

SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET  
ENVIRONNEMENTS D'EXÉCUTION  
EMBARQUÉS

**Rapport de laboratoire**  
Master HES-SO

Émilie GSPONER, Grégory EMERY

13 avril 2016  
version 1.0

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction REPTAR</b>	<b>3</b>
1.1	Mise en place de l'environnement, utilisation de git	3
1.2	Démarrage de Qemu	4
1.3	Tests avec U-boot	6
1.4	Tests avec Linux	8
1.5	Tests sur la plate-forme réelle	11
1.6	Accès aux périphériques REPTAR	13
<b>2</b>	<b>Émulation de périphériques</b>	<b>15</b>
2.1	Environnement Qemu et machine Reptar	15
2.2	Émulation de la FPGA Spartan6	16
2.3	Émulation des devices de type LED (output)	17
2.4	Émulation de type boutons (input)	19
2.5	Gestion des interruptions (IRQ) avec les boutons	20
2.6	Émulation de l'afficheur 7 segments	22
2.7	Mini-application utilisant les boutons et l'afficheur 7 segments	23

# 1 Introduction REPTAR

## 1.1 Mise en place de l'environnement, utilisation de git

a) **Donnée** : Il faut tout d'abord récupérer le dépôt étudiant pour les laboratoires SEEE à l'aide de la commande suivante (via une fenêtre de terminal) :

```
1 $ git clone firstname.lastname@eigit.heig-vd.ch:/home2/reds/seee/seee_student
```

**Travail réalisé** : Nous n'avons pas les droits d'accès pour le dépôt git, nous l'avons donc téléchargé, puis extrait depuis le lien : <https://drive.switch.ch/index.php/s/TbHxQZtm09IVdkb>. Le dossier seee\_student a ensuite été placé dans : /home/redsuser/

b) **Donnée** : Lancez Eclipse et ouvrez le workspace seee\_student. Vous devriez obtenir la liste des projets (à gauche). Chaque projet a un lien symbolique dans la racine du workspace.

**Travail réalisé** : En introduisant le path du dossier seee\_student comme workspace au lancement d'Eclipse, nous obtenons la liste de projets suivante :

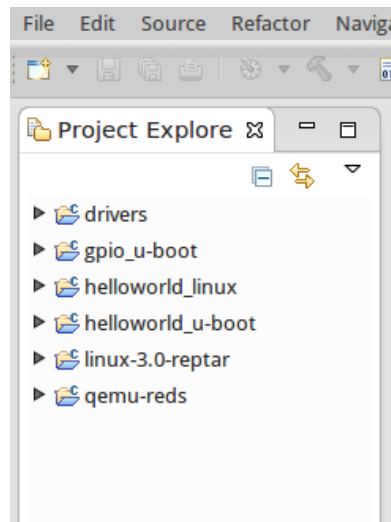


FIGURE 1 – Liste des projets

c) **Donnée** : Compilez maintenant l'émulateur Qemu. Dans une fenêtre de terminal, lancez la commande suivante à partir de votre répertoire seee\_student :

```
1 $ make qemu
```

**Travail réalisé** : Vu que nous n'avons pas téléchargé le dossier de projets depuis git, il faut nettoyer le contenu du dossier avec clean ou distclean avant de pouvoir utiliser qemu. Le make qemu prend quelques instants.

