

FIGURE 1 – Carte de développement PICDEM2+

1 Introduction

L'objectif de ce mini-projet est d'étudier le fonctionnement de la carte **PICDEM2**+ équipée d'un microcontrôleur **Microchip PIC18F46K22** ainsi que différents périphériques qui y sont attachés. Le programmateur sera celui du **Pickit 3**.

De nombreux exemples utilisant chacun un périphérique particulier (LEDs, bouton poussoir, potentiomètre, buzzer, afficheur LCD et capteur de température) seront étudiés. Un dernier exemple récapitulera les précédents et introduira quelques notions supplémentaires.

Tous les programmes seront écrits en langage C (compilateur Microchip XC8) et l'environnement de développement sera l'IDE MPLABX, basé sur Netbeans.

2 Carte de prototypage

Une image de la carte **PICDEM2+** se trouve en Figure 1 et montre les différents composants et connecteurs qui seront utilisés durant ces travaux pratiques.

En annexe, vous trouverez le guide d'utilisation de la carte PICDEM2+ et les datasheets du PIC18F46K22, de l'écran LCD HD44780U et du capteur de température TC74.



3 Préliminaires

3.1 Préparation de la carte PICDEM2+

La carte **PICDEM2+** est équipée en standard d'un microcontrôleur **PIC16F1937**. Si tel est le cas, il faut le remplacer par le **PIC18F46K22** qui se trouve dans la boîte noire.

Une vérification des cavaliers de la carte est également nécessaire comme indiqué dans le tableau ci-dessous. L'utilisation de ces cavaliers est décrite en page 13 du manuel d'utilisation de la carte.

Cavalier	État
J6	ON
J7	ON
J9	ON
J10	OFF
J12	ON
J<14:17>	ON
J<18:19>	ON
J<20 :23>	OFF
J24	OFF

3.2 Installation de l'IDE MPLABX

Si MPLABX n'est pas installé, le télécharger depuis ce lien : http://www.microchip.com/pagehandler/en-us/family/mplabx/ (rubrique MPLABX IDE/downloads archive). Il s'agit de la version 2.26.

Désarchiver MPLABX-v2.26-windows-installer.zip.

Lancer l'exécution de l'assistant d'installation MPLABX-v2.26-windows-installer.zip et suivez les étapes par défaut.

3.3 Installation du compilateur C XC8

Si le compilateur XC8 n'est pas installé, le télécharger depuis l'adresse http://www.microchip.com/pagehandler/en_us/devtools/mplabxc/ (rubrique MPLAB XC Compilers/downloads archive). Il s'agit de la version 2.05.

Lancer l'exécution de l'assistant d'installation xc8-v2.05-full-install-windows-installer.exe et suivez les étapes par défaut.

Si MPLABX est en cours d'exécution lors de l'installation de XC8, ce dernier sera automatiquement reconnu par MPLABX.



4 Fichiers importants

Dans le CD d'accompagnement, on trouvera dans le répertoire **"PICDEM2 Plus"**, plusieurs fichiers importants car réutilisables dans chaque projet :

- 1. "Header files" qui contient "general.h", "leds.h", "lcd.h", "uart.h", "i2c.h" et "spi.h"
- 2. "Source files" qui contient "configbits.c", "lcd.c", "uart.c", "i2c.c" et "spi.c"

4.1 general.h

Ce fichier contient les définitions couramment utilisées ainsi que quelques types :

```
#ifndef _GENERAL_H
#define _GENERAL_H
// Booleans
               1 // allow TRUE to equal 1
0 // allow FALSE to equal 0
#define TRUE
#define FALSE
                    while (TRUE) // endless loop
// Following definitions are equivalent (depending on the context), but SET or CLEAR are sufficient
#define SET 1 // allow SET to equal 1
#define CLEAR
                     0
                                 // allow CLEAR to equal 0
#define DISABLE CLEAR // allow ENABLE to equal 1
                                 // allow DISABLE to equal 0
                              // allow READ to equal 1
#define READ
                    CLEAR
                               // allow WRITE to equal 0
#define WRITE
                SET // allow ON to equal 1
CLEAR // allow OFF to complete
#define ON
                               // allow OFF to equal 0
#define OFF
             SET // PORT bit is in input mode
CLEAR // PORT bit is in output mod
#define INP
#define OUTP
                    CLEAR
                               // PORT bit is in output mode
#define OUTP_HIGH SET // high level
#define OUTP_LOW CLEAR // low level
#define OUTP_LOW
// Internal oscillator frequency
#define _XTAL_FREQ 1000000UL // default XTAL frequency is 1MHz (FOSC=250kHz)
                                 // (used by inline function delay)
                                 // TCY = (1 / (_XTAL_FREQ / 4)) = 4µs
// New typedefs
typedef unsigned char UINT8_T;
                                 // UINT8 T means byte (8-bit)
typedef unsigned int UINT16_T; // UINT16_T means word(16-bit)
// INT8_T means 2's complement (1 sign bit + 7-bit)
                      INT16_T; // INT16_T means 2's complement (1 sign bit + 15-bit)
typedef int
#endif /* _GENERAL_H */
```



