# SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET ENVIRONNEMENTS D'EXÉCUTION EMBARQUÉS

## Rapport de laboratoire

Master HES-SO

Émilie GSPONER, Grégory EMERY

4 mars 2016 version 1.0  ${\rm SEEE} \hspace{2cm} 4 \hspace{1mm} {\rm mars} \hspace{1mm} 2016$ 

## Table des matières

1	$\mathbf{Intr}$	oduction REPTAR	3
	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	.1
	1.6	Accès aux périphériques REPTAR	.3

## 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) :

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

Travail réalisé: Nous n'avions 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/TbHxQZtmO9IVdkb. 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:

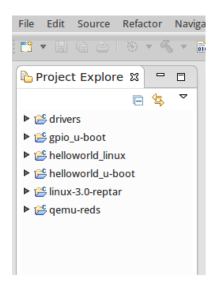


FIGURE 1 – Liste des projets

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

```
$ 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 pourvoir utiliser qemu. Le make qemu prend quelques instants.

```
[redsuser@vm-reds-2015s2:^{\sim}/seee\_student\$ make clean \\ redsuser@vm-reds-2015s2:^{\sim}/seee\_student\$ make qemu \\ ... \\ make [1]: Leaving directory '/home/redsuser/seee\_student/qemu-reds' \\ redsuser@vm-reds-2015s2:^{\sim}/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:

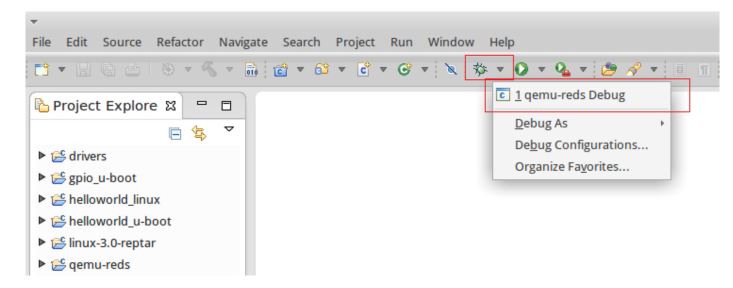


FIGURE 2 – Lancement d'Eclipse en mode Debug

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.

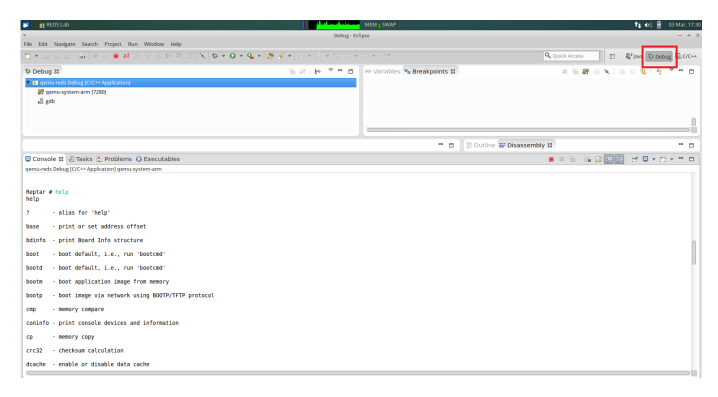


FIGURE 3 – Command help dans l'U-boot

En interrompant le programme avec le bouton *suspend*, on obtient la vue assembleur cidessous. L'environnement essaie d'ouvrir le fichier ppoll.c, on est donc en attente d'un événement. Le programme est interrompu après un syscall, il compare deux valeurs ce qui confirme qu'il est effectivement en attente d'événements. L'adresse comparée est sur 64bits, cela nous indique que l'on est sur l'environnement émulé de la machine hôte. Sur le Reptar, l'adresse serait 32bits.

```
☐ Outline ☐ Disassembly 
☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ Disassembly ☐ D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Enter location here
        00007ffff58b1d73:
                                                                                                                        mov $0x10f,%eax
         00007ffff58b1d78:
                                                                                                                       mov 0x8(%rsp),%rdi
         00007ffff58b1d7d:
                                                                                                                        syscall
 00007ffff58b1d7f:
                                                                                                             cmp $0xfffffffffffff000,%rax
        00007ffff58b1d85:
                                                                                                                        ja 0x7ffff58b1da9 <__GI_ppoll+185>
        00007ffff58b1d87:
                                                                                                                        mov %r9d,%edi
        00007ffff58b1d8a:
                                                                                                                        mov %eax,(%rsp)
                                                                                                                        mov %eax,%edx
        00007ffff58b1da9:
         00007ffff58b1dab:
                                                                                                                        mov 0x2d10b6(%rip),%rax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  # 0x7ffff5b82e68
        00007ffff58b1db2:
                                                                                                                        neg %edx
         00007ffff58b1db4:
                                                                                                                        mov %edx,%fs:(%rax)
```

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* 

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee student$ ./stf
  WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing
     guessed raw.
  Reptar # help
          - alias for 'help'
6
          - print or set address offset
  base
  bdinfo
         - print Board Info structure
          - boot default, i.e., run 'bootcmd'
          - boot default, i.e., run 'bootcmd'
 bootd
10
          - boot application image from memory
  boot m
          - boot image via network usi
  bootp
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:

