
Déploiement des agents composant une Smart Grid dans des micro-contrôleurs

Nicolas ENNAJI
Sylvain MARCHAND

TX52 - UTBM - A11

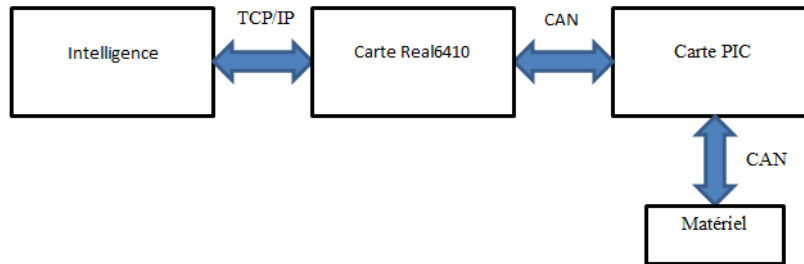
Table des matières

1	Description du projet	2
1.1	Principe	2
1.2	Objectif	2
2	Installation et prise en main de la carte Real6410	3
2.1	Installation du kernel linux et de l'interface graphique	3
2.2	Prise en main de la carte	3
3	La communication	4
3.1	Les structures de données	4
3.2	IA - Real6410	5
3.3	Real6410 - matériel	5
3.3.1	Le bus CAN	5
3.3.2	Côté Real6410	6
3.3.3	Côté Matériel	7
4	Résultats	8
4.1	Bus CAN sur le dsPIC33F	8
5	Bilan	10
5.1	Comparaison aux objectifs	10
5.2	Analyse	10
6	Bibliographie	11
7	Glossaire	12

1 Description du projet

1.1 Principe

Le principe du projet peut être représenté par la figure suivante, sachant que nous ne nous intéressons qu'aux cartes Real6410 et PIC.



1.2 Objectif

L'objectif est de pouvoir avoir une communication entre l'intelligence artificielle et le matériel, au travers des deux cartes. La carte PIC servant à la collecte des données, et l'autre servant à les transformer en données compréhensibles par l'IA, et lui transmettre via TCP/IP. Bien entendu, le chemin inverse doit être possible.

2 Installation et prise en main de la carte Real6410

2.1 Installation du kernel linux et de l'interface graphique

Une première installation de la carte a été faite en suivant les indications de la documentation. Avec cette configuration l'écran n'était pas reconnu. Nous avons alors recompilé le bootloader, et le kernel, afin que le driver soit intégré dans le kernel. Nous avons alors réussi à faire fonctionner l'écran en mode non tactile.

Finalement, nous avons réinstallé le bootloader, le kernel, et qtopia en mode par défaut, mais en remplaçant le fichier `bootloader_mmc` indiqué dans la documentation, par le fichier `bootloader`. Le fichier `mmc` permet en fait de booter depuis la carte SD, tandis que l'autre est fait pour booter depuis la flash de la carte.

2.2 Prise en main de la carte

Nous avons commencé par créer et tester un programme de base, utilisant des sockets tcp, afin de tester la communication entre la carte et un ordinateur "classique". Grâce au système linux de la carte, ceci c'est fait sans problème.

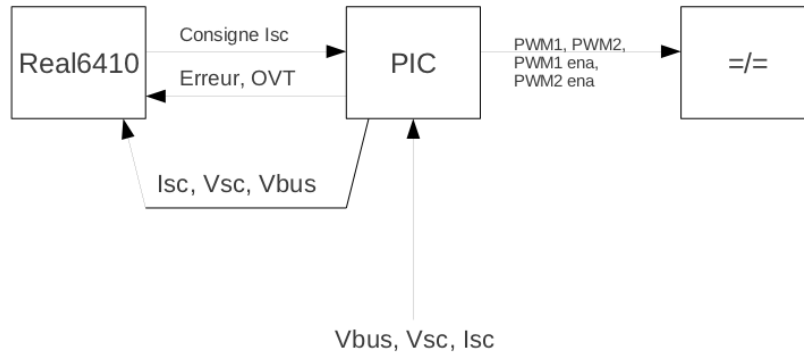
Les programmes pour la cartes sont cross-compilés, donc compilés depuis un ordinateur x86, avec `arm-linux-gcc`. Cette variante de gcc pour processeurs ARM s'utilise exactement de la même façon qu'un gcc classique. Nous avons alors fait un `Makefile` pour le projet de la même manière qu'on l'aurait fait pour compiler pour une machine x86.

