CONSTRUCTION DE SYSTÈMES EMBARQUÉS SOUS LINUX Rapport de laboratoire Master HES-SO

Émilie GSPONER, Grégory EMERY

1^{er} novembre 2015 version 1.0

Table des matières

1	Intr	roduction	2
2	Env	rironnement Linux Embarqué	3
	2.1	Objectifs	3
	2.2	Informations pratiques	3
	2.3	Gravure de la carte SD	3
	2.4	Mise en place de l'infrastructure	4
		2.4.1 Configuration de la machine virtuelle	4
		2.4.2 Accès ssh sans mot de passe	6
		2.4.3 Création de l'espace de travail	7
	2.5	Debugging de l'application	8
	2.6	Test des différents exemples proposés	12
		2.6.1 Fibonacci	12
		2.6.2 Tracing	13
		2.6.3 Core dumps	13
		2.6.4 Backtrace	14
		2.6.5 System calls	14
		2.6.6 Memory leaks	15
	2.7	Mise en production de l'ODROID-XU3	15
	2.8	Réponse aux questions	16
	2.0	reponse aux questions	10
3	\mathbf{Pro}	grammation noyau : Module noyau	17
	3.1	Module noyau	17
		3.1.1 Exercice 1	17
		3.1.2 Exercice 2	19
		3.1.3 Exercice 3	20
	3.2	Gestion de la mémoire, bibliothèques et fonctions utiles	21
		3.2.1 Exercice 4	21
		3.2.2 Exercice 5	21
	3.3	Accès aux entrées/sorties	22
		3.3.1 Exercice 6	22
	3.4	Threads du noyau	23
		3.4.1 Exercice 7	23
	3.5	Mise en sommeil	23
	0.0	3.5.1 Exercice 8	23
	3.6	Gestion des interruptions	24
		Gestion des interruptions	24

1 Introduction

Ce rapport présente les résultats obtenus tout au long des travaux pratiques fournis durant le cours de CSEL1, construction de systèmes embarqués sous Linux. Le document est structuré en sections, représentant les séries d'exercices données, en sous-sections présentant les thèmes proposés pour les travaux et en sous-sous-sections pour les réponses à chacune des questions

posées dans le document.

Ce cours est effectué avec la cible Odroid XU3¹ et U-Boot² dans le cadre du cours de Master HES-SO en systèmes embarqués, orientation TIN et TIC.

2 Environnement Linux Embarqué

2.1 Objectifs

Ce travail pratique vise les objectifs suivants :

- 1. Mise en œuvre d'un système embarqué sous Linux
- 2. Mise en oeuve de l'environnement de développement de systèmes embarqués sous Linux
- 3. Debugging d'applications sous Linux embarqué
- 4. Mise en production d'un système embarqué sous Linux

2.2 Informations pratiques

Nous avons choisi l'option de travailler directement avec la machine virtuelle fournie.

2.3 Gravure de la carte SD

Avant de pouvoir graver la carte, il faut trouver le nom du périphérique auquel elle est attachée. Il peut être obtenu avec la commande suivante :

```
$ mount
...
/dev/sd2 on /media/lmi/usrfs type ext4 (rw, nosuid, nodev, uhelper=udisks2)
/dev/sd1 on /media/lmi/5a13f590-5792-413e-ba62-403debdf56a5 type ext4 (rw,
nosuid, nodev, uhelper=udisks2)
...
```

La commande va lister tous les périphériques connectés, dans notre cas, la carte SD se nomme lmi et est liée à /dev/sdb2 et /dev/sdb1.

Un script a ensuite été écrit, regroupant les différentes commandes à exécuter pour la gravure de la carte.

Emplacement du script : /EnvLinuxEmbarque/flasheMMC.sh

Le plus simple est de placer le script directement dans le workspace CSEL. Il s'exécute à l'aide de la commande suivante :

```
_{1} . / flasheMMc . sh
```

^{1.} Lien: http://www.hardkernel.com/main/products/prdt_info.php?g_code=G140448267127

^{2.} Lien: http://www.denx.de/wiki/U-Boot

Il va aller détacher les volumes attachés à la carte SD, créer la table de partition et graver les différents firmwares et images.

Une fois la carte gravée et insérée dans la cible, le ventilateur se met à tourner si tout s'est bien passé. Si rien ne se passe, il faut également contrôler que le switch de l'Odroid est en position pour booter sur la carte SD.

2.4 Mise en place de l'infrastructure

La cible ODROID-XU3 doit avoir l'adresse IP 192.168.0.11 et la machine hôte l'IP 192.168.0.4.

2.4.1 Configuration de la machine virtuelle

Pour associer la carte réseau de l'ordinateur à la machine virtuelle, il faut suivre les étapes ci-dessous :

- 1. Éteindre la vm, aller dans edit-> Virtual Network Editor...-> change settings
- 2. Dans la fenêtre des réseaux, changer la configuration en bridged to : Contrôleur PCIe (propre à l'ordinateur), carte réseau de l'ordinateur

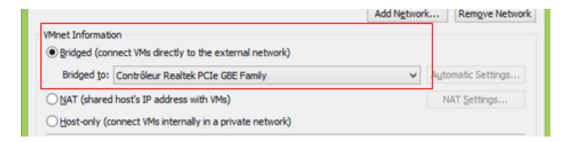


FIGURE 1 – Configuration de la carte réseau

Puis dans les settings de la VM, il faut aller changer le réseau pour utiliser celui que l'on vient de configurer.