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~ seee_student/
redsuser@vm-reds-2015s2:~ seee_students./stf

WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing guessed raw.
...
goapp=go 0x81600000
...
tftp1=tftp helloworld_u-boot/helloworld.bin
tftp2=tftp gpio_u-boot/gpio_u-boot.bin

Environment size: 930/4092 bytes
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 :

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~$ cd seee student/
  redsuser@vm-reds-2015s2: ^{\sim}/seee\_student\$ cd helloworld\_u-boot/redsuser@vm-reds-2015s2: ^{\sim}/seee\_student/helloworld\_u-boot\$ make
3
4
  redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_u-boot$ cd .../gpio_u-boot/
5
  redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee student/gpio u-boot$ make
  redsuser@vm-reds-2015s2: \verb|^-/seee_student/gpio_u-boot\$| cd ...
  redsuser@vm-reds-2015s2:^{\sim}/seee student ./stf
  WARNING: Image format was not specified for 'filesystem/flash' and probing
      guessed raw.
  Reptar # run tftp1
12
13 smc911x: detected LAN9118 controller
14 smc911x: phy initialized
15 smc911x: MAC e4: af: a1:40:01: fe
  Using smc911x-0 device
  TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
  Filename 'helloworld u-boot/helloworld.bin'.
18
  Load address: 0x81600000
  Loading: #
  done
  Bytes transferred = 776 (308 \text{ hex})
  Reptar # run goapp
25
  ## Starting application at 0x81600000 ...
  Example expects ABI version 6
  Actual U-Boot ABI version 6
  Hello World
  argc = 1
  argv[0] = "0x81600000"
30
  argv[1] = "<NULL>"
  Hit any key to exit ...
  ## Application terminated, rc = 0x0
33
34
  Reptar # run tftp2
35
  smc911x: detected LAN9118 controller
  smc911x: phy initialized
38 smc911x: MAC e4: af: a1:40:01: fe
  Using smc911x-0 device
  TFTP from server 10.0.2.2; our IP address is 10.0.2.10
  Filename 'gpio u-boot/gpio u-boot.bin'.
  Load address: 0x81600000
43 Loading: #
  _{
m done}
44
  Bytes transferred = 3080 (c08 hex)
45
  Reptar # run goapp
47
  ## Starting application at 0x81600000 ...
48
  Start of the GPIO U-boot Standalone Application
50 Stop of the GPIO U-boot Standalone Application
 |\# 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. En observant le code assembleur, on peut remarquer que cette fois, le code travail avec des adresses 32bits contrairement à l'exercice précédent avec Qemu qui était 64bits.

```
le helloworld.c ☎ 📧
                                                                                                                                      ₽ Outline Poisassembly №
                                                                                                                              Enter le
                                                                                                                                      ♦ 8ff28bc0:
                                                                                                                                                         ldrb r3, [r0, #20]
    7 int main(int argc, char * const argv[])
                                                                                                                                         8ff28bc4:
                                                                                                                                         8ff28bc8:
                                                                                                                                                         beq 0x8ff28bc0
          int i:
                                                                                                                                                         ldrb r0, [r0]
and r0, r0, #255
                                                                                                                                         8ff28bcc:
                                                                                                                                         8ff28hd0:
                                                                                                                                                                                         ; 0xff
          app startup(argv);
          printf ("Example expects ABI version %d\n", XF VERSION);
printf ("Actual U-Boot ABI version %d\n", (int)get_version());
                                                                                                                                         8ff28bd4:
                                                                                                                                         8ff28hd8
                                                                                                                                                         ldrb r0, [r0, #20]
                                                                                                                                                         and r0, r0, #1
          printf ("Hello World\n");
printf ("argc = %d\n", argc);
                                                                                                                                         8ff28be0:
                                                                                                                                                         bx lr
                                                                                                                                                         ldr r2, [r8, #8]
ldr r0, [pc, #24]
ldr r1, [r8, #8]
                                                                                                                                         8ff28be4
                                                                                                                                                                                          : 0x8ff28c08
                                                                                                                                         8ff28be8:
                                                                                                                                         8ff28bec:
          for (i=0; i<=argc; ++i) {</pre>
🕎 Console 🛭 🙆 Tasks 🔐 Problems 👂 Executables 🔋 Memory
helloworld_u-boot Debug [Zylin Embedded debug (Native)] arm-linux-gnueabihf-gdb (3/4/16, 2:34 PM)

108-data-disassemble -s 0x8ff28bf4 -e 0x8ff28bf3 -- 1

108^done,asm_insns=[{address="0x8ff28bf4",inst="add\tr0, r2, r0"},{address="0x8ff28bf8",inst="lsl\tr0, r0, #3"},{address="0x8ff28bfc",inst="lsl\tr1, r1, #4"},
109-data-disassemble -s 0x8ff28bf4 -e 0x8ff28c38 -- 0
109^done,asm_insns=[{address="0x8ff28bf4",inst="add\tr0, r2, r0"},{address="0x8ff28bf8",inst="lsl\tr0, r0, #3"},{address="0x8ff28bfc",inst="lsl\tr1, r1, #4"},
```