4.2 leds.h

Ce fichier contient les définitions relatives à l'utilisation des leds :

4.3 i2c.h

Ce fichier contient les définitions relatives à l'utilisation du bus I2C ainsi que les prototypes des fonctions contenues dans "i2c.c" :

```
#ifndef _I2C_H
#define _I2C_H
#include "general.h"
                        TRISCbits.TRISC3 // Direction bit for I2C clock (SCL)
TRISCbits.TRISC4 // Direction bit for I2C serial data
#define I2C SCL DIR
#define I2C SDA DIR
                                                      // Direction bit for I2C serial data (SDA)
#define I2C SCL
                          LATCbits.RC3
                                                    // I2C SCL pin
#define I2C SDA
                           LATCbits.RC4
                                                    // I2C SDA pin
#define TC74 ADDRESS
                            0b01001101
                                                     // TC74 address
#define I2C READ
                            READ
                                                      // I2C read mode
#define I2C WRITE
                                                      // I2C write mode
                             WRITE
void i2c init(void);
void i2c waitForIdle(void);
void i2c start(void);
void i2c repStart(void);
void i2c stop(void);
UINT8_T i2c_read(void);
void 12c write (UINT8 T data);
void i2c_ACK(void);
void i2c_NAK(void);
#endif /* _I2C_H */
```



4.4 lcd.h

Ce fichier contient les définitions relatives à l'utilisation de l'afficheur LCD ainsi que les prototypes des fonctions utilitaires contenues dans le fichier "lcd.c" :

```
#ifndef _LCD_H
#define LCD H
#include "general.h"
#define NB LINES 2
                                                   // number of display lines
#define NB COL 16
                                                   // number of characters per line
#define LCD_PWR LATDbits.LATD7

#define LCD_EN LATDbits.LATD6

#define LCD_RW LATDbits.LATD5

#define LCD_RS LATDbits.LATD4
                                                   // LCD ON/OFF line
                                                   // LCD enable line
                                                  // LCD read/write line
                                                  // LCD register select line
#define LCD DATO LATDbits.LATD0
                                                  // data bit 0
#define LCD DAT1 LATDbits.LATD1
                                                 // data bit 1
                                                 // data bit 2
#define LCD DAT2 LATDbits.LATD2
#define LCD DAT3 LATDbits.LATD3
                                                  // data bit 3
// direction for data line 0
#define LCD D0 DIR TRISDbits.TRISD0
#define LCD D1 DIR TRISDbits.TRISD1
                                                  // direction for data line 1
#define LCD_D2_DIR TRISDbits.TRISD2
#define LCD_D3_DIR TRISDbits_TRISD2
                                                  // direction for data line 2
                                                  // direction for data line 3
#define LCD ON() LCD PWR = ENABLE
                                                  // turns the display on
#define LCD_OFF() LCD_PWR = DISABLE
                                                 // turns the display off
                                                               // LCD initialization service
void LCDInit(void);
void LCDClear (void);
                                                               // screen clearing service
void LCDGoto (UINT8 T Pos, UINT8 T Ln);
                                                               // cursor positioning service
void LCDPutChar(UINT8 T Data);
                                                               // outputs ASCII character
void LCDPutByte(UINT8_T Val);
                                                               // outputs binary value
void LCDWriteStr(const char *Str);
                                                               // outputs strings to LCD
void LCDWriteHexa(UINT8_T column, UINT8_T row, UINT8_T value); // output hexadecimal value at specified position
void LCDWriteInt(UINT8_T column, UINT8_T row, UINT8_T value); // output positive decimal value (from 00 to 99) on 2 digit
void LCDWriteFloat(UINT8 T column, UINT8 T row, float value); // output positive float value as x.yy, at specified positive
void LCDShiftDisplay(INT8 T shiftCount);
                                                              // shift display 'shiftCount' on the left
#endif /* _LCD_H */
```



4.5 configbits.c

Ce fichier est très important. Comme en assembleur (directive CONFIG), il permet d'informer le programmateur du **Pickit 3** des valeurs des bits de configuration (voir Annexe).

