes combinées	157
13.4 LE PREDIVISEUR	157
13.5 APPLICATION PRATIQUE DU TIMER0.....	160
13.5.1 Préparations.....	160
13.5.2 L'initialisation.....	161
13.5.3 La routine d'interruption	162
13.6 MODIFICATION DES REGISTRES DANS LE SIMULATEUR	163
13.7 MISE EN PLACE SUR LA PLATINE D'ESSAIS.....	164
13.8 PREMIERE AMELIORATION DE LA PRECISION	164
13.9 SECONDE AMELIORATION DE LA PRECISION	165
13.10 LA METHODE DITE « DE RATTRAPAGE »	165
13.11 LA METHODE HARDWARE - ADAPTATION DE L'HORLOGE.....	167
13.12 LA METHODE DE LUXE : LA DOUBLE HORLOGE	167
13.13 EXEMPLE D'UTILISATION DE 2 INTERRUPTIONS.....	168
13.13 CONCLUSION.....	169
14. LES ACCES EN MEMOIRE « EEPROM »	171

14.1 TAILLE ET LOCALISATION DE LA MEMOIRE « EEPROM »	171
14.2 PREPARATION DU PROGRAMME.....	171
14.3 INITIALISATION DE LA ZONE EEPROM	173
14.4 LE REGISTRE EEDATA.....	175
14.5 LE REGISTRE EEADR	175
14.6 LE REGISTRE EECON1	175
14.7 LE REGISTRE EECON2	176
14.8 ACCES EN LECTURE DANS LA MEMOIRE « EEPROM »	176
14.9 L'ACCES EN ECRITURE A LA ZONE EEPROM	177
14.10 UTILISATION PRATIQUE DE LA MEMOIRE « EEPROM »	179
14.11 SECURISATION DES ACCES EN MEMOIRE « EEPROM »	182
14.12 CONCLUSION.....	183
15. LE WATCHDOG.....	185
15.1 LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	185
15.2 LE PREDIVISEUR ET LE WATCHDOG	186
15.3 LES ROLES DU WATCHDOG	186
15.4 UTILISATION CORRECTE DU WATCHDOG	187
15.5 CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE.....	188
15.6 MESURE DU TEMPS REEL DU WATCHDOG	188
15.7 SIMULATION DU PLANTAGE D'UN PROGRAMME	190
15.7.1 Correction avec utilisation du watchdog	191
15.8 CHOIX DE LA VALEUR DU PREDIVISEUR.....	192
15.9 TEMPS TYPIQUE, MINIMAL, ET MAXIMUM.....	192
15.10 CONCLUSION.....	192
16. LE MODE SLEEP	195
16.1 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	195
16.2 LA SORTIE DU MODE « SLEEP »	195
16.3 REVEIL AVEC GIE HORS SERVICE.....	196
16.4 REVEIL AVEC GIE EN SERVICE	196
16.5 MISE EN SOMMEIL IMPOSSIBLE.....	196
16.6 UTILISATION DU MODE « SLEEP ».....	197
REMARQUE	198
16.7 CAS TYPIQUES D'UTILISATION.....	198
16.7 POUR UNE CONSOMMATION MINIMALE	198
16.8 CONCLUSION.....	199
17. LE RESTE DU DATASHEET	201
17.1 LA STRUCTURE INTERNE	201
17.2 LA SEQUENCE DE DECODAGE	201
17.3 ORGANISATION DE LA MEMOIRE	201
17.4 LES REGISTRES SPECIAUX.....	202
17.5 L'ELECTRONIQUE DES PORTS	202
17.6 LE REGISTRE DE CONFIGURATION	202
17.7 LES DIFFERENTS TYPES D'OSCILLATEURS.....	203
17.7.1 La précision de l'oscillateur	204
17.8 LE RESET	205
17.9 LA MISE SOUS TENSION	206
17.10 CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	207
17.11 PORTABILITE DES PROGRAMMES	207
17.12 LES MISES A JOUR DES COMPOSANTS.....	208
17.13 CONCLUSION.....	209
18. ASTUCES DE PROGRAMMATION.....	211
18.1 LES COMPARAISONS	211
18.2 SOUSTRAIRE UNE VALEUR DE W	212
18.3 LES MULTIPLICATIONS	212
18.4 MULTIPLICATION PAR UNE CONSTANTE	215
18.5 ADRESSAGE INDIRECT POINTANT SUR 2 ZONES DIFFERENTES.....	216

18.6 LES TABLEAUX EN MEMOIRE PROGRAMME.....	217
18.7 LES VARIABLES LOCALES.....	221
18.7.1 Détermination des variables locales.....	222
18.7.2 Construction sans variables locales.....	222
18.7.3 Construction avec variables locales.....	222
18.8 DIVISION PAR UNE CONSTANTE.....	223
18.9 REMPLISSAGE D'UNE ZONE MEMOIRE.....	223
18.10 CONCLUSION.....	224
19. UTILISATION DE ROUTINES DANS UN FICHIER SEPRE.....	225
19.1 QUESTIONS ET POINT DE DEPART.....	225
19.2 UTILISATION DIRECTE DES ROUTINES DANS LE FICHIER.....	225
19.3 ENCAPSULATION DANS DES MACROS SIMPLES.....	228
19.4 MÉTHODE FINALISÉE.....	230
19.5 CONCLUSION.....	231
20. LA NORME ISO 7816.....	233
20.1 SPECIFICITES UTILES DE LA NORME ISO 7816.....	233
20.1.1 Les commandes ISO 7816.....	234
20.1.2 Le protocole d'échange d'informations.....	235
20.2 LES LIAISONS SERIE ASYNCHRONES.....	236
20.2.1 Le start-bit.....	236
20.2.2 Les bits de données.....	236
20.2.3 Le bit de parité.....	237
20.2.4 Le stop-bit.....	237
20.2.5 Vitesse et débit.....	237
20.3 ACQUISITION DES BITS.....	238
20.4 CARACTERISTIQUE DES CARTES « STANDARD ».....	239
20.5 CREATION ET INITIALISATION DU PROJET.....	239
20.6 LA BASE DE TEMPS.....	240
20.7 RECEPTION D'UN OCTET.....	241
20.8 L'EMISSION D'UN CARACTERE.....	243
20.9 INITIALISATION.....	245
20.10 ENVOI DE L'ATR.....	246
20.11 L'ENVOI DU STATUT.....	247
20.12 RECEPTION DE LA CLASSE.....	248
20.13 RECEPTION DE INS, P1, P2, ET LEN.....	248
20.14 CONTROLE DE L'INSTRUCTION REÇUE.....	249
20.15 TRAITEMENT D'UNE INSTRUCTION.....	249
20.16 LES VARIABLES.....	250
20.17 CONCLUSION.....	251
ANNEXE1 : QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES (F.A.Q.).....	253
A1.1 JE TROUVE QUE 8 SOUS-PROGRAMMES, C'EST PEU.....	253
A1.2 JE N'UTILISE QUE 8 IMBRICATIONS, ET POURTANT MON PROGRAMME PLANTE.....	253
A1.3 MON PROGRAMME SEMBLE NE JAMAIS SORTIR DES INTERRUPTIONS.....	253
A1.4 JE N'ARRIVE PAS A UTILISER LE SIMULATEUR, LES OPTIONS N'APPARAISSENT PAS.....	253
A1.5 JE REÇOIS UN MESSAGE D'ERREUR EOF AVANT INSTRUCTION END.....	254
A1.6 COMMENT DESASSEMBLER UN FICHIER « .HEX » ?.....	254
A1.7 UTILISATION DES MINUSCULES ET DES MAJUSCULES.....	254
A1.8 LE CHOIX D'UN PROGRAMMATEUR.....	254
A1.9 J'AI UNE ERREUR DE « STACK ».....	255
A1.10 QUELLES SONT LES DIFFERENCES ENTRE 16F84 ET 16F84A ?.....	256
A1.11 J'AI UNE ERREUR 173 LORS DE L'ASSEMBLAGE.....	257
A1.12 LE PIC16F84 EST OBSOLETE, POURQUOI NE PAS UTILISER LE 16F628 ?.....	257
A1.13 J'UTILISE UNE VERSION DE MPLAB® PLUS RECENTE.....	258
A1.14 MON PIC VIERGE N'OSCILLE PAS.....	258
CONTRIBUTION SUR BASE VOLONTAIRE.....	261
UTILISATION DU PRESENT DOCUMENT.....	262

1. Introduction

Et voilà, nous sommes partis ensemble pour cette grande aventure qu'est la programmation des PIC®. Je vais tenter de rester le plus concret possible, mais, cependant, une certaine part de théorie est indispensable pour arriver au but recherché.

Je vais donc commencer ce petit cours par un rappel sur les systèmes de numération. Ca y est, j'en vois qui râlent déjà. Mais je suis sûr que vous comprendrez qu'il est impossible de programmer sérieusement un microcontrôleur sans savoir ce qu'est un bit, ou comment convertir les notations décimales en hexadécimales.

Rassurez-vous, je vais faire bref, et nous pourrons très rapidement aborder le sujet qui nous intéresse tant. Si vous êtes déjà un « pro », vous pouvez sauter le premier chapitre et passer directement au suivant.

N'hésitez jamais à me faire part de vos remarques, ni à me signaler les erreurs qui m'auraient échappées (www.bigonoff.org). Répercutez les infos que vous trouverez ici, traduisez le document dans une autre langue ou un autre format. Simplement, dans ce cas, veuillez respecter les désirs de l'auteur en fin d'ouvrage et faites moi parvenir un exemplaire de votre travail. Ceci pour permettre d'en faire profiter le plus grand nombre (bigocours@hotmail.com).

J'attire votre attention sur le fait que ce cours, pour être efficace, doit être lu tout en réalisant les exercices que je vous propose. Les solutions des exercices sont disponibles sous forme de fichiers exemples fournis en annexe de ce cours.

Tout ce qu'il vous faudra, c'est un 16F84(A) un quartz de 4MHz, une petite platine d'essais, une LED, un bouton poussoir et le logiciel MPLAB®, mis gracieusement à votre disposition par la société Microchip® à l'adresse <http://www.Microchip.com>. A cette même adresse, vous pourrez vous procurer le datasheet du 16F84.

J'ai passé de nombreuses journées à réaliser ces exercices. Je les ai personnellement testés sur maquette un par un. Alors je vous demanderai de tenter de faire vous-même ces petits programmes avant de me poser par email des questions dont vous auriez eu les réponses si vous aviez réalisé cet effort. Croyez-moi sur parole, ce n'est qu'au moment de mettre en pratique qu'on s'aperçoit qu'on n'avait finalement pas bien compris quelque chose qui paraissait pourtant évident. Je réponds toujours au courrier reçu, mais il faut dire que c'est parfois légèrement énervant de recevoir une question de quelqu'un qui affirme avoir assimilé la totalité de cet ouvrage en une heure. Ca m'est arrivé !

J'ai utilisé personnellement la version 6.30 de MPLAB® à partir de la révision 13 du cours. Les précédentes révisions utilisaient la version 5.20. La version 6.60 est disponible section « archives » sur le site de Microchip®.

Je vous demande, pour bien suivre, d'utiliser cette version pour suivre le cours, et, une fois votre apprentissage terminé, de charger une version plus récente et d'expérimenter vous-même les différences. Le PIC® utilisé ici est le plus simple existant dans cette famille, il ne s'agit pas du PIC le plus avantageux lorsque vous réaliserez vos montages personnels, choisissez votre modèle en fonction de votre cahier des charges.

La tête de mort présente sur la première page du cours n'est pas un symbole lié à ce cours, elle est d'une utilité historique. En effet, lorsque j'ai proposé les premières versions de mon cours, je n'avais pas d'hébergement, mes cours étaient donc distribués sur le net (jusque la révision 6). En conséquence, en cas de litige, je n'avais aucun moyen de prouver légalement que j'étais l'auteur de ce cours, que je pouvais donc aisément me faire « voler ». Ne désirant pas dévoiler ma véritable identité (je n'ai pas besoin que des cohortes d'étudiants viennent frapper à ma porte), j'ai voulu « signer » ce document de façon à ce que je puisse prouver à tout moment que j'en étais l'auteur.

Si, donc, vous vous rendez sur mon site et que vous regardez la photo de ma moto, vous constaterez que cette tête de mort n'est rien d'autre que la photo d'une partie de mon carénage. Comme cette photo est sur mes cours et que je peux prouver que je suis propriétaire de la moto, je sais prouver au besoin que je suis le véritable auteur de mes cours.

2. Les systèmes de numération

2.1 Le système décimal

Nous sommes habitués, depuis notre enfance à utiliser le système numérique décimal, à tel point que nous ne voyons même plus la manière donc ce système fonctionne, tant c'est devenu un automatisme.

Décimal, pourquoi ? Parce qu'il utilise une **numération à 10 chiffres**. Nous dirons que c'est un système en **Base 10**. Pour la petite histoire, on a utilisé un système base 10 car nos ancêtres ont commencé à compter sur leurs 10 doigts, pas besoin d'aller chercher plus loin.

Mais la position des chiffres a également une grande importance. Les chiffres les moins significatifs se situent à droite du nombre, et leur importance augmente au fur et à mesure du déplacement vers la gauche. En effet, dans le nombre 502, le 5 a une plus grande importance que le 2. En réalité, chaque chiffre, que l'on peut appeler **digit**, a une valeur qui dépend de son **rang**. Quel est le multiplicateur à appliquer à un chiffre en fonction de sa position (rang) ? Il s'agit tout simplement de **l'élevation de la BASE utilisée à la puissance de son rang**.

Cela a l'air complexe à écrire, mais est très simple à comprendre. Lorsque vous avez compris ceci, vous comprenez automatiquement n'importe quel système de numération.

Reprenons, par exemple notre nombre 502. Que signifie le 2 ? Et bien, tout simplement que sa valeur est égale à 2 multiplié par la base (10) élevée à la puissance du rang du chiffre, c'est à dire 0. Or un nombre élevé à la puissance 0 vaut 1. Le 2 représente donc $2 \cdot 1$

Remarquez ici une chose très importante : le comptage du rang s'effectue toujours **de droite à gauche et en commençant par 0**. Pour notre nombre 502, sa valeur est donc en réalité :

$502 = 2 \cdot 10^0 + 0 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^2$. Notez que le symbole * est utilisé pour indiquer « multiplié ». Et rappelez-vous que $10^0 = (10/10) = 1$, que $10^1 = 10$, et que $10^2 = 10 \cdot 10 = 100$ etc.

2.2 Le système binaire

Vous avez compris ce qui précède ? Alors la suite va vous paraître simple. Cela ne pose aucun problème pour vous de compter sur vos 10 doigts, mais pour les ordinateurs, cela n'est pas si simple. Ils ne savent en général faire la distinction qu'entre 2 niveaux (présence ou absence de tension). Le système de numération décimal est donc inadapté.

On comprendra immédiatement que le seul système adapté est donc un **système en base 2**, appelé **système binaire**. Ce système ne comporte donc que 2 chiffres, à savoir **0** et **1**.

Comme, de plus, les premiers ordinateurs (et les PIC®) travaillent avec des nombres de 8 chiffres binaires, on a donc appelé ces nombres des **octets**. Le chiffre 0 ou 1 est appelé un **bit**(unité binaire, ou **binary unit**).

Pour nous y retrouver dans la suite de ce petit ouvrage, on adoptera les conventions suivantes : tout nombre décimal est écrit tel quel, ou en utilisant la notation D'xxx' ; tout nombre binaire est écrit suivant la forme B'xxxxxxxx' dans lesquels les 'x' valent ?... 0 ou 1 effectivement, vous avez bien suivi.

Analysons maintenant un nombre binaire, soit l'octet : B'10010101'. Quelle est donc sa valeur en décimal ?

Et bien, c'est très simple, on applique le même algorithme que pour le décimal. Partons de la droite vers la gauche, on trouve donc :

$$\mathbf{B'10010101' = 1*2^0 + 0*2^1 + 1*2^2 + 0*2^3 + 1*2^4 + 0*2^5 + 0*2^6 + 1*2^7}$$

Comme, évidemment 0 multiplié par quelque chose = 0 et que 1 multiplié par un chiffre = le chiffre en question, on peut ramener le calcul précédent à :

$$\mathbf{B'10010101' = 1+4+16+128 = 149}$$

Vous voyez donc qu'il est très facile de convertir n'importe quel chiffre de binaire en décimal. Et l'inverse me direz-vous ? Et bien, c'est également très simple. Il faut juste connaître votre table des exposants de 2. Cela s'apprend très vite lorsqu'on s'en sert.

On procède simplement par exemple de la manière suivante (il y en a d'autres) :

Quel est le plus grand exposant de 2 contenu dans 149 ? Réponse 7 ($2^7 = 128$)

On sait donc que le bit 7 vaudra 1. Une fois fait, il reste $149-128 = 21$

Le bit 6 représente 64, c'est plus grand que 21, donc $b_6 = 0$

Le bit 5 représente 32, c'est plus grand que 21, donc $b_5 = 0$

Le bit 4 représente 16, donc ça passe, $b_4 = 1$, il reste $21-16 = 5$

Le bit 3 représente 8, c'est plus grand que 5, donc $b_3 = 0$

Le bit 2 représente 4, donc $b_2 = 1$, reste $5-4 = 1$

Le bit 1 représente 2, c'est plus grand que 1, donc $b_1 = 0$

Le bit 0 représente 1, c'est ce qu'il reste, donc $b_0=1$, reste 0

Le nombre binaire obtenu est donc **B'10010101'**, qui est bien notre octet de départ. Notez que si on avait trouvé un nombre de moins de 8 chiffres, on aurait complété avec des 0 placés à gauche du nombre. En effet, **B'00011111' = B'11111'**, de même que **0502 = 502**.

Pensez à toujours compléter les octets de façon à obtenir 8 bits, car c'est imposé par la plupart des assembleurs (nous verrons ce que c'est dans la suite de ces leçons).

Notez que la plus grande valeur pouvant être représentée par un octet est donc : B'11111111'. Si vous faites la conversion (ou en utilisant la calculette de Windows en mode scientifique), vous obtiendrez 255. **Tout nombre supérieur à 255 nécessite donc plus d'un octet pour être représenté.**

Je vous donne une autre méthode simple pour convertir de décimal en binaire, en procédant de façon inverse, c'est-à-dire de la droite vers la gauche. La méthode consiste à écrire le reste de la division par 2 du nombre.

Reprenons notre nombre 149 :

$$149 / 2 = 74 - \text{Reste } \mathbf{1}$$

$$74 / 2 = 37 - \text{Reste } \mathbf{0}$$

$$37 / 2 = 18 - \text{Reste } \mathbf{1}$$

$$18 / 2 = 9 - \text{Reste } \mathbf{0}$$

$$9 / 2 = 4 - \text{Reste } \mathbf{1}$$

$$4 / 2 = 2 - \text{Reste } \mathbf{0}$$

$$2 / 2 = 1 - \text{Reste } \mathbf{0}$$

$$1 / 2 = 0 - \text{Reste } \mathbf{1}$$

En reprenant tous les restes en commençant par le dernier (ou en remplissant de droite à gauche), nous obtenons B'10010101', qui est bien la valeur trouvée précédemment. En général la seconde méthode est plus simple pour ceux qui n'ont pas l'habitude de jongler avec les puissances de 2, mais la première est plus rapide à effectuer mentalement si on acquiert de l'habitude.

2.3 Le système hexadécimal

La représentation de nombres binaires n'est pas évidente à gérer, et écrire une succession de 1 et de 0 représente une grande source d'erreurs. Il fallait donc trouver une solution plus pratique pour représenter les nombres binaires. On a donc décidé de couper chaque octet en 2 **quartets** et de représenter chaque partie par un chiffre.

Comme un quartet peut varier de b'0000' à b'1111', on constate que l'on obtient une valeur comprise entre 0 et 15. Cela fait 16 combinaisons. Les 10 chiffres du système décimal ne suffisaient donc pas pour coder ces valeurs.

Plutôt que d'inventer 6 nouveaux symboles, il a été décidé d'utiliser les **6 premières lettres de l'alphabet en tant que chiffres**. Ce système de numération en base 16 a donc été logiquement appelé **système hexadécimal**.

Notez que ce système est simplement une représentation plus efficace des nombres binaires, et donc que la conversion de l'un à l'autre est instantanée. Dans la suite de ces leçons, nous représenterons un nombre hexadécimal en le faisant précéder de **0x**. Voyons si vous avez bien compris :

Tableau de conversion des différents quartets (un demi octet)

Binaire	Hexadécimal	Décimal
B'0000'	0x0	0
B'0001'	0x1	1
B'0010'	0x2	2
B'0011'	0x3	3
B'0100'	0x4	4
B'0101'	0x5	5
B'0110'	0x6	6
B'0111'	0x7	7
B'1000'	0x8	8
B'1001'	0x9	9
B'1010'	0xA	10
B'1011'	0xB	11
B'1100'	0xC	12
B'1101'	0xD	13
B'1110'	0xE	14
B'1111'	0xF	15

Pour représenter un octet il faut donc 2 digits hexadécimaux. Par exemple, notre nombre **B'10010101'** est représenté en hexadécimal par **0x95**. Si vous faites la conversion de l'hexadécimal vers le décimal, vous utilisez le même principe que précédemment, et vous obtenez $0x95 = 9*16^1 + 5*16^0 = 149$, ce qui est heureux.

Pour preuve, quel est le plus grand nombre hexadécimal de 2 digits pouvant être représenté ? Réponse : 0xFF, soit $15*16 + 15 = 255$.

Si vous avez bien tout compris, vous êtes maintenant capable de convertir n'importe quel nombre de n'importe quelle base vers n'importe quelle autre. Vous trouverez également dans certaines revues, des allusions au système octal, qui est un système en base 8 qui a été largement utilisé par le passé, nettement moins aujourd'hui.

2.4 Les opérations

Après avoir converti les nombres dans différents formats, vous allez voir qu'il est également très simple de réaliser des opérations sur ces nombres dans n'importe quel format. Il suffit pour cela d'effectuer les mêmes procédures qu'en décimal.

Petit exemple : Que vaut B'1011' + B'1110' ? Et bien, on procède exactement de la même façon que pour une opération en décimal.

$$\begin{array}{r}
 \text{B'1011}' \\
 + \text{B'1110}' \\
 \hline
 \text{?}
 \end{array}$$

- On additionne les chiffres de droite, et on obtient $1+0 = 1$
- On écrit **1**
- On additionne $1 + 1$, on obtient 10 (2 n'existe pas en binaire). On écrit **0** et **on reporte 1**
- On additionne $0+1+\text{le report}$ et on obtient 10. On écrit **0** et **on reporte 1**
- On additionne $1+1+\text{le report}$ et on obtient 11. On écrit **1** et **on reporte 1**
- Reste **le report** que l'on écrit, soit **1**.

La réponse est donc **B'11001'**, soit **25**.

Les 2 nombres de départ étant B'1011', soit 11, et B'1110', soit 14. Vous procéderez de la même manière pour les nombres hexadécimaux, en sachant que $0xF + 0x1 = 0x10$, soit $15+1 = 16$ (on écrit 0 on reporte 1).

2.5 Les nombres signés

Dans certaines applications, il est nécessaire de pouvoir utiliser des **nombres négatifs**. Comme les processeurs ne comprennent pas le signe « - », et comme il fallait limiter la taille des mots à 8 bits, la seule méthode trouvée a été d'**introduire le signe dans le nombre**.

On a donc choisi (pas au hasard) le bit 7 pour représenter le signe. **Dans les nombres signés, un bit 7 à '1' signifie nombre négatif**. Si on s'était contenté de cela, on aurait perdu une valeur possible. En effet, B'10000000' (-0) serait alors égal à B'00000000' (0). De plus, pour des raisons de facilité de calcul, il a été décidé d'utiliser une notation légèrement différente.

Pour rendre un nombre négatif, il faut procéder en 2 étapes.

- On inverse la totalité du nombre.
- On ajoute 1

On obtient alors ce qu'on appelle le **complément à deux** du nombre.

Exemple : soit le nombre 5 : B'00000101' Comment écrire **-5** ?

- on inverse tous les bits (complément à 1) B'11111010'
- on ajoute 1 (complément à 2) $-5 =$ **B'11111011'**

Pour faire la conversion inverse, on procède de façon identique.

On inverse tous les bits B'00000100'
On ajoute 1 B'00000101'

Et on retrouve notre 5 de départ, ce qui est logique, vu que $-(-5) = 5$.

Dans le cas des nombres signés, on obtient donc les nouvelles limites suivantes :

- **La plus grande valeur** est B'01111111', soit **+127**
- **La plus petite valeur** devient B'10000000', soit **-128**.

Remarquez que les opérations continuent de fonctionner. Prenons $-3 + 5$

$$\begin{array}{r}
 \text{B } '11111101' \text{ (-3)} \\
 + \text{ B } '00000101' \text{ (5)} \\
 \hline
 = \text{ B } '10000010' \text{ (2)}
 \end{array}$$

Et là, me direz vous, ça ne fait pas 2 ? Et bien si, regardez bien, il y a 9 bits , or le processeur n'en gère que 8. **Le 9^{ème} bit est donc « tombé » dans un bit spécial** que nous verrons plus tard. Dans le registre du processeur, il reste donc les 8 bits de droite, soit 2, qui est bien égal à $(-3) + 5$.

Maintenant, si vous avez bien suivi, vous êtes en train de vous poser la question suivante : Quand je vois B'1111101', est-ce que c'est -3 ou est-ce que c'est 253 ? Et bien **vous ne pouvez pas le savoir sans connaître le contexte.**

Sachez que les nombres signifient uniquement ce que le concepteur du programme a décidé qu'ils représentent. S'il travaille avec des nombres signés ou non, ou si cet octet représente tout autre chose (une t°, un caractère, etc). La seule chose qui importe c'est de **respecter les conventions que vous vous êtes fixées** lors de la création de cet octet. C'est donc à vous de décider ce dont vous avez besoin pour tel type de données.

2.6 Les opérations booléennes.

Qu'est-ce que c'est que ça, me direz-vous ? Et bien, pour faire simple, disons que ce sont des opérations qui s'effectuent **bit par bit** sur un octet donné. Plutôt qu'une grosse théorie sur l'algèbre de Boole (j'en vois qui respirent), je vais donner dans le concret en présentant les opérations indispensables à connaître dans la programmation des PIC® et autres microcontrôleurs.

2.6.1 Le complément

Que vous trouverez également sous les formes « inversion » ou « **NOT** » ou encore **complément à 1**. Il est souvent noté « ! » Son fonctionnement tout simple consiste à **inverser tous les bits de l'octet** (0 devient 1 et 1 devient 0).

Exemple : **NOT B'10001111' = B'01110000'**.

Vous voyez ici que pour les opérations booléennes, il est plus facile de travailler en binaire. Traduisez l'exemple ci-dessus successivement en hexadécimal (on dira maintenant « hexa » pour parler comme les « pros »), puis en décimal, et essayez de complémenter directement. Bonjour les neurones.

A quoi sert cette opération ? Par exemple à lire une valeur dont les niveaux actifs ont été inversés, à réaliser des nombres négatifs, ou autres que nous verrons par la suite.

2.6.2 La fonction « ET » ou « AND »

Appelée également **multiplication bit à bit**, ou « **AND** », et souvent notée « **&** »

Elle consiste à appliquer un mot sur un autre mot et à **multiplier chaque bit par le bit de même rang**. Pour faire une opération « ET », il faut donc toujours 2 octets.

Les différentes possibilités sont données ci-dessous (le tableau se lit horizontalement).

Première ligne : $0 \text{ AND } 0 = 0$. Ce type de tableau s'appelle « **table de vérité** » dite aussi « **table de Karnaugh** », du nom de son « inventeur », Maurice Karnaugh.

bit1	bit2	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

On voit donc que la seule possibilité pour obtenir un « 1 » est que le bit1 **ET** le bit2 soient à « 1 ». Ceci correspond à une multiplication. $1*1 = 1$, $0*1 = 0$, $1*0 = 0$.

Exemple :

$$\mathbf{B'11001100' \text{ AND } B'11110000' = B'11000000'}$$

A quoi sert cette instruction ? Et bien, elle est utilisée pour **masquer** (cacher) des bits qui ne nous intéressent pas.

Prenez l'exemple ci-dessus : Le 2^{ème} octet contient **4 bits à 1** et **4 bits à 0**. Regardez le résultat obtenu : Les 4 premiers bits de l'octet 1 sont conservés (1100), à l'emplacement des 4 autres nous trouvons des 0.

On peut donc à l'aide de cette instruction **forcer n'importe quel bit d'un octet à 0** sans connaître son contenu précédent. Cette instruction est commutative, c'est-à-dire que vous obtenez le même résultat si vous inversez le premier octet et le second.

2.6.3 La fonction « OU » ou « OR »

Encore appelée **OR**, souvent notée « | » elle permet, comme son nom l'indique, de **positionner un bit à 1** si le bit1 **OU** le bit2 est à 1 (ou les deux ensemble).

La table de vérité suivante explique le fonctionnement de cette fonction.

Bit1	Bit2	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$$\text{Petit exemple } \mathbf{B'10001000' \text{ OR } B'11000000' = B'11001000'}$$

A quoi sert cette instruction ? Et bien, tout simplement elle permet de **forcer n'importe quel bit d'un octet à 1** sans connaître son contenu précédent.

Vous voyez que dans l'exemple précédent, les 2 premiers bits ont été forcés au niveau 1, indépendamment de leur niveau précédent. Cette opération est également commutative.

2.6.4 La fonction « OU EXCLUSIF » ou « Exclusif OR » ou « XOR »

Voici la dernière fonction que nous allons aborder dans cette mise à niveau. Elle est souvent appelée **XOR** (eXclusif **OR**). Elle se comporte comme la fonction OR, à un détail près.

Pour obtenir 1, il faut que le Bit1 soit à 1 **OU** que le Bit2 soit à 1 à l'**EXCLUSION** des deux bits ensemble. Si les 2 bits sont à 1, alors le résultat sera 0.

Voici donc la table de vérité.

Bit1	Bit2	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Petit exemple : **B'10001000** ' XOR **B'11000000** ' = **B'01001000** '

A quoi sert cette instruction ? Et bien tout simplement à **inverser n'importe quel bit d'un octet** sans toucher aux autres. Dans l'exemple précédent, vous voyez qu'à l'emplacement des 2 bits à 1 du 2^{ème} octet, les bits correspondants du 1^{er} octet ont été inversés.

Voilà, ainsi se termine le premier chapitre consacré aux PIC®. Je sais qu'il était particulièrement rébarbatif, mais, si vous ne maîtrisez pas parfaitement ce qui vient d'être expliqué, vous ne pourrez pas réaliser correctement vos propres programmes.

2.7 Un mot sur les unités

Nous avons parlé d'octets et de bits. En informatique, on utilise couramment les termes de **Byte** et **bit** (binary unit) . Vous rencontrerez également le terme « **Mot** ». Un mot est un multiple de bits. Le terme mot doit donc préciser la taille concernée, ou peut se référer implicitement à la taille manipulée par défaut par le composant (un processeur de 16 bits manipule de mots de 16 bits). Lorsque vous voyez ce terme, vérifiez de quoi il s'agit en fonction du contexte.

Les symboles courants utilisés sont :

Octet : « **o** » : écrit en minuscule pour éviter de confondre avec « zéro »

Byte : « **B** »

Bit : « **b** »

Un octet est un mot de 8 bits, alors qu'un byte, à strictement parler, est un mot dont la taille est la même que celle d'une « case mémoire » du processeur concerné.

Cependant, au fil de l'histoire, et dans pratiquement toute la littérature informatique, le byte est devenu équivalent à l'octet, et donc, dans la suite de cet ouvrage, et quitte à mécontenter les puristes :

Le terme Byte sera utilisé comme synonyme du terme Octet. Ceci est d'autant plus acceptable que cet ouvrage traite de PIC 8 bits, et donc un byte vaut bel et bien 8 bits.

Notez que ceci reste toutefois fort relatif, puisque l'organisme de validation des symboles (le SI) a refusé de valider une série de symboles, et donc, légalement :

B : est illicite parce que déjà utilisé pour définir le bel

b : également illicite parce que déjà utilisé pour définir le barn

O : illicite parce que risque de confusion inacceptable avec le chiffre zéro

Bref, la situation n'est pas claire, il vous faudra vous référer à ce que vous trouverez dans les documents que vous lirez, qui adoptent en général les symboles tels que je viens de vous les énoncer.

Il nous reste cependant à parler des multiples (kilo, mega etc), et là la situation se gâte rapidement. En effet, en base 10, notre base « de tous les jours », on a décidé d'adopter des multiples de 3 de la puissance 10. Ainsi par exemple,

kilo (k) = 10^3 (seul symbole > 1 en minuscule, à cause de la confusion avec Kelvin)

Mega (M) = 10^6

Giga (G) = 10^9

Tera (T) = 10^{12}

Mais en travaillant en base 2, ces valeurs ne « tombent pas juste », et 10^3 ne représente en base 2 qu'un nombre parmi d'autres (je vous laisse le convertir en binaire). Il fallait donc pouvoir représenter des « multiples » qui soient particuliers. On a donc procédé dans un premier temps à la récupération pure et simple des termes utilisés en base 10 (Kilo, Mega etc.), exactement comme on avait récupéré des lettres pour en faire des chiffres en hexadécimal. On leur a cependant réaffecté des valeurs en exposant de 2 par multiple de 10.

Ainsi, on a « défini » (ou plutôt utilisé arbitrairement durant des années) :

kilo = 2^{10}

Mega = 2^{20}

Giga = 2^{30}

Tera = 2^{40}

De ce fait un kilooctet en informatique valait 2^{10} octets, et donc 1024 octets, alors qu'un kilogramme valait, lui, 1000 grammes. La situation empirait pour le Mega, puisque si un Megaoctet valait 2^{20} octets, et donc 1048576 octets, un Megagramme, lui, valait 1000000 grammes.

Les vendeurs de matériel de stockage de masse ont sauté sur l'occasion. Ainsi, eux ont conservé l'appellation originale (légale) en puissance de 10, alors que tous les informaticiens raisonnaient en puissance de 2. Ainsi, lorsqu'on achetait un disque dur de 100Mo (100 Megaoctets), il faisait bel et bien 100.000.000 octets. Les OS (Windows) renseignant le plus

souvent la taille en « Mega informatique », ils traduisaient dès lors cette capacité en $(100.000.0000 / 2^{20}) = 95,4$ Megaoctets. Bref, 100 Megaoctets de constructeur de disque dur = 95,4 Megaoctets d'informaticien.

Il est clair que la situation ne pouvait perdurer. Début des années 2000, on décide donc de réglementer tout ça. Il était clair dès lors qu'on serait contraint d'inventer de nouveaux termes, ce qui fut fait, le premier étant le « kibi » qui représente le multiple de base : 2^{10} . On en arriva donc aux conventions suivantes :

Kibi (Ki)	2^{10}	1024	1,024k (on retrouve la majuscule dans Ki)
Mébi(Mi)	2^{20}	1048576	1,048586 M
Gibi (Gi)	2^{30}	1073741824	1,073741824 G
Tébi (Ti)	2^{40}	1099511627776	1,099511627776 T
Pebi (Pi)	2^{50}	1125899906842624	1,125899906842624 P
Exbi (Ei)	2^{60}	1152921504606846976	
Zebi (Zi)	2^{70}	1180591620717411303424	
Yobi (Yi)	2^{80}	1208925819614629174706176	

Ainsi posées les nouvelles conventions, il n'existait dorénavant plus d'ambiguïté sur les termes utilisés. On devrait donc retrouver en informatique les termes Ki, Mi etc, au lieu de k, M... La situation réelle est loin de ressembler à ça, et la grande majorité des ouvrages informatiques et des logiciels continuent à utiliser les kilo pour des puissances de 2, avec parfois même le K en majuscule (KB). A vous d'être attentif à cette situation, qui mettra probablement des années à se régulariser.

Notez quand même qu'il y a plus de 20% de différence entre un Yobi (2^{80}) et un Yotta (10^{24}), plus on monte dans les grandeurs moins la différence devient anecdotique.

Donc, un 2^{10} octets, c'est maintenant un Kio
 2^{30} bits, c'est maintenant un Gib

Notez que votre intérêt à vous c'est à la fois de comprendre votre interlocuteur lorsqu'il fait mauvais usage de la terminologie, tout en employant vous-même les termes corrects.

Au passage, essayez de ne pas confondre le Gibi avec une marque de Whisky célèbre, ce serait mauvais pour vos neurones ainsi que pour vos rapports avec votre employeur.

3. Composition et fonctionnement des PIC®

Enfin quelque chose de plus intéressant. Nous allons maintenant nous pencher sur un PIC®, et en particulier sur le **PIC16F84**. Rassurez-vous, tout ce que nous verrons sur le 16F84 pourra être directement utilisé sur les autres PIC16Fxxx, qui ne sont rien d'autre que des PIC16F84 améliorés. Chaque PIC® dispose des fonctionnalités des modèles inférieurs, augmentées de nouvelles fonctions. Au moment de passer à la révision 13 du cours, les modèles que vous rencontrerez seront probablement des **PIC16F84A**, mais ça ne posera aucun problème pour l'étude de ce cours, les différences ne sont qu'hardware.

Tout d'abord, vous devez télécharger le **datasheet du PIC16F84**, car c'est un document que nous allons utiliser dans le reste de ces petites leçons. Je vous conseille vivement de l'imprimer, car vous en aurez toujours besoin quand vous vous lancerez dans la réalisation de vos propres programmes.

Ces datasheets sont mes livres de chevet. J'ai trouvé plus judicieux de travailler par la pratique et de les commenter dans l'ordre utile, plutôt que de les traduire « bêtement ».

3.1 Qu'est-ce qu'un PIC® ?

Un PIC® n'est rien d'autre qu'un **microcontrôleur**, c'est à dire une unité de traitement de l'information de type microprocesseur à laquelle on a ajouté des périphériques internes de communication avec l'extérieur permettant de réaliser des montages sans nécessiter l'ajout de composants externes, ou du moins avec un nombre restreint de composants.

La dénomination **PIC®** est sous copyright de **Microchip®**, donc les autres fabricants sont dans l'impossibilité d'utiliser ce terme pour leurs propres microcontrôleurs. Un **PIC®** est donc un microcontrôleur de marque **Microchip®**.

Les PIC® sont des composants dits **RISC (Reduced Instructions Set Computer)**, ou encore composant à jeu d'instructions réduit. Pourquoi ? Et bien, sachez que plus on réduit le nombre d'instructions, plus facile et plus rapide en est le décodage, et plus vite le composant fonctionne.

Vous aurez deviné qu'on trouve sur le marché 2 familles opposées, les **RISC** et les **CISC (Complex Instructions Set Computer)**. Sur les CISC, on dispose de moins de vitesse de traitement, mais les instructions sont plus complexes, plus puissantes, et donc plus nombreuses. Il s'agit donc d'un choix de stratégie.

Tous les PIC® **Mid-Range** ont un jeu de **35 instructions**, stockent chaque instruction dans un seul mot de programme, et exécutent chaque instruction (sauf les sauts) en **1 cycle**. On atteint donc des très grandes vitesses, et les instructions sont de plus très rapidement assimilées. L'exécution en un seul cycle est typique des composants RISC.

L'**horloge** fournie au PIC® est **prédivisée par 4** au niveau de celui-ci. C'est cette base de temps qui donne la durée d'un cycle. Si on utilise par exemple un quartz de **4MHz**, on obtient donc 1000000 de cycles/seconde, or, comme le PIC® exécute pratiquement 1

instruction par cycle, hormis les sauts, cela vous donne une puissance de l'ordre de **1MIPS** (1 Million d'Instructions Par Seconde).

Pensez que les PIC® peuvent monter à plusieurs dizaines de MHz, selon la famille et le type. C'est donc une vitesse de traitement plus qu'honorable.

3.2 Les différentes familles des PIC®

La famille des PIC® 8 bits (qui manipulent des données 8 bits en une seule opération) était subdivisée au moment d'écrire la révision 1 de cet ouvrage en 3 grandes familles :

- La famille **Base-Line**, qui utilise des mots d'instructions (nous verrons ce que c'est) de 12 bits pour certains PIC® (12C508), de 14 pour d'autres (12F675),
- La famille **Mid-Range**, qui utilise des mots d'instruction de 14 bits (et dont font partie les 16F84 et 16F876).
- La famille **High-End**, qui utilise des mots d'instruction de 16 bits et qui est décrite dans le cours-part5.

Par la suite, d'autres familles sont apparues, comme la **Enhanced family**, les **PIC10F** et les choses ne devraient faire qu'évoluer. Nous trouvons aussi des **PIC® 16 bits**, dont certains incluent un **DSP (Digital Signal Processor)**, et des 32 bits. En outre, pour chaque famille de nouveaux modèles et de nouvelles fonctionnalités apparaissent sans cesse, il vous incombe donc, une fois votre apprentissage terminé, de consulter le site de Microchip® pour choisir le modèle convenant le mieux à votre application particulière.

Nous nous limiterons dans les 4 premiers ouvrages (cours-part1 à cours-part4) à la famille **Mid-Range**. L'ouvrage que vous êtes en train de lire vous enseigne les bases nécessaires, en utilisant le plus simple des PIC16F, le PIC16F84.

Le cours-part5 vous mettra sur la piste de la plus puissante famille en 8 bits, la famille High-End. Lorsque vous aurez tout compris, vous aurez toutes les bases nécessaires pour passer à d'autres familles, et même à d'autres types de microcontrôleurs.

Notez dès à présent que le datasheet du 16F84 n'est qu'une petite partie de la documentation complète. Pour obtenir la documentation complète, vous ajoutez encore plus de 600 pages en téléchargeant chez Microchip® les **datasheets pour la gamme Mid-Range**.

Cependant, la documentation de base suffit pour 99,9% des applications, et, de plus, les datasheets Mid-Range sont disponibles sous la forme d'un fichier par chapitre. J'ai pour ma part presque tout imprimé, mais je vous conseille plutôt d'aller les chercher le jour où vous en aurez besoin. Ce document comporte des informations supplémentaires pointues, surtout au niveau électronique.

3.3 Identification d'un PIC®

Pour identifier un PIC®, vous utiliserez simplement son numéro.
Les **2 premiers chiffres** indiquent la catégorie du PIC®, **16** indique un PIC® **Mid-Range**.

Vient ensuite parfois une lettre **L** : Celle-ci indique que le PIC® peut fonctionner avec une plage de tension beaucoup plus tolérante (par exemple 3V).

Ensuite, vous trouvez une des possibilités suivantes :

C indique que la mémoire programme est une **EPROM** ou plus rarement une **EEPROM**
CR pour indiquer une mémoire de type **ROM**
Ou **F** pour indiquer une mémoire de type **FLASH**.

Notez à ce niveau que seule une mémoire FLASH ou EEPROM est susceptible d'être effacée, donc **n'espérez pas reprogrammer vos PIC® de type CR**. Pour les versions C, voyez le datasheet. Le 16C84 peut être reprogrammé, il s'agit d'une mémoire eeprom. Le 12C508, par exemple, possède une mémoire programme EPROM, donc effaçable uniquement par exposition aux ultraviolets. Donc, l'effacement nécessite une fenêtre transparente sur le chip, qui est une version spéciale pour le développement, et non la version couramment rencontrée.

Un composant qu'on ne peut reprogrammer est appelé **O.T.P.** pour **One Time Programming** : composant à programmation unique. Puis vous constatez que les derniers chiffres identifient précisément le PIC®. (**84**)

Finalement vous verrez sur les boîtiers le **suffixe** « -XX » dans lequel XX représente la fréquence d'horloge maximale que le PIC® peut recevoir. Par exemple **-04** pour un **4MHz**. En fait, il semble bien que cette donnée soit purement commerciale et que tous les PIC® d'un même modèle acceptent de tourner à la vitesse maximale de ce modèle, vitesse donnée en début du datasheet. Cette inscription semble donc dans la réalité des faits parfaitement inutile. Cette information n'engage pas ma responsabilité, à vous de juger et de vous renseigner. De toutes façons, pour un projet commercial et afin d'éviter toute poursuite, je vous conseille de respecter la limite inscrite. Pour vos propres projets, à vous de voir.

Donc, un **16F84-04** est un **PIC® Mid-Range** (16) donc la mémoire programme est de type **FLASH** (F) donc réinscriptible de **type 84** et capable d'accepter une fréquence d'horloge de **4MHz** en théorie (probablement : 10Mhz pour un 16F84 et 20Mhz pour un 16F84A).

Une dernière indication que vous trouverez est le type de boîtier. Nous utiliserons pour nos expériences le boîtier **PDIP**, qui est un boîtier DIL 18 broches, avec un écartement entre les rangées de 0.3'' (étroit). La version 4MHz sera amplement suffisante.

Microchip® fait évoluer ses références, il y a maintenant d'autres mentions, à vous de vérifier si besoin est à quoi elles correspondent.

Notez dès à présent que les PIC® sont des composants **statiques**, c'est à dire que la fréquence d'horloge peut être abaissée jusqu'à l'arrêt complet sans perte de données et sans dysfonctionnement.

Ceci par opposition aux composants **dynamiques** (comme les microprocesseurs de votre ordinateur ou la RAM de celui-ci), dont la fréquence d'horloge doit rester dans des limites précises. N'essayez donc pas de faire tourner votre PIII/500 à 166MHz, car c'est un composant dynamique. Par contre, vous pouvez faire tourner votre PIC16F84-04 à 1Khz sans aucun souci, et même moins si vous en avez l'usage, en allant même jusqu'à le stopper (sans couper l'alimentation).

Donc, si vous voulez passer commande pour le PIC® que nous allons utiliser dans le reste de cet ouvrage, demandez donc un **PIC® 16F84A-xx en boîtier PDIP** (xx quelconque) . Cet ouvrage a été écrit du temps du 16F84, qui est maintenant remplacé par le 16F84A. J'ai conservé le terme original dans le cours, les différences se limitent à quelques améliorations hardwares (plus rapides entre autres). Je conserve donc le terme 16F84 pour indiquer indifféremment un 16F84 ou un 16F84A.

3.4 Organisation du 16F84

La mémoire du 16F84 est divisée en 3 parties. Page 4 du datasheet, vous trouverez **la table 1-1** qui donne un aperçu de la famille 16F8X. Les numéros de pages peuvent varier en fonction des mises à jour de Microchip®. Vous devrez peut-être chercher un peu, ou alors utilisez le datasheet que je fournis avec le cours.

Pour ceux qui veulent tout comprendre, la **figure 3-1** de la page 8 montre l'organisation interne d'un 16F84.

3.4.1 La mémoire programme

La mémoire programme est constituée de **1Ki mots de 14 bits**. C'est dans cette zone que vous allez écrire votre programme. Ceci explique pourquoi vos fichiers sur PC font 2Kio (Kibiocets) car il faut 2 octets pour coder un mot de 14 bits. Ceci explique également pourquoi, lorsque vous lisez un PIC® vierge, vous allez lire des **0x3FFF**. Cela donne en binaire B'0011111111111111', soit 14 bits utiles. J'expliquerai plus loin d'où proviennent ces fameux 14 bits.

Notez à ce point qu'**une instruction est codée sur 1 mot**. Donc, 1Ki mots donne 1 bon millier d'instructions possibles pour votre programme (ce n'est déjà pas si mal). Quand vous en serez à écrire des programmes de 1Ki, vous serez sans aucun doute autonome pour vos applications.

3.4.2 La mémoire Eeprom

La mémoire **EEPROM** (Electrical Erasable Programmable Read Only Memory), est constituée de **64 octets** que vous pouvez lire et écrire depuis votre programme. Ces octets sont conservés après une coupure de courant et sont très utiles pour conserver des paramètres semi-permanents. Leur utilisation implique une procédure spéciale que nous verrons par la suite, car ce n'est pas de la RAM, mais bien une ROM de type spécial. Il est donc plus rapide de la lire que d'y écrire. Si vous programmez souvent des eeproms (2416) vous aurez constaté déjà ce phénomène.

3.4.3 La mémoire Ram

La mémoire **RAM** (**R**andom **A**ccess **M**emory) est celle que nous allons sans cesse utiliser. Toutes les données qui y sont stockées sont perdues lors d'une coupure de tension.

La mémoire RAM est organisée en **2 banques pour le 16F84**. La RAM est subdivisée de plus en deux parties. Dans chacune des banques nous allons trouver des « cases mémoires spéciales » appelées « registres spéciaux » ou **SFR** (**S**pecial **F**unction **R**egisters) ainsi que des cases mémoires « libres » dont vous pouvez vous servir à votre guise.

Les SFR servent donc à configurer des options de votre PIC, alors que les autres emplacements servent à ranger vos variables (nous verrons de quoi il en retourne).

Pour le cas du 16F84, vous disposerez de **68 octets libres**. L'organisation de la RAM est montrée dans le **tableau 4-2** page 13. Vous voyez la séparation verticale en 2 banques, et tout en bas vous voyez deux banques de 68 octets de RAM.

Malheureusement, l'indication « **mapped in bank 0** » vous indique qu'accéder à ces 68 octets depuis la banque 0 ou la banque 1 donne en fait accès à la même case mémoire.

Vous voyez dans la partie supérieure le nom de tous les registres spéciaux utilisés dans le PIC®. Nous les verrons tous, rassurez-vous.

Chaque registre provoque un fonctionnement spécial du PIC® ou la mise en service d'une fonction particulière. Vous remarquerez enfin que certains registres sont identiques dans les 2 banques (FSR par exemple). Cela signifie qu'y accéder depuis la banque 0 ou 1 ne fait pas de différence.

Remarquez que la banque 0 utilise les adresses de 0x00 à 0x7F, la banque 1 allant de 0x80 à 0xFF. Les zones en grisé sont des emplacements non utilisés (et non utilisables). L'emplacement 0x00 est un emplacement auquel on ne peut pas accéder.

Pour la grande majorité des registres, chaque bit a une fonction spéciale. Page 14, **tableau 4-1**, vous trouverez les noms des bits utilisés dans ces registres.

Notes :

4. Organisation des instructions

4.1 Généralités

Allez, courage, cela devient de plus en plus concret. On va faire un petit survol du jeu d'instructions des PIC®. On saute directement page 55 du datasheet, au chapitre 9. Eh oui, comme cet ouvrage n'est pas un manuel de référence technique, mais un apprentissage, il faut voir les chapitres du datasheet dans le désordre.

Sur cette page, vous trouvez un petit encadré grisé qui fait allusion à deux anciennes instructions qui ne sont plus utilisées. Nous ne nous en servons donc pas. Par contre, vous trouvez un **tableau 9-1** qui indique comment les instructions sont codées dans le PIC®. Et là, vous voyez enfin à quoi correspondent nos 14 bits de mémoire programme.

4.2 Les types d'instructions

Vous constaterez donc qu'il existe 4 types d'instructions, que nous allons décrire. Vous n'avez cependant pas à retenir la façon dont sont organisées les instructions, il s'agit simplement de vous permettre de comprendre comment ça se passe.

4.2.1 Les instructions « orientées octet »

Ce sont des instructions qui **manipulent les données sous forme d'octets**. Elles sont codées de la manière suivante :

- **6 bits pour l'instruction** : logique, car comme il y a 35 instructions, il faut 6 bits pour pouvoir les coder toutes
- **1 bit de destination(d)** : 0 indique que le résultat de l'opération sera placé dans le registre de travail W (Work), 1 indique que ce résultat sera placé dans l'opérande précisée dans les 7 bits suivants
- **7 bits pour encoder l'opérande (File)** : Si d vaut 1 (voir ci-dessus), cette opérande renseigne à la fois la donnée à manipuler et également l'endroit où le résultat sera stocké.

Aie, premier problème, **7 bits ne donnent pas accès à la mémoire RAM totale**, donc voici ici l'explication de la **division de la RAM en deux banques**. En effet, il faut 8 bits pour accéder à 256 emplacements différents.

Il faudra bien trouver une solution pour remplacer le bit manquant. Vous avez dit « un bit d'un des registres ? » BRAVO, je vois que vous avez tout compris. Il s'agit en réalité du bit **RP0** du registre **STATUS**.

Ah, vous avez remarqué qu'il y a un RP1? Et oui, le 16F876, par exemple, dispose de 4 banques, ce bit sera de fait utilisé pour certains autres PIC® que nous verrons dans la seconde partie. Vous veillerez à laisser RP1 à 0 pour le 16F84, afin de pouvoir « porter » votre programme sans problème vers un PIC® supérieur.

4.2.2 Les instructions « orientées bits »

Ce sont des instructions qui **manipulent les données sous forme de bits**. Autrement dit, elles sont destinées à modifier des bits précis d'un registre spécifié. Elles sont codées de la manière suivante :

- **4 bits pour l'instruction** (dans l'espace resté libre par les instructions précédentes)
- **3 bits pour indiquer le numéro du bit** à manipuler (bit 0 à 7 possible), et de nouveau :
- **7 bits pour indiquer l'opérande.**

4.2.3 Les instructions générales

Ce sont les instructions qui manipulent des données qui sont codées dans l'instruction directement. Nous verrons ceci plus en détail lorsque nous parlerons des modes d'adressage. Elles sont codées de la manière suivante :

- **6 bits pour coder l'instruction**
- **8 bits pour coder la valeur concernée** (valeur dite « **immédiate** » parce que se trouvant immédiatement dans l'instruction). La valeur peut de fait varier de 0 à 255.

4.2.4 Les sauts et appels de sous-routines

Ce sont les instructions qui provoquent une rupture dans la séquence de déroulement du programme. Elles sont codées de la manière suivante :

- **3 bits pour coder l'instruction**
- **11 bits pour coder l'adresse** de la destination

Nous pouvons déjà en déduire que les sauts ne donnent accès qu'à 2Ki de mémoire programme (2^{11}). Ceci ne pose aucun problème, le 16F84 ne disposant que de 1K mots de mémoire. Pour coder une adresse de saut à l'intérieur de la mémoire programme d'un 16F84, il faut donc 10 bits ($2^{10} = 1024 = 1\text{Ki}$).

N'oubliez pas que la réglementation officielle veut qu'on utilise le terme de « kilobinary » ou « kibi », abrégé en « Ki » pour exprimer 2 à la puissance 10. Il semble malheureusement que bien peu de monde ne l'utilise en pratique.

4.3 Panoramique des instructions

Je vais maintenant vous montrer comment fonctionne le tableau de la **figure 9-2** page 56. Ce tableau vous permet d'un simple regard de vous informer de la manière dont fonctionne chaque instruction

La première colonne indique le **mnémonique** et les **opérandes** pour chaque opération. Les mnémoniques sont des **mots réservés** (donc que vous ne pouvez utiliser que pour cet usage, et non pour nommer une variable, par exemple), qui sont compris et interprétés par le **programme d'assemblage**, dénommé « **Assembleur** ».

Notez ici la confusion de langage commune pour le terme « **assembleur** », qu'on utilise à la fois pour indiquer le programme qui permet d'assembler le code (programme d'assemblage), et le langage utilisé dans l'éditeur (**langage d'assemblage**). Essayez d'utiliser les bons termes, la situation en informatique n'est déjà pas toujours très simple sans qu'on n'y ajoute des confusions inutiles. Dire « je programme en assembleur », ça ne veut en fait rien dire, même si tout le monde vous comprend. Vous devez dire « je programme en langage d'assemblage ».

L'assembleur, c'est le programme qui **assemble** votre programme écrit en **langage d'assemblage**.

Vous allez donc trouver à cet emplacement les instructions proprement dites que vous allez pouvoir encoder dans votre programme.

La syntaxe doit être la suivante pour l'assembleur **MPASM®** (l'assembleur fourni avec l'environnement de développement intégré **MPLAB®**), que nous utiliserons dès la prochaine leçon. Nous avons dans l'ordre pour chaque ligne de code :

- Etiquette (facultative ou pouvant se trouver seule sur une ligne)
- Espace(s) ou tabulation(s)
- Mnémonique (en majuscules ou minuscules)
- Tabulation ou Espace(s)
- Opérande ou la valeur
- Virgule éventuelle de séparation
- Bit de destination W ou F ou éventuellement numéro du bit de 0 à 7 si nécessaire
- Espace(s) ou tabulation(s) (facultatif)
- Commentaire précédé du point-virgule. (facultatif)

Notez que le **mnémonique ne peut pas se trouver en première colonne**, et que **tout ce qui suit le point-virgule est ignoré par l'assembleur** (donc c'est de la zone commentaire).

La **première colonne** est réservée pour les **étiquettes** (repères).

Vous disposez également de la possibilité d'insérer un ou plusieurs espace(s) ou tabulation(s) de chaque côté de la virgule.

Voici à titre d'exemple deux lignes valides, les mots en bleu sont des **mots réservés**. Celui en rouge est un **nom de registre SFR**. *Les commentaires* sont en italique. Les instructions peuvent être écrites en minuscules ou en majuscules.

```
Ma_ligne           ; Ceci est une étiquette  
  
    MOVF STATUS,W  ; charge le registre status dans le registre de travail
```

Pour en terminer avec notre tableau :

- La seconde colonne du tableau donne un bref descriptif de l'instruction.

- La troisième colonne donne le nombre de cycles nécessaires pour exécuter l'instruction. Notez que **toutes les instructions nécessitent un seul cycle, sauf les sauts qui en nécessitent 2** (inclus les opérations de test avec saut, lorsque le résultat du test engendre le saut : instructions notées 1(2)).

La 4^{ème} colonne donne ce qu'on appelle l' **OPCODE**, c'est à dire le mot binaire que MPASM® va générer pour vous au départ du **mnémonique**.

Vous ne vous en servirez donc pas, mais sachez que vous pourriez programmer directement le PIC® sans passer par un assembleur, directement en construisant un fichier .hex et en entrant les valeurs trouvées ici.

Vous devriez alors tout calculer, y compris les sauts. C'est ce que j'ai fait à mes débuts sur un processeur 6502, car je ne disposais pas d'un assembleur. On pouvait également utiliser cette technique pour construire des programmes auto-modifiés pour cause de limitation sévère de la taille mémoire.

Rassurez-vous, ces techniques appartiennent maintenant au Moyen-Âge de l'informatique. Tout au plus pouvez-vous mettre en corrélation les valeurs présentes ici avec les valeurs du tableau 9-1 à titre éducatif. Sinon, oubliez cette colonne.

La 5^{ème} colonne, par contre, est **primordiale**, car elle donne les **indicateurs d'état (Status Flag)** affectés (modifiés) une fois l'instruction effectuée. Nous verrons ces indicateurs en détail, car ils constituent une clé indispensable de la programmation. En fait, ces indicateurs d'état sont les **moyens de prendre une décision dans un programme** (conditions).

La dernière colonne renvoie à des notes en bas de page. La note 1 est très importante, elle fait allusion à la méthode « **lecture/modification/écriture** » propre aux ports d'entrées/sortie (I/O). Nous y reviendrons au moment de la mise en œuvre des **PORTS**.

La note 2 indique qu'une modification d'un timer remet à zéro son prédiviseur. Nous y reviendrons en abordant le **timer 0**.

La troisième note indique que si vous vous servez de l'instruction pour modifier le compteur de programme (celui qui pointe sur la prochaine instruction à exécuter), il y aura un cycle supplémentaire. C'est logique car cela équivaut à un saut. Nous verrons que cette technique est pratique pour aller chercher des valeurs dans une table construite en mémoire programme.

4.4 Les indicateurs d'état

Ces indicateurs sont **indispensables pour la programmation**. Il est donc absolument nécessaire d'avoir compris leur fonctionnement (du moins pour **Z** et **C**).

Lisez donc attentivement ce qui suit. Tous les indicateurs sont des bits du registre **STATUS**. Voyez le tableau page 15. Nous aborderons ici les flags **Z** et **C**. Les autres seront traités lors de l'étude du registre STATUS (chapitre 8.2.3).

4.4.1 L'indicateur d'état « Z »

C'est l'indicateur **Zéro**, il fonctionne de la manière suivante :

Si le résultat d'une instruction pour lequel ce bit est affecté donne un résultat égal à 0, le flag Zéro passe à 1.

Donc, ne vous « mélangez pas les pinceaux ». Dire « si **Z = 1** » correspond à dire « si **résultat = 0** ». Le **tableau 9-2, colonne 5** vous indique les instructions qui modifient Z.

Donc, si vous faites une addition avec **ADDWF** et que le résultat obtenu est 0, le bit Z sera forcé à 1. Si le résultat est $\neq 0$ (différent de 0), le bit Z vaudra 0. Dans les 2 cas **il est modifié**.

Par contre, si vous stockez une valeur avec l'instruction **MOVWF**, le bit Z **ne sera pas modifié**, même si la valeur vaut 0. Ces remarques sont valables pour les autres flags, donc je n'y reviendrai pas.

4.4.2 L'indicateur d'état « C »

C'est l'indicateur pour Carry (report). **Si le résultat d'une opération entraîne un débordement, le bit C sera positionné à 1.** Il s'agit en fait du 9^{ème} bit de l'opération. Petit exemple :

Si vous ajoutez B'11111110' (254)
 + B'00000011' (3)
Vous obtenez B'100000001', (257) donc 9 bits.

Comme les registres du PIC® ne font que 8 bits, vous obtiendrez **B'00000001'** (1) et **C positionné à 1** (en fait le 9^{ème} bit, donc le bit 8, donc $2^8 = 256$). Donc le résultat final est de $256 + 1 = 257$.

Remarquez que si vous aviez ajouté B'11111110' et B'00000010', vous auriez obtenu B'00000000'.

Dans ce cas, vous auriez eu **C = 1** et **Z = 1**, ce qui signifie résultat nul, mais avec report (donc résultat = 256).

Attention, ce bit sert aussi de **borrow** (emprunt) lorsque vous effectuez une **soustraction**. Dans ce cas **C vaut 0** si vous tentez de soustraire un nombre plus grand que le le nombre de départ, indiquant ainsi un **résultat négatif**. Dans le cas contraire, C vaudra 1 (résultat nul ou positif). C fonctionne donc de façon un peu « inversée » dans le cas des soustractions, nous étudierons en détail ces instructions.

Nous verrons les autres bits du registre d'état dans la suite de cet ouvrage, au moment où la nécessité se fera sentir.

Notes :

5. Les débuts avec MPLAB®

Nous allons maintenant démarrer la grande aventure avec notre tout premier et modeste programme. J'expliquerai les instructions et les registres au fur et à mesure de leur utilisation. A partir de la révision 13 du cours, nous travaillons avec MPLAB® 6.x, qui est la version qui succède à la version 5.x utilisée dans le cours jusque la révision 12.

5.1 Préparation à l'utilisation

La première chose à faire est d'aller chercher la version actuelle de **MPLAB® 6.60** sur le site Microchip® : <http://www.Microchip.com> section « archives ». Vous pouvez également utiliser une version plus récente (8.x), mais à vous de vous débrouiller avec les différences. Je vous conseille plutôt d'étudier avec la version 6.6 et de passer à une version récente une fois votre apprentissage terminé, ce qui vous évitera de cumuler les difficultés.

Attention, MPLAB-X est une version spécifique de MPLAB, qui dispose de pas mal de différences avec les versions classiques. Cette version présente l'avantage d'être compatible avec d'autres OS, notamment Linux.

. Dans ce cours, les copies d'écrans ont été faites avec MPLAB® 6.3, mais les différences devraient être minimales avec la 6.6 (plus stable). Si vous utilisez une version plus récente de MPLAB et que celui-ci vous pose la question de savoir quel type de code vous voulez produire, choisissez toujours « **ABSOLUTE** ».

Décompactez le fichier et procédez à son installation. Lors de l'installation, vous aurez plusieurs fenêtres explicatives concernant différents outils de Microchip®, comme le debugger et le simulateur. Comme je présume que vous n'avez pas (encore) ces outils, fermez toutes ces fenêtres en fin d'installation.

Personnellement, je n'aime pas laisser les données dans les répertoires d'installation de mes programmes, dans la partition principale. Si vous êtes comme moi, créez un répertoire dans un endroit où vous rangez vos data et appelez-le, par exemple DataPIC.

Copiez y le fichier **m16F84.asm** fourni avec le cours. C'est un fichier que j'ai créé afin de pouvoir démarrer instantanément un nouveau programme. Je l'ai appelé « m16f84.asm », avec « m » pour « maquette ». Si vous n'avez pas ce fichier c'est que vous avez téléchargé le cours à un endroit incorrect, rendez-vous sur mon site : www.bigonoff.org pour télécharger une version correcte, récente et complète (gratuitement).

Si vous ne désirez pas créer un nouveau répertoire, copiez ce fichier dans le répertoire d'installation : par défaut c:\program files\MPLAB IDE. Mais je rappelle que sauver ses données dans la partition contenant les programmes est une très mauvaise idée, surtout en cas de plantage de votre OS (la restauration écraserait vos données).

Pour chaque nouveau programme que vous allez créer, faites un copier/coller du fichier m16F84.asm. **Pour notre premier programme, copiez/collez ce fichier et renommez la copie obtenue en Essai1.asm.**

5.2 Création de notre premier projet

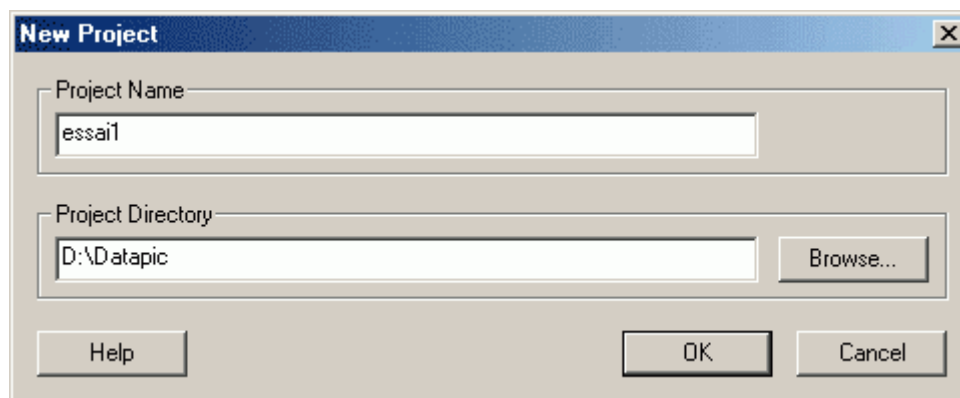
Vous pouvez maintenant lancer MPLAB® IDE à partir du menu démarrer ou de l'icône de votre bureau, si vous en avez accepté l'installation. Après quelques instants, vous vous retrouvez avec un écran vide avec menu et barres d'outils. S'il y a des fenêtres ouvertes dans le bureau de MPLAB® 6, fermez-les toutes, ainsi vous saurez comment les rouvrir, et tout le monde débutera avec la même configuration.

MPLAB® est un logiciel qui est construit sur la notion de projets. Un projet permet de mémoriser tout l'environnement de travail nécessaire à la construction d'un projet. Il vous permettra de rétablir tout votre environnement de travail lorsque vous le sélectionnez.

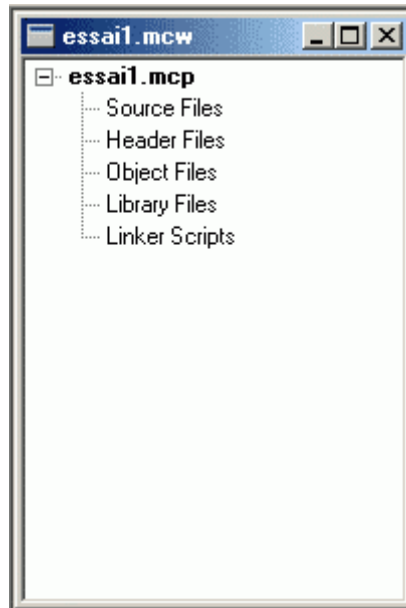
MPLAB® 6 dispose d'un « wizard » (assistant) pour la création des projets, qui vous permet d'en créer automatiquement de nouveaux. Cependant, afin de vous permettre de localiser les principales options des projets, je ne m'en servirai pas dans ce petit tutorial. Si par la suite vous désirez l'utiliser, il se sélectionne à l'aide du menu « project->wizard »

Allez dans le menu « **Project** » et sélectionnez « **new...** ». La fenêtre qui s'ouvre vous permet d'introduire le nom du projet et le répertoire de travail du dit projet. Pour le répertoire, vous disposez du bouton « browser » qui vous permet de pointer sur le bon répertoire sans risque de vous tromper.

Entrez « **essai1** » comme nom de votre nouveau projet, et sélectionnez le répertoire dans lequel vous avez placé votre fichier maquette et votre fichier `essai1.asm`. J'ai nommé le fichier asm de façon identique au projet, mais ce n'est nullement obligatoire.

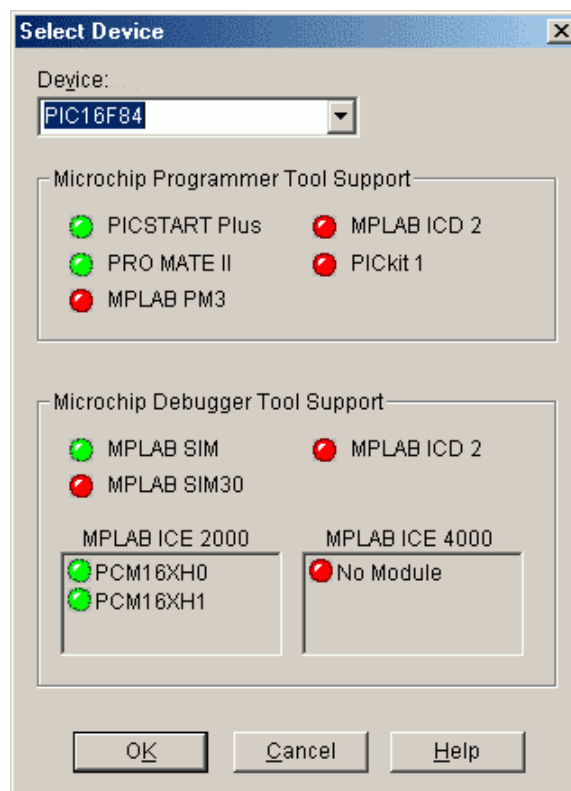


Une fois le bouton <OK> pressé, une nouvelle fenêtre apparaît dans le coin supérieur gauche du bureau de MPLAB® IDE.



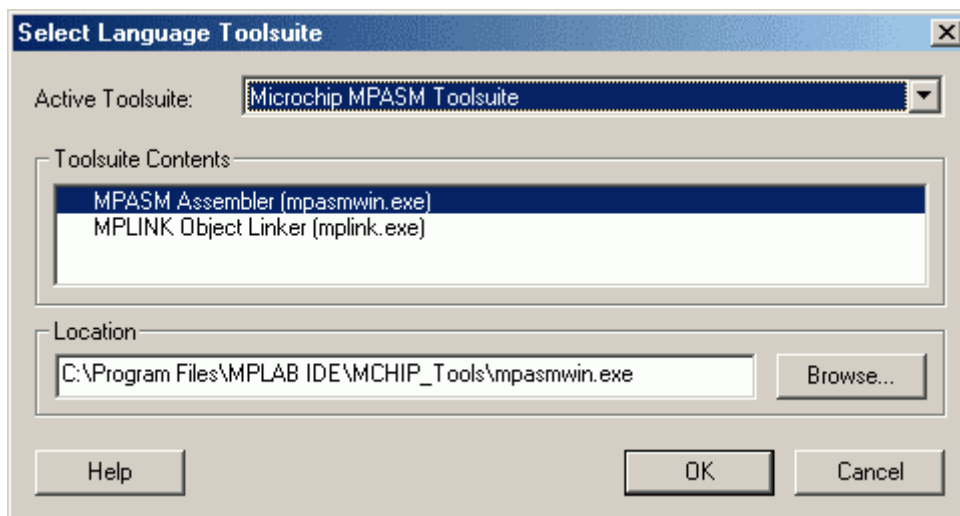
Dans cette fenêtre, vous voyez le nom de votre projet (essai1.mcp), ainsi que les fichiers liés à celui-ci. Pour l'instant, vous n'en avez aucun, c'est normal.

Nous allons commencer à préciser les paramètres importants de notre projet, et tout d'abord le type de PIC® que nous allons utiliser. Sélectionner le menu « **configure->select device** », une fenêtre apparaît pour vous proposer le choix du PIC®. Notez que par défaut, Microchip® vous propose un PIC® de la famille 18F, promotion de nouveau produit oblige... Sélectionnez le PIC16F84 (si vous choisissez PIC16F84A, modifiez toutes les références au PIC16F84 dans tous les fichiers source utilisés : c'est cependant inutile)



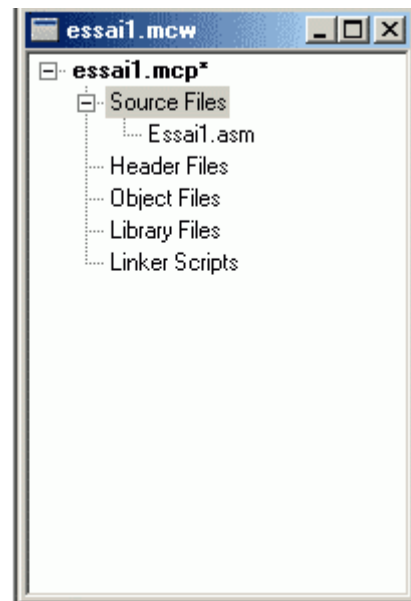
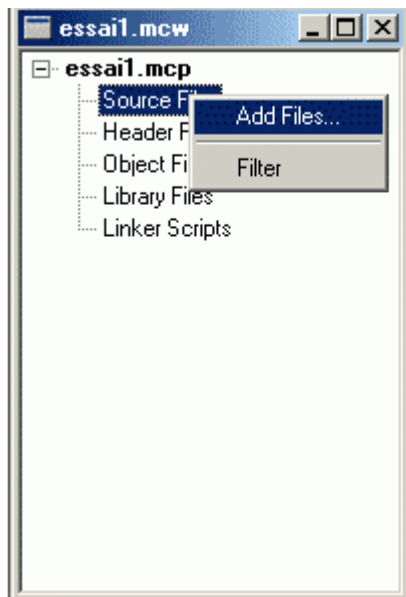
La fenêtre vous montre alors, à l'aide de leds vertes ou rouges quels outils sont supportés par le PIC® sélectionné. Vous voyez donc que le simulateur intégré (MPLAB® SIM) fonctionne avec ce PIC®, et ainsi de même pour les autres outils de développement disponibles chez Microchip®. Une fois cliqué <OK>, la fenêtre se referme.

Nous allons maintenant préciser quel langage nous allons utiliser, sachant que nous travaillons en langage d'assemblage, mais que différents assembleur/compilateurs sont proposés par Microchip® et d'autres sociétés. Sélectionnez le menu « **project -> Select langage toolsuite** ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez dans le menu déroulant : « Microchip MPASM® toolsuite ». MPASM® est en effet l'assembleur par défaut de Microchip®.



Dans les fenêtres inférieures, vous voyez le nom des exécutables utilisés par MPASM®, ne vous en préoccupez pas. Cliquez <OK> pour fermer la fenêtre.