FIGURE 5 - Debug d'hello world u-boot

#### 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:

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./deploy
Deploying into reptar rootfs ...
Mounting filesystem/sd-card.img...
[sudo] password for redsuser:
5D card partitions mounted in 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' directories
cp: cannot stat 'drivers/sp6.ko': No such file or directory
```

```
cp: cannot stat 'drivers/usertest': No such file or directory
cp: cannot stat 'drivers/buttons_test': No such file or directory
Unmounting SD card image...
Synchronizing .img file
Unmounting 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp'...
Done!
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$
```

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

#### Travail réalisé:

c) Donnée : Copiez l'exécutable dans le rootfs

#### Travail réalisé:

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./mount-sd.sh
Mounting filesystem/sd-card.img...
SD card partitions mounted in 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp' directories

redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ sudo cp helloworld_linux/helloworld
filesystem_tmp/root

redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student$ ./umount-sd.sh
Unmounting SD card image...
Synchronizing .img file
Unmounting 'boot_tmp' and 'filesystem_tmp'...
Done !
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.

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

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

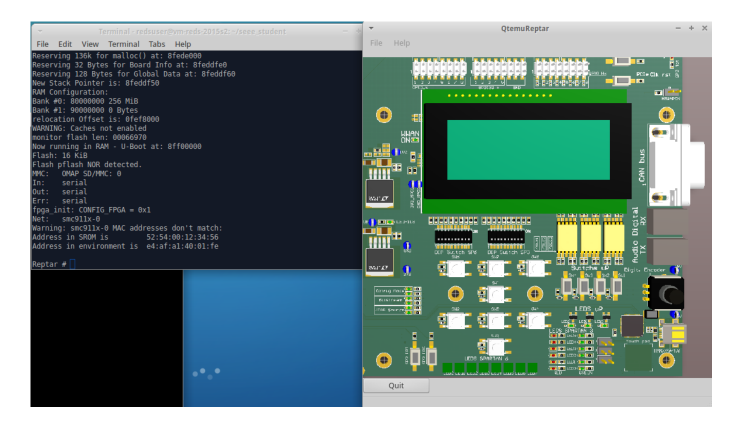


FIGURE 6 – Environnement émulé

#### e) Donnée: Lancez votre application

#### Travail réalisé:

```
# ls
Settings fs helloworld rootfs_domU.img
# ./ helloworld
Hello world within Linux
argv[0] = ./ helloworld
#
```

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

```
$\langle \usr/\share/qt/\examples/\effects/lighting/lighting -qws &
```

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

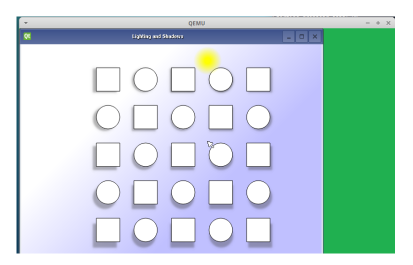


FIGURE 7 – Lancement d'une application

## 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:

```
# 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.

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee student$ cd helloworld u-boot/
 redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee student/helloworld u-boot$ make
  redsuser / tftpboot
  redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee student/helloworld u-boot$ sudo picocom -b
     115200 / dev/ttyUSB0
 [sudo] password for redsuser:
 picocom v1.7
  Terminal ready
  Reptar # run setmac setip
10
  Reptar # tftp 0x81600000 helloworld.bin
 smc911x: detected LAN9220 controller
 smc911x: phy initialized
 | smc911x: MAC e4: af: a1: 40: 01: fe
 Using smc911x-0 device
 TFTP from server 192.168.1.1; our IP address is 192.168.1.254
```

```
17 Filename 'helloworld.bin'.
  Load address: 0x81600000
  Loading: T #
19
20
  Bytes transferred = 776 (308 \text{ hex})
22
  Reptar \# go 0x81600000
23
  ## Starting application at 0x81600000 ...
  Example expects ABI version 6
  Actual U-Boot ABI version 6
  Hello World
  argc = 1
  argv[0] = "0x81600000"
  argv[1] = "<NULL>"
  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.

```
Reptar # boot reading uImage ...

*** Welcome on REPTAR (HEIG-VD/REDS): use root/root to log in ***
```

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

```
redsuser@vm-reds-2015s2:~/seee_student/helloworld_linux$ scp_helloworld root@192.168.1.254: helloworld

The authenticity of host '192.168.1.254 (192.168.1.254)' can't be established.

RSA key fingerprint is fb:59:a3:73:97:9d:b7:b9:8a:40:e8:bc:19:ab:ab:70.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added '192.168.1.254' (RSA) to the list of known hosts.

root@192.168.1.254's password:
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.

```
# ls
bitstreams helloworld tests
# ./helloworld
Hello world within Linux
argv[0] = ./helloworld
#
```

## 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 switchs 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 switchs 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.

#### Travail réalisé: