



Université Paris 8 - Vincennes à Saint-Denis

Master Informatique 1

Rapport de projet tuteuré

Jiangning LIN 17809146 Morvan Calmel 12314763

Date de soutenance : le 19/01/2018

Tuteur – Université : Lynda Seddiki

Table des matières

1	${\rm Le\ PIC18F45K22}$	5
	1.1 Nouvelles améliorations du coeur	5
	1.1.1 XLP TECHNOLOGY	5
2	SRF05 - $Module E/R Ultrason$	9
3	Le capteur de température, DS1820	11
4	Première approche	13
5	Conclusion et Perspectives	15
6	Bibliographie	17

Remerciements

Nous tenons à remercier Mme Anna Pappa, responsable de Master I Informatique, et l'Université Paris VIII pour nous avoir donné la chance de faire ce projet tutoré au sein de l'Université Paris 8 en Master I Informatique dans le premier semestre.

Nous voudrions remercier Mme Lynda Seddiki, notre tuteur du projet tutoré. Elle nous a prodigué de nombreux conseils et avis techniques au cours du projet. Elle nous a offert la possibilité d'avoir une version sur la fonction du projet tutoré et sur la gestion de projet en général. Elle a su nous mettre en confiance et nous motiver à la période du premier semestre.

Nous souhaitons remercier Mr Farès Belhadj, notre professeur de Master Informatique. Il nous a donné l'outil TXC pour faire ce rapport de projet.

Introduction

Nous allons vous présenter la carte pédagogique avec son microcontrôleur PIC18F45K22, le capteur à ultrason pour la détection d'objet aux alentours et le capteur de température DS1820.

Le PIC18F45K22

La famille des PIC18F45K22 offre les avantages de tous les microcontrôleurs PIC18 – nommé, haute puissance de calcul à un coût économique – avec l'ajout d'une haute endurance, et d'une mémoire de programme Flash. Au delà de ces amélioration, la famille des PIC18(L)F2X/4XK22 introduit une conception qui rend ces microcontrôleurs un choix logique pour beaucoup d'applications temps réel.

1.1 Nouvelles améliorations du coeur

1.1.1 XLP TECHNOLOGY

Tous les appareils dans la famille des PIC18(L)F2X/4XK22 incorporent un champ d'améliorations qui peuvent signicativement réduire la consommation d'électricité durant l'exécution. Les éléments-clé incluent :

- Un lancement des modes alternatifs: En faisant tourner le controleur à partir de la source du Timer1 ou du bloc interne de l'oscillateur, la consommation de courant durant une exécution peut être réduit par plus de 90%.
- De multiples modes de pause : Le contrôleur peut aussi tourner avec son coeur de CPU désactivé mais avec les périphériques toujours en activité. Dans ces états, la consommation de courant peut être réduite même plus, du plus petit tel que 4% des prérequis d'une opération habituelle.
- Mode de switch à la volée: Les modes de consommation sont contrôlés par l'utilisateur durant une opération, autorisant l'utilisateur d'incorporer des idées d'économie d'énergie dans la conception des appli-

cations.

— Basse consommation avec les modules clés : Les pré-requis de puissance pour le Timer1 et le Watchdog Timer sont minimisés. Il faut aller voir la section 27.0 "Spécifications électriques pour les valeurs.

Autres améliorations :

- Endurance de la mémoire: Les celllules Flash pour la mémoire du programme et pour les données de l'EEPROM sont évalués pour durer pour beaucoup de cycles d'effacement et d'écriture jusqu'à 10K pour la mémoire du programme et jusqu'à 100K pour l'EEPROM. La conservation des données sans rafraichissement est prudement estimé pour être pérenne jusqu'à 40 ans.
- Autoprogrammation: Ces appareils peuvent écrire à leur propre mémoire de programme des espaces sous l'intérieur du contrôle du logiciel. En utilisant une routine bootloader localement dans le Boot Block protégé en haut de la mémoire du programme, cela deviens possible de créer une application qui peut se mettreà jour soi-même dans son champ. Ensemble d'instructions étendues: La famille des PIC18(L)F2X/4XK22 introduit une extension optionelle à l'ensemble des instructions du PIC18, qui ajoute huit nouvelles instructions et un mode d'adressage indexé. Cette extension, permet en tant qu'option de configuration d'appareil enabled, d'être specifiquement conçu pour optimiser du code logiciel re-entrant originellement développé dans des languages haut niveaux, tel que le C.
- Module CCP amélioré : Dans le mode PWM, ce module fournit un, 2 ou 4 sorties modulées pour contrôler le half-bridge et les pilotes fullbridge. Une autre amélioration inclut :
 - L'Auto-Shutdown, pour enlever les sorties PWM sur une interruption ou sur une autre condition de sélection
 - L'auto-Restart, pour réactiver les sorties une fois la condition nettoyée
 - La sortie pilotée pour sélectivement permettre une ou plus de 4 sorties pour fournir le signal PWM.

EUSART adressable amélioré : Ce module de communication en série est capable de l'opération du standard RS-232 et fournit un support pour le protocole du bus LIN. D'autres améliorations inclut la détection automatique en baud rate et un 16-bit Baud.