Il nous faut maintenant indiquer à MPASM® quel est notre ou nos fichiers source(s). Ceci s'effectue dans la fenêtre « `essai1.mcw` » qui est restée ouverte dans le coin supérieur gauche. Pour ajouter un fichier source, c'est très simple : cliquez avec le bouton droit sur « **source files** », puis sélectionnez « **Add** ». Une fois sélectionné le fichier, le nom de celui-ci apparaît dans l'arborescence. Notez que MPLAB® pointe par défaut sur votre répertoire de travail, précédemment choisi.



Ici, il est important de bien comprendre que le fichier source choisi sera celui qui sera assemblé (ou compilé si vous utilisez un autre langage). Autrement dit, si dans ce fichier se trouve une instruction « include » qui inclut un autre fichier, vous ne devez pas le sélectionner en supplément, il sera joint au projet au moment de l'assemblage.

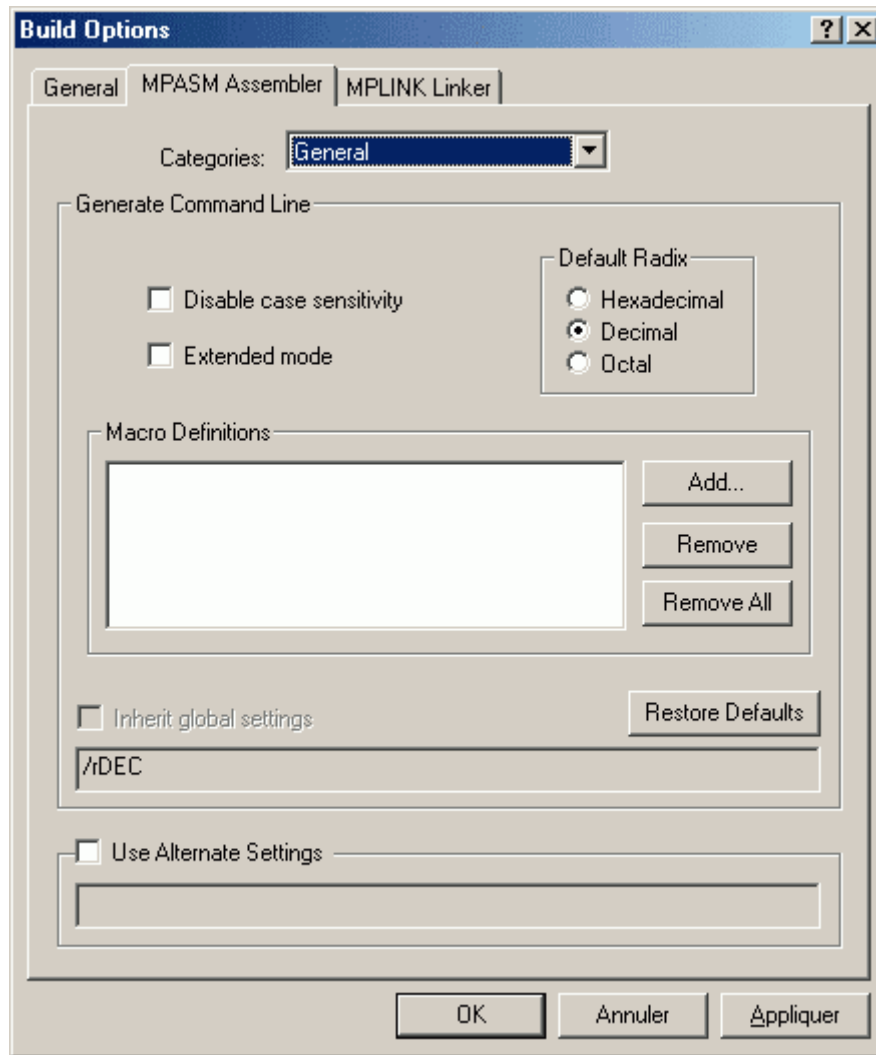
Par contre, si vous désirez assembler simultanément deux fichiers, et que votre premier fichier ne fait pas référence au second, alors vous devez ajouter ce fichier à l'arborescence.

Tous nos projets ne nécessiteront d'ajouter qu'un seul fichier. Si votre projet nécessite un ou plusieurs fichier(s) supplémentaire(s), la directive « include » sera ajoutée au fichier source afin que l'assembleur intègre automatiquement ce ou ces autre(s) fichier(s).

Vous n'avez besoin de rien d'autre, les autres éléments de l'arborescence ne sont pas nécessaires pour un projet en langage d'assemblage du type dont nous allons parler.

Il nous reste un élément important à préciser, celui du système de numération utilisé par défaut. Sélectionnez le menu : « **Project -> build options -> project** ». Une fenêtre s'ouvre.

Sélectionnez l'onglet « **MPASM assembler** ».



Comme nous avons décidé de numéroter l'hexadécimal sous la forme 0x, et le binaire sous la forme B''. **Tout nombre sans préfixe sera considéré comme décimal.** Cochez donc la case « **Decimal** ». Ne touchez pas aux autres options, vous les utiliserez peut-être lorsque vous serez devenus un « pro » et que vous voudrez adapter certains paramètres. A ce moment, leur rôle vous semblera clair.

Afin d'éviter tout oubli, je vous conseille cependant de **toujours placer un préfixe devant vos nombres**, ceci vous évitera bien des déboires. Utilisez par exemple les syntaxes suivantes :

0x10, H'10', ou 10h : notations hexadécimales
 B'00010000' : notation binaire
 D'16 ' : notation décimale
 .16 : autre notation décimale (n'oubliez pas le « . »)

Un nombre écrit sans préfixe sera interprété selon le paramètre précédemment décrit, et donc risque de poser problème si vous intégrez votre fichier dans un autre projet, ou, simplement, si vous communiquez à autrui votre fichier source sans préciser la notation par défaut.

Si, cependant, vous préférez utiliser un préfixe par défaut, signalez-le dans vos fichiers sources à l'aide de la directive radix, comme par exemple :

radix dec

; on travaille en décimal par défaut

Cette directive supplante le choix fait dans MPLAB, et donc votre fichier fonctionnera correctement quel que soit la configuration de MPLAB et donc chez tous ceux qui vont assembler votre fichier. Cette directive ne peut pas se trouver en première colonne, placez un espace ou une tabulation devant le terme « radix ».

Maintenant, MPASM® est prêt à assembler votre programme. Mais, allez-vous me dire, il n'y a toujours rien à l'écran !

Effectivement, MPASM® ne se préoccupe pas des fichiers affichés à l'écran, seuls comptent le fichier inscrit dans l'arborescence et les fichiers inclus à partir de ce fichier.

Vous pouvez avoir autant de fichiers que vous voulez sur l'écran, ou ne pas en avoir du tout. MPLAB® s'en moque. Par contre, tous les fichiers ouverts lors de la sauvegarde de votre projet seront automatiquement rouverts lors de la prochaine ouverture du projet, même s'ils ne servent à rien. Cette propriété est pratique pour faire des copier/coller à partir d'un autre fichier ou pour voir tout en programmant ce qu'un autre a bien pu faire.

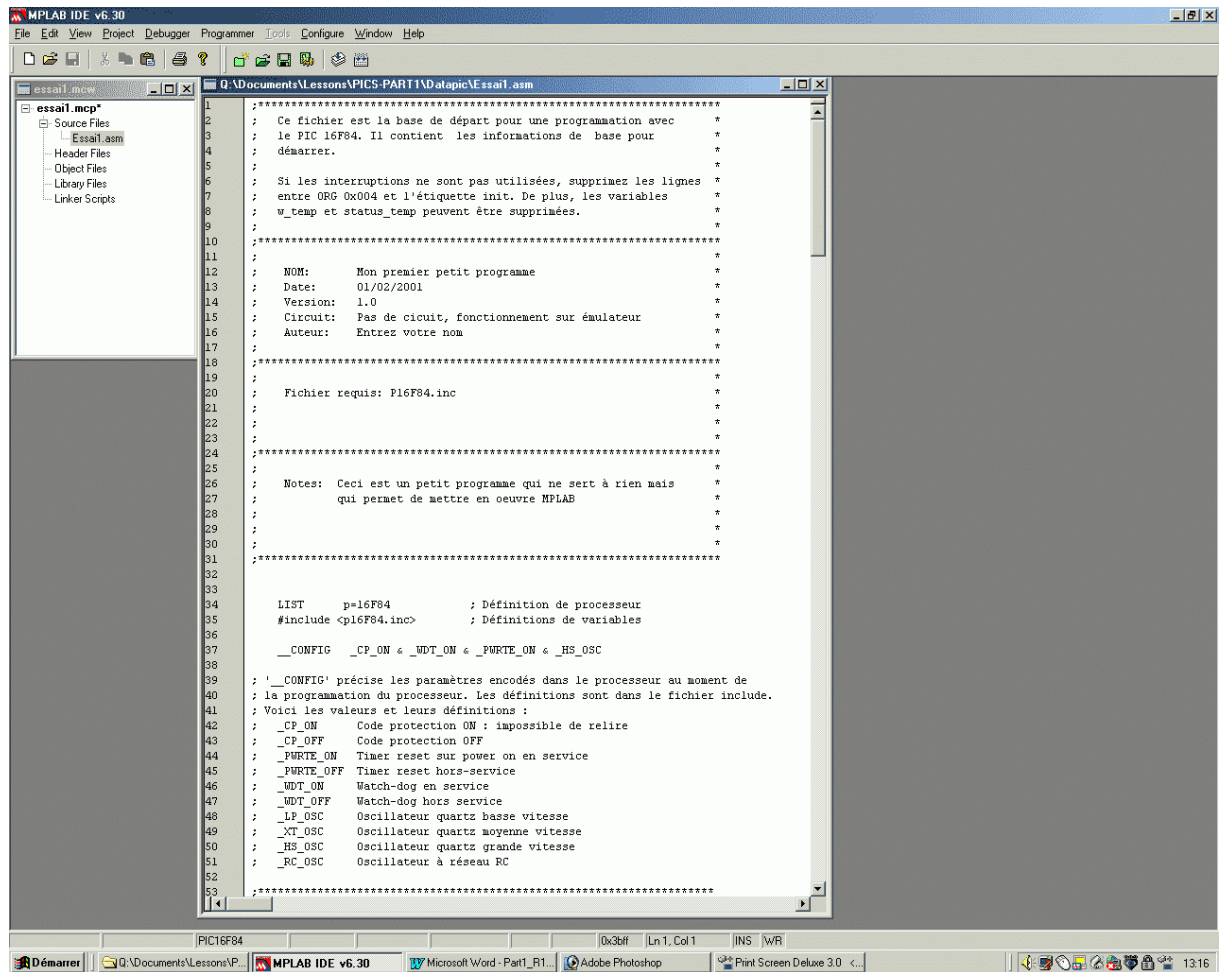
Bien entendu, nous allons afficher notre fichier source, pour voir ce qu'il contient. La méthode la plus simple est de double-cliquer sur son nom dans l'arborescence de la fenêtre `essai1.mcw`. Faites-le. Voici votre fichier de départ ouvert. Mettez-le à la taille appropriée en lui faisant occuper la moitié gauche de l'écran si vous manquez de place (vous n'aurez plus besoin de fenêtre du projet, vous pouvez la masquer ou la réduire).

Pour ouvrir un fichier qui n'est pas inclus dans l'arborescence, utilisez le menu « **file->open** » ou l'icône d'ouverture dans la barre d'outils.

Si vous voulez que vos écrans ressemblent au mien, changez la police de l'éditeur. Pour ceci, sélectionnez « **Edit -> propriétés** », puis l'onglet « **text** ». Ensuite, un clic sur le bouton « **Select font...** » vous permettra de choisir la police de caractères : « **Courier New** » de style « **Standard** » et d'imposer une taille de « **9** ».

Pour ceux que ça intéresse, je travaille sur un moniteur 22 pouces, et ma résolution est de 1680 X 1050, ça vous indique les proportions. Vérifiez également dans l'onglet « **Tabs** » que la longueur de la tabulation est fixée à 4 (« **size** » sur MPLAB® >7.5). Au besoin, modifiez-la.

Votre fichier asm est maintenant affiché à l'écran. Notez pour ceux qui viennent de MPLAB® 5 que la gestion des tabulations est différente sur MPLAB® 5 et MPLAB® 6, ce qui signifie que les mises en page d'un fichier écrit sur MPLAB® 5 ne seront plus respectées lors du passage à MPLAB® 6. J'ai donc modifié tous les fichiers en conséquence. Ceux qui disposent de la version précédente ont intérêt à utiliser les nouveaux fichiers.



Pour ceux qui viennent de MPLAB® 5, vous constatez que MPLAB® 6 est plus simple à manipuler, ceci va encore plus se confirmer lorsque nous verrons le simulateur.

Nous allons maintenant examiner ce fichier d'un peu plus près.

6. Organisation d'un fichier « .asm »

Tout d'abord, cliquez n'importe où à l'intérieur de ce fichier. Vous êtes à l'intérieur d'un simple éditeur de texte avec colorisation syntaxique. Dans le coin inférieur gauche, vous verrez un numéro de ligne et de colonne. C'est la position actuelle de votre curseur. Je me servirai de cette position pour vous guider au travers du fichier. N'ajoutez donc pas de lignes pour l'instant, pour garder la correspondance correcte avec ce texte. Si vous ne voyez pas de numéro de lignes, allez dans le menu « **edit -> propriétés** » et cochez « **line numbers** » dans l'onglet « **editor** »

Si vous n'arrivez pas à effectuer des modifications dans votre fichier, et que votre clavier semble inactif (rencontré avec MPLAB® 5.x), c'est que vous avez utilisé un caractère étendu dans le nom de votre fichier. Au contraire de MPLAB® 5, MPLAB® 6 gère maintenant tous les caractères étendus, pour les fichiers et pour les dossiers.

6.1 Les commentaires

De la ligne 1 à la ligne 31 vous voyez un grand cadre. Si vous regardez attentivement le premier caractère de chaque ligne, vous verrez le symbole « ; ». Tout ce qui suit étant considéré comme **zone de commentaire**, vous pouvez y mettre tout ce que vous voudrez.

Prenez l'habitude de toujours commenter vos programmes. Soyez sûr que dans 6 mois, vous ne vous rappellerez plus de tout ce que vous avez voulu faire, les commentaires vous seront alors d'une grande utilité si vous décidez de modifier votre programme. Et je passe le cas où, comme moi, vous distribuez vos sources ou que vous travaillez dans une boîte où d'autres sont amenés à les relire.

Remplissons donc le cadre en indiquant les différentes références. Je joins avec cette leçon le fichier « **essai1.asm** », qui reprend le fichier tel qu'il sera à la fin de cette leçon.

6.2 Les directives

A la ligne 34, nous trouvons une **directive** destinée à **MPASM®** pour lui indiquer quel type de processeur est utilisé dans ce programme.

Les directives ne font pas partie du programme, elles ne sont pas traduites en OPCODES, elles servent à indiquer à l'assembleur de quelle manière il doit travailler. Ce sont donc des commandes destinées à l'assembleur lui-même.

Au contraire, **les instructions seront traduites en OPCODES** et chargées dans le PIC®. Il est donc impératif de bien faire la distinction.

La ligne 36 contient du reste une directive dont nous avons déjà parlé, qui indique à MPASM que chaque fois que nous ne précisons aucun préfixe pour un nombre, que ce nombre doit être considéré comme étant en représentation décimale.

6.3 les fichiers « include »

La ligne 35 signale à l'assembleur, via la directive « **#include** », qu'il doit **charger à cet endroit précis le contenu du fichier** P16F84.inc (MPASM effectue un simple copié/collé pour sa copie de travail interne). Que contient ce fichier ? Et bien tout simplement la valeur de toutes les constantes que nous allons utiliser.

Pour voir ce qu'il contient, allez dans le menu « **file ->Open** », choisissez « **all source files** » dans le cadre inférieur, et ouvrez p16F84.inc. dans le répertoire C:\Program Files\MPLAB IDE\MCHIP_Tools pour MPLAB® 6 et C:\Program Files\Microchip\MPASM Suite pour MPLAB® 7

Une fois dépassée la zone de commentaires, vous y verrez des lignes du style :

```
FSR    EQU    H'04'
```

Cette ligne, incluant la directive « **EQU** » signifie tout simplement que FSR est EGAL à 0x04. Autrement dit, lorsque vous utiliserez le mot « FSR » dans une instruction, MPASM® remplacera simplement FSR par H'04' (0x04). 04 étant simplement l'adresse du registre FSR dans la mémoire RAM du PIC.

H'04' est une autre méthode autorisée pour exprimer un nombre hexadécimal, tout comme 04h. Notez que le préfixe est toujours précisé, car Microchip ne peut savoir d'avance quel système de numération vous utilisez par défaut dans votre programme.

Si vous prenez votre **tableau 4-2** page 13, vous constaterez que c'est bien le cas. Ce fichier est donc principalement destiné à vous éviter d'avoir à mémoriser toutes les adresses, un nom est bien plus simple à utiliser et à retenir qu'une adresse. Fermez le fichier p16F84.inc pour ne pas encombrer votre fenêtre.

6.4 La directive CONFIG

La ligne suivante, commence par « **__CONFIG** ». Cette ligne contient les fameux « fusibles », pour reprendre une expression populaire, qui fixent le fonctionnement du PIC®.

Les valeurs écrites ici seront intégrées dans le fichier « .hex » pour signaler au programmeur les valeurs à encoder aux adresses spécifiques du PIC®. Nous y reviendrons.

Sachez donc que si un fichier « .hex » a été créé par un programmeur attentif qui a utilisé cette directive, vous n'aurez nul besoin de définir ces paramètres au moment de la programmation. Le logiciel du programmeur ira normalement chercher ces valeurs dans le fichier lui-même.

Malheureusement, on trouve nombre de personnes qui pensent que cette directive, commentaires, et autres facilités sont à réserver aux débutants et ne les utilisent pas. C'est une grossière erreur ! Je reçois régulièrement du courrier de personnes qui ont estimé cette procédure inutile, et qui se sont trompées par la suite. Si vous n'utilisez pas la directive « **__CONFIG** », vous serez contraints de plus d'indiquer explicitement à chaque utilisateur de vos fichiers « .hex » de quelle façon ils doivent configurer ces bits de configuration au niveau

de leur programmeur de PIC. Et vous-même devrez vous en souvenir à chaque fois que vous programmerez un PIC avec votre fichier. Avouez que c'est plutôt « barbare » comme méthode.

J'ai placé dans le fichier toutes les valeurs possibles de ces paramètres, avec les explications correspondantes. Il suffit de remplacer une des valeurs par celle souhaitée.

Par exemple, activons le **Code Protect** (protection en lecture) :

On remplacera donc simplement la ligne :

```
__CONFIG  _CP_OFF & _WDT_ON & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

par

```
__CONFIG  _CP_ON & _WDT_ON & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

Faites-le. Remarquez que les différentes valeurs sont liées par le symbole « & » (**AND**) expliqué dans la leçon sur les systèmes de numérations. `__CONFIG` fonctionne donc en **plaçant des bits à « 0 »**, si vous avez tout suivi. Donc, attention de toujours bien préciser tous les paramètres, même ceux que vous n'utilisez pas.

Les valeurs correspondantes sont de nouveau dans le fichier « **P16F84.INC** ». Donc, pas de magie, tout s'explique en réfléchissant un peu.

6.5 Les assignations

Aux lignes 58 et 63, vous trouverez des **assignations** personnelles qui fonctionnent selon le même principe que dans le fichier « .inc ».

A quoi cela sert-il ? Et bien à **faciliter la maintenance** de votre programme. Il est en effet plus simple de retenir dans votre programme la valeur « MASQUE » que de manipuler la valeur 0x5B. Dans le monde du travail, la facilité de maintenance d'une application est une des priorités principales d'un projet, pour la bonne raison que cette maintenance à un coût.

Les assignations se comportent comme de simples substitutions de textes. Au moment de l'assemblage, chaque fois que l'assembleur va trouver une assignation, il la remplacera automatiquement par sa valeur.

Un autre avantage est que si vous remplacez la valeur d'une assignation, le changement sera effectif **pour tout le programme**. Vous ne risquez donc pas d'oublier des valeurs en chemin.

Je vous encourage vivement à utiliser les assignations ainsi que les autres méthodes que nous allons voir plus bas. La syntaxe est simple puisqu'il s'agit de **EQU** (égal à). Le symbole « = » fonctionne également.

Exemple d'assignation :

```
mavaleur  EQU  0x05
```

6.6 Les définitions

Descendons encore un peu. Nous découvrons, lignes 73 à 75 des exemples de l'utilisation de la directive « **#DEFINE** ». Sachez que les définitions fonctionnent comme des assignations, à ceci près que nous réserverons les assignations pour les valeurs, et les définitions pour substituer un texte plus complexe.

Par exemple nous pourrions utiliser un PORT suivi d'un numéro de bit, ou bien carrément une instruction avec ses paramètres.

Une définition est construite de la manière suivante : La directive **#DEFINE**, suivie par le **nom que l'on désire utiliser**, puis la **chaîne à substituer**. Par exemple :

```
#DEFINE      monbit      PORTA,1
```

L'utilisation de cette définition s'effectue tout simplement en utilisant son nom dans le programme. Par exemple :

```
bsf      monbit      ; mettre monbit à 1
```

Sera traduit par MPLAB® comme suit :

```
bsf      PORTA,1      ; mettre monbit à 1
```

6.7 Les macros

Plus bas, lignes 83 à 86, nous trouvons une **macro**.

```
LIREIN macro
    comf PORTB,0
    andlw 1
endm
```

La macro se compose d'un **nom écrit en première colonne**, suivi par la directive « **macro** ». Commence alors à la ligne suivant la **portion de code qui constitue la macro**. La fin de la macro est définie par la directive « **endm** » (end of macro).

On en déduit qu'**une macro remplace un bloc de code** que nous utilisons souvent. La macro fonctionne également uniquement comme un simple traitement de texte. Si vous utilisez 10 fois la macro dans votre code, le bloc de code y sera recopié 10 fois.

Dans notre exemple, chaque fois que la macro **LIREIN** sera rencontrée, elle sera remplacée au moment de l'assemblage par les 2 lignes :

```
comf      PORTB , 0
andlw     1
```

La macro simplifie donc l'écriture, mais ne raccourcit pas la taille du fichier .hex obtenu, puisque les 2 lignes seront écrites dans le PIC®.

Notez que l'on peut utiliser des macros plus complexes, avec passage de paramètres. C'est même un des intérêts principaux des macros. Nous n'entrerons pas dans ces fonctions particulières pour l'instant.

Notez également que vous disposez d'une aide dans le menu « **help->MPASM Help** ». En effet, l'aide de MPLAB® concerne l'utilisation du logiciel. Les aides concernant le langage sont dans **MPASM®**, puisque c'est ce langage que MPLAB® utilise (revoyez au besoin l'édition des nœuds).

6.8 La zone des variables

Toute zone définie par l'utilisateur comme « déclarant » des variables commence avec la directive **CBLOCK**, suivie par l'**adresse du début de la zone**.

Pour placer nos variables, qui sont des emplacements mémoires auxquels on a donné un nom, nous consultons de nouveau le tableau 4-2. Nous voyons que la zone **RAM** librement utilisable commence à l'adresse **0x0C**. Notre zone de variable contiendra donc la directive

```
CBLOCK 0x0C           ; début de la zone variables
```

Ensuite, vous pouvez utiliser 68 emplacements mémoire, qui répondront à la syntaxe suivante : **nom de la variable** suivi du signe « : » (les espaces sont ignorés) suivi de **la taille utilisée**.

Par exemple :

```
w_temp : 1           ; Zone de 1 byte  
montableau : 8      ; zone de 8 bytes
```

Ensuite, vous devrez préciser la fin de la zone en cours à l'aide de la directive **ENDC** :

```
ENDC                ; Fin de la zone
```

6.9 Les étiquettes

Vous trouverez dans les programmes **en 1ere colonne** ce que nous appellerons des **étiquettes**. Ce sont des noms que vous choisissez et qui ne sont rien d'autre que des **repères** pour MPASM®, ces repères pouvant être utilisés tels quels directement dans votre code source.

L'assembleur les remplacera par l'adresse du programme à l'endroit où elles sont positionnées. Ceci vous évite de devoir calculer les emplacements programme. Nous en verrons plus loin le principe.

6.10 La directive « ORG »

La directive **ORG**, suivie de l'adresse, précise à **quelle adresse** l'instruction suivante sera placée dans la mémoire programme du PIC. À défaut de cette précision, chaque instruction est placée à l'adresse suivant directement l'instruction précédente.

Il est important de savoir 2 choses :

Après un reset ou une mise sous tension, **le PIC® démarre toujours à l'adresse 0x00**. Le début de votre programme doit donc se situer là.

L'adresse 0x04 est l'adresse utilisée par les interruptions (nous verrons le principe plus tard). Il ne vous reste donc pas grand place pour placer votre programme (entre 0x00 et 0x03). Nous commencerons donc par un saut vers l'emplacement du programme principal où nous aurons plus de place. Allons donc voir ligne 104 comment tout ceci fonctionne :

```
org 0x000           ; Adresse de départ après reset
goto init          ; Adresse 0: initialiser
```

La première ligne est notre directive **ORG**, qui indique que la ligne suivante sera placée **à l'adresse 0x00**.

La seconde ligne est une instruction, expliquée page 62, qui indique au PIC® que le programme doit sauter à l'adresse « init » pour y exécuter la suite du programme. « init » est donc une étiquette.

Après le reset, le PIC® exécute donc l'instruction goto init qui se trouve à l'adresse 0x00, suivie par l'instruction qui se trouve à l'adresse init plus bas dans le programme (donc juste en dessous de l'étiquette init).

6.11 La directive « END » et la fin d'un programme

Cette **directive** précise l'endroit où doit **cesser l'assemblage** de votre programme. Elle est obligatoire dans tout programme, sous peine d'une erreur qui vous signalera que la fin de fichier (End Of File) a été atteinte avant de rencontrer la directive **END**.

Toutes les instructions situées après la directive END seront tout simplement ignorées. Il ne s'agit **pas d'une instruction** destinée à stopper le PIC, mais d'**une directive** destinée à stopper le travail de MPASM® à cet endroit. Dit de façon explicite :

« END » ne signifie nullement que le PIC® va s'arrêter à cet endroit !

Partant de là, si vous écrivez un programme se terminant comme ceci :

```
Instruction x
Instruction y
END
```

Et si nous imaginons que « instruction x » se trouve à l'adresse 0x50 (par exemple), vous trouverez ceci dans votre mémoire flash :

Adresse 0x50 : instruction x assemblée
Adresse 0x51 : instruction y assemblée
Adresse 0x52 : 0x3FFF (mémoire flash vide = 14 bits à 1)
Adresse 0x53 : 0x3FFF (idem)
..

Aucune trace de votre « end », puisqu'il s'agit d'une directive. Autrement dit, votre pic, une fois l'instruction y exécutée ne va pas s'arrêter, il va exécuter l'instruction dont le code hexadécimal vaut 0x3FFF. Et cette instruction existe, il s'agit de « addlw 0xFF ». Donc, votre pic va « bêtement » exécuter des « addlw 0xFF » jusqu'à la fin de la mémoire programme. Une fois arrivé à la fin, il ne va pas s'arrêter non plus, il va simplement incrémenter son compteur de programme, qui va déborder et donc revenir à 0x00. Votre programme va alors s'exécuter une nouvelle fois (avec les registres éventuellement modifiés suite au passage précédent, ne s'agissant pas d'un reset).

Si vous voulez stopper votre programme après une seule exécution, il faut le bloquer dans une boucle. Soit si vous ne voulez pas placer votre pic en veille par :

```
boucle  
goto boucle
```

Soit si vous pouvez le mettre en veille, par :

```
boucle  
sleep  
goto boucle
```

La boucle étant alors une sécurité en cas de réveil du pic suite à un parasite ou le débordement du watchdog. Donc, n'oubliez pas : END ne veut pas dire « arrêt ».

Je suis désolé d'avoir si lourdement insisté à ce niveau, mais je continue de rencontrer des programmes envoyés par des internautes qui s'étonnent du comportement curieux de leur programme... qui n'a en fait pas de fin, ceux-ci pensant qu'une fois le « end » rencontré, le PIC ne fait plus rien.

Notes :

7. Réalisation d'un programme

7.1 Création de notre premier programme

Avant de lancer notre premier programme, nous allons procéder à quelques modifications du fichier « **essai1.asm** », afin de ne conserver que ce qui nous intéresse. Premièrement, allez ligne 105 (le numéro peut être différent chez vous) et remplacez la ligne

```
goto init  
par  
goto start.
```

Ne faites pas de faute d'orthographe.

```
goto start ; Adresse 0: démarrer
```

Descendez ensuite en ligne 226, vous trouverez là notre étiquette **start**, c'est donc là que notre programme va sauter. Effacez ensuite la ligne

```
clrwdt ; effacer watch dog
```

Rassurez-vous, nous verrons tout ceci par la suite.

Il reste donc une instruction que nous avons déjà vue, l'instruction « **goto** ».

```
goto start ; boucler
```

Le datasheet, page 62, nous apprend que l'instruction « **goto** » est suivie d'une valeur immédiate (c'est à dire une valeur sous forme d'un nombre), **codée sur 11 bits** (rappelez-vous, le programme peut faire 1Ki mots, donc, avec 11 bits, on peut sauter n'importe où dans la mémoire programme.

La valeur peut bien sûr être remplacée par une **étiquette**, MPASM® se chargeant pour vous de calculer son emplacement. Le datasheet vous indique aussi qu'il s'agit d'un **saut inconditionnel**, c'est à dire qu'il s'effectuera toujours, **sans condition**. Il est rappelé qu'un saut prend 2 cycles.

Faisons de la place sous l'étiquette **start**, et ajoutons la ligne suivante (attention, pas en première colonne) :

```
clrf mvariable ; effacer mvariable
```

CLRF est une **instruction** détaillée dans le chapitre dédié aux instructions. Il y est dit que l'emplacement mémoire précisé derrière l'instruction (ou une variable) est effacé. Le bit **Z** est positionné à 1 ou à 0 selon le résultat de l'opération, comme déjà expliqué.

Mais comme le but de l'opération est de mettre la variable à 0, le bit **Z vaudra toujours 1** après cette instruction. Notez que l'emplacement mémoire peut se situer de 0 à 127 (0x7F). C'est logique : si vous consultez le **tableau 4-2**, vous voyez que la RAM s'arrête au 127ème emplacement pour chacune des 2 banques.

Placez ensuite une **étiquette** (première colonne) que vous appellerez **boucle**. Sous cette étiquette, ajoutez l'instruction :

```
boucle  
  INCF      mvariable,f
```

Cette instruction est expliquée également dans le chapitre relatif aux instructions. Vous voyez que cette instruction **incrémente** (+1) le contenu de la variable **mvariable**, et que le résultat de l'opération est placé dans l'emplacement **d**. Pour toutes les instructions, **d** peut valoir soit « **f** », dans ce cas le résultat est stocké dans la variable en question, soit « **w** », dans ce cas le résultat est placé dans le registre de travail, **et la variable n'est pas modifiée**.

Vous voyez également que le bit **Z** du registre SFR **STATUS** est affecté par l'opération. Je rappelle une dernière fois : si le résultat de l'incréméntation donne '0', Z sera mis à 1. Il sera mis à 0 dans tous les autres cas (pour une instruction modifiant Z, évidemment).

Pour terminer, remplacez

```
  goto start  
par  
  goto boucle
```

Le programme doit toujours se terminer par la DIRECTIVE « **END** ». Vous devriez donc vous retrouver avec ceci :

```
start  
  clrf mvariable      ; effacer mvariable  
boucle  
  incf mvariable,f    ; incrémenter mvariable  
  goto boucle        ; boucler  
END                  ; directive fin de programme
```

7.2 L'assemblage d'un programme

L'assemblage d'un projet peut s'effectuer de 2 façons. Soit on assemble uniquement le fichier sélectionné avec <**F10**>, soit on assemble tous les fichiers de l'arborescence en pressant <**CTRL**> + <**F10**>. Etant donné que nous n'avons qu'un seul fichier dans l'arborescence, nous utiliserons <**F10**>

Nous allons maintenant tenter d'assembler ce programme pour en faire un fichier .hex. Pressez la touche « **F10** », des fenêtres s'ouvrent, MPLAB® passe les commandes à MPASM® qui tente d'assembler notre programme.

L'assemblage s'arrête en chemin, une barre rouge apparaît et nous nous retrouvons une nouvelle fenêtre («output ») qui contient les résultats de sortie de la commande. Si vous rencontrez un problème non prévu (erreur 173 par exemple) jetez un oeil en fin de cours, dans les annexes.

Deleting intermediary files... done.

Executing: "C:\Program Files\MPLAB IDE\MCHIP_Tools\mpasmwin.exe" /q /p16F84 "Essai1.asm" /I"Essai1.lst" /e"Essai1.err" /rDEC

Message[302] D:\DATAPIC\ESSAI1.ASM 199 : Register in operand not in bank 0. Ensure that bank bits are correct.

Message[302] D:\DATAPIC\ESSAI1.ASM 215 : Register in operand not in bank 0. Ensure that bank bits are correct.

Error[113] D:\DATAPIC\ESSAI1.ASM 227 : Symbol not previously defined (mavariabile)

Error[113] D:\DATAPIC\ESSAI1.ASM 229 : Symbol not previously defined (mavariabile)

Halting build on first failure as requested.

Que s'est-il passé ? Et bien, examinons le rapport construit. Vous voyez d'abord des messages (**warning**). Ce sont des messages destinés à attirer votre attention, mais qui ne génèrent pas d'impossibilité d'assemblage. N'oubliez pas qu'il y a toute une partie du programme qui ne sert à rien dans notre exemple, mais qui est tout de même écrite (au dessus de l'étiquette start). Nous mettrons cette partie en pratique dans les chapitres suivants.

Le problème vient évidemment des lignes « **error** ». Il y est dit que le symbole « **mavariabile** » n'a pas été défini par l'utilisateur. Cette erreur se retrouve dans les 2 lignes où nous avons utilisé notre variable. En fait, nous avons oublié de la « déclarer ». Pour remédier à cela, fermons la fenêtre des messages d'erreurs, et retournons dans notre éditeur.

Faisons de la place sous la ligne 97, dans la zone des variables. Ajoutons alors

```
mavariabile : 1          ; je déclare ma variable
```

Vous vous retrouvez donc avec ceci :

```
CBLOCK 0x00C           ; début de la zone variables
w_temp :1              ; Zone de 1 byte
status_temp : 1        ; zone de 1 byte
mavariabile : 1        ; je déclare ma variable
ENDC                   ; Fin de la zone
```

Relançons l'assemblage en pressant sur <F10>.

Cette fois, tout s'est bien passé, l'indicateur est resté vert, et, après les warnings, nous obtenons la phrase :

BUILD SUCCEEDED: construction achevée avec succès.

Nous venons de construire notre premier programme, et nous avons déjà appris 3 des 35 instructions que comporte le PIC®. Qui a dit que c'était compliqué ?

Notez au passage que la « déclaration » de mavariabile n'en est pas une au sens où on l'entend dans un langage évolué (C par exemple). En fait **cette « déclaration » ne réserve rien du tout**, n'effectue aucun « travail » et n'a d'autre effet que d'assigner une adresse (valeur) à la variable en question.

Sachant que w_temp se trouve à l'adresse RAM 0x0C (puisque CBLOCK renseigne cette adresse), et qu'on a « déclaré » 1 octet, status_temp se trouve donc à l'adresse 0x0D et mavvariable à l'adresse 0x0E. Vous auriez pu tout aussi bien écrire, plutôt que de placer mavvariable dans la zone CBLOCK :

```
mavvariable EQU 0x0E
```

ou

```
#DEFINE mavvariable 0x0E
```

Alors, pourquoi utiliser CBLOCK ? **Tout simplement parce que les calculs sont effectués automatiquement, sans risque d'erreur, et qu'une modification vous assure de ne pas devoir tout recalculer.** Il y a d'autres raisons pour ceux qui développent des programmes objet, mais ceci sort du cadre de ce cours.

Je vous conseille donc vivement de **toujours utiliser la directive CBLOCK** plutôt que de vous « amuser » (chacun son truc) à calculer vous-mêmes toutes les adresses de toutes vos variables.

Vous pouvez maintenant laisser la fenêtre de sortie ouverte, la fermer ou la minimiser. Sortons de notre programme, et confirmez les demandes de sauvegarde.

Je vous conseille de toujours sauvegarder régulièrement votre fichier source lorsque vous effectuez des modifications, à l'aide du raccourci <Ctrl> + « s ». Ceci vous évitera de perdre votre travail en cas de plantage de votre machine ou simplement de panne de courant.

Allez voir maintenant dans votre répertoire de travail, et vous devriez y trouver 7 fichiers générés par votre application du type « essai1.xxx »

Remarquez surtout **l'existence de votre premier fichier .hex.** Le fichier tel qu'il devrait être à la fin de ce chapitre, est disponible dans les fichiers d'exemples, comme tous les autres créés par la suite.

8. La simulation d'un programme

Nous avons créé, dans le chapitre précédent, notre premier petit programme en 16F84. Bien sûr, ce programme ne sert strictement à rien. Cependant nous allons l'utiliser en vue d'expérimenter **le simulateur de MPLAB®**. Une fois ce chapitre vu, vous serez en mesure de :

- Créer et modifier un projet
- Assembler votre programme
- Le faire tourner sur simulateur pour le déboguer

8.1 Lancement et paramétrage du simulateur

Commencez donc par lancer MPLAB®. Ce dernier connaît le nom de votre dernier projet (**essai1.mcp**) et l'ouvre automatiquement. Si vous avez procédé à des essais personnels depuis, chargez-le depuis le menu « **project->open** ». Vous vous retrouvez avec la fenêtre de votre dernière leçon.

Rappelez-vous que si vous avez un problème, le fichier « **essai1.asm** » est disponible dans les fichiers d'exemples fournis avec ce cours. Rappelez-vous alors de lancer l'assemblage par la touche <**F10**>.

L'intérêt d'un simulateur est de visualiser le fonctionnement du programme, nous allons donc signaler à MPLAB® ce que nous désirons observer. Sélectionnons d'abord la **mise en service du simulateur de MPLAB®**.

Sélectionnez le menu : « **Debugger -> select tool -> MPLAB® Sim** ». C'est tout. De nouveaux outils apparaissent dans la barre d'outils. Notez aussi l'apparition de nouveaux items dans le menu « **debugger** »

Si ce n'est déjà fait, placez la fenêtre du fichier source à fond vers la gauche. Nous allons donc faire apparaître à l'écran les informations à surveiller. Sélectionnez « **View -> Special function registers** ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Agrandissez-la et placez la à droite de la fenêtre du fichier source (ou ailleurs si vous manquez de place).

Vous voyez dans cette fenêtre le contenu de tous les registres que vous avez découverts dans le **tableau 4-2** de la page 13. Dans les chapitres suivants, nous les utiliserons progressivement tous ces registres.

Dans notre petit programme, nous utilisons une variable. Nous allons donc la faire apparaître. Allez dans le menu « **View -> watch** ». Une nouvelle fenêtre apparaît. Vous disposez de 4 onglets pour y placer 4 séries de variables, c'est très pratique pour déboguer.

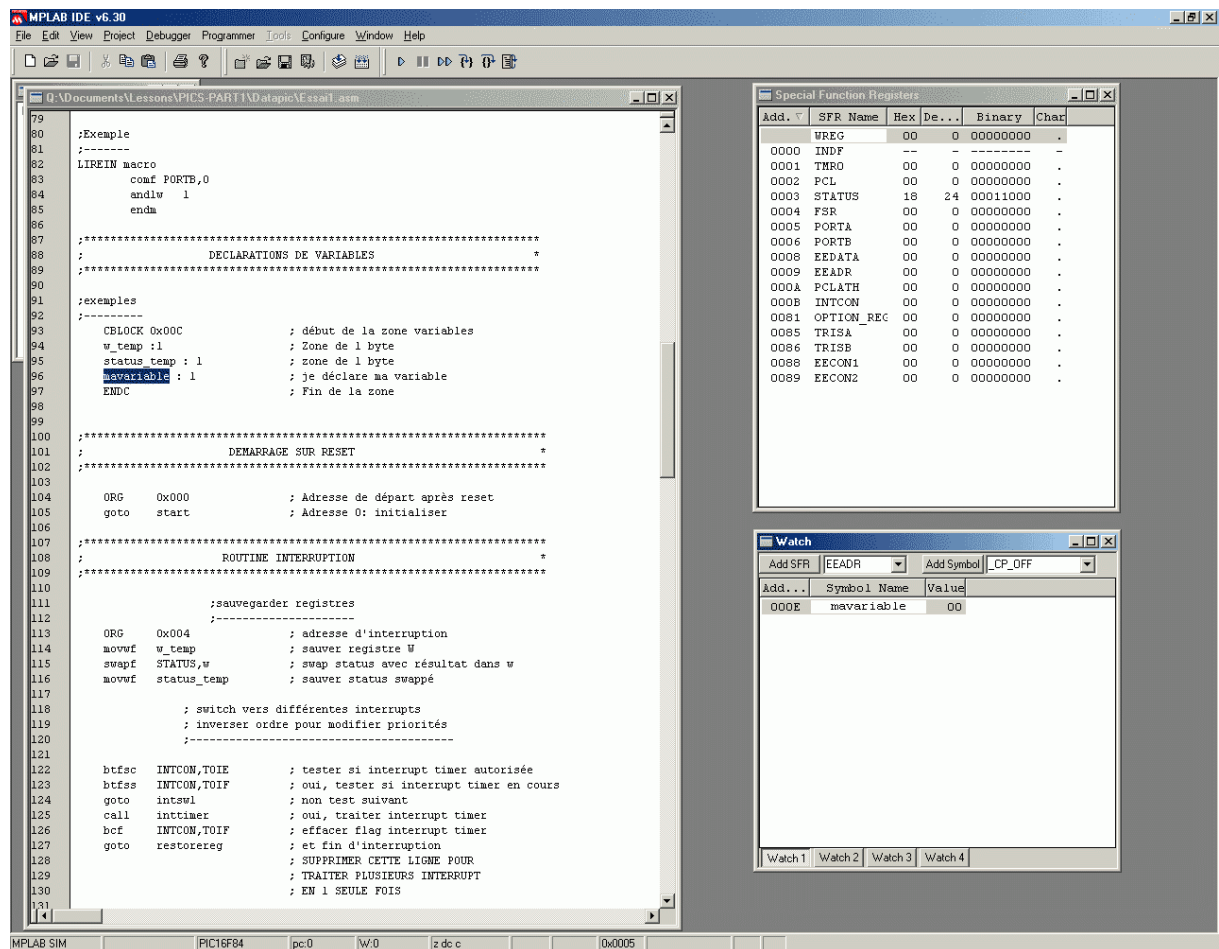
Pour visualiser une variable, vous disposez de plusieurs méthodes.

- Vous double-cliquez dans la case située juste sous « **symbol name** » et vous tapez le nom de la variable. Si la variable n'existe pas, la mention « **not found** » apparaît dans la colonne « **value** », dans le cas contraire, c'est la valeur actuelle qui apparaît.

- Vous double-cliquez dans la case juste sous la colonne « **Add..** » (adresse), et vous entrez manuellement l'adresse (dans ce cas-ci, 0x00E, vous entrez donc « E »)
- Vous sélectionnez le nom dans le fichier source, puis vous cliquez une fois sur la sélection obtenue, et vous « tirez » la variable vers la fenêtre « Watch » en maintenant le bouton enfoncé. Une fois au-dessus, relâchez le bouton de la souris (« **Drag and drop** »).

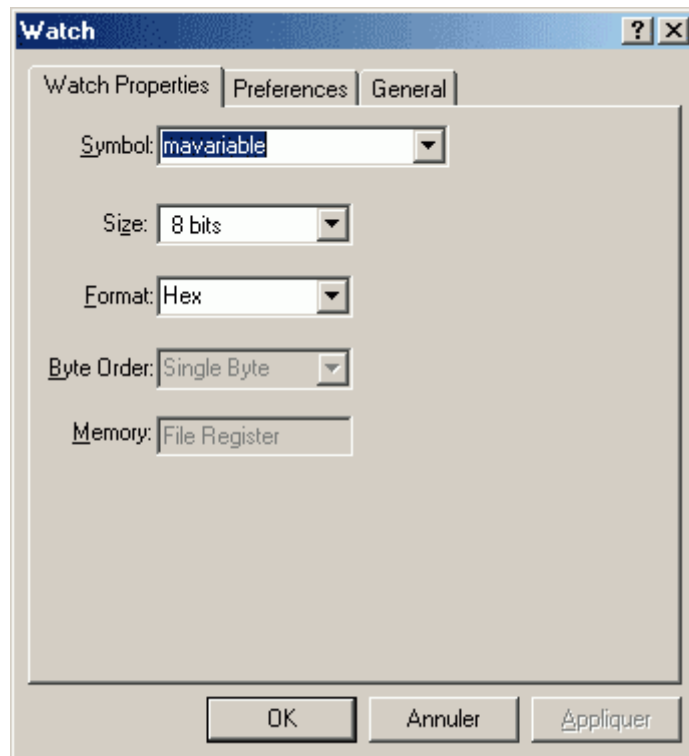
Pour supprimer une variable, il suffit de la sélectionner et de presser .

Votre environnement ressemble maintenant à ceci :



Notez qu'au démarrage, MPLAB® suppose que la valeur de votre variable vaut « 0 », ce qui n'est pas forcément le cas réellement dans le PIC®, puisque la RAM prend une valeur aléatoire lors d'une procédure de mise sous tension. Ceci peut occasionner de sévères surprises pour ceux qui oublient d'initialiser leurs variables : En effet, le programme peut fort bien fonctionner sur simulateur (variable initialisée à 0) mais pas réellement dans le PIC (variable contenant une valeur aléatoire).

Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis « propriétés » pour indiquer le style d'affichage des valeurs, soit 8 bits et format hexadécimal, mais ceci devrait être fait par défaut.



Pressez ensuite sur <OK> pour fermer cette fenêtre.

8.2 Explication des registres fondamentaux

Vous voici prêt à lancer une simulation. Mais à quoi cela pourrait-il vous servir si vous ne comprenez pas les changements qui vont s'opérer dans les registres spéciaux ? Je vais donc commencer par vous expliquer les registres de base nécessaires à la compréhension du processus.

8.2.1 Les registres « PCL » et « PCLATH »

Un processeur au sens de cet ouvrage est un composant qui exécute séquentiellement une série d'instructions organisées selon un ensemble appelé « programme ».

Il existe donc dans le processeur un **séquenceur**, c'est à dire un **compteur** qui permet de pointer sur la prochaine instruction à exécuter. Ce séquenceur est appelé suivant les processeurs « compteur ordinal », « pointeur de programme » etc. Dans le cas des PIC®, il s'appelle officiellement **PC**, pour **Program Counter**. Notez que le PC est un registre qui n'est pas accessible directement par l'utilisateur.

Le principe de base est toujours le même. Dans les PIC16F, les registres ne font que 8 bits, on ne peut donc stocker qu'une adresse maximale de 255. Il faudra donc 2 registres pour accéder à une adresse. Ces PIC® ont un fonctionnement un peu particulier à ce sujet.

Nous trouvons tout d'abord un registre qui contient l'adresse basse du PC, c'est à dire les **8 bits de poids faibles**. Ce registre est accessible en lecture et en écriture. Il est appelé **PCL** (**P**rogram **C**ounter **L**ow)

Il existe un autre registre dont **5 bits** seulement sont utiles et qui participe au fonctionnement du séquenceur. Il s'appelle **PCLATH** (**P**rogram **C**ounter **L**ATch **H**igh). Il est également accessible en lecture et en écriture par l'utilisateur.

Le PC complet étant codé sur 13 bits, il faudra donc compléter PCL avec **5 bits** supplémentaires pour pointer sur une adresse complète en mémoire programme. Il existe deux cas possibles :

- **Lors d'un saut**, par exemple, le contenu du PC est chargé directement avec les **11 bits** de destination contenus dans l'instruction en elle-même. Les **2 bits** manquants sont extraits du registre **PCLATH** via ses bits 3 et 4. Ces bits, qui doivent être positionnés par l'utilisateur, sont placés directement dans les bits 11 et 12 du PC afin de compléter l'adresse de destination. Comme le 16F84 ne gère que 1Ki mots de mémoire programme, nous n'aurons pas besoin de ce registre dans le cas des sauts. Rappelez-vous que le 16F84 ne gère que 10 des 13 bits du PC. Attention que ce ne sera pas vrai lors de l'étude du 16F876, par exemple (voir cours-part2).
- En cas de **modification du PCL directement par l'utilisateur**, comme pour un registre ordinaire, **PCL est chargé dans PC** et complétés par les **5 bits du registre PCLATH**. Comme le 16F84 ne traite que 1Ki mots de mémoire programme, les bits b2, b3 et b4 de PCLATH seront inutilisés ici. Les bits 0 et 1 de PCLATH complèteront donc les 8 bits de PCL pour former une adresse complète sur 10 bits.

Remarquez que la limite du PC est de 13 bits, ce qui implique que les PIC® de la famille mid-range auront une capacité de mémoire programme de 8Ki mots maximum (soit 2^{13}).

Il est très important de se rappeler que le PC pointe toujours sur l'instruction suivante, donc l'instruction qui n'est pas encore exécutée. C'est indispensable de bien comprendre ceci pour analyser les programmes en cours de debuggage.

8.2.2 Le registre « W »

Ce registre est un registre utilisé par les PIC® pour réaliser toutes sortes de calculs. Souvenez-vous que la destination d'un résultat (d) peut en général être un emplacement RAM (f) ou le registre de travail (w). C'est donc un registre fondamental. Dans les 16F, ce registre n'est pas directement accessible. C'est différent pour d'autres PIC, comme les PIC18F (cours-part5).

8.2.3 Le registre « STATUS »

C'est un registre dont chaque bit a une signification particulière. Il est principalement utilisé pour **tout ce qui concerne les tests**. Il est donc également d'une importance fondamentale. Il est décrit dans le tableau de la page 15.

Voici les différents bits qui le composent, en commençant par le bit0 (b0), donc le bit le plus à droite, ou encore le moins significatif. Remarquez qu'on utilise le terme LSB, parfois comme byte le moins significatif, parfois comme bit le moins significatif. C'est également un abus de langage, mais le contexte permet très bien de les distinguer.

- b0 : C** Carry (report) Ce bit est en fait le 9^{ème} bit d'une opération. Par exemple, si une addition de 2 octets donne une valeur >255 (0xFF), ce bit sera positionné à 1. C'est également l'emprunt lorsque l'opération est une soustraction, auquel cas il est positionné si le résultat de la soustraction n'est pas négatif.
- b1 : DC** Digit Carry Ce bit est utilisé principalement lorsque l'on travaille avec des nombres BCD : il indique un report du bit 3 vers le bit 4. Pour info, un nombre BCD est un nombre dont chaque quartet représente un chiffre décimal. Nous n'aborderons pas ce principe ici.
- b2 : Z** Zéro Ce bit est positionné à 1 si le résultat de la dernière opération vaut 0. Rappelez-vous cependant que ces flags ne sont positionnés que pour les instructions qui le précisent (Status bit affected).
- b3 : PD** Power Down Indique quel événement a entraîné le dernier arrêt du PIC® (instruction **sleep** ou dépassement du temps du watchdog). Nous y reviendrons plus tard. En réalité, vous verrez que PD est surmonté d'une petite barre qui signifie : actif à l'état bas. Donc que 0 = bit validé. Comme je n'arrive pas avec ce traitement de textes à écrire ces petites barres, j'écrirai les inversions en mode ~~barre~~ lorsque ce sera utile de le préciser
- b4 : TO** Time-Out bit Ce bit indique (si 0), que la mise en service suit un arrêt provoqué par un dépassement de temps ou une mise en sommeil. Dans ce cas, ~~PD~~ effectue la distinction.
- b5 : RP0** Register Bank Select0 Permet d'indiquer dans quelle banque de RAM on travaille. 0 = banque 0.
- b6 : RP1** Register Bank Select1 Permet la sélection des banques 2 et 3. Inutilisé pour le 16F84, doit être laissé à 0 pour garantir la compatibilité ascendante (portabilité du programme).
- b7 : IRP** Indirect RP Permet de décider quelle banque on adresse dans le cas de l'adressage indirect (que nous verrons plus tard).

8.3 Lancement de la simulation

Et voilà, vous connaissez maintenant 4 des registres. Nous allons pouvoir commencer à simuler notre programme.

Contrairement à MPLAB® 5, il n'y a pas besoin de sélectionner la fenêtre source pour les commandes de simulateur, elles sont toujours actives quelle que soit la fenêtre sélectionnée à l'intérieur de MPLAB. Si ce n'est pas fait, pressez <F10> pour assembler,

Puis pressez <F6>, la ligne :

```
goto start          ; Adresse 0: initialiser
```

Est maintenant indiquée par une flèche verte. La flèche verte indique la prochaine ligne qui sera exécutée par le simulateur. Vous avez en fait provoqué un **reset** de votre programme.

Au lieu d'utiliser les touches clavier (plus pratiques), vous pouvez également utiliser les outils de la barre d'outils ou les items du menu « **debugger** ». La correspondance est la suivante :

<F6> : reset

<F7> : step into (avancer d'un pas dans le programme)

<F8> : step over (idem, mais un appel de sous-programme est exécuté en une fois au lieu d'entrer à l'intérieur).

Rappelez-vous que le reset provoque le démarrage à l'adresse **0x00**. Vérifions donc :

- Au dessus de la ligne sélectionnée, vous trouvez la directive « **ORG 0x00** » qui précise que la ligne suivante est à l'adresse 0x00 : premier bon signe.
- Ensuite, examinons **PCL** et **PCLATH**, tous deux à 0 : Donc, la prochaine instruction exécutée sera celle située à l'adresse 0x00. C'est tout bon.

Examinons la ligne en question. Elle nous dit que la prochaine instruction, après son exécution, sera celle située à l'adresse « **start** ».

Pressez <F7>. Votre programme est maintenant positionné sur la ligne qui suit l'étiquette « **start** ». Il a donc effectué un **saut**, ou encore une **rupture de séquence**.

```
start
  clrf mavariable    ; effacer mavariable
```

Rappelez-vous qu'à ce stade, l'instruction n'est pas encore exécutée. PCL vaut maintenant :

PCL 34 52 00110100, soit 0x34 ou 52 décimal, ou encore B'00110100'

MPASM® a donc calculé tout seul à quel emplacement se situe l'étiquette « **start** ». Si vous aviez voulu indiquer l'adresse vous-même, vous auriez dû compter toutes les lignes précédentes pour voir où vous en étiez. De plus, à chaque modification du programme, vous devriez recalculer toutes les adresses. Heureusement, MPASM® le fait pour vous.

Pressez de nouveau <F7> pour exécuter cette instruction : Effacer mavariable. Comme mavariable vaut déjà 0 (dans le simulateur), il ne se passe rien au niveau de celle-ci.

ATTENTION, RAPPEL : à la mise sous tension, les cases mémoires (RAM) du PIC® se trouvent à une valeur quelconque. Or, MPLAB® ne peut savoir quelle est cette valeur. Il met donc par défaut 0. Si vous voulez qu'une case RAM du PIC® contienne effectivement 0, vous êtes obligé de le faire vous-même, sinon, le programme fonctionnera correctement sur simulateur, mais pas sur circuit réel.

Eh oui, une simulation, ça reste une simulation !

La ligne pointée devient est :

```
incf mvariable,f ; incrémenter mvariable
```

PCL pointe alors sur : 0x35 D'53' B'00110101'

C'est donc bien l'adresse suivante : absence de saut signifie absence de rupture de séquence, donc fonctionnement séquentiel du programme : les adresses s'incrémentent simplement.

Profitions-en pour jeter un œil sur la fenêtre « **Watch** ». Vous voyez votre variable « mvariable ». Sa valeur est 0x00 (ou H'00'), et son adresse est 0x0E. Nous avons déjà expliqué pourquoi précédemment.

Pressons encore <F7>. La variable « **mvariable** » vaut maintenant « **0x01** », car l'opération d'incrémentation a été exécutée. Vous l'avez déjà compris, l'exécution suivante va vous renvoyer à la ligne qui suit l'étiquette « boucle ». Amusez-vous à presser plusieurs fois la touche <F7> pour observer l'évolution de votre variable.

A ce stade, vous vous demandez ce qui va se passer lorsque votre variable atteindra la valeur 0xFF ? Bien entendu, vous n'avez pas envie de presser encore 500 fois la touche <F7>. On va donc accélérer le processus.

Nous allons donc modifier la valeur de « mvariable ». Pour ceci, rien de plus simple, il suffit de double-cliquer sur la case « valeur » située face au nom de « mvariable » et d'inscrire une nouvelle valeur (en hexadécimal, puisque nous avons choisi ce format.)

Double-cliquez, et indiquez « **ff** ». Ensuite cliquez n'importe où ailleurs pour valider la valeur.

Pressez maintenant <F7> jusqu'à ce que la ligne suivante soit exécutée :

```
incf mvariable,f ; incrémenter mvariable
```

La ligne suivante est maintenant sélectionnée :

```
goto boucle ; boucler
```

Examinons ce qui s'est passé :

La variable « mvariable » est passée à 0. Logique, car $0xFF + 1 = 0x100$. Or, coder 0x100 nécessite 9 bits (256). On obtient donc 00 (et on reporte le bit 8).

Examinons maintenant le registre **STATUS** : que constate-t-on. ?

Les bits 2, 3 et 4 sont à 1, les autres sont à 0. Les bits 3 et 4 sont actifs à l'état bas (0). Comme ils sont à 1, ils sont donc inactifs.

Reste le **bit2**. Un coup d'œil sur le tableau 4-3 nous informe qu'il s'agit du bit **Z** (pour Zéro). Logique, car le résultat de l'opération est 0.

Si à ce niveau, vous vous demandez pourquoi le bit C (carry) n'est pas positionné à 1, bravo, car vous vous posez les bonnes questions, puisque le résultat de la dernière incrémentation est B'00000000' et on reporte B'1'. Mais alors, chapeau pour ceux qui ont pensé à vérifier le fonctionnement de l'instruction « **incf** » page 62 du datasheet. En effet, vous constaterez en vérifiant que le seul bit affecté (modifié) par cette instruction est le bit **Z**, à l'exclusion du bit C : « **Status affected : Z** ».

En fait, c'est logique : si vous utilisez l'instruction **incf** et que vous obtenez un résultat null, c'est forcément que vous avez débordé. Inutile de positionner deux bits différents pour donner la même information.

Nous allons clôturer par les autres méthodes d'exécution du programme par le simulateur. Pressez <**F6**> pour ramener le PC à 0. Dans le menu « **Debugger->run** » vous trouvez toutes les méthodes possibles : essayez ceci :

- Pressez <**F9**> pour lancer rapidement le programme sans visualisation. Pressez <**F5**> pour l'arrêter là où il est arrivé.
- Le menu « **debugger -> animate** » vous donne une exécution animée, plus lente à l'exécution, mais qui vous permet de suivre visuellement l'exécution du programme.
- L'avancée en pas à pas avec <**F8**> vous permet d'effectuer la même chose qu'avec <**F7**>, à la différence près qu'une sous-routine, que nous verrons plus tard, est exécutée en une seule fois, comme si c'était une seule instruction. La touche <**F7**> entrera dans la sous-routine pour exécuter les instructions une à une.
- Encore une autre méthode : Allez sur la ligne

```
goto boucle ; boucler
```

de votre petit programme. Positionnez votre souris en début de ligne et **cliquez avec le bouton de droite**. Un menu apparaît. Vous pouvez mettre des points d'arrêt dans votre programme. Vous pouvez également demander à votre programme de démarrer jusqu'au point spécifié (**run to cursor**), ainsi que d'autres options. La fenêtre « **trace** » menu view->trace vous donne des informations supplémentaires sur la trace du programme. Le menu « **debugger** » vous permet d'autres configurations. Lisez l'aide concernant le simulateur pour des informations détaillées. Le sous-menu « **debugger->stimulus controler** » vous permet par exemple de placer des points d'arrêts conditionnels.

Un double-clic sur une ligne place également un point d'arrêt, que vous remarquerez grâce au symbole « **B** » qui apparaît à gauche de la ligne. Un autre double-clic l'annule.

Placez un point d'arrêt dans votre programme. Pressez <F6>, puis <F9>, le programme va s'exécuter jusque la ligne rouge, puis passer en stop. Voilà encore une nouvelle méthode pratique pour déboguer les longs programmes.

Il existe cependant une nouvelle procédure encore plus rapide : la trace de votre programme.

Enlevez le point d'arrêt, pressez <F6>, puis sélectionnez : « **view -> simulator trace** ». Une nouvelle fenêtre s'ouvre, avec un message « no items to display ». Pressez maintenant <F9> puis quelques fractions de seconde plus tard, <F5>.

Dans la fenêtre «trace », vous obtenez le compte-rendu de toutes les instructions exécutées par votre programme depuis le lancement jusque l'arrêt. Ceci se révèle très pratique en cas de plantage inexplicable par exemple.

Line	Addr	Op	Label	Instruction	SA	SD	DA	DD	Cycles
34	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	B7	000E	B8	0000000B1E28
35	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E29
36	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	B8	000E	B9	0000000B1E2B
37	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E2C
38	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	B9	000E	BA	0000000B1E2E
39	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E2F
40	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BA	000E	BB	0000000B1E31
41	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E32
42	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BB	000E	BC	0000000B1E34
43	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E35
44	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BC	000E	BD	0000000B1E37
45	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E38
46	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BD	000E	BE	0000000B1E3A
47	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E3B
48	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BE	000E	BF	0000000B1E3D
49	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E3E
50	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	BF	000E	C0	0000000B1E40
51	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E41
52	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C0	000E	C1	0000000B1E43
53	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E44
54	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C1	000E	C2	0000000B1E46
55	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E47
56	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C2	000E	C3	0000000B1E49
57	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E4A
58	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C3	000E	C4	0000000B1E4C
59	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E4D
60	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C4	000E	C5	0000000B1E4F
61	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E50
62	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C5	000E	C6	0000000B1E52
63	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E53
64	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C6	000E	C7	0000000B1E55
65	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E56
66	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C7	000E	C8	0000000B1E58
67	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E59
68	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C8	000E	C9	0000000B1E5B
69	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E5C
70	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	C9	000E	CA	0000000B1E5E
71	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E5F
72	0034	0A8E	boucle	INCF 0xe, 0x1	000E	CA	000E	CB	0000000B1E61
73	0035	2834		GOTO 0x34	----	--	W	00	0000000B1E62

Il y a encore plein d'options concernant le debugger, je ne peux cependant pas toutes les expliquer dans le cadre de cet ouvrage. Vous les découvrirez petit à petit lors de vos expérimentations, n'hésitez pas à examiner tous les menus.

A l'heure actuelle, il y a cependant encore moins d'options que sur la version 5 de MPLAB®. Cependant, je pense que c'est dû à la jeunesse du produit. Microchip® a déjà ajouté des fonctions qui existaient sur la version 5, et qui n'existaient pas sur la version 6.0. Pour les anciens de MPLAB® 5, il faudra encore un peu de patience pour tout récupérer.

Notes :

9. Le jeu d'instructions

Les instructions sont détaillées à partir de la page 57 du datasheet. Il peut donc sembler inutile de les reprendre dans ce cours. Mais j'ai finalement opté pour une explication pratique de ces instructions. J'ai choisi en effet de les expliquer avec des petits exemples concrets, plutôt que de simplement traduire le datasheet ou de vous y renvoyer.

Bien entendu, vous pouvez expérimenter ces instructions avec MPLAB® et son simulateur, en insérant ces instructions après l'étiquette « start » de votre programme.

Je vais donc expliquer ces instructions dans un ordre qui me facilite les explications, en commençant par celles déjà vues, dans le but final d'obtenir toutes les références aux instructions dans le même document.

9.1 L'instruction « GOTO » (aller à)

Cette instruction effectue ce qu'on appelle un **saut inconditionnel**, encore appelé **rupture de séquence synchrone inconditionnelle**. « Rupture de séquence » parce que le programme ne se déroule pas dans l'ordre des instructions, « synchrone » parce qu'on sait à quel « instant » du programme se produit la rupture de séquence (l'endroit du « goto »), et « inconditionnelle » parce que le saut se produit dans tous les cas, en l'absence de toute condition.

Rappelez-vous que l'instruction **goto** contient les 11 bits de l'emplacement de destination. Les 2 bits restants sont chargés depuis le registre PCLATH. Rappelez-vous en effet la manière dont est construit le PC dans le cas des sauts. On ne peut sauter qu'à l'intérieur d'une même PAGE de 2^{11} , soit 2048 mots.

Ceci n'a aucune espèce d'importance pour le 16F84, qui ne dispose que de 1Ki mots de mémoire programme, mais devra être considéré pour les PIC® de plus grande capacité (16F876). Nous en reparlerons dans le cours-part2.

Voici donc en résumé le fonctionnement du goto :

- L'adresse de saut sur 11 bits est chargée dans le PC.
- Les 2 bits manquants sont chargés depuis PCLATH (b3 et b4) : **pas pour le 16F84**.
- Le résultat donne l'adresse sur 13 bits (10 bits pour le 16F84)
- La suite du programme s'effectue à la nouvelle adresse du PC.

Souvenez-vous, que pour le **16F84 : Adresse de saut = adresse réelle**. Vous ne devez donc vous préoccuper de rien. Pour les autres, en cas de débordement, MPLAB® vous le signalera.

Syntaxe

goto **etiquette**

Exemple

Start

```
goto plusloin ; le programme saute à l'instruction qui suit l'étiquette
; « plusloin »
xxxxxxx
plusloin
xxxxxxx ; instruction exécutée après le saut : le programme se poursuit ici
```

Remarquez que vous pouvez sauter en avant ou en arrière. **goto nécessite 2 cycles d'horloge, comme pour tous les sauts**

9.2 L'instruction « INCF » (INCrément File)

Cette instruction provoque l'**incrément** de la valeur contenue à l'**emplacement spécifié** (encore appelé **File**).

Syntaxe

```
incf f,d
```

Comme pour toutes les instructions, « **f** » représente « File », c'est à dire l'**emplacement mémoire concerné pour cette opération**, « **d** », quant à lui: représente la destination. « **f** » vaut donc dans la réalité une adresse, ou le symbole d'une adresse, comme ceci :

```
incf variable,f
```

Ne confondez donc pas le « **f** » remplacé par « variable » par le **f** situé après la virgule et qui précise la destination.

Sauf spécification contraire, **d** vaut toujours, au choix :

- **f** (la lettre f) ou **1** (le chiffre) : dans ce cas le résultat est stocké dans l'emplacement mémoire précisé par f (donc dans « variable » pour notre exemple)
- **W** (la lettre w) ou **0** (le chiffre) : dans ce cas, le résultat est laissé dans le registre de travail, et le contenu de l'emplacement mémoire n'est pas modifié. Ce registre de travail est appelé également « accumulateur ».

La formule est donc **(f) + 1 -> (d)** : Les parenthèses signifient « le contenu de ». Soit, en français : Le contenu de l'emplacement spécifié est incrémenté de 1, le résultat est placé dans l'emplacement désigné par « d ». Emplacement qui pourra être soit l'emplacement spécifié par « f », soit l'accumulateur, (f) restant dans ce cas inchangé.

Bit du registre STATUS affecté

Le seul bit affecté par cette opération est le bit **Z**.

Rappel : Étant donné que la seule manière en incrémentant un octet d'obtenir 0, c'est de passer de 0xFF à 0x00. Le report n'est pas nécessaire, puisqu'il va de soi. Si, après une incrémentation, vous obtenez Z=1, c'est que vous avez débordé. Z vaudra donc 1 si (f) avant l'exécution valait 0xFF, il n'y a aucune autre possibilité.

Exemples

```
incf mvariable , f ; le contenu de ma variable est augmenté de 1
                    ; le résultat est stocké dans mvariable.
                    ; W est inchangé

incf mvariable , w ; Le contenu de mvariable est chargé dans w et
                    ; augmenté de 1. W contient donc le contenu de
                    ; mvariable + 1. mvariable n'est pas modifiée
```

9.3 L'instruction « DECF » (DECRement File)

Decrémente le contenu de l'emplacement spécifié. Le fonctionnement est strictement identique à l'instruction précédente, excepté que cette fois, on décrémente.

Syntaxe

```
decf f , d ; (f) - 1 -> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

Le seul bit affecté par cette opération est le bit **Z**.

Si avant l'instruction, (f) vaut 1, Z vaudra 1 après l'exécution (1-1 = 0)

Exemples

```
decf mvariable , f ; décrémente mvariable, résultat dans mvariable
decf mvariable , w ; prends (mvariable) - 1 et place le résultat dans w
```

9.4 L'instruction « MOVLW » (MOVE Literal to W)

Cette instruction **charge la valeur spécifiée dans le registre W** (registre de travail). La valeur précisée est dite « littérale » ou « immédiate » car ne dépend pas du contenu d'un emplacement mémoire.

Syntaxe

```
movlw k ; k-> w : k représente une valeur de 0x00 à 0xFF.
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun (donc même si vous chargez la valeur '0'.)

Exemple

```
movlw 0x25 ; charge la valeur 0x25 dans le registre w
```

9.5 L'instruction « MOVF » (MOVE File)

Charge le contenu de l'emplacement spécifié dans la destination.

Syntaxe

```
movf f , d ; (f) -> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

Une fois de plus, seul le bit **Z** est affecté : si (f) vaut 0, Z vaut 1.

Exemple 1

Pour cette instruction, je vais me montrer beaucoup plus explicite. Vous allez comprendre pourquoi

```
movf mvariable,w ; charge le contenu de mvariable dans w.
```

ATTENTION

Il est impératif ici de bien faire la distinction entre **movlw k** et **movf f,w**.

Dans le premier cas, c'est la valeur qui est chargée dans w, **dans le second c'est le contenu** de l'emplacement spécifié. Si nous nous rappelons, dans la leçon précédente que mvariable représentait l'adresse 0x0E de notre zone de RAM. Supposons maintenant qu'à l'emplacement Ram 0x0E se trouve la valeur 0x50 (on dit : mvariable contient 0x50).

Si nous exécutons l'instruction suivante :

```
movlw mvariable
```

L'assembleur va traduire en remplaçant mvariable par sa valeur. Attention, **la valeur d'une variable, ce n'est pas son contenu** même si le langage courant le laisse supposer. L'assembleur va donc réaliser la simple substitution de texte suivante :

```
movlw 0x0E
```

Après l'instruction, **le registre W contiendra 0x0E**. Nous parlerons dans ce cas d'un **adressage immédiat**. Le déroulement est du type **f -> (d)** (f n'est pas entre parenthèses).

Si nous exécutons par contre l'instruction suivante :

```
movf mvariable , w
```

L'assembleur va traduire également en effectuant une simple substitution de texte (il travaille toujours de cette façon). Nous obtenons donc :

```
movf 0x0E , w
```

Ce qui signifie : charger **le contenu de l'emplacement 0x0E** dans w. Nous parlerons ici d'un **adressage direct**. Je rappelle qu'il est primordial de ne pas confondre, sinon, vous ne comprendrez plus rien lors de la réalisation des programmes. Après cette instruction, W contient donc 0x50 puisqu'on trouve cette valeur à l'adresse RAM 0x0E. Le déroulement est du type (f) -> (d).

Exemple 2

```
movf   mavARIABLE , f
```

Que fait cette instruction ? Si vous avez tout suivi, elle **place le contenu de mavARIABLE dans mavARIABLE**. Dire que cela ne sert à rien est tentant mais prématuré. En effet, si le contenu de mavARIABLE reste bien inchangé, par contre **le bit Z est positionné** selon ce que contient mavARIABLE. Cette instruction permet de déterminer si (mavARIABLE) = 0.

9.6 L'instruction « MOVWF » (MOVE W to File)

Permet de **sauvegarder le contenu du registre de travail W dans un emplacement mémoire**. C'est l'opération inverse de movf f,d.

Syntaxe

```
movwf   f           ; (W) -> (f)
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemple

```
movlw   0x50           ; charge 0x50 dans W
movwf   mavARIABLE     ; mavARIABLE contient maintenant 0x50.
```

9.7 L'instruction « ADDLW » (ADD Literal and W)

Cette opération permet d'**ajouter une valeur littérale au contenu du registre de travail W**. Nous sommes de nouveau dans le cas de l'adressage immédiat.

Syntaxe

```
addlw   k           ; (W) + k -> (W)
```

Bits du registre STATUS affectés

- Z** : Si le résultat de l'opération vaut 0, Z vaudra 1
C : Si le résultat de l'opération est supérieur à 0xFF (255), C vaudra 1
DC : Si le résultat de l'opération entraîne en report du bit 3 vers le bit 4, DC vaudra 1

Ne vous inquiétez pas trop pour DC, il n'est utilisé que pour les opérations sur les quartets, par exemple, les nombres **B**inary **C**oded **D**ecimal. Dès lors, je ne détaille pas ici.

Exemple

```
movlw 253 ; charger 253 en décimal dans W
addlw 4 ; Ajouter 4. W contient 1, Z vaut 0, C vaut 1(déborde)
addlw 255 ; ajouter 255 W vaut 0, C vaut 1, Z vaut 1
```

9.8 L'instruction « ADDWF » (ADD W and F)

Le contenu du registre W est ajouté au contenu du registre F. Ne pas confondre avec l'instruction précédente. Il s'agit maintenant d'un **adressage direct**.

Syntaxe

```
addwf f , d ; (w) + (f) -> (d)
```

Bits du registre STATUS affectés

C, DC, et Z

Exemple

```
movlw 12 ; charger 12 dans W
movwf mvariable ; mvariable contient maintenant 12
movlw 25 ; charger 25 dans W
addwf mvariable, f ; résultat : (W) + (mvariable), donc 25+12
; résultat = 37 sauvé dans mvariable (,f).
```

9.9 L'instruction « SUBLW » (SUBtract W from Literal)

Attention, ici il y a un piège. L'instruction aurait dû s'appeler SUBWL. En effet, on **soustrait W de la valeur littérale**, et non l'inverse. Comme le nom l'indique, il s'agit d'un adressage littéral ou immédiat.

Syntaxe

```
sublw k ; k - (W) -> (W)
```

Bits du registre STATUS affectés

C, DC, Z

Notez ici que le bit **C** fonctionne de manière inverse que pour l'addition. Ceci est commun à la plupart des microprocesseurs du marché. Les autres utilisent parfois un bit spécifique pour la soustraction, bit le plus souvent appelé « **borrow** » (emprunt).

Si le résultat est positif, donc, pas de débordement : C = 1. S' il y a débordement, C est forcé à 0.

Ceci est logique, et s'explique en faisant une soustraction manuelle. Le bit C représente le 9^{ème} bit ajouté d'office à 1 à la valeur initiale. Si on effectue une soustraction manuelle donnant une valeur <0, on obtient donc une valeur finale sur 8 bits, le report obtenu venant soustraire le bit C. Si le résultat est >0, il n'y a pas de report, le résultat final reste donc sur 9 bits.

La formule de la soustraction est donc : k précédé d'un neuvième bit à 1 – contenu de W = résultat sur 8 bits dans W avec 9^{ème} bit dans C.