Ce fichier est à intégrer dans le fichier "main.c" de chaque projet, après les directives #include.

N'étant pas un fichier d'entête, on ne peut que faire du copier/coller (enfin si, on peut faire #include "configbits.c" mais ce n'est pas la convention).

5 Exercices

5.1 Chenillard

Il s'agit de concevoir un chenillard (chaque LED s'allume séquentiellement), avec une attente d'une seconde entre chaque changement de LED.

Pour cela, votre programme devra être capable de contrôler des LEDs et utiliser une temporisation logicielle.

- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP_Chenillard.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant d'allumer séquentiellement chaque LED sans temporisation.
- 4. Simuler le programme sur la carte PCIDEM2+ en utilisant le mode "Debugger". Commenter.
- 5. Écrire une fonction delai_1sec permettant d'effectuer une temporisation software sachant que le temps d'exécution d'une instruction dure 4 µs.
- 6. Insérer cette fonction dans votre programme, puis tester-le directement sur la carte PICDEM2+.
- 7. Commenter les résultats obtenus.

Remarques:

- Pour cet exercice, le cavalier J6 doit être sur ON.
- Il faut impérativement commencer votre programme par l'instruction Nop(), qui est une fonction équivalente à l'instruction NOP en assembleur, car le debugger a une fâcheuse tendance à commencer l'exécution du programme à la deuxième instruction, et ce de manière aléatoire.

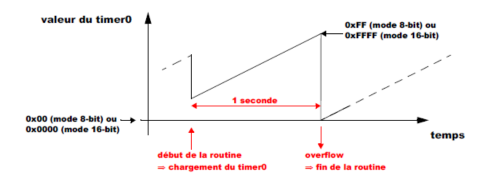
5.2 Utilisation d'un timer

Pour cet exercice, l'objectif principal est le même que précédemment, et le programme principal gardera la même structure, mais la routine de temporisation se basera sur l'utilisation d'un timer pour fixer la routine de temporisation à <u>exactement 1 seconde</u> (à quelques µs près).

C'est le timer 0 qui sera utilisé (cf. page 159 de la datasheet du PIC18F46K22). Il sera activé et configuré de manière à ce que sa période totale soit au moins égale à 1 seconde (registre T0CON).

Au début de la routine de temporisation, il faudra charger le timer à une valeur adéquate, puis attendre qu'il ait atteint sa valeur maximale (ou overflow). Cet évènement peut être détecté en testant le flag d'overflow TMR0IF dans le registre INTCON.





- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP Chenillard timer.
- 3. Écrire un fichier header et un fichier source afin d'initialiser le timer 0.
- 4. Écrire un programme en langage C permettant d'allumer séquentiellement chaque LED en utilisant le timer 0 comme temporisation hardware.
- 5. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 6. Commenter les résultats obtenus.

5.3 Utilisation des interruptions

La carte de prototypage comporte un bouton poussoir qui permet de forcer une entrée du microcontrôleur (RB0/INT0) à l'état bas lors d'un appui (cf. schéma électrique pages 11-14 de la documentation de la carte).

Ce bouton sera utilisé pour mettre en marche ou arrêter le timer 0 à chaque appui, en modifiant le bit TMR0ON dans le registre T0CON.Comme cet évènement peut arriver à n'importe quel moment, il sera traité comme une interruption.

La routine d'interruption devra à chaque appel modifier la valeur d'une variable "marche_arret", et selon la valeur de celle-ci arrêter ou mettre en marche le timer 0.

Le programme principal devra configurer le microcontrôleur de manière à ce qu'une interruption soit déclenchée à chaque front descendant détecté sur la patte RB0 (interruption INT0, configurée par les bits INT0IE dans INTCON, et INTEDG0 dans INTCON2).