Le générateur de taux pour un résolution amélioré. Quand le microcontrôleur utilise le bloc de l'oscillateur interne, l'EUSART fournit des opérations stables pour des applications qui parle à l'exctérieur

- sans utiliser un crystal externe (ou c'est un prérequis de puissance d'accompagnement).
- Le convertisseur 10-bit A/D: Ce module incorpore un temps d'acquisition programmable, permettant pour une chaîne d'être sélectionner et une convertion d'être initialiser sans attendre pour une simple periode et donc, réduit le code hau niveau.
- Timer Watchdog étendu (WDT): Cette version améliorée incorpore un postscaler 16-bit, permettant un champ étendu de pause qui est stable à travers le voltage d'opération et la température. Voir la section 27.0 "Spécifications électrique" pour des periods de pause.
- Unité de mesure de temps en charge (CTMU)
- Sortie SR Latch

SRF05 - Module E/R Ultrason

Le SRF05 est une évolution du SRF04. En soi, le SRF05 est entièrement compatible avec le SRF04. La gamme passe de 3 mètres jusqu'à 4 mètres. Un nouveau mode d'opération permet au SRF05 d'utiliser un seul fil pour le déclenchement et l'écho économisant une e/s sur le microcontrôleur. Quand l'entrée de mode est laissée en l'air. Le SRF05 fonctionne avec E/S séparées de déclenchement et d'écho, comme le SRF04. Le SRF05 inclut un petit retard avant l'impulsion écho pour permettre le fonctionnement avec des microcontrôleurs plus lents.

- Mode 1 : Trigger et écho séparés : Ce mode utilise des broches trigger et écho séparés, et c'est le mode le plus simple à utiliser. Tous les exemples de code pour le SRF04 vont fonctionner pour le SRF05 dans ce mode. Pour utiliser ce mode, laisser la broche du mode déconnecté. Le SRF05 a un resistor pull up interne sur cette broche.
- Calcul de la distance: Les diagrammes de synchronisation SRF05 sont montrés ci-dessus pour chaque mode. Vous devez seulement four-nir une impulsion de 10 micro-secondes courte à l'entrée de déclenchement. Le SRF05 enverra un éclat de 8 cycles d'ultrason à 40khz et place sa ligne d'écho au niveau 1. Dès qu'il détectera un écho il abaisse la ligne d'écho au niveau 0. La ligne d'écho est donc une impulsion dont la largeur est proportionnelle à la distance de l'objet. Si rien n'est détecter le SRF05 abaissera sa ligne d'écho après environ 30 milli-secondes. Le SRF04 fournit une impulsion d'écho proportionnelle à la distance. Si la largeur de l'impulsion est mesurée en micro-secondes alors une division par 58 donnera la distance en centimètres.

Le SRF05 peut être déclenché aussi rapidement que chaque 50 millisecondes, ou 20 fois chaque, Vous devrez attendre au moins 50 millisecondes avant le prochain déclenchement, même si le SRF05 détecte un objet étroit et l'impulsion d'écho est plus courte. C'est de s'assurer que le "signal sonore" ultrasonique précédent est terminé et ne causera pas un faux écho sur la prochaine détection.

Le capteur de température, DS1820

C'est un capteur numérique de température qui utilise un câble sur son interface pour ses opérations. Il est capable de mesurer des températures allant de -55 à 128C, et il fournit une précision de plus ou moins 0.5C pour des températures allant de -10 à 85C. Cela requiert un courant de 3V à 5.5V pour ses opérations. Cela prend au maximum de 750ms pour le DS1820 de calculer la température avec une résolution de 9-bit. Un câble de communication série active les données pour être transféré sur un seul câble de communication, pendant que le processus lui-même est sous le contrôle du microcontrôleur. L'avantage d'une telle communication est qu'une seule broche du microcontrôleur est utilisée. De multiple capteurs peuvent être sur le même câble. Tous les appareils esclave par défaut ont un code unique ID, qui active l'appareil maître pour facilement identifier tous les appareils partageant la même interface. L'EasyPIC-v7 fournit un socket séparé (TS1) pour le DS1820. Le câble de communication avec le microcontrôleur est connecté via le jumper J11.

Première approche

Nous allons développer un programme qui permettra à terme de lire sur un téléphone Android la température depuis le capteur de température, et via une connexion Bluetooth, ou de lire sur le téléphone la distance qui sépare le microcontrôleur d'un autre objet, via le capteur à ultrason, et via une connexion Bluetooth.

[?]

Conclusion et Perspectives

Nous avons pu tester la carte pédagogique à travers de multiples fonctionnalités, tel que l'afficheur 7 segments, le capteur de température, le DS1820, le Piezo buffer, qui est un générateur de sons. Ce projet nous a permis de nous familiariser avec les systèmes embarqués.

Bibliographie

- 28/40/44-Pin, Low-Power, High-Performance Microcontrollers with XLP Technology, PIC18F45K22 datasheet
- EasyPIC-v7 official documentation, EasyPIC-v7 datasheet

Bibliographie