Exemple 1

```
movlw    0x01    ; charger 0x01 dans W
sublw    0x02    ; soustraire W de 2
           ; résultat : 2 - (W) = 2-1 = 1
           ; Z = 0, C = 1, donc résultat positif
```

Effectuons cette opération manuellement (les « exposants » noirs sont les reports) :

	C	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	Dec
	1	0	0	0	0	0	0	1	0 ¹⁰	2
-	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	1	1
=	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Comment procéder ? Et bien, comme pour une soustraction décimale. On commence par les bits de droite : 0-1, ça ne passe pas, donc on emprunte 10, et on soustraira évidemment une unité supplémentaire au bit b1. On a donc : B '10' – B'1', car souvenez-vous qu'on a emprunté 10 en BINAIRE. Résultat 1. On soustrait ensuite les b1 : on aura 1 – 0 – l'emprunt, donc 1-0-1 = 0. On continue de droite à gauche jusqu'au 9^{ème} bit qui est le carry, positionné à 1 uniquement pour le nombre soumis à la soustraction. Résultat final : B'00000001' et carry à 1 : C.Q.F.D. Interprété, ça donne : 2 – 1 = 1, C = 1 donc le résultat est positif

Exemple 2

```
movlw    0x02    ; charger 0x02 dans W
sublw    0x02    ; soustraire 2 - (w) = 2 - 2 = 0
           ; Z = 1 , C = 1 : résultat nul
```

	C	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	Dec
	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
=	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

On procède toujours de la même manière. Interprétation : 2 – 2 = 0 : C est sans importance mais positionné à 1.

Exemple 3

```

movlw    0x03    ; charger 0x03 dans W
sublw    0x02    ; soustraire 2 - (W) = 2 - 3 = -1
           ; Z = 0, C = 0, résultat négatif

```

	C	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	Dec
	1	0 ¹⁰	0 ¹⁰	0 ¹⁰	0 ¹⁰	0 ¹⁰	0 ¹⁰	1 ¹⁰	0 ¹⁰	2
-	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ¹	1	3
=	0	1	1	1	1	1	1	1	1	-1

Procédons de la même manière, et nous obtenons B'11111111', avec le bit C à 0. Et là, me dites-vous, B'11111111', c'est FF, pas -1. Et bien, rappelez-vous ceci : **Vous devez lire le bit C** pour interpréter le résultat de votre soustraction.

L'interprétation est donc : $2 - 3 = 255$. C vaut -1 donc le résultat est négatif.

Comme ce dernier vaut 0, vous êtes **averti que le résultat de l'opération est négatif**. Attention, ne prenez pas le raccourci dangereux de dire « j'obtiens 255 négatif et donc -255 ». En effet, souvenez-vous : Comment connaître la valeur absolue d'un nombre négatif ? **En prenant son complément à 2.**

Si vous n'avez pas compris, c'est que vous avez sauté les premiers chapitres en pensant qu'ils ne vous étaient pas nécessaires, manifestement vous aviez tort. Si vous comprenez, les explications suivantes vous sont inutiles.

Complément à 1 de B'11111111' = B'00000000' (on inverse tous les bits)

Complément à 2 = complément à 1 + 1, donc B'00000001'.

Donc, le complément à 2 de 0xFF vaut 0x01. C.Q.F.D.

Je peux donc maintenant interpréter correctement le résultat de mon opération : $2 - 3 = -1$. car C valant 0, j'acte que mon résultat est négatif et je complémente à 2 pour obtenir sa valeur absolue.

Pour preuve, si vous ajoutez 1 à -1, vous obtenez B'11111111' + B'00000001' = B'00000000' = 0.

Vous maîtrisez maintenant les soustractions. Certains auront sans doute pensé que j'expliquais trop en détail, mais mon expérience m'a appris que les soustractions représentaient souvent un écueil dans la réalisation de trop de programmes.

Encore un dernier détail :

Pour effectuer une soustraction d'un nombre, vous pouvez bien entendu effectuer une addition de son complément à 2.

Le résultat sera strictement le même à condition de correctement interpréter les bits Z et C. Je vous laisse le faire vous-même pour vous convaincre. Du reste cette astuce est pratique car si vous disposez de sublw pour effectuer $k - (w)$, utiliser le complément à 2 de k via un

addlw vous permet d'effectuer l'opération inverse $(w) - k$. Comme MPASM sait parfaitement calculer les compléments à deux lui-même, s'agissant d'une constante, vous pouvez écrire ceci :

```
sublw 8      ; effectue 8 - (w)
addlw -8     ; effectue (w) - 8
```

Constatez vous-même une nouvelle fois que le nombre d'instructions ne dit pas grand-chose sur les possibilités réelles d'un micro si vous n'étudiez pas le contexte de façon précise et si vous ne faites pas fonctionner votre cerveau. Dans notre cas, nous aurions pu regretter l'absence d'une instruction qui effectue $(w) - 8$, alors qu'en réalité nous disposons de cette instruction via l'addition littérale. Un bon programmeur est quelqu'un qui sait voir plus loin que ce qui semble évident, pour exploiter toutes les possibilités visibles ou cachées.

9.10 L'instruction « SUBWF » (SUBtract W from F)

Cette opération **soustrait le contenu de W du contenu de F**. Nous restons dans les soustractions, mais, cette fois, au lieu d'un adressage immédiat, nous avons un **adressage direct**.

Syntaxe

```
subwf  f , d      ; (f) - (w) -> (d)
```

Bits du registre STATUS affectés

C , DC , Z

Exemple

```
movlw  0x20      ; charger 0x20 dans w
movwf  mvariable ; mettre w dans (mvariable) (0x20)
movlw  0x1F      ; charger 0x1F dans w
subwf  mvariable,w ; (mvariable) - (w) -> (w)
                    ; 0x20 - 0x1F = 0x01
                    ; résultat dans w, C=1, Z=0
movwf  autrevariable ; sauver 0x01 dans une autre variable
```

Je vous renvoie à l'instruction précédente pour plus d'informations sur la façon dont se déroulent les soustractions et la gestion des bits C et Z.

9.11 L'instruction « ANDLW » (AND Literal with W)

Cette instruction **effectue un « ET logique » bit à bit entre le contenu de W et la valeur littérale** qui suit. Il s'agit donc d'un adressage littéral ou immédiat.

Syntaxe

```
andlw  k      ; (w) AND k -> (w)
```

Bit du registre STATUS affecté

Z

Exemple

```
movlw B'11001101' ; charger w
andlw B'11110000' ; effectuer un 'and' (&)
```

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	1	1	0	0	1	1	0	1
And	1	1	1	1	0	0	0	0
=	1	1	0	0	0	0	0	0

Rappelez-vous qu'on effectue un « ET logique » entre chaque bit de même rang. Seuls restent donc positionnés à 1 les bits dont les 2 opérandes valent 1. Donc, le fait d'effectuer un AND avec la valeur B'11110000' masque les bits 0 à 3, et ne laisse subsister que les bits 4 à 7 du premier nombre. J'en profite pour vous rappelez que le « ET logique » est une opération commutative.

Tant que vous ne jonglez pas avec l'hexadécimal, je vous conseille de toujours traduire les nombres en binaires pour toutes les instructions concernant les bits.

9.12 L'instruction « ANDWF » (AND W with F)

Réalise un « ET logique » bit à bit entre le contenu du registre W et le contenu de F. Maintenant, vous devriez avoir bien compris, il s'agit de la même opération que précédemment, mais réalisée en **adressage direct**. Je vais donc accélérer les explications.

Syntaxe

```
andwf    f , d      ; (f) AND (w) -> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

Z

Exemple

```
movlw 0xC8          ; charger 0xC8 dans w
movwf mvariable     ; sauver dans mvariable
movlw 0xF0          ; charger le masque
andwf mvariable,f   ; (mvariable) = 0xC0 (on a éliminé le quartet faible)
```


9.13 L'instruction « IORLW » (Inclusive OR Literal with W)

Réalise un “OU inclusif logique” bit à bit entre le contenu du registre w et la valeur immédiate précisée. La notion d’inclusif, nous en avons déjà parlé, précise que le résultat de l’opération pour un rang de bit donné vaudra 1 si un des 2 bits de ce rang vaut 1, **incluant** le cas où les deux bits valent simultanément 1. Nous avons ici affaire à un **adressage littéral, ou immédiat**.

Syntaxe

```
iorlw    k           ; (w) OR k -> (w)
```

Bit du registre STATUS affecté

Z

Exemple

```
movlw    0xC3        ; charger 0xC3 dans W
iorlw    0x0F        ; FORCER les bits 0 à 3 : résultat : (w) = 0xCF
```

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	1	1	0	0	0	0	1	1
OR	0	0	0	0	1	1	1	1
=	1	1	0	0	1	1	1	1

Donc, avec un ou inclusif (OR), on peut forcer n’importe quel bit à 1 (pour rappel, avec AND, on peut forcer n’importe quel bit à 0).

9.14 L'instruction « IORWF » (Inclusive OR W with File)

Effectue un « OU inclusif logique » bit à bit entre le contenu de W et le contenu de F. Il s’agit d’une instruction utilisant l’**adressage direct**. Je ne donnerai pas d’exemple, vous devriez maintenant avoir compris.

Syntaxe

```
iorwf    f , d       ; (w) OR (f) -> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

Z

9.15 L'instruction « XORLW » (eXclusive OR Literal with W)

Réalise un « OU exclusif logique » bit à bit entre le contenu du registre W et la valeur littérale précisée. La notion « exclusif » se rapporte au fait que, pour un rang donné, le bit de résultat vaudra 1 si le bit de ce rang pour le premier opérateur vaut 1 ou si celui du second opérateur vaut 1, à l'exclusion du cas où les deux bits valent 1 simultanément. Nous avons affaire ici à de l'adressage littéral, ou immédiat.

Notez que si vous appliquez un bit « 0 » à un bit quelconque B'x' xor B'0', vous obtenez comme résultat le bit x inchangé. Par contre, si vous appliquez un bit « 1 » : B'x' xor B'1', vous obtenez comme résultat l'inverse de x. En effet, 0 xor 1 donne 1, mais 1 xor 1 donne 0, du fait de l'exclusion.

Cette instruction peut donc servir à inverser n'importe quel bit d'un octet. Il vous suffit pour cela d'appliquer un bit 1 pour toute position de bit que vous voulez inverser.

Syntaxe

```
xorlw    k           ; (w) xor k -> (w)
```

Bit du registre STATUS affecté

Z

Exemple

```
movlw    B'11000101' ; charger W
xorlw    B'00001111' ; xor avec la valeur
; résultat : B '11001010'
; les 4 bits de poids faible ont été inversés
```

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	1	1	0	0	0	1	0	1
Xor	0	0	0	0	1	1	1	1
=	1	1	0	0	1	0	1	0

Remarquez que tous les bits de l'octet initial ont été inversés par chaque bit du second opérande qui était à 1.

Avec tout ce que nous avons vu, vous savez maintenant forcer un bit à 1 (OR), forcer un bit à 0 (AND), autrement dit le « masquer », ou inverser un bit (XOR). **Vous savez donc manipuler chaque bit comme vous l'entendez.**

9.16 L'instruction « XORWF » (eXclusive OR W with F)

Effectue un « OU exclusif logique » bit à bit entre le contenu du registre W et le contenu de F. Il s'agit exactement la même opération que XORLW, mais en adressage direct.

Syntaxe

`xorwf f , d ; (w) xor (f) -> (d)`

Bit du registre STATUS affecté

Z

9.17 L'instruction « BSF » (Bit Set F)

Force le bit de rang spécifié du contenu de l'emplacement F à 1. Dit autrement, force un numéro de bit d'un registre précisé à 1. Il s'agit d'un **adressage direct**.

Syntaxe

`bsf f , b ; (f).b = 1
; le bit n° b est positionné dans la case mémoire (f)
; b est évidemment compris entre 0 et 7`

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemples

`bsf STATUS , C ; positionne le bit C à 1 dans le registre STATUS
bsf mavariable , 2 ; positionne bit 2 de (mavariable) à 1`

Attention: Lorsque vous manipulez un bit particulier, le PIC n'agit pas directement sur cet unique bit. En fait, il réalise un cycle appelé read/modify/write, c'est-à-dire : lecture/modification/écriture.

Si vous prenez le premier exemple, le PIC va en fait **charger STATUS** (les 8 bits), **modifier le bit C**, puis **ré-écrire STATUS** à son emplacement d'origine.

Vous allez me dire que c'est le problème du PIC et que ça ne vous concerne pas. En fait, oui et non. Oui pour l'exemple en question, mais non lorsque vous agissez sur des bits d'un port de sortie : nous en reparlerons le moment venu.

Cette remarque vaut évidemment pour toute les instruction manipulant un bit particulier, et donc pour BCF.

9.18 L'instruction « BCF » (Bit Clear F)

Force le bit de rang spécifié du contenu de l'emplacement F à 0. Dit autrement, force un numéro de bit d'un registre précisé à 0. Il s'agit d'un **adressage direct**.

Syntaxe

```
bsf f , b ; (f).b = 0
; le bit n° b est positionné dans la case mémoire (f)
; b est évidemment compris entre 0 et 7
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemples

```
bcf STATUS , C ; positionne le bit C à 0 dans le registre STATUS
bcf mvariable , 2 ; positionne b2 de (mvariable) à 0
```

9.19 L'instruction « RLF » (Rotate Left through Carry)

Rotation vers la gauche du registre F en utilisant le carry. Il s'agit ici d'une instruction utilisant l'adressage direct.

Les opérations de décalage sont des opérations très souvent utilisées. Les PIC16F® ont la particularité de ne disposer que d'instructions de rotation sur 9 bits. Vous allez voir qu'avec ces instructions, on peut très facilement réaliser des décalages. Le mot qui va subir les rotations est constitué des 8 bits du registre spécifié, complété par le bit Carry du registre STATUS.

L'opération de rotation effectue l'opération suivante : Le bit de carry C est mémorisé. Ensuite chaque bit de l'octet est déplacé vers la gauche. L'ancien bit 7 sort de l'octet par la gauche, et devient le nouveau carry. Le nouveau bit 0 devient l'ancien carry. Il s'agit donc bien d'une rotation sur 9 bits.

Syntaxe

```
rlf f , d ; (f) rotation gauche avec carry-> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

C

Exemple1

Un petit exemple vaut mieux qu'un long discours.

```
bsf STATUS,C ; positionne le carry à 1
movlw B'00010111' ; charge la valeur dans w
movwf mvariable ; initialise mvariable
rlf mvariable,f ; rotation vers la gauche
```

	C	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
F	1	0	0	0	1	0	1	1	1
Rlf	0	0	0	1	0	1	1	1	1

Vous voyez que tous les bits ont été décalés vers la gauche. « C » a été réintroduit dans **b0**. Le résultat reste sur 9 bits.

Exemple 2

```
bcf      STATUS,C           ; positionne le carry à 0
movlw   b'00010111'        ; charge la valeur dans w
movwf   mavARIABLE         ; initialise mavARIABLE
rlf     mavARIABLE,f        ; rotation vers la gauche
```

Si vous avez compris, le résultat sera B'00101110', avec le carry à 0. Si le carry était à 0 au départ, on effectue un simple décalage vers la gauche. Notez qu'une rotation sur 9 bits peut fort bien servir de décalage de 8 bits avec résultat sur 9 bits. Que se passe-t-il si, en décimal, on effectue ce type d'opération ?

Prenons le nombre 125 et décalons-le vers la gauche en décimal, nous obtenons 1250. Nous avons multiplié le nombre par sa base (décimal = base 10). Et bien c'est la même chose en binaire (une fois de plus).

Prenons B'00010111', soit 23 en décimal. Décalons-le, nous obtenons B'00101110', soit 46. Nous avons donc effectué une multiplication par 2. Retenez ceci, cela vous sera très utile par la suite.

Un décalage d'un rang vers la gauche équivaut à une multiplication par 2.
--

En partant d'un nombre compris entre 0 et 255 vous obtenez un résultat pair compris entre 2 et 510 (le carry étant le bit de rang 8).

9.20 L'instruction « RRF » (Rotate Right through Carry)

Rotation vers la droite du registre F en utilisant le carry. Il s'agit ici d'une instruction utilisant l'adressage direct.

L'opération de rotation vers la droite effectue l'opération suivante : Le bit de carry « C » est mémorisé. Ensuite chaque bit de l'octet est déplacé vers la droite. L'ancien bit 0 sort de l'octet par la droite, et devient le nouveau carry. L'ancien carry devient le nouveau bit7. Il s'agit donc également d'une rotation sur 9 bits.

Syntaxe

```
rrf     f , d              ; (f) rotation droite avec carry-> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

C

Exemple1

```
bsf     STATUS,C           ; positionne le carry à 1
movlw   B'00010111'        ; charge la valeur dans w
```

```
movwf   mavvariable    ; initialise mavvariable
rrf     mavvariable,f  ; rotation vers la droite
```

	b7	b6	b5	B4	b3	b2	b1	b0	C
F	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Rrf	1	0	0	0	1	0	1	1	1

Vous voyez que tous les bits ont été décalés vers la droite. C a été réintroduit dans b7. Le résultat reste sur 9 bits.

Exemple 2

```
bcf     STATUS,C       ; positionne le carry à 0
movlw   b'00010111'   ; charge la valeur dans w
movwf   mavvariable   ; initialise mavvariable
rrf     mavvariable,f  ; rotation vers la droite
```

Si vous avez compris, le résultat sera B'00001011', avec le carry à 1. Si le carry est à 0 au départ, on effectue un simple décalage vers la droite.

Que s'est-il passé ? Et bien notre nombre de départ, soit 23 en décimal est devenu 11. Le carry représente le bit « -1 », donc, la moitié du bit 0, donc ½. En effet, en décimal, le chiffre « 1 » derrière les unités a comme valeur 1/base, donc 1/10. En binaire ce sera donc ½.

Si nous regardons alors les 9 bits, nous obtenons 11 ½ . Nous avons donc effectué une division par 2. Retenez ceci, cela vous sera également très utile par la suite.

Un décalage d'un rang vers la droite équivaut à une division par 2.

En partant d'un nombre compris entre 0 et 255 nous obtenons un résultat fractionnaire compris entre 0 et 127.5 (le carry étant le bit de rang -1)

9.21 L'instruction « BTFSC » (Bit Test F, Skip if Clear)

Teste le bit précisé du contenu de l'emplacement F et saute s'il vaut 0. Il s'agit ici de votre premier saut conditionnel (lié à une condition), ou rupture de séquence synchrone conditionnelle.

En effet, il n'y aura saut que si la condition est remplie. Les instructions conditionnelles sont la base de tout ce qui est « prise de décision » dans un programme.

Notez que dans ce cas l'instruction prendra **2 cycles**, sinon, elle n'utilisera qu'**un cycle**. De plus, il faut retenir que pour tous ces types de saut, **on ne saute que l'instruction suivante** (skip et non goto). En effet, la syntaxe ne contient pas d'adresse de saut, comme nous allons le voir

Syntaxe

```
btfsc f, b ; on teste le bit b de la mémoire (f).  
; si ce bit vaut 0, on saute l'instruction suivante, sinon  
; on exécute l'instruction suivante.  
Instruction x ; exécutée seulement si f.b vaut 1  
Instruction y ; exécutée directement si b vaut 0
```

Notez que pour passer de l'instruction `btfsc` à l'instruction `y` il vous faudra en général 2 cycles. En effet :

- Soit la condition `f.b` est remplie et donc on saute l'instruction `x`, un saut prenant 2 cycles.
- Soit la condition n'est pas remplie et on exécute l'instruction `x`. Il n'y a pas de saut et donc `btfsc` prend un seul cycle, mais il faut un cycle également pour exécuter l'instruction `x`. Notez que ceci ne vaut que si l'instruction `x` n'est pas elle-même une instruction de saut, selon la syntaxe suivante, par exemple :

```
btfsc f, b ; on teste le bit b de la mémoire (f).  
; si ce bit vaut 0, on saute l'instruction suivante, sinon  
; on exécute l'instruction suivante.  
goto plusloin ; si b vaut 1 on traite plus loin ce cas  
Instruction y ; on traite ici le cas où b valait 0  
...  
...  
...  
plusloin : ; on traite ici le cas où b valait 1  
instruction z
```

Cette façon de procéder est très souvent utilisée lorsqu'il y a plusieurs instructions à exécuter dans un cas et dans l'autre. Le « `goto` » peut éventuellement être remplacé par un « `call` » si le déroulement du programme doit reprendre à l'instruction `y` dans tous les cas.

Ces façons de faire sont applicable aux autres instructions impliquant un « `skip` », je n'en reparlerai donc pas.

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemple1

Voici un exemple dans lequel on doit exécuter une seule instruction supplémentaire si le bit vaut 1.

```
btfsc STATUS,C ; tester si le bit C du registre STATUS vaut 0  
bsf mvariable,2 ; non (C=1), alors bit 2 de mvariable mis à 1  
xxxx ; la suite du programme est ici dans les 2 cas
```

Exemple 2

Que faire si les traitements nécessitent plusieurs instructions ? Et bien, comme déjà expliqué on combine les sauts conditionnels avec les sauts inconditionnels (par exemple goto).

```
movlw    0x12           ; charger 12 dans le registre de travail
subwf   mavARIABLE, f   ; on soustrait 0x12 de mavARIABLE
btfsc   STATUS, C       ; on teste si le résultat est négatif (C=0)
goto    positif        ; non, alors au saute au traitement des positifs
xxxx
...
positif: ; on poursuit ici si le résultat est positif
```

9.22 L'instruction « BTFSS » (Bit Test F, Skip if Set)

Teste le bit précisé du contenu de l'emplacement F et saute s'il vaut 1. Le fonctionnement est strictement identique à celui de l'instruction précédente.

Syntaxe

```
btfss   f, b           ; on teste le bit b de la mémoire (f).
                          ; si ce bit vaut 1, on saute l'instruction
                          ; suivante, sinon
                          ; on exécute l'instruction suivante.
xxxx
xxxx    ; si le bit vaut 1, ne sera pas exécutée (skip)
        ; Le programme continue ici
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemple

```
btfss   STATUS, C       ; tester si le bit C du registre STATUS vaut 1
bsf     mavARIABLE, 2   ; non (C=0), alors bit 2 de mavARIABLE mis à 1
xxxx    ; la suite du programme est ici dans les 2 cas
```

9.23 L'instruction « DECFSZ » (DECrement F, Skip if Z)

Décrémente le contenu de l'emplacement F et saute l'instruction suivante si le résultat vaut 0. Cette instruction est très utilisée pour créer des boucles.

Syntaxe

```
decfsz  f, d           ; (f) -1 -> (d). Saut si (d) = 0
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemple1

```
movlw 3 ; charger 3 dans w
movwf compteur ; initialiser compteur
movlw 0x5 ; charger 5 dans w
boucle ; étiquette
addwf mvariable , f ; ajouter 5 à ma variable
decfsz compteur , f ; décrémenter compteur et tester sa valeur
goto boucle ; si compteur pas 0, on boucle
movf mvariable , w ; on charge la valeur obtenue dans w
```

Comment écrit-on ce type de programme ? Et bien tout simplement de la manière suivante :

- on initialise le compteur de boucles.
- on place une étiquette de début de boucle
- on écrit les instructions qui doivent s'exécuter plusieurs fois
- l'instruction **decfsz** permet de déterminer la fin de la boucle
- l'instruction **goto** permet de localiser le début de la boucle.

ATTENTION

- Si vous aviez mis

```
decfsz compteur , w ; décrémenter compteur et tester sa valeur
```

la boucle n'aurait jamais de fin, car la variable compteur ne serait jamais modifiée. Ceci vous permet, en faisant fonctionner votre cerveau, de tester une nouvelle utilité à cette instruction

Astuce : En précisant w comme destination, vous pouvez tester si une variable vaut 1 sans la modifier.

Remarquez donc qu'un `movff variable, f` vous permettrait de tester si une variable était nulle, voici maintenant qu'un `decfsz variable, w` vous permet de tester si elle vaut 1. Encore une fois, le nombre d'instructions ne résume pas des capacités du micro utilisé.

Pour revenir à notre exemple, si vous placez 0 dans le compteur de boucles, elle sera exécutée 256 fois. Si vous ne désirez pas qu'elle soit exécutée dans cette circonstance, vous devez ajouter un test avant l'exécution de la première boucle, comme dans l'exemple suivant :

Exemple 2

```
movf compteur, f ; permet de positionner Z
btfsc STATUS , Z ; sauter si Z = 0, donc si compteur >0
goto suite ; compteur = 0, ne pas traiter la boucle
boucle ; étiquette de début de boucle
addwf mvariable , f ; ajouter 5 à ma variable
decfsz compteur , f ; décrémenter compteur et tester sa valeur
goto boucle ; si compteur pas 0, on boucle
suite ; on saute directement ici si compteur = 0
movf mvariable , w ; on charge la valeur obtenue dans w
```

9.24 L'instruction « INCF SZ » (INCRement F, Skip if Zero)

Incrémente le contenu de l'emplacement F et saute l'instruction suivante si le résultat vaut 0. Je ne vais pas détailler cette instruction, car elle est strictement identique à la précédente, hormis le fait qu'on incrémente la variable au lieu de la décrémenter.

Syntaxe

```
incfsz  f , d      ; (f) + 1 -> (d) : saut si (d) = 0
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Notez que si vous effectuez `incfsz f,w` vous testez le résultat de l'incrémentation sans modifier la variable. Or, une incrémentation donne 0 si la valeur précédente du registre valait 0xFF. Autrement dit, voici une nouvelle astuce :

Astuce : En précisant w comme destination, vous pouvez tester si une variable contient 0xFF sans la modifier.

Encore une instruction non répertoriée, et qui pourtant existe dans la réalité du programmeur.

9.25 L'instruction « SWAPF » (SWAP nibbles in F)

Inverse les 2 quartets du contenu de l'emplacement F. Cette opération inverse simplement le quartet (demi-octet) de poids faible avec celui de poids fort. Ce genre d'opération est utile lorsque vous manipulez des quartet, l'exemple typique étant le codage BCD.

Syntaxe

```
swapf  f , d ; inversion des b0/b3 de (f) avec b4/b7 -> (d)
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun : cette particularité nous sera très utile lorsque nous verrons les interruptions.

Exemple

```
movlw  0xC5          ; charger 0xC5 dans w
movwf  mvariable     ; placer dans mvariable
swapf  mvariable , f ; (mvariable) = 0x5C
```

9.26 L'instruction « CALL » (CALL subroutine)

Appelle une sous-routine. Cette opération effectue un saut inconditionnel vers un sous-programme. Il s'agit d'une rupture de séquence inconditionnelle synchrone avec mémorisation de l'adresse de retour.

Qu'est un sous-programme ? Et bien, il s'agit tout simplement d'une partie de programme qui peut être appelé depuis plusieurs endroits du programme dit « principal » et qui présente la particularité de renvoyer en fin de son exécution à l'instruction suivant l'endroit où il avait été appelé.

Syntaxe

```
call      sousroutine ; (pc)->(pile), puis sousroutine + PCLATH -> (pc)
```

Mécanisme

Lors de l'exécution de l'instruction, le contenu du PC est sauvegardé sur le sommet d'une **pile**. Une pile fonctionne comme une pile d'assiettes : la dernière assiette que vous avez mise sur la pile sera la première pouvant être récupérée. Or, comme nous l'avons déjà expliqué, le PC contient toujours l'adresse de la prochaine instruction à exécuter.

Une fois le **PC** sauvé, son contenu est remplacé par les 11 bits de valeur de l'adresse de saut (sousroutine), complétés (pour les PIC ayant plus de 2KiB de mémoire programme) par les 2 bits de poids fort de **PCLATH**. Le programme va donc sauter à l'emplacement « sousroutine » exactement comme avec un **goto**.

À l'emplacement « sousroutine » va se trouver une série d'instruction, le sous-programme devant impérativement se terminer par une instruction de retour de sous-programme (par exemple l'instruction **return**). Une fois cette instruction rencontrée, l'adresse présente sur la pile va en être retirée et placée dans PC, ce qui va ramener le programme à l'instruction qui suivait l'appel via l'instruction **call**.

Notez que si le sous-programme (ou sous-routine) appelle lui-même un autre sous-programme, l'adresse sera également sauvée au dessus de la pile. Ceci explique pourquoi il doit s'agir d'une pile, puisque l'adresse de retour doit toujours être la dernière adresse sauvegardée.

Attention, cette pile a une taille limitée à 8 emplacements. Il n'existe aucun moyen de tester la pile, vous devez donc gérer vos sous-programmes pour ne pas dépasser 8 emplacements, sinon, votre programme se plantera.

Notez que lorsque vous sortez d'un sous-programme, l'emplacement est évidemment libéré. La limite n'est donc pas dans le nombre de fois que vous appelez votre sous-programme, mais dans le nombre d'imbrications (sous-programme qui en appelle un autre qui en appelle un autre) etc.

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

9.27 L'instruction « RETURN » (RETURN from subroutine)

Retour de sous-routine. Va toujours de pair avec une instruction **call**. Cette instruction indique la fin de la portion de programme considérée comme sous-routine (SR). Rappelez-vous que pour chaque instruction « **call** » rencontrée, votre programme **devra** rencontrer une instruction « **return** ».

Syntaxe

```
return      ; (pile) -> PC
              ; Le programme poursuit à l'adresse qui suit la ligne call.
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemples

Pour le mécanisme, je vous renvoie à l'instruction **call**. Comme ceci est un concept très important, je vais détailler un peu plus par l'exemple.

Imaginons un programme qui a besoin d'une petite temporisation (comme chaque instruction prend du temps, on peut s'arranger pour en faire perdre volontairement au programme afin de retarder son fonctionnement. Ecrivons-la :

```
movlw 0xCA          ; valeur du compteur
movwf compteur      ; initialiser compteur de boucles
boucle
decfsz compteur,f   ; décrémenter compteur, sauter si 0
goto boucle         ; boucler si pas 0
xxx                 ; suite du programme
```

Imaginons maintenant que cette petite temporisation soit appelée régulièrement par notre programme principal. Ecrivons à quoi ressemble le programme principal :

```
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
tempo              ; ici, on a besoin d'une tempo
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
tempo              ; ici aussi
xxx                 ; instruction quelconque
xxx                 ; instruction quelconque
tempo              ; et encore ici
xxx                 ; instruction quelconque
```

La première chose qui vient à l'esprit, est d'effectuer un copier/coller de notre temporisation. On obtient donc un programme comme ceci :

```
xxx                 ; instruction quelconque
```

```

xxx          ; instruction quelconque
xxx          ; instruction quelconque
xxx          ; instruction quelconque
movlw 0xCA   ; valeur du compteur
movwf compteur ; initialiser compteur de boucles
boucle
  decfsz compteur,f ; décrémenter compteur, sauter si 0
  goto  boucle      ; boucler si pas 0
  xxx              ; instruction quelconque
  xxx              ; instruction quelconque
  xxx              ; instruction quelconque
  movlw 0xCA      ; valeur du compteur
  movwf compteur  ; initialiser compteur de boucles
boucle2
  decfsz compteur,f ; décrémenter compteur, sauter si 0
  goto  boucle2    ; boucler si pas 0
  xxx              ; instruction quelconque
  xxx              ; instruction quelconque
  movlw 0xCA      ; valeur du compteur
  movwf compteur  ; initialiser compteur de boucles
boucle3
  decfsz compteur,f ; décrémenter compteur, sauter si 0
  goto  boucle3    ; boucler si pas 0

```

Ceci n'est pas élégant, car, si nous devons changer la valeur de notre tempo, nous devons la changer partout dans le programme, sans oublier un seul endroit. De plus, ça prend beaucoup de place en mémoire programme.

On peut également se dire : « utilisons une macro », qui, rappelez-vous, effectue une substitution au moment de l'assemblage. C'est vrai, qu'alors, il n'y a plus qu'un endroit à modifier, mais, dans notre PIC®, le code se retrouvera cependant autant de fois qu'on a utilisé la temporisation. Que de place perdue, surtout si la portion de code est grande et utilisée plusieurs fois.

Pour remédier à ceci, nous utiliserons la technique des **sous-programmes**. Première étape, **modifions notre temporisation pour en faire une sous-routine** :

```

tempo          ; étiquette de début de la sous-routine
  movlw 0xCA   ; valeur du compteur
  movwf compteur ; initialiser compteur de boucles
boucle
  decfsz compteur,f ; décrémenter compteur, sauter si 0
  goto  boucle      ; boucler si pas 0
  return          ; fin de la sous-routine.

```

Deuxième étape, nous modifions notre programme principal pour que chaque fois que nous avons besoin d'une tempo, il **appelle le sous-programme**. Nous obtenons :

```

xxx          ; instruction quelconque
xxx          ; instruction quelconque
xxx          ; instruction quelconque
call tempo   ; appel du sous-programme
xxx          ; instruction quelconque, le programme continue ici
xxx          ; instruction quelconque
xxx          ; instruction quelconque
call tempo   ; appel du sous-programme
xxx          ; instruction quelconque, le programme continue ici
xxx          ; instruction quelconque

```

```

call tempo      ; appel du sous-programme
xxx              ; instruction quelconque, le programme continue ici

```

Dans ce cas, la routine tempo n'est présente qu'une seule fois en mémoire programme.

Mais on peut améliorer : supposons que nous désirons une temporisation à durée variable. Il nous suffit de modifier la sous-routine en supprimant la valeur d'initialisation, et on place celle-ci dans le programme principal. Cela s'appelle un **sous-programme avec passage de paramètre(s)**.

Exemple, notre sous-programme devient :

```

tempo                ; étiquette de début de la sous-routine
  movwf  compteur    ; initialiser compteur de boucles
boucle
  decfsz compteur, f ; décrémente compteur, sauter si 0
  goto   boucle      ; boucler si pas 0
return              ; fin de la sous-routine.

```

Quant à notre programme principal :

```

xxx              ; instruction quelconque
xxx              ; instruction quelconque
xxx              ; instruction quelconque
xxx              ; instruction quelconque
movlw 0x25      ; charger w avec 0x25
call  tempo     ; appel du sous programme tempo d'une durée de 0x25
xxx              ; instruction quelconque, le programme continue ici
xxx              ; instruction quelconque
xxx              ; instruction quelconque
movlw 0x50      ; charger w avec 0x50
call  tempo     ; appel du sous programme tempo d'une durée de 0x50
xxx              ; instruction quelconque, le programme continue ici
xxx              ; instruction quelconque
movlw 0x10      ; charger w avec 0x10
call  tempo     ; appel du sous programme tempo d'une durée de 0x10
xxx              ; instruction quelconque, le programme continue ici

```

Et nous obtenons des temporisations variables sans devoir écrire à chaque fois notre routine de temporisation. Voilà, maintenant vous savez ce qu'est un sous-programme. Enfin, n'est-ce pas ?

9.28 L'instruction « RETLW » (RETurn with Literal in W)

Retour de sous-routine avec valeur littérale dans W. C'est une instruction très simple : elle équivaut à l'instruction **return**, mais permet de sortir d'une sous-routine avec une valeur spécifiée dans W.

Syntaxe

```

retlw  k        ; k -> (w) puis (pile)->(pc)

```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

Exemple

```
test ; étiquette de début de notre sous-programme
btfss mvariable,0 ; teste le bit 0 de mvariable
retlw 0 ; si vaut 0, fin de sous-programme avec (w)=0
retlw 1 ; sinon, on sort avec (w) = 1
```

Le programme qui a appelé la sous-routine connaît donc le résultat de l'opération en lisant le registre «w ». L'intérêt est limité dans cet exemple, mais ceci vous montre comment procéder.

9.29 L'instruction « RETFIE » (RETurn From IntErrupt)

Retour d'interruption. Nous verrons dans un chapitre séparé ce que sont les interruptions, il serait idiot de caser tout un chapitre dans l'explication d'une instruction. Sachez cependant que cette instruction effectue un retour d'interruption, exactement comme **return** effectue un retour de sous-programme, à ceci près que **retfie** relance automatiquement les interruptions, il y a donc une opération supplémentaire réalisée.

Syntaxe

```
retfie ; retour d'interruption
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

9.30 L'instruction « CLRF » (CLeaR F)

Efface le contenu de l'emplacement F. Effacer signifie simplement « placer la valeur 0 » à l'emplacement précisé.

Syntaxe

```
clrf f ; (f) = 0
```

Bit du registre STATUS affecté

Z : Vaut donc toujours 1 après cette opération, l'intérêt est donc pour le moins limité.

Exemple

```
Clrf mvariable ; (mvariable) = 0
```

9.31 L'instruction « CLRW » (CLear W)

Efface le registre W. Dit autrement, charge la valeur 0 dans le registre de travail.

Syntaxe

```
clrw          ; (w) = 0
```

C'est une instruction qui n'est pas vraiment indispensable, car on pourrait utiliser l'instruction « **movlw 0** ». Cependant, à la différence de **movlw 0**, **clrw** positionne le bit Z.

Bit du registre STATUS affecté

Z : Vaut donc toujours 1 après cette opération.

9.32 L'instruction « CLRWDT » (CLear WatchDog)

Réarme le **chien de garde** (watchdog) de votre programme. Nous aborderons la mise en œuvre du watchdog ultérieurement. Sachez cependant que c'est un mécanisme très pratique qui permet de provoquer un reset automatique de votre PIC® en cas de plantage du programme (parasite par exemple).

Le mécanisme est de toutes façons très simple à comprendre : il s'agit pour votre programme d'envoyer cette instruction à intervalles réguliers. Si la commande n'est pas reçue dans le délai imparti (programmable), le PIC® redémarre à l'adresse 0x00. C'est exactement le mécanisme, dit « de l'homme mort » utilisé par les conducteurs de train qui doivent presser un bouton à intervalle régulier. Si le bouton n'est pas pressé, le train s'arrête. On détecte ainsi si le conducteur est toujours dans l'état d'attention requis (et vivant).

Syntaxe

```
clrwdt       ; (wdt) = 0
```

Bit du registre STATUS affecté

Aucun

9.33 L'instruction « COMF » (COMplement F)

Effectue le **complément à 1 du contenu de l'emplacement mémoire spécifié**. Dit de façon plus évidente : inverse tous les bits de l'emplacement

Syntaxe

```
comf    f , d ; NOT (f) -> (d)
```


Bit du registre STATUS affecté

Z

Exemple

```
movlw B'11001010' ; charge valeur dans W
movwf mavvariable ; initialise mavvariable
comf mavvariable,f ; inverse tous les bits de mavvariable
; (mavvariable) = B'00110101'
```

Notez que si vous précisez w comme destination, vous positionnez le flag Z sans modifier la variable.

Astuce : si vous précisez w comme destination, vous pouvez tester si votre variable vaut 0xFF sans la modifier.

9.34 L'instruction « SLEEP » (Mise en sommeil)

Place le PIC® en mode sommeil. Arrêt de l'exécution du programme et diminution de la consommation en sont les résultats espérés. Il ne se réveillera que sous certaines conditions que nous verrons plus tard.

Syntaxe

```
sleep ; Silence, je dors !
```

Bit du registre STATUS affecté

T0, PD : ces bits seront décrits dans l'étude des modes de reset du PIC.

9.35 L'instruction « NOP » (No Operation)

Aucune opération. Comme vous devez être fatigué, et moi aussi, je vous présente l'instruction qui ne fait rien, qui ne positionne rien, et qui ne modifie rien. On pourrait croire qu'elle ne sert à rien. En fait elle est surtout utilisée pour perdre du temps, par exemple pour attendre une ou deux instructions, le temps qu'une acquisition ait pu se faire, par exemple. Nous l'utiliserons donc à l'occasion.

Syntaxe

```
nop ; Faire semblant de travailler, c'est déjà travailler !
```

Ceci termine l'analyse des 35 instructions utilisées normalement dans les PIC® mid-range.

Ceci peut vous paraître ardu, mais en pratiquant quelque peu, vous connaîtrez très vite toutes ces instructions par cœur. Pensez pour vous consoler que certains processeurs CISC disposent de plusieurs centaines d'instructions.

9.36 Les instructions obsolètes

Il reste 2 instructions qui étaient utilisées dans les précédentes versions de PIC16F®. Elles sont encore reconnues par le PIC16F84® mais **leur utilisation est déconseillée** par Microchip®. En effet, leur compatibilité future n'est pas garantie.

Il s'agit de l'instruction **OPTION**, qui place le contenu du registre « W » dans le registre **OPTION_REG**, et de l'instruction **TRIS**, qui place le contenu de « W » dans le registre **TRISA** ou **TRISB** suivant qu'on utilise **TRIS PORTA** ou **TRIS PORTB**.

Ces instructions ne sont plus nécessaires actuellement, car ces registres sont désormais accessibles directement à l'aide des instructions classiques.

<p>Je vous conseille donc fortement d'éviter de les utiliser, sous peine de rencontrer des problèmes avec les futures versions de PIC® de Microchip®.</p>
--

Je ne vous les ai donc présentées que pour vous permettre de comprendre un éventuel programme écrit par quelqu'un d'autre qui, lui, les aurait utilisées.

10. Les modes d'adressage

Les instructions utilisent toutes une manière particulière d'accéder aux informations qu'elles manipulent. Ces méthodes sont appelées « modes d'adressage ». J'ai parlé de plusieurs modes d'adressage lors de l'étude des instructions, vous devriez donc déjà avoir compris ce qu'est un adressage littéral ou immédiat, ou un adressage direct.

Je vais simplement commencer par donner un petit exemple concret de ce qu'est chaque mode d'adressage. Supposons que vous vouliez mettre empocher de l'argent :

10.1 L'adressage littéral ou immédiat

Avec l'adressage immédiat, ou littéral, vous pouvez dire :

« **j'empoche 100€** ».

La valeur fait **immédiatement** partie de la phrase elle-même. J'ai donné **littéralement** la valeur concernée. Je n'ai besoin d'aucune autre information située ailleurs pour savoir la somme que j'ai empochée.

Exemple

`movlw 0x55 ; charger la valeur 0x55 dans W`

10.2 L'adressage direct

Avec l'adressage direct, vous pouvez dire en allant à votre banque :

« **Je vais empocher le contenu du compte n° 123456.** »

Ici, le renseignement m'indiquant où se trouve l'argent est indiqué **directement** dans la phrase. Cependant, il m'est nécessaire d'aller voir dans l'emplacement en question (le compte 123456) pour savoir ce que je vais empocher.

En effet, je vais mettre le contenu du compte numéro 123456 et non un montant de 123456€(dommage). On ne met donc pas en poche le numéro du compte, mais ce que contient le compte qui possède ce numéro. Pour faire l'analogie avec les syntaxes expliquées dans les instructions, je mets (compte 123456) dans ma poche.

Exemple

`movf 0x10, W ; charger le contenu de l'emplacement 0x10 dans W`

10.3 L'adressage indirect

Avec l'adressage indirect, vous pouvez imaginer que vous voulez empocher par procuration l'argent du compte de votre ami. Or, lui connaît son numéro de compte mais pas vous. Vous pouvez donc dire :

« **Mon ami va me fournir le numéro de compte dont je vais empocher le contenu** »

Vous avez donc plusieurs opérations à réaliser :

- Tout d'abord, demander le numéro du compte à votre ami (sympa, votre ami)
- Ensuite, vous devez regarder ce que contient ce compte
- Et seulement maintenant vous savez combien vous allez empocher (et lui rendre, évidemment, vu que vous êtes honnête).

Ceci permet de dire que vous allez obtenir le numéro du compte à utiliser **indirectement** par l'intermédiaire de votre ami.

Vous n'empochez donc ni votre ami (le pauvre), ni le numéro du compte, mais le contenu du compte dont le numéro est fourni par votre ami. Le chemin d'accès est donc beaucoup plus **indirect** . (ami)->(compte)->poche

Je résume donc :

Adressage littéral : montant -> poche
Adressage direct : (compte) -> poche
Adressage indirect : (ami)->(compte)->poche

Si vous avez compris ceci, vous avez tout compris. Comme il faut un élément d'indirection (votre ami), ceci se traduit dans le PIC par la présence de registres particuliers. Examinons-les donc :

10.3.1 Les registres FSR et INDF

Ceux qui suivent sont déjà en train de chercher dans le **tableau 4-2** après **INDF**.

INDF signifie **INDirect File**. Vous le voyez maintenant ? Et oui, c'est le fameux registre de l'adresse 0x00. En fait, ce registre n'existe pas vraiment, ce n'est qu'un procédé d'accès particulier à FSR utilisé par le PIC® pour des raisons de facilité de construction électronique interne.

Sur certains micros, le mode d'adressage indirect est spécifié dans l'instruction. Dans les PIC16F, le mode d'adressage indirect utilise un pseudo-registre pour y accéder. De nouveau, un mode présent non répertorié dans la liste des instructions explicites.

Le registre **FSR** quant à lui se trouve à l'adresse 0x04 dans les 2 banques. Il n'est donc pas nécessaire de changer de banque pour y accéder, quelle que soit la banque en cours d'utilisation. Il est, lui, un véritable registre.

Dans l'exemple schématique précédent, votre ami est représenté par ce registre **FSR**. L'adressage indirect est un peu particulier sur les PIC®, puisque c'est toujours à la même

adresse que se trouvera l'adresse de destination. En somme, on peut dire que vous n'avez qu'un seul ami (sniff). Heureusement ce dernier dispose de plusieurs comptes. Comment tout cela se passe-t-il en pratique ?

Premièrement, nous devons écrire l'adresse pointée (le numéro du compte) dans le registre **FSR**. Ensuite, nous accédons à cette adresse pointée par le registre **INDF**.

On peut donc dire que **INDF** est en fait le registre **FSR** utilisé pour accéder à la case mémoire. Donc, quand on veut modifier la case mémoire pointée, on modifie **FSR**, quand on veut connaître l'adresse de la case pointée, on accède également à **FSR**. Si on veut accéder au **contenu** de la case pointée, on accède via **INDF**. Nous allons voir tout ceci par un petit exemple, mais avant,

Attention

Le contenu du registre **FSR** pointe sur une adresse en 8 bits. Or, sur certains PIC®, la zone RAM contient 4 banques (16F876) et donc 512 emplacements. L'adresse complète est donc une adresse sur 9 bits.

Cette adresse complète est obtenue, en **adressage direct**, par l'ajout des bits 7 et 8 sous forme de **RP0** et **RP1**.

Par contre, pour l'**adressage indirect**, l'adresse complète est obtenue par l'ajout du bit 8 sous forme du bit **IRP**. Ne confondez pas.

Dans le cas du 16F84(A), la Ram tient sur 256 emplacements, et donc peut être codée sur 8 bits. **RP1 et IRP sont donc inutilisés**, laissez-les de préférence à 0.

Exemple

```
movlw 0x50      ; chargeons une valeur quelconque
movwf mavariab ; et plaçons-la dans la variable « mavariab »
movlw mavariab  ; on charge l'ADRESSE de mavariab, par
                ; exemple, dans les leçons précédentes, c'était
                ; 0x0E. (W) = 0x0E
movwf FSR      ; on place l'adresse de destination dans FSR.
                ; on dira que FSR POINTE sur mavariab
movf INDF,w    ; charger le CONTENU de INDF dans W.
```

Le contenu de INDF est traduit par le PIC® comme étant le contenu de l'emplacement mémoire pointé par FSR.

10.4 Quelques exemples

Je vais me répéter, mais **les modes d'adressages doivent impérativement être compris**. En multipliant les exemples, j'espère que tout le monde pourra comprendre. Pour les habitués des processeurs divers, excusez ces répétitions.

Nous considérons les registres sont initialisés avec les valeurs de l'exemple précédent.

```
movlw  mavariab
```

C'est de l'**adressage immédiat ou littéral** ; donc on charge la **valeur** de mavariable, ce qui correspond en réalité à son **adresse**. Donc **0x0E est placé dans (W)**. Ceci se reconnaît au « L » de l'instruction movlw. Attention, la valeur de mavariable ce n'est pas son contenu, c'est son adresse.

```
movf    mavariable , w
```

Cette fois, c'est de l'**adressage direct**, donc, on va à l'adresse mavariable voir ce qu'il y a à l'intérieur. On y trouve le **contenu de** mavariable, donc (**w**) = **0x50** (dans notre exemple).

Pour l'assembleur, « mavariable » sera remplacée par « 0x0E », donc **movf 0x0E,w**

```
movf    INDF , w
```

Maintenant, c'est de l'adressage indirect. Ce mode d'adressage se reconnaît immédiatement par l'utilisation du registre **INDF**. Le PIC® va voir dans le registre **FSR**, et lit l'adresse contenue, dans ce cas **0X0E**. Il va ensuite à l'emplacement visé, et lit le contenu de cet emplacement. Donc, dans **W on aura le contenu de 0x0E, soit 0x50**.

```
movf    FSR , w
```

Ceci est un piège. C'est en effet de l'adressage direct. **On placera donc dans W le contenu du registre FSR, donc 0X0E** (l'adresse pointée) sera mis dans (W).

Je terminerai avec un petit mot pour les spécialistes des microprocesseurs qui lisent ce cours comme mise à niveau.

Vous aurez donc constaté que je ne parle nulle part des modes d'adressage de type indexé (pré et post, avec ou sans offset). En fait, c'est tout simplement parce que ce mode d'adressage n'existe pas dans les PIC® de type 16F (au contraire d'autres familles de PIC)

Il vous faudra donc faire preuve d'astuce pour compenser ces lacunes.

Il est logique que la facilité d'apprentissage et de mise en œuvre se paye par une moins grande souplesse de création des applications.

11. Réalisation d'un programme embarqué

On désigne généralement sous la dénomination « logiciel embarqué » un programme destiné à tourner localement sur une carte disposant de fonctionnalités hardwares spécifiques et ciblées, par opposition à un logiciel destiné à tourner sur un PC « généraliste ». Par contre, vu l'évolution récente, l'embarqué commence à couvrir des réalités fort différentes, allant du smartphone à la tablette, ou même à des cartes qui sont équipées de microprocesseurs sur lesquelles on fait tourner un OS. On tend maintenant à rapprocher le terme « embarqué » du terme « mobile », toutes ces limites devenant progressivement floues. En ce qui nous concerne, nous parlerons de programme embarqué dans cet ouvrage pour désigner un programme destiné à une carte équipée d'un PIC.

Nous allons donc commencer la partie la plus amusante. Nous allons créer de petits programmes sur une carte à PIC®.

11.1 Le matériel nécessaire

Utilisez une platine d'essais constituée de petits trous reliés ensemble par rangées. Les liaisons s'effectuent alors en fils volants. Vous trouverez ces platines chez tous les marchands d'électronique. Connectez quand même le quartz au plus près du PIC, sans fil additionnel. Pour mettre ces leçons en pratique, il vous faudra le matériel suivant (récupérable et peu onéreux) :

- 1 PIC® 16F84 ou 16F84A en boîtier PDIP et de fréquence quelconque
- 2 supports de type « tulipe » 18 pins / écartement entre les rangées : 0.3''
- 1 Quartz de 4MHz
- 2 condensateurs de 27pF
- 1 Led rouge
- 1 Résistance de 330 ohms.
- 1 bouton-poussoir « normalement ouvert » (N.O.)
- 1 peu de fil rigide pour les connexions sur la platine d'essais
- 1 alimentation stabilisée ou un bloc secteur 5V continu stabilisé.
-

Si vous ne disposez pas d'une alimentation de 5V, vous pouvez, soit utiliser une pile plate de 4.5V, soit réaliser une petite alimentation dont le schéma est donné page suivante.

Il vous faudra dans ce dernier cas :

- 1 Bloc d'alimentation secteur, tension continue de 9 à 15V, pas critique.
- 1 Condensateur de 10 à 100µF/35V.
- 1 Condensateur de 0.1 µF
- 1 diode 1N4007, ou autre diode permettant un courant de 1A (pas critique)
- 1 Régulateur de type 7805.

Cet ensemble ne vous ruinera pas. De plus, les composants pourront être récupérés pour vos prochaines applications. Vous verrez que les PIC® peuvent être utilisés dans des tonnes d'applications au quotidien. Bien entendu, n'omettez pas de vous construire un programmeur de PIC®, ou d'en acheter un. Voyez l'annexe A1.8 pour plus de détails.

11.2 Montage de la platine d'essais

- Insérez le PIC® dans un des supports tulipe.
- Insérez le support restant dans la platine d'essais, et procédez aux connexions suivant le schéma ci-joint.
- Vérifiez tout avant de connecter l'alimentation.

Une fois tout ceci fait, vérifiez une dernière fois, sans placer le PIC® avec son support dans le support de la platine, puis mettez sous tension. Vérifiez si les tensions sont correctes au niveau des broches d'alimentation du PIC®.

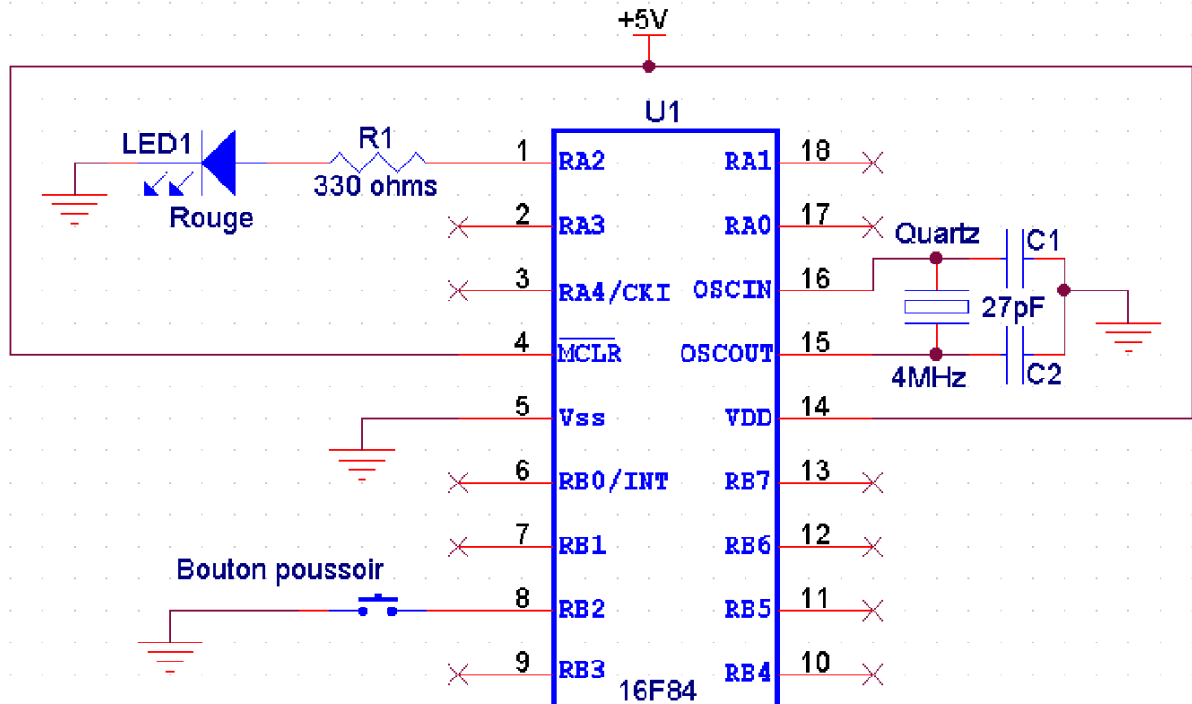
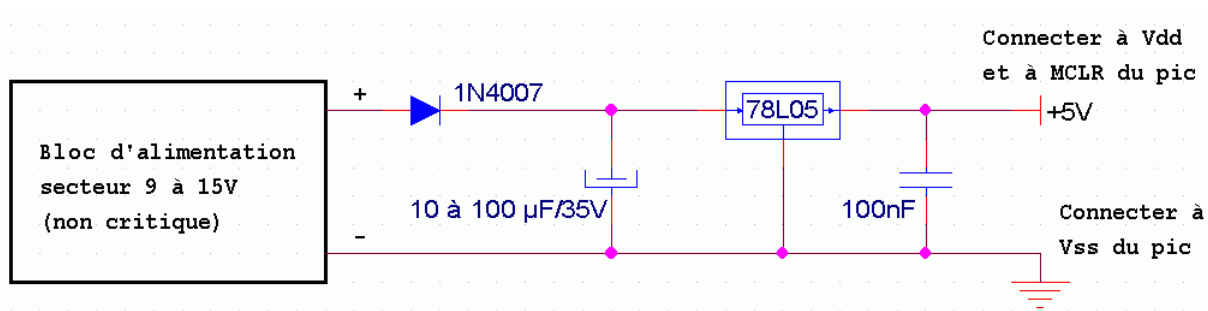


Schéma de connexion du PIC® (n'oubliez pas de relier *MCLR* à *Vdd*)

Schéma de la petite alimentation stabilisée (si nécessaire)



11.3 Création du projet

Vous êtes maintenant prêt à commencer les expérimentations.

Effectuez une copie de votre fichier m16F84.asm, et renommez cette copie Led_cli.asm. Lancez MPLAB® et répondez « non » si on vous demande si vous voulez charger Essai1.

Dans MPLAB®, vous savez maintenant créer un projet. Créez donc le projet **Led_cli** dans votre répertoire de travail (**project->new project**). Si vous avez une fenêtre « untitled » à l'écran, fermez-la préalablement.

Si vous utilisez une version plus récente de MPLAB® qui vous demande de choisir le type d'exécutable, choisissez « **Absolute** ».

N'oubliez pas bien sûr d'ouvrir votre fichier « Led_cli.asm ». De nouveau, ce fichier est disponible terminé en annexe.

11.4 Edition du fichier source

Complétez le cadre d'en-tête suivant votre désir. Je vous indique ci-dessous un exemple. Prenez l'habitude de **toujours documenter vos programmes**. Ce n'est pas un luxe, **c'est impératif** pour une maintenance efficace dans le temps.

```
*****
; PROGRAMME DE CLIGNOTEMENT D'UNE LED CONNECTEE SUR LE PORTA.2          *
; D'UN PIC16F84. PROGRAMME D'ENTRAINEMENT AU FONCTIONNEMENT            *
; DES PICS.                                                              *
;*****
;                                                                           *
; NOM:        LED-CLI                                                    *
; Date:       09/02/2001                                                 *
; Version:    1.0                                                         *
; Circuit:    Platine d'essais                                           *
; Auteur:     Bigonoff                                                    *
;*****
;                                                                           *
; Fichier requis: P16F84.inc                                             *
;                                                                           *
;*****
; Notes: Ce petit programme permet de faire clignoter une LED          *
; sur le port A.2 à une fréquence de 1Hz                                *
; Ce programme fait partie de la leçon 6 des cours                       *
;                                                                           *
;*****
```

11.5 Choix de la configuration

Plus bas dans le fichier, vous trouverez ceci :

```
__CONFIG  _CP_OFF & _WDT_ON & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

; '__CONFIG' précise les paramètres encodés dans le processeur au moment de

; la programmation. Les définitions sont dans le fichier include.
; Voici les valeurs et leurs définitions :

```

;_CP_ON           Code protection ON : impossible de relire
;_CP_OFF          Code protection OFF
;_PWRTE_ON        Timer reset sur power on en service
;_PWRTE_OFF       Timer reset hors-service
;_WDT_ON          Watch-dog en service
;_WDT_OFF         Watch-dog hors service
;_LP_OSC          Oscillateur quartz basse consommation
;_XT_OSC          Oscillateur quartz moyenne vitesse ou externe
;_HS_OSC          Oscillateur quartz grande vitesse
;_RC_OSC          Oscillateur à réseau RC
```

J'ai inclus les commentaires dans le fichier de façon à ce qu'il soit plus rapidement modifiable sans devoir recourir au datasheet. Je vais donner un brin d'explication.

Remarquez qu'on effectue un « **ET logique** »(&) entre les différentes valeurs, les niveaux actifs sont donc des niveaux 0, puisqu'un « AND » ne permet d'imposer que des « 0 ». Vous devez donc préciser toutes les valeurs que vous n'utilisez pas sans quoi vous ne pourriez pas forcer les « 1 » correspondants.

Le premier paramètre précise si votre PIC® sera protégé ou non contre la lecture à la fin de la programmation. Laissez ici ce paramètre sur « **CP_OFF** » = non protégé.

Le second paramètre précise si le « chien de garde » (watchdog) est mis ou non en service. Dans un premier temps, remplacez WDT_ON par **WDT_OFF** pour le mettre hors-service.

Ensuite, laissez **PWRTE_ON** pour préciser que vous utilisez un reset « sécurisé », donc avec un allongement du temps avant démarrage. Ceci vous met à l'abri des alimentations un peu lentes à démarrer. J'expliquerai ceci plus tard.

Enfin, vient le fonctionnement de l'oscillateur que vous allez utiliser. Le tableau 8-1 page 40 donne les valeurs recommandées en fonction des fréquences utilisées pour un PIC® de 10MHz.

Retenez que la valeur **_HS_OSC** convient pour les fréquences élevées, ce qui le cas à partir de 4Mhz. Notez qu'à cette fréquence le mode XT fonctionnerait également.

Il est important de ne pas utiliser _RC_OSC si on utilise un quartz. Ce paramètre est réservé à un fonctionnement par réseau R/C tel que dessiné figure 8-7 page 41.

Le fait d'utiliser le paramètre « RC » avec une horloge externe peut entraîner la destruction du PIC®.

Même, si en pratique, les PIC® sont des composants très solides, évitez de vous tromper à ce niveau. Et voilà, vous connaissez parfaitement _Config. Vous avez maintenant la ligne suivante :

```
__CONFIG  _CP_OFF & _WDT_OFF & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

11.6 Le registre OPTION

Si vous regardez le **tableau 4-2**, vous constaterez que ce registre se trouve à l'adresse 0x81, donc dans la **banque1**. Dans les fichiers « include » de MPLAB®, ce registre est déclaré avec le nom **OPTION_REG**.

C'est donc ce nom que vous devrez utiliser. Nous allons le détailler ici. Ce registre est un **registre de bits**, c'est à dire que chaque bit a un rôle particulier. Le tableau de la page 16 représente le contenu de ce registre :

b7 : RBPU

Quand ce bit est mis à 0 (actif niveau bas), une résistance de rappel au +5 volts est placée sur chaque pin du PORTB. Nous verrons dans cette leçon le fonctionnement du PORTB. Si vous regardez notre schéma, vous constaterez que le bouton-poussoir connecté sur RB2 place cette pin à la masse si on le presse.

Il n'existe aucune possibilité pour envoyer du +5V dans notre schéma. En validant cette option, la résistance interne force la pin RB2 à 1 lorsque le bouton n'est pas pressé.

Notez que cette option valide les résistances sur **toutes les pins du PORTB**. Il n'est donc pas possible de choisir certaines résistances en particulier. De même cette fonction n'existe **que pour le PORTB**.

Vous constatez donc déjà que tous les ports ne sont pas identiques : il faut y penser au moment de la conception d'un circuit. Dans notre cas, nous mettrons donc les résistances en service avec **b7 = 0**. Retenez que lorsque vous développez une application à base de PIC, vous devez penser au schéma et au logiciel simultanément, c'est une habitude à prendre.

b6 : INTEDG

Donne, dans le cas où on utilise les interruptions sur RB0, le sens de déclenchement de l'interruption. Si $b6 = 1$, on a interruption si le niveau sur RB0 passe de 0 vers 1. Si $b6 = 0$, l'interruption s'effectuera lors de la transition de 1 vers 0. Comme nous n'utilisons pas les interruptions dans cette leçon, nous pouvons laisser **b6 = 0**.

b5 : TOCS

Non, notre PIC ne souffre pas de troubles obsessionnels compulsifs. Ce bit détermine simplement le fonctionnement du timer0, que nous verrons bientôt. Retenez que le timer0 est incrémenté soit en fonction de l'horloge interne (synchronisé au programme), dans ce cas $b5 = 0$, soit il compte les impulsions reçues sur la pin RA4, dans ce cas $b5 = 1$.

Comme ce dernier mode nécessite un circuit de génération d'impulsions externe, nous utiliserons pour le timer0 l'horloge interne, donc **b5 = 0**

b4 : TOSE

Donne, pour le cas où le bit 5 serait 1, le sens de la transition qui détermine le comptage de tmr0. Si $b4 = 1$, on a comptage si le signal passe de 5V à 0V sur RA4, si on a $b4 = 0$, ce sera le contraire.

Comme nous avons placé $b5=0$, $b4$ est alors inutilisé. Nous laisserons donc **$b4 = 0$** .

b3 : PSA

Nous avons dans le PIC® un prédiviseur. Qu'est-ce que c'est ? Et bien tout simplement, ceci indique le nombre d'impulsions qui devront être reçues pour provoquer une incrémentation de la destination. Nous y reviendrons en détail avec le fonctionnement du tmr0.

A ce niveau, sachez simplement que ce prédiviseur peut servir à une des deux fonctions suivantes (et pas les deux) : soit il effectue une prédivision au niveau du timer du watchdog ($b3 = 1$), soit il effectue une prédivision au niveau du timer 0 (tmr0) ($b3=0$). Dans notre cas, mettez **$b3 = 1$** (nous verrons ci-dessous pourquoi).

b2, b1, b0 : PS2, PS1, PS0

Ces trois bits déterminent la valeur de prédivision pour le registre déterminé ci-dessus. Il y a donc 8 valeurs possibles, montrées dans le petit tableau de la page 16.

Remarquez que les valeurs sont différentes pour le watchdog et pour tmr0. En effet, il n'y a pas de 'division par 1' pour ce dernier registre.

Si vous désirez ne pas utiliser de prédiviseur du tout, la seule méthode est de mettre $b3=1$ (prédiviseur sur watchdog) et PS2 à PS0 à 0. Dans ce cas : pas de prédiviseur sur tmr0, et prédiviseur à 1 sur watchdog, ce qui correspond à pas de prédiviseur non plus. Nous mettrons donc **$b2=b1=b0= 0$** .

11.7 Edition du programme

Voilà encore un registre vu. Nous utiliserons donc la valeur **B'00001000'** pour notre programme, soit **0x08**. J'ai l'habitude de ne pas traîner des valeurs fixes à travers mes programmes, afin d'en faciliter la maintenance. Je place ces valeurs en début de programme en utilisant des assignations ou des définitions.

L'assignation est déjà créée plus bas dans le programme. J'ai créé une **constante** que j'ai appelée **OPTIONVAL** et qui contiendra la valeur à placer plus tard dans le registre **OPTION_REG**. Je rappelle que les constantes n'occupent pas de place dans le PIC®, elles sont simplement remplacées par l'assembleur au moment de l'assemblage. Elles servent à faciliter la lecture du programme.

Cherchez donc plus bas dans le programme après les assignations, et remplacez la valeur affectée à **OPTIONVAL** par celle que nous avons trouvée et ajoutez vos commentaires.

Supprimez l'assignation concernant INTERMASK, car nous ne nous servirons pas des interruptions dans ce premier programme. Dans la zone des assignations, il vous reste donc ceci :

```

;*****
;
;                               ASSIGNATIONS                               *
;*****

OPTIONVAL    EQU    H'08        ; Valeur registre option
;                               ; Résistance pull-up ON
;                               ; Pas de préscaler

```

Descendons encore jusqu'à la zone des définitions. Nous allons donner un nom à notre bouton-poussoir et à notre LED.

Les instructions bcf et bsf que nous allons utiliser pour mettre ou lire des 1 ou des 0 dans les registres ont la syntaxe suivante : « **bsf f, n** » et les registres d'accès s'appelant **PORTA** (pour le port A) et **PORTB** (pour le port B), nous utiliserons des directives **#DEFINE** permettant d'intégrer f et n en même temps.

Nous voyons sur le schéma que la LED est connectée sur le bit 2 du port A. Le bouton-poussoir est connecté sur le bit 2 du port B. Nous effaçons donc les définitions d'exemple, et nous les remplaçons par les nôtres. Nous obtenons alors ceci :

```

;*****
;
;                               DEFINE                               *
;*****
#DEFINE LED      PORTA,2        ; Led rouge
#DEFINE BOUTON   PORTB,2        ; bouton-poussoir

```

Notez que LED et BOUTON sont des noms que nous avons librement choisis, à condition qu'il ne s'agisse pas d'un mot-clé. Pas question par exemple d'utiliser STATUS ou encore MOVLW, bien que ce dernier exemple soit tiré par les cheveux, cela pourrait vous arriver un jour d'utiliser un mot réservé par inadvertance. A quoi servent les définitions ?

Et bien supposons que vous décidez de connecter la LED sur le PORTB bit 1 (RB1), par exemple. Et bien, nul besoin de rechercher partout dans le programme, il suffira de changer dans la zone DEFINE. De plus, lorsqu'on lira dans le code source le terme LED, ce sera bien plus explicite que « PORTA,2 ». Souvenez-vous de donner de préférence la priorité à la lisibilité et à la maintenance de votre code, du moins tant que vous n'êtes pas contraint à recourir à diverses optimisations.

On descend encore un peu, et on arrive dans la zone des macros. Nous n'en avons pas vraiment besoin ici, mais nous allons quand même les utiliser à titre d'exemple. Effacez la macro donnée à titre d'exemple et entrons celles-ci.

```

;*****
;
;                               MACRO                               *
;*****
LEDON      macro
                bsf    LED
                endm
LEDOFF    macro

```

```
bcf    LED
endm
```

la première colonne donne le nom de la macro (ici, 2 macros, **LEDON** et **LEDOFF**). La directive macro signifie ‘début de la macro’ la directive endm signifie ‘fin de la macro’. Notez que les macros peuvent évidemment comporter plusieurs lignes de code.

Remarquez qu’une macro peut utiliser une définition (LED), tout ceci n’est que simple traitement de texte.

Prenons notre exemple : quand nous utiliserons la ligne suivante dans notre programme (attention, ne pas mettre le nom de la macro en première colonne lors de l’utilisation) :

```
LEDON
```

Au moment de l’assemblage, notre assembleur remplacera LEDON par :

```
bsf    LED
```

Il remplacera ensuite **LED** par **PORTA,2**. Ce qui fait qu’en réalité nous obtiendrons :

```
bsf    PORTA , 2
```

Nous avons donc obtenu une facilité d’écriture et de maintenance. Gardez à l’esprit que les macros sont des simples substitutions de traitement de texte. Si votre macro se compose de 50 lignes de code, les 50 lignes seront copiées dans le PIC® à chaque appel de la macro.

Nous arrivons dans la zone des variables. Nous ajouterons celles-ci au fur et à mesure de leur nécessité. Effacez donc les 2 variables présentes, car elles sont utilisées dans les routines d’interruption que nous n’utiliserons pas ici.

