

TP7 OSE - COMPILATION DU NOYAU

Nous allons dans ce TP travailler sur la compilation du noyau Linux à partir de Buildroot.

Voici comment configurer les différents outils utilisés par Buildroot :

Le noyau Linux: \$ make linux-menuconfig

U-Boot: \$ make uboot-menuconfig

- Busybox: \$ make busybox-menuconfig

Uclibc: \$ make uclibc-menuconfig

- Le compilateur gcc se trouve dans la VM:

/home/enseirb/buildroot-2019.11/output/host/bin et se nomme arm-linux-gcc

Explorez rapidement le contenu de chaque menu de configuration.

UTILISATION DES LEDS

Nous souhaitons utiliser les LEDs dans ce TP. Lors du premier TP (le 5), nous avons téléchargé une distribution Debian sur la carte. Après démarrage, les 4 LEDs se situant à côté de l'interface Micro-USB et du connecteur pour le câble réseau se mettaient à clignoter chacune à un rythme particulier. Il s'agit des LED USRO, USR1, USR2, et USR3 (D2, D3, D4, D5). Par défaut, ces LEDs clignotent comme suit :

- USRO est utilisé pour clignoter au rythme du battement de cœur
- USR1 est utilisé pour clignoter lors d'accès à la carte SD
- USR2 est utilisé pour clignoter lors d'activité du CPU
- USR3 est utilisé pour clignoter lors d'accès à la mémoire flash eMMC

Nous allons tenter dans cette partie de commander ces LEDs.

Le fichier permettant d'interagir avec les LEDs se trouve dans /sys/class/leds. Comme vous pourrez le constater, ce fichier est absent de /sys (lorsque vous démarrez avec la version de Linux présente sur la carte micro SD).

L'une des façons de l'inclure est de rajouter les « bonnes » options lors de la configuration du noyau.

Allez sur le menu de configuration du noyau :

\$ make linux-menuconfig

Activez les options permettant la visualisation des LEDs dans /sys/class/leds (il faut faire une petite recherche te explorer le menu de la configuration du noyau) :

- 1) Il faudrait s'assurer que les bonnes options sont actives
- 2) Il faudrait aussi s'assurer que les options du noyau sont complètement intégrées au noyau (non pas comme module « M »)

Attention la compilation du noyau peut prendre quelques minutes.

Je vous conseille très fortement de créer un script permettant de supprimer le contenu de la carte micro SD et d'y copier les nouveaux fichiers ainsi que le système de fichier. Notez qu'il n'est pas nécessaire de re formater et recréer le système de fichiers à chaque fois que vous mettez une nouvelle version du noyau sur la carte.

Une fois le noyau modifié, refaites un « make » et copier l'environnement sur la carte flash (voir TP précédent).

Une fois que vous avez compilé le noyau avec les bonnes options, vous devriez avoir un affichage ressemblant au suivant dans « /sys/class/leds » de la carte :

```
Fichier Edit Log Configuration Signaux de contrôle Vue

# 1s

beaglebone: green: heartbeat beaglebone: green: usr2

beaglebone: green: mmc0 beaglebone: green: usr2

# 1s -a1

total 0

drwxr-xr-x 2 root root 0 Jan 1 00:01 .

drwxr-xr-x 41 root root 0 Jan 1 00:00 .

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: heartbeat

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: heartbeat

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: mmc0 -> .././devices/platform/leds/le

ds/beaglebone: green: usr2

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: mmc0 -> .././devices/platform/leds/le

ds/beaglebone: green: usr2

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: usr2 -> .././devices/platform/leds/le

ds/beaglebone: green: usr2

1rwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 00:01 beaglebone: green: usr3 -> .././devices/platform/leds/le

ds/beaglebone: green: usr3

# [ 260.005642] random: crng init done
```

On peut aller sur le répertoire de la première LED (usr0 ou celle indiquée beaglebon:green:heartbeat). Vous y trouverez des fichiers permettant de contrôler la LED en question. Le fichier « **trigger** » spécifie ce qui enclenche la LED. En regardant le contenu du fichier, vous remarquerez que le paramètre « [heartbeat] » est sélectionné. Le fichier « brightness » permet de contrôler l'allumage de la LED.

On peut par exemple modifier le « trigger » :

\$ echo none > trigger

Vous remarquerez que la LED s'est éteinte. On peut la rallumer avec :

\$ echo 1 > brightness

Ou sinon, on peut définir un mode, par exemple la LED qui s'allume en fonction de l'activité du CPU:

\$ echo cpu > trigger

Ou sinon remettre la configuration de battement de cœur :

\$ echo heartbeat > trigger

On peut aussi utiliser un timer, faites un :

\$ echo timer > trigger

Une fois cela réalisé, vous remarquerez que 2 fichiers sont créés dans le répertoire : « delay_on » et « delay_off ». Positionnez ces délais à 200 et à 800 respectivement. Que se passe-t-il ? Inverser les valeurs pour voir ce qui se passe.

Nous souhaitons utiliser les 4 LEDS pour reproduire le mouvement de va et vient gauche → droite puis droite → gauche en continu (si l'image ci-dessous ne vous dit rien, allez voir le début de la vidéo suivante sur youtube : https://www.youtube.com/watch?v=oNyXYPhnUIs)



TP7 – OS Avancés et embarqués Compilation du noyau et E/S



Reproduisez le mouvement des LEDs sur la calandre du véhicule grâce aux LEDs de la Beaglebone. Faites cela à partir d'un programme C. Rendez la fréquence de va-et-vient configurable.

Mettez en œuvre un compteur (modulo 16) grâce à ces LEDS pour dénombrer le nombre de signaux reçus par un processus. En parallèle, concevez un processus qui envoie des signaux périodiquement au processus compteur.