Nous avons aussi pu avoir accès à la carte par telnet. Au départ cette connection était possible sans aucune authentification en root. Nous avons donc ajouté un mot de passe (peu sécurisé) : root.

3 La communication

3.1 Les structures de données

Le graphique suivant montre comment les données sont transmises.



Sc : super capacité

Le transfert de la carte Real6410 vers le PIC passe par le bus CAN. Dans un sens on fait passer la consigne en courant, et dans l'autre un retour sur l'état du matériel est fait. On fait alors passer un bit d'erreur, un bit de surchauffe (OVT), l'intensité et la tension des super capacités, ainsi que la tension du bus entre le PIC et le matériel.

Le composant =/= est la partie électronique qui permet de piloter les batteries et super capacités.

```
/*Structure containing information needed by the PIC
 *an given by IA*/
typedef struct{
    unsigned int
        error :1, /*an error occured*/
        OVT :1, /*over temperature*/
        unused :14, /*not used bits*/
        Isign :1, /*Sign of the current (0 positive, 1 negative)*/
        Isc :15; /*Current in the device*/
    short int Vsc; /*tension super capa*/
    short int Vdc; /*tension bus super capa*/
}PICtoARM;
```

```

/*Measurement mabe by the PIC and needed by IA*/
typedef struct{
    short int current; /*current to take from or give to the device*/
    char OVT; /*0 pas de surchauffe, 1 surchauffe*/
    char error; /*0 pas d'erreur, 1 erreur*/
}ARMtoPIC;

```

Nous avons ici les deux structures de données utilisable pour transmettre les information de l'IA vers le matériel ainsi que dans l'autre sens.

L'avantage de la structure **PICtoARM** est qu'elle utilise 8 octets, ce qui est la capacité maximale du bus CAN. Les tensions et intensités y sont exprimées sous la forme d'un bit de signe (charge ou décharge de la batterie), et de la valeur absolue de l'intensité (ou de la tension).

Le controle des moteurs passe par du PWM (Pulse Width Modulation), cela permet de générer un signal alternatif avec le rapport cyclique souhaité. Ainsi le signe permettra de savoir quel cannal PWM il faut utiliser, et la valeur absolue servira alors à trouver le rapport cyclique qu'il faut. A titre d'exemple, si la valeur 0x0 est passé, le rapport cyclique sera nul, il n'y aura pas de tension moyenne en sortie du module PWM. Si la valeur absolue (Isc) est 0x7FFF, alors la valeur en sortie sera maximale.

3.2 IA - Real6410

Ici, ce sont les sockets TCP qui ont été utilisées. Ne comportant pas de défi technique majeur, et l'interface réseau fonctionnant, cela a pu être implémenté sans problème.

Le principe se base sur une socket 'cliente', qui envoie les données vers l'IA, et une socket 'serveur' qui reçoit les données de l'IA.

3.3 Real6410 - matériel

3.3.1 Le bus CAN

Afin de communiquer entre la carte Real6410 et le matériel, la solution choisie est le bus CAN (Control Area Network). Cette solution a été choisie en raison de sa tolérance aux interférences, et de la possibilité de pouvoir relier des noeuds même éloignés.

Le bus CAN est implémenté sur la carte Real6410, il y a même un driver

dans le noyau linux. De l'autre côté, une carte basée sur un dsPIC33F permet de piloter les batteries, et supercapacités. Le module eCAN du pic est utilisé pour communiquer avec la carte ARM. Nous avons donc implémenté la communication par bus CAN sur la carte PIC, et la carte ARM, le pilotage des batteries quant à lui est fait par un technicien de GESC.

Le bus CAN est basé sur un système de messages avec un identifiant (standard ou étendu), chaque message envoyé est transmis à tous les noeuds du réseau, et chaque noeud récupère seulement les messages avec les identifiants qu'ils souhaitent. Cette particularité permettra par la suite de différencier les différents types de matériels présents sur la smart grid (producteur, consommateurs, stockage).

3.3.2 Côté Real6410

La gestion du bus CAN sur la carte Real6410 aurait dû être la plus simple et la plus rapide. Il en a malheureusement été autrement.

En effet, il nous a été impossible, malgré tous nos efforts, de faire fonctionner cette partie (importante) du projet.

Le driver intégré au noyau (mcp2515) possède très peu de documentation, et il est difficile de comprendre son fonctionnement. Après plusieurs échecs en essayant d'écrire directement sur le driver (la carte 'freeze' à chaque tentative d'écriture), nous nous sommes tournés vers une autre solution ayant visiblement fait ses preuves :

Les interfaces virtuelles semblent offrir une solution très pratique et très facile d'utilisation : il s'agit d'émuler une interface réseau qui en fait transmet sur le bus CAN. Cependant, nous avons essuyé deux échecs : nous avons tout d'abord recompilé le noyau avec l'option 'vcan' activée, ce qui aurait dû créer les interfaces, mais cela n'a pas été le cas. Il nous a alors été impossible de les créer manuellement, la carte ne possédant pas 'iproute2'. Nous avons alors essayé de compiler ce module, mais on ne peut le compiler que sur la carte, et celle-ci ne possède pas de compilateur ni de commande 'make'. Nous avons alors mis en oeuvre la solution de framework proposée par BerliOS.de, mais il nous a été impossible de la faire fonctionner. Le module semble chargé, mais l'interface n'est pas créée.

La mise en place de la communication par bus CAN a donc été un échec. Cela est dû à un manque de connaissances techniques, mais également à la difficulté de trouver une documentation, et un système très épuré (pas de fichiers /etc/modules ou /etc/network/interfaces) par exemple.

3.3.3 Côté Matériel

Du côté matériel, on utilise le module eCAN du dsPIC33F, pour communiquer avec la carte qui supportera l'IA. Pour ce faire, on utilise un composant (le mcp2551) qui permet de transformer un signal généré par le module spi du PIC en CAN. Grâce au module eCAN, nous pouvons “facilement” utiliser le bus CAN.

La spécificité du bus CAN avec ce PIC est qu'il utilise de la DMA afin de lire et écrire les buffers d'entrée/sortie. Cela demande un peu de configuration, mais permet d'économiser des ressources pour le processeur.

Les fonction suivante ont été implémentées, afin d'être utilisées pour la communication entre les deux cartes.

- `void initOSC()` : Initilise l'horloge du PIC pour pouvoir maitriser la vitesse du bus CAN (ici la fréquence du PIC est réglée à 40MHz).
- `void initECAN(int mode, unsigned long id)` : Initialise le bus CAN en mode `mode` (normal, loopback...) avec un buffer en envoi et un en réception. Le buffer de réception reçoit les messages avec l'identifiant `id`.
- `void initDMA()` : Initialise le buffer DMA, pour l'envoi et la réception de paquets.
- `void sendMsg(unsigned long id, char buf[8], unsigned char canFrameType)` : envoie le message contenu dans `buf` avec l'identifiant `id`, du type `canFrameType` (standard ou étendu).
- `void recvMsg(unsigned char bufNbr, unsigned long* id, char rcv[8])` : Réception d'un message dans le buffer `bufNbr`. L'identifiant est retourné dans `id`, et le message est copié dans `rcv`.

Pour le moment les identifiants ne peuvent être que standards. Il y a possibilité d'utiliser des interruptions, mais cela n'a pas été testé. Pour ce faire il faut appeler `void initInterrupt()`, et compléter la fonction d'interruption : `void __attribute__((interrupt, no_auto_psv))_C1Interrupt(void)`.

4 Résultats

4.1 Bus CAN sur le dsPIC33F

Les captures d'écrans qui suivent, montrent dans le débbuger les resultats obtenu pour la communication par le bus CAN en mode loopback.

```
ECAN1MSGBUF ecan1msgBuf __attribute__((space(dma),aligned(ECAN1_MSG_BUF_LENGTH*16)));  
/* Interrupt Service Routine  
No fast context switch  
void __attribute__((interrupt)) void CAN_ISR(void)  
{  
    /* check to see if CAN interrupt flag is set */  
    if(C1INTFbits.INTF) {  
        /*check to see if CAN transmit buffer is full  
        if(C1RXFULFbits.RXF) {  
            /* Buffer full, do not transmit  
            }  
            /* check to see if CAN receive buffer is full  
            else if(C1RXFULFbits.RXF) {  
                /* Buffer full, do not receive  
            }  
            /* Transmit data  
            address = 0x4780, ecan1msgBuf[0][0] = 0x0000  
            address = 0x4782, ecan1msgBuf[0][1] = 0x0000  
            address = 0x4784, ecan1msgBuf[0][2] = 0x0000  
            address = 0x4786, ecan1msgBuf[0][3] = 0x0000  
            address = 0x4788, ecan1msgBuf[0][4] = 0x0000  
            address = 0x478A, ecan1msgBuf[0][5] = 0x0000  
            address = 0x478C, ecan1msgBuf[0][6] = 0x0000  
            address = 0x478E, ecan1msgBuf[0][7] = 0x0000  
            address = 0x4790, ecan1msgBuf[1][0] = 0x0000  
            address = 0x4792, ecan1msgBuf[1][1] = 0x0000  
            address = 0x4794, ecan1msgBuf[1][2] = 0x0000  
            address = 0x4796, ecan1msgBuf[1][3] = 0x0000  
            address = 0x4798, ecan1msgBuf[1][4] = 0x0000  
            address = 0x479A, ecan1msgBuf[1][5] = 0x0000  
            address = 0x479C, ecan1msgBuf[1][6] = 0x0000  
            address = 0x479E, ecan1msgBuf[1][7] = 0x0000  
        }  
    }  
}
```

```
/**  
 * DMA buffers for ECAN  
 */  
ECAN1MSGBUF ecan1msgBuf __attribute__((space(dma),aligned(ECAN1_MSG_BUF_LENGTH*16)));  
/* Interrupt Service Routine  
No fast context switch  
void __attribute__((interrupt)) void CAN_ISR(void)  
{  
    /* check to see if CAN interrupt flag is set */  
    if(C1INTFbits.INTF) {  
        /*check to see if CAN transmit buffer is full  
        if(C1RXFULFbits.RXF) {  
            /* Buffer full, do not transmit  
            }  
            /* check to see if CAN receive buffer is full  
            else if(C1RXFULFbits.RXF) {  
                /* Buffer full, do not receive  
            }  
            /* Transmit data  
            address = 0x4780, ecan1msgBuf[0][0] = 0x0108  
            address = 0x4782, ecan1msgBuf[0][1] = 0x0000  
            address = 0x4784, ecan1msgBuf[0][2] = 0x0008  
            address = 0x4786, ecan1msgBuf[0][3] = 0x7A61  
            address = 0x4788, ecan1msgBuf[0][4] = 0x7265  
            address = 0x478A, ecan1msgBuf[0][5] = 0x7974  
            address = 0x478C, ecan1msgBuf[0][6] = 0x6975  
            address = 0x478E, ecan1msgBuf[0][7] = 0x0000  
            address = 0x4790, ecan1msgBuf[1][0] = 0x0000  
            address = 0x4792, ecan1msgBuf[1][1] = 0x0000  
            address = 0x4794, ecan1msgBuf[1][2] = 0x0000  
            address = 0x4796, ecan1msgBuf[1][3] = 0x0000  
            address = 0x4798, ecan1msgBuf[1][4] = 0x0000  
            address = 0x479A, ecan1msgBuf[1][5] = 0x0000  
            address = 0x479C, ecan1msgBuf[1][6] = 0x0000  
            address = 0x479E, ecan1msgBuf[1][7] = 0x0000  
        }  
    }  
}
```

```

#include <p33FJ128MC802.h>
#endif /* _PIC33FJ128MC802_H */

#include <ecan.h>
#include <dma.h>
#include <string.h>
#include "ecan_dma.h"

/*Configure the DMA controller*/
/*bit timing configuration*/
/*Frequency is selected by FOSCSEL( FOSCSEL = FOSCSEL )*/
_FOSCSEL( FOSCSEL )
_FOSC( FCKSM_CSEC )
_FPOR( FPWRT_PWRT )
_FICD( ICS_PGDI )

/* ECAN message buffer configuration */
#define ECAN1_MSG_BUF_LENGTH 16
typedef unsigned char ecan1msgBuf[ECAN1_MSG_BUF_LENGTH];

/**
 * DMA buffers for ECAN1 message buffer
 */
ecan1msgBuf ecan1msgBuf __attribute__((space(dma),aligned(ECAN1_MSG_BUF_LENGTH*16)));

```

On peut voir par ces captures, que dans un premier temps le buffer d'envoi (le 0) est vide. Ensuite celui-ci est rempli par la fonction `sendMsg`. Avant que le bit de requête de l'envoi ne soit mis à 1 (à la fin de la fonction `sendMsg`), le buffer de réception reste vide. Les données sont ensuite reçues dans ce buffer, comme le montre la dernière capture.

5 Bilan

5.1 Comparaison aux objectifs

Comme dit précédemment, tous les objectifs n'ont malheureusement pas été remplis. En effet, bien que la carte PIC communique en CAN, ce n'est pas le cas de la Real6410.

5.2 Analyse

On peut constater que l'échec partiel de ce projet n'est pas dû à un manque de temps, mais plutôt à un manque de documentation sur l'utilisation du pilote, ainsi qu'à un manque de connaissances techniques.

Nous avons pourtant essayé toutes les techniques que nous avons trouvées, en se heurtant à des problèmes de compilation, à des fichiers manquants sur le système 'épuré' de la carte Real6410, etc.

Nous sommes conscients qu'il doit être possible de faire fonctionner cette interface, mais peut-être faudrait-il soumettre le problème à l'occasion d'un projet de TX52 dans le département EE.

6 Bibliographie

- Documentation pour le dsPIC33FJ128MC802 :
<http://www.microchip.com/wwwproducts/Devices.aspx?dDocName=en532303>
Les “application note” en bas de la page peuvent beaucoup aider.
- Documentation de la carte Real6410 :
<http://s3c6410kits.googlecode.com/files/Real6410%20Linux%20Development%20manual.pdf>
- Documentation du driver mcp2515 :
<http://s3c6410kits.googlecode.com/files/MCP2515.pdf>
- Code du driver mcp2515 :
http://www.hackchina.com/en/r/21458/mcp2515.c__html
- Documentation pour les sockets can :
<http://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/can.txt>

7 Glossaire

- ARM : Architecture de processeurs (32 bits Restricted Instruction Set Computer)
- CAN : Control Area Network
- DAC : Digital Analog Converter
- dsPIC : Digital Signal Programmed Integrated Circuit
- DMA : Direct Memory Access
- eCAN : enhanced Control Area Network
- IA : Intelligence Artificielle
- IP : Internet Protocol
- mcp2xxx : Composant électronique permettant de transformer un signal SPI en CAN
- OVT : Over Temperature
- PIC : Programmed Integrated Circuit : architecture de micro-contrôleurs
- PWM : Pulse Width Modulation
- SPI : Serial Peripheral Interface
- TCP : Transmission Control Protocol
- x86 : Architecture de processeurs, c'est celle présente sur les ordinateurs individuels