```
*****
;
;          DECLARATIONS DE VARIABLES          *
;*****
CBLOCK 0x00C    ; début de la zone variables

ENDC           ; Fin de la zone
```

A la directive **ORG 0x00**, laissons l’appel vers la routine d’initialisation. Tout programme comporte en effet une étape d’initialisation des variables et des registres. Prenez l’habitude de séparer cette initialisation du reste du programme.

Comme nous n’utiliserons pas les interruptions, supprimez tout ce qui suit jusqu’à la routine d’initialisation, vous obtenez :

```
*****
;
;          DEMARRAGE SUR RESET          *
;*****

org 0x000      ; Adresse de départ après reset
goto init     ; Adresse 0: initialiser

;*****
```

```

;                               INITIALISATIONS                               *
;*****
init:
suite du programme

```

A ce stade, avant de poursuivre, nous allons étudier les registres dont nous allons nous servir, et tout d'abord :

11.8 Le registre PORTA

Ce registre est un peu particulier, puisqu'il donne directement accès au monde extérieur. C'est en effet ce registre qui représente l'image (numérique 0/1) des pins RA0 à RA4, soit 5 pins. Si vous suivez toujours, c'est ce registre qui va servir à allumer la LED.

Ce registre se situe à l'adresse **05H**, dans la **banque 0**. Chaque bit de ce registre représente une pin. Donc, seuls 5 bits sont utilisés. Pour écrire sur une pin en sortie, on place le bit correspondant à 1 ou à 0, selon le niveau souhaité.

Par exemple :

```
bsf PORTA , 1 ; envoyer niveau 1 sur RA1
```

place un niveau +5V (+Vdd pour être précis) sur la pin RA1. Notez qu'il **faut pour cela que cette pin soit configurée en sortie** (voir TRISA).

Pour tester une entrée, on pourra par exemple utiliser

```
btfs PORTA, 3 ; tester RA3 et sauter si vaut +1 (>2.5V)
```

Pour les électroniciens, vous avez le schéma interne des bits RA0 à RA3 figure 5-1 page 21. Vous voyez que la sortie peut être placée au niveau haut ou bas grâce aux deux transistors de sortie (montage push-pull). Quand ces pins sont programmées en entrée, elles sont sensibles à des niveaux 0/5V. Le niveau de transition dépend du modèle de PIC®, mais se situe généralement à la moitié de la tension d'alimentation. Une entrée « en l'air » est vue comme étant au niveau 0. Evitez cependant ce cas pour les problèmes de grande sensibilité aux parasites.

Pour la pin RA4, figure 5-2, en sortie elle est de type drain ouvert, et en entrée elle comporte un trigger de Schmitt. Si vous n'avez pas les connaissances en électronique pour comprendre ces concepts, mémorisez seulement que cette pin, en sortie, peut imposer un niveau 0 (Vss) mais pas un niveau 1 (Vdd) : Si vous reliez une led entre RA4 et la masse, vous ne pourrez jamais l'allumer.

Les PORTS disposent d'une diode de protection vers le 0V et vers le 5V. De sorte qu'avec une simple résistance série, vous pouvez envoyer des signaux vers ces pins qui sortent de la gamme de tension Vss/Vdd.

Attention : Si vous envoyez une tension telle que le courant drainé par les diodes de limitation vers Vdd devient supérieur au courant absorbé par le PIC, ce courant va « alimenter » votre alimentation, qui sera contrainte de l'absorber. Si votre alimentation n'est

pas conçue pour réguler une tension provenant d'un courant inverse, le risque est que Vdd augmente de telle façon qu'il provoque le claquage du PIC.

N'utilisez donc cette astuce de connexion que si vos connaissances en électronique vous permettent de parfaitement appréhender les conséquences de ce mode d'utilisation.

De nouveau, la pin RA4 fait exception à cette règle, car elle ne dispose que d'une diode vers la masse.

Pour tous, retenez que les pins RA0 à RA3 peuvent être utilisées en entrée avec des niveaux 0/5V ou en sortie en envoyant du 0V ou du 5V. Quant à la pin RA4, en sortie, elle ne peut pas envoyer du 5V.

Elle ne peut que mettre la sortie « en l'air » sur niveau 1 et la forcer à la masse sur niveau 0. En entrée, elle comporte en outre un dispositif permettant d'empêcher les hésitations lorsque le niveau présenté n'est pas franc. Par exemple lorsque le niveau varie lentement de 0V à 5V.

Tenez compte de ces spécificités lorsque vous construirez votre montage. Par exemple, si nous avons placé la LED telle quelle entre RA4 et Vss, elle ne se serait jamais allumée.

A partir de la page 75 du datasheet, chapitre 11, vous avez les caractéristiques maximales de fonctionnement du PIC®. Vous pouvez retenir simplement de vous limiter à utiliser 20mA maximum par pin de sortie, avec un maximum total de 80mA pour le PORTA, et 150mA pour le PORTB.

Si vous utilisez des caractéristiques proches de cette limite, analysez les tableaux avec plus de précision pour obtenir les limites en puissance et t° ainsi que les chutes de tension engendrées. Nous n'aurons pas ce genre de problème dans nos exercices. La consommation de notre LED sur RA2 répond à la formule approximative suivante :

Intensité : $(5V - \text{Tension Led}) / 330 \text{ ohms}$, soit $(5V - 1,75V) / 330 \text{ ohms} = 9,85\text{mA}$.

Notez, et c'est commun à un grand nombre de microcontrôleurs, qu'il est préférable de commander une charge sur niveau 0 (charge connectée entre la pin et Vdd) que sur niveau 1 (charge connectée entre la pin et Vss, comme la led de notre montage).

Ceci pour la bonne raison que les chutes de tension (voir partie électrique du datasheet) sur envoi d'un niveau 1 sont plus importantes que pour l'envoi d'un niveau 0. Ceci est dû aux technologies utilisées.

Si j'ai utilisé la « mauvaise » façon de procéder électroniquement, c'est parce qu'en procédant de la bonne façon, tout le raisonnement se retrouve inversé : il faut envoyer « 0 » pour allumer la LED, et « 1 » pour l'éteindre. S'agissant d'un cours didactique concernant la programmation, j'ai préféré rester le plus « intuitif » possible.

11.8.1 Fonctionnement particulier des PORTS

Souvenez- vous que toute opération portant sur un bit unique met en œuvre le principe read/modify/write (lecture/modification/écriture). Ceci est évidemment vrai pour les opérations concernant les ports, par exemple l'allumage et l'extinction de notre LED.

Par exemple, si vous écrivez `bsf PORTA,1`, le PIC® procède de la manière suivante :

- 1) Le PORTA est lu en intégralité (pins en entrée et en sortie)
- 2) Le bit 1 est mis à 1
- 3) Tout le PORTA est réécrit (n'agit que sur les pins en sortie).

Conséquences importantes

Attention, ce qui suit est important à comprendre, le problème classique étant la fameuse pin RA4 configurée en sortie et qui semble changer de valeur toute seule.

Supposons par exemple que le RA4 soit en sortie et mis à 1 dans votre programme :

```
bsf PORTA,4 ; libère la ligne RA4 (on ne force plus un niveau 0 éventuel)
```

Comme il est à drain ouvert, supposons qu'une électronique externe le force actuellement à 0 : Vous pouvez fort bien, par exemple, relier la pin RA4 de 2 PIC différents pour obtenir une sorte de ou logique. Ou, cas classique, utiliser RA4 pour piloter l'horloge d'un bus I²C.

Si vous effectuez maintenant l'opération suivante :

```
bsf PORTA , 1 ; mettre RA1 à 1
```

Le PIC va donc procéder comme suit :

- Lecture de PORTA : Donc, le pic constate que RA4 vaut 0 (alors que votre programme l'a placé à 1)
- Mettre le bit 1 à 1
- Écriture du PORTA complet, donc écriture non seulement de RA1 = 1 mais aussi de RA4 = 0.

Moralité, c'est maintenant votre programme (et donc votre PIC), qui bloque la ligne RA4 à 0 (alors que vous aviez écrit `bsf PORTA,4`). Si la ligne est libérée par l'autre composant elle sera maintenant bloquée par votre PIC sans espoir de libération.

C'est donc un mécanisme dont il faut tenir compte.

Pire, si vous écrivez plus simplement ceci, en admettant RB1 et RB4 soient en sortie :

```
bsf PORTB,1 ; on met RB1 à 1
bsf PORTB,4 ; on met RB4 à 1
```

Le résultat vous semble évident, puisque RB1 et RB4 sont placés tous les deux à 1. Or, de nouveau, il y a un piège caché. En effet, imaginez que sur RB1 vous avez placé une charge fortement capacitive. La sortie, constituée de la résistance interne de RB1 et du condensateur

de la charge, forme ainsi un réseau RC. Ce réseau a une certaine constante de temps. Il faut donc un certain temps à la sortie RB1 pour atteindre Vdd/2 et donc d'être considérée comme un état 1. Vous comprenez maintenant ce qui va arriver ?

En fait, au moment du **bsf PORTB,4**, il va se passer ceci :

- Le PIC lit PORTB, mais RB1 n'est pas encore arrivé à une tension suffisante et donc **est lu « 0 »**
- Le bit 4 est forcé à 1
- Le PIC réécrit le PORTB, et donc remet **RB1 à 0**.

Moralité, RB1 ne passera pas à 1 et restera (dans ce cas précis) à 0. Si on étudie le datasheet au niveau des caractéristiques électriques, on s'aperçoit qu'on peut rencontrer ce cas même si on respecte le dit datasheet. Par contre, toujours en respectant le datasheet, le temps d'établissement restera inférieur à un temps de cycle d'instruction. Moralité, pour éviter ce cas, il vous faut ajouter une instruction « nop » :

```
bsf PORTB,1      ; on met RB1 à 1
nop              ; on attend d'être certain que le niveau soit stable
bsf PORTB,4      ; on met RB4 à 1
```

Donc, sauf si vous avez calculé exactement le temps d'établissement de vos tensions de sortie en fonction de vos charges, de la fréquence du PIC, et du cycle interne des instructions :

Placez toujours une instruction « nop » entre deux instructions de manipulation successives de deux pins situées sur le même port.

Par contre, souvenez-vous : pour RA4, « nop » ou pas, rien n'y changera, vous devez tenir éventuellement compte de cette possibilité en conservant en mémoire l'état que votre programme est censé imposer à RA4. Sur d'autres PIC, comme les 18F, ce problème n'existe plus.

11.9 Le registre TRISA

Ce registre est situé à la même adresse que **PORTA**, mais dans la **banque 1**. Son adresse complète sur 8 bits est donc **0x85**.

Ce registre est d'un fonctionnement très simple et est lié au fonctionnement du **PORTA**.

Chaque bit positionné à **1 configure la pin correspondante en entrée**. Chaque bit à **0 configure la pin en sortie**.

Au reset du PIC®, toutes les pins sont mises en entrée, afin de ne pas envoyer des signaux non désirés sur les pins. Les bits de TRISA seront donc mis à 1 lors de chaque reset.

Notez également que, comme il n'y a que 5 pins utilisées sur le PORTA, seuls 5 bits (b0/b4) seront utilisés sur TRISA.

Exemple d'utilisation

Prenons en exemple le schéma de notre petit circuit : que devons-nous faire pour allumer la LED ? (PS : ne mettez pas pour l'instant ces instructions dans votre projet).

Premièrement, nous devons configurer TRISA et mettre le bit2 (RA2) en sortie.

Comme le registre TRISA se trouve en banque1, et que l'adressage direct n'utilise que 7 bits, nous devons donc mettre le bit RP0 du registre STATUS au niveau 1 (voir chapitres précédents).

Ensuite, nous pourrons envoyer un niveau '1' sur PORTA, correspondant à 5V sur la pin RA2. La séquence correcte sera donc :

```
bsf STATUS , RP0           ; on passe en banque 1
bcf TRISA , 2              ; bit 2 de TRISA à 0 = sortie pour RA2
bcf STATUS , RP0           ; on repasse en banque 0
bsf PORTA , 2              ; on envoie 5V sur RA2 : la LED s'allume
.
.
.
bcf PORTA , 2              ; 0V sur RA2, la LED s'éteint
```

Notez que comme RA2 restera en sortie durant tout le programme (étant donné le schéma de notre application), nous placerons la valeur de TRISA dans la routine d'initialisation. Lorsque nous voudrions allumer ou éteindre la LED dans le programme principal, nous n'aurons donc plus qu'une seule instruction à utiliser. On commence à entrer dans le concret.

11.10 Les registres PORTB et TRISB

Ces registres fonctionnent exactement de la même manière que PORTA et TRISA, mais concernent bien entendu les 8 pins RB. Tous les bits sont donc utilisés dans ce cas.

Voyons maintenant les particularités du PORTB. Nous en avons déjà vu une, puisque les entrées du PORTB peuvent être connectées à une résistance de rappel au +5V de manière interne.

La sélection s'effectuant par le bit 7 du registre OPTION. Le schéma interne visible **figures 5-3 et 5-4** page 23 du datasheet vous montre que les bits b0 et b4/b7 peuvent être utilisés comme source d'interruption, le bit 0 peut de plus être utilisé de manière autonome pour générer un autre type d'interruption.

Nous verrons le fonctionnement des interruptions dans un autre chapitre. Sachez cependant déjà que les schémas que vous concevrez vous-même dans le futur devront tenir compte des particularités des PORTs.

Note :

Après un reset, vous vous demandez peut-être quel est l'état de tel ou tel registre ?

Vous trouverez ces explications dans le tableau de la page 14. Vous voyez qu'après un reset, le registre OPTION_REG voit tous ses bits mis à 1. Vous devez donc spécifier l'effacement du bit7 pour valider les résistances de rappel au +5V.

11.11 Exemple d'application

Toujours en partant de notre schéma, nous désirons allumer la LED lorsque nous pressons le bouton, et l'éteindre lorsque nous le relâchons. Voici un exemple du programme nécessaire (attention, prenez garde que le niveau sur RB2 passe à 0 lorsque le bouton est enfoncé (connexion à la masse)

```

bsf     STATUS , RP0           ; on passe en banque 1
bcf     OPTION_REG, NOT_RBPU  ; résistance de rappel en service
bcf     TRISA , 2             ; bit 2 de TRISA à 0 = sortie pour RA2
                                           ; inutile de configurer TRISB, car il est
                                           ; en entrée par défaut au reset du PIC
bcf     STATUS , RP0           ; on repasse en banque 0
boucle  ; étiquette début de la boucle principale
btfss   PORTB , 2             ; tester RB2, sauter si vaut 1
bsf     PORTA , 2             ; RB2 vaut 0, donc on allume la LED
btfsc   PORTB , 2             ; tester RB2, sauter si vaut 0
bcf     PORTA , 2             ; RB2 vaut 1, donc LED éteinte
goto    boucle                ; et on recommence

```

11.12 La routine d'initialisation

Examinons les instructions contenues à partir de l'étiquette « **init** »

Les 2 premières lignes ,

```

clrf    PORTA                 ; Sorties portA à 0
clrf    PORTB                 ; sorties portB à 0

```

préparent le forçage des sorties des PORTs à 0. Comme ça, lorsque vous configurerez les ports en sortie, ils enverront par défaut des niveaux 0V. Si votre électronique demande, pour être sécurisée, d'autres valeurs, à vous de vous en charger.

La ligne suivante permet de se connecter sur la **banque1**. Jusqu'à nouvel ordre, les instructions suivantes utilisent des registres situés banque1.

```

bsf     STATUS,RP0           ; passer en banque 1

```

Ensuite, nous trouvons ceci :

```

movlw   OPTIONVAL             ; charger masque
movwf   OPTION_REG           ; initialiser registre option

```

Rappelez-vous que **OPTIONVAL est une constante**. Sa valeur a été définie précédemment par nos soins à **0x08**. Cette valeur sera envoyée ici dans le registre OPTION (**OPTION_REG**). Souvenez-vous que OPTION_REG est le nom déclaré dans MPLAB® pour le registre OPTION.

Suit la petite routine suivante, **destinée à effacer la RAM**. Souvenez-vous, et c'est très important, qu'à la mise sous tension, la RAM contient des **valeurs aléatoires**. Pour éviter les mauvaises surprises, j'ai intégré cette routine à chaque démarrage, qui assure que la RAM ne contienne que des 0. Cette routine n'est nullement indispensable si vous initialisez correctement vos variables avant de les utiliser. Il s'agit juste d'une précaution, mais cette précaution ne vous coûte qu'un peu d'espace en mémoire programme, pourquoi s'en priver ? Certains pourraient avancer l'argument de « perte de temps » à l'exécution, mais ces instructions ne sont exécutées qu'à la mise sous tension ou au reset du PIC, ça n'affecte donc en rien la vitesse de traitement du programme principal. Effet secondaire : étant donné que nous forçons tous les emplacements de la RAM à 0, nous avons alors une parfaite correspondance entre les valeurs affichées dans le simulateur et celles se trouvant dans notre PIC : voici déjà des bugs potentiels beaucoup plus faciles à localiser.

```

; Effacer RAM
; -----
movlw    0x0c      ; initialisation pointeur
movwf    FSR      ; pointeur d'adressage indirect
init1
clrf     INDF     ; effacer ram pointée par FSR
incf     FSR,f    ; pointer sur suivant
btfss    FSR,6    ; tester si fin zone atteinte (>=0x40)
goto     init1    ; non, boucler
btfss    FSR,4    ; tester si fin zone atteinte (>=0x50)
goto     init1    ; non, boucler
xxxxx    ; ici se trouve la suite du programme

```

Voilà donc un exemple concret de l'utilisation de l'adressage indirect (notez l'utilisation de **INDF**, qui caractérise ce mode d'adressage).

En premier lieu, on initialise le pointeur vers la zone à manipuler (ici, la zone RAM utilisateur). Cette zone commence à l'adresse 0x0C (voir tableau 4-2) et se termine à l'adresse 0x4F incluse. La zone située dans la banque 1 n'existe pas pour ce PIC® (image de la banque 0) et n'a donc pas besoin d'être initialisée.

Puis vous trouvez l'instruction **clrf INDF**, qui signifie donc, si vous avez suivi, non pas effacer le registre INDF (qui n'existe pas), **mais effacer l'emplacement mémoire dont l'adresse se trouve dans le registre FSR**. On efface donc la mémoire située à l'emplacement 0x0C.

Vient ensuite l'incrémentation de **FSR**, donc, maintenant, **FSR pointe sur 0x0D**.

On trouve alors 2 tests. Pour sortir de cette routine et arriver à la ligne que j'ai indiquée « ici se trouve la suite », il faudra donc éviter les 2 lignes goto.

Vous ne tombez sur le premier **goto** que **si le bit 6 de FSR vaut 0, sinon vous le sautez**. Pour « sauter » ce goto (skip), **FSR** devra donc valoir au moins **B'01000000'**, ou encore **0x40**. A ce moment, les adresses 0x0C à 0x3F auront déjà été mises à 0.

On arrive au deuxième test. Le **goto** suivant sera exécuté seulement **si le bit 4 de FSR vaut 0**. Dans le cas contraire, il sera sauté. On arrivera donc à la ligne 'ici se trouve la suite' uniquement **lorsque les bits 4 et 6 de FSR seront égaux à 1**. Ceci donne l'adresse suivante : **B'01010000'**, soit **0x50**.

Notez pour ceux qui ont suivi que vous auriez pu également utiliser un **compteur de boucles** et vous servir de l'instruction **decfsz**. Ceci aurait cependant nécessité l'utilisation d'une variable. Or, n'oubliez pas que votre variable se serait effacée elle-même par la présente routine, avec plantage du programme, ce qui aurait nécessité des opérations supplémentaires. La méthode présentée ici est de fait la plus simple et la plus efficace.

Effacez ensuite les lignes suivantes :

```
bcf    TRISA,0           ; Bit PORTA.0 en sortie (exemple)
bcf    STATUS,RP0       ; Sélectionner banque 0
movlw  INTERMASK        ; masque interruption
movwf  INTCON           ; charger interrupt control
```

car elles ne nous intéressent pas pour notre programme.

Voyons maintenant ce que nous devons ajouter :

Tout d'abord, nous devons initialiser RA2 en sortie, pour pouvoir agir sur la LED. L'instruction sera donc (souvenez-vous, nous sommes toujours bien en banque 1) :

```
bcf TRISA , 2
```

Or, nous avons déclaré dans les **définitions** que **LED était un alias de « PORTA,2 »**. Pour permettre un remplacement facile de la LED sur une autre pin, que se passe-t-il si nous écrivons ?

```
bcf LED
```

Certains vont dire « on éteint la LED ». Et bien, pas du tout. Pour ceux qui ont déjà saisi l'astuce : toutes les félicitations. En fait, cette instruction sera, comme d'habitude, « bêtement » remplacée par l'assembleur par la ligne suivante :

```
bcf PORTA , 2
```

Autrement, après une nouvelle substitution avec la valeur de PORTA déclarée dans notre fichier p16F84.inc, par :

```
bcf 0x05 , 2
```

Or, RP0 est toujours positionné à 1 au moment de l'exécution de cette ligne. **On pointe donc toujours sur la banque 1**. Si vous regardez ce qu'il y a à l'adresse 0x05 dans la banque1, c'est à dire à l'adresse **0x85**, vous trouvez **TRISA**. Ainsi, l'opération a placé RA2 en sortie.

En changeant simplement la définition de LED au début du programme, vous pouvez changer toutes les références à RA2 dans tout le programme, **même pour TRISA**. Corollaire : ce n'est pas parce que vous utilisez un #define que ça résout comme par magie la nécessité de sélectionner la banque correcte, restez toujours attentif.

Placez un petit commentaire d'en-tête, et vous obtenez :

```

; initialisations spécifiques
; -----

```

```

bcf LED ; LED en sortie (banque1)

```

Reprenez ensuite en banque 0 avant de quitter l'initialisation. C'est une bonne pratique, car beaucoup d'erreurs sont provoquées par oublis de changements de banque, ajoutez donc :

```

bcf STATUS , RP0 ; Repasser en banque 0

```

Terminez avec la ligne

```

goto start

```

qui envoie vers le programme principal. Pour le moment, cela peut paraître inutile, car le programme principal suit directement cette instruction, mais nous allons ajouter plus loin un sous-programme qui sera intercalé entre les deux.

Voici à quoi devrait maintenant ressembler votre routine d'initialisation, que vous devriez maintenant avoir entièrement comprise (pas besoin d'une aspirine?). Rassurez-vous, cela a l'air dur au début, mais, une fois assimilé, c'est très simple. De plus, vous avez vu pratiquement tout ce qu'il faut savoir pour réaliser un programme sans routine d'interruption.

```

;*****
;                               INITIALISATIONS                               *
;*****
init
  clrf    PORTA ; Sorties portA à 0
  clrf    PORTB ; sorties portB à 0
  clrf    EEADR ; permet de diminuer la consommation
  bsf    STATUS , RP0 ; sélectionner banque 1
  movlw  OPTIONVAL ; charger masque
  movwf  OPTION_REG ; initialiser registre option

                               ; Effacer RAM
                               ; -----
  movlw  0x0c ; initialisation pointeur
  movwf  FSR ; pointeur d'adressage indirect
init1
  clrf    INDF ; effacer ram
  incf    FSR,f ; pointer sur suivant
  btfss  FSR,6 ; tester si fin zone atteinte (>=0x40)
  goto   init1 ; non, boucler
  btfss  FSR,4 ; tester si fin zone atteinte (>=0x50)
  goto   init1 ; non, boucler

                               ; initialisations spécifiques
                               ; -----
  bcf    LED ; LED en sortie (banque1)
  bcf    STATUS , RP0 ; repasser banque 0
  goto   start ; sauter au programme principal

```

Descendons maintenant dans le programme principal, et **supprimons la ligne** :

```

clrwdt ; effacer watchdog

```

11.13 Les résultats de l'assemblage

Lancez l'assemblage par la touche <F10>.

Notez au passage qu'on appelle « assemblage » la traduction (simple) d'un programme écrit en langage d'assemblage en un exécutable. Par contre, on appelle « compilation » la conversion (complexe) d'un code source en langage haut niveau en un exécutable.

Dans la fenêtre de résultat de l'assemblage, vous devez trouver une ligne du type

```
Message[302] D:\DOCUME~1\LESSONS\DATAPIC\LED_CLI.ASM 101 : Register in operand
not in bank 0. Ensure that bank bits are correct.
```

Ceci est un message d'avertissement (**warning**) qui vous signale qu'à la ligne **101** (dans mon cas, mais suivant vos espaces ou commentaires, vous aurez un autre numéro de ligne), vous avez accédé à un registre qui n'est pas situé en banque 0.

MPASM® vous demande de **vérifier que votre bit RP0 est positionné correctement**. Allez dans l'éditeur sur la ligne dont vous avez le numéro (101 dans mon cas). Vous tombez sur la ligne :

```
movwf OPTION_REG ; initialiser registre option
```

Un coup d'œil sur le tableau 4-2 vous indique que le registre **OPTION est dans la banque1**. Mais comme votre RP0 a été positionné à 1 à cet endroit, il n'y a pas de problème. Quand vous aurez réalisé de gros programmes, vous aurez énormément de warning de ce type . Si vous voulez éviter ces warnings de banque, ajoutez la directive

```
Errorlevel -302
```

directement **sous la ligne #include** de votre fichier source. Le « - » signifie que vous retirez ce message des messages actifs, et le « **302** » est le numéro du warning à éviter. Ce numéro est indiqué entre crochets dans le message renvoyé : Message[302]. Attention cependant qu'enlever des warnings signifie que MPASM ne surveille plus ce point pour vous. Vous pouvez remettre les warnings en service à n'importe quel endroit de votre code en utilisant le signe « + » à la place du signe « - ». Une bonne pratique consiste donc à vérifier une zone donnée de votre programme, puis de ne supprimer les warnings que pour cette zone, une fois opérationnelle et testée.

11.14 Le programme principal

Nous voulons faire clignoter notre LED à une fréquence de 1Hz (1 clignotement par seconde) . Lorsque, il y a plusieurs années, j'ai décidé d'écrire la première version de ce cours, en chapitre séparés sur un forum, j'étais loin de penser que le « clignotement de la led » allait devenir un grand classique de l'apprentissage des microcontrôleurs. Cet exercice est maintenant devenu comme « allant de soi », ce que je trouve très amusant.

Bref, nous allons de ce fait créer un programme de la forme :

```
debut
  J'allume la LED
  J'attends ½ seconde
  J'éteins la LED
  J'attends ½ seconde
  Je retourne au début
```

Ah ben oui, faites attention au piège grossier : pour obtenir un clignotement à 1Hz il faut temporiser à 500ms et non à 1 s.

Nous voyons que nous utilisons 2 fois la temporisation de ½ seconde. Nous créerons donc un sous-programme que nous appellerons « **tempo** ». Notre programme principal aura donc l'aspect suivant :

```
start
  bsf      LED      ; allumer la LED
  call     tempo    ; appeler la tempo de 0.5s
  bcf      LED      ; éteindre LED
  call     tempo    ; appeler la tempo de 0.5s
  goto    start    ; boucler
```

On aurait pu écrire également (en utilisant nos macros)

```
start
  LEDON      ; allumer la LED
  call     tempo    ; appeler la tempo de 0.5s
  LEDOFF     ; éteindre LED
  call     tempo    ; appeler la tempo de 0.5s
  goto    start    ; boucler
```

Choisissez la méthode que vous préférez. L'important, c'est d'avoir compris les deux méthodes. Je vous rappelle cependant que la seconde méthode est plus propre et plus aisée à maintenir, même si ça semble demander un léger effort supplémentaire au codage initial.

11.15 La sous-routine de temporisation

Nous n'avons pas encore vu le timer0, ni les interruptions. Le but ici est de vous faire comprendre le fonctionnement du 16F84. Pour réaliser une tempo, il suffit dans notre cas de **faire perdre du temps** au 16F84 entre chaque inversion de la LED.

Nous devons donc perdre approximativement 0.5s. Les secondes ne sont pas appropriées pour les PIC®, qui travaillent à une vitesse beaucoup plus élevée. Nous utiliserons donc des **unités à l'échelle de temps du PIC®**.

Cette notion « d'échelle de temps » est très importante en programmation, il faut toujours essayer de vous représenter les événements qui arrivent comme si vous étiez un PIC. Attendre 1 seconde équivaut alors à une éternité, et certains événements qui vous semblaient négligeables deviennent alors parfaitement perceptibles, nous en reparlerons.

Notre PIC® est cadencé à la fréquence de notre quartz, soit **4MHz**. Or, le PIC® exécute un cycle d'instruction tous les 4 cycles de l'horloge principale. Le PIC® exécutera donc $(4.000.000/4) = 1 \text{ million de cycles d'instruction par seconde}$. Souvenez-vous que votre simple PIC16F84A peut parfaitement travailler avec un quartz de 20Mhz, nous sommes donc au cinquième de ses possibilités.

Ce cours a été écrit initialement pour des PIC tournant à 4Mhz, c'est la raison du choix de cette valeur, qui ne nécessite pas de modifier tous les exercices. Notez au passage qu'il est inutile de faire tourner votre PIC plus que nécessaire : le faire travailler à 4Mhz dans l'unique but de faire clignoter une led à 1Hz est déjà parfaitement inutile (nous sommes dans une démarche didactique et non d'optimisation ou de fabrication à grande échelle). Il existe également d'autres modèles de PIC 8 bits capables de travailler avec des vitesses encore bien plus importantes.

Notez au passage que la consommation de votre PIC augmente avec la vitesse à laquelle vous le faites travailler. Pensez-y si vous réalisez des montages alimentés par piles.

La plupart des instructions (hormis les sauts) s'exécutent en 1 cycle, ce qui vous donne approximativement **un million d'instructions par seconde**. Vous verrez parfois la dénomination **MIPS**. Ceci signifie **Million d'Instructions Par Seconde**. Notre PIC® avec ce quartz a donc une puissance de traitement de près de **1MIPS**.

Chaque cycle d'instruction dure donc 1 millionième de seconde, ou encore une microseconde (**µs**). Voilà donc l'unité pour travailler avec notre PIC®.

Donc, notre tempo de 0.5s est donc un tempo de **500.000 microsecondes**. Autrement dit, nous devons « perdre pour rien » **500.000 cycles d'instruction** dans notre routine de temporisation. Vous voyez donc que votre PIC®, pour notre application, va passer son temps à ne rien faire d'utile : 1 instruction utile (allumer ou éteindre la led) pour 500.000 instructions destinées à lui faire perdre son temps.

La première idée qui vient à l'esprit est de réaliser une boucle qui va incrémenter ou décrémenter une variable.

Réalisons-la. Commençons donc par déclarer notre variable (**cmpt1**) dans la zone de RAM. Ajoutons donc cette déclaration . Nous obtenons :

```

;*****
;
;          DECLARATIONS DE VARIABLES
;*****
CBLOCK 0x00C          ; début de la zone variables
  cmpt1 : 1           ; compteur de boucles 1
ENDC                  ; Fin de la zone

```

Créons maintenant l'ossature de notre sous-routine, que nous placerons entre la routine d'initialisation et le programme principal (en fait, vous pouvez parfaitement la placer n'importe où, avant ou après votre programme principal, il ne s'agit que d'un exemple). N'oubliez pas de toujours utiliser des commentaires :

```

;*****
;
;          SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION          *
;*****
;-----
; Cette sous-routine introduit un retard de 500.000 µs.
; Elle ne reçoit aucun paramètre et n'en retourne aucun
;-----
tempo
                ; nous allons placer notre code ici
return          ; retour de la sous-routine

```

Réalisons maintenant notre boucle.

```

tempo
  clrf      cmpt1      ; effacer compteur1
boucle1
  decfsz   cmpt1      ; décrémenter compteur1
  goto     boucle1    ; si pas 0, boucler
  return   ; retour de la sous-routine

```

Lançons l'assemblage avec <F10> :

Nous obtenons dans la fenêtre des résultats une ligne supplémentaire de la forme :

```

Message[305] D:\DOCUME~1\LESSONS\DATAPIC\LED_CLI.ASM 134 : Using default
destination of 1 (file).

```

Le **numéro de ligne** peut varier suivant votre code source. Comme l'assemblage s'est effectué correctement, il s'agit une fois de plus d'un message de type warning. Positionnez-vous dans l'éditeur sur la ligne incriminée (ligne **134** pour moi). Vous êtes sur la ligne :

```

decfsz   cmpt1      ; décrémenter compteur1

```

Que vous dit le message ? Simplement que vous n'avez pas précisé la destination de l'instruction, et que la valeur « 1 » pour « file », et donc « ,f » sera utilisée par défaut. En effet, l'instruction **decfsz** est de la forme « **decfsz f, d** ». Nous avons donc oublié d'indiquer la destination de l'opération (le « ,d »)

Faites donc attention, car si vous aviez voulu obtenir le résultat dans w, votre programme était faux. Corrigez donc toujours les warnings de ce type. **Modifiez donc votre commande en ajoutant 'f' :**

```

decfsz   cmpt1 , f  ; décrémenter compteur1

```

Maintenant, nous allons calculer la durée de cette tempo.

```

tempo
  clrf      cmpt1      ; 1 cycle
boucle1
  decfsz   cmpt1 , f   ; 1 cycle si on ne saute pas, 2 si on saute. Donc, on
                        ; ne sautera pas 255 fois et on sautera 1 fois
  goto     boucle1    ; 2 cycles multiplié par 255 passages
  return   ; 2 cycles.

```

Nous l'avons vu, **un temps est équivalent à un nombre de cycles d'instructions**. Nous pouvons donc mesurer du temps en comptabilisant les cycles d'instructions exécutés.

Le temps total est donc de :

2 cycles pour l'appel de la sous-routine (call tempo)
1 cycle pour le reset de la variable
257 cycles pour les 256 décréments
510 cycles pour les 255 goto
2 cycles pour le return.

Soit un total de 772 cycles. On est loin des 500.000 cycles nécessaires. Pour la suite des calculs, nous allons négliger les 2 cycles du call et les 2 cycles du return (comparés aux 500.000 cycles, c'est effectivement dérisoire dans notre application).

Bon, nous allons allonger notre routine, en réalisant une seconde boucle qui va forcer la première boucle à s'exécuter 256 fois. Commençons par déclarer une nouvelle variable cmpt2 :

```
cmpt1 : 1      ; compteur de boucles 1
cmpt2 : 1      ; compteur de boucles 2
```

Ecrivons donc les 2 boucles imbriquées :

```
tempo
  clrf      cmpt2      ; effacer compteur2
boucle2
  clrf      cmpt1      ; effacer compteur1
boucle1
  decfsz   cmpt1 , f   ; décrémente compteur1
  goto     boucle1     ; si pas 0, boucle
  decfsz   cmpt2 , f   ; si 0, décrémente compteur 2
  goto     boucle2     ; si cmpt2 pas 0, recommence boucle1
return     ; retour de la sous-routine
```

Vous voyez que notre première boucle est toujours là, mais au lieu d'effectuer le return une fois terminée, nous recommençons la boucle tant que cmpt2 ne devient également pas nul. Nous allons donc exécuter **256 fois notre boucle1**.

Quelle est la temporisation obtenue ? Calculons approximativement :

Durée de la boucle 1 : **257 cycles + 510 cycles + 1 cycle (clrf cmpt1) = 768 cycles**. Or cette boucle va être exécutée 256 fois, donc **768*256 = 196608 cycles**, auquel il convient d'ajouter les quelques cycles d'initialisation et instructions de la boucle elle-même.

Or, nous désirons **500.000 cycles**. Nous devons donc utiliser cette double-boucle ($500.000/196608 = 2,54$ fois). Nous ne savons pas faire de demi boucle. Nous effectuerons donc 2 boucles. Nous allons nous arranger pour que nos deux premières boucles durent $500.000/2 = 250.000$ cycles.

Chaque instruction ajoutée dans la boucle1 est exécutée 256*256 fois. Chaque instruction ajoutée dans la boucle 2 est exécutée 256 fois. Chaque cycle extérieur aux boucles est exécuté

1 fois. Nous avons donc la possibilité de réaliser des temporisations très précises. Ce n'est pas nécessaire ici. Cependant, nous allons quand même améliorer la précision.

Si nous ajoutons 1 cycle inutile dans la boucle1, nous ajouterons $256*256 = 65536$ cycles. Nous devons en ajouter approximativement $250.000 - 196608 = 53392$. Cela nous donnerait une erreur de 12000 cycles, soit 12 millièmes de seconde (12ms). Nous calculerons ensuite la durée exacte de notre temporisation, mais nous avons le bon ordre de grandeur, suffisant pour faire clignoter une led.

Pour perdre un cycle, nous ajouterons simplement l'instruction NOP, qui ne fait rien. Vous voyez que même ne rien faire peut servir à quelque chose.

Reste donc à réaliser la **dernière boucle** de 2. Créons une troisième variable **cmpt3** et une troisième boucle. (Rassurez-vous, il y a des méthodes plus simples, ceci est expliqué dans un but didactique : il importe simplement d'avoir compris).

```

;*****
;
;          DECLARATIONS DE VARIABLES          *
;*****
CBLOCK 0x00C    ; début de la zone variables

    cmpt1 : 1          ; compteur de boucles 1
    cmpt2 : 1          ; compteur de boucles 2
    cmpt3 : 1          ; compteur de boucles 3

    ENDC            ; Fin de la zone

```

Voici le code final :

```

;*****
;
;          SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION      *
;*****
;-----
; Cette sous-routine introduit un retard de 500.000 µs.
; Elle ne reçoit aucun paramètre et n'en retourne aucun
;-----
tempo
    movlw    2          ; pour 2 boucles
    movwf   cmpt3      ; initialiser compteur3
boucle3
    clrf    cmpt2      ; effacer compteur2
boucle2
    clrf    cmpt1      ; effacer compteur1
boucle1
    nop     ; perdre 1 cycle *256 *256 *2
    decfsz cmpt1 , f   ; décrémente compteur1
    goto    boucle1    ; si pas 0, boucler
    decfsz cmpt2 , f   ; si 0, décrémente compteur 2
    goto    boucle2    ; si cmpt2 pas 0, recommencer boucle1
    decfsz cmpt3 , f   ; si 0, décrémente compteur 3
    goto    boucle3    ; si cmpt3 pas 0, recommencer boucle2
    return ; retour de la sous-routine

```

Pour ceux désirant être rigoureux, nous pouvons calculer le temps exact réel pris par notre routine d'interruption. Pour ce faire on commence par la boucle la plus interne. Cette boucle 1 exécute :

```

    clrf    cmpt1    ; 1 cycle
boucle1
    nop    ; 256 * 1 cycle
    decfsz cmpt1 , f ; 255 * 1 cycle + 2 cycles
    goto   boucle1  ; 255 * 2 cycles

```

Soit 1024 cycles. Remplaçons maintenant ce code par la mention "Boucle1", et prenons la boucle supérieure : boucle2. Le code devient:

```

    clrf    cmpt2    ; 1 cycle
boucle2
    Boucle1 ; 256 * 1024 cycles
    decfsz cmpt2 , f ; 255 * 1 cycle + 2 cycles
    goto   boucle2  ; 255 * 2 cycles

```

Soit un total de 262912 cycles. Nous pouvons maintenant examiner la boucle extérieure, en remplaçant le code précédent par "Boucle2":

```

tempo ; appel sous-routine : 2 cycles
    movlw 2 ; 1 cycle
    movwf cmpt3 ; 1 cycle
boucle3
    Boucle2 ; 2 * 262912 cycles
    decfsz cmpt3 , f ; 1 * 2 cycles + 2 cycles
    goto   boucle3 ; 1 * 2 cycles
    return ; 2 cycles

```

Nous obtenons un nombre de cycles total de 525836 cycles, soit une différence de 2 centièmes de seconde par rapport au temps demandé, précision largement suffisante pour faire clignoter une led. Je vous laisse modifier cette routine de temporisation afin d'atteindre un temps se rapprochant d'avantage de la demi-seconde, le but ici étant uniquement de vous permettre de calculer vos propres temporisations softwares. Vous pourrez vérifier la précision obtenue en chronométrant une centaine de clignotements de votre led.

Lancez l'assemblage avec <F10>. Si tout s'est bien passé, vous obtenez dans votre répertoire de travail le fichier « **Led_cli.hex** »

Envoyez-le dans votre PIC® à l'aide de votre programmeur. Placez ensuite le PIC® programmé sur la carte **hors-tension**. Envoyez l'alimentation et regardez bien :

VOTRE LED CLIGNOTE A LA FREQUENCE DE 1HZ.

Félicitations, voici votre premier programme embarqué. La porte est ouverte à des tonnes de nouvelles applications.

CONSEIL IMPORTANT

Si, à ce stade, vous sautez au plafond en criant « **Ça marche !!!** » (j'ai connu ça), ne vous précipitez pas en hurlant pour faire admirer votre réalisation à votre épouse. Je doute qu'elle partage votre enthousiasme pour « cette petite lampe qui clignote ».

Le fichier tel qu'il devrait être à la fin de cette leçon est disponible dans les fichiers joints.

12. Les interruptions

Voilà un chapitre qui fera certainement peur à beaucoup de futurs programmeurs. Certains en parlent comme un sujet réservé aux Geeks, ou même estiment qu'il s'agit là de secrets de magie noire destinés à faire fuir tout malheureux novice qui tenterait de trop s'en approcher. D'autres enfin tentent d'y échapper en recourant à un quelconque langage de haut niveau magique qui aurait la propriété de faire disparaître cet aspect matériel pourtant indispensable.

Mais pourtant, le mécanisme des interruptions est très aisé à comprendre, et également à mettre en œuvre, pour autant que l'on travaille de manière propre et structurée. Il ne viendrait à l'idée d'aucun programmeur de microcontrôleurs de ce type d'éviter de s'en servir.

12.1 Qu'est-ce qu'une interruption ?

Imaginez une conversation normale :

- Chaque interlocuteur prend la parole quand vient son tour de parler.
- Survient alors à **un moment inconnu d'avance** un **événement extérieur** dont le traitement est urgent. Par exemple, un piano tombe du 3^{ème} étage de l'immeuble au pied duquel vous discutez.
- Vous imaginez bien que votre interlocuteur ne va pas attendre la fin de votre phrase pour vous signaler le danger. Il va donc vous **interrompre** durant le cours normal de votre conversation., afin de pouvoir **traiter immédiatement l'évènement** extérieur.

Les interlocuteurs **reprendront leur conversation où elle en était arrivée**, sitôt le danger écarté (s'ils ont évité le piano, bien sûr). Vous avez compris ce qui précède ? Alors vous avez compris ce qu'est une interruption.

En effet, pour les programmes, c'est exactement le même principe :

- Votre programme se déroule normalement.
- **Survient un événement spécifique à un moment imprévisible.**
- Le programme principal est interrompu (donc, **subit une interruption**), et va **traiter l'évènement**, avant de **reprendre le programme principal à l'endroit où il avait été interrompu**.

L'interruption est donc une rupture de séquence asynchrone, c'est à dire non synchronisée avec le déroulement normal du programme, ou encore « qui peut survenir à n'importe quel moment de l'exécution de votre programme, sans que cet endroit ne soit prévisible.

Vous voyez ici l'opposition avec les **ruptures de séquences synchrones**, provoquées par le programme lui-même (goto, call, btfss...), et donc à un endroit parfaitement prévisible puisqu'à l'endroit même où se trouvent les instructions en question.

12.2 Mécanisme général d'une interruption

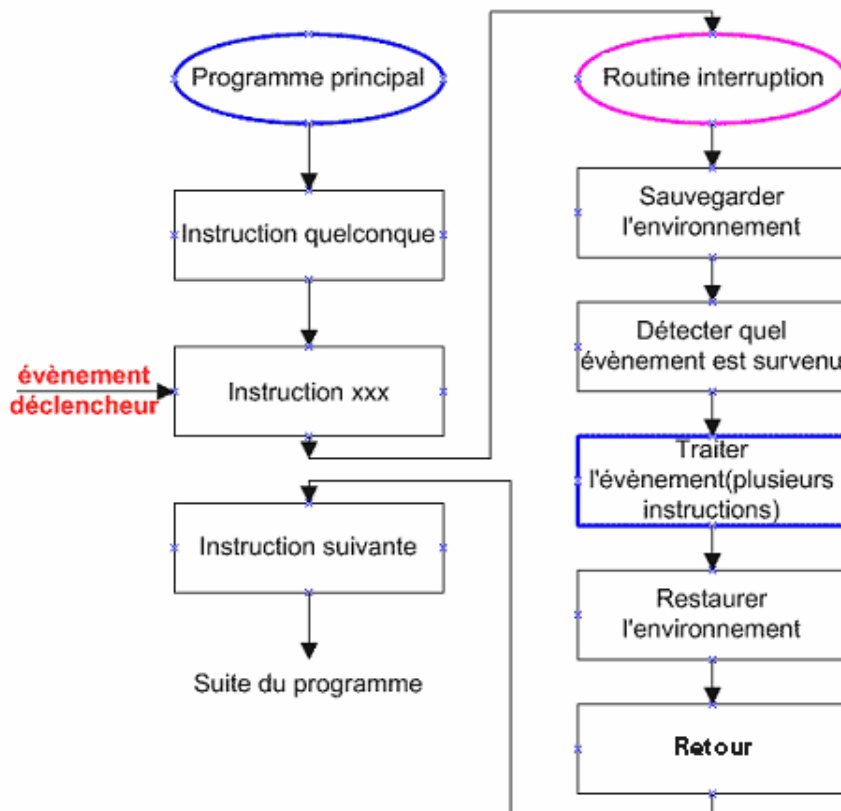
Nous pouvons dire, sans nous tromper de beaucoup, qu'une routine d'interruption est un sous-programme particulier, déclenché par l'apparition d'un événement spécifique. Ceci peut sembler un peu ardu, mais vous allez voir que c'est très simple.

Voici donc comment cela fonctionne :

- Le programme se déroule normalement
- L'événement survient
- Le programme achève l'instruction en cours de traitement
- Le programme saute à l'adresse de traitement de l'interruption (0x04)
- Le programme traite l'interruption
- Le programme termine le traitement de l'interruption et saute à l'instruction qui suit la dernière exécutée dans le programme principal.

Il va bien sûr de soi que n'importe quel événement ne peut pas déclencher une interruption. Il faut que 2 conditions principales soient remplies :

- **L'événement en question doit figurer dans la liste des événements susceptibles de provoquer une interruption** pour le processeur sur lequel on travaille
- **L'utilisateur doit avoir autorisé l'interruption**, c'est à dire doit avoir signalé que l'événement en question devait générer une interruption. Voyons l'organigramme général de l'exécution d'une interruption :



- ::

Que pouvons-nous dire en voyant cet ordinogramme ? Et bien, nous pouvons déjà nous dire que le **programme principal ne sait pas quand il est interrompu**, ni même qu'il l'a été. Il est donc crucial de lui remettre ses registres dans l'état où ils étaient avant l'interruption. En effet, supposons que l'instruction xxx ait positionné un flag (par exemple, le bit d'indicateur Z). Si par malheur, la routine d'interruption a modifié ce bit, le programme ne pourra pas se poursuivre normalement.

Nous voyons également que l'instruction xxx termine son exécution avant de se brancher sur la routine d'interruption. **Une instruction commencée n'est donc jamais interrompue.**

Note : Pour certaines familles de microcontrôleurs il existe une adresse de branchement par type d'interruption, il est donc inutile de tester dans la routine de traitement quelle est la source de l'interruption.

12.3 Mécanisme d'interruption sur les PIC®

Bien entendu, les PIC® répondent au fonctionnement général ci-dessus, mais ils ont également leurs particularités. Voyons maintenant le principe des interruptions sur les PIC16F®

- Tout d'abord, **l'adresse de début de toute interruption est fixe**. Il s'agit toujours de l'adresse **0x04**.
- Corollaire : Toute interruption provoquera le saut du programme vers cette adresse. Toutes les sources d'interruption arrivant à cette adresse, si le programmeur utilise plusieurs sources d'interruptions, **il faudra qu'il détermine lui-même laquelle il est en train de traiter**.
- Les PIC16F® en se connectant à cette adresse, **ne sauvent rien automatiquement, hormis le contenu du PC**, qui servira à connaître l'adresse du retour de l'interruption. C'est donc à l'utilisateur de se charger des sauvegardes, et donc des restaurations.
- **Le contenu du PC est sauvé sur la pile** interne (8 niveaux). Donc, **si vous utilisez des interruptions, vous ne disposez plus que de 7 niveaux d'imbrication pour vos sous-programmes**. Moins si vous utilisez des sous-programmes dans vos interruptions.

Le temps de réaction d'une interruption est calculé de la manière suivante :

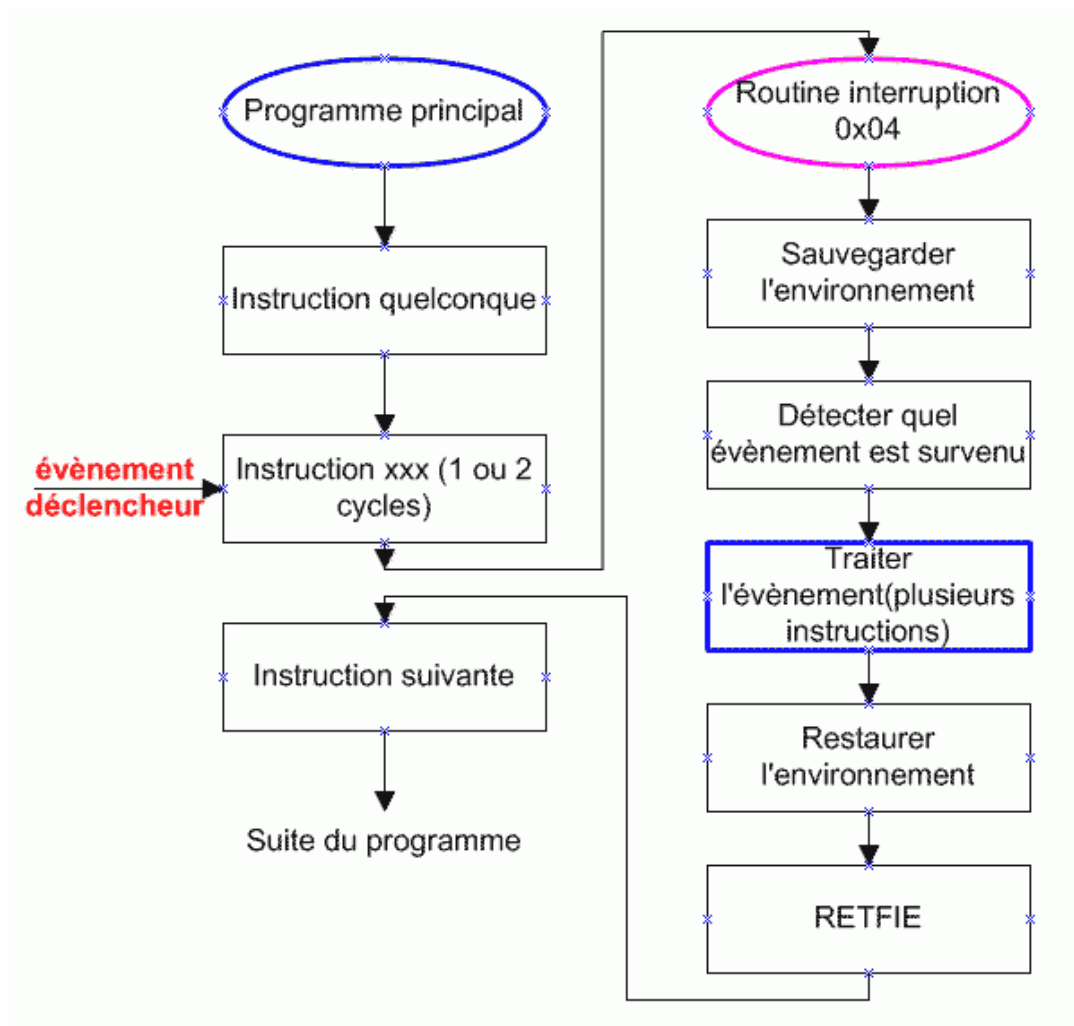
- Le cycle courant de l'instruction est terminé.
- Le flag d'interruption est lu au début du cycle suivant.
- Celui-ci est achevé, puis le processeur s'arrête un cycle pour charger l'adresse 0x04 dans PC.
- Le processeur se connecte alors à l'adresse 0x04 où il lui faudra un cycle supplémentaire pour charger l'instruction à exécuter.

Le temps mort total sera donc compris entre 3 et 4 cycles. Si on veut être précis, la logique interne fait que toute interruption survenue avant le premier quart de l'instruction en cours sera prise en compte comme si l'instruction n'avait pas commencé. Autrement dit, le temps mort sera compris entre 3 et 3,75 cycles. Notez également que si l'interruption est synchrone avec l'oscillateur du PIC (interruption interne, genre timer), elle ne pourra pas survenir au milieu d'un cycle, le temps mort sera donc obligatoirement de 3 cycles.

Remarquez que :

- Une interruption ne peut pas être interrompue par une autre interruption. Les interruptions sont invalidées automatiquement lors du saut à l'adresse 0x04 par l'effacement du bit GIE (que nous allons voir). Ceci est automatique.
- Les interruptions sont remises en service automatiquement lors du retour de l'interruption. L'instruction de retour sur un PIC16F, « RETFIE » agit donc exactement comme l'instruction RETURN, mais elle repositionne en même temps le bit GIE.

Ceci nous amène à l'ordinogramme des interruptions sur PIC16F® :



12.4 Les sources d'interruptions du 16F84

Le PIC16F84® est très pauvre à ce niveau, puisqu'il ne dispose que de **4 sources d'interruptions** possibles (contre 13 pour le PIC16F876® par exemple). Les événements susceptibles de déclencher une interruption sont les suivants :

- **TMRO** : Débordement du timer0 (tmr0). Une fois que le contenu du tmr0 passe de 0xff à 0x00, une interruption peut être générée. Nous utiliserons ces propriétés dans le chapitre sur le timer 0.
- **EEPROM** : cette interruption peut être générée lorsque l'écriture dans une case EEPROM interne est terminée. Nous verrons ce cas dans le chapitre sur l'écriture en zone eeprom.
- **RB0/INT** : Une interruption peut être générée lorsque, la pin RB0, encore appelée **INT**errupt pin, étant configurée en entrée, le niveau qui est appliqué est modifié. Nous allons étudier ce cas ici.
- **PORTB** : De la même manière, une interruption peut être générée lors du changement d'un niveau sur une des pins RB4 à RB7. Il n'est pas possible de limiter l'interruption à une seule de ces pins. L'interruption sera effective pour les 4 pins ou pour aucune.

12.5 Les dispositifs mis en œuvre

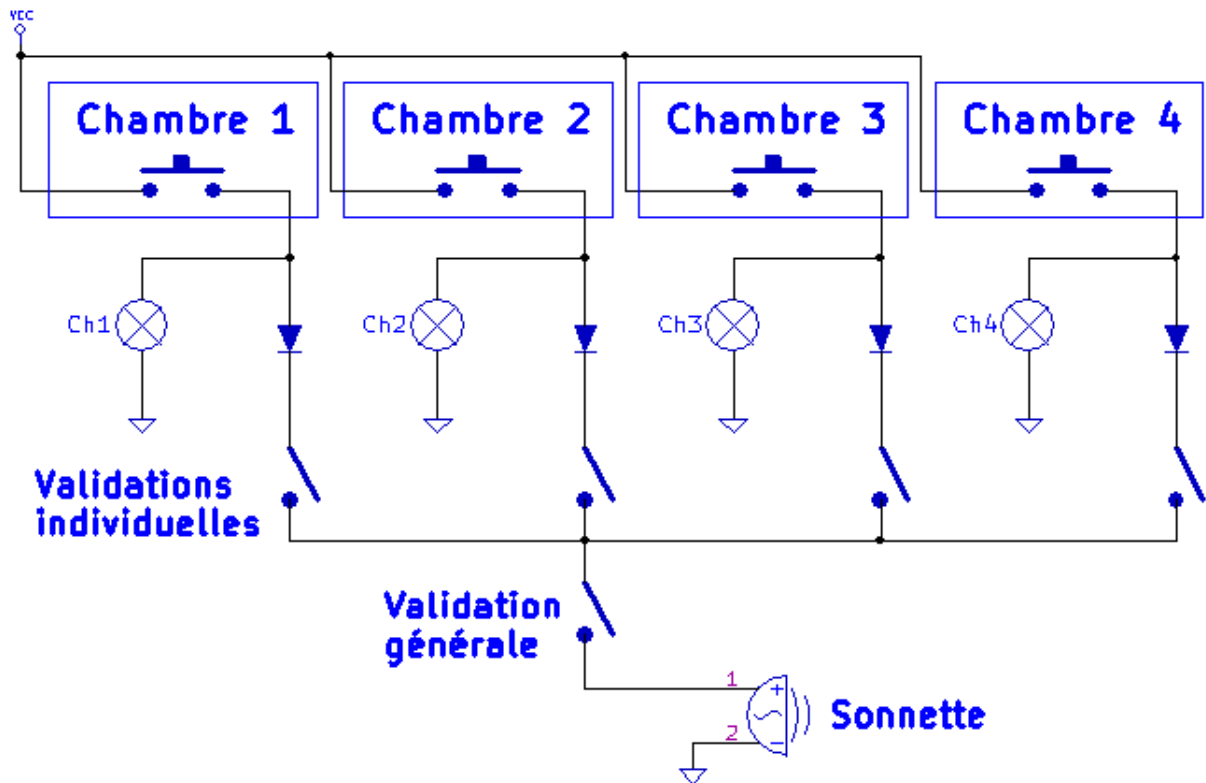
Comment interdire ou autoriser les interruptions, comment détecter quel est l'événement déclencheur, et comment les gérer ? Nous allons aborder ceci d'abord de manière symbolique, pour vous aider à bien visualiser la procédure.

Imaginons un hôtel. Le groom de service représente notre programme. Cet hôtel comporte 4 chambres (nos 4 sources d'interruption), et chaque chambre est équipée d'un bouton-poussoir. Chaque bouton-poussoir servant à appeler le groom est relié à une lampe à l'accueil de l'hôtel.

Chaque lampe a la possibilité de faire résonner une sonnette (déclencher une interruption) :

- **Si l'interrupteur général de la sonnette est positionné sur ON**
- **Et si l'interrupteur particulier reliant chaque lampe à la sonnette est enclenché.**

Voilà donc le schéma de principe obtenu :



Quand vous comprendrez bien ce petit schéma équivalent électrique, vous aurez compris le principe des interruptions. Vous voyez tout de suite qu'il y a deux méthodes pour que le groom soit prévenu lorsqu'on sonne dans une chambre :

Soit via la lampe, soit via la sonnette.

- Pour la première méthode, le groom **doit venir voir** les lampes à intervalles réguliers, lorsqu'il le désire, pour vérifier si personne n'a appelé. Il doit donc venir **scruter** le tableau de signalisation. C'est la méthode de **scrutation**. C'est le groom qui décide quand il vient regarder le tableau, et donc qui décide quand réagir à une requête d'un client.
- Avec la sonnette, le groom est **interrompu** dans son travail par celle-ci. Il n'a pas besoin de venir scruter inutilement, mais il sera dérangé dans son travail par la sonnette. C'est la méthode des **interruptions**. Le groom ne décide plus du tout quand il réagira à la requête d'un client, **il doit réagir dès qu'il entend la sonnette** (sinon il se fait virer). Notez déjà les points suivants :
- Le locataire de la chambre (l'évènement) ne peut décider quelle méthode sera utilisée, c'est le groom (le programme) qui décide de valider ou non les sonnettes.
- Le groom peut inhiber toutes les possibilités de faire résonner la sonnette en une seule fois (interrupteur général), ou décider quelle chambre va pouvoir actionner la sonnette (1 interrupteur par chambre).
- **Les interrupteurs de validation n'agissent pas sur les lampes.**

- Si le groom est interrompu dans son travail par la sonnette, il doit de toute façon aller **regarder les lampes pour voir qui a sonné. Sauf s'il sait qu'il n'a autorisé qu'une seule chambre** à actionner la sonnette.
- Ce qui n'apparaît pas sur ce schéma simplifié, mais qu'il faut savoir, c'est que, une fois une lampe allumée, elle le reste (l'action du bouton est mémorisée). C'est le groom qui doit l'éteindre manuellement.

Mettons donc tout ceci en pratique sur le 16F84. Vous avez déjà compris que lampes et interrupteurs étaient, dans le 16F84, des bits de registres particuliers. Voici maintenant le registre principal de gestion des interruptions pour le 16F84.

12.6 Le registre INTCON (INTerrupt CONtrol)

Ce registre se situe à l'adresse **0x0B**, dans les **2 banques**. Il est donc toujours accessible. Il est détaillé **figure 4-5** page 17. C'est un registre de bits, donc, chaque bit a une fonction particulière. Voici le détail de ces bits :

b7 : GIE

Global Interrupt Enable bit. Il permet de valider ou d'invalider toutes les interruptions d'une seule fois. Ce bit correspond donc à notre **interrupteur de validation générale**.

b6 : EEIE

EEPROM write complete Interrupt Enable bit. Ce bit permet de valider l'interruption de fin d'écriture en eeprom (nous étudierons plus tard le mécanisme d'écriture eeprom). Il s'agit, ainsi que des autres bits « E », d'un des interrupteurs spécifiques à une chambre.

b5 : T0IE

Tmr0 Interrupt Enable bit : Valide l'interruption générée par le débordement du timer0. Attention, c'est le chiffre zéro et non la lettre « O ».

b4 : INTE

INTerrupt pin Enable bit : Valide l'interruption dans le cas d'une modification de niveau de la pin RB0.

Attention : rappelez-vous le bit 6 du registre OPTION, qui détermine quel est le sens de transition qui provoque l'interruption. On pourra donc choisir si c'est une transition 0->1 ou 1->0 qui provoque l'interruption, mais pas les deux ensemble.

b3 : RBIE

RB Interrupt Enable bit : Valide les interruptions si on a changement de niveau sur une des entrées RB4 à RB7.

b2 : T0IF

Tmr0 Interrupt Flag bit. C'est un **Flag**, donc il **signale**. Ici c'est le débordement du timer0. Tous les bits terminés par F dans ce registre sont des flags (drapeaux, dans le sens « signalisation »), correspondant aux ampoules sur notre schéma.

b1 : INTF

INTerrupt pin Flag bit : signale une transition sur la pin RB0 dans le sens déterminé par INTEDG du registre OPTION (b6)

b0 : RBIF

RB Interrupt Flag bit : signale qu'une des entrées RB4 à RB7 a été modifiée.

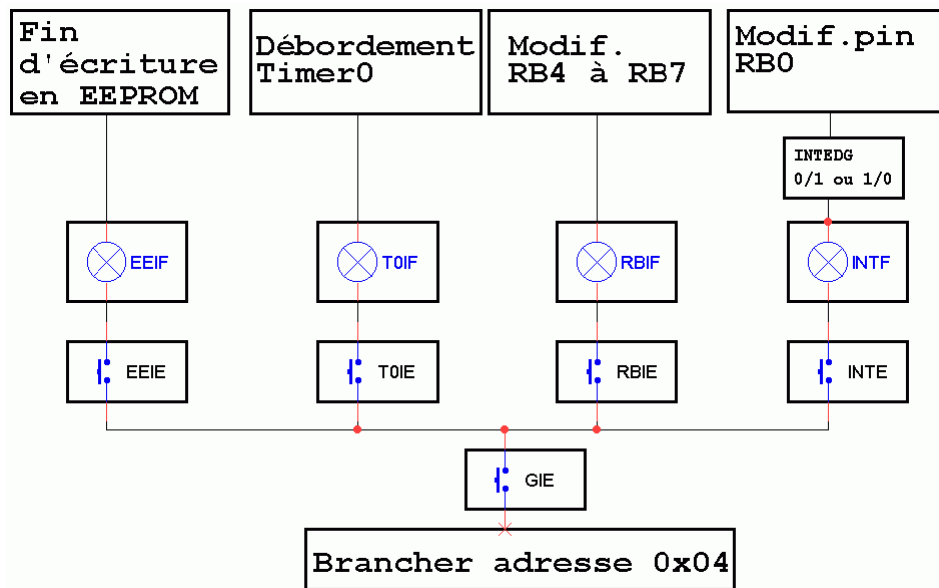
Remarque

Rappelez-vous que les **flags ne se remettent pas à 0 tout seuls**. Si ces flags sont liés à une interruption autorisée, **votre programme doit les remettre à 0** dans le traitement de cette interruption, sous peine de ne plus jamais pouvoir en sortir. En effet, dès la sortie de l'interruption, les conditions initiales restant remplies, l'interruption serait immédiatement rappelée. Nous dirons que ces flags sont **rémanents**.

Remarque : Prenez garde que le reset de RBIF doit être précédé d'une lecture ou d'une écriture du PORTB afin d'enregistrer (automatiquement) la dernière valeur de PORTB utilisée. Faute de quoi, dès l'effacement de RBIF effectué, il serait immédiatement repositionné, le PIC constatant une modification de PORTB depuis la dernière valeur mémorisée lors de la dernière lecture de PORB.

Remarquez déjà que tous les bits dont le nom se termine par E (Enable) sont en fait des commutateurs de validation (ce sont les interrupteurs de notre schéma symbolique). Les bits dont le nom se termine par F sont des Flags (indicateurs). Ils sont représentés par des lampes sur notre schéma symbolique. Sur celui-ci nous avons 5 interrupteurs et 4 ampoules. Or nous n'avons que 8 bits dans INTCON0. Que nous manque-t-il ?

Si vous regardez attentivement, il nous manque le bit **EEIF**. Mais, rassurez-vous, ce bit existe bien, il est tout simplement dans un autre registre, en l'occurrence **EECON1**, que nous verrons dans la leçon sur les accès EEPROM. Nous allons donc dessiner un petit schéma symbolique correspondant à la réalité d'un PIC® 16F84 :



Après ces explications détaillées, trop diront les habitués des processeurs, vous devez maintenant avoir compris le fonctionnement des interruptions sur le 16F84. Analysons maintenant quelques points de la routine d'interruption en elle-même. Pour rester concrets, nous allons mélanger théorie et pratique.

12.7 Sauvegarde et restauration de l'environnement

Si vous regardez de nouveau l'organigramme de la routine d'interruption, vous constatez que **vous devez procéder à la sauvegarde et à la restauration de l'environnement de votre programme**. En quoi cela consiste-t-il ?

Et bien, comme nous l'avons déjà dit, votre programme interrompu ne sait pas qu'il l'a été. Vous devez donc **remettre les registres dans l'état où ils se trouvaient** au moment de l'interruption, et ce pour permettre à votre programme de continuer à fonctionner correctement une fois le traitement de l'interruption terminé.

Petit exemple :

Supposons votre programme principal interrompu entre les 2 instructions suivantes :

```
movf    mvariable , w    ; charger mvariable et positionner Z
-> interruption ici
btfss   STATUS , Z      ; tester bit Z et sauter si vaut 1
```

Il est plus que probable que votre routine d'interruption va utiliser au moins une instruction qui modifie le bit **Z**. Vous devrez donc restaurer le registre **STATUS** dans l'état qu'il était avant de sortir de la routine d'interruption. Sinon le test ne se fera pas sur la valeur de mvariable, mais sur une valeur de Z modifiée par la routine d'interruption.

De plus, il est à peu près certain que le registre « **w** » va être modifié également, donc il vous faudra veiller à le sauvegarder également.

12.7.1 Les registres à sauvegarder

Commençons par une généralité : Dans notre routine d'interruption, nous devons sauver

- Tout registre modifié par cette routine
- Si notre programme principal utilise ce registre
- ET si notre programme principal ne s'attend pas à une modification de ce registre

Dit autrement, vous devez sauver (et restaurer, évidemment) tout ce qui, étant modifié par la routine d'interruption, induirait un comportement erroné du programme principal.

Il y a évidemment des registres dont il est presque certain (ou complètement certain) qu'ils doivent être sauvegardés, en raison des conditions précédentes :

Pour commencer, le plus simple : le **PC**. S'il n'était pas sauvé, il serait impossible de retourner à l'endroit où notre programme a été interrompu. Il doit donc être sauvé à l'endroit même de l'interruption. Il est donc impossible d'effectuer manuellement cette sauvegarde. C'est pourquoi cette sauvegarde fait partie du fonctionnement automatique des interruptions. **Vous ne vous en préoccupez donc pas.**

Ensuite, le registre **STATUS**. Il contient tous les flags conditionnels. Or, il est pratiquement inconcevable d'avoir une interruption qui n'utilise aucune instruction modifiant **STATUS** (ou alors votre interruption ne fait pas grand-chose). Comme votre programme principal a également toutes les chances d'utiliser une instruction conditionnelle ou des changements de banques, **la sauvegarde de STATUS est donc pratiquement obligatoire.**

Il en va exactement de même pour le registre de travail W.

<p>Les registres à sauvegarder/restaurer d'office dans vos interruptions seront donc à 99,99% de chance : STATUS et W.</p>

En ce qui concerne d'autres sauvegardes éventuelles, vous devez agir en fonction du contexte. Par exemple si votre programme principal utilise l'adressage indexé et votre routine d'interruption également, il y a fort à parier que vous devrez également sauver le registre **FSR**.

On pourrait penser sauver les variables utilisées dans la routine d'interruption, mais il faudrait alors un emplacement de sauvegarde (donc une variable) pour sauver chaque variable, ce qui n'aurait aucun sens. Moralité, lorsque vous utilisez des variables dans vos routines d'interruption, ce seront des variables réservées à cet usage, à ne pas utiliser dans votre programme principal (sauf si les modifications effectuées sont justement utiles à votre programme principal)

12.7.2 La méthode de sauvegarde

Pour sauver les registres **W** et **STATUS** on utilise une méthode tout à fait classique. Il importe de commencer par **sauver W avant STATUS**, puisque la sauvegarde de **STATUS**

impose de d'abord charger ce registre dans le registre de travail, ce qui induit donc la perte du registre W. La sauvegarde se résume donc à :

```
movwf    w_temp           ; sauve W dans un emplacement de sauvegarde
movf     STATUS,w         ; transfère STATUS dans W
movwf    status_temp      ; sauvegarde de STATUS
```

Notez que les datasheets et les documents de référence, comme le mid-range reference manual, indiquent la méthode suivante :

```
movwf    w_temp           ; sauve W dans un emplacement de sauvegarde
swapf   STATUS,w         ; transfère STATUS swappé dans W
movwf    status_temp      ; sauvegarde de STATUS
```

Vous constatez qu'au lieu d'un movf, Microchip recommande l'utilisation d'un swapf, (qui ne modifie aucun bit de STATUS) dans la manœuvre. Evidemment, l'octet chargé est « swappé » et donc il faudra également utiliser un swap lors de la restauration.

Il n'y a pourtant aucun problème à modifier STATUS en le chargeant dans W, puisque c'est W (contenant l'ancienne valeur de STATUS) qui sera sauvé.

Après interrogation sur ce point précis, je n'ai pas pu obtenir d'information auprès de Microchip® sur la raison exacte de cette méthode conseillée (peut-être le résidu d'un ancien bug concernant les manipulations de STATUS ?). Il semble même que cette méthode ait disparu des recommandations officielles Microchip. Néanmoins, les premières versions de ce cours ont utilisé cette méthode recommandée, ce qui fait que c'est cette façon de procéder que vous retrouverez dans les sources et documents. Sachez simplement que vous pouvez utiliser la méthode qui vous convient, ça ne change strictement rien. Évidemment, **si vous utilisez un swap pour sauver, vous devez utiliser un swap pour restaurer**, sans quoi votre valeur restaurée serait inversée par rapport à la valeur originale. Mais bon, pourquoi faire simple quand on peut faire compliqué ?

Attention : ceci ne vaut QUE pour le registre STATUS. En ce qui concerne la restauration de W, les remarques qui vont suivre restent d'application.

12.7.3 La méthode de restauration

Vous allez me dire : mais que dire à ce sujet ? En effet, il semble logique de procéder de façon inverse, à savoir :

```
movf     status_temp,w    ; charge le STATUS sauvegardé
movwf   STATUS            ; restaurer STATUS
movf     w_temp,w         ; restaurer W
```

Tout semble simple, et pourtant se cache ici un piège grossier. En effet, la dernière instruction « movf » **modifie le bit Z de STATUS**. Donc, en restaurant le registre w, vous détruisez votre restauration de STATUS. Et si vous restaurez d'abord W, vous le détruisez en récupérant STATUS. Ceci est évidemment inacceptable, c'est pourquoi il est nécessaire d'utiliser une autre méthode.

L'astuce est d'utiliser pour restaurer W une instruction qui ne modifie aucun bit du registre STATUS. Un coup d'œil sur les instructions disponibles nous permet de voir que l'instruction « **swapf** » **amène la variable dans W sans modifier aucun bit de STATUS**.

Cependant, cette instruction présente l'inconvénient **d'inverser les 4 bits de poids fort avec les 4 bits de poids faible** de l'octet désigné, ce qui conduirait à une restauration incorrecte. Il sera donc nécessaire pour annuler cette inversion d'utiliser 2 instructions « **swapf** » consécutives, ce qui remettra l'octet dans le bon ordre.

La routine modifiée se présente alors comme suit :

```

movf    status_temp,w    ; charge le STATUS sauvegardé
movwf   STATUS           ; restaurer STATUS
swapf   w_temp,f        ; swappe l'emplacement de sauvegarde
swapf   w_temp,w        ; re-swappe et amène le résultat dans W

```

De cette façon, **W est bel et bien restauré sans avoir modifié le registre STATUS** précédemment restauré.

Bref, voici les deux façons de procéder, qui sont strictement équivalentes, La méthode « intuitive » :

```

sauvegarde
movwf   w_temp           ; sauve W dans un emplacement de sauvegarde
movf    STATUS,w         ; transfère STATUS dans W
movwf   status_temp     ; sauvegarde de STATUS
...
...
...
restauration
movf    status_temp,w   ; charge le STATUS sauvegardé
movwf   STATUS           ; restaurer STATUS
swapf   w_temp,f        ; inverse l'emplacement de sauvegarde de W
swapf   w_temp,w        ; réinverse et amène le résultat dans W

```

Ou la méthode préconisée à l'origine, et utilisée dans le cours pour des raisons historiques :

```

sauvegarde
movwf   w_temp           ; sauve W dans un emplacement de sauvegarde
swapf   STATUS,w         ; transfère STATUS swappé dans W
movwf   status_temp     ; sauvegarde de STATUS
...
...
...
restauration
swapf   status_temp,w   ; charge le STATUS sauvegardé
movwf   STATUS           ; restaurer STATUS
swapf   w_temp,f        ; inverse l'emplacement de sauvegarde
swapf   w_temp,w        ; réinverse et amène le résultat dans W

```

Il n'y a en fait aucune différence pratique entre les deux, mais il importe de vous souvenir que **l'utilisation de 2 swapf pour restaurer W reste obligatoire**.

Voici donc la structure de base d'une routine d'interruption :

```

;*****
;
;                               ROUTINE INTERRUPTION                               *
;*****

                                ;sauvegarder registres
                                ;-----
ORG 0x004                        ; adresse d'interruption
movwf    w_temp                  ; sauver registre W
swapf    STATUS,w               ; swap status avec résultat dans w
movwf    status_temp            ; sauver status swappé

                                ; switch vers différentes interrupts
                                ; -----
; ici, on teste éventuellement de quelle interruption il s'agit

                                ; traitement des interruptions
                                ; -----
; ici, on peut traiter une interruption puis effacer son flag

                                ;restaurer registres
                                ;-----
swapf    status_temp,w          ; swap ancien status, résultat dans w
movwf    STATUS                 ; restaurer status
swapf    w_temp,f               ; Inversion L et H de l'ancien W
                                ; sans modifier Z
swapf    w_temp,w               ; Ré-inversion de L et H dans W
                                ; W restauré sans modifier status
retfie                                ; return from interrupt

```

Et voilà votre squelette de routine d'interruption : vraiment pas compliqué, n'est-ce pas ? Il n'y a plus qu'à compléter, car le fichier m16F84.asm contient déjà les routines de sauvegarde et restauration (que nous venons d'expliquer) et les tests de type d'interruption (que nous allons détailler).

Comme je suis partisan de la **programmation structurée**, la routine de switch branche en réalité sur des sous-programmes séparés. Rien n'empêche en effet d'utiliser des sous-programmes dans une routine d'interruption. Attention cependant à votre limite de pile disponible.

12.7.4 Opérations sur le registre STATUS

Je ne voudrais pas terminer cette partie sans attirer votre attention sur un point particulier, à savoir les **instructions dont la destination est le registre STATUS**.

Toute instruction dont le résultat est susceptible de modifier un ou plusieurs bit(s) du registre STATUS, et dont la cible est le registre STATUS lui-même, induit que chaque bit susceptible d'être modifié par l'instruction se retrouve en lecture seule.

Pour être plus explicite, quelques exemples :

```

movwf    STATUS                 ; aucun problème, movwf ne modifie aucun flag
movf     STATUS,w               ; aucun problème, STATUS n'est pas la destination
andwf    STATUS                 ; le bit Z sera positionné en fonction du résultat

```

```
addwf STATUS ; idem pour C, DC, et Z.
clrf STATUS ; modifie Z, et donc ne donne pas le résultat escompté
```

Si vous prenez par exemple la dernière instruction, vous vous attendez à obtenir STATUS = 0. Or, tout ce passe comme si, clrf modifiant le bit Z, celui-ci n'était pas affecté par votre instruction. Au final, immédiatement après avoir effacer STATUS, le résultat valant 0, le bit Z va être directement repositionné, votre STATUS ne vaudra plus 0.

Soyez donc très prudent, et si la destination de votre instruction est le registre STATUS, utilisez de préférence un movwf, un swapf, ou les instructions de manipulation de bits (bcf et bsf).

12.7.5 Particularité de l'instruction « RETFIE »

A ce niveau de l'exposé, une remarque pertinente serait la suivante : Pourquoi existe-t-il une instruction **RETFIE**, alors qu'on pourrait utiliser **RETURN**, quitte à le faire précéder d'une remise en service de GIE ?

Tout d'abord, la structure même de notre routine **interdit qu'une interruption puisse en interrompre une autre**. Si c'était le cas, les sauvegardes des registres W et STATUS seraient « écrasées » par une seconde opération (mais c'est possible sur d'autres processeurs et même d'autres PIC®). On dira que **notre routine n'est pas ré-entrante**.

Pour tenir compte de ce problème, le **PIC force donc le bit GIE à 0 dès l'entrée dans la routine d'interruption**. Pour qu'une nouvelle interruption puisse avoir lieu une fois celle en cours terminée, **il faut remettre GIE à 1**. Ceci est exécuté **automatiquement par RETFIE**.

Vous allez alors me dire : et si je fais ceci ?