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ make clean
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ make qemu
3 ...
4 make[1]: Leaving directory '/home/redsuser/seee_student/qemu-reds'
5 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$
```

## 1.2 Démarrage de Qemu

a) **Donnée :** Depuis Eclipse, lancez le debugger avec la configuration de debug « qemu-reds Debug ». Dans la fenêtre Console, vous pourrez entrer directement des commandes de U-boot (tapez help par exemple).

**Travail réalisé :**

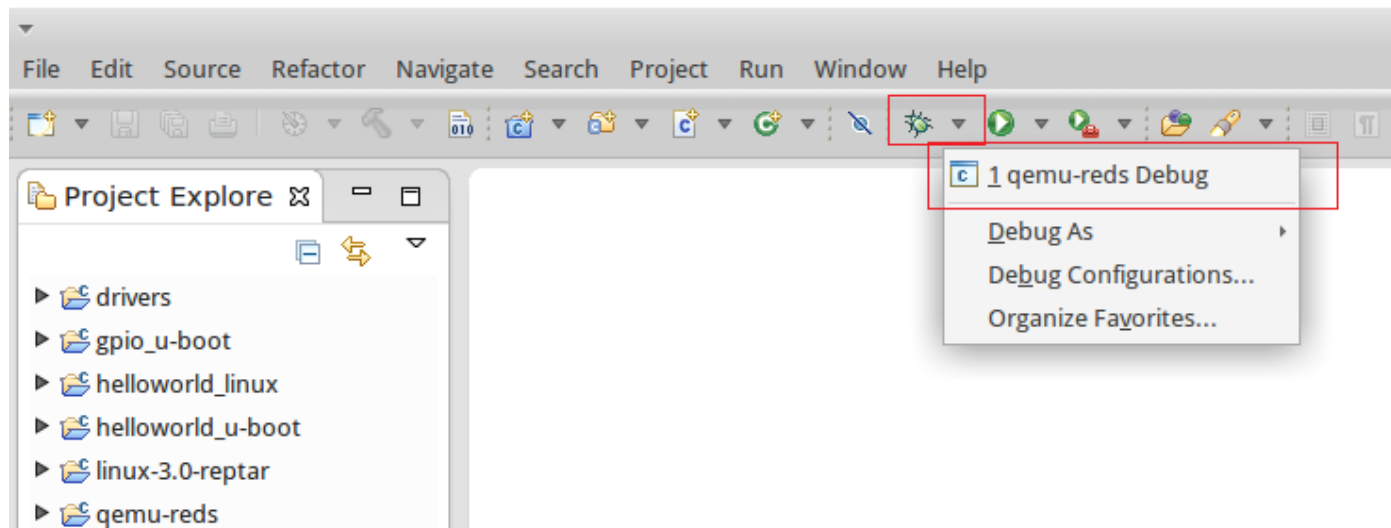


FIGURE 2 – Lancement d'Eclipse en mode Debug

**Remarque :** Après le lancement du Debug, il faut changer d'onglet en haut à droite en choisissant *Debug* pour avoir la console. Ce changement d'onglet ne se fait pas automatiquement.

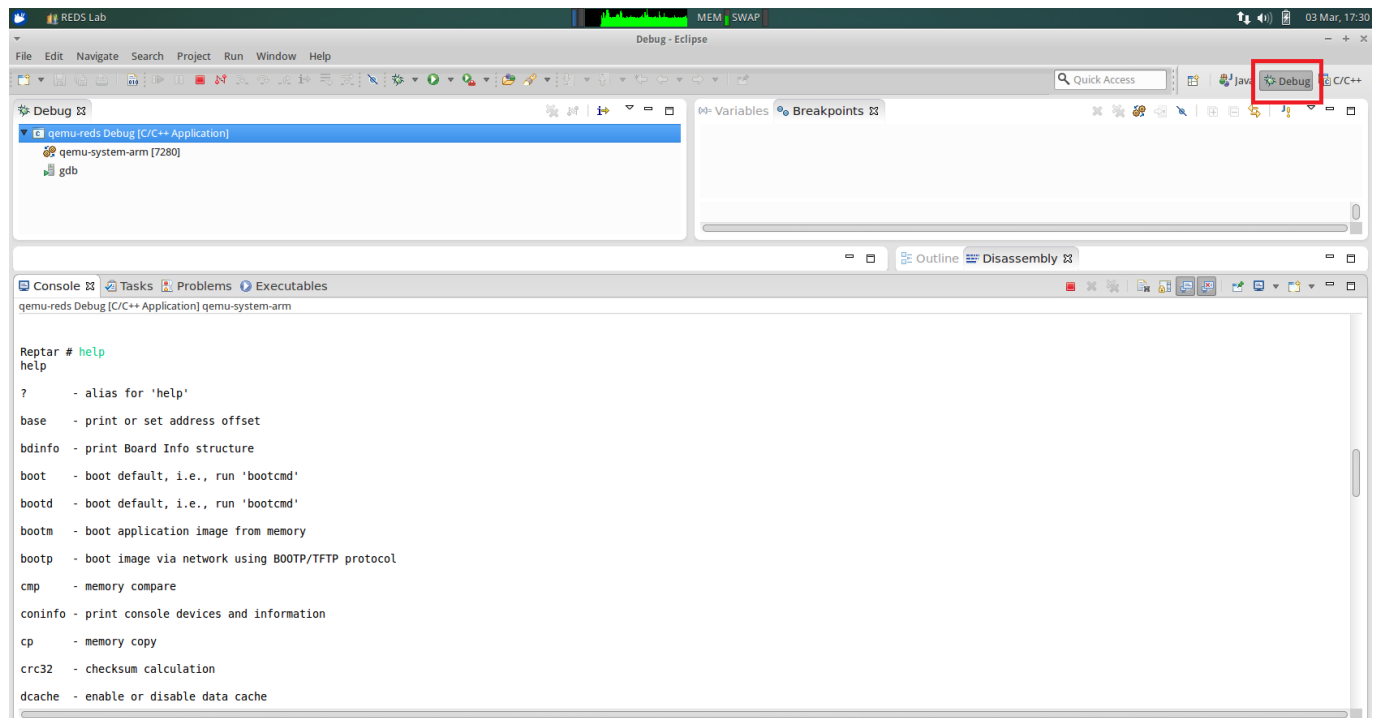


FIGURE 3 – Command help dans l'U-boot

b) **Donnée** : Interrompez l'exécution du programme en cliquant sur l'icône pause. Identifiez la ligne en cours d'exécution dans le code source.

**Travail réalisé** : En interrompant le programme avec le bouton *suspend*, on obtient la vue assembleur ci-dessous. L'environnement essaie d'ouvrir le fichier `ppoll.c`, on est donc en attente d'un événement. Le programme est interrompu après un `syscall`.

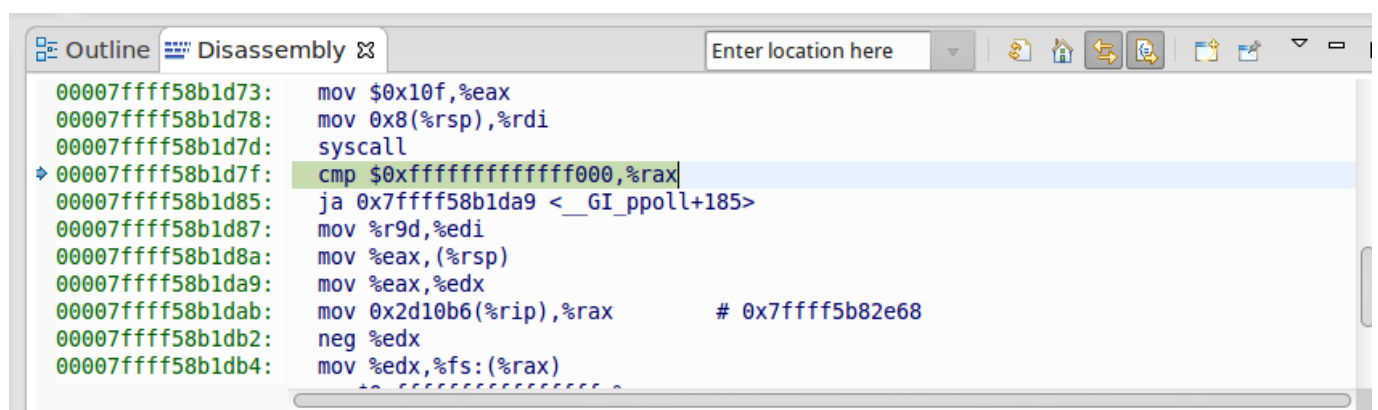


FIGURE 4 – Command help dans l'U-boot

c) **Donnée** : Stoppez l'exécution, et dans une fenêtre de commande, démarrez `qemu` à l'aide du script `stf` (en tapant `./stf`) dans le répertoire racine. Vous arrivez dans U-boot.

**Travail réalisé :** Cette partie n'a plus rien avoir avec Eclipse, on peut le fermer et lancer un terminal. Avec la commande *stf* tapée à la racine du répertoire *seee\_student*, on arrive au même point qu'en lançant le Debug dans Eclipse. On peut également essayer la commande *help*

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stf
2 WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing
   guessed raw.
3 ...
4
5 Reptar # help
6 ?      - alias for 'help'
7 base   - print or set address offset
8 binfo  - print Board Info structure
9 boot   - boot default, i.e., run 'bootcmd'
10 bootd  - boot default, i.e., run 'bootcmd'
11 bootm  - boot application image from memory
12 bootp  - boot image via network usi
13 ...

```

### 1.3 Tests avec U-boot

**a) Donnée :** Dans U-boot, listez les variables d'environnement avec la commande *printenv*. Observez les variables prédéfinies « *tftp1*, *tftp2* et *goapp* ». Ces variables définissent des commandes U-boot qui peuvent être exécutées à l'aide de la commande *run* (par exemple *run tftp1*). La commande *go <addr>* permet de lancer l'exécution à l'adresse physique *<addr>*. Vous pouvez définir/modifier vos propres variables et les sauvegarder dans la flash émulée avec la commande *saveenv* (seulement avec le lancement via *stf*).

**Travail Réalisé :** Après être entré dans l'U-boot avec *stf*, nous avons pu lister les variables d'environnement suivantes :

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~$ cd seee_student/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stf
3 WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing
   guessed raw.
4 Reptar # printenv
5 ...
6 goapp=go 0x81600000
7 ...
8 tftp1=tftp helloworld_u-boot/helloworld.bin
9 tftp2=tftp gpio_u-boot/gpio_u-boot.bin
10
11 Environment size: 930/4092 bytes
12 Reptar #

```

Les variables *tftp1* et *tftp2* sont des alias permettant de lancer des applications, la variable *goapp* est un alias permettant de lancer l'exécution de l'adresse physique 0x81600000. Elle définit l'adresse de début des applications. Voici un exemple d'utilisation de ces variables :

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~$ cd seee_student/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ cd helloworld_u-boot/
3 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ make
4 ...
5 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ cd ../gpio_u-boot/
6 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/gpio_u-boot$ make
7 ...
8 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/gpio_u-boot$ cd ..
9 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stf
10 WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing
    guessed raw.
11 ...
12 Reptar # run tftp1
13 smc911x: detected LAN9118 controller
14 smc911x: phy initialized
15 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
16 Using smc911x-0 device
17 TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
18 Filename 'helloworld_u-boot/helloworld.bin'.
19 Load address: 0x81600000
20 Loading: #
21 done
22 Bytes transferred = 776 (308 hex)
23
24 Reptar # run goapp
25 ## Starting application at 0x81600000 ...
26 Example expects ABI version 6
27 Actual U-Boot ABI version 6
28 Hello World
29 argc = 1
30 argv[0] = "0x81600000"
31 argv[1] = "<NULL>"
32 Hit any key to exit ...
33 ## Application terminated, rc = 0x0
34
35 Reptar # run tftp2
36 smc911x: detected LAN9118 controller
37 smc911x: phy initialized
38 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
39 Using smc911x-0 device
40 TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
41 Filename 'gpio_u-boot/gpio_u-boot.bin'.
42 Load address: 0x81600000
43 Loading: #
44 done
45 Bytes transferred = 3080 (c08 hex)
46
47 Reptar # run goapp
48 ## Starting application at 0x81600000 ...
49 Start of the GPIO U-boot Standalone Application
50 Stop of the GPIO U-boot Standalone Application
51 ## Application terminated, rc = 0x0
52 Reptar #

```

La commande `run tftp<x>` charge une application à l'adresse `0x81600000`, tandis que `run goapp` va exécuter l'application à cette adresse comme le montre l'exemple ci-dessus.