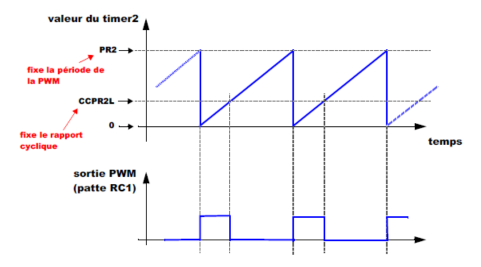
- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP_Chenillard_interruption.
- 3. Écrire un fichier header et un fichier source afin d'initialiser le timer 0.
- 4. Écrire un fichier header et un fichier source afin d'initialiser le bouton.
- 5. Écrire un programme en langage C permettant d'interrompre ou de redémarrer le chenillard par appui sur le bouton poussoir.
- 6. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 7. Commenter les résultats obtenus.



5.4 Génération d'un signal PWM

Le but de cet exercice est de générer à l'aide d'un buzzer un signal de fréquence 440 Hz (le LA de la gamme). Puis, après temporisation, on passe au LA de l'octave précédent (police, gendarmerie, pompiers ou SAMU).

Le programme doit générer un signal carré de fréquence déterminée par l'intermédiaire du module PWM contrôlé par le timer 2. Le fonctionnement simplifié est le suivant :



La phase d'initialisation permet de :

- Mettre à jour le rapport cyclique de la PWM (CPPR1L = 128, bits<2:10> du rapport cyclique)
- Configurer le timer 2 (T2CON) sans prescaler ni postcaler (FOSC = 250 kHz)
- Configurer le mode PWM et les deux bits<1:0> du rapport cyclique
- Indiquer que le signal issu de la PWM sort sur la broche 2 du port C (broche connectée au buzzer)
- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP_Buzzer_PWM.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant d'utiliser le buzzer.
- 4. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 5. Commenter les résultats obtenus.

Remarque: Pour cet exemple, le cavalier J9 doit être sur ON.

5.5 Voltmètre

Le but de cet exercice est d'utiliser l'écran LCD pour afficher la tension aux bornes du potentiomètre monté sur la carte de prototypage.

Ce dernier permet d'appliquer sur l'entrée RA0/AN0 du microcontrôleur une tension comprise entre 0 et V_{DD} . Il faudra donc utiliser ici le convertisseur analogique/numérique pour mesurer la tension d'entrée, puis afficher sa valeur sur l'écran LCD.



- L'entrée RA0 sera configurée en entrée (registre TRISA).
- Le bit n°0 du registre ANSEL devra être mis à 1 pour désactiver le buffer d'entrée numérique de la patte RA0, car elle sera utilisée comme entrée analogique.
- Le registre ADCON1 sera configuré de manière à ce que les tensions de référence de l'ADC soient $V_{SS}(0V)$ et $V_{DD}(\approx 3V)$.
- Le registre ADCON2 sera configuré de manière à ce que le résultat de la conversion soit "left-justified", que la fréquence de fonctionnement du convertisseur f_{AD} soit égale à $f_{OSC}/64$, et que le temps d'acquisition soit égal à $20T_{AD}$.
- Le registre ADCON0 sera utilisé pour sélectionner l'entrée analogique RA0/AN0, mettre en route le convertisseur, lancer une nouvelle conversion, et tester la fin de la conversion en scrutant (méthode dite de "polling") le bit GO/\overline{DONE} .
- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP_voltmetre.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant d'afficher la tension aux bornes du potentiomètre sur l'écran LCD.
- 4. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 5. Commenter les résultats obtenus.

Remarques:

- Dans les directives #pragma, il faut configurer le bit PBADEN à ON pour pouvoir utiliser l'entrée analogique du potentiomètre.
- Il faut autoriser la broche 0 du port A (à laquelle est relié le potentiomètre) à devenir une entrée analogique.

5.6 Affichage de la température

Le but de cet exercice est de mesurer la température de la salle de classe à l'aide du capteur TC74 monté sur la carte de prototypage et d'afficher la valeur sur un écran LCD.

Pour cela, on utilisera le protocole de communication du bus I2C dont le fonctionnement est le suivant :

- 1. Envoyer à l'esclave une start condition pour démarrer une nouvelle trame
- 2. Envoyer à l'esclave son adresse afin qu'il le reconnaisse
- 3. Envoyer à l'esclave une commande
- 4. Envoyer à l'esclave une repeated start condition
- 5. Envoyer à l'esclave son adresse afin qu'il se reconnaisse
- 6. Écouter l'esclave qui envoie le résultat de la commande effectuée en 3
- 7. Envoyer à l'esclave un acknowledge si la trame n'est pas terminée, sinon un non-acknowledge dans le cas contraire
- 8. Répéter les étapes 4 à 7 si nécessaire
- 9. Envoyer à l'esclave une stop condition



Manipulations:

- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP_temperature.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant d'afficher la température sur l'écran LCD.
- 4. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 5. Commenter les résultats obtenus.

5.7 Utilisation de la liaison UART

L'exercice est assez simple : il consiste à transmettre un message, à le recevoir et à l'afficher sur l'afficheur LCD. Pour cela, nous utiliserons l'EUSART en mode UART avec transmission/réception asynchrone (1 bit de START, 8 bits de données, 1 bit de STOP).

La transmission se fait de manière classique (avec une temporisation entre l'envoi de chaque caractère), la réception utilise les interruptions.

L'horloge du PIC étant de 1 MHz, la transmission et la réception se font à 9600 Bauds, afin de minimiser l'erreur (ici 0.16 %). Les bits BRGH et BRG16 des registres TXSTA1 et BAUDCON1 étant à 1, la transmission se fait en haute vitesse, et la formule pour calculer la fréquence d'émission est (voir le document PIC18F4xK22 Silicon Errata) :

$$SPBRG = (XTAL FREQ/4 * 9600) - 1$$

- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP UART.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant d'afficher le message transmis par l'UART sur l'écran LCD, à savoir le débit de la liaison série ainsi qu'un compteur comptant indéfiniement.
- 4. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 5. Commenter les résultats obtenus.

Remarque: Pour cet exemple, il faut connecter la broche RC6 (TxD) à la broche RC7 (RxD).

5.8 Karaoké

Ce projet simule un "karaoké". Le buzzer joue la mélodie, les LEDs suivent le rythme, l'afficheur LCD affiche les paroles.

Pour cela, nous utiliserons le timer 0 comme timer, et non plus comme compteur.

Pour reprogrammer la durée de la temporisation du timer 0, son compteur n'ira plus de 0 à 65535, mais de N à 65535. Plus N est grand, plus courte sera la temporisation. Les bits de poids forts du compteur devront obligatoirement être réinitialisés avant les bits de poids faibles, car c'est l'écriture dans TMR0L qui déclenche la validation de TMR0H.

L'écran LCD affiche 2 lignes de 16 caractères. En fait, chaque ligne peut en compter jusqu'à 40. Si l'on veut afficher de telles lignes, il faut utiliser la fonction LCDShiftDisplay() en indiquant le nombre voulu de décalages vers la gauche.



- 1. Ouvrir le logiciel MPLABX.
- 2. Créer un projet et le nommer TP karaoke.
- 3. Écrire un programme en langage C permettant de jouer une mélodie tout en affichant les paroles sur l'afficheur LCD. La chanson que vous jouerez sera Ah! Vous dirai-je maman, une comptine mise en musique par W.A. Mozart dont la partition est la suivante :



- 4. Tester le programme directement sur la carte PICDEM2+.
- 5. Commenter les résultats obtenus.

Remarque: Voici un tableau présentant les fréquences de chaque note de musique:

Note\octave	0	1	2	3	4	5	6	7
Do	32,70	65,41	130,81	261,63	523,25	1046,50	2093,00	4186,01
Do♯	34,65	69,30	138,59	277,18	554,37	1108,73	2217,46	4434,92
Ré	36,71	73,42	146,83	293,66	587,33	1174,66	2349,32	4698,64
Ré♯	38,89	77,78	155,56	311,13	622,25	1244,51	2489,02	4978,03
Mi	41,20	82,41	164,81	329,63	659,26	1318,51	2637,02	5274,04
Fa	43,65	87,31	174,61	349,23	698,46	1396,91	2793,83	5587,65
Fa≴	46,25	92,50	185,00	369,99	739,99	1479,98	2959,96	5919,91
Sol	49,00	98,00	196,00	392,00	783,99	1567,98	3135,96	6271,93
Sol♯	51,91	103,83	207,65	415,30	830,61	1661,22	3322,44	6644,88
La	55,00	110,00	220,00	440,00	880,00	1760,00	3520,00	7040,00
La≉	58,27	116,54	233,08	466,16	932,33	1864,66	3729,31	7458,62
Si	61,74	123,47	246,94	493,88	987,77	1975,53	3951,07	7902,13