```
bsf INTCON, GIE ; remettre GIE à 1
return ; et sortir de la routine d'interruption
```

Et bien, c'est exactement ce que fait **RETFIE**, mais à un détail près, et ce détail est de la plus grande importance : **RETFIE** est une seule et même instruction, donc ne peut pas être interrompu par une interruption. **On dit que l'opération est « atomique »** (non divisible).

Dans le cas où les 2 instructions précédentes seraient utilisées, une fois GIE mis à un, si un des flags d'interruption est toujours à 1 (autre interruption, où la même qui se reproduit une autre fois), le programme se reconnecterait sur la routine d'interruption **avant d'avoir exécuté le RETURN**, donc avant d'avoir restauré le PC.

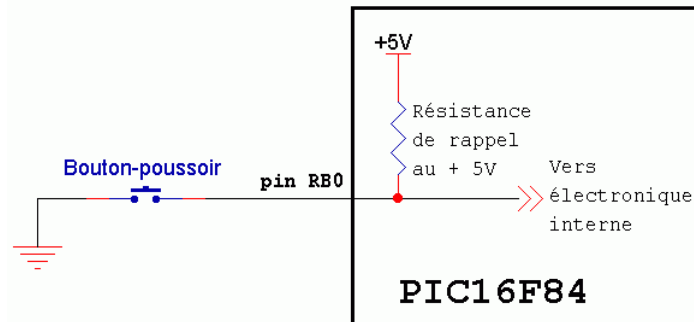
Celui-ci continuerait à occuper un emplacement sur la pile. En sachant que la pile est limitée à 8 emplacements, il y aurait de nombreuses chances de plantage du programme par débordement de la pile. Il vous serait en outre impossible de calculer la taille maximale de la pile occupée par votre programme, car vous ignorerez le nombre de ré-entrance de votre routine d'interruption. Toutes les conditions à un plantage aléatoire seraient remplies.

Donc, utilisez toujours l'instruction RETFIE pour sortir de votre interruption, sauf si vous désirez ne pas remettre les interruptions en service une fois exécutées une première fois (cas particulier).

12.8 Utilisation d'une routine d'interruption

Effectuez une copie de votre fichier **m16f84.asm**. Renommez-la en « **myinter.asm** ». Créez un nouveau projet MPLAB® avec le nom « **myinter** » suivant le processus habituel.

Nous allons construire un programme qui inverse l'allumage d'une LED à chaque pression sur un bouton-poussoir. Modifiez votre petite platine d'expérimentation de façon à connecter le bouton-poussoir sur l'entrée RB0 (désolé, quand j'ai dessiné le schéma, je pensais expliquer les interruptions avec le timer).



Ceci vous montre cependant que l'électronique et la programmation avec les microcontrôleurs sont très dépendantes. Quand vous construisez un circuit, vous devez déjà penser à la manière dont vous allez réaliser la programmation. A l'inverse, si vous disposez d'un circuit déjà existant, des contraintes vous sont déjà imposées au niveau de la programmation. Il est par exemple impossible de traiter notre bouton-poussoir par interruption s'il est câblé sur l'entrée RB2.

La résistance est interne au PIC®, il s'agit d'une des résistances de rappel au +5V (pull-up) qu'on peut activer par logiciel.

Comme d'habitude, remplissez le cadre d'en-tête, et supprimez les lignes inutilisées dans les variables, macro, et DEFINE. Attention, ne supprimez pas les variables `w_temp` et `status_temp`.

```
#include <p16F84.inc> ; Définitions des constantes
```

Voici l'en-tête tel que vous pourriez le compléter :

```
*****  
; Ce programme est un programme didactique destiné à montrer *  
; le fonctionnement des interruptions *  
; *  
*****  
; *  
; NOM: Interruption par bouton-poussoir sur RB0 *  
; Date: 13/02/2001 *  
; Version: 1.0 *  
; Circuit: Platine d'essais *  
; Auteur: Bigonoff *  
; *  
*****
```

```

;                                                                 *
;   Fichier requis: P16F84.inc                                     *
;                                                                 *
;                                                                 *
;                                                                 *
;*****
;   Notes: Ce programme transforme un bouton-poussoir en        *
;          télérupteur. Un pulse allume la LED, un autre        *
;          l'éteint                                              *
;*****

```

Vous allez dire que j'exagère en vous faisant mettre des commentaires partout. Croyez-moi sur parole, les commentaires permettent une maintenance aisée du programme. Ils vous feront gagner à coup sûr beaucoup plus de temps qu'ils ne vous en feront perdre.

Je suis désolé d'insister mais je reçois régulièrement des programmes venant d'internautes, complètement dépourvus de commentaires. Et pourtant, si ces internautes me les envoient, c'est justement parce qu'ils ne trouvent pas l'erreur qui s'y trouve. Ces internautes devraient dès lors se montrer modestes en estimant que « les commentaires, c'est bon pour les autres ». De toutes façons, lorsque je reçois un programme dépourvu de commentaires, il va directement à la poubelle, mon temps vaut bien celui de ces internautes « économes ».

Modifiez la config pour supprimer le fonctionnement du watch-dog :

```
__CONFIG  __CP_OFF & __WDT_OFF & __PWRTE_ON & __HS_OSC
```

Calculons la future valeur à envoyer dans le registre **OPTION**

- **b7 à 0**, car on a besoin de la résistance de rappel au +5V pour le bouton-poussoir.
- **b6 à 0**, car on veut une interruption quand on presse le bouton, donc quand le niveau passe de 1 à 0 (flanc descendant)
- **b5/b0 à 0**, aucune importance dans cette application.

Donc, nous placerons notre assignation à **B'0000000'**, donc :

```

;*****
;                                                                 *
;                               ASSIGNATIONS                       *
;*****
OPTIONVAL      EQU    H'00'          ; Valeur registre option
;                               ; Résistance pull-up ON
;                               ; Interrupt flanc descendant RB0

```

Pour le registre **INTCON**, nous devons avoir :

- **b7 à 1** : pour valider les interruptions
- **b6 à 0** : pas d'interruption EE
- **b5 à 0** : pas d'interruption tmr0
- **b4 à 1** : interruption RB0 en service
- **b3 à 0** : Pas d'interruption RB4/RB7

- **b2/b0 à 0** : effacer les flags

Cela donne : **B'10010000'**, soit **0x90**

Assignons une constante pour cette valeur ;

```
INTERMASK          EQU    H'90'          ; Masque d'interruption
                                     ; Interruptions sur RB0
```

Ensuite, dans la zone des DEFINE, nous définirons notre LED et notre bouton-poussoir :

```
;*****
;                                     DEFINE                                *
;*****
#DEFINE    Bouton PORTB , 0    ; bouton poussoir
#DEFINE    LED     PORTA , 2    ; LED
```

Dans la zone macros , nous pouvons écrire 2 macros que nous utiliserons souvent. Ce sont les instructions pour passer en banque 0 et banque1. Elles seront incluses dans le nouveau fichier « m16f84.asm » nommé « m16f84_new.asm ». A la fin de cette leçon, supprimez l'ancien fichier et renommez « m16f84_new » en « m16f84 ».

```
;*****
;                                     MACRO                                *
;*****
BANK0 macro
    bcf    STATUS , RP0          ; passer en banque 0
endm

BANK1 macro
    bsf    STATUS , RP0          ; passer en banque1
endm
```

Venons-en à la zone des variables. Nous devons garder **w_temp** et **status_temp**, car ces variables sont utilisées dans la routine d'interruption pour sauver les registres **W** et **STATUS**.

Nous allons également récupérer notre petite routine de tempo de notre fichier « led_cli.asm ». Nous aurons donc besoin des variables utilisées dans cette routine. Tout ceci nous donne donc pour l'instant :

```
;*****
;                                     DECLARATIONS DE VARIABLES          *
;*****
CBLOCK 0x00C          ; début de la zone variables

w_temp :1             ; Sauvegarde de W dans interruption
status_temp : 1      ; Sauvegarde de STATUS dans interrupt
cmpt1 : 1             ; compteur de boucles 1 dans tempo
cmpt2 : 1             ; compteur de boucles 2 dans tempo
cmpt3 : 1             ; compteur de boucles 3 dans tempo

ENDC                  ; Fin de la zone
```

12.9 Analyse de la routine d'interruption

Nous avons déjà vu la première partie, qui est la sauvegarde des registres utilisés

```
*****
;
;                               ROUTINE INTERRUPTION                               *
*****

;sauvegarder registres
;-----
org 0x004                ; adresse d'interruption
movwf    w_temp          ; sauver registre W
swapf    STATUS, w      ; swap status avec résultat dans w
movwf    status_temp     ; sauver status swappé
```

Ensuite, nous devons déterminer quelle est l'origine de l'interruption en cours. Dans le cas présent, il s'agit obligatoirement de l'interruption RBO/INT, car nous n'avons autorisé que celle-là. Dans le cas présent, nous pourrions donc nous passer de ce test. Mais le but poursuivi est de vous expliquer les méthodes à utiliser. Nous garderons donc la totalité des explications afin que vous puissiez utiliser n'importe quelle combinaison. Examinons donc cette partie :

```
; switch vers différentes interrupts
; inverser ordre pour modifier priorités
;-----

btfsc    INTCON, TOIE    ; tester si interrupt timer autorisée
btfss    INTCON, TOIF    ; oui, tester si interrupt timer en cours
goto     intswl          ; non test suivant
call     inttimer        ; oui, traiter interrupt timer
goto     restorereg      ; et fin d'interruption
; SUPPRIMER CETTE LIGNE POUR
; TRAITER PLUSIEURS INTERRUPT
; EN 1 SEULE FOIS
```

Les 2 premières instructions examinent si nous avons affaire à une interruption tmr0. Vous allez me dire : pourquoi 2 lignes ? Il suffit d'examiner TOIF, tout simplement.

Et bien, ce n'est pas si simple. Imaginons en effet que le tmr0, que nous n'utilisons pas, ait débordé. Le bit TOIF est donc mis à 1 et n'a pas généré d'interruption, car TOIE est à 0. De même, si nous avons accepté les interruptions timer et que l'interruption soit due à une autre cause, nous aurions TOIE à 1 et TOIF à 0.

Nous ne devons donc traiter l'interruption que si l'interruption est en service, et que si le flag est positionné, d'où le double test. Examinez ce double test et observez le fonctionnement des btfsc et btfss :

Si TOIE vaut 0, on saute directement au test suivant par la ligne goto. S'il vaut 1, on teste ensuite TOIF. Si celui-ci vaut 0, on arrive à la ligne goto qui passe au test suivant. S'il vaut également 1, on appelle la sous-routine de traitement de l'interruption timer0.

La dernière ligne permet de sauter à la fin de la routine d'interruption, donc de restaurer les registres et de sortir. Donc, dans le cas où on aurait deux sources d'interruptions simultanées, une seule serait traitée à la fois. Si par contre on supprime cette ligne,

l'interruption suivante sera traitée dès celle en cours terminée. J'ai donc étudié cette ossature pour vous laisser toutes les variantes possibles, et directement utilisables.

Remarques

- Si on n'utilise jamais l'interruption tmr0, on peut supprimer cette partie de code
- Si l'interruption tmr0 était en service tout au long du programme, on pourrait supprimer le test de TOIE (car il serait tout le temps à 1)
- En cas de 2 interruptions simultanées de 2 événements distincts, la première interruption traitée sera celle testée en premier. L'ordre des tests modifie donc la « priorité » de traitement des interruptions.

Ensuite, nous trouvons la même procédure pour les interruptions de type RB0 (dont nous allons nous servir) et d'interruption RB4/RB7. Remarquez l'emplacement prévu pour ajouter le test pour l'interruption eeprom. Nous compléterons m16f84.asm à ce niveau en étudiant les procédures d'écriture en eeprom. Toutes ces modifications ont été incluses dans le fichier « m16f84_new.asm ».

intsw1

```

btfsc   INTCON , INTE      ; tester si interrupt RB0 autorisée
btfss   INTCON , INTF      ; oui, tester si interrupt RB0 en cours
goto    intsw2             ; non sauter au test suivant
call    intrb0             ; oui, traiter interrupt RB0
bcf     INTCON,INTF        ; effacer flag interrupt RB0
goto    restorerereg       ; et fin d'interruption
; SUPPRIMER CETTE LIGNE POUR
; TRAITER PLUSIEURS INTERRUPT
; EN 1 SEULE FOIS

```

intsw2

```

btfsc   INTCON,RBIE        ; tester si interrupt RB4/7 autorisée
btfss   INTCON,RBIF        ; oui, tester si interrupt RB4/7 en cours
goto    intsw3             ; non sauter
call    intrb4             ; oui, traiter interrupt RB4/7
bcf     INTCON,RBIF        ; effacer flag interrupt RB4/7
goto    restorerereg       ; et fin d'interrupt

```

intsw3

; ici, la place pour l'interruption eeprom

Enfin, nous trouvons la partie servant à la restauration des registres sauvegardés. Nous avons déjà vu cette procédure :

```

;restaurer registres
;-----
restorerereg
swapf   status_temp , w    ; swap ancien status, résultat dans w
movwf   STATUS              ; restaurer status
swapf   w_temp , f         ; Inversion L et H de l'ancien W
; sans modifier Z
swapf   w_temp , w         ; Ré-inversion de L et H dans W
; W restauré sans modifier status
retfie  ; return from interrupt

```

12.10 Adaptation de la routine d'interruption

Nous allons maintenant modifier cette routine d'interruption pour l'adapter à notre cas précis. Nous n'avons qu'une seule source d'interruption validée, donc, si nous entrons dans cette interruption, ce sera forcément pour traiter INT/RB0. Supprimons donc les tests. Il nous reste donc :

```
*****
;
;          ROUTINE INTERRUPTION          *
*****

;sauvegarder registres
;-----
org 0x004          ; adresse d'interruption
movwf    w_temp    ; sauver registre W
swapf    STATUS , w ; swap status avec résultat dans w
movwf    status_temp ; sauver status swappé
call     intrb0    ; traiter interrupt RB0

;restaurer registres
;-----

swapf    status_temp , w ; swap ancien status, résultat dans w
movwf    STATUS          ; restaurer status
swapf    w_temp , f     ; Inversion L et H de l'ancien W
; sans modifier Z
swapf    w_temp , w     ; Ré-inversion de L et H dans W
; W restauré sans modifier status
retfie   ; return from interrupt
```

Nous pourrions également nous passer de la ligne call intrb0, et placer la procédure de traitement directement à sa place. Conservons cependant cet appel de sous-routine, car nous ne sommes pas à quelques instructions ni un emplacement de pile près. En cas où vous devriez optimiser une application à l'extrême, vous pourriez y penser. Dans le cas contraire, je vous conseille de donner priorité à la lisibilité de votre programme (oui, j'insiste encore).

Voyons maintenant la suite du programme. Nous allons trouver les 3 routines de traitement des interruptions appelées à l'origine par notre routine d'interruption. Comme nous avons supprimé 2 de ces appels, inutile de conserver les sous-routines correspondantes. La seule dont nous aurons besoin sera donc :

```
*****
;
;          INTERRUPTION RB0/INT          *
*****
intrb0
    return          ; fin d'interruption RB0/INT
                   ; peut être remplacé par
                   ; retlw pour retour code d'erreur
```

Elle ne contient que le retour de sous-routine correspondant à l'appel du call intrb0. **Attention, à ce niveau vous n'utiliserez pas RETFIE, car vous ne sortez pas de l'interruption, vous sortez d'une sous-routine appelée par la routine d'interruption.**

Si vous utilisiez **RETFIE** à ce moment, vous remettriez les interruptions en service avant d'en sortir, donc plantage de votre programme.

Remarquez que vous pourriez utiliser `retlw` pour retourner une valeur prédéfinie traitée dans votre routine d'interruption. Par exemple, `retlw0` si on veut traiter d'autres interruptions et `retlw 1` si on sort de la routine. Dans ce cas, la ligne

```
goto restorerreg ; et fin d'interruption
```

correspondante pourrait être précédée du test de `w` retourné par la sous-routine. Ceci est un exemple un peu complexe à traiter ici, mais parfaitement envisageable lorsque vous jonglez avec les PIC®.

12.11 L'initialisation

Poursuivons : nous trouvons la routine d'initialisation que nous avons déjà expliquée la leçon précédente. Nous nous contenterons de **remplacer les changements de banque par les macros** que nous avons écrites , et à **configurer RA2 en sortie pour la LED**.

Nous obtenons :

```

;*****
;                               INITIALISATIONS                               *
;*****

init
  clrf    PORTA                ; Sorties portA à 0
  clrf    PORTB                ; sorties portB à 0
  clrf    EEADR                ; permet de diminuer la consommation
BANK1      ; passer banque1
  movlw   OPTIONVAL            ; charger masque
  movwf   OPTION_REG          ; initialiser registre option

      ; Effacer RAM
      ; -----
  movlw   0x0c                 ; initialisation pointeur
  movwf   FSR                  ; pointeur d'adressage indirect
init1
  clrf    INDF                 ; effacer ram
  incf    FSR,f                ; pointer sur suivant
  btfss   FSR , 6              ; tester si fin zone atteinte (>=0x40)
  goto    init1                ; non, boucler
  btfss   FSR , 4              ; tester si fin zone atteinte (>=0x50)
  goto    init1                ; non, boucler

      ; configurer PORTS
      ; -----
bcf      LED                  ; RA2 en sortie (TRISA)

BANK0      ; passer banque 0
  movlw   INTERMASK            ; masque interruption
  movwf   INTCON               ; charger interrupt control
  goto    start                ; sauter programme principal

```

Il ne nous reste plus qu'à supprimer la ligne

```
  clrwdt                ; effacer watch dog
```

du programme principal, puisque nous avons désactivé le watchdog.

Remarque

Une grande partie des erreurs dans les programmes est le fait d'erreurs de sélection de banques (surtout pour les PIC® à 4 banques). Je vous conseille d'adopter comme convention de toujours entrer dans une routine avec la banque 0, et de toujours s'assurer que vous êtes en banque 0 avant d'en sortir. En cas de dérogation, indiquez-le clairement dans l'en-tête de votre sous-routine.

Lancez l'assemblage pour vérifier que vous n'avez pas fait d'erreurs. Vous devriez obtenir ceci (au numéro de ligne près) :

```
Message[302] D:\DOCUME~1\LESSONS\DATAPIC\MYINTER.ASM 143 : Register in operand  
not in bank 0. Ensure that bank bits are correct.
```

```
Build completed.
```

Je ne reviendrai pas ici sur les warnings.

12.12 Construction du programme principal

Nous allons maintenant réaliser un télérupteur. Qu'est-ce à dire ? Et bien nous allons réaliser la fonction suivante : Une pression sur le bouton-poussoir allume la LED, une seconde pression l'éteint. Je vais vous guider pas à pas dans cette petite réalisation, en essayant de vous montrer les problèmes pratiques rencontrés dans une réalisation de ce type.

Je rappelle que ceci est un programme didactique. Nous réaliserons ce télérupteur de manière un peu plus élégante dans la leçon sur le timer0.

Puisque nous désirons utiliser les interruptions, l'inversion de l'allumage de la LED se fera dans la routine d'interruption du bouton-poussoir. Dans un premier temps, nous pourrions penser que le programme principal n'a rien à faire.

Remarque très importante

En aucun cas vous ne pouvez laisser un programme se « balader » hors de la zone de votre programme. Si le programme n'a plus rien du tout à faire, vous devez alors le boucler sur lui-même. Car le programme ne s'arrête pas (sauf passage en mode sleep que nous verrons plus tard).

Notre programme principal pourrait donc être de la forme :

```
start  
    goto start          ; boucler
```

Mais, pour faciliter la visualisation de ce qui se passe sous l'émulateur, je vous demanderai d'ajouter quelques '**NOP**' inutiles.

Voilà donc notre programme principal :

```

;*****
;
;          PROGRAMME PRINCIPAL          *
;*****
start
  nop          ; instruction inutile
  nop          ; instruction inutile
  nop          ; instruction inutile
  nop          ; instruction inutile
  nop          ; instruction inutile
  goto start   ; boucler
END           ; directive fin de programme

```

12.13 Construction de la routine d'interruption

Nous avons programmé le PIC® de façon à ce qu'une interruption sur flanc descendant de INT/RB0 provoque une interruption. Il nous suffit donc d'exécuter dans cette routine d'interruption l'inversion du niveau de la LED. Nous avons dit « inverser un bit » ? Ceci devrait vous faire penser à la l'opération logique « Ou exclusif » Nous pouvons donc écrire :

```

;*****
;          INTERRUPTION RB0/INT          *
;*****
;-----
; inverse le niveau de RA2 à chaque passage
;-----
intrb0
  movlw    B'00000100' ; bit positionné = bit à inverser
  BANK0    ; car on ne sait pas sur quelle banque
           ; on est dans une interruption (le programme
           ; principal peut avoir changé de banque). Ce n'est
           ; pas le cas ici,mais c'est une sage précaution
  xorwf    PORTA , f   ; inverser RA2
  return   ; fin d'interruption RB0/IN

```

Notez qu'à ce stade notre LED est définie par la ligne

```
#DEFINE LED PORTA , 2 ; LED
```

Il nous suffit donc de changer cette ligne pour placer notre Led sur une autre pin, sans intervenir dans notre programme. Par contre, ça ne fonctionnera plus au niveau de l'inversion de la sortie. L'idéal est donc d'utiliser également un define pour le masque en début de programme :

```
#DEFINE LED PORTA , 2 ; LED
#DEFINE LED_MASK B'00000100' ; Masque d'inversion de la led
```

Et ensuite de remplacer la ligne

```
movlw B'00000100' ; bit positionné = bit à inverser
```

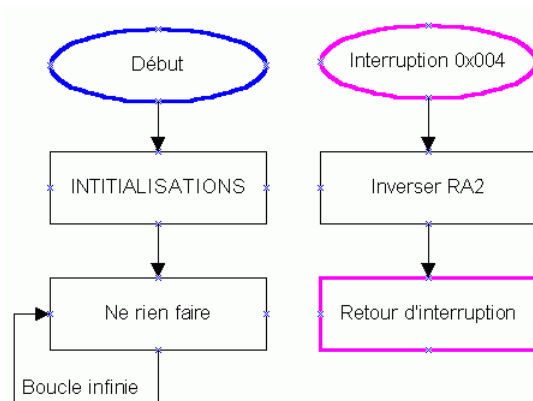
par

```
movlw LED_MASK ; bit positionné = bit à inverser
```

Ainsi on peut réellement changer la LED de pin sans intervenir dans le programme mais juste au niveau des deux « Define ».

Voilà, notre premier essai est terminé. Nous allons passer ce programme au simulateur. Mais avant, je vous donne l'ordinogramme du programme que nous avons réalisé. Lorsque vos programmes deviendront complexes, je vous conseille de recourir à l'ordinogramme avant de les écrire, sauf si vous préférez le pseudo-code (écrire le programme en français).

Ordinogramme 1 (version théoriquement fonctionnelle)



Vous voyez que cette routine d'interruption est on ne peut plus simple, et correspond bien à ce qu'on pourrait s'imaginer de prime abord. Nous allons donc commencer par passer le test du simulateur.

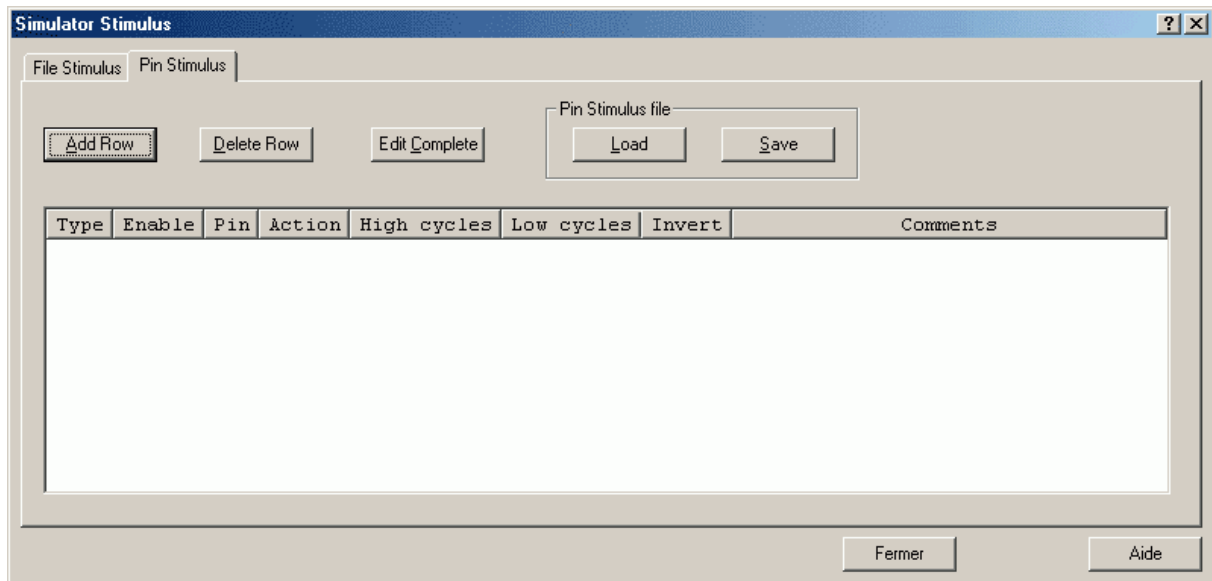
12.14 Passage au simulateur d'une routine d'interruption

N'oubliez pas que le simulateur doit être en service, si ce n'est pas le cas, faites-le (voir chapitre sur le debugger). Sélectionnez l'affichage de la fenêtre « **Special Functions Registers** » si ce n'est déjà fait.

Lançons l'assemblage avec <F10>. Ensuite pressez <F6> pour faire le reset du programme, puis <F7>. Répétez <F7> en suivant l'évolution du programme. N'oubliez pas qu'il va effectuer 68 boucles pour effacer la RAM, soyez patient. Profitez-en pour observer le comportement de **FSR** pour l'adressage indirect. Vous pouvez également presser <F9>, et ensuite <F5> après quelques instants.

Une fois arrivé dans le programme principal, le programme boucle indéfiniment. En effet, un événement extérieur (bouton-poussoir) est nécessaire pour provoquer le passage dans la routine d'interruption. Je vais maintenant vous expliquer **comment simuler un événement extérieur**. Ces explications varient d'une version de MPLAB® à l'autre. Une fois votre apprentissage terminé, à vous de vous adapter aux différences de fonctionnalité, ça n'a rien de compliqué.

Allez dans le menu « **debugger -> stimulus** ». Si par hasard vous avez des messages d'erreur concernant un fichier, ignorez-les. Sélectionnez l'onglet « **pin stimulus** »



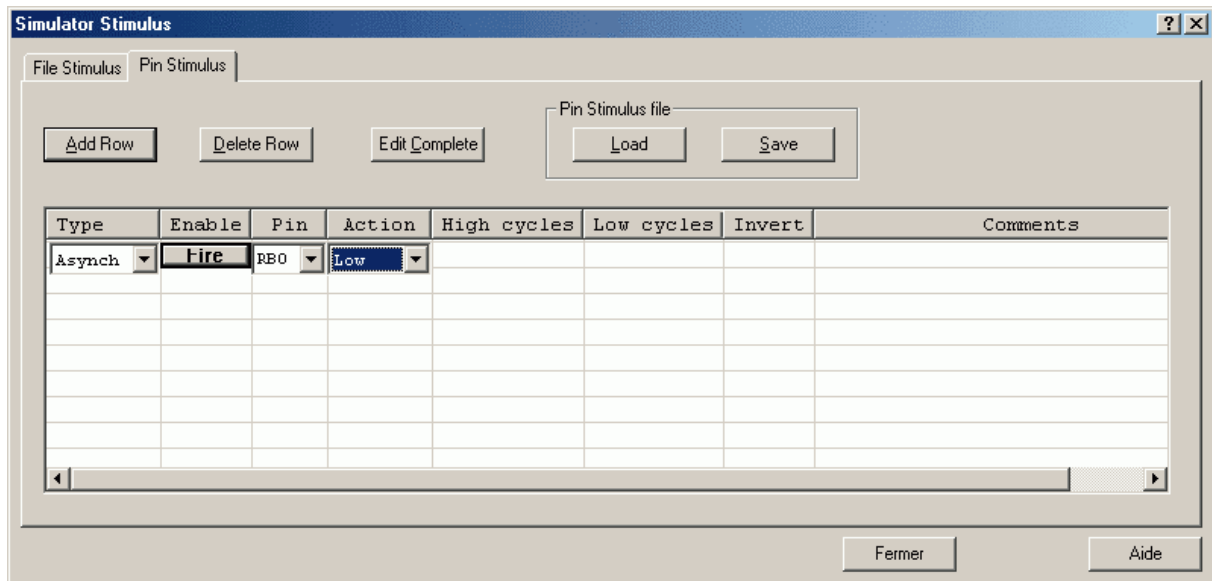
Cliquez sur « **add Row** » pour obtenir un bouton d'action. Une nouvelle ligne est créée dans la fenêtre, avec un bouton intitulé « **Fire** ». Cliquez une fois dans la colonne « **pin** » juste à côté du bouton. Les cases « **pin** » et « **action** » se remplissent. Elargissez les colonnes à la souris pour mieux voir.

Nous allons maintenant préciser l'action de notre bouton. Dans la case « type », nous sélectionnons « **asynch** » pour « **asynchrone** ». En effet, l'événement pourra intervenir à n'importe quel moment de l'exécution du programme. Ne cliquez pas sur le bouton « **fire** » pour l'instant.

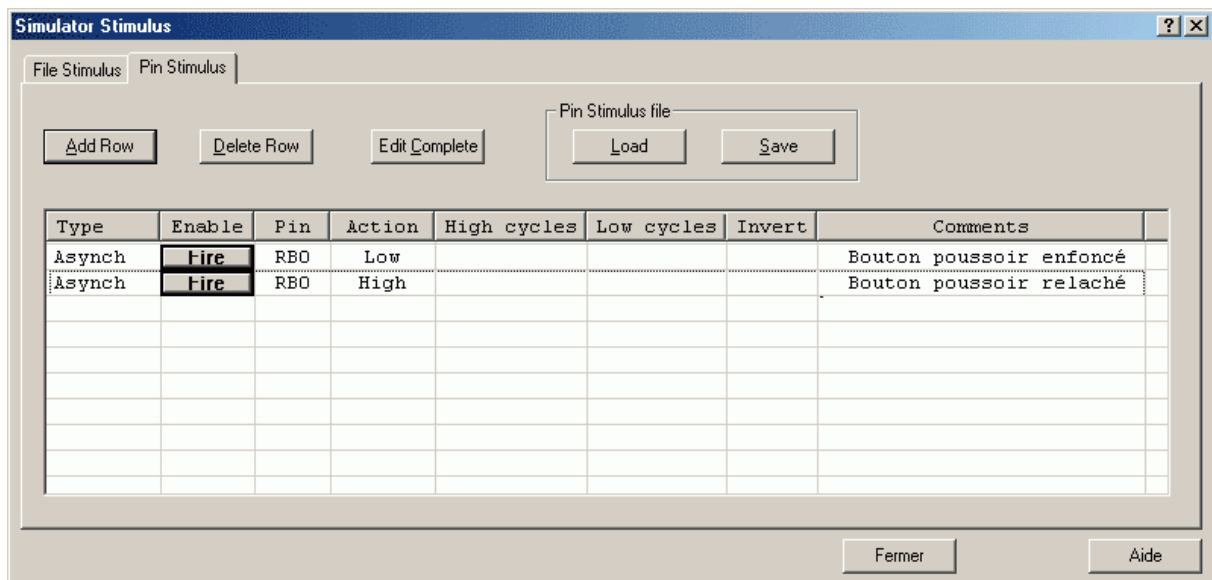
A l'aide du menu déroulant de la case « pin », nous allons déterminer quelle pin sera stimulée par l'action sur le bouton. Comme notre bouton se trouve sur la pin RB0, sélectionnez cette pin.

Si vous regardez dans la case « action », vous voyez que vous avez accès au mode de fonctionnement du bouton. Vous avez le choix entre **Pulse** (génère une impulsion), **Low** (place un niveau 0), **High** (place un niveau 1), ou **Toggle** (inversion du niveau à chaque pression). Nous choisirons la moins pratique pour cet exemple, mais la plus explicite.

Choisissez donc « **Low** ». Votre bouton de stimulation est maintenant configuré. Vous devriez obtenir une fenêtre du style :

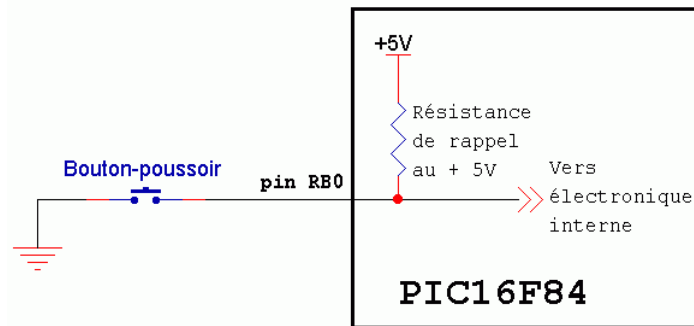


Créez maintenant une nouvelle ligne, avec « **add row** », et créez un second bouton.



Choisissez « **High** » dans la case action. Vous pouvez également placer un commentaire dans les cases « **comments** ». Ne vous gênez pas.

Examinons le registre **PORTB** dans la fenêtre d’affichage des registres spéciaux. Vous voyez que tous les bits sont des 0. En effet, MPLAB® ne peut pas connaître l’électronique que vous avez connectée sur ses pins. C’est donc à vous de lui indiquer le niveau que vous êtes sensé avoir sur les dites pins. Pour ceux qui n’auraient pas compris le fonctionnement de la résistance de rappel, voici une nouvelle fois le schéma équivalent :



Nous voyons donc que, quand le bouton-poussoir n'est pas pressé, nous avons un niveau 1 sur RB0 provoqué par la résistance de rappel que nous avons mise en service.

Pressons donc le second bouton une seule fois, et allons dans l'éditeur. Pressons <F7> pour avancer d'un pas et valider la modification de niveau. Examinez PORTB : RB0 est maintenant passé à 1. Notre bouton-poussoir n'est pas enfoncé. Pressez quelques fois <F7> pour vérifier que rien d'autre ne s'est passé.

Nous allons maintenant **simuler la pression du bouton-poussoir** :

- **Pressez le premier bouton pour envoyer 0 sur RB0.**
- Revenez dans l'éditeur et pressez une seule fois sur <F7>. L'instruction qui suit l'événement est alors l'instruction située à l'adresse 0x04, car le passage de 1 à 0 sur RB0 a provoqué notre interruption.
- Avancez lentement par pressions de <F7> dans la routine d'interruption. Examinez l'effet des différentes instructions vues. Une fois la ligne :

```
xorwf    PORTA , f    ; inverser RA2
```

exécutée, vous constatez que la LED s'est allumée (RA2 est passé à 1 sur le registre PORTA). Avancez lentement jusqu'à ce que la ligne :

```
retfie   ; return from interrupt
```

soit sélectionnée et ne pressez plus <F7>. A cet endroit, nous trouvons le retour de la routine d'interruption vers le programme principal. Pressez une nouvelle fois <F7>.

Que se passe-t-il ? Au lieu de revenir au programme principal, nous recommençons une nouvelle interruption.

Pour provoquer une interruption, il faut que le bit Enable ET le bit Flag d'une des sources d'interruptions soient à 1. Or, il n'y a qu'un seul bit Enable à 1, et c'est INTE.

Examinons donc INTF (c'est le bit 1 de INTCON). **Ce bit est toujours à 1, donc nouvelle interruption.** Nous avons donc commis une erreur classique. **Nous avons oublié d'effacer le flag à la fin du traitement de notre interruption.** Remarquez que cet effacement est intégré dans la partie « switch » de la routine d'interruption du fichier m16f84.asm.

Nous avons effacé cette ligne par mégarde en supprimant les différents tests. En fait je vous l'ai volontairement fait supprimer « à l'insu de mon plein gré » pour paraphraser un célèbre sportif : j'ai noté qu'on mémorise mieux suite à une erreur.

12.15 Première correction : reset du flag

Il nous faut donc ajouter la ligne suivante dans notre sous-routine intrb0

```
bcf INTCON , INTF ; effacer flag INT/RB0
```

Nous obtenons donc :

```
movlw    B'00000100' ; bit positionné = bit inversé
BANK0    ; car on ne sait pas sur quelle banque
          ; on est dans une interruption (le
          ; programme principal peut avoir changé
          ; de banque). Ce n'est pas le cas ici,
          ; mais c'est une sage précaution
xorwf    PORTA , f ; inverser RA2
bcf      INTCON , INTF ; effacer flag INT/RB0
return   ; fin d'interruption RB0/INT
```

Assemblons de nouveau notre programme avec <F10>, puis <F6>, et enfin, recommencez toute la procédure que nous venons de voir.

Vérifiez que la routine d'interruption se termine maintenant en rendant la main au programme principal.

La LED 1 est maintenant allumée (RA2 = 1).

Pressez le second bouton pour simuler le relâchement du bouton-poussoir. Pressez quelques fois <F7> et **pressez <RB0 (L)>** pour simuler une seconde pression de bouton-poussoir. Suivez la routine d'interruption et constatez que cette fois **la LED s'éteint**.

On obtient donc au simulateur le fonctionnement suivant :

- Une pression sur le B.P. (bouton-poussoir) allume la LED
- Une autre pression éteint la LED
- Et ainsi de suite.

Nous avons donc obtenu le résultat souhaité.

Placez votre PIC® dans le programmeur, et envoyez lui le fichier « Myinter.hex ». Placez votre PIC® sur la platine d'essais (modifiée) et pressez le B.P. à plusieurs reprises. La LED ne fonctionne pas du tout comme prévu, Elle réagit, mais de manière aléatoire. Que se passe-t-il ?

12.16 Se mettre à l'échelle de temps du PIC®

Souvenez-vous, j'ai déjà attiré votre attention sur ce point précis. Transformons-nous donc en PIC et examinons ce que nous voyons : En fait, l'échelle des temps est liée à l'échelle des tailles, nous voyons de ce fait un énorme Bouton poussoir, avec un contact électrique de la taille d'un rail de chemin de fer.

Lorsque ce B.P. est pressé, c'est alors une énorme barre qui vient court-circuiter 2 contacts. Cette barre est élastique. Que voit le PIC® ? Il voit cette énorme barre métallique qui tombe d'une énorme hauteur sur 2 contacts métalliques. Une fois la barre en contact, elle rebondit évidemment plusieurs fois avant de s'immobiliser. A chaque pression sur le B.P., le PIC® voit donc une série de fermeture et d'ouverture du B.P., au lieu d'une seule à notre échelle de temps.

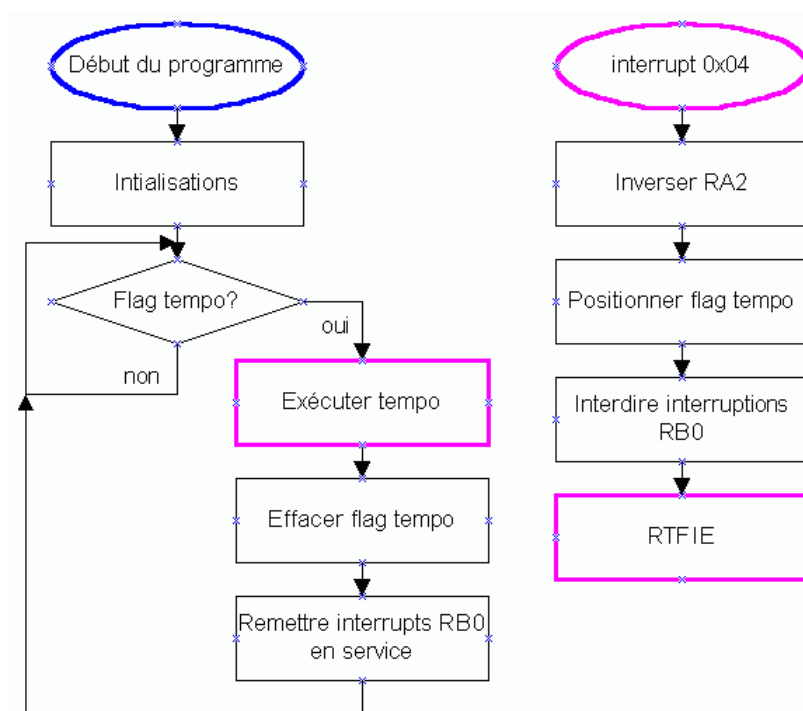
Le PIC® est donc plus rapide que notre B.P.

Une nouvelle fois, n'oubliez donc jamais que les PIC® ne travaillent pas à une échelle de temps humaine. Vous devez en tenir compte.

12.17 Le problème de l'anti-rebond

Comment remédier à ce problème ? Et bien, tout simplement par exemple en **ralentissant les réactions du PIC**, et donc **en attendant un temps supérieur au temps de rebondissement** avant d'autoriser une nouvelle interruption sur RB0.

Nous allons utiliser nos connaissances actuelles pour résoudre ce problème. Il devient utile de dessiner un ordinogramme (je vous l'avait dit) de ce que nous voulons faire :



Explications

Le programme principal effectue normalement ses initialisations, puis teste si une demande de tempo a été introduite en positionnant le flag « tempo ». Si le flag n'est pas mis, il boucle sans fin.

Si le B.P. est pressé, une interruption est générée, RA2 est inversé, la routine d'interruption positionne le flag tempo à 1 et interdit toute nouvelle interruption de RB0. Toute autre action sur RB0 sera donc sans effet (donc les rebonds ne sont pas pris en compte). Constatez donc que rien n'empêche à une routine d'interruption de s'interdire elle-même.

La routine d'interruption prend fin. Retour au programme principal, qui continue alors à tester le flag tempo. Celui-ci vient d'être positionné par la routine d'interruption. Le programme principal appelle alors une routine de temporisation (que nous avons déjà vue dans la leçon principale).

Après écoulement du temps nécessaire à la fin des rebonds, le flag tempo est annulé (pour ne pas boucler sans fin), et les interruptions sont à nouveau autorisées, afin de permettre de prendre en compte une nouvelle pression sur le B.P.

Vous voyez donc ici qu'il peut être utile dans un programme d'interrompre et de relancer les interruptions à certains moments spécifiques.

12.18 Finalisation du programme

Tout d'abord, il nous faut une routine de temporisation. Ouvrez le fichier « **Led_cli.asm** » et effectuez un copier/coller de la routine de temporisation.

```
 ;*****
 ;                               SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION                               *
 ;*****
 ;-----
 ; Cette sous-routine introduit un retard de 500.000 µs.
 ; Elle ne reçoit aucun paramètre et n'en retourne aucun
 ;-----
tempo
    movlw    2                ; pour 2 boucles
    movwf   cmpt3            ; initialiser compteur3
boucle3
    clrf    cmpt2            ; effacer compteur2
boucle2
    clrf    cmpt1            ; effacer compteur1
boucle1
    nop     ; perdre 1 cycle
    decfsz  cmpt1 , f        ; décrémente compteur1
    goto    boucle1         ; si pas 0, boucler
    decfsz  cmpt2 , f        ; si 0, décrémente compteur 2
    goto    boucle 2        ; si cmpt2 pas 0, recommencer boucle1
    decfsz  cmpt3 , f        ; si 0, décrémente compteur 3
    goto    boucle3         ; si cmpt3 pas 0, recommencer boucle2
    return ; retour de la sous-routine
```

Nous allons modifier légèrement cette sous-routine. Nous pouvons enlever la boucle extérieure, car, 500ms c'est beaucoup plus que le temps de rebond du B.P. Enlevons également l'instruction nop. Nous obtenons :

```

;*****
;                               SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION          *
;*****
;-----
; Cette sous-routine introduit un retard
; Elle ne reçoit aucun paramètre et n'en retourne aucun
;-----
tempo
  clrf      cmpt2          ; effacer compteur2
boucle2
  clrf      cmpt1          ; effacer compteur1
boucle1
  decfsz   cmpt1 , f      ; décrémente compteur1
  goto     boucle1      ; si pas 0, boucler
  decfsz   cmpt2 , f      ; si 0, décrémente compteur 2
  goto     boucle2      ; si cmpt2 pas 0, recommencer boucle1
  return   ; retour de la sous-routine

```

Nous ne nous sommes donc pas servi de la variable cmpt3. Nous pouvons donc la supprimer de notre zone des variables. Tant que nous y sommes, nous allons avoir besoin d'un flag, c'est à dire d'un bit. Créons-le dans cette zone.

```

;*****
;                               DECLARATIONS DE VARIABLES          *
;*****

CBLOCK 0x00C          ; début de la zone variables
w_temp :1            ; Sauvegarde de W dans interruption
status_temp : 1     ; Sauvegarde de STATUS dans interrupt
cmpt1 : 1            ; compteur de boucles 1 dans tempo
cmpt2 : 1            ; compteur de boucles 2 dans tempo
flags : 1          ; un octet pour 8 flags
                    ; réservons b0 pour le flag tempo
                    ; b1 : libre
                    ; b2 : libre
                    ; b3 : libre
                    ; b4 : libre
                    ; b5 : libre
                    ; b6 : libre
                    ; b7 : libre

ENDC                ; Fin de la zone

#DEFINE tempoF flags, 0 ; Définition du flag tempo

```

Modifions notre programme principal en suivant notre ordinogramme. Nous obtenons :

```

;*****
;                               PROGRAMME PRINCIPAL          *
;*****
start
  btfss   tempoF          ; tester si tempo flag mis
  goto    start          ; non, attendre qu'il soit mis
  call    tempo          ; oui, exécuter tempo
  bcf     tempoF          ; effacer flag tempo

```

```

bsf      INTCON , INTE      ; remettre interrupts INT en service
goto    start              ; boucler
END      ; directive fin de programme

```

Il ne reste plus qu'à modifier notre routine d'interruption en fonction de notre ordinogramme. Nous obtenons :

```

;*****
;                               INTERRUPTION RB0/INT                *
;*****
;-----
; inverse le niveau de RA2 à chaque passage
; interdit toute nouvelle interruption
; valide le flag tempo
;-----
intrb0
  movlw  B'00000100'      ; bit positionné = bit inversé
  BANK  0                 ; car on ne sait pas sur quelle banque
                          ; on est dans une interruption (le
                          ; programme principal peut avoir changé
                          ; de banque). Ce n'est pas le cas ici,
                          ; mais c'est une sage précaution

  xorwf  PORTA , f        ; inverser RA2
  bcf    INTCON , INTF    ; effacer flag INT/RB0
  bcf    INTCON , INTE    ; interdire autre inter. RB0
  bsf    tempoF          ; positionner flag tempo
  return ; fin d'interruption RB0/INT

```

Assemblons notre programme et chargeons le nouveau fichier .hex dans notre PIC®. Lançons l'alimentation. Cela ne fonctionne toujours pas, pourquoi ? Et bien réfléchissons à ce qui se passe.

Une fois la routine d'interruption terminée, les interruptions sont invalidées. L'interrupteur rebondit sans causer d'appel d'interruption, **mais son flag se positionne** à cause des rebonds. Souvenez-vous **que les bits Enable n'agissent pas sur les flags**. Donc, dès que le programme principal remet l'interruption en service, une interruption est générée directement, **INTF** ayant été positionné avant, justement pendant le temps où vous ne désiriez pas prendre en compte les rebonds.

Vous devez donc penser à tout lorsque vous utilisez les interruptions. Si un programme fonctionne au simulateur et pas sur le circuit réel, commencez par soupçonner des problèmes de timing.

Corollaire : ce n'est pas parce qu'un programme fonctionne au simulateur qu'il est correct.

Il nous suffit donc d'ajouter une instruction de reset du flag INTF avant de remettre les interruptions INT en service.

```

bcf INTCON , INTF ; effacer flag INT

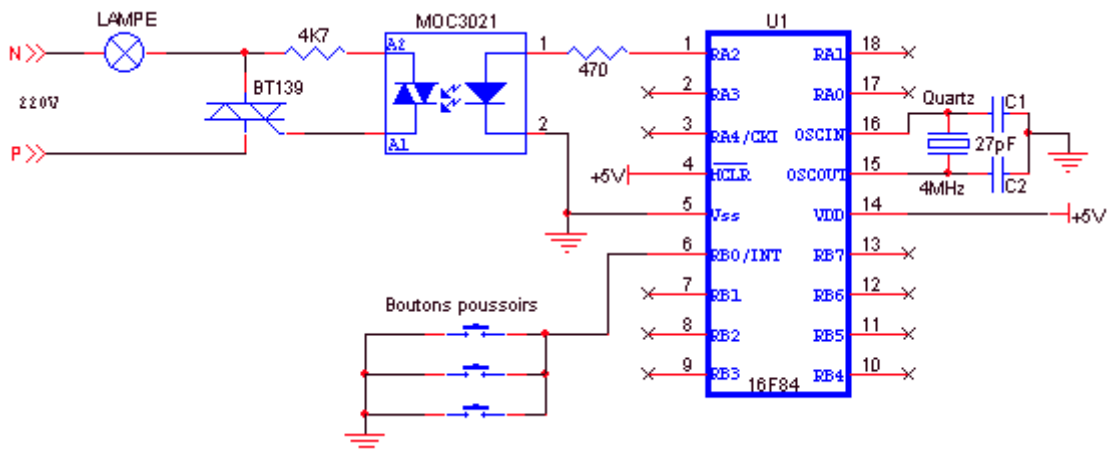
```

Bien entendu, vous pouvez vous dire qu'il devient inutile d'effacer ce flag dans la routine d'interruption. C'est logique, mais il vaut mieux prendre de bonnes habitudes. Laissons donc cette instruction.

Assemblez de nouveau votre programme, et rechargez-le dans votre PIC®. Alimentez votre montage.

Cette fois cela fonctionne parfaitement. Voici un montage très pratique à utiliser. Si vous remplacez la LED par un petit relais ou un triac optocouplé, vous voilà en possession d'un télérupteur. Placez un bouton-poussoir dans chaque endroit d'où vous désirez allumer la lampe, et vous pouvez allumer ou éteindre celle-ci depuis plusieurs endroits, sans utiliser d'interrupteurs spéciaux avec un tas de fils à tirer. C'est la technique utilisée dans les immeubles à étages.

A titre de bonus, voici le schéma d'un télérupteur opérationnel fonctionnant avec votre programme :



Remarque sur notre programme

Nous avons utilisé une temporisation de valeur quelconque. Cette temporisation inhibe toute action sur le B.P. (c'est son but) durant +/- 250ms. Donc, vous pourrez presser au grand maximum 4 fois sur le B.P. par seconde.

Mais **quelle est la durée réelle des rebonds** ? Et bien, elle dépend de l'interrupteur utilisé, technologie et taille. Pour connaître le temps de rebond de votre propre interrupteur, diminuez progressivement la durée de la temporisation. Une fois que votre télérupteur ne fonctionne plus à chaque pression, vous avez atteint la limite. Calculez alors la durée de votre temporisation, vous aurez la durée approximative des rebonds. L'ordre de grandeur est souvent de quelques ms.

12.19 Remarques importantes

Souvenez-vous, qu'une fois que vous utilisez les interruptions dans un programme, vous ne pouvez jamais savoir le temps qui va séparer 2 instructions successives.

En effet, entre les instructions en question peuvent avoir été traitées une ou plusieurs routine(s) d'interruption.

En conséquence, vous ne pouvez pas utiliser de calcul de temps en utilisant le calcul du nombre d'instructions dans toute partie de code dans lequel une interruption risque de survenir. Du moins si le temps maximal de la routine de temporisation importe, car le temps mis peut être allongé mais évidemment pas être raccourci (vous avez uniquement la garantie du temps minimal de votre temporisation).

Notre sous-routine de temporisation de « Led-cli », par exemple, dans ces conditions, donnerait un délai qui risquerait d'être allongé. Dans ce programme, cependant, les interruptions ne sont plus en service au moment de l'exécution de cette temporisation. Voyez l'ordinogramme. Et, de toutes façons, le temps perdu dans l'interruption serait négligeable par rapport à la durée de la temporisation.

De plus, pour toute séquence dont le déroulement en temps est critique et ne peut être interrompu, vous devez inhiber les interruptions. A votre charge de les remettre en service en temps utile.

Une fois que vous utilisez les interruptions, votre programme devra affronter des événements asynchrones à son déroulement. Donc vous ne pourrez jamais tester toutes les éventualités possibles.

Vous ne pouvez donc jamais être certain par simulation que votre programme est complètement débogué.

Désolé mais ceci est le lot de tous les programmeurs. Viser l'absence totale de bug est d'autant plus irréaliste que le programme devient complexe et recours à des événements asynchrones. Ceci ne veut pas dire que vous ne devez pas absolument chercher à éviter toutes les failles prévisibles de vos programmes.

Ceci vous explique pourquoi des gestions de processus critiques en temps réel utilisent plusieurs ordinateurs (navette spatiale). Ces ordinateurs étant désynchronisés, un bug de cette nature qui apparaît sur un d'eux a peu de chance de se produire simultanément sur un second. Pour savoir lequel a posé problème, il faut donc un troisième ordinateur, la majorité l'emporte.

Pensez toujours à ceci si vous êtes amenés un jour à réaliser un programme dont dépend la sécurité de personnes ou de biens, et, du reste, ne vous fiez jamais à un mécanisme logiciel comme ultime sécurité.

Si vous comprenez bien tout ceci, vous voyez que les bugs éventuels liés à des erreurs de programmation peuvent apparaître à tout moment et de façon qui semble aléatoire. Et vous vous étonnez que votre ordinateur plante ?

12.20 Conclusions

Au terme de ce chapitre, vous pouvez appréhender les mécanismes d'interruption et leur mise en œuvre. Nous utiliserons encore cette possibilité dans la leçon sur le timer.

J'espère avoir démystifié ce concept, trop souvent imaginé comme « la méthode des pros ». En réalité, une fois de plus, pas de magie. Ce n'est qu'une exploitation, certes parfois complexe, de processus simples et faciles à appréhender.

Gardez seulement à l'esprit que vous quittez le monde sécurisant et prévisible du synchrone pour entrer dans le monde de l'asynchrone, beaucoup plus difficile à simuler totalement de façon efficace.

L'utilisation des interruptions impose de ce fait la parfaite compréhension des mécanismes mis en place, et vous oblige à envisager toutes les possibilités au niveau de la survenance d'un événement extérieur. Ceci est surtout vrai pour les programmes avec plusieurs sources d'interruptions.

Je vous conseille donc fortement, lors de la réalisation de programme complexe, de commencer par écrire un algorithme général, soit en français, soit en utilisant des ordigrammes.

Remarque importante

Dans le chapitre précédent nous avons vu comment calculer une temporisation software, en créant des boucles dans lesquelles le PIC va exécuter du code destiné à lui faire perdre un temps précis.

Il va de soi que si les interruptions sont activées durant l'exécution de la boucle de temporisation, que le temps total de la temporisation sera allongé de la durée mise pour le traitement de toute interruption survenue à ce moment.

Dans un programme où les interruptions sont actives, une temporisation software garantit un temps minimal mais jamais un temps maximal.

Heureusement, nous allons voir qu'il existe d'autres méthodes pour compter du temps de façon précise, même avec les interruptions actives.

Notes :

13. Le Timer 0

Dans ce chapitre, nous allons parler temporisations et comptages. Le 16F84 ne comporte qu'un seul timer sur 8 bits, contrairement à d'autres PIC® de la famille (comme le 16F876). Si on examine attentivement le fonctionnement du timer0, on voit qu'**il s'agit en fait d'un compteur**.

13.1 Les différents modes de fonctionnement

Nous avons vu que le timer0 est en fait un compteur. Mais qu'allez-vous compter avec ce timer? Et bien, vous avez deux possibilités :

- En premier lieu, vous pouvez **compter les impulsions reçues sur la pin RA4/TOKI**. Nous dirons dans ce cas que nous sommes en **mode compteur**
- Vous pouvez aussi décider de **compter les cycles d'horloge du PIC®** lui-même. Dans ce cas, comme l'horloge est fixe, nous compterons donc en réalité du temps. Donc, nous serons **en mode timer**.

La sélection d'un ou l'autre de ces deux modes de fonctionnement s'effectue par le bit 5 du registre **OPTION : T0CS** pour **Tmr0 Clock Source select bit**. (de nouveau le chiffre 0, par la lettre O)

T0CS = 1 : Fonctionnement en mode **compteur**

T0CS = 0 : Fonctionnement en mode **timer**

Dans le cas où vous décidez de travailler en **mode compteur**, vous devez aussi préciser lors de quelle transition de niveau le comptage est effectué. Ceci est précisé grâce au bit 4 du registre **OPTION : T0SE** pour **Timer0 Source Edge select bit**.

T0SE = 0 : comptage si l'entrée RA4/TOKI passe **de 0 à 1**

T0SE = 1 : comptage si l'entrée RA4/TOKI passe **de 1 à 0**

13.2 Le registre tmr0

Ce registre, qui se localise à l'adresse **0x01** en **banque 0**, contient tout simplement la valeur actuelle du timer0. Vous pouvez écrire ou lire tmr0. Si par exemple vous avez configuré tmr0 en compteur, la lecture du registre tmr0 vous donnera le nombre d'événements survenus sur la pin RA4/TOKI.

13.3 Les méthodes d'utilisation du timer0

Comment utiliser le timer0, et quelles sont les possibilités offertes à ce niveau ? Voilà de quoi nous allons parler ici.

13.3.1 Le mode de lecture simple

La première méthode qui vient à l'esprit est la suivante : Nous lisons le registre **tmr0** pour voir ce qu'il contient. La valeur lue est le reflet du nombre d'événements survenus, en prenant garde au fait que le tmr0 ne peut compter que jusque 255. En cas de dépassement, le tmr0 recommence à 0. C'est donc à vous de gérer cette possibilité.

Petit exemple :

```
clrf    tmr0           ; début du comptage 2 cycles plus loin
                          ; (voir remarque encadrée plus bas)
xxx     ; ici un certain nombre d'instructions
movf    tmr0 , w       ; charger valeur de comptage
movwf   mvariable     ; sauver pour traitement ultérieur
```

13.3.2 Le mode de scrutation du flag

Nous devons savoir à ce niveau, que **tout débordement du timer0** (passage de 0xFF à 0x00) **entraîne le positionnement du flag TOIF** du registre **INTCON**. Vous pouvez donc utiliser ce flag pour déterminer si vous avez eu débordement du timer0, ou, en d'autres termes, si le temps programmé est écoulé.

Petit exemple :

```
clrf    tmr0           ; début du comptage dans 2 cycles
                          ; (voir remarque encadrée plus bas)
bcf     INTCON , TOIF  ; effacement du flag
loop
btfss   INTCON , TOIF  ; tester si compteur a débordé
goto    loop           ; non, attendre débordement
xxx     ; poursuivre : 256 événements écoulés
```

Mais vous pourriez vous dire que vous ne désirez pas forcément attendre 256 incrémentations de tmr0. Supposons que vous désiriez attendre 100 incrémentations. Il suffit dans ce cas de placer dans tmr0 une valeur telle que 100 incrémentations plus tard, tmr0 déborde.

exemple :

```
movlw   256-100        ; charger 256 - 100
movwf   tmr0           ; initialiser tmr0
bcf     INTCON, TOIF   ; effacement du flag
loop
btfss   INTCON, TOIF   ; tester si compteur a débordé
goto    loop           ; non, attendre débordement
xxx     ; oui, poursuivre : 100 événements écoulés
```

Ceci pourrait sembler correct, mais en fait :

Toute modification de TMR0 entraîne un arrêt de comptage de la part de celui-ci correspondant à 2 cycles d'instruction.

Si l'exemple précédent n'utilise pas de prédiviseur, il faudra donc tenir compte de cette perte en plaçant « **256-98** » et non « 256-100 » dans le timer.

```
movlw 256-98 ; débordement dans 100 cycles
```

13.3.3 Le mode d'interruption

C'est évidemment le mode principal d'utilisation du timer0. En effet, lorsque **TOIE** est positionné dans le registre **INTCON**, chaque fois que le flag **TOIF** passe à 1, une interruption est générée. La procédure à utiliser est celle vue dans la leçon sur les interruptions.

13.3.4 Les méthodes combinées

Supposons que vous vouliez, par exemple, mesurer un temps entre 2 impulsions sur la broche RB0. Supposons également que ce temps soit tel que plusieurs débordements du tmr0 puissent avoir lieu. Une méthode simple de mesure du temps serait la suivante :

- 1) A la première impulsion sur RB0, on lance le timer 0 en mode interruption.
- 2) A chaque interruption de tmr0, on incrémente une variable
- 3) A la seconde interruption de RB0, on lit tmr0 et on arrête les interruptions
- 4) Le temps total sera donc $(256 * \text{variable}) + \text{tmr0}$

On a donc utilisé les interruptions pour les multiples de 256, et la lecture directe de tmr0 pour les « unités ».

13.4 Le prédiviseur

Supposons maintenant que nous travaillions avec un quartz de 4MHz. Nous avons donc dans ce cas $(4000000/4) = 1.000.000$ de cycles par seconde. Chaque cycle d'horloge dure donc $1/1000000^{\text{ème}}$ de seconde, soit $1\mu\text{s}$.

Si nous décidons d'utiliser le timer0 dans sa fonction timer et en mode interruption. Nous aurons donc **une interruption toutes les 256µs**, soit à peu près tous les quarts de millième de seconde.

Si nous désirons réaliser une LED clignotante à une fréquence de +- 1Hz, nous aurons besoin d'une temporisation de 500ms, soit 2000 fois plus. Ce n'est donc pas pratique. **Nous disposons cependant d'un prédiviseur pour diminuer la base de temps du timer .**

Qu'est-ce donc ? Et bien, tout simplement un diviseur d'événements situé **avant** l'entrée de comptage du timer0. Nous pourrions donc décider d'avoir incrémentation de tmr0 tous les 2 événements par exemple, ou encore tous les 64 événements.

Conséquences :

- Notre compteur avance plus lentement, ce qui évite des tas d'interruptions inutiles
- Par contre, notre précision est limitée à un multiple de la valeur du prédiviseur

Regardez le tableau de la page 16 du datasheet. Vous voyez en bas le tableau des bits **PS0** à **PS2** du registre **OPTION** qui déterminent la valeur du prédiviseur.

Ces valeurs varient, pour le timer0, entre 2 et 256. Le bit **PSA**, quant à lui, détermine si le prédiviseur est affecté au **timer0** ou au **watchdog**. Voici un tableau exprimant toutes les possibilités de ces bits :

PSA	PS2	PS1	PS0	/tmr0	/WD	Temps tmr0 (cycles)	Temps typique Watchdog (minimal)
0	0	0	0	2	1	512	18 ms (7ms)
0	0	0	1	4	1	1024	18 ms (7ms)
0	0	1	0	8	1	2048	18 ms (7ms)
0	0	1	1	16	1	4096	18 ms (7ms)
0	1	0	0	32	1	8192	18 ms (7ms)
0	1	0	1	64	1	16384	18 ms (7ms)
0	1	1	0	128	1	32768	18 ms (7ms)
0	1	1	1	256	1	65536	18 ms (7ms)
1	0	0	0	1	1	256	18 ms (7ms)
1	0	0	1	1	2	256	36 ms (14 ms)
1	0	1	0	1	4	256	72 ms (28 ms)
1	0	1	1	1	8	256	144 ms (56 ms)
1	1	0	0	1	16	256	288 ms (112 ms)
1	1	0	1	1	32	256	576 ms (224 ms)
1	1	1	0	1	64	256	1,152 Sec (448 ms)
1	1	1	1	1	128	256	2,304 Sec (996 ms)

- **PSA à PS0** : bits de configuration du **prédiviseur**
- **/tmr0** : valeur du **prédiviseur** résultante sur le **timer0**
- **/WD** : valeur du **prédiviseur** résultante sur le **Watchdog**
- **temps tmr0** : nombre de cycles d'instructions entraînant un débordement de **tmr0**
- **Temps watchdog** indique le temps typique disponible entre 2 reset watchdog. La valeur entre parenthèses indique le temps minimal, qui est celui à utiliser pour faire face à toutes les circonstances.

Notez que le temps de débordement du timer dépend à la fois du nombre de cycles comptés entre deux débordements (tableau ci-dessus) ainsi que du temps nécessaire pour exécuter un cycle d'instruction (1µs à 4Mhz). Par contre, pour le watchdog, ce temps est figé et ne dépend pas du temps de cycle, et donc de la fréquence de votre horloge.

Remarques importantes :

- **Il n'y a qu'un prédiviseur**, qui peut être affecté au choix au timer du watchdog (que nous verrons plus tard) ou au timer0. Il ne peut être affecté aux deux en même temps.
- **Il n'existe pas de prédiviseur = 1 pour le timer0**. Si vous ne voulez pas utiliser le prédiviseur, vous devez donc impérativement le sélectionner sur le watchdog avec une valeur de 1 (ligne violette du tableau).

- **La valeur contenue dans le prédiviseur n'est pas accessible.** Par exemple, si vous décidez d'utiliser un prédiviseur de 64, et qu'il y a un moment donné 30 événements déjà survenus, vous n'avez aucun moyen direct de le savoir. Le prédiviseur limite donc la précision en cas de lecture directe puisque vous obtenez un résultat multiple entier du prédiviseur.
- **L'écriture dans le registre tmr0 efface le contenu du prédiviseur.** Les événements survenus au niveau du prédiviseur sont donc perdus dans ce cas.
- **Toute modification de TMR0 (effacement, incrémentation, opération...) entraînera un arrêt du timer correspondant aux deux prochaines incrémentations,** ce qui donne deux unités comptées en moins que ce qui était prévu.

Astuce 1

Si vous deviez, pour une raison ou pour une autre, **stopper le timer**, il vous suffit de le **passer en mode compteur externe**, à condition évidemment que vous n'ayez pas d'électronique reliée à sa pin de comptage (RA4/T0CKI). Je vous conseille dans ce cas de forcer un niveau bas sur cette pin, pour éviter un comptage généré par une perturbation électromagnétique, et, évidemment, de régler T0SE sur 0 (comptage sur front 0->1).

Astuce 2

Je vous ai signalé qu'en cas de lecture du timer, les impulsions déjà comptées au niveau du compteur du prédiviseur, et donc non accessibles, étaient perdues pour la mesure. En fait, il y a une astuce pour avoir une précision complète même avec un prédiviseur.

Imaginons que vous désiriez (par exemple) compter les impulsions reçues sur T0CKI entre deux événements donnés. Imaginons que vous vous soyez arrangé pour qu'en l'absence d'impulsion reçue, le niveau sur votre pin soit haut (résistance de rappel, par exemple). Il vous suffit alors de désactiver votre électronique de comptage (autre pin du PIC, par exemple, à moins que, tout simplement, vous ne receviez plus aucun événements à compter). Imaginons encore pour notre exemple concret que vous avez reçu 53 éléments et que votre prédiviseur soit configuré sur 16. À partir de cet instant, vous vous trouvez dans la situation suivante :

- **Tmr 0 contient 3** (partie entière de 53/16)
- **Le compteur du prédiviseur contient 5** : $53 - (3 \cdot 16)$

Vous savez donc que vous avez compté **entre 48 et 63 événements**, mais vous ignorez la valeur exacte (**pas d'accès au compteur du prédiviseur**). L'astuce va consister simplement à basculer RA4 en sortie, et à envoyer via votre programme des changements de niveau haut/bas. Ceci va entraîner le comptage des événements que vous avez vous-même déclenchés. Il vous suffit alors de compter ces événements et de surveiller l'instant où le timer va passer de la valeur 3 à la valeur 4.

Une fois que vous passez à la valeur 4, vous avez comptabilisé exactement 64 événements. Il vous suffit alors de soustraire les événements générés vous-même, et vous obtenez le nombre d'événements que vous aviez réellement comptabilisés. Comme quoi, en réfléchissant, on peut se sortir de toutes les situations.

13.5 Application pratique du timer0

Nous allons mettre en œuvre notre **tmr0** dans une première application pratique. Reprenons donc notre premier exercice, à savoir, faire clignoter une LED à la fréquence approximative de 1Hz.

13.5.1 Préparations

Faites un copier/coller de votre nouveau fichier **m16f84.asm** et renommez cette copie « **Led_tmr.asm** ». Relancez MPLAB® et créez un nouveau projet intitulé « **Led_tmr.pjt** ». Ajoutez-y votre nœud « **Led_tmr.asm** ».

Créez votre en-tête (je continue d'insister)

```
*****
;
; Fait clignoter une LED à une fréquence approximative de 1Hz
;
;*****
;
; NOM: LED CLIGNOTANTE AVEC TIMER0
; Date: 17/02/2001
; Version: 1.0
; Circuit: Platine d'essai
; Auteur: Bigonoff
;
;*****
;
; Fichier requis: P16F84.inc
;
;*****
;
; Notes: Utilisation didactique du tmr0 en mode interruption
;*****
```

Définissez ensuite les configurations en plaçant le **watch-dog hors service**. Vous savez maintenant comment procéder.

Calculons ensuite le nombre de débordements de **tmr0** nécessaires. Nous avons besoin d'une temporisation de **500 ms**, soit **500.000µs**, soit **500.000 temps de cycle d'instruction**

Le timer0 génère, sans prédiviseur, une interruption tous les 256 cycles . Nous allons donc utiliser le **prédiviseur**. Si nous prenons la plus grande valeur disponible, soit **256**, nous aurons donc une interruption toutes les $(256*256) = 65536$ **temps de cycle** = 65536µs (à 4Mhz).

Nous devons donc passer $(500.000/65536) = 7,63$ **fois** dans notre routine d'interruption. Comme nous ne pouvons pas passer un nombre décimal de fois, nous choisirons **7 ou 8 fois**, suivant que nous acceptons une erreur dans un sens ou dans l'autre.

Notez que si vous passez 7 fois, vous aurez compté trop peu de temps, il sera toujours possible d'allonger ce temps. Dans le cas contraire, vous aurez trop attendu, donc plus de correction possible.

Il est évident que **l'acceptation d'une erreur est fonction de l'application**. Si vous désirez faire clignoter une guirlande de Noël, l'erreur de timing sera dérisoire. Si par contre vous désirez construire un chronomètre, une telle erreur sera inacceptable. Commençons donc par ignorer l'erreur.

Nous allons décider d'utiliser une prédivison de 256 avec 7 passages dans la routine d'interruption. Le temps obtenu sera donc **en réalité** de $(256*256*7) = 458752\mu\text{s}$ au lieu de nos **500.000 μs** théoriques.

En reprenant notre tableau page 16 sur le contenu du registre **OPTION**, nous devons donc initialiser celui-ci avec : **B'10000111'**, soit **0x87**. En effet, résistances de rappel hors-service (on n'en n'a pas besoin), source timer0 en interne et prédiviseur sur timer0 avec valeur 256. Nous obtenons donc :

```
OPTIONVAL EQU H'87'           ; Valeur registre option
                               ; Résistance pull-up OFF
                               ; Préscaler timer à 256
```

Ensuite nous devons déterminer la valeur à placer dans le registre **INTCON** pour obtenir les interruptions sur le timer0. Ce sera **B'10100000'**, soit **0xA0**

```
INTERMASK EQU H'A0'          ; Interruptions sur tmr0
```

Ensuite, nos définitions :

```
*****
;
;                               DEFINE                               *
;*****
#DEFINE LED PORTA,2           ; LED
```

Ne touchons pas à notre routine d'interruption principale, car nous avons suffisamment de place pour conserver nos tests.

Ecrivons donc notre routine d'interruption timer. Nous voyons tout d'abord que nous allons devoir compter les passages dans tmr0, nous allons donc avoir besoin d'une variable. Déclarons-la dans la zone 0X0C.

```
cmpt : 1           ; compteur de passage
```

13.5.2 L'initialisation

Comme **il est plus facile de détecter une valeur égale à 0 qu'à 7**, nous **décrémenterons** donc notre variable de 7 à 0. Nous inverserons la LED une fois la valeur 0 atteinte. Nous devons donc **initialiser notre variable à 7** pour le premier passage.

Nous effectuerons ceci dans la routine d'initialisation, avant le **goto start**. Profitons-en également pour placer notre port LED en sortie.

Nous obtenons donc :

```

;*****
;
;               INITIALISATIONS
;*****
init
  clrf    PORTA           ; Sorties portA à 0
  clrf    PORTB           ; sorties portB à 0
  clrf    EEADR           ; permet de diminuer la consommation
  BANK1           ; passer banque1
  movlw   OPTIONVAL       ; charger masque
  movwf   OPTION_REG     ; initialiser registre option

      ; Effacer RAM
      ; -----
  movlw   0x0c            ; initialisation pointeur
  movwf   FSR             ; pointeur d'adressage indirect
init1
  clrf    INDF            ; effacer ram
  incf    FSR,f           ; pointer sur suivant
  btfss   FSR,6           ; tester si fin zone atteinte (>=0x40)
  goto    init1           ; non, boucler
  btfss   FSR,4           ; tester si fin zone atteinte (>=0x50)
  goto    init1           ; non, boucler

      ; initialiser ports
      ; -----
  bcf    LED           ; passer LED en sortie
  BANK0           ; passer banque 0

  movlw   INTERMASK      ; masque interruption
  movwf   INTCON         ; charger interrupt control

      ; initialisations variables
      ; -----
  movlw   7           ; charger 7
  movwf   cmpt       ; initialiser compteur de passages

  goto    start          ; sauter programme principal

```

13.5.3 La routine d'interruption

Réalisons donc maintenant notre routine d'interruption :

Tout d'abord, on décrémente notre compteur de passage, s'il n'est pas nul, on n'a rien à faire lors de ce passage, étant donné qu'on n'agit qu'une fois tous les 7 passages.

```

decfsz    cmpt , f   ; décrémente compteur de passages
return    ; pas 0, on ne fait rien

```

Ensuite, si le résultat est nul, nous devons **inverser la LED et recharger 7** dans le compteur de passages. Voici le résultat final :

```

;*****
;
;                               INTERRUPTION TIMER 0                               *
;*****
inttimer
    decfsz    cmpt , f           ; décrémenteur compteur de passages
    return   ; pas 0, on ne fait rien
    BANK0    ; par précaution
    movlw    b'00000100'        ; sélectionner bit à inverser
    xorwf    PORTA , f          ; inverser LED
    movlw    7                   ; pour 7 nouveaux passages
    movwf    cmpt                ; dans compteur de passages
    return   ; fin d'interruption timer

```

Il ne nous reste plus qu'à effacer la ligne

```

clrwdt      ; effacer watch dog

```

du programme principal, puisque le watchdog n'est pas en service. Notez que si vous ne l'effacez pas ça n'a aucune importance, la ligne est de toutes façons sans aucun effet en l'absence de watchdog.

Assemblez votre programme. Nous allons maintenant le passer au simulateur.

N'oubliez pas de mettre le simulateur en service, et ouvrez la fenêtre des registres spéciaux. Avancez ensuite votre programme en pas à pas jusqu'à ce qu'il arrive dans le programme principal.

Remarques

- Le dernier registre est dans la fenêtre des registres spéciaux « **T0pre** » est un registre qui n'est pas réellement accessible, il s'agit du compteur de notre prédiviseur. Si vous pouvez le voir, c'est que c'est MPLAB® qui compte les prédivisions pour les besoins de la simulation. **Ce registre n'apparaît cependant plus dans les versions de MPLAB® supérieures à 5.x pour les PIC16F®** (bien pour les 18F). Peut-être qu'il réapparaîtra dans une future version, c'est pour cela que je vous le signale.
- Chaque fois que « **T0pre** » atteint la valeur de prédivision, tmr0 est incrémenté de 1. Ce n'est que lorsqu'il débordera que nous aurons une interruption.
- Dans le programme principal, « **T0pre** » est incrémenté de 2 unités à chaque pression sur <F7>. C'est normal, car ce programme ne comporte qu'un saut (goto), et chaque saut prend 2 cycles.

En l'absence de visualisation de T0pre, il ne vous reste qu'à l'imaginer en comptant les temps de cycle entre deux débordements du timer.

13.6 Modification des registres dans le simulateur

Comme nous n'allons pas passer des heures à simuler ce programme, nous allons modifier les registres en cours de simulation. Ceci est très simple à effectuer dans MPLAB®6, puisqu'il suffit de double-cliquer sur la valeur à modifier, dans la fenêtre « **Special Function**

Registers ». De plus, vous pouvez cliquer dans la colonne de votre choix, ce qui vous permet d'entrer la valeur en décimal, hexadécimal, ou binaire.

Nous allons nous servir de cette possibilité. Premièrement, supprimons le prédiviseur. Pour ce faire, nous allons écrire **B'10001000'**, soit **0x88**. Double-cliquez sur la case « hex » de la ligne « **OPTION_REG** »

Maintenant, chaque pression de <F7> incrémente tmr0 (pas de prédiviseur)

Ouvrez ensuite une fenêtre de visualisation des variables, avec « **view >watch** ». Affichez ensuite la variable « **cmpt** » comme expliqué dans les chapitres précédents.

Continuez de presser <F7> et constatez que le débordement de **tmr0** provoque une interruption et que cette interruption provoque la décrémentation de **cmpt**. Pour ne pas attendre trop longtemps, servez-vous de la fenêtre « **modify** » pour positionner **cmpt à 1**.

Ensuite, poursuivez la simulation. Vous constaterez que la prochaine interruption provoque la modification de RA2.

13.7 Mise en place sur la platine d'essais

Chargez le fichier .hex obtenu dans votre PIC® et alimentez votre platine d'essais. Comptez les allumages de la LED obtenus en 1 minute. Vous devriez trouver aux alentours de 65/66 pulses par minute. Ceci vous montre la précision obtenue.

En réalité, vous aurez un allumage toutes les $(256*256*7*2) = 917504\mu\text{S}$.

En 1 minute, on devrait obtenir : $60.000.000/917504 = 65,3$ allumages. La théorie rejoint la pratique.

Le fichier est fourni sous la dénomination « **led_tmr1.asm** ».

13.8 Première amélioration de la précision

Nous allons chercher à améliorer la précision de notre programme. Nous pouvons commencer par modifier notre prédiviseur. Essayons plusieurs valeurs successives :

/1 : donne $500000/256 = 1953,125$ passages. Pas pratique

/2 : donne $500000/512 = 976,5625$ passages. Pas plus pratique

/4 : donne $500000/1024 = 488,28125$ passages . Idem

/8 : donne $500000/2048 = 244,140625$ passages. Dans ce cas, un seul compteur est également nécessaire, car le nombre de passages est inférieur à 256.

Quelle va être la précision obtenue ? Et bien, nous initialiserons **cmpt à 244**, avec **prédiviseur à 8**. Dans ce cas, la durée obtenue sera de :

$256*8*244 = 499712 \mu\text{s}$, donc $499712*2 = 999424\mu\text{s}$ par allumage.

En une minute, nous aurons donc $60000000/999424 = \mathbf{60,034}$ allumages. Voici donc une précision nettement meilleure.

Vous pouvez maintenant modifier vous-même votre programme selon ces indications.

Vous voyez que vous devez modifier la valeur 07 en 244 à 2 endroits. Ce n'est pas pratique. Ajoutez donc une assignation, par exemple :

```
TIMEBASE    EQU    D'244' ; base de temps = 244 décimal
```

Si vous avez un problème, le fichier fonctionnel de cet exercice est disponible sous la dénomination « Led_tmr.asm ».

- Avantage obtenu : **Une plus grande précision**
- Inconvénient : **plus d'interruptions générées, donc plus de temps perdu pour le programme principal.** Dans notre cas, cela n'a pas d'importance, le programme ne fait rien d'autre, mais ce ne sera pas toujours le cas.

13.9 Seconde amélioration de la précision

Vous pouvez encore améliorer la précision de votre programme. En effet, vous pouvez ne pas utiliser de prédiviseur, donc utiliser plusieurs compteurs pour 1953,125 passages. Au 1953^{ème} passage, vous pourrez même générer une dernière tempo en ajoutant une valeur au tmr0. Par exemple :

- On détecte 1953 passages à l'aide de plusieurs compteurs
- Lors du 1953^{ème} passage, on en est à $1953 * 256 = 499968\mu\text{s}$, il nous manque donc : $500.000 - 499.968 = 32\mu\text{s}$.
- On devrait donc ajouter $256 - 32 = 224$ à tmr0, mais vu les 2 incréments perdus systématiquement lors de toute modification de TMR0, on ajoutera 256-30 :

```
movlw    226           ; débordement dans 30 + 2 cycles
addwf   tmr0
```

Bien entendu, 32 μs pour tout réaliser, c'est très court, aussi nous devons optimiser les routines d'interruption au maximum. Suppression des tests et des sous-programmes etc. Mais cela reste en général possible. Nous ne traiterons pas ce procédé ici, car cela ne présente pas d'intérêt, d'autant que les interruptions vont finir par occuper la majorité du temps CPU.

13.10 La méthode dite « de rattrapage »

Il existe une méthode astucieuse qui garantit qu'au bout d'un temps donné vous aurez le bon nombre d'interruptions, et donc d'allumage de votre LED (dans notre cas). Par contre, cette méthode ne garantit pas un temps constant entre deux interruptions successives.

L'astuce consiste à **diviser le temps** souhaité en un **nombre entier d'interruptions**. Ensuite, nous **prenons en compte la partie fractionnaire qui a été perdue**. Si nous reprenons notre exemple 13.8, nous trouvons qu'il nous fallait **244,...** interruptions pour obtenir une demi-seconde.

Nous prenons donc 244 interruptions. Vu les paramètres utilisés nous obtenons une interruption toutes les $256 * 8 = 2048\mu s$.

Or, il nous aurait fallu en réalité, pour obtenir 500ms au bout de 244 interruptions, un temps de $500.000 / 244 = 2049,180327868852459016393442623\mu s$. **Il nous manque donc 1,1803... μs à chaque interruption pour obtenir la bonne durée.**

Qu'à cela ne tienne, plutôt que de tenter de rectifier, nous allons mémoriser les temps perdus, en les cumulant dans une ou plusieurs variables. Plus nous voulons de précision, plus il faut évidemment mémoriser de chiffres significatifs. Limitons-nous aux 4 premières décimales. On ne va évidemment pas travailler avec des décimales, et donc on va tout convertir en dix-millièmes de μs .

Lors de chaque passage, nous allons ajouter le temps perdu, soit 11803 à notre compteur de temps perdu. Une fois que ce compteur aura atteint ou dépassé la durée d'une interruption, soit 20480000 (il faut une variable sur plusieurs octets, évidemment), alors il nous suffira de :

- 1) **Prendre en compte une interruption supplémentaire** (245 au lieu de 244)
- 2) **Soustraire ce temps rattrapé**, soit 20480000 de notre compteur de temps perdu.

Ainsi, nous obtenons un temps moyen de (dans notre cas) $2049,1803\mu s$, et donc une temporisation moyenne de $2049,1803 * 244 = 499999,9932\mu s$. Nous obtenons donc un **nombre moyen de clignotement de led de 60,0000008 allumages par seconde.**

Notez l'extraordinaire augmentation de la précision. Le seul inconvénient est qu'entre deux commutations de la led nous pourrions avoir une différence de temps de $2048\mu s$, donc 2ms, ce qui est absolument imperceptible.

Vous pouvez aussi diminuer le nombre de calculs de la façon suivante : il nous fallait 244,140625 interruptions pour obtenir un délai de 500ms. Donc, à chaque inversion de la led (toutes les 244 interruptions) nous avons perdu 0,140625 interruption. Il nous suffit donc de comptabiliser 140625 (millionième) toutes les 244 interruptions, et d'ajouter une interruption, donc 245 au lieu de 244 de la même façon que précédemment, à chaque fois que nous atteignons la valeur 1000000 (1 interruption entière). La méthode est la même, seule la façon de prendre en compte les temps perdu change.

Voici une méthode très puissante pour obtenir des temps moyens très précis. Vous trouverez une application réelle d'horloge basée sur ce principe sur mon site, page « trucs et astuces », **via l'excellente application d'horloge en temps réel d'Erio**, qui explique parfaitement cette méthode, et que je remercie au passage.

13.11 La méthode hardware - Adaptation de l'horloge

Supposons que vous vouliez construire un chronomètre. La précision est la donnée la plus importante dans ce cas, et passe bien avant la vitesse. Nous allons donc nous arranger pour que les démultiplicateurs tombent sur des multiples entiers. Comment ? Et bien simplement **en changeant le temps d'une instruction, donc, en changeant le quartz du PIC®.**

Exemple :

Comme nous ne pouvons pas accélérer un PIC® au dessus de sa vitesse maximale (nous utilisons un PIC® 4MHz), nous pouvons seulement le ralentir. Nous partons donc d'une base de temps trop rapide.

Par exemple : reprenons notre cas de départ : prédiviseur à 256, compteur de passages à 7. Durée avec un quartz de 4MHz : $256*256*7$ par tempo, donc $256*256*7*2$ par allumage, soit 917504 μ s. Or, nous désirons 1000000 μ s.

Il suffit donc de recalculer à l'envers :

Que doit durer une instruction ? $1000000/(256*256*7*2) = 1,089913504\mu$ s.

Cela nous donne donc une fréquence d'instructions de $1/1,089913504\mu$ s = **0,917504 MHz.**

Comme la fréquence des cycles internes est égale à la fréquence du quartz/4, nous aurons donc besoin d'un quartz de $0,917504 * 4 = 3,670016$ MHz. (MHz car nous avons divisé par des μ s : or, diviser par un millionième revient à multiplier par un million).

La seule contrainte est donc de savoir s'il existe des quartz de cette fréquence disponibles dans le commerce. Dans le cas contraire, vous recommencez vos calculs avec d'autres valeurs de prédiviseurs et de compteur. Soyez certains que vous allez trouver des quartz permettant une division exacte, pour la simple raison que plein d'horloges à quartz sont basées sur des microcontrôleurs, rencontrant le même genre de contraintes.

Si vous trouvez donc un quartz de fréquence appropriée, vous obtenez une horloge de la précision de votre quartz. Vous ajoutez un affichage, et voilà une horloge à quartz.

13.12 La méthode de luxe : La double horloge

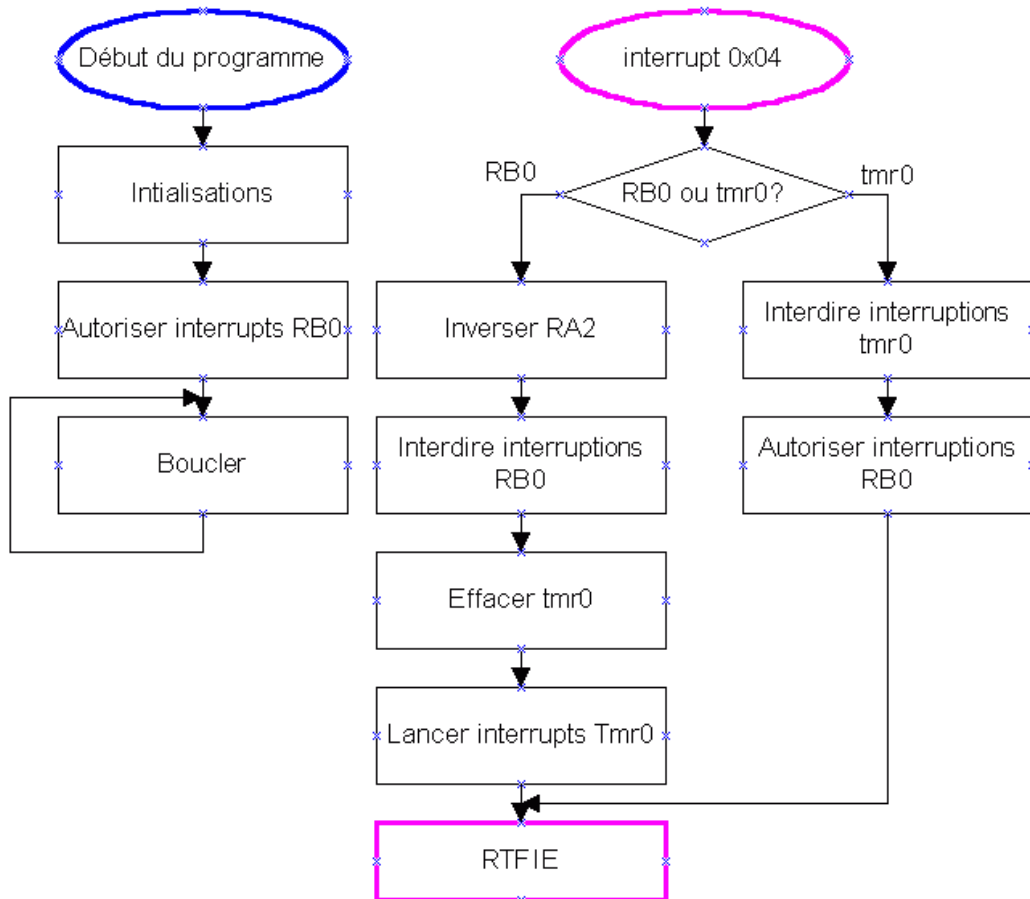
La méthode précédente présente l'inconvénient de ralentir le PIC®. Que faire si vous voulez **à la fois une vitesse maximale et une précision également maximale** ? Et bien, aucun problème.

Vous alimentez votre PIC® avec votre quartz et vous créez **un autre oscillateur externe** avec votre quartz spécial timing. Vous appliquez le signal obtenu sur la pin RA4/TOKI et vous configurez votre timer0 en mode compteur.

Donc, votre PIC® tourne à vitesse maximale, et les interruptions timer0 sont générées par une autre base de temps, plus adaptée à la mesure de vos événements.

13.13 Exemple d'utilisation de 2 interruptions

Dans ce petit exemple nous allons utiliser **2 sources d'interruption différentes**, afin de vous montrer un exemple concret de ce type d'utilisation. Nous allons recréer notre programme de télérupteur, mais en remplaçant la temporisation par une interruption sur le timer0.



Remarquez que notre programme principal ne fait plus rien. Vous pouvez donc utiliser d'autres fonctionnalités sur cette carte sans perturber le fonctionnement du télérupteur.

Nous aurons donc **une interruption pour RB0**, et **une autre pour tmr0**. Vous voyez ci-dessous l'ordinogramme qui va nous servir.

Effectuez une copie de votre fichier **m16f84.asm** et renommez-le « **telerupt.asm** ».

Créez un nouveau projet « **telerupt.pjt** ». Editez votre fichier comme précédemment : coupure du watchdog, positionnement de la LED en sortie, mise en service initiale des interruptions RB0/INT.

Créez votre routine d'interruption timer0 toutes les 260ms, soit prédiviseur à 256, et 4 passages .

Essayez de réaliser vous-même ce programme. Chargez-le dans votre PIC® et lancez-le. Notez que l'ordinogramme ne contient pas le compteur de passages dans tmr0. Je vous laisse le soin de réfléchir.

Une pression sur le B .P. allume la LED, une autre l'éteint. Si cela ne fonctionne pas, cherchez l'erreur ou servez-vous du simulateur. Je vous fournis le programme fonctionnel avec les autres fichiers du cours, pour le cas où vous seriez bloqué.

Remarque

Il est très important de bien comprendre qu'**il faut effacer tmr0 avant d'effacer le flag T0IF** et de relancer les interruptions tmr0.

En effet, si vous faites le contraire, vous risquez que tmr0 déborde entre le moment de l'effacement du flag et le moment de l'effacement de tmr0. Dans ce cas le flag serait remis immédiatement après l'avoir effacé. Votre programme pourrait donc avoir des ratés par intermittence.

Il ne faut pas non plus oublier que toute modification de TMR0 entraîne le non comptage des deux prochaines incréments prévues.

13.13 Conclusion

Vous savez maintenant exploiter le timer0. Les méthodes évoquées ici sont une base de travail pour des applications plus sérieuses. Je vous conseille vraiment d'effectuer toutes les manipulations évoquées. Même les erreurs vous seront profitables.

Notes :

14. Les accès en mémoire « eeprom »

Je vais vous parler dans ce chapitre des procédures d'accès dans l'eeprom interne du PIC®. Il ne faut pas confondre ceci avec l'écriture dans une eeprom externe type 2416. Pour ce type d'eeprom, il « suffit de » suivre les directives du datasheet du composant concerné, j'en parlerai d'ailleurs dans le cours-part2.

Il s'agit ici d'une mémoire particulière : elle ne fait pas partie de la mémoire programme puisqu'on ne peut y exécuter des instructions, et pourtant elle y ressemble par ses adresses d'accès qui ne ressemblent pas du tout aux accès en mémoire RAM. Elle contient des éléments non volatiles pouvant être programmés en même temps que la programmation du PIC, tout en étant accessible directement par le programme en cours d'exécution.

14.1 Taille et localisation de la mémoire « eeprom »

L'adresse physique de la zone **eeprom** commence, pour les PIC® mid-range, à l'**adresse 0x2100**.

Cette adresse se situe hors de l'espace d'adressage de la mémoire programme des PIC16F® (rappelez-vous, maximum 8Ki mots, donc adresse maxi : 0x1FFF), et hors de l'espace d'adressage de la RAM (4 banques de 256 éléments). Nous pouvons d'ors et déjà en déduire qu'il nous faudra utiliser une procédure spéciale pour y accéder.

Notez déjà que si ces emplacements ne sont pas accessibles directement par le programme, par contre ils le sont au moment de la programmation. Vous pourrez donc initialiser votre zone eeprom **au moment de programmer votre composant**.

Ceci est également vrai pour des registres spéciaux des PIC®. Par exemple, l'adresse **0x2007** contient les paramètres que vous écrivez dans **_CONFIG**. Vous pourriez donc remplacer cette directive par une initialisation directe à l'adresse 0x2007. Je vous le déconseille cependant pour des raisons de portabilité et d'évolution rapide vers une autre famille de PIC®. De plus, pourquoi faire compliqué quand on peut faire simple ?

De même, l'adresse **0x2006** contient l'**identification du composant**. C'est ainsi qu'un programmeur évolué peut faire la distinction entre un 16F84 et un 16F84A, car leur identification constructeur diffère.

Le 16F84 dispose de **64 emplacements en mémoire eeprom** disponibles pour votre libre usage. Nous allons voir comment les utiliser.

14.2 Préparation du programme

Commencez par effectuer un copier/coller de votre fichier « **Led_tmr1.asm** » et renommez cette copie en « **eep_test.asm** ». Construisez votre nouveau projet dans MPLAB® avec le même nom et ajoutez-y ce nœud.

Editez la zone d'en-tête du programme

```

;*****
;
; Fait clignoter une LED à une fréquence dépendant d'une valeur en
; eeprom
;
;*****
;
;   NOM: LED CLIGNOTANTE AVEC TIMER0 et utilisation de l'eeprom
;   Date: 18/02/2001
;   Version: 1.0
;   Circuit: Platine d'essai
;   Auteur: Bigonoff
;
;*****
;
;   Fichier requis: P16F84.inc
;
;*****
;
;   Notes: Démonstration de l'utilisation des données en eeprom
;          La base de temps de clignotement est contenue dans
;          l'eeprom.
;
*
;*****

```

Ajoutons ensuite une variable dans la zone des variables. Elle contiendra la valeur à recharger dans le compteur.

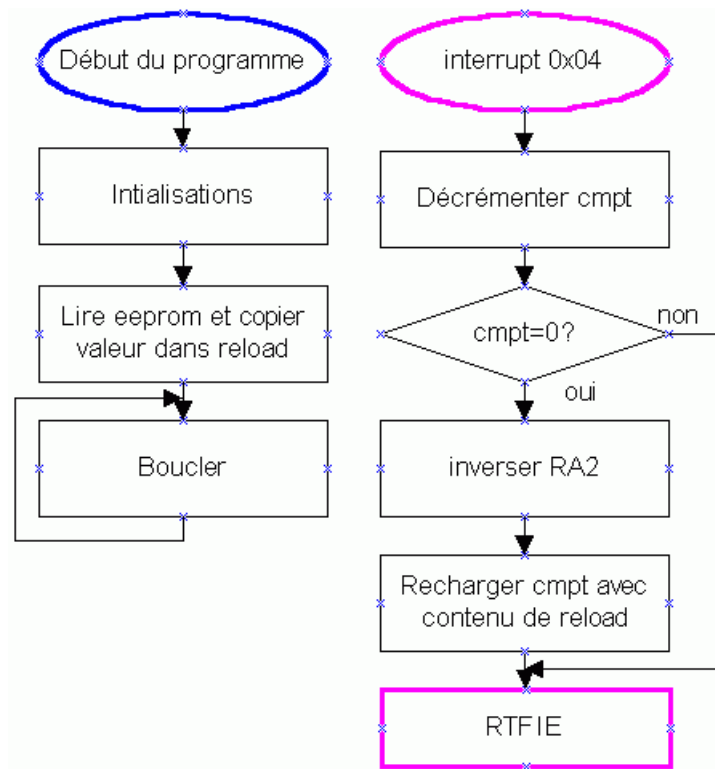
```
reload : 1 ; valeur à recharger dans compteur
```

Dans notre programme initial, à chaque fois que le compteur de passages dans le timer arrivait à 0, on le rechargeait avec la valeur **0x07**. Maintenant, nous le rechargerons avec la valeur contenue dans la variable « **reload** ». La procédure utilisée est la suivante :

- On initialise un emplacement eeprom « eereload » avec la valeur 0x07 lors de la programmation
- Au démarrage, on lit l'eeprom « eereload » et on place son contenu dans « reload »
- Le contenu de reload est utilisé pour recharger le cmpt une fois celui-ci arrivé à 0.

Avantage de la procédure : si on modifie la valeur de la base de temps dans l'eeprom, cette modification ne sera pas perdue au moment de la remise sous tension de l'eeprom.

Je vous donne l'ordinogramme de ce que nous allons réaliser dans un premier temps.



Vous pourriez remarquer qu'il peut sembler inutile de lire l'eeprom et de recopier son contenu dans reload. Pourquoi donc ne pas utiliser la valeur eeprom directement dans le reste de notre programme ? La réponse est simple. **La procédure de lecture en eeprom est plus complexe qu'une simple lecture en RAM.** Il faut donc limiter les accès eeprom au maximum.

Commençons par modifier notre routine d'interruption. La seule ligne à modifier c'est celle qui chargeait d'office la valeur 7 dans w. Maintenant, nous y mettons le contenu de reload. Nous aurons donc :

```

inttimer
    decfsz    cmpt , f           ; décrémenteur compteur de passages
    return   ; pas 0, on ne fait rien
    BANK0    ; par précaution
    movlw    b'00000100'       ; sélectionner bit à inverser
    xorwf    PORTA , f         ; inverser LED
    movf     reload , w       ; charger valeur contenue dans reload
    movwf    cmpt              ; dans compteur de passages
    return   ; fin d'interruption timer
  
```

14.3 Initialisation de la zone eeprom

Nous voyons sur notre ordigramme que nous lisons notre eeprom afin de placer le contenu dans notre variable. Mais nous devons bien quant même initialiser cette eeprom au moment de la programmation de notre PIC®.

Vous vous doutez bien qu'il ne sert à rien d'initialiser l'eeprom à chaque démarrage du PIC®, sinon, quel est l'intérêt d'utiliser une zone mémoire qui résiste au reset et à la mise hors tension ?

Nous initialiserons donc cette zone directement au moment de la programmation. Ceci s'effectue à l'aide de la directive « DE » pour Data Eeprom, placée dans la zone de données eeprom, c'est à dire en 0x2100.

Créons donc une zone eeprom, tout de suite après celle des variables.

```

;*****
;
;          DECLARATIONS DE LA ZONE EEPROM          *
;*****
org 0x2100          ; adresse début zone eeprom
DE 0x07            ; valeur de recharge du compteur

```

Lancez l'assemblage de votre programme. Vous voulez sans doute vérifier que votre eeprom contient bien la valeur 0x07 ? Rien de plus simple : lancez « **EEPROM memory** » dans le menu « **Windows** » et vous voyez votre valeur.

Mais, allez-vous me répondre, **la valeur est à l'adresse 0x00 et pas à l'adresse 0x2100 ?**

En effet, il faut distinguer 2 adresses. L'**adresse** physique de cet emplacement mémoire, **vue par le programmeur** est bien **0x2100**. Cette adresse est uniquement accessible en mode programmation.

Par contre, votre programme accédera à ces emplacements à partir d'une procédure spéciale et avec une adresse dite relative. L'**adresse vue par votre programme** commence donc à **0x00**. Il n'y a aucun risque de confondre cette adresse 0x00 avec une adresse en RAM, ni avec l'adresse d'une instruction, car les accès à cette adresse se font avec une procédure particulière et non via un mode d'adressage classique.

Donc, pour résumer,

- Pour programmer un emplacement Eeprom via votre programmeur, vous utilisez les adresses commençant à 0x2100 via un ORG 0x2100 : aucun risque de confusion avec une adresse concernant une instruction de la mémoire programme.
- Pour accéder à un emplacement Eeprom via votre programme, vous utilisez les adresses commençant à 0x00, via une procédure particulière que nous allons décrire : aucun risque de confusion non plus.

Bien entendu, vous pouvez également **donner un nom à ces adresses**, tout comme pour les variables. Utilisons donc le nom **eereload** pour désigner la valeur de **reload** contenue en **eeprom** à l'adresse **0x00**. Ajoutons simplement un **#define** dans la zone d'initialisation **eeprom**

```
#DEFINE    eereload    0x00    ; adresse eeprom de eereload
```

ou encore

```
eereload    EQU        0x00
```

Dans notre ordinogramme nous allons avoir besoin de lire l'eeprom. 4 registres sont utilisés pour accéder à l'eeprom. Nous allons maintenant les examiner.

14.4 Le registre EEDATA

C'est dans ce registre que va **transiter la donnée** à écrire vers ou la donnée lue en provenance de l'eeprom. Ce registre est situé à l'adresse **0x08 banque 0**.

14.5 Le registre EEADR

Dans ce registre, situé à l'adresse **0x09 banque 0**, nous allons préciser sur 8 bits l'adresse concernée par l'opération de lecture ou d'écriture en eeprom. Nous voyons déjà que **pour cette famille de PIC®, nous ne pourrions pas dépasser 256 emplacements d'eeprom**. Pour le 16F84, la zone admissible va de **0x00 à 0x3F, soit 64 emplacements**.

14.6 Le registre EECON1

Ce registre, situé à l'adresse **0x88 en banque 1**, contient 5 bits qui définissent ou indiquent le **fonctionnement des cycles de lecture/écriture en eeprom**. Voici son contenu :

bits 7/6/5

N.U. (non utilisés)

bit 4 : EEIF

Pour EEprom write operation Interrupt Flag bit. C'est le **flag** qui est en liaison avec l'**interruption EEPROM**. Il passe à 1 une fois l'écriture en eeprom terminée. Si le bit EEIE du registre INTCON est à 1, une interruption sera alors générée

bit 3 : WRERR

WRite ERRor. C'est un **bit d'erreur**. Il passe à 1 si une opération d'écriture en eeprom a été interrompue, par exemple par un reset.

bit 2 : WREN

WRite ENable. **Autorisation** de démarrage du cycle d'**écriture**. C'est une sorte de verrou de sécurité.

bit 1 : WR

WRite. **Démarrage du cycle d'écriture**. Est remis à 0 automatiquement une fois l'écriture terminée.

bit 0 : RD

ReaD. **Démarrage d'un cycle de lecture**. Reste à 1 durant un cycle, puis est remis à 0 automatiquement

Remarque : Dans le cas où le cycle d'écriture serait interrompu suite au dépassement du watchdog ou à un reset, vous pouvez lire le bit WRERR qui vous le signalera. Les registres EEDATA et EEADR demeurent inchangés et vous pouvez relancer le cycle d'écriture. Ceci ne fonctionne évidemment pas pour une coupure de tension. Dans ce cas, je vous expliquerai ma méthode personnelle de vérification à la fin de ce chapitre.

14.7 Le registre EECON2

Nous revoici en présence d'un **registre « fantôme »**, puisque ce registre n'existe physiquement pas, ou, du moins, n'est pas réellement accessible. Il s'agit tout simplement d'une adresse **0x89 banque1**, qui sert à **envoyer des commandes** au PIC® concernant les procédures eeprom. Vous ne pouvez l'utiliser qu'en vous servant des instructions expliquées plus bas.

14.8 Accès en lecture dans la mémoire « eeprom »

Pour lire une donnée en eeprom, il suffit de **placer l'adresse** concernée dans le registre **EEADR**. Ensuite, vous positionnez le bit **RD à 1**. Vous pouvez ensuite récupérer la **donnée lue dans le registre EEDATA**. Il ne faut pas bien sûr oublier les différents changements de banques.

Comme cette procédure est courte et toujours la même, **nous allons créer une macro à cette intention**. Comme la macro doit contenir l'adresse de lecture, nous réaliserons une macro **avec passage de paramètre**.

Note : Le terme « passage de paramètre » est un peu abusif car on ne « passe » rien en réalité à une macro. C'est plutôt l'assembleur qui remplace au moment d'assembler le programme tous les termes de « paramètres » par leur valeur spécifiée sur la ligne d'exécution de la macro. Encore une fois, ce n'est que du traitement de texte, tout étant connu au moment de l'assemblage (au contraire d'un paramètre passé à une sous-routine), mais ceci donne l'illusion qu'on a une routine « à tout faire » à laquelle on peut « passer un paramètre ».

Voici la macro à ajouter. Vous devrez être dans la banque 0 pour appeler cette macro, et elle vous retourne la valeur lue dans le registre W.

```
READEE      macro adeeprom           ; macro avec 1 paramètre (argument)
movlw        adeeprom              ; charger adresse eeprom (argument reçu)
movwf        EEADR                   ; adresse à lire dans registre EEADR
bsf          STATUS , RP0             ; passer en banque1
bsf          EECON1 , RD              ; lancer la lecture EEPROM
bcf          STATUS , RP0             ; repasser en banque 0
movf         EEDATA , w               ; charger valeur lue dans W
endm                                           ; fin de la macro
```

Vous remarquez que vous spécifiez un argument à la macro. Vous désignez cet ou ces arguments après la directive macro.

Nous avons utilisé ici l'argument `adeeprom` pour indiquer l'adresse eeprom. Chaque utilisation de `adeeprom` dans notre macro sera simplement remplacée par l'argument reçu au moment de « l'appel » de la macro.

Pour utiliser cette macro, nous devons donc lui spécifier un argument. Par exemple :

```
READEE eereeload ; lecture de l'adresse eereoload de l'eeprom
```

Constatez donc qu'au moment de l'assemblage, MPASM® prend connaissance de la valeur de `eereoload`, et donc remplace cette valeur directement dans le corps de la routine. En mémoire programme, après assemblage, vous ne voyez plus aucune trace d'un éventuel paramètre.

Cette macro effectuera dès lors : **Lire l'eeprom à l'adresse eereoload**, c'est à dire l'adresse 0x00.

Cette macro, comme toutes les modifications principales, seront ajoutées à votre fichier **m16f84.asm**. Je vous le fournis modifié sous la dénomination « **m16f84_n2.asm** ».

A partir de la prochaine leçon, il remplacera votre fichier « `m16F84.asm` » actuel.

Revenons à notre ordiogramme. Nous devons donc ajouter la lecture de l'eeprom dans l'initialisation, et placer cette valeur lue dans `reload` ET dans `cmpt`. Voici la routine modifiée :

```
        ; initialisations variables
        ; -----
READEE  eereoload ; lire emplacement eeprom 0x00
movwf   reload   ; placer dans reload
movwf   cmpt     ; et initialiser compteur de passages
goto    start    ; sauter programme principal
```

Assemblez votre programme et placez-le dans le PIC®. **La LED doit maintenant clignoter à une fréquence de 1Hz**. Si cela ne fonctionne pas, vérifiez ou consultez le fichier « `eep_test1.asm` » fourni avec cette leçon.

14.9 L'accès en écriture à la zone eeprom

Maintenant vous allez me dire avec raison que cela ne sert à rien de lire en eeprom si on n'arrive pas à y écrire. Notre programme ne présente donc aucun avantage par rapport à ce que nous avions auparavant. Votre remarque est tout à fait justifiée. Aussi allons-nous étudier la méthode d'écriture. Comme vous vous en doutez, cette méthode utilise les mêmes registres.

La procédure à suivre consiste d'abord à **placer la donnée dans le registre EEDATA** et **l'adresse dans EEADR**. Ensuite une **séquence spécifique** (il n'y a rien à comprendre, c'est imposé par le constructeur) doit être envoyée au PIC®.

Remarques

- Microchip® recommande que cette procédure spécifique **ne soit pas interrompue par une interruption**, donc nous couperons les interruptions durant cette phase.

- A la fin de la procédure d'écriture, **la donnée n'est pas encore enregistrée dans l'eprom**. Elle le sera approximativement 10ms plus tard (ce qui représente tout de même pas loin de 10.000 instructions). **Vous ne pouvez donc pas écrire une nouvelle valeur en eeprom, ou lire cette valeur avant d'avoir vérifié la fin de l'écriture précédente.**
- La fin de l'écriture peut être constatée par la génération d'une interruption (si le bit EEIE est positionné), ou par la lecture du flag **EEIF** (s'il avait été remis à 0 avant l'écriture), ou encore par consultation du bit **WR** qui est à 1 durant tout le cycle d'écriture.

Nous allons écrire une macro d'écriture en eeprom. Cette fois, nous devons passer 2 paramètres, à savoir la donnée à écrire (mais nous supposons que nous l'avons placée dans W), et l'adresse d'écriture.

```

WRITEE macro addwrite                ; la donnée se trouve dans W
LOCAL  loop                            ; étiquette locale
movwf   EEDATA                            ; placer data (w) dans registre
movlw   addwrite                          ; charger adresse d'écriture
movwf   EEADR                             ; placer dans registre
loop
bcf    INTCON , GIE                      ; interdire interruptions
btfsc  INTCON , GIE                      ; tester si GIE bien à 0 (inutile)
goto   loop                              ; non, recommencer (inutile)
bsf     STATUS , RP0                      ; passer en banque 1
bcf     EECON1 , EEIF                    ; effacer flag de fin d'écriture
bsf     EECON1 , WREN                    ; autoriser accès écriture
movlw  0x55                             ; charger 0x55
movwf  EECON2                            ; envoyer commande
movlw  0xAA                             ; charger 0xAA
movwf  EECON2                            ; envoyer commande
bsf    EECON1 , WR                      ; lancer cycle d'écriture
bcf     EECON1 , WREN                    ; verrouiller prochaine écriture
bsf     INTCON , GIE                    ; réautoriser interruptions
bcf     STATUS , RP0                    ; repasser en banque 0
endm

```

Remarques

- J'ai utilisé ici **3 instructions** pour mettre **GIE à 0**. Ceci était nécessaire à cause d'un bug dans le 16C84, que j'explique plus bas, mais a été corrigé dans le 16F84 (et modèles suivants). **Le test de vérification n'est maintenant plus nécessaire**. Mais ceci me donnait l'occasion de vous montrer les étiquettes locales. Laissez-le donc pour exemple, dans le futur utilisez simplement une seule ligne : **bcf INTCON,GIE**.
- **La directive LOCAL** précise que le symbole utilisé dans cette macro n'existera qu'à l'intérieur de celle-ci. Sans cette directive, si vous utilisiez un seul appel de la macro WRITEE dans votre programme, aucun problème. Si maintenant vous utilisiez 2 fois cette macro, pour chaque appel MPASM® remplacerait WRITEE par toute la liste d'instructions contenues jusque la directive endm, y compris l'étiquette « loop ». Vous auriez donc dans votre programme réel 2 fois l'étiquette « loop » à 2 emplacements différents. Ceci générerait une erreur. La directive LOCAL informe MPASM® que

chaque utilisation de la macro travaille avec une étiquette « loop » **différente**. Il n'y a donc plus double emploi.

- **Toute la partie en gras/bleu** contient la **séquence imposée** par Microchip® pour l'écriture en eeprom. **Il n'y a strictement rien à comprendre** au niveau de ces 4 lignes, elles déclenchent simplement des opérations hardwares internes (ce sont des sortes d'instructions).
- **La procédure d'écriture en eeprom** est relativement longue mais de plus **prend énormément de temps**. Pensez que pour remplir la zone complète de 64 octets, il faudra plus de 6/10^{ème} de seconde. Ceci varie cependant d'une version de PIC à l'autre, vérifiez dans votre datasheet.
- **Le nombre de cycle d'écritures en eeprom est limité**. La durée de vie de l'eeprom est d'environ **10 millions de cycles**. Si votre programme comporte une erreur et qu'il écrit sans arrêt des données dans l'eeprom, votre PIC® sera hors service en un peu moins de 28 heures. Soyez donc vigilants et vérifiez votre programme. De nouveau, le nombre de cycles (garanti et typique) en écriture varie d'un modèle de PIC à l'autre, vérifiez dans votre datasheet.
- **Avant d'écrire dans l'eeprom, vous devez vérifier qu'une autre écriture n'est en cours. Utilisez le bit WR du registre EECON1. S'il vaut 0, il n'y a pas d'écriture en cours.**

Notez que vous avez deux façons de procéder pour vérifier cette dernière condition :

- Soit vous attendez la fin de l'opération d'écriture avant de terminer votre routine d'écriture : vous bloquez votre programme tant que l'écriture n'est pas terminée.
- Soit vous attendez la fin de l'écriture précédente avant d'en lancer une nouvelle éventuelle. Vous sortez immédiatement de votre routine, mais avant de la démarrer vous vérifiez qu'une éventuelle écriture précédente n'est pas toujours en cours, auquel cas vous attendez.

Choisissez la méthode en fonction de votre application, mais, dans tous les cas, effectuez cette vérification. Vous pouvez évidemment inclure la vérification directement dans votre macro.

14.10 Utilisation pratique de la mémoire « eeprom »

Maintenant, nous allons de nouveau modifier notre programme pour qu'il écrive dans l'eeprom. **Nous allons incrémenter la durée de temporisation tous les 16 clignotements de la LED (donc tous les 32 passages dans la routine d'interruption), et sauvegarder cette nouvelle valeur dans l'eeprom.**

Nous n'aurons pas besoin des interruptions eeprom ici, mais vous devez avoir compris le principe des interruptions suffisamment bien pour pouvoir vous en servir en cas de besoin.

Nous allons donc procéder à la modification de notre routine d'interruption. Nous devons ajouter un second compteur (cmpt2) en zone RAM. Déclarons donc cette variable.

cmpt2 : 1 ; compteur de passages 2

Oui, je sais, il y avait moyen d'optimiser tout ça pour n'utiliser qu'un compteur. Ce n'est pas le but de cet exercice. Autant rester clair et centrer notre attention sur le sujet de ce chapitre. La modification est très simple, en réalité. Dans la routine d'interruption timer, nous incrémenterons le compteur 2 qui sera utilisé dans le programme principal.

Un petit mot sur le bug des interdictions d'interruption sur le 16C84

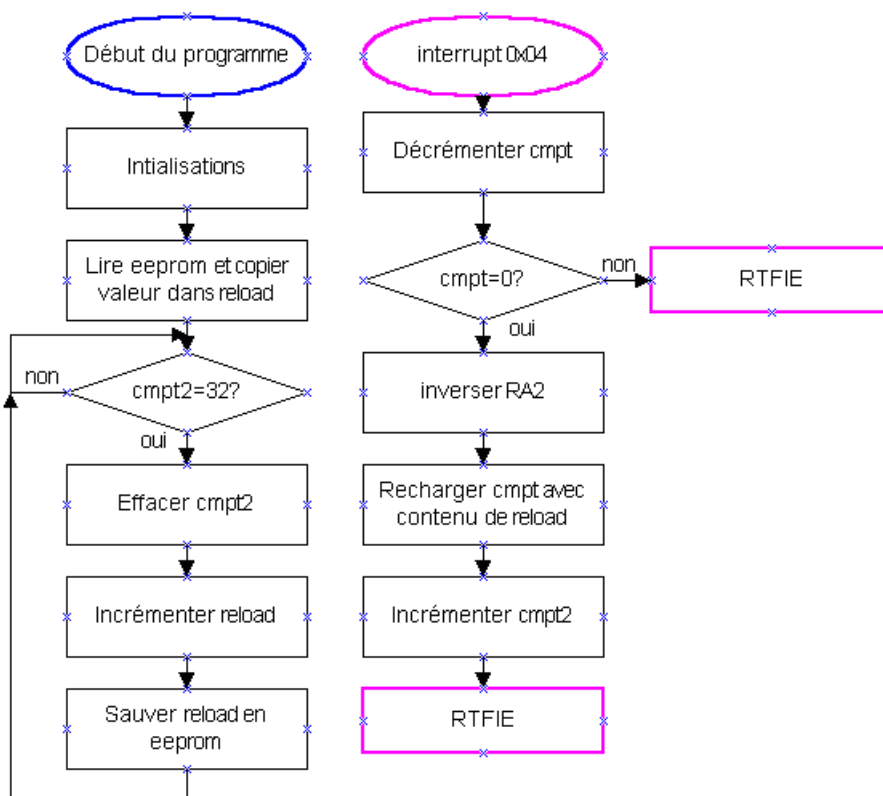
Sur le 16C84, la fin de l'autorisation des interruptions n'était prise en compte qu'après l'instruction suivante. Donc, entre « bcf INTCON, GIE » et l'instruction suivante, une interruption pouvait avoir lieu.

Comme « retfie » remettait automatiquement le bit GIE à 1, l'interruption était remise en service à l'insu du programmeur.

Il était donc nécessaire, après la mise de à 0 de GIE, de vérifier si cette mise à 0 s'était effectivement réalisée. Dans le cas contraire, c'est qu'une interruption avait eu lieu à cet endroit, et il fallait donc recommencer l'opération.

A partir du 16F84, les interruptions sont interdites dès l'instruction exécutée, et donc avant l'exécution de l'instruction suivante. Le bug n'existe donc plus. Je vous l'explique pour le cas où vous trouveriez sur le net une des nombreuses applications mettant en œuvre ce vieux PIC qui a longtemps été une référence, devenu ensuite 16F84, puis 16F84A.

Bref, voici le nouvel ordigramme obtenu.



Et la routine d'interruption timer :

```

;*****
;                               INTERRUPTION TIMER 0                               *
;*****
inttimer
    ; tester compteur de passages
    ; -----
    decfsz    cmpt , f           ; décrémente compteur de passages
    return   ; pas 0, on ne fait rien
    ; inverser LED
    ; -----

    BANK0
    movlw    b'00000100'        ; par précaution
    xorwf    PORTA , f          ; sélectionner bit à inverser
    ; inverser LED

    ; recharger compteur de passages
    ; -----
    movf     reload , w         ; charger valeur contenue dans reload
    movwf    cmpt               ; dans compteur de passages

    ; incrémenter compteur de passages 2
    ; -----
    incf     cmpt2 , f          ; incrémenter compteur de passages2
    return   ; fin d'interruption timer

```

Nous allons **écrire dans l'eprom depuis notre programme principal**. Pourquoi pas dans notre routines d'interruption ?

Il faut, dans la mesure du possible, quitter le plus rapidement possible une routine d'interruption, celles-ci étant en général dans un programme, réservées aux traitements urgents des informations, et n'étant pas elles-mêmes interruptibles.

Notez que si votre programme ne comporte qu'une seule source d'interruption, ça peut n'avoir aucune importance d'allonger la durée d'exécution de l'interruption concernée. Autant cependant prendre de bonnes habitudes.

Notez que notre macro coupe et relance les interruptions. Vous ne pouvez évidemment pas relancer les interruptions depuis l'intérieur d'une interruption. Si vous décidez d'utiliser la macro à l'intérieur d'une interruptions, vous devez supprimer l'instruction de remise en service (et de coupure) de GIE au niveau de la macro.

Notez de même que notre macro relance d'office les interruptions. Il est donc évident que si vous utilisez cette macro dans un code qui n'utilise pas les interruptions, vous devrez également supprimer la ligne en question. Par contre, pour le cas plus vicieux où les interruptions seraient en service par intermittente dans votre programme, vous devez ajouter un test dans votre macro pour ne remettre les interruptions que si elles étaient présentes lors de l'entrée dans la macro. Le plus simple est alors de sauver l'état de GIE dans un bit d'une variable RAM (flag) et de ne remettre GIE en service que si ce flag a été positionné.

Voyons donc notre programme principal :

```

;*****
;                               PROGRAMME PRINCIPAL                               *
;*****
start

```

```

; tester si 16 inversions de LED
; -----
btfs   cmpt2 , 5           ; tester si 32 passages
goto   start                ; non, attendre
clrf   cmpt2                ; oui, effacer compteur2

; incrémenter reload
; -----
incf   reload , f         ; incrémenter reload
incf   reload , f         ; incrémenter 2 fois c'est plus visible

; Tester si écriture précédente eeprom terminée
; -----
; facultatif ici, car le temps écoulé
; est largement suffisant
; passer banque1
BANK1
wait
btfsc  EECON1 , WR       ; tester si écriture en cours
goto   wait                ; oui, attendre
BANK0
; repasser en banque 0

; écrire contenu de reload en eeprom
; -----
movf   reload , w         ; charger reload
WRITEE eereoad            ; écrire à l'adresse 0x00
goto   start                ; boucler
END      ; directive fin de programme

```

Assemblez le programme et chargez-le dans le PIC®. Placez le montage sur votre platine d'essais. Remarquez que la LED clignote à une fréquence approximative de 1Hz. Au 17^{ème} allumage, la fréquence de clignotement diminue légèrement, et ainsi de suite tous les 16 passages.

Estimez la fréquence de clignotement en cours, et coupez l'alimentation du PIC®. Attendez quelques secondes, et remettez le PIC® sous tension. La LED clignote à la fréquence précédente, car le paramètre a été sauvegardé en EEPROM .

Le fichier tel qu'il devrait être à la fin de cette leçon est disponible sous la dénomination « **eep_test.asm** »

14.11 Sécurisation des accès en mémoire « eeprom »

Notre programme précédent souffre d'un défaut grave. Admettons que vous coupiez l'alimentation juste durant l'opération d'écriture en mémoire eeprom. Dans ce cas, les données présentes en eeprom pourraient être corrompues.

Vous avez plusieurs façons courantes de vous prémunir de ce problème :

- Vous pouvez prévoir une réserve d'alimentation (condensateur) pour votre PIC, et le prévenir que la tension principale a été coupée. Ainsi, il n'entamera pas de nouvelle opération d'écriture en eeprom (par exemple), la réserve d'alimentation lui assurant un temps nécessaire pour terminer toute opération d'écriture éventuelle en cours.

- Vous pouvez carrément faire gérer l'alimentation par votre PIC, surtout s'il s'agit d'une alimentation sauvegardée (batterie etc). Dans ce cas, lors de l'appui sur un BP (par exemple), le PIC terminera ses opérations en cours, puis se coupera lui-même son alimentation via une de ses pins, pilotant l'alimentation (tout comme un PC s'éteint lui-même).
- Vous pouvez aussi ne vous préoccuper de rien à l'extinction, tout en vérifiant à l'allumage suivant que les données en eeprom sont valides. Au besoin, utiliser deux jeux de valeurs pour s'assurer d'en avoir toujours un valide.

Nous allons parler de la dernière méthode, les autres méthodes étant principalement à mettre en œuvre au niveau hardware. Voici donc une procédure permettant de vérifier vos données :

- **Placez un en-tête** dans le premier ou les premiers octets de votre eeprom. Par exemple, nous placerons 0x55 dans l'octet 0.
- Lors de l'écriture de nouvelles valeurs dans l'eeprom, **nous commençons par effacer notre en-tête.**
- **Puis nous écrivons notre ou nos donnée(s)** dans l'eeprom
- Pour finir, **nous réinscrivons notre en-tête** dans l'eeprom.

Lors d'un démarrage du PIC®, si l'en-tête est présent, cela signifie que les données eeprom sont valides. Dans le cas contraire, le cycle d'écriture a été interrompu. A vous alors de réagir en conséquence, par exemple en réinscrivant dans l'eeprom les valeurs par défaut.

Pour augmenter la sécurité du système pour les données critiques, vous pouvez placer plusieurs octets d'en-tête.

Pour ne pas revenir aux valeurs par défaut, vous pouvez utiliser 2 blocs de données, chacun commençant par un en-tête : ainsi, si l'écriture dans un bloc a été interrompue, vous pouvez toujours utiliser l'autre bloc.

14.12 Conclusion

Voici encore une nouvelle étape franchie dans votre connaissance du 16F84. Vous pouvez maintenant utiliser la zone eeprom de votre PIC® pour y stocker vos données rémanentes.

Si vous avez un risque d'écriture de plusieurs données à intervalles rapprochés, n'oubliez pas de vérifier la fin de l'opération d'écriture précédente avant d'en démarrer une nouvelle.

N'hésitez pas à expérimenter, mais n'oubliez pas de vérifier votre programme pour éviter les écritures inutiles et trop fréquentes dans votre eeprom.

Pas de panique cependant, si votre programme est correctement écrit, vous n'êtes pas prêt d'atteindre les 1.000.000 de cycles d'écritures garantis.

Notes :

15. Le watchdog

Le **watchdog**, ou **chien de garde** est un mécanisme de protection de votre programme. Il sert à surveiller si celui-ci s'exécute toujours dans l'espace et dans le temps que vous lui avez attribués.

15.1 Le principe de fonctionnement

La mise en service ou l'arrêt du watchdog se décide au moment de la programmation de votre PIC®, à l'aide de la directive `_CONFIG`. Si « `_WDT_OFF` » est précisé, le watchdog ne sera pas en service. Si au contraire vous précisez « `_WDT_ON` », le watchdog sera actif. Conséquence :

Il n'est pas possible de mettre en ou hors service le watchdog durant l'exécution de votre programme !

Le fonctionnement du watchdog est lié à un **timer interne spécifique**, qui n'est pas synchronisé au programme, ni à un événement extérieur, et qui **ne dépend pas de la fréquence de l'horloge de votre PIC**.

La **durée spécifique de débordement** de ce timer est approximativement de **18ms**. Cette valeur est à prendre avec précaution, car elle varie en fonction de différents paramètres comme la tension d'alimentation ou la température. Elle peut aussi varier d'un modèle de PIC à l'autre, consultez votre datasheet.

La **valeur minimale de débordement est de 7ms**. C'est elle que vous devrez utiliser dans la pratique.

En effet, Microchip® vous garanti qu'aucun PIC® ne provoquera un reset avant ces 7ms. Il vous indique que le temps moyen de reset de ses PIC® sera de 18ms, mais il ne vous garantit pas ce temps, c'est juste un temps « généralement constaté ». Si vous resettez votre watchdog au bout de 10ms seulement, votre programme pourrait fonctionner sur une série de PIC et pas sur une autre série, ou, même, pourrait fonctionner ou non en fonction de la température.

Chaque fois que l'instruction `clrwdt` est envoyé au PIC®, le timer du watchdog est remis à 0, ainsi que la valeur contenue dans son prédiviseur. Si par accident cette instruction n'est pas reçue dans le délai prévu, **le PIC® est redémarré à l'adresse 0x00 et le bit `T0` du registre STATUS est mis à 0**.

En lisant ce bit au démarrage, vous avez donc la possibilité de détecter si le PIC® vient d'être mis sous tension, ou si ce démarrage est du à un « plantage » de votre programme par défaut de watchdog.

15.2 Le prédiviseur et le watchdog

Nous avons vu dans les leçons précédentes que le prédiviseur pouvait être affecté au tmr0 ou au watchdog, via le bit **PSA** du registre **OPTION**. Si nous décidons de mettre le prédiviseur sur le watchdog (**PSA = 1**), le tableau de la page 16 du datasheet nous donnera les valeurs du **prédiviseur** obtenues suivant les bits **PS0/PS2**.

En réalité, pour le watchdog, il s'agit d'un postdiviseur, mais cela ne concerne que l'électronique interne du PIC®. Vous n'avez pas à vous tracasser pour cette différence.

Ce postdiviseur **multiplie le temps de débordement du timer du watchdog**. Par exemple, avec un diviseur de 2, vous obtenez un temps minimal de $7\text{ms} \times 2 = 14\text{ms}$. En sachant que le reset s'effectuera typiquement après une durée de $18\text{ms} \times 2 = 36\text{ms}$.

Donc, pour cet exemple, avec un quartz de 4MHz, cela vous oblige à envoyer l'instruction clrwtd au moins une fois tous les 14.000 cycles d'instructions. Dans la plupart des cas, le reset s'effectuera en réalité après $18\text{ms} \times 2 = 36\text{ms}$, soit 36.000 cycles d'instructions.

15.3 Les rôles du watchdog

Le watchdog est destiné à vérifier que votre programme ne s'est pas « égaré » dans une zone non valide de votre programme (perturbation sur l'alimentation par exemple), ou s'il n'est pas bloqué dans une boucle sans fin (bug du programme). Il sert également à réveiller un PIC® placé en mode « sleep », ce que nous verrons plus tard.

Notez que nous parlons du module watchdog intégré au PIC®. Cependant, tout microcontrôleur (et donc un PIC®) peut être équipé d'un système de watchdog externe (circuit resetté à intervalles périodiques via une pin du microcontrôleur), qui présente également des avantages particuliers, comme celui de pouvoir agir directement sur l'électronique externe (coupure de l'alimentation générale par exemple).

Je vais lister ici quelques notions liées au watchdog, qu'il soit interne au PIC®, ou éventuellement externe:

- 1) Le watchdog est un mécanisme interne ou externe destiné à assurer une sécurité relative à l'application placée sur site. Il s'active lorsqu'il n'est pas sollicité à intervalles réguliers. Il s'assure que le logiciel embarqué semble continuer à fonctionner selon la séquence prévue.
- 2) Le watchdog peut servir selon les cas à redémarrer une application depuis le début, à la stopper, à la mettre dans un état sécurisé, à signaler un défaut, ou à toute autre action voulue par le concepteur de l'application
- 3) Le watchdog intégré au PIC® est tributaire de son fonctionnement électronique correct. Son rôle consiste à provoquer un reset du PIC®, à charge du concepteur du logiciel embarqué de prendre les mesures nécessaires éventuelles si le reset est dû au watchdog (arrêt, redémarrage ordinaire ou limité, signalisation etc.). Des bits spécifiques sont prévus pour tester la cause d'un reset au sein du programme.

- 4) Le watchdog peut être externe, ce qui, au prix d'une plus grande complexité de la carte, peut présenter l'avantage de pouvoir agir même en cas de défaillances électroniques du PIC® et de ses commandes, le mécanisme n'étant plus tributaire du fonctionnement de celui-ci. Il peut ainsi par exemple couper l'alimentation générale d'un système, stopper des moteurs, etc. même si les circuits de commande principaux sont défectueux.
- 5) Le watchdog intégré est une sécurité très efficace au vu de sa simplicité et relativement fiable pour se sortir de situations non prévues plaçant le programme du PIC® dans un état indéterminé. Il devrait d'office être utilisé pour toute application finalisée.
- 6) Le watchdog peut remédier à des situations anormales provoquées aussi bien par un bug non détecté en phase de debuggage que par une anomalie de déroulement du programme provoqués soit par un phénomène externe (perturbations, problèmes d'alimentation etc.), par un état non prévu d'un périphérique (blocage en cours de transmission), ou toute autre situation anormale.
- 7) Le watchdog n'est pas une méthode infaillible et absolue permettant de se sortir de toutes les situations délicates. Pour les applications à risque critique ou légal (ascenseurs, machines-outils, etc.), des mécanismes redondants de sécurités supplémentaires hardwares (sans "intelligence embarquée") doivent toujours être prévus. Le port de la ceinture de sécurité augmente votre sécurité, mais ne garantira jamais que vous vous sortirez indemne d'un accident, et ne remet pas en cause l'utilité des ambulances.
- 8) Le watchdog n'est pas destiné à masquer des erreurs de conception des logiciels, un logiciel correctement conçu doit pouvoir tourner sans problème sans activation du watchdog, qui ne sera donc validé qu'après la phase de debuggage.
- 9) Il ne faut pas insérer d'instruction « clwrdt » dans les routines d'interruption, sous peine de cacher une anomalie au niveau du programme principal.
- 10) Dans les PIC®, le watchdog intégré peut permettre la sortie du mode veille du PIC® à intervalles de temps réguliers au prix d'une relative imprécision.
- 11) Les PIC® 16F (au contraire d'autres modèles de PIC®) sont dépourvus de l'instruction « reset ». Une façon simple de provoquer un reset software est d'utiliser une boucle sans fin ne contenant pas d'instruction « clwrdt », ce qui provoquera un reset du PIC® par débordement du watchdog.

15.4 Utilisation correcte du watchdog

La première chose à faire, si vous désirez profiter de cette protection intégrée, est de paramétrer la configuration pour la mise en service du watchdog. La première chose à constater, c'est que :

Si vous indiquez « `_WDT_ON` » pour un programme qui ne gère pas le watchdog, celui-ci redémarrera sans arrêt, et donc ne fonctionnera pas, car il ne contiendra aucune instruction « `clwrdt` ».

C'est une erreur fréquente pour ceux qui ne maîtrisent pas les bits de configuration de leur programmeur. Les bits de configurations indiqués dans le fichier sont en effet modifiables par la plupart des logiciels de programmation, qui sont capables de forcer une valeur de configuration différente de celle prévue par le concepteur du programme PIC®.

Ceci est d'autant plus fréquent que certains programmeurs oublient d'inclure la directive «_CONFIG » dans leur programme, ce qui ne permet pas la configuration automatique des flags de configuration. C'est une très mauvaise pratique, car l'utilisateur final devra savoir (ou deviner) quel est l'état des flags qu'il lui faudra configurer au moment de la programmation.

Ensuite, **vous devez placer une ou plusieurs instructions « clrwdt » dans votre programme** en vous arrangeant pour qu'une instruction « clrwdt » soit reçue dans les délais requis par votre PIC®. Pour rappel, ne tenez pas compte du temps nominal de 18ms, mais plutôt du temps de la situation la plus défavorable. Ce temps est de minimum 7ms. En prenant ce temps comme temps maximum autorisé, vous êtes certain que votre programme fonctionnera dans toutes les conditions.

15.5 Ce qu'il ne faut pas faire

Souvenez-vous qu'une interruption interrompt le programme et branche à l'adresse 0x04. Une fois l'interruption terminée, le programme est reconnecté à l'endroit où il se trouvait, même si c'est hors de votre zone normale de programme.

De ce fait, si vous placez une instruction « **clrwdt** » dans une routine d'interruption, **cette instruction risque de s'exécuter même si votre programme est « planté »**. C'est donc le contraire du but recherché. En conséquence :

Il ne faut jamais utiliser l'instruction clrwdt dans une routine d'interruption.
--

Vous allez me répondre : « D'accord, mais si ma routine d'interruption dure trop longtemps ? » Ma réponse sera alors: C'est que vous avez ignoré mon conseil qui est de toujours rester le moins de temps possible dans une interruption.

15.6 Mesure du temps réel du watchdog

La valeur de 7ms est la valeur minimale, la valeur de 18ms est la valeur généralement constatée. Mais quelle est la valeur effective de votre propre PIC® ?

Nous allons tenter de répondre à cette question. Attention, cette mesure sera indicative, ne vous y fiez pas dans la pratique, cette durée pouvant changer avec les conditions (alimentation, température...). Il est toutefois intéressant de déterminer si la théorie rejoint la pratique.

Effectuez un copier/coller de votre fichier « **Led_cli.asm** ». Renommez ce fichier en « **wdt.asm** » et créez un nouveau projet.

Dans un premier temps, ne touchez pas à la configuration

Modifiez la valeur du registres **OPTION**

```
OPTIONVAL EQU B'10001111' ; Valeur registre option
; Résistance pull-up OFF
; préscaler Wdt = 128
```

Ensuite, supprimez la variable `cmpt3` et modifiez la routine tempo pour enlever la boucle extérieure.

```
;*****
;                               SOUS-ROUTINE DE TEMPORISATION          *
;*****
;-----
; Cette sous-routine introduit un retard de 250ms.
; Elle ne reçoit aucun paramètre et n'en retourne aucun
;-----
tempo
  clrf    cmpt2                ; effacer compteur2
boucle2
  clrf    cmpt1                ; effacer compteur1
boucle1
  nop                      ; perdre 1 cycle
  decfsz cmpt1 , f          ; décrémente compteur1
  goto   boucle1            ; si pas 0, boucler
  decfsz cmpt2 , f          ; si 0, décrémente compteur 2
  goto   boucle2            ; si cmpt2 pas 0, recommencer boucle1
  return                   ; retour de la sous-routine
```

Ajoutons la ligne

```
clrwdt                ; effacer watchdog
```

Juste après l'étiquette `init` pour être bien sûr de remettre le watchdog à 0 (en réalité, inutile).

Modifions pour finir le programme principal pour qu'il allume la LED après 250ms :

```
;*****
;                               PROGRAMME PRINCIPAL                    *
;*****
start
  call    tempo                ; on attends 250ms
  bsf    LED                    ; allumer la LED
loop
  goto   loop                  ; on reste ici
  END                      ; directive fin de programme
```

Assemblez le programme, chargez-le dans votre PIC®, et alimentez votre platine.

Que se passe-t-il ? Et bien, après approximativement ¼ seconde, la LED s'allume, et c'est tout. Il ne se passe plus rien. C'est bien ce que nous avons prévu.

Modifiez maintenant la ligne `_CONFIG` pour mettre le watchdog en service :

```
_CONFIG  _CP_OFF & _WDT_ON & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

Assemblez de nouveau votre programme, et rechargez-le dans votre PIC®. Alimentez votre montage.

Que se passe-t-il ? Et bien maintenant **la LED clignote**. Vous constaterez probablement que le temps séparant deux extinctions (ou deux allumages) est approximativement 2secondes.

Explications

Si vous avez suivi tout ce qui précède, vous avez déjà compris. **Notre watchdog n'a pas été remis à zéro depuis le démarrage du PIC®**. Donc, une fois le temps : « **durée de base * prédiviseur** » atteint, un reset est provoqué qui entraîne une extinction de la LED et un redémarrage sans fin du cycle.

Pour connaître la base de temps de notre watchdog personnel dans les circonstances actuelles de tension et de température, nous devons donc **diviser le temps entre 2 extinctions (ou allumage) par le prédiviseur, c'est à dire 128**.

Personnellement, j'ai chronométré 2,2 secondes. Donc, mon watchdog travaille avec un temps de base de : $2200\text{ms} / 128 = 17,2 \text{ ms}$. On est donc bien dans les environs des 18ms typiques annoncées. Remarquez que c'est moins que les 18ms typiques. Donc, si j'avais utilisé un clrwtd toutes les 18ms, mon programme aurait planté sur ce PIC®. Preuve que c'est bien la valeur de 7ms qu'il faut prendre en compte.

15.7 Simulation du plantage d'un programme

Effectuez de nouveau une copie de votre fichier « **Led_cli.asm** » et renommez cette copie « **secur.asm** ». Créez un nouveau projet.

Changez la ligne de configuration :

```
OPTIONVAL EQU H'0F'           ; Valeur registre option
                               ; Résistance pull-up ON
                               ; Préscaler wdt à 128
```

et le DEFINE (vu que nous avons modifié notre platine)

```
#DEFINE BOUTON    PORTB,0      ; bouton-poussoir
```

Modifiez ensuite votre programme principal :

```
start
    bsf    LED           ; allumer la LED
    call   tempo         ; appeler la tempo de 0.5s
    bcf    LED           ; éteindre LED (LEDOFF)
    call   tempo         ; appeler la tempo de 0.5s
    btfs   BOUTON       ; tester bouton-poussoir
    goto   start        ; pas pressé, boucler
plante
    goto   plante       ; le programme n'est pas sensé
                               ; arriver ici
                               ; simulation de plantage
```

END ; directive fin de programme

De cette manière, une pression du bouton-poussoir envoie le programme dans une zone que nous avons créée et qui simule un plantage du programme sous forme d'une boucle sans fin.

Vous allez me dire qu'il ne s'agit pas d'un plantage, c'est notre BP qui envoie le programme à l'adresse « plante ». Ben oui, mais c'est difficile de planter volontairement un PIC sur demande. Dans la réalité il vous suffit d'imaginer que le BP n'existe pas et qu'il représente une perturbation envoyant notre programme là où il ne devrait pas aller.

Compilez le programme et chargez-le dans votre PIC®. Alimentez le montage : la LED clignote.

Maintenez un instant le bouton-poussoir enfoncé, la LED s'arrête de clignoter, le programme est dans une boucle sans fin qui simule dans notre cas le plantage suite, par exemple, à un parasite qui a éjecté notre programme hors de sa zone de fonctionnement normal.

15.7.1 Correction avec utilisation du watchdog

Modifions maintenant notre programme. Tout d'abord, **nous mettons le watchdog en service**, comme vu précédemment dans la configuration. Nous allons ensuite nous arranger pour **remettre notre watchdog à 0 à intervalles réguliers**.

Voici donc notre programme principal modifié :

```
start
  bsf      LED          ; allumer la LED
  clrwdt          ; effacer watchdog
  call    tempo        ; appeler la tempo de 0.5s
  bcfLED   ; éteindre LED (LEDOFF)
  clrwdt          ; effacer watchdog
  call    tempo        ; appeler la tempo de 0.5s
  btfsc   BOUTON      ; tester bouton-poussoir
  goto    start        ; pas pressé, boucler
plante
  goto    plante       ; le programme n'est pas sensé
                          ; arriver ici
                          ; simulation de plantage
  END           ; directive fin de programme
```

Nous avons programmé notre watchdog avec un prédiviseur de 128, ce qui nous impose d'envoyer une commande clrwdt toutes les 7*128 ms, soit **toutes les 896ms**.

Comme l'appel à notre tempo prend **500ms**, nous devons donc envoyer clrwdt **avant ou après chaque appel de tempo**, pour ne pas dépasser ce temps.

Nous aurions pu, au lieu de ces 2 instructions, utiliser un seul « clrwdt » dans la sous-routine « tempo ».

Assemblons notre programme, et rechargeons le PIC®. Lançons l'alimentation.

La LED clignote toujours.

Pressez le bouton quelques instants, la LED s'arrête de clignoter un instant, puis recommence de nouveau. **Le watchdog a récupéré le plantage de votre programme.**

15.8 Choix de la valeur du prédiviseur

En général, il faut essayer de calculer le **prédiviseur** de façon à ne pas devoir placer de commande **clrwdt** en de trop nombreux endroits.

Mais il faut également tenir compte du temps de réaction obtenu en augmentant le prédiviseur. Si une récupération de plantage en 2 secondes vous convient ou si votre programme nécessite une récupération en 18ms max conditionnera la valeur du prédiviseur à utiliser. Tout est donc histoire de compromis.

Vous n'aurez cependant pas toujours le choix. Si votre **prédiviseur** est déjà occupé pour le **timer0**, par exemple, il ne vous restera pas d'autres choix que d'envoyer une commande **clrwdt** toutes les **7ms**. C'est par contre une très mauvaise idée d'en déduire qu'autant ne pas utiliser le watchdog : vous rouleriez à moto sans casque ?

Dans le cas cité, vous auriez du placer une instruction de ce type au cœur de la routine de temporisation, car celle-ci dure plus de 7ms.

Rappelez-vous de ne pas utiliser cette instruction dans une routine d'interruption, car cela est contraire au principe même du watchdog (sauf cas très spéciaux). **Vous pouvez par contre utiliser **clrwdt** dans une sous-routine sans aucun problème.**

15.9 Temps typique, minimal, et maximum

Nous avons vu apparaître plusieurs notions de temps de watchdog. Il me semble important de rappeler la distinction entre les différentes valeurs. Je vais donc récapituler ici :

- **Le temps typique (18ms)** est le temps que met **en général** le watchdog pour provoquer le reset de votre programme en cas de plantage. C'est donc le « temps de réaction » normal (ou typique) du watchdog
- **Le temps minimal (7ms)**, c'est le **délai maximum** dont vous disposez **entre 2 instructions « **clrwdt** »** pour éviter un reset de votre programme non désiré.
- **Le temps maximum (33ms)**, c'est le **temps de réaction du watchdog dans le cas le plus défavorable** en fonction du composant et des conditions d'utilisation. Microchip® vous garantit ici que le reset s'effectuera au maximum en 33 ms.

15.10 Conclusion

Vous êtes maintenant en mesure de créer des programmes résistants aux plantages classiques, pour peu que vous utilisiez judicieusement le watchdog. En général, il est

préférable de faire l'effort de l'utiliser, car le surplus de travail est négligeable en contrepartie de la sécurité de fonctionnement obtenue.

Attention : Le watchdog utilisé en protection dans le cas d'une programmation correcte et d'une carte bien conçue ne devrait jamais entrer en fonctionnement. Il n'agira donc en général que dans de très rares occasions (parasites violents, orage). Il ne doit pas servir à masquer une erreur de conception de votre programme. Celui-ci doit pouvoir fonctionner sans le secours du watchdog.

Je vous conseille donc de réaliser vos programmes de la façon suivante :

- Vous écrivez votre programme en y plaçant comme prévu les instructions `clrwdt`, mais **vous ne mettez pas le watch-dog en service** avec la directive `_CONFIG`
- Vous mettez votre programme en PIC®, et vous le debuggez en le laissant tourner suffisamment de temps pour être certain de l'absence de bug.
- **Une fois le programme fiabilisé, vous reprogrammez votre PIC® avec le watchdog en service.**

De cette façon, vous êtes certain que votre watchdog ne va pas servir à récupérer une erreur de programmation de votre part (en relançant le PIC® lors d'un blocage dans une boucle sans fin, par exemple).

Notes :

16. Le mode Sleep

Nous allons étudier dans cette leçon un mode très particulier des PIC®, qui leur permet de se mettre en sommeil afin de limiter leur consommation.

16.1 Principe de fonctionnement

Le mode « **sleep** » ou « **power down** » est un mode particulier dans lequel vous pouvez placer votre PIC® grâce à l'instruction « **sleep** ». Une fois dans ce mode, le PIC® est **placé en sommeil** et **cesse d'exécuter son programme**. Dès réception de cette instruction, la séquence suivante est exécutée :

- **Le watchdog est remis à 0**, exactement comme le ferait une instruction « **clrwdt** ».
- Le bit **TO** du registre STATUS est mis à **1**.
- Le bit **PD** du registre STATUS est mis à **0**.
- **L'oscillateur est mis à l'arrêt**, le PIC® n'exécute plus aucune instruction.

Une fois dans cet état, le PIC® est à l'arrêt. La consommation du PIC est réduite au minimum. Si le tmr0 est synchronisé à l'horloge interne, il est également mis dans l'incapacité de compter.

Par contre, il est très important de se rappeler que le timer du watchdog possède son propre circuit d'horloge. Ce dernier continue de compter comme si de rien n'était.

16.2 La sortie du mode « sleep »

Le passage en mode « sleep » n'a réellement d'intérêt que s'il est possible d'en sortir. Le 16F84 ne réagit dans ce mode qu'aux événements suivants, qui sont seuls susceptibles de replacer le 16F84 en mode de fonctionnement normal. Ces événements sont les suivants :

- **Application d'un niveau 0 sur la pin MCLR**. Ceci provoquera un **reset** du 16F84. Le PIC® effectuera un reset classique à l'adresse 0x00. L'utilisateur pourra tester les bits **TO** et **PD** lors du démarrage pour vérifier l'événement concerné (reset, watchdog, ou mise sous tension).
- **Ecoulement du temps du timer du watchdog**. Notez que pour que cet événement réveille le PIC®, **il faut que le watchdog ait été mis en service dans les bits de configuration**. Dans ce cas particulier, le débordement du watchdog **ne provoque pas un reset** du PIC®, il se contente de le réveiller. L'instruction qui suit est alors exécutée au réveil.
- **Apparition d'une interruption** RB0/INT, RB ou EEPROM.

Notez dans ce dernier cas, que pour qu'une telle interruption puisse réveiller le processeur, **il faut que les bits de mise en service de l'interruption aient été positionnés.** Par contre **le bit GIE n'a pas besoin d'être mis en service (mais il peut l'être)** pour générer le réveil du PIC®.

Vous pouvez donc décider par exemple de réveiller le PIC® à la fin du cycle d'écriture EEPROM. Pour ce faire, vous devez mettre le bit EEIE de INTCON à 1 et lancer le cycle d'écriture, suivi par l'instruction « sleep » Une fois l'écriture terminée, le PIC® est réveillé et poursuit son programme.

Il est impossible de réveiller le PIC sur une interruption du timer, parce que, en mode sleep, le timer est stoppé et donc ne peut pas générer d'interruption. Il ne peut pas non plus compter les événements extérieurs car le comptage est synchronisé avec son horloge interne.

16.3 Réveil avec GIE hors service.

Si votre PIC® est réveillé par une interruption alors que le BIT GIE de INTCON est mis à 0, **le programme se poursuivra tout simplement à l'instruction qui suit l'instruction « sleep ».**

16.4 Réveil avec GIE en service

Dans le cas où votre bit GIE est positionné, un réveil suite à une interruption entraînera la séquence suivante.

- **L'instruction qui suit l'instruction « sleep » est exécutée.**
- **Le programme se branche ensuite à l'adresse 0x04 comme une interruption ordinaire.**

<p>Note : Si vous ne voulez pas exécuter l'instruction qui suit l'instruction « sleep », il vous suffit de placer à cet endroit une instruction « nop ».</p>

16.5 Mise en sommeil impossible

Si le bit GIE est positionné à 0, et que les bits de mise en service et le flag d'une interruption sont tous deux à 1 au moment de l'instruction « sleep » (par exemple INTE=INTF=1), l'instruction « sleep » est tout simplement ignorée par le processeur.

Ceci est logique, car **les conditions de réveil sont déjà présentes avant la mise en sommeil.** C'est donc à vous de remettre éventuellement ces bits à 0. Le bit **PD** vous permettra de savoir si votre instruction « **sleep** » s'est exécutée (**PD** = 0).

Si le bit GIE est positionné à 1, il va sans dire, mais je l'écris tout de même, que le cas précédent ne pourra survenir, vu qu'une interruption serait alors générée, interruption qui

provoquerait l'effacement du flag concerné. Excepté bien entendu si vous avez placé votre instruction « sleep » à l'intérieur de la routine d'interruption.

Notez également que **dans le cas où l'instruction « sleep » n'est pas exécutée, votre watchdog n'est pas non plus remis à 0**. Si vous deviez le faire à ce moment, et si vous n'êtes pas sûr de la bonne exécution de « sleep », ajoutez l'instruction « clrwdt » avant cette instruction.

16.6 Utilisation du mode « sleep »

Nous allons réaliser un petit exercice sur la mise en veille de notre PIC®.

Effectuez un copier/coller de votre nouveau fichier « **m16F84.asm** » et renommez-le en « **sleep.asm** » Créez un nouveau projet.

Placez le prédiviseur sur le watchdog avec une valeur de 32. Ceci nous donne une valeur typique de débordement de $18\text{ms} \times 32 = 576 \text{ ms}$.

```
OPTIONVAL EQU H'8D'           ; Valeur registre option
                               ; Préscaler wdt à 32
```

Définissez votre LED sur la pin RA2

```
#DEFINE LED PORTA, 2         ; LED de sortie
```

Placez ensuite votre LED en sortie dans la routine d'initialisation (attention, en banque1)

```
bcf    LED                ; LED en sortie
```

Ecrivons ensuite notre programme principal :

```

;*****
;
;          PROGRAMME PRINCIPAL          *
;*****
start
  bsf    LED                ; Allumage de la LED
  sleep                ; mise en sommeil
  bcf    LED                ; extinction de la LED
  sleep                ; mise en sommeil
  goto   start            ; boucler

```

Le fonctionnement est très simple. Après avoir allumé ou éteint la LED, le PIC® est mis en sommeil. Une fois le temps du watchdog écoulé, le PIC® se réveille et exécute l'instruction suivante. Voilà donc un programme de clignotement de votre LED ultracourt et avec une consommation minimale.

De plus, voici une autre façon simple de mesurer le temps de watchdog de votre propre PIC®.

Remarque

Notez que **le réveil de votre PIC® n'est pas instantané**. En effet, si vous utilisez un quartz, le PIC® attendra **1024 cycles d'horloge avant de relancer le programme**. Il vous faudra en tenir compte. Ce « temps mort » est nécessaire pour que l'oscillateur de précision à quartz atteigne une certaine stabilité.

Attention donc, soyez conscients que le réveil de votre PIC® prendra un certain temps.

16.7 Cas typiques d'utilisation

Ce mode de fonctionnement est principalement utilisé dans les applications dans lesquelles la consommation en énergie doit être limitée (piles). On placera donc dans ce cas le PIC® en mode « Power Down » ou « sleep » aussi souvent que possible.

Une autre application typique est un programme dans lequel le PIC® n'a rien à faire dans l'attente d'un événement extérieur particulier. Dans ce cas, plutôt que d'utiliser des boucles sans fin, une instruction « sleep » pourra faire efficacement l'affaire.

16.7 Pour une consommation minimale

Le mode sleep assure une mise en veille du PIC®. Son rôle premier étant l'économie d'énergie, il incombe de baisser la consommation globale du composant. Pour ce faire, il ne suffit pas de placer le PIC® en mode sleep, **il faut encore veiller à tout son environnement**. Or le passage en mode sleep ne modifie pas l'état des pins configurées en sortie.

Attention : Lorsque le PIC est placé en mode sommeil, aucun niveau sur ses pins de sortie ne change. Si vous avez des consommateurs d'énergie en service sur ces pins (par exemple une led), ces consommateurs continueront de consommer du courant (la led restera allumée). Pour réellement profiter d'une économie d'énergie, il faut, avant de passer en mode sleep, s'assurer de placer ses pins dans un état tel que la consommation totale du montage soit la plus faible possible.

Il ne faut pas évidemment oublier la consommation des résistances de pull-up sur le PORTB, si vous les avez mises en service. Toute entrée reliée à la masse consommera alors du courant.

Une éventuelle horloge externe devra être stoppée.

Pour d'autres PIC®, il y a encore d'autres mesures à prendre, comme l'arrêt du convertisseur analogique/numérique.

Toutes les entrées non utilisées ainsi que l'entrée Tocki seront de préférence forcées soit à la masse, soit à Vdd, car si vous les laissez flottantes, chaque transition accidentelle de niveau consommera un petit courant. Notez que vous arrivez au même résultat en configurant les pins inutilisées en sortie.

Notez sur ce point que contrairement à certaines affirmations loufoques trouvées sur le net :

- Une pin en l'air ne risque pas de planter un PIC : ses entrées sont protégées par des diodes, et, de plus, il s'agit d'un composant programmable, pas d'une porte logique MOS dont les sorties peuvent varier en fonction des entrées inutilisées. Dans votre programme vous n'utilisez pas (en principe) des entrées qui ne sont raccordées à rien, leur transition n'a donc aucune conséquence (sauf bug dans votre programme).
- Le risque de commutation est faible dans un environnement classique, car les entrées ne basculent que pour des tensions de l'ordre de $V_{dd}/2$ (2.5V classiquement), ce qui, vu l'impédance d'entrée des pins, assure une relative immunité.

La seule conséquence d'une entrée « en l'air » sur un pic, ce sont les quelques pA consommés durant une transition non prévue.

Vous l'aurez compris, il faut considérer le problème de la consommation sous son ensemble, et ne pas se borner à écrire l'instruction « sleep ». Du moins si la limitation de la consommation fait partie de votre cahier des charges.

16.8 Conclusion

Vous êtes maintenant capable de placer un PIC® en mode de sommeil afin d'économiser au maximum l'énergie. Je ne doute pas que vous trouverez des tas d'applications pour ce mode très pratique et très simple à gérer.

Notes :

17. Le reste du datasheet

Et voilà, nous arrivons au bout de l'étude de notre 16F84. Dans ce chapitre, je vais parcourir avec vous le datasheet du 16F84 pour voir tout ce dont nous n'avons pas parlé jusqu'à présent.

C'est donc une sorte de fourre-tout que je vous propose ici. Je n'entrerai cependant pas dans les descriptions techniques détaillées, car ceci n'intéressera que les électroniciens. Ceux-ci étant parfaitement aptes à comprendre une figure telle que la figure 3-1. Pour les autres, ceci n'apportera rien de plus à l'utilisation des PIC®.

Cette leçon vous montrera du même coup comment comprendre un datasheet.

Comme les datasheet sont sans cesse mis à jour chez Microchip® (et c'est une bonne chose), je joins à la leçon celui qui m'a servi jusqu'à présent pour faire ces cours, et qui s'appelle «16F84.pdf»

17.1 La structure interne

Figure 3-1, justement, vous voyez comment est construit un 16F84. Comme je le disais plus haut, ceci ne présente qu'un intérêt limité pour l'utilisation pratique du processeur.

Cependant, vous pouvez remarquer les largeurs de bus internes qui vous rappellent les limitations des modes d'adressage. Vous voyez par exemple que le PC (Program Counter) n'a qu'une largeur de 13 bits.

Le cœur du 16F84, comme dans tout processeur, est l'**ALU**. C'est dans cette Unité Arithmétique et Logique que s'effectuent tous les calculs. Notez la liaison privilégiée entre le registre **W** et l'unité **ALU**.

17.2 La séquence de décodage

Figure 3-2, vous voyez clairement la **division d'un cycle d'instruction en fonction des 4 cycles d'oscillateur nécessaires**. Chacun des 4 cycles nécessaires à la réalisation d'une instruction est détaillée. Vous voyez l'exemple 3-1 qui montre l'exécution d'un bout de programme.

Remarquez que durant qu'une instruction est exécutée, la suivante est déjà chargée («**fetch**»). Ceci explique que lors d'un saut, l'instruction suivante chargée (la suivante) n'étant pas celle qui doit être exécutée, il faut alors un cycle supplémentaire pour charger la bonne instruction.

17.3 Organisation de la mémoire

Sur la **figure 4-1** vous voyez l'organisation mémoire du PIC®. Notez que la pile et le PC sont situés hors de l'espace d'adressage, et donc sont inaccessibles par le programme.

17.4 Les registres spéciaux

Le **tableau 4-1** vous donne une vue globale de tous les registres spéciaux. La première colonne vous donne l'adresse du registre, la seconde le nom symbolique du registre, ensuite le nom de chaque bit.

L'avant-dernière colonne vous donne la **valeur de chaque bit après une mise sous tension**, tandis que la dernière colonne fait de même pour les **autres types de reset** (watchdog et *MCLR*). Les bits notés 0 ou 1 sont ceux dont le niveau est celui indiqué. Les bits notés « u » sont les bits **non affectés** par un reset (unchanged = inchangé). Les bits notés « x » sont les bits dont l'état **ne peut être connu** à ce moment.

17.5 L'électronique des ports

Les **figures 5-1 à 5-4** permettront aux électroniciens de comprendre les spécificités des ports IO au niveau de leurs caractéristiques électriques. Vous verrez alors, comme je vous l'ai indiqué, que la pin RA4, par exemple, est une sortie à « collecteur ouvert », ou plus précisément à « drain ouvert », configuration qui ne permet pas d'imposer un niveau haut sur la sortie.

17.6 Le registre de configuration

Le **registre de configuration** est situé à l'adresse 0x2007, hors de l'espace d'adressage normal du PIC®. Il **n'est accessible qu'au moment de la programmation**.

Vous accédez à ce registre à l'aide de la directive « **_CONFIG** », ou à l'aide de la directive « **DA** » précédée de la directive « **ORG 0x2007** ». A ce moment, la donnée que vous indiquerez suite à la directive « **DA** » précisera le niveau des 14 bits utiles pour le 16F84 (5 bits pour le 16C84).

L'explication et la position de ces 14 bits sont donnés **figure 8-1**. N'oubliez pas qu'il s'agit ici d'un mot de 14 bits (tout comme les instructions).

A titre d'exemple, la ligne suivante :

```
__CONFIG _CP_OFF & _WDT_ON & _PWRTE_ON & _HS_OSC
```

Correspondra donc pour un 16F84 à ceci :

```
ORG 0x2007  
DA B'11111111111110'
```

Je vous déconseille ce genre de pratique, nous verrons plus bas pourquoi.

17.7 Les différents types d'oscillateurs

La **figure 8-3** nous montre la configuration que nous avons utilisée pour l'horloge de notre PIC®. C'est l'utilisation avec quartz externe. La résistance RS est inutile pour un quartz classique dans un environnement standard. Si vous utilisez un résonateur céramique avec condensateurs intégrés, au lieu d'un quartz, vous pourrez supprimer les condensateurs C1 et C2. **Pour une application robuste ou commerciale, je vous conseille de lire « la bible de l'oscillateur du PIC », de Michel Stokowski, en téléchargement sur mon site, page de téléchargement du cours-part2.**

La **table 8-1** montre les différentes valeurs à utiliser en fonction des fréquences, ainsi que les modes correspondants sélectionnés par les bits de configuration FOSC1 et FOSC0 si vous utilisez un résonateur céramique.

La **table 8-2** fait de même pour les oscillateurs à quartz. Notez que les bits cités sont intégrés dans les _HS_ OSC et autres configurations d'oscillateur. C'est ce qui explique que vous ne les ayez jamais rencontrés directement.

La **figure 8-4** indique comment utiliser une horloge externe au lieu de l'oscillateur interne. **Rappelez-vous dans ce cas de ne jamais paramétrer votre oscillateur sur RC sous peine de destruction de votre PIC®.**

Les **figures 8-5 et 8-6** vous montrent comment construire un oscillateur externe. Je vous conseille à titre personnel d'utiliser dans ce cas le 74HCU04 qui fonctionne bien pour des fréquences supérieures ou égales à 4MHz. Evitez les modèles de type LS (74LS04), sous peine de déboires.

J'utilise pour ma part dans ce cas un schéma dérivé du montage parallèle indiqué. Mon montage, sur 4MHz, utilise une R de 3,3Mohms à la place des 47kohms, je remplace la R ajustable par une fixe de 2kohms, et je supprime la R ajustable à l'extrême gauche du schéma. Je remplace les deux condensateurs par des 27pF.

Reste le mode d'oscillateur avec réseau **Résistance Condensateur**. Dans ce mode, l'oscillation est assurée par deux composants passifs, sans nécessiter de quartz (pour raisons d'économie).

N'utilisez ce mode que **si vos constantes de temps dans votre programme ne sont pas critiques**. Connectez suivant la figure 8-7 et utilisez une Résistance de l'ordre de 47kohms et un condensateur de l'ordre de 27 picofarads (27pF).

N'oubliez pas dans tous les cas que la fréquence d'exécution des instructions vaut le quart de la fréquence d'horloge. Utilisez la formule suivante pour calculer la durée d'un temps de cycle de votre programme. Soit Tcy la durée d'un cycle d'instruction, et Fosc la fréquence de l'horloge fournie :

$$T_{Cy} = 4 / F_{Osc}$$

Cy est l'abréviation de « Cycle (d'instruction) », donc Tcy = période de cycle et Fcy = Fréquence de cycle.

Osc pour « Oscillateur » avec T_{osc} = période d'oscillateur et F_{osc} = fréquence d'oscillateur.

Par exemple, pour un quartz de 4MHz : $T = 4 / 4000000 = 1$ microseconde.

Et réciproquement : $F_{osc} = 4 / T_{cy}$ pour calculer la fréquence qui correspond à un temps de cycle calculé.

Donc, si je veux un temps de cycle de 1,5 μ s (microseconde), il me faudra une horloge cadencée à :

$$F_{osc} = 4 / (1,5 * 10^{-6}) = 2,667 * 10^6 = 2,667 \text{ MHz (Mega Hertz)}$$

17.7.1 La précision de l'oscillateur

N'oubliez pas dans vos calculs de tenir compte de l'erreur toujours existante. La tolérance de votre horloge est directement tributaire de la méthode utilisée. Une horloge à quartz donnera une bien meilleure précision qu'un simple réseau RC.

A titre d'exemple, supposons que vous désiriez construire une horloge avec une carte à PIC®. Nous allons évaluer l'ordre de grandeur des erreurs obtenues en fonction du type d'oscillateur retenu.

Nous supposerons que votre logiciel est correctement réalisé, et que l'erreur de mesure de temps, à ce niveau, est nulle.

Commençons par le réseau RC.

Si vous choisissez ce mode pour une horloge, alors vous avez vraiment fait le mauvais choix. En effet, la fréquence de l'oscillateur varie alors fortement en fonction de la température, de la précision des composants, varie dans le temps, et en plus est différente d'un composant à l'autre. Ne vous étonnez pas, alors, si vous obtenez une erreur de plusieurs heures par jour. A rejeter.

Si maintenant vous avez décidé d'utiliser un résonateur céramique, la table **12-1** vous donne les précisions obtenues en fonction de quelques marques et modèles testés par Microchip®. Ces valeurs nous donnent une précision de l'ordre de **0.5%**.

Sachant que dans une journée, il y a 24 heures, et que chaque heure contient 3600 secondes, nous pouvons dire qu'une journée compte : $24 * 3600s = 86400$ s.

Une erreur de 0.5% nous donne donc une erreur estimée de $86400 * 5 * 10^{-3} = 432$ secondes. Votre horloge risque donc de « dériver » de **plus de 6 minutes par jour**.

Passons au quartz. Celui-ci va nous donner une erreur typique, et comme indiqué sur le **tableau 12-2**, de l'ordre de 50 ppm (partie par million), soit 0,005%. Calculons donc la dérive de notre horloge sur une journée :

$$86400 * 50 * 10^{-6} = 4,32 \text{ s.}$$

Voici déjà un résultat beaucoup plus acceptable. De nouveaux, lisez le document précité si votre but est une précision maximale, car, dans ce cas, les quartz sont à mettre en œuvre dans des conditions très précises et en respectant leur datasheet.

Ce petit aparté avait pour but de vous faire sentir par un exemple concret l'ordre de grandeur des précisions pouvant être obtenues par des méthodes courantes.

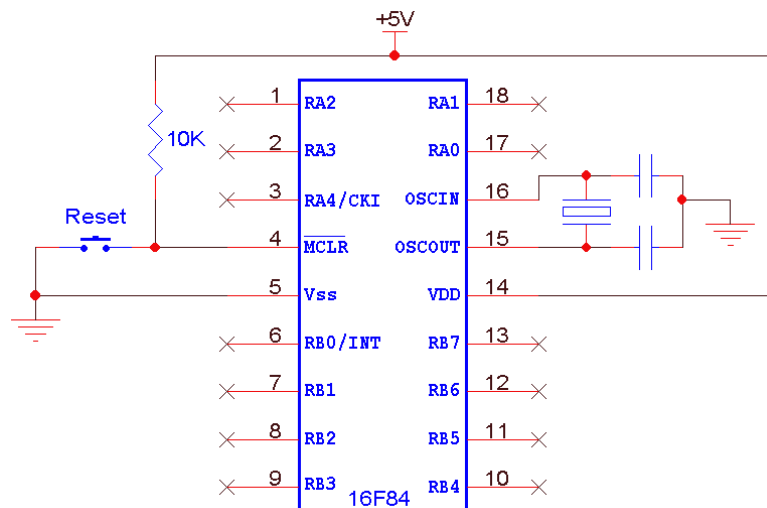
Notez, que pour notre exemple d'horloge, nous pouvions obtenir des précisions encore plus grandes. Nous pouvions par exemple utiliser un circuit d'horloge externe spécifiquement conçu pour de telles applications, ou encore compter les sinusoïdes du réseau.

En effet, cette dernière méthode est très fiable, car les sociétés de production d'électricité corrigent la fréquence en permanence, avec obligation de respecter un nombre exact de cycles au bout de 24 heures (50Hz = 50 cycles par seconde).

17.8 Le reset

Figure 8-8 vous avez le schéma du circuit de reset interne. Ne vous inquiétez pas, tout le travail a été fait pour vous. Retenez ceci : pour faire fonctionner le PIC® normalement, reliez la pin *MCLR* au +5V. La mise à la masse de cette broche provoque un reset du PIC®.

SI vous voulez par exemple un bouton reset sur votre montage, reliez la pin *MCLR* au +5 via une résistance de 10kohms. Placez votre bouton reset entre la pin *MCLR* et la masse, comme dans ce petit schéma.



Ce schéma ne comporte pas les condensateurs nécessaires à une bonne mise en conformité électromagnétique. Mettez pour ce faire un condensateur de 100nF entre Vdd et Vss au plus près possible de Vdd. Faites de même entre Mclr et Vss.

Le **tableau 8-3** vous montre tous les événements liés au reset, et leurs effets sur le PC (où le programme se branchera) et le registre STATUS. Je vous traduis le tableau ci-dessous dans une forme claire.

Événement	Branchement (PC)	STATUS
Mise sous tension	0x00	00011xxx
MCLR à la masse durant fonctionnement normal	0x00	000uuuuu
MCLR à la masse durant mode sleep	0x00	0001uuuu
Reset par dépassement timer watchdog	0x00	00001uuu
Sortie du mode sleep par dépassement watchdog	Suite programme (PC+1)	uuu00uuu
Sortie du mode sleep par interrupt avec GIE = 0	PC + 1	uuu10uuu
Sortie du mode sleep par interrupt avec GIE = 1	PC + 1 puis 0x04	uuu10uuu

Le **tableau 8-4** est très intéressant, car il vous montre le contenu de chaque registre après un reset et après un réveil. Rappelez-vous que les valeurs « x » renseignent un état inconnu, « u » signifie inchangé par rapport à la valeur précédente, et ‘q’ signifie que l’état dépend de la cause de l’événement (voir tableau ci-dessus).

17.9 La mise sous tension

Dès que vous placez votre PIC® sous tension, un circuit interne analyse la tension d’alimentation. Un reset automatique est généré dès que cette tension monte dans la zone 1,2 à 1,7 volts. Ceci est le reset de mise sous tension (Power On Reset). Notez déjà que ce circuit ne provoque pas un reset si la tension baisse. C’est à vous de gérer ce cas particulier s’il vous pose problème.

Notez par contre que d’autres PIC® gèrent ce cas, comme le 16F876. Je l’aborderai donc dans le cours-part2.

Ce reset **déclenche un timer interne et indépendant de la vitesse du PIC®**. Ce timer maintient le PIC® à l’arrêt durant un temps typique de **72ms** dès détection de la condition de reset . Ce timer est appelé « **PoWeR-up Timer** » ou **PWRT**. Il peut être mis en ou hors service via le **bit de configuration PWRTE**. **Je vous conseille de le mettre toujours en service**, sauf si le temps de démarrage sous tension était critique pour votre application.

Ensuite, après écoulement du temps précédent, nous avons un **délai supplémentaire** sous forme d’un comptage de **1024 oscillations de l’horloge principale (Oscillator Start-up Timer)**.

Ceci permet de s’assurer d’un fonctionnement stable de cette horloge. Cet OST n’est pas utilisé pour le mode d’oscillateur RC, et est en service pour les mises sous tension et les réveils (pas pour les autres formes de reset, pour lequel l’oscillateur est sensé être déjà dans un état stable).

La **figure 8-10** vous montre le chronogramme typique d’une mise sous tension. J’explique rapidement. Sachez que le déplacement horizontal de gauche à droite représente le temps.

La ligne 1 montre l’arrivée de l’alimentation (VDD). Une fois cette alimentation arrivée à 1,2/1,7V, le processus de mise sous tension est amorcé.

La seconde ligne vous montre que le démarrage du processus ne dépend pas du niveau de la ligne **MCLR**. Dans cet exemple, cette ligne passe à l'état haut un peu plus tard. Si vous l'avez reliée au +5V, elle passera à 1 en même temps que la ligne VDD sans aucune sorte d'influence.

Ensuite, vous voyez que le reset interne (POR) est validé dès que l'alimentation est passée au point précité. S'écoule ensuite éventuellement le temps de 72ms du PWRT s'il est mis en service.

A la fin de ce temps, l'OST démarre ses 1024 cycles d'horloge pour les modes concernés. La procédure est alors terminée.

Si à ce moment **MCLR** est à 1, le PIC® démarre directement (tableau 8-10). Si **MCLR** est toujours à 0, le PIC® démarrera instantanément dès le passage de **MCLR** à 1 (tableau 8-11).

Le tableau 8-13 vous montre ce qui se passerait si l'alimentation montait trop lentement en tension, alors que **MCLR** est relié à l'alimentation.

Dans ce cas, le reset interne serait terminé avant l'établissement de la tension normale, ce qui n'est pas conseillé. Dans ce cas, utilisez le schéma de la figure 8-9 pour ralentir la montée en tension sur **MCLR** et allonger le temps du reset.

Les **figures 8-14 et 8-15** vous donnent les méthodes de protection à utiliser en cas de baisse de la tension sans arrêt complet.

17.10 Caractéristiques électriques

A partir du **chapitre 11**, vous trouvez toutes les spécifications électriques de votre composant. Ceci intéresse les électroniciens concepteurs de montages particuliers. Pour un usage courant, les explications des leçons précédentes suffisent largement. Pour des applications pointues au niveau des spécificités électriques, il vous faudra étudier ces tableaux plus en détail et même le datasheet général des PIC MID-RANGE. Je pense donc inutile de détailler ces caractéristiques détaillées.

17.11 Portabilité des programmes

Voilà un point délicat. Que deviendra votre programme si vous changez de modèle de PIC® ? Voici ce que vous devez faire pour assurer la portabilité de votre programme. Notez cependant que la portabilité à ce niveau est illusoire, vous pouvez juste espérer devoir opérer le moins de modifications possibles.

- Vous devez impérativement utiliser les directives prévues (`_CONFIG`) au détriment des accès directs style (`ORG 0x2007`). En effet, ces emplacements et leur contenu sont susceptibles de modifications d'un modèle à l'autre. Malheureusement, même au niveau des configurations, les options sont différentes d'un modèle à l'autre.

- Vous devez utiliser les fichiers « .inc » de Microchip® correspondant au PIC® sur lequel va tourner votre programme. Par exemple « P16f84.inc ». Ceci vous assure d'avoir toujours les bonnes adresses pour les bons registres. Les registres qui changent de banque d'un PIC à l'autre sont rares, mais vérifiez quand même.
- Vous devez lire les nouveaux datasheets pour analyser les différences entre le composant initial et le nouveau. Au besoin effectuez des modifications dans votre source. Dans certains cas, Microchip® fournit explicitement des documents de migration, reprenant les points à modifier (ex : migration du 16F876 vers le 16F876A)
- Vous pouvez ensuite assembler de nouveau votre programme, après avoir remplacé la ligne « include » par celle contenant le nouveau fichier « include », la directive déclarant votre PIC par le nouveau, et après avoir indiqué la bonne cible de votre projet.

Notez donc que votre programme sera d'autant plus facilement « portable » que vous aurez suivi les consignes données dans ce cours, que vous aurez utilisé au maximum les déclarations, define et macros, et que vous aurez commenté votre programme.

Notez également que si vous avez compris ce qui précède, **un fichier .hex conçu pour un composant ne peut jamais être utilisé tel quel pour un autre composant**, sauf cas très rares.

N'espérez donc pas placer tel quel votre fichier 16F84 dans un 16F876. Dans la seconde partie du cours, j'expliquerai comment procéder pour effectuer la migration de votre programme. Par contre, pour un 16F84A ça ne pose pas de problème particulier.

17.12 Les mises à jour des composants

A l'**appendice E**, vous trouverez un tableau donnant les différences entre le 16C84 et le 16F84. Nous allons y jeter un œil.

La première ligne montre que PWRTE a changé de niveau. En effet, PWRTE à 1 mettait en service le timer sur reset de 72ms pour le 16C84. Pour le 16F84, il faut mettre ce bit à 0.

Notez déjà que si vous avez utilisé la directive _CONFIG, il vous suffira de ré-assembler votre programme, car le nouveau fichier « p16F84.inc » intègre automatiquement la modification. Si par contre vous avez voulu utiliser une écriture directe en 0x2007, en dépit des avertissements de ces leçons, il vous faudra modifier votre programme.

Ensuite vous voyez que la capacité en RAM utilisateur (variables) est passée de 36 octets à 68 octets.

Puis vous constatez que Microchip® a ajouté un filtre sur la pin **MCLR** afin d'éviter que des parasites ne provoquent un reset inopinément. Ceci allonge cependant la longueur de l'impulsion nécessaire pour provoquer un reset souhaité.

Viennent ensuite un avertissement sur quelques caractéristiques électriques du PIC®. Cet avertissement vous renvoie aux différents tableaux des caractéristiques électriques.

Directement après, encore une correction au niveau du fonctionnement du PORTA, lorsque le PIC® était utilisé avec une fréquence inférieure à 500 kHz.

Puis Microchip® a ajouté un « trigger de Schmitt » au niveau de l'entrée RB0 lorsqu'elle est utilisée en interruption. Pour les non-électroniciens, sachez simplement que cela limite le risque de fausse interruption suite à un niveau incertain sur la pin.

Vous voyez également que la mise à 0 des bits 7 et 6 de EEADR ne provoque plus une modification du courant consommé par le PIC®. C'est une correction de bug. En effet, sur le 16C84, le fait de laisser ces pins à l'état haut augmentait le courant consommé.

Notez ensuite que le fameux CP (code protect) qui contenait un seul bit sur le 16C84, passe maintenant à 9 bits. Ceci permet de créer différents types de protection de code sur les autres PIC® de la famille (protection data, protection eeprom etc.).

Une fois de plus, si vous aviez utilisé les directives _CONFIG, il vous suffit de recompiler votre programme après avoir simplement remplacé le type de composant dans la directive « include ». Pour les autres, il vous faudra relire le datasheet en entier pour chaque nouvelle version du même composant, et de modifier le programme en conséquence.

Constatez enfin la correction d'un bug interne lorsque vous placiez le bit GIE à 0. Désormais, une interruption ne pourra plus être générée au cycle suivant. La boucle « loop » qui était nécessaire pour vérifier la bonne mise hors service des interruptions n'est plus nécessaire sur le 16F84. Cette boucle était de la forme :

```
loop
    bcf INTCON , GIE      ; Arrêter les interruptions
    btfsc INTCON , GIE   ; Tester si une interruption n'a pas remis GIE à 1
    goto loop           ; si, alors on recommence
```

Je vous en ai également parlé dans cet ouvrage.

17.13 Conclusion

Vous voilà maintenant en possession de la totalité des informations nécessaires pour développer vos propres programmes en 16F84.

Attention, il vous faudra cependant pratiquer avant de devenir un « crack » de la programmation. Vous vous direz souvent : « c'est pas possible, ça devrait marcher, mon 16F84(A) est défectueux ».

Dans 99,99% des cas, il s'agira d'un bug de votre programme (ou d'un défaut de conception hardware), que vous trouverez peut-être après plusieurs jours de recherche. En effet, ça fait très longtemps que le PIC16F84(A) est debuggé, s'il y avait un problème manifeste, ce problème serait déjà signalé depuis longtemps. Ne vous découragez pas et relisez les documentations, même si vous êtes certains de les connaître par cœur.

Je vous ai souvent volontairement fait faire des erreurs, que j'ai corrigées par la suite. J'ai fait cette démarche dans le but de vous faciliter la vie, en vous montrant ce qui étaient parfois de fausses évidences, et en vous expliquant la bonne démarche pour obtenir un résultat fiable.

Je ne vous laisse pas encore tomber, car je vais vous expliquer quelques astuces bien pratiques pour les programmes les plus courants. Mais déjà maintenant, vous êtes capables de travailler seul.

Je vous ai fourni le dictionnaire de rimes, à vous d'écrire les poèmes...

18. Astuces de programmation

Dans ce chapitre, nous allons examiner quelques méthodes simples pour se tirer de situations classiques.

18.1 Les comparaisons

Quoi de plus simple que d'effectuer une comparaison entre 2 nombres ? Il suffit d'effectuer une soustraction. Soit par exemple comparer mem1 avec mem2 :

```
movf    mem1 , w    ; charger mem1
subwf   mem2 , w    ; soustraire mem2 - mem1
```

Il vous suffit ensuite de tester les bits C et Z du registre STATUS pour connaître le résultat :

- Si Z = 1 , les 2 emplacements mémoires contiennent la même valeur
- Si Z = 0 et C = 1, le résultat est positif, donc mem2 est supérieur à mem1
- Si Z = 0 et C = 0, le résultat est négatif, donc mem2 est inférieur à mem1

Si vous désirez simplement comparer l'identité entre 2 valeurs, sans modifier C, vous pouvez également utiliser l'instruction « xor »

```
movf    mem1 , w    ; charger mem1
xorwf   mem2 , w    ; Si égalité, tous les bits sont à 0 et Z est à 1
```

Les comparaisons multiples sur égalité de constantes sont un cas intéressant, car il y a également moyen d'utiliser une astuce.

Admettons un code qui demande ceci :

Si valeur = 1 -> exécution code 1

Si valeur = 2 -> exécution code 2

Etc

Vous pouvez économiser des instructions en utilisant le xowl et en faisant précalculer les différences par MPASM. Je m'explique :

```
movf    variable,w    ; charger variable
xorlw   1              ; comparaison avec 1
btfs    STATUS,Z      ; égalité ?
goto    code1         ; oui, exécuter code 1
xorlw  1^2            ; comparer variable avec valeur 2
btfs    STATUS,Z      ; égalité ?
goto    code2         ; oui, exécuter code 2
xorlw  2^3            ; comparer avec valeur 3
...
```

L'astuce présente dans les 2 lignes en gras, est la suivante :

Plutôt que de recharger « variable » pour effectuer un `xorlw` avec la valeur 2, on compare directement le registre W avec la valeur 1^2 (`1 xor 2`). MPASM va se charger de calculer cette valeur.

Ce qui va se passer, c'est qu'en regardant ce qui s'est déjà passé avec le premier `xorlw 1`, vous aurez effectué au final l'opération suivante :

`variable xor1 xor (1 xor 2)`, « `1 xor 2` » étant une constante qui donc est calculée par MPASM.

Mais l'opération `xor` est associative (vous pouvez changer l'emplacement des parenthèses), et donc le résultat est strictement identique à ceci :

`(variable xor 1 xor 1) xor 2`

Or, le résultat de la première parenthèse vaut « variable », puisque vous inversez deux fois les mêmes bits (deux fois `xor 1`). Une double inversion équivaut à ne rien inverser .

Toute cette opération se résume donc à « `variable xorlw 2` ». Moralité, vous avez comparé variable avec 1, puis avec 2, puis avec 3 etc, sans jamais devoir recharger variable dans W.

Ce qu'il faut retenir, c'est que lorsqu'on travaille avec des constantes (comparaisons, opérations mathématiques etc) il y a très souvent moyen de trouver des astuces pour se simplifier la vie.

18.2 Soustraire une valeur de w

Supposons que vous avez une valeur dans W et que vous désirez soustraire 5 de cette valeur. Le premier réflexe est le suivant :

```
sublw 5
```

C'est une erreur classique, car vous avez en réalité effectué $(5-w)$ au lieu de $(w-5)$. Il vous faudra donc effectuer le complément à 2 de cette valeur pour obtenir le bon résultat. Mais, s'agissant encore d'une constante, MPASM peut de nouveau le faire pour vous. Effectuez plutôt ceci :

```
addlw -5
```

Eh oui, ajouter -5 correspond à soustraire 5. Faites-le par écrit si vous n'êtes pas convaincu. Par contre, la gestion du bit C nécessitera un peu plus de gymnastique, je vous laisse y réfléchir.

18.3 Les multiplications

Comment effectuer une multiplication ? Et bien tout simplement de la même manière que nous l'effectuons manuellement.

Nous allons créer une routine qui multiplie ensemble 2 nombres de 8 bits. Le résultat nécessitera donc 16 bits, donc 2 octets. En effet, pour obtenir le nombre de digits maximal du résultat d'une multiplication, il suffit d'additionner le nombre de digits des différentes opérandes.

Réalisons donc une multiplication manuelle. Nous allons multiplier 12 par 13. Nous allons travailler avec 4 bits multipliés par 4 bits, avec résultat sur 8 bits. Ceci afin de réduire notre explication. Exécutons donc notre multiplication manuellement.

				1	1	0	0	12
			X	1	1	0	1	13
				1	1	0	0	12
			0	0	0	0	0	0
		1	1	0	0	0	0	48
	1	1	0	0	0	0	0	96
1	0	0	1	1	1	0	0	156

Qu'avons-nous effectué ? Et bien nous avons multiplié 12 par chaque « chiffre » de 13 en commençant par la droite . Nous avons décalé d'une rangée vers la gauche chaque résultat intermédiaire avant sont addition finale.

La particularité en binaire, c'est qu'il n'y a que 2 chiffres : 0 et 1. Donc on multiplie soit par 0 (ce qui revient à ne rien faire) soit par 1 (ce qui revient à simplement recopier le chiffre).

Voici donc ce que nous obtenons en binaire :

- On multiplie 1100 par 1 . On obtient donc 1100 (D'12')
- On multiplie 1100 par 0 et on décale le résultat vers la gauche. On obtient donc 0000
- On multiplie 1100 par 1 et on décale le résultat vers la gauche. On obtient 1100 complété par 00, soit 110000, donc D '48'
- On multiplie 1100 par 1 et on décale le résultat vers la gauche. On obtient 1100 complété par 000, soit 1100000, donc D'96'.
- On additionne le tout et on obtient 10011100, soit D'156'.

Si on réalisait ce programme, il nous faudrait 4 variables supplémentaires pour stocker les résultats intermédiaires. 8 dans le cas d'une multiplication de 8 bits par 8 bits. On peut alors imaginer de se passer de ces résultats intermédiaires en procédant à l'addition au fur et à mesure du résultat intermédiaire avec le résultat final.

On obtient alors l'algorithme suivant :

- On multiplie 1100 par 1. On place le résultat dans résultat final
- On multiplie 1100 par 0. On décale une fois. On ajoute au résultat final
- On multiplie 1100 par 1. On décale 2 fois. On ajoute au résultat final
- On multiplie 1100 par 1. On décale 3 fois. On ajoute au résultat final.

Vous pouvez tenter d'écrire ce programme. Ceci reste pratique pour des multiplications de 4 par 4 bits. Pour des multiplications de 8 bits par 8 bits, vous allez devoir réaliser des tas d'additions de nombres de 16 bits avec des nombres de 16 bits. De plus vous devrez décaler le

multiplieur, ce qui impliquera, soit de le modifier (ce qui n'est peut-être pas toujours souhaitable), soit de le sauvegarder, ce qui consomme 1 octet supplémentaire.

En réfléchissant un peu, on peut se dire que **plutôt que de décaler le multiplieur vers la gauche, nous pouvons décaler le résultat vers la droite**. Ceci revient au même, mais vous n'avez plus que des additions de 8 bits, toujours dans le poids fort du résultat. Voici comment cela fonctionne avec notre exemple, pour ne pas faire trop long :

- On multiplie 1100 par 1. On place le résultat à fond à gauche du résultat. Dans résultat on a : 11000000
- On décale le résultat vers la droite : résultat = 01100000
- On multiplie 1100 par 0 . On ajoute au résultat : résultat = 01100000
- On décale le résultat vers la droite : résultat = 00110000
- On multiplie 1100 par 1. On ajoute au résultat à gauche : résultat : 11000000 + 00110000 = 11110000
- On décale le résultat vers la droite : résultat = 01111000
- On multiplie 1100 par 1. On ajoute au résultat à gauche : résultat : 11000000 + 01111000 = 100111000 (9 bits). Le bit8 (en vert) est dans le carry.
- On décale le résultat vers la droite : résultat = 10011100 = D'156'

Notez qu'on ajoute toujours au quartet de poids fort (centrage à gauche). Dans le cas d'une multiplication de 8 bits par 8 bits, on ajoutera donc à l'octet de poids fort. Par moment, nous aurons débordement de l'addition sur 9 bits. Souvenez-vous que le report se trouve dans le carry. Or, dans un décalage, le carry est amené dans le résultat, donc on récupère automatiquement notre 9^{ème} bit, qui deviendra le 8^{ème} après décalage vers la droite.

Cette procédure est très simple à mettre en programme : la preuve, voici le pseudo-code pour une multiplication 8 bits par 8 bits.

```
Effacer le résultat
Pour chacun des 8 bits du multiplieur
    Si bit de droite du multiplieur = 1
        Ajouter multiplicande au poids fort du résultat
        Décaler 16 bits du résultat vers la droite
        Décaler multiplieur vers la droite
Bit suivant
```

Si nous plaçons de plus le décalage du multiplieur en-tête, avant le test de bit, nous récupérerons le bit à tester dans le carry. Le programme devient :

```
Effacer le résultat
Pour chacun des 8 bits du multiplieur
    Décaler multiplieur vers la droite
    Si carry = 1
        Ajouter multiplicande au poids fort du résultat
        Décaler 16 bits du résultat vers la droite
Bit suivant
```

Remarquez que ceci est très simple. Nous allons mettre ce pseudo-code sous forme de programme. Nous utiliserons la variable multi comme multiplieur, multan comme

multiplie, resulH comme résultat poids fort et resulL comme poids faible. multemp est le multiplicateur temporaire qui sera modifié. cmpt est le compteur de boucles Voici donc le programme :

```

    clrf    resulH           ; effacer résultat poids fort
    clrf    resulL         ; idem poids faible
    movlw  0x08             ; pour 8 bits
    movwf  cmpt            ; initialiser compteur de boucles
    movf   multi, w        ; charger multiplicateur
    movwf  multemp         ; sauver dans multemp
    movf   multan, w       ; multiplie dans w
loop
    rrf    multemp, f      ; décaler multiplicateur vers la droite
    btfsc  STATUS, C      ; tester si bit sorti = 1
    addwf  resulH, f      ; oui, ajouter au résultat poids fort
    rrf    resulH, f      ; décaler résultat poids fort
    rrf    resulL, f      ; décaler résultat poids faible
    decfsz cmpt, f        ; décrémenter compteur de boucles
    goto   loop           ; pas fini, bit suivant

```

Vous pouvez créer un petit projet et tester ce programme dans le simulateur. Vous verrez qu'il fonctionne parfaitement. Vous pouvez en faire une sous-routine ou une macro à ajouter dans votre propre fichier include.

Les 2 lignes en gris effectuent un décalage du résultat sur 16 bits. Le bit perdu dans resulH est récupéré dans le carry et remis comme bit7 dans resulL. Astuce de programmation : si l'addition précédente a eu lieu, le 9^{ème} bit résultant de l'addition est dans le carry, et se retrouve donc comme b7 dans resulH. Par contre, s'il n'y a pas eu l'addition, le carry est forcément à 0 du fait du test. Vous voyez maintenant l'intérêt d'avoir testé le bit faible du multiplicateur en se servant du carry.

Rassurez-vous, c'est avec l'expérience que vous arriverez à ce genre de résultat. Ce petit programme est disponible sous la dénomination : « multi.asm »

Par contre, une astuce à recommander, c'est d'aller télécharger les bibliothèques mathématiques déjà toutes écrites sur le site de Microchip, et particulièrement les bibliothèques AN526 et AN617. Tout ce qui s'y trouve est particulièrement optimisé, même si certaines optimisations sont loin d'être aisées à comprendre sans un sérieux bagage mathématique.

18.4 Multiplication par une constante

Dans le cas précédent, nous avons effectué une multiplication entre 2 variables qui peuvent prendre n'importe quelle valeur. Dans le cas où vous utilisez une constante, c'est à dire que vous connaissez le multiplicateur au moment de la conception de votre programme, vous devez essayer, pour des raisons d'optimisation de raisonner en multiplications par 2.

En effet, pour effectuer une multiplication par 2 il suffit de décaler la valeur vers la gauche. C'est très rapide à mettre en œuvre. Ne pas oublier cependant de mettre C à 0 avant le décalage, pour ne pas entrer un bit non désiré dans le mot décalé.

Supposons donc que vous deviez, dans votre programme, effectuer des multiplications par 10 (décimal). Et bien nous allons essayer de ramener ceci en multiplications par 2. C'est tout simple :

Pour multiplier par 10, il faut :

- multiplier par 2 (donc décaler l'opérande vers la gauche)
- multiplier encore par 2 (= multiplier par 4, donc décaler encore une fois).
- Ajouter l'opérande originale (donc opérande + opérande*4 = opérande *5)
- Multiplier le résultat par 2 (donc décalage vers la gauche).

Voici donc une multiplication par 10 très rapide. On a fait « *2, *2, +1, *2). Donc 3 décalages et une simple addition.

En général, on peut s'arranger pour obtenir les résultats des multiplications par des constantes en utilisant cette méthode.

Ceci vous fera gagner un précieux temps programme.

Voici un petit programme qui multiplie un nombre de 4 bits contenu dans mem1 par 10. Résultat dans resul. Vous pouvez adapter pour un nombre de 8 bits très facilement :

```
movf    mem1 , w           ; charger opérande sur 4 bits
movwf   resul             ; sauver dans résultat
bcf     STATUS , C        ; effacer carry
rlf     resul , f         ; multiplier par 2
rlf     resul , f         ; multiplier par 4
addwf   resul , f         ; ajouter mem1, donc multiplier par 5
rlf     resul , f         ; multiplier par 10
```

18.5 Adressage indirect pointant sur 2 zones différentes

Voici encore une astuce. Imaginez que vous deviez copier 15 variables d'un emplacement mémoire vers un autre (ou encore comparer 2 zones mémoires différentes etc.). En fait vous allez rapidement vous heurter à un problème. Vous ne disposez que d'un seul pointeur FSR pour pointer sur vos variables.

Réalisons donc ce programme : mem1 est l'adresse de départ de la première zone, mem2 l'adresse de départ de la seconde zone

```
movlw   mem                ; on pointe sur la première zone
movwf   FSR                ; on initialise le pointeur sur la zone source
movlw   15                 ; 15 variables à transférer
movwf   cmpt              ; sauver dans compteur de boucles
loop
movf    INDF , w           ; charger source
movwf   tampon            ; on doit sauver dans un emplacement tampon
movlw   mem2-mem1         ; écart d'adresse entre les 2 emplacements
addwf   FSR , f           ; pointer sur destination
movf    tampon , w        ; recharger valeur source
movwf   INDF              ; sauver dans destination
movlw   (mem1-mem2)+1     ; Ecart entre adresse de destination et adresse
                          ; de la source suivante, d'où le +1
```



```

addwf   FSR , f           ; ajouter au pointeur
decfsz  cmpt , f         ; décrémenter compteur de boucles
goto    loop              ; pas dernier emplacement, suivant

```

Ce programme est valable lorsque vous n'avez pas le choix des zones de départ et de destination. Maintenant, qui vous empêche de placer vos variables dans des endroits qui vous arrangent ? Plaçons mem1 et mem2 dans la zone de variables :

```

CBLOCK  0x10 ; on choisit une zone mémoire dans la RAM
mem1 : 15 ; 15 emplacements pour la source
ENDC

CBLOCK  0x30 ; on choisit une autre zone, mais pas au hasard
mem2 : 15 ; 15 emplacements destination.
ENDC

```

Ou encore, mais on ne voit pas bien l'organisation des zones utilisées :

```

mem1 EQU 0x10
mem2 EQU 0x30

```

Maintenant, la source va de B'00010000' à B'00011111', et la destination de B'00110000' à B'00111111'.

Il n'y a donc que le bit 5 de FSR qui change entre source et destination. Pour modifier des bits, pas besoin de l'accumulateur, donc pas besoin de sauver et recharger la valeur à transférer.

Nous pouvons donc modifier notre programme de la manière suivante :

```

movlw   mem1 ; on pointe sur la première zone
movwf   FSR ; on initialise le pointeur sur la zone source
movlw   15 ; 15 variables à transférer
movwf   cmpt ; sauver dans compteur de boucles
loop
movf    INDF , w ; charger source
bsf   FSR , 5 ; on pointe sur destination
movwf   INDF ; sauver dans destination
bcf   FSR , 5 ; on pointe sur source
incf    FSR , f ; pointer sur suivant
decfsz  cmpt , f ; décrémenter compteur de boucles
goto    loop ; pas dernier emplacement, suivant

```

Avec les PIC® qui utilisent plusieurs banques, comme le 16F876, vous pouvez également utiliser la même adresse dans 2 banques différentes, et passer d'une à l'autre en modifiant le bit IRP du registre STATUS.

18.6 Les tableaux en mémoire programme

Supposons que nous avons besoin d'un tableau de taille importante. Par exemple un tableau de 200 éléments. Où placer ce tableau ? Dans la RAM il n'y a pas assez de place, dans l'eprom non plus. Ne reste donc plus que la mémoire de programme.

Le problème, c'est que le 16F84, contrairement au 16F876, par exemple, ne dispose d'aucune méthode pour aller lire les données dans la mémoire programme. La seule méthode pour y avoir accès est d'utiliser des instructions.

Supposons un cas simple : nous voulons créer un tableau contenant le carré des nombres de 0 à 15. Nous pourrions utiliser un petit sous-programme de la forme suivante :

- On teste si le nombre passé en argument = 0. Si oui, on retourne 0
- On teste si le nombre passé en argument = 1. Si oui, on retourne 1
- On teste si le nombre passé en argument = 2. Si oui, on retourne 4
- Et ainsi de suite...

Vous voyez tout de suite qu'il faudra plusieurs instructions par valeur du tableau. En cas d'un tableau de 200 éléments, on n'aura pas assez de mémoire programme pour tout écrire. Nous allons donc utiliser une autre astuce.

Le cœur de l'astuce est d'utiliser l'instruction `retlw` qui permet de retourner une valeur passée en argument. Ecrivons donc notre tableau sous forme de `retlw` : cela donne :

```
retlw 0           ; carré de 0 = 0
retlw 1           ; carré de 1 = 1
retlw 4           ; carré de 2 = 4
retlw 9           ; carré de 3 = 9
retlw 16          ; carré de 4 = 16
retlw 25          ; carré de 5 = 25
retlw 36          ; carré de 6 = 36
retlw 49          ; carré de 7 = 49
retlw 64          ; carré de 8 = 64
retlw 81          ; carré de 9 = 81
retlw 100         ; carré de 10 = 100
retlw 121         ; carré de 11 = 121
retlw 144         ; carré de 12 = 144
retlw 169         ; carré de 13 = 169
retlw 196         ; carré de 14 = 196
retlw 225         ; carré de 15 = 225
```

Il ne nous reste plus qu'à trouver une astuce pour nous brancher sur la bonne ligne de notre tableau/programme. Si nous nous souvenons que nous pouvons effectuer des opérations sur le PCL, nous pouvons utiliser cette propriété.

Supposons donc que le nombre à élever au carré soit contenu dans le registre `w`. Si, une fois sur la première ligne du tableau, nous ajoutons `w` à PCL, nous sauterons directement sur la bonne ligne. Complétons donc notre sous-routine. Il nous suffit donc d'ajouter avant notre tableau la ligne :

```
carre
  addwf   PCL , f      ; ajouter w à PCL
```

Donc, si on charge 4 dans `w` et qu'on effectue un appel « `call carre` ». Le programme se branche sur cette ligne, le PCL est incrémenté de 4 et le programme exécute donc alors la ligne « `retlw 16` ».

Rappelez-vous, en effet, que le PC pointe toujours sur l'instruction suivante, donc au moment de l'exécution de « addwf PCL , f », celui-ci pointait sur la ligne « retlw 0 ».

A ce stade, vous devez vous rappeler que l'adresse pour une opération sur le registre PCL est complétée par le contenu de PCLATH. Vous devez donc initialiser correctement celui-ci avec le numéro de la « page de 8 bits » de l'adresse de votre tableau.

Par exemple, si votre tableau est à l'adresse 0x200, vous devrez mettre 0x02 dans PCLATH.

De plus, l'opération sur PCL ne modifiera pas automatiquement PCLATH, donc votre tableau ne devra pas dépasser 256 éléments, et, de plus, ne devra pas déborder sur la « page de 8 bits » suivante. Une page étant la plage adressée par les 256 valeurs possibles de PCL, sans toucher à PCLATH.

Comment éviter ceci ? Tout simplement en imposant au tableau une adresse de départ telle que le tableau tienne tout entier dans la même « page » de 256 emplacements.

Ceci permet alors d'utiliser un tableau de 256 éléments. Voici donc les emplacements disponibles pour un tableau d'une telle taille :

Adresse B'00000 00000000', soit adresse 0x00. Pas utilisable, car adresse de reset
Adresse B'00001 00000000', soit adresse 0x100. Premier emplacement utilisable
Adresse B'00010 00000000', soit adresse 0x200. Second emplacement utilisable
Adresse B'00011 00000000', soit adresse 0x300. Dernier emplacement utilisable.

Il va de soi que si vous avez besoin d'un plus petit tableau, vous pouvez le commencer ailleurs, en veillant bien à ne pas occasionner de débordement. Vous pouvez donc ajouter la ligne : org 0x300 avant l'étiquette de début de sous-routine.

Notez que ce que j'explique ici est valable pour les tableaux dont la fin est dans la même page que le début. Or, comme la ligne « addwf » est incluse dans la page, il faut soustraire cette ligne des 256 emplacements disponibles. Nous obtenons donc :

```

;*****
;
;          TABLEAU DES CARRES
;*****
;-----
; N'oubliez pas que la directive "END" doit se
; trouver après la dernière ligne de votre programme. Ne laissez donc
; pas cette directive dans le programme principal.
;-----
    org 0x300          ; adresse du tableau
carre
    addwf    PCL , f    ; ajouter w à PCL
    retlw   .0          ; carré de 0 = 0
    retlw   .1          ; carré de 1 = 1
    retlw   .4          ; carré de 2 = 4
    retlw   .9          ; carré de 3 = 9
    retlw  .16          ; carré de 4 = 16
    retlw  .25          ; carré de 5 = 25
    retlw  .36          ; carré de 6 = 36
    retlw  .49          ; carré de 7 = 49
    retlw  .64          ; carré de 8 = 64

```

```

retlw    .81          ; carré de 9 = 81
retlw    .100         ; carré de 10 = 100
retlw    .121         ; carré de 11 = 121
retlw    .144         ; carré de 12 = 144
retlw    .169         ; carré de 13 = 169
retlw    .196         ; carré de 14 = 196
retlw    .225         ; carré de 15 = 225
END              ; directive fin de programme

```

Il ne nous reste plus qu'à construire un petit programme principal qui fasse appel à cette sous-routine.

```

;*****
;                               DEMARRAGE SUR RESET                               *
;*****
    org 0x000                ; Adresse de départ après reset

;*****
;                               PROGRAMME PRINCIPAL                               *
;*****
start
    clrf    nombre          ; effacer nombre
loop
    movf    nombre , w      ; charger nombre
    call   carre            ; prendre le carré du nombre
    incf    nombre , f      ; incrémenter nombre
    btfss   nombre , 4      ; tester si nombre >15
    goto   loop            ; non, nombre suivant
    goto   start           ; oui, on recommence à 0

```

Compilez votre programme puis passez-le au simulateur. Vous constaterez.... Que cela ne fonctionne pas. Pourquoi ?

Et bien, en réalité, toute opération dont le PC est la destination fait intervenir PCLATH. Or nous avons laissé PCLATH à 0. L'adresse de calcul n'est donc pas la bonne. Avant le saut sous aurions du ajouter :

```

movlw    03
movwf    PCLATH

```

Afin de permettre à PCLATH de pointer sur la page 0x300 lors du calcul d'incrémentation de PCL.

Vous pouvez avantageusement remplacer la ligne `org 0x300` par :

```

repere
    ORG (repere+.31)& 0x3E0 ; adresse du tableau

```

Le but de cette manipulation est d'obtenir automatiquement la première adresse disponible pour laquelle il n'y aura pas de débordement de notre PCL (pour un tableau juste 32 éléments saut inclus). Pour un tableau de 256 éléments (instruction de saut incluse) utilisez « `ORG (repere+255) & 0x300`. Faites des essais à la main sur un bout de papier pour vous en convaincre.

Il y a des tas d'autres méthodes, comme d'utiliser une directive de test (IF) pour vérifier que la fin du tableau est dans la même page que le début, sinon on passe à la page suivante.

Le fichier obtenu est disponible sous la dénomination « **tableau.asm** »

Il est important de comprendre que c'est l'ensemble des instructions « retlw » qui doivent se trouver dans la même page. Dans le cas précédent (petit tableau), vous notez qu'il y a une instruction qui se trouve déjà dans cette page, ce qui fait 1 emplacement de moins disponible.

Nous aurions pu modifier le tableau en conséquence, de façon que le premier élément du tableau pointe à l'offset « 0 » de la « page de 8 bits ».

```
org 0x2FF      ; adresse du tableau (première ligne « retlw » = 0x300)
carre
  addwf PCL , f  ; ajouter w à PCL
  retlw 8        ; premier élément du tableau : adresse 0x300
  retlw 4        ; second élément du tableau : adresse 0x301
  ...
```

Toujours pour le cas d'un tableau de 256 éléments, nous voyons que nous devons impérativement commencer le tableau à un offset de 0 (PCL = 0). Inutile donc de faire une addition de « 0 », il suffit de placer directement « w » dans PCL, quelque soit l'adresse de cette imputation, du moment que PCLATH soit correctement configuré. Nous obtenons donc :

```
carre
  movwf PCL      ; ajouter w à PCL (adresse = suite du programme principal)
  org 0x300      ; adresse effective du tableau(256 emplacements disponibles)
  retlw 8        ; premier élément du tableau : adresse 0x300
  retlw 4        ; second élément du tableau : adresse 0x301
  ...
```

18.7 Les variables locales

Un des reproches qu'on entend souvent au sujet des PIC16F® est le nombre restreint des emplacements disponibles en mémoire RAM. Il ne faudrait cependant pas croire que, sous prétexte que nous programmions en langage d'assemblage, nous ne disposions pas de variables locales.

En fait, l'utilisation de ce type de variable est très simple et réduit considérablement le nombre de variables nécessaires dans un programme. Voici ma méthode personnelle d'utilisation de ce type de variables.

Pour rappel, ce sont des variables qui ne seront utilisées qu'à l'intérieur d'une sous-routine, et qui ne servent plus une fois la sous-routine terminée. Partons donc d'un programme imaginaire qui utilise deux sous-routines.

- La première sous-routine s'appelle « tempo », elle utilise 2 compteurs pour effectuer un comptage de temps.

- La seconde est la sous-routine « fonction ». Elle reçoit un paramètre dans W, doit sauver le résultat dans une variable, et utilise 2 autres variables pour ses calculs intermédiaires.
- La condition pour l'utilisation de variables locales identiques, est qu'une des routines n'appelle pas l'autre.

18.7.1 Détermination des variables locales

Si nous examinons les routines, nous constatons que les 2 variables de la sous-routine « tempo » ne sont utiles qu'à l'intérieur de celle-ci. Nous pouvons donc utiliser des variables locales.

La variable résultat de la sous-routine « fonction » devra être conservé après exécution de cette sous-routine, ce n'est donc pas une variable locale. Nous dirons que c'est une variable globale. Par contre, les 2 variables utilisées pour les calculs intermédiaires ne seront plus d'aucune utilité. Ce sont des variables locales.

18.7.2 Construction sans variables locales

Que serait notre zone de variables sans l'utilisation des variables locales ? Et bien créons notre zone de variables :

```

CBLOCK 0X0C
Cmpt1 : 1           ; compteur 1 pour routine tempo
Cmpt2 : 1           ; compteur 2 pour routine tempo
Resultat : 1       ; résultat pour routine fonction
Interm1 : 1        ; résultat intermédiaire1 pour fonction
Interm2 : 1        ; résultat intermédiaire2 pour fonction
ENDC

```

Nous voyons que nous aurons besoin de 5 variables. Utilisons maintenant les variables locales.

18.7.3 Construction avec variables locales

Premièrement, nous allons réserver les emplacements mémoires nécessaires pour les variables locales. Le plus grand nombre de variables locales utilisées par une fonction, est de 2. Nous aurons donc 2 variables locales. Déclarons-les.

Ensuite, il nous reste une variable globale à ajouter. Créons notre zone data :

```

CBLOCK 0X0C
Local1 : 1          ; variable locale 1
Local2 : 1          ; variable locale 2
Resultat : 1       ; résultat pour fonction
ENDC

```

Il ne nous faudra donc plus que 3 variables au lieu des 5 initiales. Pour mieux nous y retrouver, nous pouvons attribuer les mêmes noms que précédemment pour nos variables locales, en ajoutant simplement des DEFINE ou des EQU.

```

#DEFINE      cmpt1 Local1      ; compteur1 = variable locale1

```

```
#DEFINE      cmpt2 Local2      ; compteur2 = variable locale2
#DEFINE      interm1 Local1    ; résultat intermédiaire1 = variable locale1
#DEFINE      interm2 Local2    ; résultat intermédiaire2 = variable locale2
```

Et voilà, pas besoin du C pour utiliser les variables locales très simplement.

18.8 Division par une constante

Voici une astuce qui m'a été envoyée par un internaute, Richard L. :

Pour diviser un nombre par une constante, il suffit de multiplier ce nombre par une autre constante qui vaut « 256 divisé par la constante ».

On obtient un résultat sur 16 bits, le résultat de la division se trouve dans l'octet de poids fort.

Exemple :

Pour diviser un nombre par 10, il suffit de le multiplier par (256/10). En hexadécimal, 256/10 donne 0x19 ou 0x1A (il faut bien arrondir)

Imaginons que notre variable contienne la valeur 120 décimal, soit 0x78.

Si on multiplie 0x78 par 0x1A, ça donne 0x0C30. Le poids fort est donc 0x0C, ce qui donne 12 en décimal.

Si on avait choisi 0x19, on aurait trouvé 11 comme réponse.

En se servant de plusieurs octets (65536 divisé par la constante, par exemple) on peut améliorer la précision.

18.9 Remplissage d'une zone mémoire

Il peut arriver qu'on souhaite remplir une zone mémoire déterminée. Nous trouvons du reste ce cas dans la routine d'initialisation de notre zone Ram, dans le fichier maquette, où le but était de remplir la RAM avec la valeur 0x00. Pour rappel :

```
    movlw    0x0c                ; initialisation pointeur
    movwf   FSR                  ; pointeur d'adressage indirect
initl
    clrf    INDF                 ; effacer ram
    incf    FSR,f                ; pointer sur suivant
    btfss   FSR,6                ; tester si fin zone atteinte (>=40)
    goto    initl                ; non, boucler
    btfss   FSR,4                ; tester si fin zone atteinte (>=50)
    goto    initl                ; non, boucler
suite..
```

Cette méthode vise à déterminer la fin de la zone à atteindre en vérifiant l'adresse en cours, ici par le biais de 2 comparaisons sur le registre FSR. Dans certains cas, la comparaison serait réduite à un seul test, mais dans d'autres pourrait se révéler plus complexe. L'efficacité

de cette méthode dépend en fait de l'adresse finale elle-même. Par contre, cette méthode présente l'avantage de fonctionner si les valeurs à copier ne sont pas des constantes (copie d'une source vers une destination par exemple).

Un internaute, Ferdinand P., me rapporte une façon de procéder inverse, et qui se révèle très efficace dans la majorité des cas où on doit écrire une même valeur constante dans l'ensemble de la destination. En effet, puisque nous travaillons avec une valeur de remplissage fixe, le raisonnement consiste à tester non pas l'adresse, mais la valeur contenue dans le dernier emplacement à remplir. Le test est donc toujours unique.

Nous pouvons donc avantageusement remplacer la routine précédente par celle-ci :

```
Movlw    0x0c                ; initialisation pointeur
movwf    FSR                ; pointeur d'adressage indirect
movwf    0x50              ; mettre en dernière pos une valeur connue
init1
clrf     INDF               ; effacer ram
incf     FSR,f              ; pointer sur suivant
btfsc    0x50,0            ; tester si on a atteint la dernière case
goto     init1              ; non, suivante
suite...
```

Le principe est donc le suivant :

- On initialise la dernière case mémoire avec une valeur connue différente de la valeur de remplissage. Ici, on profite du fait qu'on a 0x0C dans W pour utiliser cette valeur, différente de 0 (valeur de remplissage dans notre cas) .
- On remplit une case mémoire
- On vérifie si l'écriture concernait la dernière case mémoire, en testant si un de ses bits a été modifié (il faut évidemment choisir un bit fonction des valeurs de départ et de fin)

La méthode est plus efficace, plus rapide, fonctionne avec n'importe quelle adresse finale, à la seule condition qu'on puisse identifier la modification de la dernière case mémoire (donc, en général, lorsqu'on remplit avec une valeur constante).

18.10 Conclusion

Vous voici en possession de quelques astuces de programmation. Le but était de vous montrer les méthodes de raisonnement afin de vous permettre de développer vos propres trucs et astuces.

19. Utilisation de routines dans un fichier séparé

19.1 Questions et point de départ

Comment puis-je placer mes routines dans un fichier séparé ? Pourquoi est-ce que j'obtiens des erreurs de type « overwriting » lorsque je tente de le faire ? Pourquoi MASM® me donne-t-il des erreurs de liaison (link) en ajoutant des fichiers supplémentaires ?

Toutes ces questions, je les retrouve à intervalles réguliers dans mon courrier, il est temps de clarifier un peu les différentes façons de procéder pour placer du code dans des fichiers secondaires à joindre au fichier source principal.

La première chose à comprendre, c'est qu'**il ne faut pas ajouter la référence au fichier concerné dans la hiérarchie du projet**, car ceci amènerait MPASM® à croire qu'il doit lier plusieurs fichiers au moment de l'assemblage, ce qui n'est pas le cas concernant des fichiers sources (ça se conçoit pour des fichiers objets mais n'a pas grand intérêt pour nous).

Nous allons donc placer nos sous-programmes dans un fichier séparé. Par convention, nous suffixerons ce fichier avec l'extension « .inc ». Par exemples, imaginons « mesroutines.inc ».

Il existe deux grandes façons d'inclure du contenu sous forme de source dans notre programme principal. Commençons par la plus évidente.

19.2 Utilisation directe des routines dans le fichier

Nous créons donc un fichier « mesroutines.inc » dans lequel nous allons « bêtement » écrire nos sous-programmes sous forme de code source. Par exemple, imaginons que nous désirions utiliser deux sous-routines : « **ajoute16bits** » et « **soustrait16bits** ». Nous écrirons dans le code source simplement le contenu de nos deux sous-routines :

ajoute16bits

```
instruction 1
instruction 2
instruction 3
...
instruction n
return
```

soustrait16bits

```
instruction 1
instruction 2
instruction 3
...
instruction n
return
```

Et ainsi de suite pour chaque sous-routine à inclure. Remarquez que ce fichier **ne contiendra ni directive « ORG » ni déclaration de variables de type « cblock ».**

Un fichier à inclure n'est pas un fichier autonome, et, inversement, on n'inclut pas un fichier autonome « asm » dans un autre fichier « asm », car il y aurait impossibilité d'assemblage du fait de la présence de plusieurs données contradictoires aux mêmes adresses.

Il nous faut maintenant inclure ce code dans notre fichier source principal (notre fichier « asm »). Cela s'effectue en insérant dans le source la ligne :

```
#include <mesroutines.inc>
```

MPASM remplacera votre ligne «# include » par tout le contenu de votre fichier « .inc ». C'est une simple opération de **copié/collé** faite automatiquement par MPASM®, il n'y a aucune intelligence là-dedans.

Attention donc au piège : vous devez insérer la ligne « include » non pas en début de fichier mais au contraire **à l'endroit où le code contenu dans le fichier « .inc » devra être copié.**

Ceci, par exemple, conduira à une erreur :

```
#include <mesroutines.inc> ; le code de « mesroutines.inc » est inséré en 0x00
ORG 0x00                  ; ce qui suit doit se trouver aussi en 0x00
  Instruction 1           ; instruction en 0x00 = emplacement déjà occupé
  Instruction 2           ; instruction en 0x01 = emplacement déjà occupé
  ...
```

Pourquoi ? Tout simplement parce que le contenu du fichier « mesroutines.inc » va être copié avant toute directive ORG, et donc par défaut à partir de l'adresse 0x00 (si on ne précise rien, c'est automatiquement le cas), et donc en 0x00 on aura la première instruction de « **ajoute16bits** » ainsi que « instruction 1 » du programme principal.

MPASM® ne peut évidemment pas mettre deux instructions à la même adresse et donc enverra une erreur d'**overwrite** (écrasement) pour les instructions à l'adresse 0x00 et les suivantes.

Vous allez me dire : Oui, mais j'écris bien **#include <p16F84.inc>** avant la directive **ORG 0x00**, et pourtant je n'obtiens aucune erreur. C'est tout à fait logique, parce que votre fichier **p16F84.inc** ne contient que des définitions, mais **aucune instruction**. Il n'ajoute donc aucun code dans votre source, et donc n'écrit rien à l'adresse 0x00.

Il faudra donc placer la directive « **#include** » au bon endroit, comme ceci par exemple :

```
ORG 0x00                  ; ce qui suit se trouve en 0x00
  goto main              ; instruction en 0x00 : correct

ORG 0x04                  ; vecteur d'interruptions
  Traiterinterruptions   ; le code ici commence en 0x04 : correct

main                      ; démarrage réel du programme après le saut
  Instruction 1          ;
  call ajoute16bits      ; appel de la sous-routine (exemple)
  ...
#include <mesroutines.inc> ; le code de mesroutines.inc se trouve ici : correct
suite du programme...    ; la suite éventuelle du programme se trouve ici
```

Comme ceci, vos routines seront placées après votre programme principal et il n'y a aucune impossibilité pour MPASM® à écrire ce code. MPASM® va simplement procéder à un copié/collé implicite, et il assemblera le code suivant :

```
ORG 0x00
    goto main

ORG 0x04
    Traiterinterrupts

main
    Instruction 1
    call ajoutel6bits
    ...
    ...
ajoutel6bits
    instruction 1
    instruction 2
    instruction 3
    ...
    instruction n
    return

soustraitl6bits
    instruction 1
    instruction 2
    instruction 3
    ...
    instruction n
    return
...
suite du programme
```

Reste le problème des variables. Si vous déclarez un bloc « **CBLOCK** » dans votre fichier de routines, vous allez de nouveau vous retrouver avec une impossibilité : deux blocs relatifs à la même adresse et avec des contenus différents. Vous avez deux façons de procéder :

- Soit vous déclarez deux blocs différents, un dans votre programme principal (CBLOCK 0x00), et un autre dans votre fichier de routines : CBLOCK x. Mais ceci présente plusieurs graves inconvénients, donc celui de perdre de la place dans votre programme principal, d'empêcher l'utilisation de variables locales dans vos routines incluses, ou encore d'empêcher d'inclure deux fichiers différents de routines. Je vous déconseille donc cette méthode
- Soit vous utilisez des variables non déclarées dans vos routines. Lors de l'assemblage, MPLAB vous indiquera quelles sont les variables manquantes, que vous déclarerez alors dans le CBLOCK de votre programme principal. C'est la méthode que je vous conseille si vous adoptez la façon de procéder en cours de description (vous verrez qu'il y a mieux).

Bref, vos variables seront donc utilisées dans vos routines mais déclarées dans la zone CBLOCK de votre programme principal.

Le fichier de routines contiendra donc des lignes du genre :

```
movf variable1,w
```

et **variable1** devra être déclarée dans le programme principal (fichier .asm) sous peine d'une erreur indiquant que « **variable1** n'existe pas ».

Bref, l'avantage de la méthode consistant à inclure des routines telles quelles est que l'inclusion est simple à effectuer, il n'y a aucune complication particulière. C'est une méthode que j'utilise dans des cas particuliers, par exemple dans le cas où une série de fichiers asm d'un même projet (voir mon projet Domocan) partagent systématiquement les mêmes routines à inclure (bootloader commun, structure de programme commune, etc).

Mais dans un cas plus général, cette méthode présente une série d'inconvénients majeurs :

- Lorsque vous vous créez un fichier de sous-routines, **tout le contenu** de ce fichier est « copié » dans votre fichier asm et donc **est assemblé**. Par conséquent, vous placez en mémoire programme tout le code contenu dans votre fichier « inc » **même si vous n'avez pas besoin de toutes les routines** qui y sont incluses. Cas typique : vous vous faites une librairie mathématique contenant addition, multiplication, division, et dans un programme vous n'avez besoin que de l'addition. Donc, perte de place en mémoire programme.
- Vous êtes contraint dans votre fichier « asm » de **déclarer toutes les variables** citées dans votre fichier « inc » même si certaines ne sont utilisées que par des routines dont vous n'avez pas besoin. Donc, perte de place en mémoire RAM.
- Vous êtes contraint de connaître le nom de toutes les variables de votre fichier « inc » et d'utiliser les mêmes noms dans votre programme principal.
- Si vous incluez deux fichiers « inc » contenant des noms d'étiquettes identiques, vous aurez une erreur à l'assemblage (impossible à résoudre pour MPASM).
- Si vous incluez deux fichiers « inc » contenant des noms de variables identiques, ça risque de produire de bugs dans votre programme principal, les mêmes variables étant utilisées par des routines différentes sans que vous ne le remarquiez forcément.

19.3 Encapsulation dans des macros simples

Il existe donc une méthode plus subtile pour créer votre fichier « inc », c'est d'**encapsuler toutes vos sous-routines dans des macros**, comme ceci :

```
m_ajoutel6 bits macro           ; encapsuler dans une macro
  instruction1
  instruction2
  ...
  return
endm                             ; fin de macro

m_soustrait16 bits macro        ; encapsuler dans une macro
  instruction1
  instruction2
  ...
  return
endm                             ; fin de macro
```

Partant de là, vous placez en début de votre fichier « asm » l'ordre d'inclure votre fichier de macros contenant des sous-programmes en début de votre programme (avec les autres directives #include) par exemple :

```
#include <mesroutines.inc> ; on ajoute la déclaration des macros, pas de code
ORG 0x00                  ; le code suivant commence en 0x00
    Instruction 1          ; instruction en 0x00, pas encore utilisée : correct
    Instruction 2
```

Cette fois-ci, **plus aucune erreur**, puisqu'une macro n'est transformée en code que lorsqu'on l'appelle, pas lorsqu'on la déclare. Donc, pour l'instant, votre code source « asm » ne contient aucun code contenu dans votre fichier « mesroutines.inc », et c'est là l'astuce, on lui a simplement dit ce qu'il devait faire s'il rencontre le nom d'une de ces macros dans le fichier source.

Il vous suffit maintenant de placer une étiquette d'appel suivi de l'appel de la macro, pour placer le code de la macro à l'endroit où vous voulez qu'il soit. Imaginons que vous n'avez besoin que de la seule addition, et non de la soustraction, votre fichier source prendrait la forme suivante :

```
#include <mesroutines.inc> ; ajout de la déclaration des macros
ORG 0x00                  ; code commençant en 0x00

    goto main              ; saut au programme principal
ORG 0x04                  ; vecteur d'interruption

    Traiterinterrupts     ; traitement des interruptions

main                      ; programme principal
    Instruction 1          ; instructions quelconques
    call ajoutel6bits     ; appel du sous-programme à l'étiquette donnée
    ...
    ...
ajoutel6bits              ; étiquette = nom du sous-programme
    m_ajoutel6bits       ; qui contient le code de la macro
```

Avantages :

- Vous incluez votre fichier de macros en début de programme, peu importe si vous utiliserez ou non les macros.
- Vous ne déclarez que les variables réellement utilisées, aucune place ne sera perdue en mémoire RAM.
- Seul le code réellement nécessaire est présent dans le fichier assemblé, aucune perte de mémoire programme.
- Toutes vos étiquettes peuvent être déclarées locales dans vos macros, et donc aucun risque de duplicata d'étiquettes.

Inconvénients :

- Vous devez toujours connaître le nom des variables utilisées dans votre macro à partir de votre fichier source « asm ».

- Si vous incluez deux macros utilisant les mêmes noms de variable, vous risquez les mêmes bugs qu'avec la première méthode.

Mais il existe un moyen de surmonter ces derniers obstacles :

19.4 Méthode finalisée

Les seuls inconvénients qu'il nous reste concernent ces fiches variables. Il existe pourtant un moyen de résoudre cet problème : **utiliser des macros avec des paramètres.**

Il nous suffit dès lors de **modifier nos macros en y incluant le nom des variables en tant que paramètres**, comme ceci :

```
m_ajoutel6 bits macro var1,var2,result      ; macros avec paramètre
    movf var1,w                             ; paramètres = noms de variable
    addwf var2,w
    ...
    ...
    movwf result
    ...
    return
endm                                         ; fin de macro
```

Dans notre fichier « asm », nous utiliserons alors notre macro **en précisant le nom que nous avons décidé de donner à nos variables** dans le **CBLOCK** de notre programme principal.

Imaginons que nous ayons décidé de déclarer «**operande1**» et «**operande2**» nos deux variables à additionner et «**monresultat**» comme résultat, il nous suffira alors d'écrire notre fichier source comme ceci :

```
#include <mesroutines.inc>      ; ajout de la déclaration des macros
ORG 0x00                       ; code commençant en 0x00
    goto main                  ; saut au programme principal

ORG 0x04                       ; vecteur d'interruption
    Traiterinterrupts         ; traitement des interruptions

main                            ; programme principal
    Instruction 1              ; instructions quelconques
    call ajoutel6bits         ; appel du sous-programme à l'étiquette donnée
    ...
    ...
ajoutel6bits                    ; étiquette = nom du sous-programme
_ajoutel6bits operande1,operande2,monresultat ; macro avec variables à utiliser
```

Avantages :

- Tous les avantages de la méthode précédente
- Plus besoin de connaître le nom des variables, on utilise nos propres variables, ces variables peuvent être locales (ré-utilisées ailleurs ou pour d'autres macros).

Inconvénients :

Plus **aucun** inconvénient, on a le beurre et l'argent du beurre.

19.5 Conclusion

Avec ces méthodes vous disposez de la façon de vous créer vos propres librairies de routines en code source, aisément récupérables, et sans générer de code inutile dans le fichier assemblé. Ce serait idiot de ne pas en profiter, surtout si vous n'aimez pas les copiés/collés de code, comme moi.

Notes :

20. La norme ISO 7816

Le but de ce chapitre est de vous montrer comment réaliser une application pratique en dépassant les limites apparentes du PIC®. J'ai choisi de créer l'ossature d'un programme de gestion d'une carte ISO7816, car c'était un sujet d'actualité lors de la création de la première version du cours, notamment en ce qui concerne le décodage des émissions de TV par satellite.

Notez que l'utilisation de décodage « à usage privé dans un but non commercial » (ce que disait la loi) était parfaitement légal en Belgique. Pour la France, la législation a évolué défavorablement pour les libertés individuelles, c'est une tendance qui se poursuit malheureusement. Aujourd'hui, je pense donc qu'il est devenu illégal, dans ce pays, de décoder chez soi pour son propre usage des ondes qui bombardent pourtant le citoyen jusque chez lui sans son consentement.

De plus, c'est un excellent prétexte pour montrer qu'il est possible d'utiliser un 16F84, pourtant dépourvu de la gestion série, pour communiquer de cette manière avec le monde extérieur.

Cette partie se limitera à la norme en général, sans entrer dans une application spécifique de cette norme. Le but n'est pas en effet de construire votre propre application (par exemple une serrure codée), mais plutôt de vous montrer comment la concevoir vous-même.

Encart « politique » : Je rappelle que cette norme est utilisée pour les cartes de décodage satellite ou TNT, pour les cartes d'identité, les cartes bancaires, et bien d'autres applications. **SI** le fournisseur de la carte le désire, il est très simple de créer des cartes inviolables : le fait de savoir comment fonctionne une carte, et même d'avoir son code source, n'est pas une condition suffisante pour avoir accès aux informations codées à l'intérieur. Ceci vous explique que si les cartes satellite « pirates » ont pu exister, c'est uniquement parce que les fournisseurs de ces chaînes cryptées l'ont explicitement voulu, ceux-là même qui pleuraient aux JT parce qu'ils perdaient soi-disant de l'argent. Constatez du reste que ces cartes pirates n'existent plus, on est pourtant toujours en ISO7816. Les cartes bancaires belges n'ont jamais pu être piratées, et si, dans certaines conditions, les françaises l'ont été, c'était dû à la négligence crasse des banquiers français, pourtant parfaitement au courant dès le départ de cette possibilité, induite par l'utilisation d'une clé de longueur insuffisante. Mais le vol fait tourner l'économie, et donc rapporte de l'argent à l'état. Fin de l'encart politique.

20.1 Spécificités utiles de la norme ISO 7816

Bref, voyons tout d'abord quelques spécificités de cette fameuse norme 7816, base de notre application fictive.

Vous trouverez ces cartes partout dans le commerce de composants électroniques, sous la dénomination « carte pour serrure codée ». Elles permettent de réaliser des tas d'applications, et les lecteurs sont disponibles partout. Vous aurez besoin pour communiquer avec cette carte d'une interface dont vous trouverez le schéma sur Internet sous la dénomination « phoenix », et d'un logiciel de communication ou du logiciel fourni avec l'interface.

Les spécificités sont les suivantes :

- **La carte ne dispose pas de sa propre horloge**, elle est fournie par l'interface, ou maître, et est généralement sous la barre des 4MHz. Certaines cartes modernes dépassent cependant maintenant cette limite.
- Le temps séparant chaque bit est défini par la norme comme étant de **1 bit émis toutes les 372 impulsions de l'horloge du maître**. Ceci donne un débit de l'ordre de 9600 bauds avec une fréquence d'horloge de 3,57 MHz (3570000/372), ou encore 10752 bauds avec une horloge à 4Mhz. Ceci explique que dans pas mal de lecteurs de cartes vous retrouviez la valeur de 3.57Mhz, permettant de travailler à un débit « standard » de 9600 bauds.
- La transmission est du type **asynchrone**, avec **1 start-bit, 8 bits de data, 1 bit de parité paire, et 2 stop-bits**.
- La communication est du type **half-duplex**, c'est à dire que les entrées et les sorties s'effectuent par alternance et en se servant de la même ligne physique.

20.1.1 Les commandes ISO 7816

Nous allons dans cet exercice utiliser des commandes « bidon » de la norme ISO7816. Il faut savoir que notre carte devra répondre à des commandes organisées suivant le protocole standard de cette norme.

Règle : La carte ne prend jamais l'initiative de l'échange d'informations. Elle ne fait que répondre à des commandes de la forme :

CLASSE INSTRUCTION PARAMETRE1 PARAMETRE2 LONGUEUR

Ou encore, sous forme abrégée :

C LASS INS P1 P2 LEN

Voici les significations de chacun des octets de la commande reçue :

- **CLASS** : détermine le groupe d'instructions concernées. Si le nombre d'instructions utilisé n'est pas élevé, rien n'interdit de n'utiliser qu'une seule classe. C'est ce que nous ferons dans cet exercice simplifié.
- **INS** : c'est l'instruction proprement dite, ou encore la commande. C'est cet octet qui détermine l'opération à effectuer par la carte dans la classe précisée.
- **P1 et P2** : sont 2 paramètres que la carte reçoit avec la commande. Leur signification dépend de la commande envoyée. Ils peuvent être inutilisés mais doivent tout de même être présents. En général s'ils sont inutilisés on place leur valeur à 0 (non obligatoire).
- **LEN** : peut représenter 2 choses. Soit c'est le nombre d'octets qui suit la commande, dans ce cas la carte s'attendra à recevoir LEN octets supplémentaires avant de traiter la commande dans sa totalité. Soit ce sera la longueur de la chaîne de réponse que le maître

s'attend à recevoir en provenance de la carte. C'est l'instruction qui permet d'établir le rôle de LEN.

Notez qu'il existe des modes étendus pour la norme ISO7816, qui permet à la fois d'envoyer et de recevoir plusieurs octets en une seule opération. Ce mode est défini comme mode T=1. Dans notre cas, nous supposons que l'information ne circule que dans un sens pour une instruction donnée (Mode T=0), comme le faisaient les cartes satellite de l'époque.

20.1.2 Le protocole d'échange d'informations

Voici comment se déroule un échange standard d'informations entre le maître et la carte ISO 7816.

- A la mise en service, le maître génère un **RESET** sur la pin **MCLR** (de la carte). **La carte répond** avec un certain nombre d'octets. Cette réponse s'appelle **ATR**, pour **Answer To Reset** (réponse au reset).
- Le maître envoie la commande **Class INS P1 P2 LEN**
- La carte renvoie l'instruction comme accusé de réception **INS**
- Le maître envoie éventuellement les données complémentaires
- La carte envoie éventuellement la réponse
- La carte envoie le **statut** et repasse en mode d'attente de commande

Donc, si nous supposons par exemple l'**instruction** imaginaire **0x14** de la **classe 0xD5** qui nécessite une réponse de la part de la carte (**instruction carte vers maître**). Le maître précise **P1 = 0x01 et P2 = 0x02**. Nous aurons donc (en imaginant les octets de data) :

- Le maître envoie : **D5 14 01 02 10**
- Nous en déduisons que **le maître attend 16 octets en réponse** (0x10 = D'16')
- **La carte répond : 14** (accusé de réception = instruction reçue)
- La carte envoie : **00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F** (par exemple), soit 16 octets de réponse, exclus l'accusé de réception et le statut.
- La carte envoie : **90 00** : statut employé en général pour indiquer que **l'opération s'est bien passée**. Le statut peut informer d'un certain nombre de codes d'erreurs, propres à la carte, du genre « instruction inconnue », ou « carte pas dans la bonne configuration » etc.

Notez au passage que dans ces cartes on a souvent recours à des commandes dites « signées ». Si les informations ne sont pas cryptées avec une clé enregistrée dans la carte (cachée de l'utilisateur), on obtient une erreur en retour.

Si, par contre, dans les mêmes conditions, nous imaginons l'instruction 0x15 accompagnée d'octets à destination de la carte (**instruction maître vers carte**), nous aurons :

- Le maître envoie : **D5 15 01 02 10**
- La carte répond : **15** (accusé de réception)
- Le maître envoie : **01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F** (par exemple)
- La carte répond : **90 00**

Vous voyez que seul le sens de circulation des 16 octets de data change et que c'est l'instruction qui détermine quel sera ce sens de circulation. C'est donc toujours le maître qui envoie la trame de départ, et la carte (esclave) qui envoie l'accusé de réception et le statut.

20.2 Les liaisons série asynchrones

Les échanges d'information entre le maître et la carte se font sur une liaison série asynchrone. Pour comprendre la suite de ce chapitre, il faut donc comprendre ce que cela signifie.

Le mode série est défini pour signaler que tous les bits d'un octet vont être envoyés en série les uns derrière les autres. Ceci par opposition au mode parallèle pour lequel tous les bits seraient envoyés en même temps, chacun, de ce fait sur un fil séparé.

Asynchrone est l'opposé de synchrone, c'est-à-dire qu'il s'agit d'une liaison qui ne fournit pas une horloge destinée à indiquer le début et la fin de chaque bit envoyé.

Nous aurons donc besoin d'un mécanisme destiné à repérer la position de chaque bit. **Notez qu'il s'agit ici d'un mode asynchrone particulier, étant donné que la carte utilise la même horloge que le maître.** La vitesse ne sera donc exceptionnellement pas donnée en bauds, mais en nombre d'impulsions d'horloge. Un bit toutes les 372 impulsions d'horloge. Autrement dit, **bien que la communication soit asynchrone, les échanges sont en réalité synchronisés par l'utilisation d'une horloge commune** : c'est assez particulier.

Pour recevoir correctement les bits envoyés, il faut convenir d'un protocole de communication. Ce dernier doit comprendre les informations suivantes :

- La vitesse de transmission en bauds
- Le format, c'est à dire le nombre de start-bits, de stop-bits, de bits de données et le type de parité

Nous allons maintenant expliquer ces concepts et indiquer quelles sont les valeurs employées dans la norme ISO 7816.

20.2.1 Le start-bit

Au repos, la ligne se trouve à l'état haut. L'émetteur fait alors passer la ligne à l'état bas : c'est le start-bit. C'est ce changement de niveau qui va permettre de détecter le début de la réception des bits en série.

Les valeurs admissibles sont 1 ou 2 start-bit(s). **La norme ISO 7816 nécessite un seul start-bit.**

20.2.2 Les bits de données

Après avoir reçu le start-bit, on trouve les bits de données, en commençant par le bit 0. Les normes usuelles utilisent 7 ou 8 bits de data. Pour la norme ISO 7816, nous aurons **8 bits de données**, ce qui nous donne des valeurs admissibles de 0 à 0xFF pour chaque octet reçu.

20.2.3 Le bit de parité

Le bit de parité est une vérification du bon déroulement du transfert. Lors de l'émission, on comptabilise chaque bit de donnée qui vaut 1. A la fin du comptage, on ajoute un bit à 1 ou à 0 de façon à obtenir un nombre de bits total impair ou pair.

On dira qu'on utilise une parité paire si le nombre de bits à 1 dans les bits de données y compris le bit de parité est un nombre pair.

De même, une parité impaire donnera un nombre impair de bits à 1.

Notez que le bit de parité n'est pas indispensable dans une liaison série asynchrone. Nous avons donc 3 possibilités, à savoir pas de parité, parité paire, ou parité impaire.

Dans le cas de la norme ISO 7816, nous devons utiliser une **parité paire**.

20.2.4 Le stop-bit

Après la réception des bits précédents, il est impératif de remettre la ligne à l'état haut pour pouvoir détecter le start-bit de l'octet suivant. C'est le rôle du stop-bit. Les valeurs admissibles sont de 1 ou 2 stop-bits.

Dans la norme ISO 7816, nous utiliserons **2 stop-bits**, c'est à dire tout simplement un stop-bit d'une durée équivalente à la durée de 2 bits (la ligne ne subit pas de changement entre les deux stop-bits).

20.2.5 Vitesse et débit

La durée de chaque bit est une constante et dépend de la vitesse de transmission. Par exemple, pour une vitesse de 9600 bauds, c'est à dire 9600 bits par seconde, chaque bit durera $1s/9600 = 104,17 \mu S$.

Le temps nécessaire pour recevoir un octet entier est la somme du temps nécessaire pour recevoir chacun des bits de cet octet. Dans le cas de la norme ISO 7816, nous utiliserons 1 start-bit + 8 bits de données + 1 bit de parité + 2 stop-bits = 12 bits. Le temps total pour recevoir un octet est donc de 1250 μS .

Le débit maximum en octets par seconde est donc égal à :

Débit maximum = $1 / (\text{nbre de bits} * \text{durée d'un bit})$, soit pour la norme ISO 7816 :

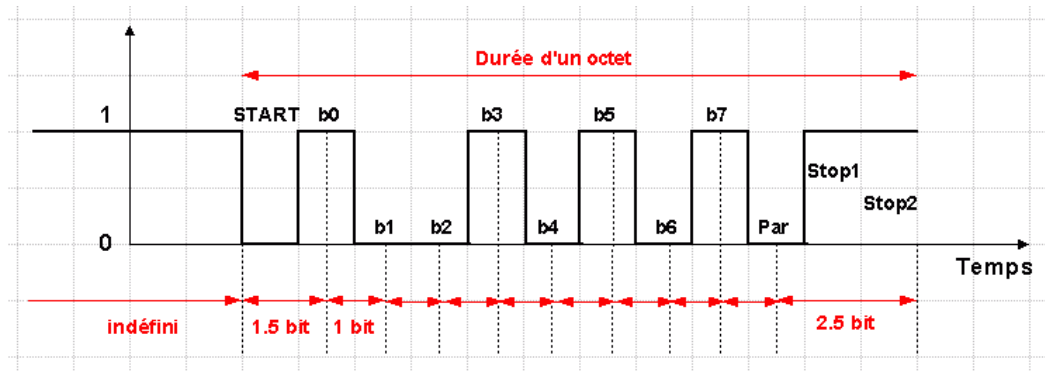
$$1 / 1250 * 10^{-6} = 800 \text{ octets par seconde.}$$

Ceci pour une vitesse de transfert de 9600 bauds. Notez que cette valeur n'est pas imposée par la norme, il est donc possible d'augmenter ce débit.

Nous parlons ici de débit maximum car ceci est le cas dans lequel un octet commence dès la fin du précédent, ce qui n'est pas obligatoire pour une liaison asynchrone.

20.3 Acquisition des bits

Nous allons d'abord représenter ce que nous venons de voir sous forme d'un graphique. Sur l'axe vertical nous avons les niveaux, sur l'axe horizontal, le temps.



Examinons ce graphique. La ligne est à l'état haut depuis un temps indéterminé. Survient le start-bit, qui commence après un temps indéfini. Nous voyons que le meilleur moment pour lire le bit 0 est de le mesurer au milieu de sa largeur afin d'obtenir le moins de risque d'erreur de timing possible.

Souvenez-vous que pour la norme ISO 7816, **la largeur d'un bit vaut 372 impulsions d'horloge**. Comme notre PIC® divise déjà la fréquence d'horloge par 4 pour obtenir sa fréquence de cycles d'instruction, cela nous fera une largeur de bit équivalent à $372/4 = 93$ **cycles d'instruction**.

Le bit 0 sera donc lu $93 + 46$ cycles d'horloge après le début du start-bit. Ensuite nous pourrons lire tous les bits à un intervalle de temps équivalent à 93 instructions.

Une fois le bit de parité lu, nous avons 2 possibilités :

- Si nous souhaitons faire suivre cette lecture par la lecture d'un autre octet, nous devons nous positionner quelque part à l'intérieur des 2 stop-bits afin d'être prêt à détecter le start-bit suivant. Nous devons donc attendre entre 0.5 et 2.5 bits.
- Si nous souhaitons envoyer un octet après cette lecture, nous ne pourrons pas le faire avant la fin du second stop-bit, soit au minimum après 2.5 cycles.

Par curiosité, quel est donc l'octet que nous avons reçu dans cet exemple ? Et bien tout simplement :

b0 = 1
b1 = 0
b2 = 0
b3 = 1
b4 = 0
b5 = 1
b6 = 0
b7 = 1
Parité = 0

L'octet reçu est donc B'10101001', soit 0XA9. Profitons-en pour vérifier la parité. Nombre de bits à 1 reçus = 4, donc parité paire, c'est donc conforme à la norme ISO 7816, l'octet est présumé reçu correctement.

20.4 Caractéristique des cartes « standard »

Sur les cartes du commerce, de type « carte pour serrure codée » à 16F84, les connexions utilisées sont généralement les suivantes :

Nom pin	Pin	Signal	Rôle du signal	Type
MCLR	4	RST	Commande de reset de la carte	Entrée
VSS	5	GND	Masse	Alimentation
RB4	10	SDA	data pour eeprom externe (24C16)	Bi-directionnel
RB5	11	SCL	horloge pour eeprom externe	Sortie
RB7	13	DATA	données mode série half-duplex	Bi-directionnel
VDD	14	+5V	Alimentation +5V	Alimentation
CLKIN	16	CLK	Entrée de l'horloge externe	Oscillateur

20.5 Création et initialisation du projet

Suivant note méthode habituelle, copiez / collez votre fichier « m16f84.asm » et renommez la copie « iso7816.asm ». Créez votre projet dans MPLAB®.

Ensuite, créez votre en-tête de programme :

```

;*****
; Ce fichier est la base de départ pour la gestion d'une carte      *
; répondant à la norme ISO7816.                                     *
;                                                                     *
;*****
;
; NOM:          ISO7816                                             *
; Date:         10/03/2001                                         *
; Version:      1.1                                                *
; Circuit:      Carte pour serrure codée                           *
; Auteur:       Bigonoff                                           *
;
;*****
;
; Fichier requis: P16F84.inc                                        *
;
;*****
;
; - MCLR      Commande de reset de la carte      Entrée      *
; - RB4       SDA - data pour eeprom externe    Bi-directionnel *
; - RB5       SCL - horloge pour eeprom externe  Sortie      *
; - RB7       DATA - données mode série        Bi-directionnel *
;
;*****

```

Définissons la configuration : Nous n'allons pas utiliser le watch-dog pour cette application, et nous utiliserons une horloge externe. Nous aurons donc :

```

LIST      p=16F84          ; Définition de processeur
#include <p16F84.inc>      ; Définitions des constantes
radix dec                ; travailler en décimal par défaut

__CONFIG    _CP_OFF & _WDT_OFF & _PWRTE_ON & _HS_OSC

                ; Code protection OFF
                ; Timer reset sur power on en service
                ; Watch-dog hors service
                ; Oscillateur quartz grande vitesse

```

Calculons maintenant la valeur à encoder dans notre registre OPTION :

Nous devons utiliser, pour des raisons de compatibilité électronique, la résistance de rappel au +5V de la pin RB7. Nous aurons donc b7 du registre OPTION = 0. Ensuite, nous allons travailler avec le timer0.

Comme l'écart entre 2 bits est de 93 instructions, nous travaillerons sans prédiviseur, ce qui nous impose de rediriger le prédiviseur vers le watchdog.

Définissons donc la valeur à placer dans OPTION :

```

OPTIONVAL    EQU    0x08    ; Valeur registre option
                ; Résistance pull-up ON
                ; Préscaler timer à 1

```

20.6 La base de temps

Nous voyons déjà que nous allons avoir besoin de 2 temporisations : une de 93 instructions et une de 93+46 instructions, correspondant à 1 et 1,5 bits. Nous allons donc construire une sous-routine.

```

;*****
;                                TEMPORISATION                                *
;*****
;-----
; temp_lbd: initialise tmr0 pour que la temporisation soit égale à
;            l'équivalent d'un bit et demi, soit 46+93 incréments
;            de tmr0 - le temps nécessaire pour arriver dans la routine
; temp_lb :  Attend que l'écart entre la précédente tempo et la tempo
;            actuelle soit de 1 bit, soit 93 instructions
;-----
temp_lbd
    movlw    -38                ; en tenant compte des 2 cycles d'arrêt de Tmr0
    movwf   TMR0                ; initialiser tmr0
    call    temp_suite          ; et attendre 1/2 bit

temp_lb
    movlw    -91                ; écart entre 2 bits + 2 cycles d'arrêt
    addwf   TMR0 , f            ; ajouter à la valeur actuelle

temp_suite
    bcf     INTCON , T0IF        ; effacer flag

temp_wait
    btfss  INTCON , T0IF        ; attendre débordement timer
    goto   temp_wait            ; pas fini, attendre

```


return ; et sortir

Comment cette routine fonctionne-t-elle ? Et bien vous remarquez que vous avez 2 points d'entrée, temp_1bd et temp_1b. Commençons par examiner ce dernier point.

Nous commençons par charger la durée correspondant à 91 instructions avant le débordement du timer, soit 0 – 91, ou encore plus simplement –91. Il ne faut cependant pas oublier qu'un certain nombre d'instructions ont déjà été exécutées depuis le dernier passage dans la routine timer, lors de la réception ou l'émission du bit précédent (et qu'on perd 2 incréments du timer du fait de sa modification).

Quel est le nombre de ces instructions ? Et bien tout simplement le nombre contenu dans TMR0, puisque le précédent passage avait attendu sa remise à 0. Il ne faut donc pas placer –91 dans tmr0, mais bien AJOUTER –91 au contenu actuel de TMR0.

De cette façon, nous sommes assurés que le débordement du TMR0 se fera exactement 93 cycles après le précédent débordement, quelque soit le nombre d'instructions exécuté entre les 2 appels. Ceci, bien entendu à condition que le timer n'ai pas débordé avant, mais ceci impliquerait que nous n'avons pas le temps de tout exécuter entre 2 bits, donc que le PIC® n'est pas suffisamment rapide, ou notre application pas suffisamment optimisée en temps d'exécution.

Tout de suite après, nous remplaçons le flag TOIF à 0, et nous attendons simplement que le débordement du timer entraîne le repositionnement du flag.

Examinons maintenant le point d'entrée temp_1bd : Nous commençons par initialiser TMR0 avec –38, pour démarrer la temporisation de 40 instructions à partir de ce point.

Comme c'est au début de l'acquisition que nous avons besoin d'un demi-bit, il n'y a pas eu de bit précédent, donc nous devons placer cette valeur et non faire une addition. De plus, entre la détection du start-bit et l'initialisation de TMR0, il s'est passé quelques instructions. On peut grossièrement considérer qu'il s'est passé 6 instructions, ce qui nous donne une valeur à charger de $-(46 - 6) = -40$, et en tenant compte des 2 cycles perdus : -38.

Quelle est en réalité notre marge d'erreur autorisée ? Et bien tout simplement la moitié de la durée d'un bit, c'est à dire 46 cycles, afin de ne pas tomber sur le bit voisin. Nous ne sommes donc pas à 1 cycle près, mais il faut rester le plus précis possible pour le cas où une dérive de l'appareil connecté augmenterait notre imprécision. Il faut penser que le concepteur du logiciel du maître a peut-être lui aussi profité de cette tolérance.

Ensuite nous appelons la sous-routine elle-même de façon à attendre la durée prévue, puis la sous-routine poursuit en exécutant la temporisation de 93 cycles. Nous avons donc attendu en tout $93 + 40$ cycles plus le temps d'appel de la routine plus le temps de retour, plus le temps éventuel perdu dans la boucle d'attente du start-bit, soit la durée approximative de 1,5 bit. De plus cette sous-routine n'utilise aucune variable.

20.7 Réception d'un octet

Maintenant que vous avez compris comment recevoir un octet en mode série asynchrone, il est temps d'écrire notre sous-programme de réception d'un octet. Dans cet exercice, nous ne vérifierons pas si le bit de parité reçu est correct. Je vous laisse de soin

d'intégrer ce test vous-même si cela vous intéresse. Dans ce cas, vous devrez lire 9 bits et vérifier si le nombre de « 1 » reçus est pair. Il y a plusieurs méthodes possibles, la plus simple est d'utiliser le bit reçu comme appliquant un xor sur le bit de parité, ainsi, à chaque bit 1 reçu, le bit de parité calculé est inversé, ne vous reste qu'à le comparer au final avec le bit reçu.

Notre sous-programme devra donc effectuer les opérations suivantes :

- Attendre le début du start-bit
- Attendre une durée de 93 + 46 instructions
- Pour chacun des 8 bits, lire le bit et le placer dans le caractère reçu en bonne position
- Se positionner quelque part dans les stop-bits

Voici donc notre sous-programme :

```

;*****
; Réception d'un octet provenant du maître *
;*****
;-----
; Caractère lu dans W. La parité pas n'est pas vérifiée
;-----
Receive
        ; attendre début start-bit
        ; -----

        btfsc    SERIAL          ; Tester si start bit arrivé
        goto    Receive         ; non, attendre

        ; se positionner sur le milieu du 1er bit utile
        ; -----
        call    temp_lbd        ; attendre lbit et demi

        ; réception du caractère
        ; -----

        movlw   0x8             ; pour 8 bits
        movwf  cmptbts         ; dans compteur de bits

Recloop
        bcf     STATUS , C      ; Carry = 0
        btfsc  SERIAL          ; tester si bit = 0
        bsf    STATUS , C      ; Carry = bit reçu
        rrf    caract , f      ; faire entrer le bit par la gauche
        call   temp_lb         ; attendre milieu caractère suivant
        decfsz cmptbts , f     ; décrémenter compteur de bits
        goto   Recloop        ; pas dernier, suivant

        ; on pointe actuellement sur le centre du bit de parité
        ; reste donc à attendre +- 1.5 bits pour être dans le second stop-bit
        ; -----

        call    temp_lbd        ; Attendre 1,5 bit
        movf    caract , w      ; charger caractère lu
        return ; et retour

```

Ce sous-programme ne contient pas de difficultés particulières. Remarquez que plutôt que de positionner chaque bit reçu directement à la bonne position, on le fait entrer dans b7 en se servant d'une instruction « rrf ». Le bit précédent est de fait reculé en b6 et ainsi de suite.

Au final, le premier bit lu se retrouve donc en b0, le dernier restant en b7, c'était bien le but recherché.

Concernant la dernière temporisation, nous pointons à ce moment sur le centre du 9^{ème} bit, c'est à dire le bit de parité. Comme nous ne le traitons pas, inutile de le lire. Nous devons alors nous positionner sur un endroit où la ligne est repassée au niveau « 1 », c'est à dire un des stop-bits, afin de pouvoir éventuellement commencer une attente d'un nouveau caractère.

Nous devons donc attendre entre 0.5 et 2.5 bits. La sous-routine 1.5 bit est en plein dans cette zone et est directement utilisable.

Le présent sous-programme utilise des variables que nous déclarerons plus loin.

20.8 L'émission d'un caractère

N'oublions pas que notre carte n'émet qu'en réponse à une interrogation du « maître ». Donc, notre sous-programme d'émission sera appelé après le sous-programme de réception d'un octet.

Il est important également de se souvenir que nous travaillons en mode half-duplex, c'est à dire que la même ligne sert pour les entrées et les sorties. Comme chacun des interlocuteurs parle à tour de rôle, il faut laisser à chacun le temps de repasser en lecture après l'envoi de son dernier message. Ceci s'appelle « temps de retournement ». Il faut également se rappeler que notre routine de réception s'achèvera quelque part au milieu des stop-bits, il faudra également laisser à l'émetteur le temps de finir d'envoyer la fin de ses stop-bits.

Un bon compromis et la facilité d'écriture du programme nous permet de choisir une attente de 1.5 bit avant de commencer à émettre. J'ai choisi cette valeur car cette temporisation permet d'initialiser le timer. Cette valeur n'est cependant pas critique. Il faut simplement répondre après que le « maître » soit placé en mode de réception, et avant qu'il ne considère que votre carte n'a pas répondu.

Notre programme va donc effectuer les opérations suivantes :

- Attendre temps choisi avant émission
- Passer en émission et envoyer le start-bit
- Envoyer les 8 bits en commençant par b0
- Pour chaque bit « 1 » envoyé, inverser la parité, pour obtenir une parité paire
- Envoyer la parité
- Envoyer les 2 stop-bits
- Repasser en réception

Voici donc notre sous-programme :

```
;*****  
;                               Envoi d'un octet vers le lecteur de carte          *
```

```

;*****
;-----
; envoie l'octet contenu dans le registre w vers le lecteur de carte
;-----
Send
    movwf    caract          ; Sauver caractère à envoyer
    call    temp_lbd        ; attendre 1 bit et demi
    BANK1
    bcf     SERIAL          ; passer banque1
    BANK0
                                ; repasser banque 0

                                ; envoyer start-bit
                                ; -----
    bcf     SERIAL          ; envoyer 0 : start-bit
    clrf    parite          ; effacer bit de parité

    movlw   8                ; pour 8 bits à envoyer
    movwf   cmptbts         ; dans compteur de bits
    call    temp_lb         ; attente entre 2 bits

                                ; envoyer 8 bits de data
                                ; -----
Send_loop
    rrf     caract , f      ; décaler caractère, b0 dans carry
    rrf     caract , w      ; carry dans b7 de w
    xorwf   parite , f      ; positionner parité
    xorwf   PORTB , w       ; Garder 1 si changement sur SERIAL
    andlw   0x80            ; on ne modifie que RB7
    xorwf   PORTB , f      ; si oui, inverser RB7
    call    temp_lb         ; attente entre 2 bits
    decfsz  cmptbts , f     ; décrémenter compteur de bits
    goto    Send_loop       ; pas dernier, suivant

                                ; envoyer parité
                                ; -----
    movf    parite , w      ; charger parité paire calculée
    xorwf   PORTB , w       ; Si serial différent de bit à envoyer
    andlw   0x80            ; on ne modifie que RB7
    xorwf   PORTB , f      ; alors inverser RB7
    call    temp_lb         ; attendre fin de parité

                                ; envoyer 2 stop-bits
                                ; -----
    BANK1
    bsf     SERIAL          ; repasser en entrée (et niveau haut)
    BANK0
                                ; passer banque 0
    call    temp_lb         ; attendre temps entre 2 bits
    call    temp_lb         ; attendre temps entre 2 bits
    return                                ; et retour

```

Si vous êtes attentifs, vous avez remarqué une légère inversion en ce qui concerne la fin du protocole. En effet, plutôt que d'envoyer un niveau 1 (stop-bit) puis d'attendre 2 bits et enfin de repasser en entrée, nous sommes passé en entrée puis avons attendu 2bits.

Ceci est strictement identique, car la résistance de rappel au +5V du PORTB, que nous avons activée se charge d'imposer un niveau haut sur RB7 dès que cette pin est remise en entrée, un niveau haut correspondant à un stop-bit.

La routine servant à envoyer les 8 bits utilise l'instruction « xorwf » au lieu de tester si le bit à émettre vaut 1 ou 0. La routine commence par placer le bit à émettre en position b7.

Pourquoi b7 ? Et bien tout simplement parce que c'est également b7 dans le PORTB que nous devons modifier. Nous utilisons en effet RB7. La procédure utilisée permet de positionner en même temps le bit de parité.

Effectuez l'opération manuellement sur papier pour vous en convaincre. Tentez d'écrire une routine utilisant « btfs » et « btfsf » et comparez les résultats obtenus.

Un petit mot concernant l'envoi du bit proprement dit, c'est à dire les 3 instructions :

```
xorwf    PORTB , w           ; Garder 1 si changement sur SERIAL
andlw    0x80                ; on ne modifie que RB7
xorwf    PORTB , f           ; si oui, inverser RB7
```

Nous commençons ici par lire le PORTB et nous effectuons un « xorlw » avec le bit à envoyer contenu dans « W ». Comme « W » ne contient que ce bit, RB0 à RB6 ne seront pas modifiés par les opérations suivantes.

Si le bit7 contenu dans « W » est différent de celui présent sur RB7, nous obtenons b7 = 1 dans W. Dans le cas où b7 de W est identique à RB7, nous obtenons 0. N'oublions pas en effet que le « ,w » permet de placer le résultat dans « W ».

Si nous appliquons « W » sur le PORTB en effectuant un « xorwf », nous inverserons RB7 uniquement si b7 de « W » vaut 1, c'est à dire, en d'autres mots : Nous inverserons RB7 uniquement si son niveau actuel est différent du niveau que nous devons envoyer.

Ceci paraît un peu « tordu », mais si vous essayez d'écrire cette routine autrement, vous verrez qu'en effectuant plusieurs essais, vous arriverez à un résultat au moins aussi long, tout ceci à cause de la parité à gérer. Sauf si vous acceptez de modifier les autres lignes du PORTB (vous pouvez si elles ne sont pas utilisées pour autre chose).

Remarquez que vous pouvez ignorer la vérification du bit de parité en réception, c'est votre problème. Par contre, vous êtes obligé de positionner correctement celle-ci à l'émission, car il y a de fortes chances pour que le maître vérifie cette parité.

20.9 Initialisation

Nous allons maintenant étudier le corps de notre programme principal. Comme tout programme qui se respecte, nous commencerons par l'initialisation. Celle-ci va être très simple, elle se limite à initialiser le registre OPTION.

```
 ;*****
 ;                               INITIALISATIONS                               *
 ;*****
 org 0x000                       ; Adresse de départ après reset
init
    BANK1                          ; passer banque1
    movlw  OPTIONVAL                ; charger masque
    movwf  OPTION_REG               ; initialiser registre option
```

BANK0

; passer banque 0

20.10 Envoi de l'ATR

ATR signifie Answer To Reset, c'est à dire réponse à un reset. C'est une commande envoyée par la carte lors d'une mise sous tension ou lors d'un reset généré par le maître via la broche « MCLR ».

Tout d'abord, nous allons attendre un peu que le maître soit prêt à recevoir notre ATR. Il peut être nécessaire d'ajuster ce temps en fonction des caractéristiques du maître, qui a probablement d'autres choses à faire au démarrage que de s'occuper directement de votre carte.

```
*****
;
;                               PROGRAMME PRINCIPAL
*
*****
start
                ; on commence par attendre un peu
                ; -----
call    temp_lbd    ; attendre 1 bit et demi
```

Ensuite, nous pouvons envoyer l'ATR. Pour des raisons de facilité, nous avons écrit notre ATR dans la zone eeprom interne. J'ai choisi un ATR de 5 caractères que j'ai inventé. Consultez les caractéristiques du maître pour connaître les ATR valides de votre application.

```
=====
;                               ENVOI DE L'ATR                               =
;-----
; Envoi d'un ATR fictif : l'ATR est dans les 5 octets de 0x04 à
; 0x00 de l'eeprom interne. L'ATR est écrit en sens inverse
;-----
    movlw    0x5                ; pour 5 octets
    movwf   cmpt1              ; dans compteur de boucles = adresse
ATR_loop
    decf    cmpt1 , w          ; adresse à lire = compteur de boucles-1
    call   Rd_eeprom          ; Lire un octet eeprom interne
    call   Send               ; Envoyer sur le décodeur
    decfsz cmpt1 , f           ; décrémenter compteur
    goto   ATR_loop           ; pas fini, suivant
```

Remarques

L'utilisation de la commande « decfsz » facilite l'écriture des boucles, mais, comme le compteur de boucles est en même temps l'offset de la position en eeprom, l'ATR sera écrit à l'envers dans l'eeprom, c'est à dire du dernier vers le premier octet.

A l'endroit de l'appel de la sous-routine « Rd_eeprom », le compteur de boucles variera de 5 à 1. Or, notre adresse eeprom variera de 4 à 0. Donc, l'opération « decf » permet de charger dans « W » la valeur du compteur de boucles – 1.

Le sous-routine « Rd_eeprom » n'est rien d'autre que notre macro de lecture de mémoire eeprom transformée en sous-programme. La voici :

```

;*****
;
;                               Lecture d'un octet en eeprom interne          *
;*****
;-----
; Lecture d'un octet de l'eeprom interne. L'adresse est passée dans w.octet lu
est dans W
;-----
Rd_eeprom
  movwf    EEADR                ; adresse à lire dans registre EEADR
  bsf     STATUS , RP0         ; passer en banque1
  bsf     EECON1 , RD          ; lancer la lecture EEPROM
  bcf     STATUS , RP0         ; repasser en banque 0
  movf    EEDATA , w           ; charger valeur lue dans W
  return                                ; retour

```

Pensons également à inscrire notre ATR dans la zone eeprom :

```

;*****
;                               DECLARATIONS DE LA ZONE EEPROM              *
;*****
  org 0x2100                    ; adresse début zone eeprom

ATR DE    0x07                  ; Réponse à l'ATR
  DE    0xAB                    ; B7 01 BB AB 07
  DE    0xBB
  DE    0x01
  DE    0xB7

```

20.11 L'envoi du statut

La norme ISO 7816 demande que chaque émission d'une réponse de la carte soit suivi de 2 octets de statut qui indiquent la manière dont a été interprétée la commande.

J'ai inventé des statuts pour cet exercice. Le statut « 80 00 » indiquera que la commande a été exécutée correctement (la valeur 90 00 est courante). J'utiliserai également le statut « 60 40 » pour indiquer que la commande n'existe pas.

Nous allons donc créer 2 sous-programmes. Un qui envoie le statut standard, l'autre qui envoie n'importe quel statut.

```

;=====
;                               ENVOI DU STATUT STANDARD                    =
;=====
;-----
; Envoie le statut standard, dans ce cas on a pris 0x80 0X00
;-----
Statstd
  movlw   0x80                  ; prendre 1er octet statut
  call    Send                  ; l'envoyer
  clrw    ; effacer w
  call    Send                  ; envoyer 00
  goto    classe                ; et traiter classe

;=====
;                               ENVOI D'UN STATUT SPECIFIQUE              =
;=====
;-----

```

```

; Envoie d'abord l'octet contenu dans w, puis l'octet contenu dans status2
;-----
Statxx
  call    Send          ; on envoie valeur
  movf   status2 , w   ; charger byte à envoyer
  call   Send          ; on envoie 2ème octet du statut

```

20.12 Réception de la classe

Maintenant, notre carte passe en mode réception et attend sa première commande. Notre programme, pour des raisons de facilité ne gère qu'une seule classe. Nous nous contentons donc de lire l'octet, sans le vérifier ni le traiter. Il s'agit en effet d'un exercice didactique.

```

;=====
;                                LECTURE DE LA CLASSE                                =
;=====
;-----
; on considère dans cet exemple qu'il n'y a qu'une seule classe valide.
; on attend l'arrivée de la classe et on ne la traite pas
;-----
classe
  call   Receive        ; Lire le byte venant du maître

```

20.13 Réception de INS, P1, P2, et LEN

Examinons maintenant notre routine de réception de l'instruction, des paramètres P1 et P2, ainsi que de la longueur de la chaîne.

```

;=====
;                                LECTURE DE INS,P1,P2,LEN                                =
;=====
;-----
; INS sera placé dans la variable Ser_ins P1 sera placé dans
; Ser_P1 et P2 dans Ser_P2
; La longueur du champs de data sera dans Ser_len
;-----
  movlw   Ser_Ins        ; pointer sur emplacement instruction
  movwf   FSR            ; initialiser pointeur indirection
read_loop
  call   Receive        ; Lire un octet
  movwf  INDF           ; sauver dans emplacement prévu
  incf   FSR , f        ; pointer sur suivant
  btfss  FSR , 0x4      ; Tester si adresse 0x10 atteinte
  goto   read_loop      ; non, octet suivant

```

Vous pouvez constater l'utilisation de l'adressage indirect pour sauvegarder les octets reçus dans 4 emplacements consécutifs. Nous choisirons les adresses 0x0C à 0x0F, ce qui nous permet facilement de détecter la fin de la commande. En effet, une fois le 4^{ème} octet sauvé, FSR pointe sur 0x10 (B'0001 0000') il suffit donc de tester son bit 4 pour tester la fin de la boucle, sans avoir besoin d'un compteur de boucles supplémentaire.

20.14 Contrôle de l'instruction reçue

Une fois la commande reçue, nous devons traiter les différentes commandes reçues. Dans notre exemple didactique, j'ai implémenté une seule instruction. La seule instruction valide est l'instruction 0x25.

Cette instruction calcule la somme de P1 et P2, et renvoie le résultat. Comme LEN contient la longueur de la chaîne de réponse, si LEN est supérieur à 1, la réponse sera complétée par des 0xFF. Toute autre instruction sera considérée comme incorrecte.

Voici notre test :

```
=====
;
;                               SWITCH SUIVANT INSTRUCTION RECUE           =
;=====
;
; Nous allons imaginer que nous allons réagir à une instruction 0x25
; Toute autre instruction sera considérée comme incorrecte
;-----
;                               ; tester instruction reçue
;                               ; -----
movf      Ser_Ins , w           ; charger instruction reçue
sublw    0x25                  ; comparer avec 0x25
btfsc   STATUS , Z            ; tester si identique
goto     Ins25                 ; oui, traiter instruction 25

;                               ; traiter instruction incorrecte
;                               ; -----
movlw    0x40                  ; charger octet2 statut à envoyer
movwf   status2               ; placer dans variable
movlw    0x60                  ; charger octet 1 statut
goto     Statxx               ; envoyer statut
```

Nous voyons ici que si l'instruction reçue est 0x25, nous sautons au traitement de l'instruction. Dans le cas contraire, nous envoyons le statut « 60 40 » qui signifie dans notre cas « instruction incorrecte ».

20.15 Traitement d'une instruction

Nous en arrivons maintenant au traitement de notre instruction proprement dite.

On va traiter cette instruction de la manière suivante :

- Comme dans toute instruction, on renvoie l'instruction reçue
- La carte renvoie la somme de P1 et de P2.
- La trame d'envoi est complétée par des 0xFF pour atteindre une longueur totale de data identique à Ser_Len
- Ensuite notre statut standard est envoyé : « 80 00 »

```
=====
;
;                               TRAITER INSTRUCTION 25                       =
;=====
Ins25
;                               ; envoyer écho de la commande
;                               ; -----
```

```

movf    Ser_Ins,w          ; charger commande reçue
call    Send              ; renvoyer en écho

                                ; renvoyer P1 + P2
                                ; -----
movf    Ser_P1,w          ; charger P1
addwf   Ser_P2,w          ; + P2
call    Send              ; envoyer résultat

                                ; Tester longueur de la réponse
                                ; -----
decf    Ser_Len,f         ; car déjà résultat envoyé
btfsc   STATUS,Z          ; tester si complet
goto    Statstd           ; oui, envoyer statut standard

                                ; compléter avec des 0xFF
                                ; -----
Insloop
movlw   0xFF              ; valeur à envoyer
call    Send              ; envoyer 0xFF
decfsz  Ser_Len,f         ; décrémenter compteur de boucles
goto    Insloop           ; pas fini, suivant

                                ; envoyer status standard
                                ; -----
goto    Statstd           ; envoyer status standard

```

20.16 Les variables

Il nous reste maintenant à déclarer les variables utilisées. J'ai décidé ici d'utiliser des variables locales lorsque c'était possible :

```

;*****
;                                DECLARATIONS DE VARIABLES                                *
;*****

CBLOCK  0x00C              ; début de la zone variables
Ser_Ins : 1                ; instruction ISO7816
Ser_P1  : 1                ; paramètre 1 ISO7816
Ser_P2  : 1                ; paramètre 2 ISO7816
Ser_Len : 1                ; longueur data ISO7816
local1  : 1                ; variable locale 1
local2  : 1                ; variable locale 2
local3  : 1                ; variable locale 3
local4  : 1                ; variable locale 4
temp_sauvw : 1            ; sauvegarde de W pour temp
ENDC                                ; Fin de la zone

                                ; routine ATR
                                ; -----
#DEFINE  cmpt1             local1      ; compteur d'octets pour ATR

                                ; sous-routine send et receive
                                ; -----
#DEFINE  caract           local2      ; caractère à envoyer
#DEFINE  parite           local3      ; bit de parité
#DEFINE  cmptbts          local4      ; compteur de bits

                                ; pour STATUS

```

```

; -----
#DEFINE      status2      local1      ; octet 2 du statut

; pour instruction 25
; -----
#DEFINE      cmpt2      local1      ; compteur d'octets

```

20.17 Conclusion

Vous savez maintenant communiquer en liaison série asynchrone. De plus vous avez les notions de base nécessaire pour réaliser une carte répondant à la norme **ISO7816**. Nul doute que vous trouviez de nombreuses applications mettant en œuvre la théorie vue ici.

Je vous rappelle qu'il s'agit ici d'un exemple imaginaire mais les cas rencontrés dans la pratique sont très proches de cet exemple et les techniques mises en œuvres ont été utilisées avec succès dans plusieurs logiciels travaillant avec des cartes ISO7816 réelles : il ne s'agit donc pas que de théorie pure, et j'ai testé avec succès le logiciel présenté avec un lecteur de carte ISO7816.

Notez que j'ai reçu (à l'époque de la gloire du décodage satellite) de nombreux courriers de lecteurs qui ont cru « avisé » de commencer la lecture du cours par ce chapitre, surtout à l'époque révolue de la réalisation personnelle de cartes destinées au décryptage des programmes TV par satellite. Il ne faut pas mettre la charrue avant les bœufs, et si ce chapitre est placé en fin de cours, c'est que j'ai estimé qu'il nécessitait la compréhension de ce qui précède.

Notez pour l'anecdote que, si ce cours existe, c'est grâce aux cartes ISO7816 et au décryptage des chaînes TV satellite. En effet, j'étais à l'époque administrateur d'un gros forum axé sur le décodage satellite, et j'ai proposé la première version de ce cours sous forme de chapitres indépendants présentés en tant que « leçons » directement en ligne sur ce forum. Je comptais « profiter » de l'engouement du décodage pour inciter les jeunes (et moins jeunes) à s'intéresser à la façon dont fonctionnait réellement un microcontrôleur. Avant cette époque je travaillais sur 8051, ce sont ces cartes ISO qui m'ont fait adopter les PIC®.

Notes :

Annexe1 : Questions fréquemment posées (F.A.Q.)

Je vais tenter de répondre ici à un maximum de questions que se posent les utilisateurs en général.

A1.1 Je trouve que 8 sous-programmes, c'est peu

Attention, vous ne devez pas confondre le nombre de sous-programme et le nombre d'imbrications de sous-programmes. Le nombre de sous-programme est illimité (dans la limite de la mémoire disponible).

Une imbrication, c'est quand un sous-programme appelle un autre sous-programme. Pour compter les niveaux d'imbrications, suivez le chemin de votre programme **dans l'ordre d'exécution**. Faites +1 pour chaque instruction « call » rencontrée et (-1) pour chaque instruction « return » ou « retlw ».

Si votre programme est correct, les 3 conditions suivantes doivent être remplies :

- On ne doit jamais durant le comptage passer en négatif
- On ne peut jamais dépasser 8 durant le comptage
- A la fin de l'exécution du programme, on doit être revenu à 0

Attention, n'oubliez pas de tenir compte des interruptions (voir l'annexe A1.2).

A1.2 Je n'utilise que 8 imbrications, et pourtant mon programme plante.

Vous ne devez pas oublier que les interruptions utilisent aussi la pile. Si vous utilisez les interruptions, vous n'avez droit qu'à 7 niveaux d'imbrication au lieu de 8 (moins les sous-routines utilisées éventuellement par la routine d'interruption).

A1.3 Mon programme semble ne jamais sortir des interruptions

Vous avez oublié d'effacer le flag qui a provoqué l'interruption. N'oubliez pas non plus de sortir des interruptions avec retfie et non return, sans quoi vos interruptions ne seraient pas remises en service et vous n'y rentreriez plus. Une autre erreur classique est de remettre à 0 le flag RBIF sans avoir préalablement lu PORTB.

A1.4 Je n'arrive pas à utiliser le simulateur, les options n'apparaissent pas

Vous avez oublié de signaler à MPLAB® que vous utilisez le simulateur intégré. Allez dans le menu « **debugger -> select tool** » et sélectionnez « **MPLAB® SIM** ». Configurez ensuite comme expliqué dans le chapitre concerné.

A1.5 Je reçois un message d'erreur EOF avant instruction END

Vérifiez si votre fichier comporte la directive **END**.

Ouvrez votre fichier « .asm » dans le bloc-notes de Windows et vérifiez qu'il se présente correctement, avec les mises à la ligne correctes. Si ce n'est pas le cas, c'est que le fichier a été écrit avec un éditeur qui ne génère pas les bons retours de ligne. Dans ce cas, essayez un copier/coller de ce fichier dans un fichier vide créé avec un autre éditeur.

A1.6 Comment désassembler un fichier « .hex » ?

Je vais vous décrire 2 méthodes pour désassembler un fichier en format hexadécimal. La première méthode utilise MPLAB® :

- 1) Allez dans le menu « **File-> import** »
- 2) Sélectionnez le fichier « .hex » à désassembler
- 3) Sélectionnez « **View-> program memory** »
- 4) Sélectionner l'onglet qui correspond à votre désir

La seconde méthode utilise IC-Prog, le célèbre utilitaire de programmation des PIC® (passé aujourd'hui de mode) disponible partout à une certaine époque :

- 1) Chargez le fichier « .hex » depuis le menu « File->open file »
- 2) Sélectionnez « view->assemble ». C'est tout.

A1.7 Utilisation des minuscules et des majuscules

Par défaut, MPLAB® effectue la distinction entre minuscules et majuscules (casse). Si cela vous pose problème, vous pouvez le modifier dans les propriétés de votre projet.

Pour effectuer cette opération :

- Sélectionnez « **project -> build options -> project** »
- Sélectionnez l'onglet « MPASM assembler »
- Cochez la case « **disable case sensitivity** »

Je vous déconseille cependant d'ignorer la casse car votre source ne serait plus portable sur tous les assembleurs.

A1.8 Le choix d'un programmeur

J'ai décidé de modifier radicalement mon conseil initial des premières versions de ce cours, suite à l'évolution de la stratégie commerciale de Microchip®, qui rend à mon avis peu judicieuse la construction d'un programmeur « personnel ». D'autant plus que les programmes les plus célèbres de pilotage d'un programmeur de PIC® ne suivent plus maintenant vraiment la sortie des nouveaux modèles.

Si vous décidez de construire quand même votre programmeur, au moins ne construisez pas un programmeur de type JDM (source de problème évident), qui se reconnaît au fait qu'il est connecté sur le port série (com) sans disposer d'une alimentation électrique (il tire son alimentation directement du port série).

Evitez aussi surtout de construire un programmeur série que vous brancheriez, pour cause d'absence de port série sur votre PC, sur un **convertisseur USB/RS232**, tout simplement parce qu'en général ça ne fonctionne pas, l'intégralité des lignes nécessaires n'étant pas prise en charge de façon complète par les interfaces séries connectées au port USB.

Mon conseil est donc devenu clairement : achetez un programmeur officiel PicKit3® ou ICD3®. N'achetez plus les versions « 2 », elles ne seront plus utilisables sur les futurs nouveaux PIC®. Les avantages seront nombreux :

- Possibilité de programmer le PIC® directement à partir de MPLAB® (pas besoin d'utiliser un autre logiciel)
- Le programmeur reconnaîtra tous les PIC® prévus dans votre version de MPLAB®, qu'il suffit donc de mettre à jour lors de la sortie d'un nouveau PIC®
- **Ces programmeurs fonctionnent aussi en tant que debugger sur circuit** (voir cours-part4), et donc vous pourrez déboguer « au vol » tous vos programmes ciblant des PIC® qui disposent de la fonctionnalité « ICD® », soit une grande majorité des PIC récents (pas le 16F84).
- Vous serez certain que votre programmeur fonctionne et donc vous pourrez vous concentrer sur quelque chose d'utile si votre montage ne fonctionnait pas.
- La garantie est très étendue, l'ICD2® en ma possession, par exemple, est toujours considéré par Microchip® comme étant sous garantie malgré plusieurs années d'utilisation (garantie de fait « à vie » ?).

Mon conseil est donc clairement : ne construisez votre propre programmeur que si vous n'avez qu'un seul pic à programmer ou qu'il vous est impossible de vous procurer un programmeur officiel. Evitez aussi les clones, sources potentielles d'ennuis et pas moins chers. De préférence, achetez un PicKit3® ou un ICD3® officiel.

A1.9 J'ai une erreur de « stack »

Je reçois également pas mal de courrier de personnes qui me disent : « Lorsque j'exécute mon programme en pas-à-pas dans MPLAB®, je reçois à un moment donné un message de type : « Stack overflow » ou « Stack underflow » ».

Que signifie ces messages ?

En fait un message « stack overflow » peut signifier que vous avez dépassé les 8 niveaux de sous-programme autorisés. En effet, je rappelle qu'il n'y a que 8 emplacements sur la pile

(stack), et que donc, une nouvelle tentative d'empilement, suite à une sous-routine ou une interruption provoquera l'écrasement de la pile.

Dans la plupart des cas, cependant, il s'agit d'une erreur dans la structure de votre programme. Le message « stack overflow » intervient si vous empilez plus de 8 emplacements, le message « stack underflow » intervient si vous dépilez plus que ce que vous avez empilé (par exemple, « return » sans « call »). **Un « stack underflow » est donc toujours une erreur de programmation.**

Pour résoudre ces problèmes, si vous n'avez pas dépassé les 8 niveaux (voir A1.2), vérifiez les points suivants :

- Chaque appel via un call doit revenir au programme appelant par un « return » ou un « retlw »
- Chaque « return » ou « retlw » rencontré doit avoir été précédé du call correspondant
- La sortie d'une sous-routine avec un « goto » doit mener à un point où on trouvera un « return »
- **Une routine ne doit pas s'appeler elle-même.** L'appel d'une fonction par elle-même est appelé « récursivité » et est une pratique courante en langage évolué sur grosse cible (PC), mais n'utilisez pas cette méthode avec un PIC dont la pile est aussi limitée, sauf si vous êtes un programmeur particulièrement « affuté » pour arriver à gérer la récursivité simultanément avec la capacité de la pile.

A1.10 Quelles sont les différences entre 16F84 et 16F84A ?

Voici une question qui revient régulièrement dans mon courrier. Je vous livre ici les principales différences entre ces composants :

- La fréquence maximale disponible passe de 10 à 20 Mhz.
- La tension maximale admissible pour Vdd est ramenée de 6V à 5.5V.
- Le reset nécessite une durée d'impulsion de 2µs sur Mclr au lieu de 1µs.
- Le temps de montée de la tension d'alimentation prise en compte pour le démarrage change (voir datasheet).
- Le courant typique lors de la programmation flash passe de 7,3 à 3 mA (concerne les réalisateurs de programmeurs).
- Le courant typique consommé double entre un 16F84 à 10Mhz et un 16F84A à 20Mhz, mais c'est uniquement la conséquence de l'augmentation de vitesse (À 10Mhz la consommation n'est pas plus grande que sur un 16F84).
- Plusieurs modifications des caractéristiques électriques (tensions des niveaux, courants...)
- Division par 2.5 des temps d'écriture et d'effacement eeprom
- Division par 2.5 des temps d'écriture et d'effacement en mémoire flash

En sommes **rien qui concerne la programmation**, ce sont des différences au niveau électrique. Sauf si vous alimentiez votre 16F84 en 6V, vous pouvez donc le remplacer par un 16F84A sans rien changer. Ce cours s'applique donc indifféremment à un 16F84 et un 16F84A.

A1.11 J'ai une erreur 173 lors de l'assemblage

Au moment de lancer l'assemblage, vous obtenez une erreur 173, du genre :

```
Error[173] Source file path exceeds 62 characters
```

Ceci signifie que le chemin pour accéder à votre source excède 62 caractères, ce qui peut être le cas si vous utilisez des noms trop longs ou trop de sous-répertoires. Par exemple :

```
C:\Mon_repertoire\sources\Sources_MPLAB\Cours\Cours_Part1\Exercices\test1.Asm
```

Il vous suffit dans ce cas de déplacer votre répertoire dans un dossier plus proche de la racine, ou de raccourcir les noms utilisés. Voici un exemple correct :

```
C:\Cours_PIC_1\Exercices\test1.asm
```

Ou, mieux, en évitant de placer vos données dans votre partition système :

```
D:\Cours_PIC_1\Exercices\test1.asm
```

Ce problème était fréquent avec les versions 5.x de MPLAB® mais devrait cependant disparaître avec les versions plus récentes car la longueur autorisée a augmenté.

A1.12 Le PIC16F84 est obsolète, pourquoi ne pas utiliser le 16F628 ?

Ah, que de fois on m'a posé cette question. Certains « anti-pic primaires » m'ont même agressé sur des forums à ce sujet. La réponse est pourtant simple : il ne s'agit pas ici de réaliser un montage spécifique précis, mais au contraire le but est d'étudier le fonctionnement de base des PIC16F.

Or, le 16F84(A) est et reste le PIC® le plus simple de la gamme : tous les modules expliqués dans ce PIC® se retrouvent sur l'intégralité des autres PIC16F®. Dit autrement : tout ce que vous allez étudier dans ce cours sera utilisable directement sur toute la gamme, rien n'est étudié inutilement.

Le 16F628, lui, est un PIC® disposant de fonctionnalités supplémentaires, fonctionnalités qui sont expliquées dans le cours-part2, destiné, lui, au 16F87x qui était un des PIC16F les plus complets de la gamme au moment d'écrire le cours-part2.

Le 16F84 est donc particulièrement bien adapté à l'apprentissage de base des PIC® mid-range, malgré qu'il est clair que le 16F628 (et d'autres maintenant) le détrône en terme de rapport performances/prix pour une réalisation pratique réelle. Le cahier des charges posé pour un cours d'apprentissage n'est pas le même que celui posé pour une réalisation pratique, ce qui explique que le 16F84 reste mon maître choix pour l'étude des PIC® mid-range.

Le 16F87x, utilisé dans le cours-part2, est le prétexte, lui, à l'apprentissage d'un très grand nombre de fonctionnalités qu'on peut retrouver en tout ou en partie dans les autres PIC® de la gamme mid-range, et même dans les PIC® High-End 18F abordés dans le cours-part5. Mais, de nouveau, le 16F87x n'est qu'un prétexte d'apprentissage, il ne représente plus non plus aujourd'hui un maître choix pour une application réelle pratique.

Achetez donc un 16F84(A) pour l'étude de ce cours plutôt qu'un 16F628, sans quoi vous vous retrouveriez à gérer des problèmes inattendus ce qui vous distrairait de l'apprentissage de base. Je vous assure que vous avez tout à y gagner. Le cours est gratuit, vous pouvez bien faire le « sacrifice » d'acheter un 16F84(A), non ?

Ensuite, une fois votre apprentissage terminé, cherchez le PIC qui convient le mieux à votre application sur le site de Microchip®. Si ce PIC dispose de fonctionnalités avancées dont vous avez besoin, prenez la peine d'étudier le cours-part2.

Si le fait que j'utilise le 16F84 et le 16F876 dans mes cours vous dérange, considérez plutôt que les titres de mes cours sont :

- Part 1 : Les fonctions de base
- Part 2 : Les fonctions avancées facultatives

A1.13 J'utilise une version de MPLAB® plus récente

Encore une question qui revient souvent. Des utilisateurs pensent judicieux d'utiliser ce cours avec une version récente de MPLAB® (par exemple 8.x) et se retrouvent coincés dans des opérations pourtant basiques.

J'ai déjà réécrit le cours initialement rédigé à partir de MPLAB® 5.x pour le passer sous MPLAB® 6.6. Malheureusement les versions évoluent trop vite et il m'est évidemment impossible de réécrire sans arrêt le cours en fonction des évolutions.

Mon conseil est donc le suivant, afin de ne pas cumuler les problèmes : Pour étudier ce cours, installez MPLAB® 6.6 uniquement, ce qui vous permettra de suivre au mieux. Ensuite, une fois votre apprentissage réalisé, il sera toujours temps pour vous de passer à une version plus récente, sachant que la migration devrait se faire sans trop de problème une fois les notions de base assimilées. Une fois de plus, évitez de cumuler les obstacles, faites au plus simple.

Pour télécharger une ancienne version de MPLAB® :

- Rendez-vous sur le site de Microchip® : www.microchip.com
- Dans la zone « search » du site, tapez « MPLAB IDE Archives »
- Vous devriez arriver rapidement sur une page où se trouvent toutes les versions archivées de MPLAB®, prenez celle correspondant au cours choisi.

A1.14 Mon pic vierge n'oscille pas

J'ajoute cette annexe parce qu'un internaute m'a signalé avoir essayé son PIC neuf sans y mettre de programme, ceci afin de vérifier qu'il avait bien tout compris niveau électronique.

Or, cet internaute s'est cassé la tête en essayant de comprendre pourquoi il n'avait aucune trace d'oscillation sur le quartz de son PIC.

Voyons donc ce qui s'est passé :

Un pic contient ses informations de configuration (oscillateur, watchdog etc) dans sa mémoire flash. Du fait de la technologie, effacer ce type de mémoire revient à placer tous les bits de chaque case mémoire à 1.

Un coup d'œil sur la figure 8.1 du datasheet montre que la sélection du mode d'oscillateur s'effectue via 2 bits : FOSC1 et FOSC2. Donc, dans un pic neuf, ces deux bits sont placés à 1.

Un coup d'œil sur l'explication de ces bits montre que dans ce cas c'est le mode RC qui est sélectionné.

Conclusion : un pic vierge est configuré par défaut pour fonctionner en oscillateur RC, le quartz ne peut donc pas osciller.

Retenez, du reste, que, par précaution, vous ne devez jamais alimenter un pic vierge sur votre platine : commencez toujours par le programmer, et seulement ensuite alimentez-le sur votre platine.

Notes :

Contribution sur base volontaire

La réalisation de ces cours m'a demandé beaucoup de temps et d'investissements (documentations, matériel, abonnements, etc.).

Aussi, pour me permettre de poursuivre, je vous demande, si cela est dans vos possibilités, et si vous appréciez ce que je fais, de contribuer un peu, chacun selon ses possibilités et ses désirs.

J'ai donc besoin de votre aide pour continuer l'aventure. En effet, je ne dispose plus vraiment de la capacité de consacrer l'intégralité de mon temps libre à écrire des cours et des programmes sans recevoir un petit "coup de pouce".

Cependant, je ne voulais pas tomber dans le travers en verrouillant l'accès aux fichiers, et en imposant un paiement pour les obtenir. En effet, je tiens à ce qu'ils restent disponibles pour tous.

J'ai donc décidé d'instaurer un système de contribution sur base volontaire en permettant à celui qui le désire, et en fonction de ses propres critères, de m'aider financièrement. Le but n'étant pas de me faire riche, mais plutôt de m'aider à "joindre les 2 bouts".

Il ne s'agit donc pas d'un paiement, ni d'une obligation. Il s'agit simplement d'une assistance sans promesse d'aucun sorte, et sans contrainte. Je continuerai à répondre au courrier de tout le monde, sans distinction, et sans interrogation à ce sujet.

Une bonne méthode consiste donc, pour celui qui le désire, à télécharger le document choisi, le lire ou l'utiliser, puis décider si cela vaut ou non la peine de m'aider sur base de l'usage que vous en faites.

Si oui, vous vous rendez sur mon site : www.abcelectronique.com/bigonoff ou www.bigonoff.org, et vous suivez la page « cours-part1 ». Vous y trouverez, dans la page « contributions », la procédure à suivre. Pensez que ces contributions me sont très utiles, et contribuent à me permettre de continuer à travailler pour vous.

N'oubliez pas de mettre votre email en caractère d'imprimerie, pour que je puisse vous répondre.

Je réponds toujours au courrier reçu. Aussi, si vous n'obtenez pas de réponse, n'hésitez surtout pas à me contacter pour vérifier s'il n'y a pas eu un problème. Notez que si je ne réponds pas à un de vos mails, ce n'est pas parce que je suis grossier, c'est simplement parce que je n'ai pas pu répondre (votre messagerie est pleine, votre adresse n'est plus valide, je n'ai pas reçu votre message, votre message a été classé automatiquement comme « spam » par ma messagerie, etc).

Merci d'avance à tous ceux qui m'ont aidé ou m'aideront à poursuivre ce travail de longue haleine.

Utilisation du présent document

Le présent ouvrage est destiné à faciliter la compréhension de la programmation des PIC® en général, et du 16F84 en particulier. Les suites de cette ouvrage sont disponibles sur mon site, en téléchargement gratuit.

Communiquez-moi (avec politesse) toute erreur constatée afin que la mise à jour puisse être effectuée dans l'intérêt de tous.

Pour de raisons de facilité de maintenance et de mises à jour, j'ai décidé (et c'est ma seule exigence) que ce cours ne pouvait être proposé en téléchargement que sur mon site : www.bigonoff.org . Si vous trouvez mon cours ailleurs, envoyez un mail au webmaster du site en question pour lui demander de respecter la seule et unique règle du jeu.

Bien entendu, j'autorise (et j'encourage) les webmasters à placer un lien vers mon site, inutile d'en faire la demande. Bien entendu, je ferai de même en retour si la requête m'en est faite. Ainsi, j'espère toucher le maximum d'utilisateurs.

Le présent ouvrage peut être utilisé par tous, et copié et/ou imprimé dans son intégralité, à condition de ne rien modifier. Il peut cependant être utilisé comme support de cours en tout ou en partie, à condition de préciser la référence originale et le lien vers mon site. J'autorise explicitement les écoles et autres organisations éducatives à imprimer mon cours en nombre élevé d'exemplaires dans le but de rendre service aux étudiants. Dans ce cas, je demande que l'achat du cours ne soit pas obligatoire et qu'on précise aux étudiants qu'ils ont la possibilité de télécharger gratuitement le cours sur mon site. Vous pouvez me signaler tout abus à ce sujet.

Tous les droits sur le contenu de ce cours, et sur les programmes qui l'accompagnent demeurent propriété intellectuelle de l'auteur, et ce, même si une notification contraire tend à démontrer le contraire (charte de l'hébergeur par exemple).

L'auteur ne pourra être tenu pour responsable d'aucune conséquence directe ou indirecte résultant de la lecture et/ou de l'application du cours ou des programmes.

Toute utilisation commerciale est interdite sans le consentement écrit de l'auteur. Tout extrait ou citation dans un but d'exemple doit être accompagné de la référence de l'ouvrage.

J'espère n'avoir enfreint aucun droit d'auteur en réalisant cet ouvrage et je n'ai utilisé que les programmes mis gracieusement à la disposition du public par la société Microchip®. Les datasheets sont également disponibles en téléchargement gratuit sur le site de cette société, à savoir : <http://www.Microchip.com>

Si vous avez aimé cet ouvrage, si vous l'utilisez, ou si vous avez des critiques, merci de m'envoyer un petit mail. Ceci me permettra de savoir si je dois ou non continuer cette aventure avec les parties suivantes.

Sachez que je réponds toujours au courrier reçu, mais notez que :

- Je ne réalise pas les programmes de fin d'étude pour les étudiants (même en payant), c'est une demande qui revient toutes les semaines dans mon courrier. Tout d'abord je n'ai pas le temps, et ensuite je ne pense pas que ce soit un bon service. Enfin, pour faire un peu d'humour, si je donnais mes tarifs, ces étudiants risqueraient un infarctus.
- Je n'ai malheureusement pas le temps de déboguer des programmes complets. Inutile donc de m'envoyer vos programmes avec un message du style « Ca ne fonctionne pas, vous pouvez me dire pourquoi ? ». En effet, je passe beaucoup de temps à répondre au courrier, si, en plus, je devais déboguer, j'y passerais la journée. Vous comprenez bien que c'est impossible, pensez que vous n'êtes pas seul à poser des questions. Posez plutôt une question précise sur la partie qui vous semble inexacte.
- Si vous avez des applications personnelles, n'hésitez pas à les faire partager par tous. Pour ce faire, vous pouvez me les envoyer par mail.
- Avec cette version, j'essaie de répondre aux demandes légitimes des personnes qui travaillent sur différentes plates-formes (Mac, Linux, Windows, etc.). Si, cependant, la version fournie est inexploitable sur votre machine, merci de me le faire savoir. Notez cependant que ce cours utilise MPLAB® pour les exercices, il faudra donc éventuellement adapter ces exercices en fonction du logiciel qu'il vous sera possible d'utiliser. Notez que Microchip fournit maintenant une version de MPLAB® baptisée MPLAB-X®, et qui tourne sur toutes les plateformes courantes. N'hésitez pas à le télécharger.

Merci au webmaster de www.abcelectronique.com, pour son hébergement gratuit.

Merci à Byte, pour sa proposition d'hébergement gratuit.

Merci à Grosvince pour sa proposition d'hébergement gratuit.

Merci à Bruno pour avoir assuré quelques temps le paiement de mon nom de domaine

Merci à Thierry pour m'avoir offert mon nom de domaine et d'en assurer le paiement

Merci à tous ceux qui m'ont reporté les correctifs à effectuer

Merci à tous ceux qui m'ont envoyé des contributions à partager.

Merci à mon épouse et mes enfants pour leur patience.

Merci à tous ceux qui m'ont envoyé des mails d'encouragement, ça motive.

Dernière remarque : il est impossible que vous trouviez trace d'un plagiat ici, tout comme dans les précédents cours, étant donné que je n'ai lu aucun ouvrage sur le sujet, autre que les datasheets de Microchip®. Tout est donc issu de mes propres expériences. Si vous trouvez trace d'un plagiat (j'en ai vu), sachez que ce sont les autres qui ont copié, et ceci vaut également pour les ouvrages édités de façon classique (cette remarque n'est pas innocente).

Edition terminée le 09/02/2001, reprise des leçons séparées en un ouvrage complet

- Mise à jour révision 2 le 15/06/2001 : correction de quelques erreurs
- Mise à jour révision 3 le 24/07/2001 : correction détaillée avec les Fribottes
- Mise à jour révision 4 le 26/10/2001 : quelques petites erreurs retrouvées
- Mise à jour révision 5 le 27/02/2002 : encore quelques erreurs tenaces

- Mise à jour révision 6 le 20/04/2002 : quelques corrections, améliorations de points suscitant des questions fréquentes, passage en format « pdf » sous compression rar pour permettre l'utilisation sur toutes les machines, masculinisation du terme « PIC® »
- Mise à jour révision 7 le 22/09/2002 : quelques corrections syntaxiques et orthographiques mineures et quelques ajouts. Ajout de l'interdiction de distribuer ailleurs que sur mon site.
- Mise à jour révision 8 le 25/10/2002 : Petite correction chapitre 2.4. L'énoncé cité en exemple ne correspond pas à celui effectivement développé. Correction du lien vers le site Microchip® en page 27. Modification de la définition de CISC et RISC page 17.
- Mise à jour révision 9 le 01/11/2002 : Fautes d'orthographe pages 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 94.
- Mise à jour révision 10 le 04/12/2002 : suppression d'une ligne qui prête à confusion page 183, quelques correctifs mineurs pages 99, 100, 104,108, 122, 124, 128, 129, 131,132, 134, modification de contribution page 209.
- Mise à jour révision 11 le 19/04/2003 : modification des registres modifiés pour l'instruction sleep page 74, ajout du programmeur dans la liste des composants nécessaires, modif dans le define page 123, correctif mineur page 70.
- Mise à jour révision 12 le 16/06/2003 : Corrections mineures page 108, 198
- Mise à jour révision 13 le 19/09/2003 : Grosses modifications pour le passage de MPLAB® 5.50 à MLPAB IDE 6.30. Numérotation changée, nombreuses modifications sur des chapitres entiers. Réimpression complète nécessaire, fichiers exemples reconstruits.
- Mise à jour révision 14 le 11/12/2003 : Modification du schéma page 134, correctifs pages 201,190,191 (modification de radix suite au passage de MPLAB® 5 à MPLAB® 6).
- Mise à jour révision 15 le 13/02/2004 : Correction d'une erreur répétitive sur les exemples et le cours, au niveau de l'initialisation de EEADR (changement de banque une ligne trop tôt), pages 96,99,123,142 et fichiers d'exemples et de maquette.
- Mise à jour révision 16 le 09/03/2004 : correction page 58,59
- Mise à jour révision 17 le 09/06/2004 : corrections page 34, 198,annexes, ajout d'une astuce de programmation, table des matières, modification de mon adresse courrier.
- Mise à jour révision 18 le 02/08/2004 : Ajout du temps de réveil page 171, remarque page 113
- Mise à jour révision 19 le 27/03/06 : correctifs pages 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 26, 27, 29, 30, 33, 37, 38, 40, 47, 50, 52, 54, 63, 72, 80, 83, 85, 93, 96, 114, 131, 133, 135, 171, 197, 198, 220, remises en page des portions de codes suite à une modification accidentelle des tabulations, mise à jour page 20, remarque pages 24 et 58. Ajout d'une annexe.

- Mise à jour révision 20 le 03/04/06 : Ajout d'un petit chapitre sur la consommation minimale en mode sleep
- Mise à jour révision 21 le 13/10/06 : correctifs mineurs (surlignages, parenthèses, orthographe...) pages 19, 25, 39, 40, 41, 47, 51, 52, 53, 54, 57, 61, 67, 68, 69, 71, 72, 76, 80, 81, 86, 98, 118, 120, 128, 152, 178, passage des nombres H'00xx ' sur 8 bits. Ajout d'une remarque page 44. Révision 21b, remise en place du schéma de l'optocoupleur qui avait disparu.
- Mise à jour révision 22 le 24/01/07 : Modifications importantes dans tout ce qui traite du timer0 suite à l'oubli de prendre en compte les 2 cycles perdus lors de toute modification de TMR0. Modifications et adaptations pages 29, 44, 52, 95 y compris les fichiers asm concernés. Divers correctifs mineurs (tabulations, espaces, ponctuations, orthographe...), petite modification page 54 concernant le simulateur (l'explication était restée sur la version 5). Modification page 21 au niveau de l'explication de la mention « -xx » que j'avais oublié d'adapter aux diverses expériences effectuées à ce sujet.
- Mise à jour révision 23 le 04/11/07 : Ajout d'une liste de considérations sur le watchdog, au chapitre 15.3. Correctifs orthographiques ou tournures de phrases pages 16, 23, 34, 37, 44, 61, 64, 79, 83, 86, 89, 91, 96, 108, 111, 112, 113, 114, 120, 124, 128, 138. Modification d'un chemin page 38. Précisions sur le terme « positionné » pages 27, 43, 50, 54, 60, 110. Correctif n° de bit page 12. Décalage de certains numéros de pages. A la demande amicale de Microchip®, ajout du symbole ® pour tout terme déposé par Microchip®.
- Mise à jour révision 24 le 08/02/08 : Modification mineure page 47. Remplacement de système de numérotation par numération. Refonte totale des chapitres 12.7.2 à 12.7.4 (ajouts) impliquant la renumérotation de toutes les pages suivantes.
- Mise à jour 25 le 07/09/08 : Correctif important page 140.
- Mise à jour 26 le 08/02/09 : Correctifs mineurs page 50 et 63. Ajout du reset explicite du flag d'interruption de l'interruption eeprom.
- Mise à jour 27 le 15/02/09 : précisions concernant le temps de latence des interruptions page 109.
- Mise à jour révision 28 le 24/02/09 : Ajout d'un paragraphe sur les unités, adoption définitive des Kibi plutôt qu'une simple remarque.
- Mise à jour révision 29 le 05/10/10 : Correctifs pages 18, 19, 22, 41, 49, 56. Ajout d'explications page 44 sur la fin des programmes (directive END). Modification totale de l'annexe A1.8 (choix du programmeur).
- Mise à jour révision 30 le 13/10/10 : Suite à l'abandon des versions « 2 » des PicKit® et ICD®, modification du conseil annexe A1.8
- Mise à jour révision 31 le 28/11/10 : remarque modifiée page 148. Ajout d'un chapitre concernant l'utilisation de routines dans un fichier séparé.

- Mise à jour révision 32 le 13/03/11 : correction lien page 9, correctifs mineurs chapitre 20, ajout d'annexes.
- Mise à jour 33 le 26/11/11 : Ajout de remarque page 129. Correctifs pages 41, 64, 93, 96, 100, 113, 132, 144, 153, 169,182, 202.
- Mise à jour 34 le 05/01/13 : Révision majeure : Lifting complet du cours : Suppression de tous les surlignages (facilité d'impression), correctifs, ajout d'explications, modification de paragraphes, modification de certains fichiers fournis, etc.
- Mise à jour 35 : 16/02/2014 : Correctif mineur page 235, ajout d'une astuce de programmation. Précisions sur le byte et l'octet.
- Mise à jour 36 : 18/08/2014 : Précisions sur le calcul de la temporisation pages 116-119, précisions page 153.

Sur mon site, vous trouverez également des livres de reports d'information, qui vous permettront de vous exprimer sur ce cours, et sur les autres fichiers proposés en téléchargement. Posez de préférence vos questions et envoyez vos correctifs par email.

Réalisation : Bigonoff

Site : <http://www.abcelectronique.com/bigonoff> (merci à l'hébergeur)

Domaine : www.bigonoff.org

Email : bigocours@hotmail.com