**b) Donnée :** La production de l'exécutable `helloworld_u-boot` s'effectue en tapant la commande `make` dans le répertoire contenant les sources du programme. Ensuite, vous pouvez transférer le fichier (extension `.bin`) dans U-boot et exécuter le binaire (aidez-vous des variables d'environnement prédéfinies).

**Travail réalisé :** Ce point a été fait en même temps que le précédent.

**c) Donnée :** Testez le debugger dans Eclipse avec le projet `helloworld_u-boot`. Mettez un breakpoint dans le code source au démarrage du programme, et lancez le debugger avec la configuration de debug « `helloworld_u-boot Debug` ».

**Travail Réalisé :** Il faut que U-boot soit démarré dans un terminal externe avec `stf` pour que la manipulation fonctionne avec Eclipse.

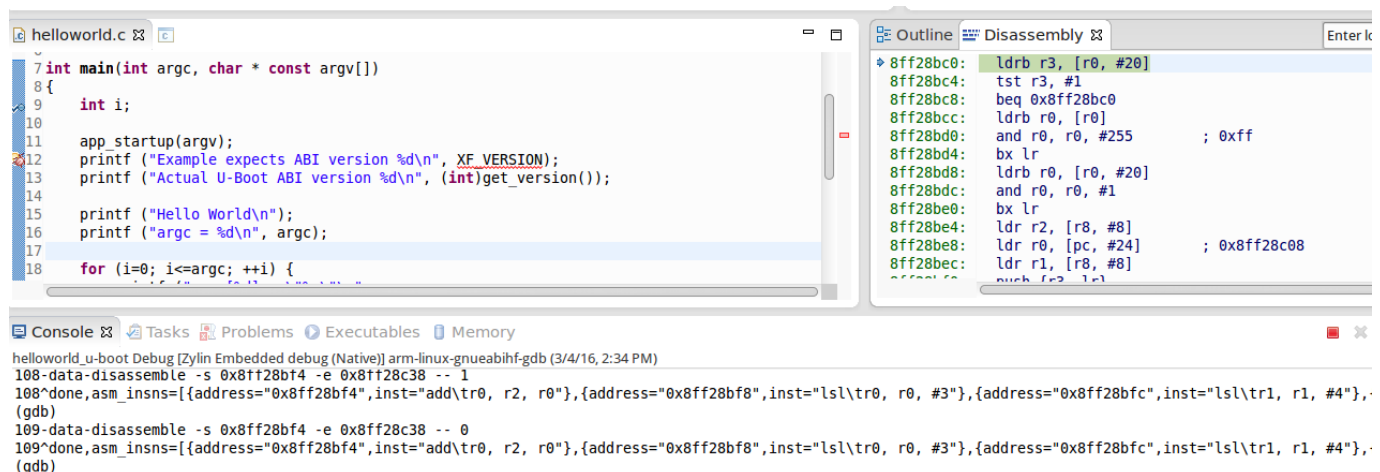


FIGURE 5 – Debug d'hello\_world\_u-boot

**Remarque :** Qemu se comporte comme un serveur GDB, ce qui permet à Eclipse de communiquer avec lui et de debugger des applications...à retravailler

## 1.4 Tests avec Linux

**a) Donnée :** Lancez le script `./deploy` qui permettra de déployer le noyau Linux dans la sdcard virtuelle (ignorez l'erreur due à l'absence de certains fichiers).

**Travail réalisé :**

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./deploy
2 Deploying into reptar rootfs ...
3 Mounting filesystem/sd-card.img...
4 [sudo] password for redsuser:
5 SD card partitions mounted in 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' directories

```



```

6 cp: cannot stat 'drivers/sp6.ko': No such file or directory
7 cp: cannot stat 'drivers/usertest': No such file or directory
8 cp: cannot stat 'drivers/buttons_test': No such file or directory
9 Unmounting SD card image...
10 Synchronizing .img file
11 Unmounting 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' ...
12 Done !
13 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$

```

**b) Donnée :** Poursuivez ensuite en cross-compilant l'application helloworld pour Linux (via make).

**Travail réalisé :**

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ cd helloworld_linux/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_linux$ make
3 ...
4 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_linux$ cd ..

```

**c) Donnée :** Copiez l'exécutable dans le rootfs

**Travail réalisé :**

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./mount-sd.sh
2 Mounting filesystem/sd-card.img...
3 SD card partitions mounted in 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' directories
4
5 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ sudo cp helloworld_linux/helloworld
  filesystem_tmp/root
6
7 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./umount-sd.sh
8 Unmounting SD card image...
9 Synchronizing .img file
10 Unmounting 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' ...
11 Done !
12 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$

```

**d) Donnée :** Lancez le script stq suivi de la commande boot dans U-boot pour amorcer le démarrage de Linux

**Travail réalisé :** Avec la commande stq, une représentation de la carte se lance.

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stq
2 libGL error: failed to authenticate magic 1
3 libGL error: failed to load driver: vboxvideo
4 Running QEMU
5 ...
6 Warning: smc911x-0 MAC addresses don't match:
7 Address in SROM is          52:54:00:12:34:56
8 Address in environment is   e4:af:a1:40:01:fe
9 Reptar # boot

```

```

10 reading uImage
11 ...
12 *** Welcome on REPTAR (HEIG-VD/REDS): use root/root to log in ***
13 reptar login: root
14 Password:
15 #

```

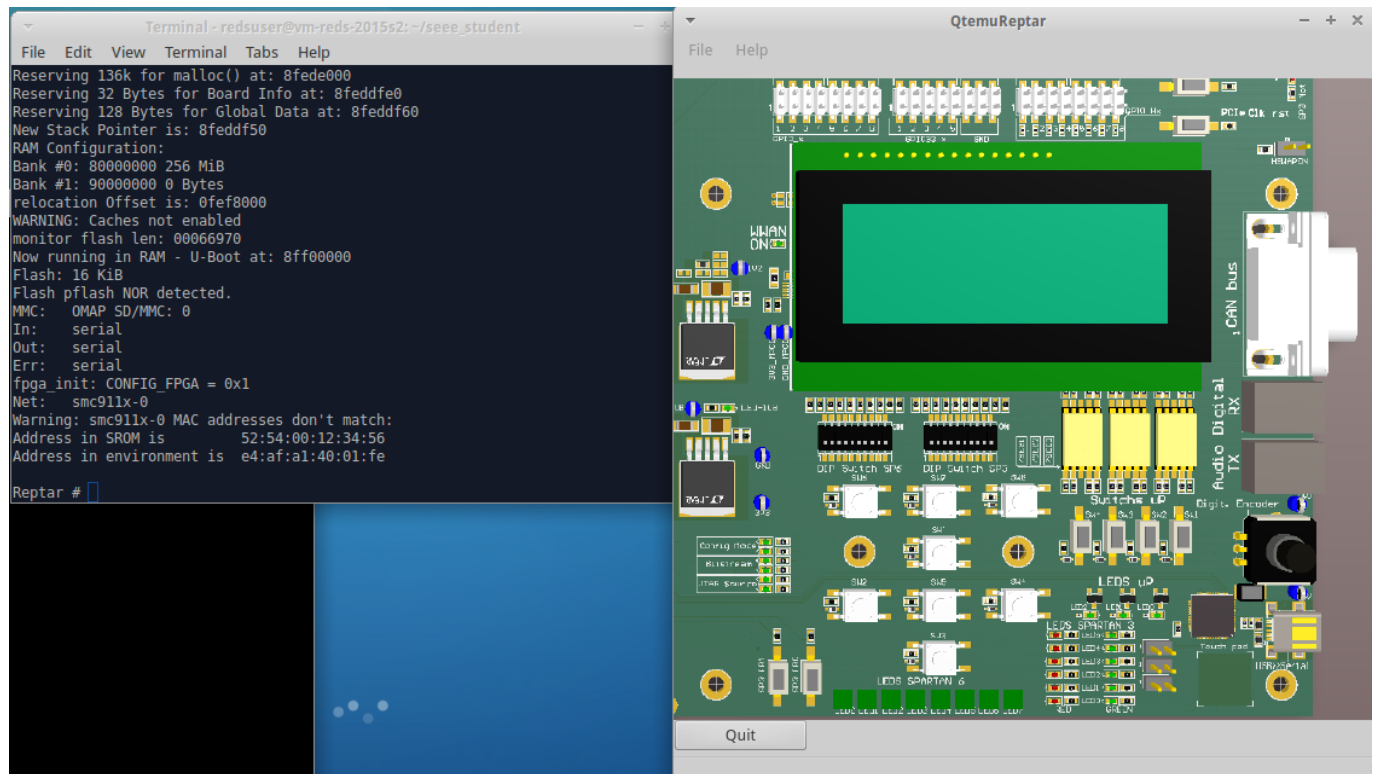


FIGURE 6 – Environnement émulé

e) **Donnée** : Lancez votre application

**Travail réalisé :**

```

1 # ls
2 Settings          fs          helloworld        roots_domU.img
3 # ./helloworld
4 Hello world within Linux
5 argv[0] = ./helloworld
6 #

```

f) **Donnée** : Dans Linux, tapez la commande suivante :

```

1 $ /usr/share/qt/examples/effects/lighting/lighting -qws &

```

**Travail réalisé :** Cette commande permet de lancer une application pré installée de l'émulateur.

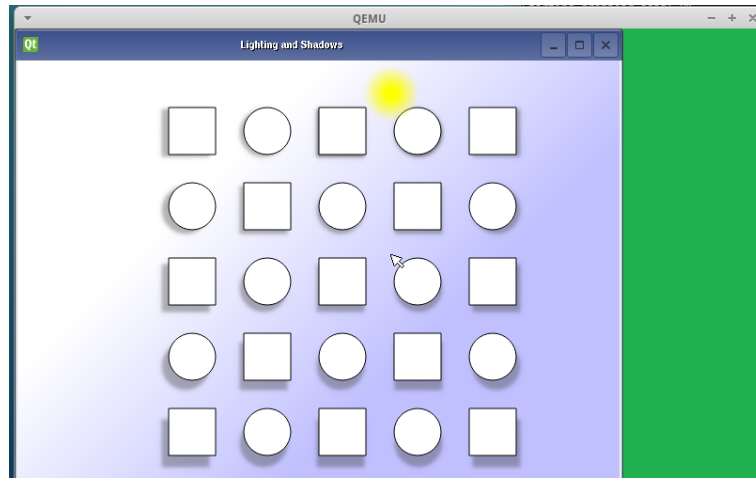


FIGURE 7 – Lancement d'une application

## 1.5 Tests sur la plate-forme réelle

**a) Donnée :** Déployez l'application helloworld dans U-boot sur la plate-forme REPTAR avec l'interface réseau. Le transfert peut s'effectuer avec la commande tftp. Il est nécessaire d'exécuter la commande suivante pour mettre à jour les adresses IP et MAC de la plate-forme REPTAR :

```
1 # run setmac setip
```

**Travail réalisé :** Avec la commande tftp il faut donner comme paramètre le *.bin* de l'application ainsi que l'adresse physique où charger le programme. Cette adresse est 0x81600000 comme dans les exercices précédents.

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ cd helloworld_u-boot/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ make
3 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ cp helloworld.bin /
  home/redsuser/tftpboot
4 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ sudo picocom -b
  115200 /dev/ttyUSB0
5 [sudo] password for redsuser:
6 picocom v1.7
7 ...
8 Terminal ready
9
10 Reptar # run setmac setip
11 Reptar # tftp 0x81600000 helloworld.bin
12 smc911x: detected LAN9220 controller
13 smc911x: phy initialized
14 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
15 Using smc911x-0 device
16 TFTP from server 192.168.1.1; our IP address is 192.168.1.254
```

```

17 Filename 'helloworld.bin'.
18 Load address: 0x81600000
19 Loading: T #
20 done
21 Bytes transferred = 776 (308 hex)
22
23 Reptar # go 0x81600000
24 ## Starting application at 0x81600000 ...
25 Example expects ABI version 6
26 Actual U-Boot ABI version 6
27 Hello World
28 argc = 1
29 argv[0] = "0x81600000"
30 argv[1] = "<NULL>"
31 Hit any key to exit ...

```

**Remarque :** La commande tftp ne fonctionnera pas tant que la configuration réseau n'est pas correcte. Il faut impérativement que l'adresse Ip de la connexion par pont de la VM soit 192.168.1.1.

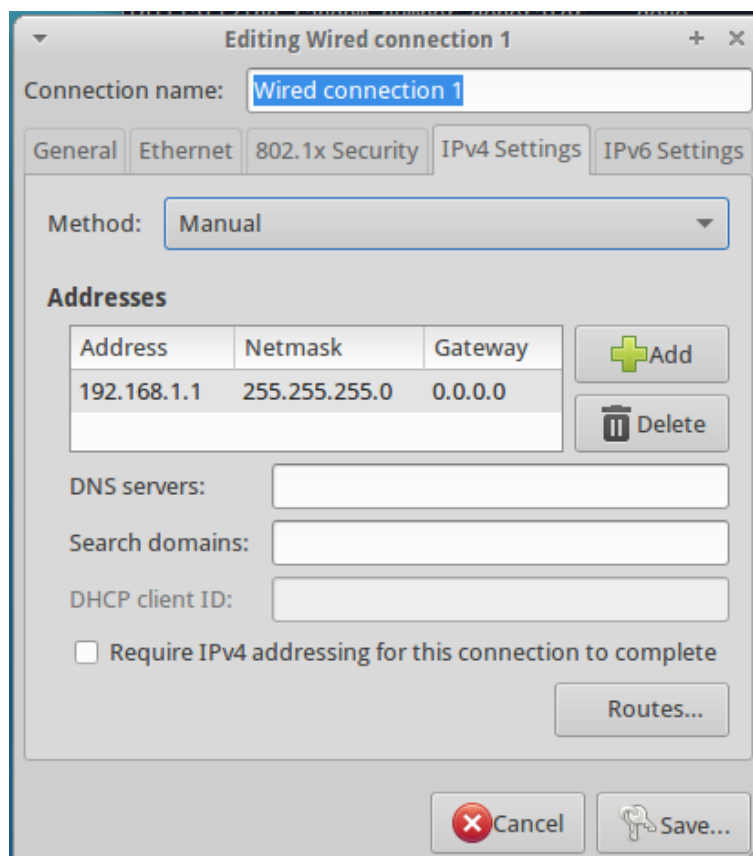


FIGURE 8 – Configuration réseau

**b) Donnée :** Déployez l'application helloworld dans Linux à l'aide du réseau et de la commande scp.

**Travail réalisé :** Nous avons découvert que l'adresse Ip de la carte n'était pas celle attendue, nous avons donc dû adapter scp pour l'adresse Ip 192.168.1.254.

```

1 Reptar # boot
2 reading uImage
3 ...
4 *** Welcome on REPTAR (HEIG-VD/REDS): use root/root to log in ***
5 reptar login: root
6 Password:
7 # ifconfig
8 eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr E4:AF:A1:40:01:FE
9 inet addr:192.168.1.254  Bcast:192.168.1.255  Mask:255.255.255.0
10 ...

```

La commande scp permet de transférer le helloworld\_linux à la carte reptar par l'interface réseau depuis la machine hôte.

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/see_student/helloworld_linux$ scp helloworld
   root@192.168.1.254: helloworld
2
3 The authenticity of host '192.168.1.254 (192.168.1.254)' can't be established.
4 RSA key fingerprint is fb:59:a3:73:97:9d:b7:b9:8a:40:e8:bc:19:ab:ab:70.
5 Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
6 Warning: Permanently added '192.168.1.254' (RSA) to the list of known hosts.
7 root@192.168.1.254's password:
8 helloworld                                100% 6877      6.7KB/s   00:00

```

L'application helloworld est maintenant chargée sur la cible, il ne reste plus qu'à l'exécuter sur celle-ci.

```

1 # ls
2 bitstreams  helloworld      tests
3 # ./helloworld
4 Hello world within Linux
5 argv[0] = ./helloworld
6 #

```

## 1.6 Accès aux périphériques REPTAR

**a) Donnée :** Sur la base de l'exemple gpio\_u-boot., vous devez développer une application permettant d'interagir avec les LEDs et les switches présents sur la carte CPU de la plate-forme REPTAR. Le but de l'application est d'allumer une LED lorsqu'on appuie sur un switch.

