# TP.02: Introduction à la programmation modulaire en C

### **Objectifs**

A la fin du laboratoire, les étudiant-e-s seront capables de

- Concevoir et réaliser un programme modulaire (plusieurs fichiers) en C
- Débugger un programme en C
- Etudier un schéma élémentaire d'un circuit électronique, en comprendre son contenu et identifier les portes d'entrée/sortie
- Concevoir un programme capable de piloter l'encodeur rotatif, les boutons poussoir, les LEDs et l'afficheur 7-segment de la carte d'extension HEIA-FR du Beaglebone par l'intermédiaire des ports d'entrée/sortie du  $\mu P$

Durée du travail pratique

• 2 séances de laboratoire (8 heures) + travail personnel

Rapport à rendre

• un journal de laboratoire avec le code source sur le dépôt centralisé

### Travail à réaliser

Ce TP vise à concevoir et réaliser une application modulaire en C mettant en oeuvre des périphériques d'entrée/sortie digitale, soit les LEDs, les boutons-poussoirs, l'affichage 7-segment et l'encodeur rotatif. Cette application devra offrir sur son affichage 7-segment deux fonctions, un *compteur* et un *serpentin*.

Voici les spécifications de l'application:

- Affichage 7-segment
  - Fonction Compteur
    - $\ast$  affichage de la valeur du compteur de -99 à +99
    - \* les valeurs négatives seront indiquées avec le point DP1 du digit de gauche allumé
  - Fonction Serpentin
    - \* le serpentin devra traverser les 2 digits
    - \* toute liberté sur la forme du serpentin
- Encodeur rotatif
  - Compteur
    - \* des rotations vers la droite incrémentent le compteur, la valeur maximale est 99
    - \* des rotations vers la gauche décrémentent le compteur la valeur minimale est -99
  - Serpentin
    - \* des rotations sur la droite ou la gauche feront avancer ou reculer le serpentin
- Boutons-poussoirs & LEDs
  - une pression sur le bouton S1 activera la fonction compteur. Son activation sera indiquée en allumant la LED 1
  - une pression sur le bouton S2 activera la fonction serpentin. Son activation sera indiquée en allumant la LED 2
  - une pression sur le bouton S3 initialisera les deux fonctions de l'application. Tant que le bouton S3 sera pressé, la LED 3 devra être allumée

#### Infrastructure matérielle

Ce travail pratique va utiliser principalement les périphériques de la carte d'extension.

### Carte d'extension du BBB

Le figure ci-dessous présente le schéma de la carte d'extension du Beaglebone Black.

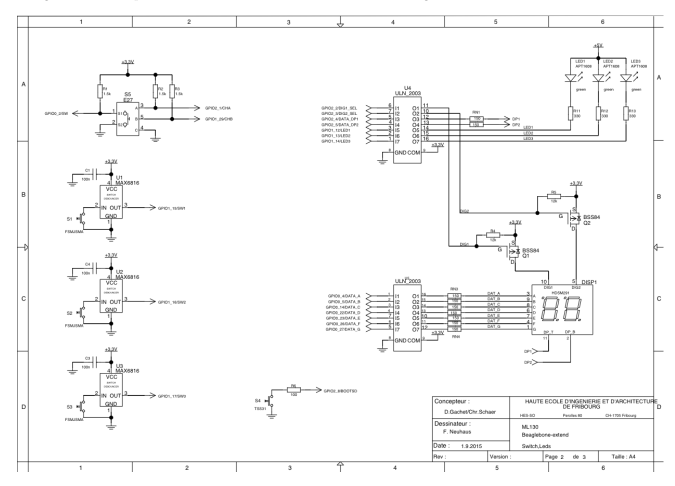


Figure 1: Schéma de la carte d'extention

### Entrée/sortie digitale (GPIO)

- Pour piloter les LEDs du display 7-segment ou les boutons-poussoirs S1, le  $\mu P$  dispose de contrôleurs d'entrée/sortie (GPIO)
- $\bullet$  Les multiplexeurs (PAD-Mux Module) servent à interfacer les différents contrôleurs du  $\mu P$ , dont les contrôleurs GPIO, avec ses portes physiques
- Le module <code>am335x\_gpio.h</code> de la bibliothèque <code>libbbb.a</code> offre une série de services pour piloter les portes d'entrée/sortie

#### **Encodeur rotatif**

L'encodeur ne connait que 2 états stables, soit les 2 ports A et B à 1 (on), soit les 2 ports à 0 (off).

### Questions

- Pourrait-on se passer des fichiers d'entête (header files) en C?
  - Si oui, comment?

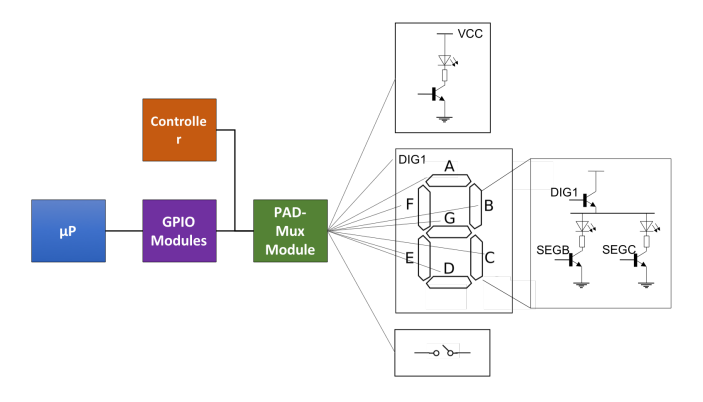


Figure 2: GPIO

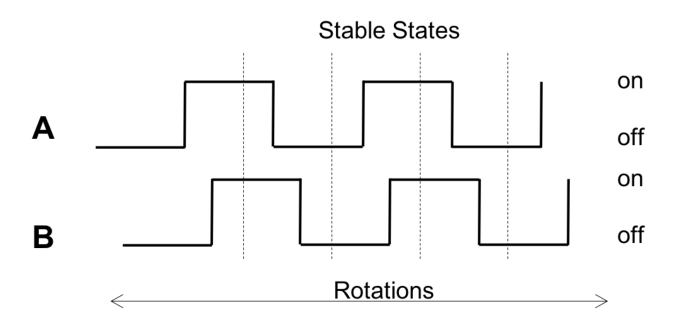


Figure 3: Encodeur rotatif

- Si non, pour quelle raison?
- #pragma once
  - Quelle est l'utilité de ce pragma dans les fichiers d'entête ?
  - Doit-il être accompagné d'une autre directive ? Si oui, laquelle ?
- Que faut-il placer dans un fichier d'entête ?
- Quelle est l'utilité des mots-clef extern et static ?
- Comment faut-il procéder pour définir une constante en C ?
- Quelle(s) différence(s) existe-t-il entre les instructions #define MAX 10 et const int MAX=10; ?
- Comment peut-on définir une énumération en C ? Quelle est son utilité ?
- Quelle(s) différence(s) existe-t-il entre une structure en C struct S{} et une classe en Java class C{} ?
- Comment faut-il procéder pour définir un tableau en C ? Peut-on lui donner des valeurs initiales lors de sa définition ?
- Comment faut-il procéder pour obtenir le nombre d'éléments contenus dans un tableau ?

## Mises à jour

- Pour mettre à jour la bibliothèque spécialisée du Beaglebone
  - \$ cd ~/workspace/se12/tp
  - \$ git pull upstream master
- Pour mettre à jour les paths des includes dans eclipse
  - ouvrir *Properties* de votre projet
  - aller C/C++ General -> Paths and Symbols
  - ouvrir Includes -> GNU C
  - ajouter /home/lmi/workspace/se12/tp/bbb/source

### Conditions

- Rendu
  - Le code et le rapport seront rendus au travers du dépôt Git centralisé
    - \* sources: ... /tp/tp.02
    - \* rapport: .../tp/tp.02/doc/report.pdf
- Delai
  - Le journal et le code doivent être rendus au plus tard 20 jours après le TP à 23h59