1. La LED 0 doit s'allumer lorsqu'on appuie sur le SWITCH 0.
2. La LED 1 s'allume si l'on appuie sur le SWITCH 1.
3. Et ainsi de suite pour les LEDs et switches 0..3 de la carte CPU.

Le switch numéro 4 sert à quitter l'application. Aidez-vous des fichiers d'en-tête (`#include`) déjà présents dans le chablon fourni.

L'application `gpio_u-boot` est à déployer dans U-boot via la commande `tftp`.

### Emplacement du code réalisé : `/gpio_u-boot.c`

Ce code est très basique, mais implémente correctement les points exigés par la donnée. Les commandes suivantes ont permis de lancer l'application sur la cible réelle dans l'U-boot. Une pression sur le switch numéro 4 permet de terminer l'application.

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/see_student/gpio_u-boot$ make
2 ...
3 redsuser@vm-reds-2015s2:~/see_student/gpio_u-boot$ cp gpio_u-boot.bin /home/
  redsuser/tftpboot
4 redsuser@vm-reds-2015s2:~/see_student/gpio_u-boot$ sudo picocom -b 115200 /dev
  /ttyUSB0
5 [sudo] password for redsuser:
6 picocom v1.7
7 ...
8 Terminal ready
9
10 Reptar # tftp 0x81600000 gpio_u-boot.bin
11 smc911x: detected LAN9220 controller
12 smc911x: phy initialized
13 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
14 Using smc911x-0 device
15 TFTP from server 192.168.1.1; our IP address is 192.168.1.254
16 Filename 'gpio_u-boot.bin'.
17 Load address: 0x81600000
18 Loading: T #
19 done
20 Bytes transferred = 776 (308 hex)
21
22 Reptar # go 0x81600000
23 ...
24 Stop of the GPIO U-boot Standalone Application
25 Reptar #
```

## 2 Émulation de périphériques

### 2.1 Environnement Qemu et machine Reptar

Cette étape vous permet de vous familiariser avec l'environnement que nous utiliserons pour l'émulation de périphériques. Dans cette étape, il est nécessaire de travailler avec l'application graphique Qtemu, qui constitue le frontend graphique de Qemu. L'application est développée en C++ et utilise la librairie Qt.

**a) Donnée :** A partir du répertoire `seee_student`, lancez le frontend graphique avec le script `stq`

**Travail réalisé :**

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~$ cd seee_student /
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stq
3 ...
4 Reptar #
```

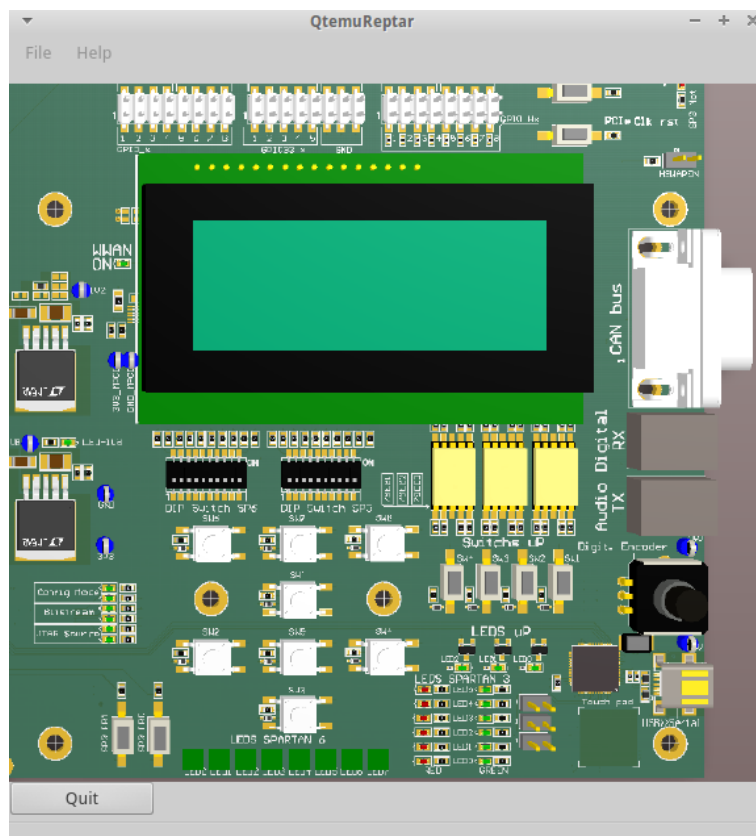


FIGURE 9 – Frontend graphique de Qemu

**b) Donnée :** Les fichiers sources de Qemu se trouvent dans le répertoire `qemu-reds`. Examinez les fichiers suivants :

1. hw/arm/reptar/reptar.c Emulation plate-forme REPTAR
2. hw/reptar\_sp6.c Emulation de la FPGA
3. hw/reptar\_sp6\_clcd.c Emulation gestion du LCD4x20
4. hw/reptar\_sp6\_buttons.c Emulation gestion des boutons
5. hw/reptar\_sp6\_emul.c Gateway entre Qemu et Qtemu

Vous trouverez également toute la documentation nécessaire sur la plate-forme Reptar dans le répertoire doc.

**Remarque :** Ces différents fichiers implémentent ce qui ressemble à des modules noyaux.

**c) Donnée :** La compilation de Qemu pourra s'effectuer dans le répertoire qemu-reds directement, avec la commande `make` (utilisez `make -j4` ou `-j8` pour aller plus vite!).

**Travail réalisé :** Par la suite, seule la commande *make* sera nécessaire pour recompilier l'émulateur.

En lançant `./qtemu` et Eclipse, on pourra debugger l'émulateur Qemu.

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ cd qemu-reds/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/qemu-reds$ ./configure --target-list=arm
   -softmmu --enable-debug --disable-attr --disable-docs
3 ...
4 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ make -j8
5 ...
6 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$

```

## 2.2 Émulation de la FPGA Spartan6

Dans cette étape, il s'agit de mettre en place la structure nécessaire à l'émulation de la FPGA intégrée à la plate-forme. La FPGA implémente des registres associés aux périphériques externes. Dans cette étape, il s'agit de s'assurer que l'accès aux adresses I/O en lecture et écriture fonctionne.

**a) Donnée :** Complétez l'émulation de la FPGA afin de tester l'écriture et la lecture à l'une ou l'autre adresse dédiée à la FPGA (affichez simplement un message).

**Emplacement du code :**

`/emulationSpartan6_part2/reptar_sp6.c`  
`/emulationSpartan6_part2/reptar.c`

**Travail réalisé :** Nous avons modifié les fichiers *reptar\_sp6.c* et *reptar.c*

Le point crucial de cette partie du labo a été de trouver l'adresse de base de la FPGA qui est **0x18000000**. Nous avons en effet besoin de cette adresse pour instancier le *reptar\_sp6* dans la partie *reptar*.

```

1 sysbus_create_simple("reptar_sp6", 0x18000000, NULL);

```



Pour le reste de l'implémentation, nous nous sommes basés sur le diagramme de séquence du support de cours et avons pris le document *versatilepb.c* comme exemple pour le contenu des méthodes callback.

Le bon fonctionnement du code a été "testé" premièrement en réussissant la compilation sans erreurs, puis le lancement sans crash. Nous avons également ajouté des messages affichés dans la console dans les différentes méthodes callback pour suivre l'initialisation. L'exécution a été faite de la manière suivante :

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~$ cd seee_student/qemu-reds/
2 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/qemu-reds$ make
3 ...
4 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/qemu-reds$ cd ..
5 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stq
6 ...
7 sp6 init
8 reptar-sp6-emul: sp6_emul_init
9 sp6 initfn
10 ...
11 Reptar #

```

**b) Donnée :** Testez les accès en lecture-écriture avec U-Boot.

**Travail réalisé :** Pour l'instant, les callback de lecture/écriture que nous avons implémentés contiennent uniquement des messages d'indication qui sont affichés dans la console. À l'aide des commandes suivantes, nous avons pu en tester le bon fonctionnement. Les commandes tentent de lire, puis écrire à l'adresse de la FPGA.

```

1 Reptar # md.l 0x18000000 1
2 18000000:sp6 read
3 00000000 ....
4 Reptar # mw.l 0x18000000 1
5 sp6 write
6 Reptar #

```

## 2.3 Émulation des devices de type LED (output)

**Donnée :** La FPGA est connectée à des LEDs qui sont visibles sur l'interface graphique. Cette étape consiste à implémenter le code d'émulation précédent afin de gérer l'accès aux LEDs reliées à la FPGA. Les interactions entre la FPGA et l'interface graphique doivent être gérées proprement.

**Emplacement du code :**

*/emulationSpartan6\_part3/reptar\_sp6.c*

**Travail réalisé :** Pour cette partie, il a fallu rechercher l'offset du registre des LEDs qui est *0x003A*. Il faut donc ajouter cet offset à l'adresse de base de la FPGA. Nous avons défini une variable qui garde la valeur écrite au registre des LEDs pour permettre la relecture de la

valeur. La valeur lue est simplement affichée dans la console. Nous avons ensuite implémenté la lecture et l'écriture de ce registre. Pour cela, on teste si l'offset correspond et si l'on lit/écrit des données de la bonne taille, soit 16bits. Des messages ont été implémentés pour indiquer lorsque si la lecture/écriture est faite correctement.

Nous avons ensuite testé le bon fonctionnement du code avec le test 10 de itbok. Le test montre que l'on arrive à lire et écrire correctement sur les leds.

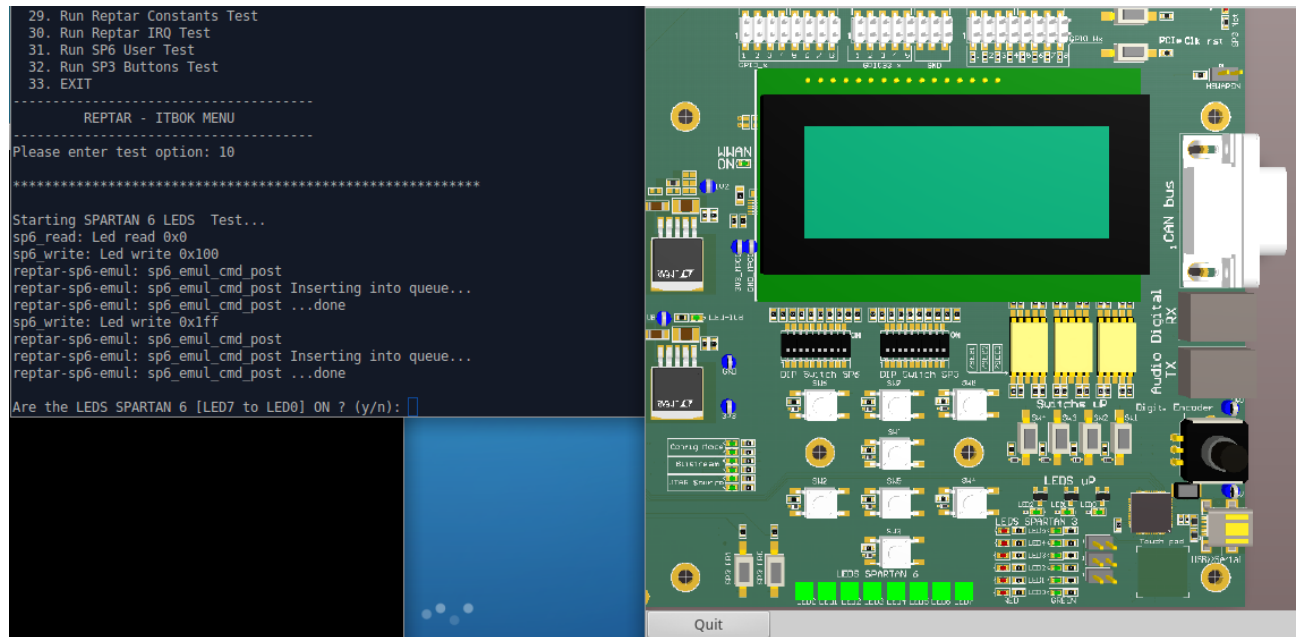


FIGURE 10 – Test d'allumage des LEDs

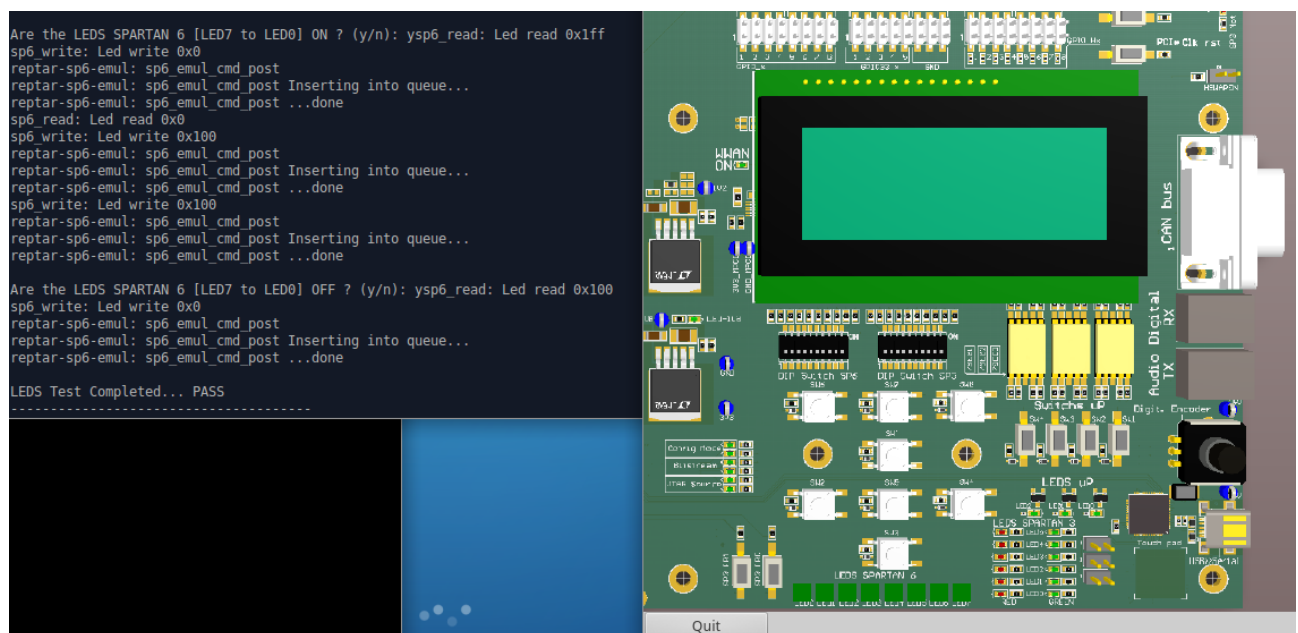


FIGURE 11 – Test d'extinction des LEDs

## 2.4 Émulation de type boutons (input)

La FPGA est connectée à une série de boutons (switches) sur la plate-forme Reptar. Cette étape consiste à mettre en place la structure nécessaire à la gestion de ces boutons.

**a) Donnée :** Adaptez les fichiers nécessaires afin que l'émulation de votre périphérique (FPGA) puisse détecter la pression d'une touche, sans vous préoccuper pour le moment des interruptions.

### Emplacement du code :

```
/emulationSpartan6_part4/reptar_sp6.c
/emulationSpartan6_part4/reptar_sp6_buttons.c
```

**Travail réalisé :** Le code de cette partie est inspiré du *Guide d'utilisation de l'infrastructure*. L'offset pour lire la valeur des boutons est `0x0012`. Lorsqu'un bouton est pressé, le handler du fichier `sp6_button` est appelé et la valeur du registre est mémorisée. La valeur des boutons peut également être récupérée lors d'une lecture du registre `0x0012`.

**b) Donnée :** Le projet `sp6_buttons_u-boot` contient une application permettant de tester vos boutons (en mode polling). Compilez l'application et effectuez quelques tests.

**Travail réalisé :** L'application a été compilée avec `make`. Il faut ensuite lancer l'émulateur avec la `stq`. Une fois dans l'U-boot, on peut lancer l'application testant les boutons facilement, car elle est enregistrée dans les variables d'environnements sous le nom `tftp3`. Les lignes ci-dessous démontre le bon fonctionnement des boutons. Le bouton `exit` arrête l'application.

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stq
2 ...
3 Reptar # run tftp3
4 smc911x: detected LAN9118 controller
5 smc911x: phy initialized
6 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
7 Using smc911x-0 device
8 TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
9 Filename 'sp6_buttons_u-boot/sp6_buttons.bin'.
10 Load address: 0x81600000
11 Loading: #####
12 done
13 Bytes transferred = 34512 (86d0 hex)
14
15 Reptar # run goapp
16 ## Starting application at 0x81600000 ...
17 Start of the SP6 buttons standalone test application.
18 Button ONE pressed
19 ...
20 Button ONE pressed
21 Button ONE pressed
22 Button ONE pressed
23 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
24 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
25 Button status : 0x0
26
```

```

27 Button LEFT pressed
28 Button LEFT pressed
29 Button LEFT pressed
30 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
31 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
32 Button status : 0x0
33
34 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 30
35 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
36 Button status : 0x10
37 Button EXIT pressed
38 SP6 buttons standalone test application exit.
39 ## Application terminated , rc = 0x0
40 Reptar # reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
41 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
42 Button status : 0x0

```

## 2.5 Gestion des interruptions (IRQ) avec les boutons

Complétez votre émulateur avec le code nécessaire à la gestion d'une interruption à niveau émise par la FPGA lorsqu'un bouton est pressé. L'interruption est censée être acquittée par le driver. Il faut donc gérer l'état interne associé à cette interruption.

**a) Donnée :** Commencez par adapter le code d'initialisation de la plate-forme (*reptar.c*) afin d'instancier une interruption en provenance de la FPGA ; l'interruption sera de type niveau.

### Emplacement du code :

```

/emulationSpartan6_part5/reptar_sp6.c
/emulationSpartan6_part5/reptar.c
/emulationSpartan6_part5/reptar_sp6_buttons.c

```

**Travail réalisé :** La première étape a consisté à assigner le *reptar\_sp6* sur la pin GPIO 10 dans le fichier *reptar.c*.

Il a ensuite fallu faire en sorte de générer une interruption de type niveau lors d'une pression sur un bouton. Cela a été fait dans le fichier */emulationSpartan6\_part5/reptar\_sp6\_buttons.c*. Notre code génère l'interruption uniquement si les IRQ ont été préalablement autorisées en configurant les registres de contrôle. L'interruption n'est pas générée lors de la relâche du bouton (0x0), cela sert d'anti-rebond.

Finalement, le fichier */emulationSpartan6\_part5/reptar\_sp6.c* a été adapté pour la lecture et l'écriture du registre d'IRQ des boutons. Lorsque le registre est lu, on va lire le registre (variable) contenant l'état de bouton et l'ajouter dans le registre de status de l'IRQ, puis retourner le tout. Pour l'écriture, un masquage est fait afin de savoir si l'on veut activer et/ou quittancer les interruptions et dans ce cas repasser la GPIO10 à l'état bas.

**b) Donnée :** Testez que l'interruption fonctionne en configurant le contrôleur GPIO et en interrogeant le registre d'état, dans U-Boot. Les registres du microcontrôleur à utiliser sont

les suivants : GPIO\_RISINGDETECT, GPIO\_IRQENABLE1 et GPIO\_IRQSTATUS1 De plus, l'interruption doit aussi être activée au niveau de la FPGA (cf documentation).

**Travail réalisé :** Notre code a dans un premier temps été testé à l'aide d'*itbok* avec le test numéro 30. Cela a permis de valider le bon fonctionnement des interruptions avec tous les boutons. On peut voir que le message *IRQ RAISE* ne s'affiche plus si l'on désactive les interruptions.

```

1  Press on SW7...
2  reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
3  reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
4  Button status : 0x0
5  reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 30
6  reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
7  Button status : 0x40
8  IRQ RAISE
9  sp6_read: Button irq status read 0x8d (button value 0x7)
10 sp6_write: Button irq status write 0x81
11 Enable IRQ
12 Clear IRQ
13 IRQ detected:
14 - button: 7 ..... Test PASSED
15 Press on SW8...
16 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
17 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
18 Button status : 0x0
19 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 31
20 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
21 Button status : 0x80
22 IRQ RAISE
23 sp6_read: Button irq status read 0x8f (button value 0x8)
24 sp6_write: Button irq status write 0x81
25 Enable IRQ
26 Clear IRQ
27 IRQ detected:
28 - button: 8 ..... Test PASSED
29 sp6_write: Button irq status write 0x1
30 Disable IRQ
31 Clear IRQ
32
33 IRQ test complete. Press Enter to exit
34 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
35 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
36 Button status : 0x0
37 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 31
38 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
39 Button status : 0x80
40 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: read 29
41 reptar-sp6-emul: sp6_emul_event_handle: cJSON_Parse done
42 Button status : 0x0

```

## 2.6 Émulation de l’afficheur 7 segments

La FPGA est connectée à un afficheur 7 segments, visible sur l’émulateur. Cette étape consiste à mettre en place la gestion de cet afficheur 7 segments.

**a) Donnée :** Adaptez les fichiers nécessaires afin que l’émulation de votre périphérique (FPGA) puisse gérer les trois digits de l’afficheur 7 segments.

**Emplacement du code :** `/emulationSpartan6_part6/reptar_sp6.c`

**Travail réalisé :** Pour cette partie, nous avons simplement ajouté le code pour écrire et lire dans le registre de chacun des trois digits de l’affichage 7 segments. La valeur de chaque affichage est stocké dans une variable. Pour l’écriture, il faut spécifier dans le gson le nom du périphérique, le numéro du digit ainsi que la valeur à afficher.

**b) Donnée :** Le dossier `7seg_u-boot` contient une application permettant de tester l’afficheur 7 segments : les chiffres de 0 à 9 doivent défilier progressivement : 012, puis 123, 234, 456, 567, ..., 901, 012, etc. Compilez l’application et effectuez quelques tests.

**Travail réalisé :** Une fois l’application compilée, il a fallu la lancer dans l’U-boot. Comme elle n’est pas définie dans les variables d’environnement, il faut utiliser la commande complète. Une fois lancée, l’application va incrémenter la valeur des digits. L’image ci-dessous démontre le bon fonctionnement.

```
1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./stq
2 ...
3 Reptar # tftp 7seg_u-boot/7seg_u-boot.bin
4 smc911x: detected LAN9118 controller
5 smc911x: phy initialized
6 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:fe
7 Using smc911x-0 device
8 TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
9 Filename '7seg_u-boot/7seg_u-boot.bin'.
10 Load address: 0x81600000
11 Loading: #####
12 done
13 Bytes transferred = 34932 (8874 hex)
14 Reptar # run goapp
```

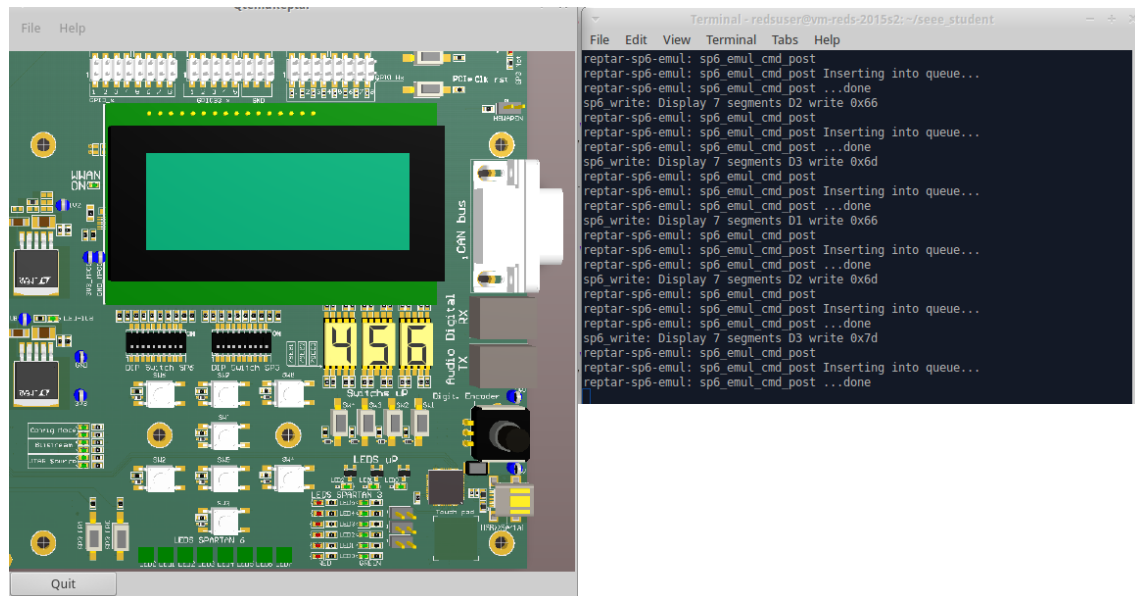


FIGURE 12 – Frontend graphique de Qemu avec affichage 7 segments

## 2.7 Mini-application utilisant les boutons et l’afficheur 7 segments

**a) Donnée :** Le dossier `miniapp_u-boot` contient un chablon. Complétez-le afin de créer une application qui utilise les boutons SW2, SW5, SW4 et SW3, ainsi que l’afficheur 7 segments.

1. Lors d’un appui sur SW2, SW5 ou SW4, le digit respectivement à gauche, au centre ou au milieu est incrémenté de 1, modulo 10. Si un digit atteint 9, il reviendra à 0.
2. La valeur initiale de chaque digit, au démarrage de l’application, est 0 (on affichera 000).
3. Un appui sur SW3 quitte l’application.
4. Vous devrez gérer l’anti-rebond : le digit ne devra être incrémenté que si le bouton est pressé puis relâché (comme un appui sur une touche de sonnette par exemple).

**Travail réalisé :**

**b) Donnée :** Testez votre application sur l’émulateur

**Travail réalisé :** L’application a été codée avec une boucle `while` exécutant de manière répétitive les étapes suivantes :

- On lit le registre d’état des boutons et on stocke sa valeur dans une première variable.
- On attend un petit moment.
- On relit le registre d’état des boutons et on stocke cette nouvelle valeur dans une seconde variable.
- Ensuite, on teste les deux variables avec des masques pour savoir si :
  - Dans la première variable, le masquage retourne une valeur supérieure à 0 et indique que le bouton testé est enfoncé.

- Dans la seconde variable, le masquage retourne une valeur égale à 0 et indique que le bouton a été relâché.
- Ces tests sont effectués pour les trois boutons d'incrémentations des 7 segments et pour le bouton d'arrêt de l'application.
- Si un des tests passe :
    - Si c'est un des boutons d'incrémentations, on appelle la fonction *incr\_7seg* avec en paramètre l'index du 7 segments à incrémenter.
    - Si c'est le bouton d'arrêt, on quitte la boucle avec un *break*.

Nous avons remarqué une chose lors de la compilation. Il s'avère que le compilateur prend comme point d'entrée la première instruction du programme, avec le Makefile fourni. Lors des premiers essais, la fonction *incr\_7seg* était implémentée avant le *main*, ce qui en faisait le point d'entrée du programme. Après correction, c'est à dire, définition du prototype de la fonction avant le *main* et implémentation après, tout fonctionne correctement.

**c) Donnée :** Déployez et testez votre application sur la plate-forme réelle

**Travail réalisé :** Une fois l'application compilée, il a fallu copier le *.bin* dans le dossier *tftpboot*. On peut ensuite lancer l'application depuis l'U-boot en accédant la carte Reptar avec *picocom*. La pression sur le switch 3 réussit ici aussi à terminer l'application.

```

1 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ sudo picocom -b 115200 /dev/ttyUSB0
2 [sudo] password for redsuser:
3 ...
4 Terminal ready
5
6 Reptar # tftp 0x81600000 miniapp_u-boot.bin
7 smc911x: detected LAN9220 controller
8 smc911x: phy initialized
9 smc911x: MAC e4:af:a1:40:01:0a
10 Using smc911x-0 device
11 TFTP from server 192.168.1.1; our IP address is 192.168.1.10
12 Filename 'miniapp_u-boot.bin'.
13 Load address: 0x81600000
14 Loading: T ###
15 done
16 Bytes transferred = 35292 (89dc hex)
17
18 Reptar # go 0x81600000
19 ## Starting application at 0x81600000 ...
20 Start of the Miniapp U-boot Standalone Application
21 Stop of the Miniapp U-boot Standalone Application
22 ## Application terminated , rc = 0x0
23 Reptar #

```

Et ici, une photo de l'application en train de tourner sur la plateforme :



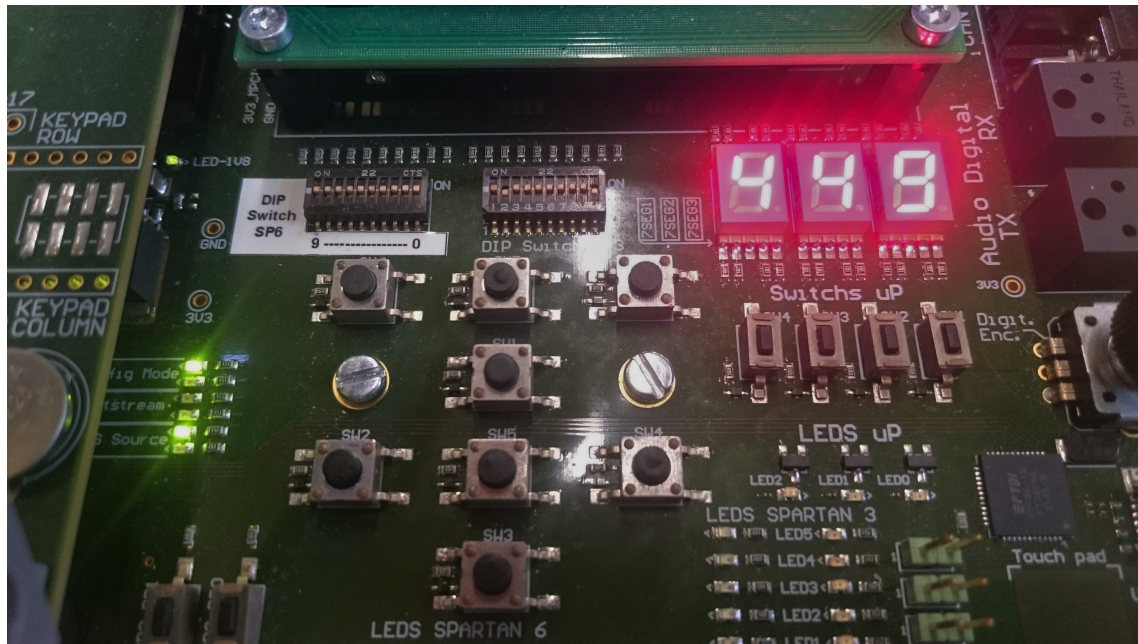


FIGURE 13 – Programme miniapp en fonctionnement sur la plateforme physique