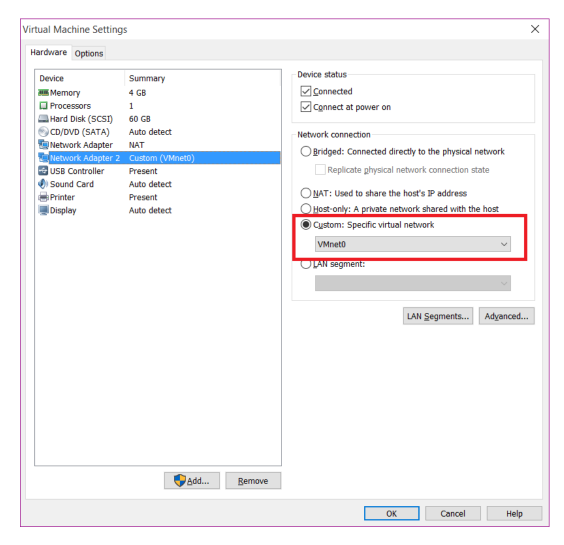


FIGURE 2 – Association de la carte réseau à la machine virtuelle

La dernière étape est d'activer le réseau dans la machine virtuelle (icône réseau -> enabling networking).

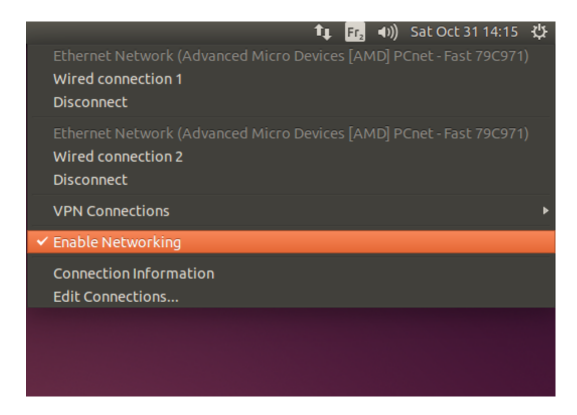


FIGURE 3 – Activation du réseau

2.4.2 Accès ssh sans mot de passe

Il faut aller modifier le fichier $/etc/ssh/sshd_config$ sur la cible pour autoriser l'accès sans mot de passe. Pour accéder au fichier, il faut entrer sur la cible par la connexion série :

```
$ sudo minicom

Welcome to minicom 2.7

OPTIONS: I18n
Compiled on Jan 1 2014, 17:13:22.
Port /dev/ttyUSB0, 13:10:43

Press CTRL—A Z for help on special keys

Welcome to Hardkernel ODROID_XU3 board odroidxu3 login: root

##
```

On peut ensuite rechercher le fichier et l'éditer avec vi ou vim pour modifier "PermitEmpty-Password yes". Une fois la configuration faite, il faut redémarrer la cible :

```
1 # reboot
```

Normalement, on devrait avoir accès à la cible en ssh en entrant la commande suivante dans la machine hôte :

```
lmi@csel1:~$ ssh root@192.168.0.11
#
```

Pour valider la connexion Ethernet/IP, on peut également arrêter la cible dans son U-boot en tapant la touche "carriage return" et faire un ping de la machine hôte :

```
lmi@csel1:~$ sudo minicom
2
  . . .
 # reboot
  Press 'Enter' or 'Space' to stop autoboot:
  ODROIDXU3> usb start
  (Re) start USB...
  USB:
         Register 1313 NbrPorts 3
  USB EHCI 1.00
  scanning bus for devices ... The request port (2) is not configured
 The request port(2) is not configured
12
  4 USB Device(s) found
13
  scanning bus for storage devices... 0 Storage Device(s) found
14
  scanning bus for ethernet devices... 1 Ethernet Device(s) found
15
16
  ODROIDXU3> ping 192.168.0.4
  Waiting for Ethernet connection ... done.
  Using sms0 device
  host 192.168.0.4 is alive
20
21
  ODROIDXU3> run nfsboot
```

Si la machine hôte répond au ping, tout a bien été configuré.

2.4.3 Création de l'espace de travail

Le but est de configurer le noyau Linux afin d'attacher un usrfs sous ext4 depuis la carte SD. En d'autres termes, partager un espace de travail entre la cible et l'hôte. Pour cela, il faut accéder à la cible via le port série ou par ssh et de taper les commandes indiquées dans la donnée.

```
# mkdir /usr/workspace
 # vi /etc/fstab
    # /etc/fstab: static file system information.
3
    \# < file system > < mount pt >
                                                    <options>
                                                                         <dump> <pass>
5
                                         \langle type \rangle
                                                                         0
    /dev/root
                                         ext 2
                                                    rw, noauto
                                                                                  1
6
    proc
                       / proc
                                                    defaults
                                                                         0
                                                                                  0
                                         proc
7
                       /dev/pts
                                                    defaults, gid=5, mode=620
                                                                                   0
                                                                                            0
    devpts
                                         devpts
8
    tmpfs
                       / dev / shm
                                         tmpfs
                                                    mode = 0777
                                                                         0
                                                                                  0
    tmpfs
                       /tmp
                                         tmpfs
                                                    mode=1777
                                                                         0
                                                                                  0
    sysfs
                       /sys
                                         sysfs
                                                    defaults
                                                                         0
                                                                                  0
```

Pour contrôler que le répertoire est bien partagé avec la cible, on peut y entrer la commande mount et normalement on voit le répertoire partagé.

2.5 Debugging de l'application

Cette section présente les différentes étapes à réaliser pour configurer Eclipse pour qu'il utilise une connexion ssh entre l'hôte et la cible. Pour cela, il faut commencer par charger un projet dans Eclipse :

- 1. File -> Import... (si le projet existe déjà)
- 2. C/C++ ->Existing Code as Makefile Project (configure pour utiliser le Makefile du projet et non un de Eclipse)
- 3. Il suffit ensuite de définir le nom du projet et le path jusqu'au code source

Une fois le projet importé dans l'espace de travail, il faut configurer le debugger :

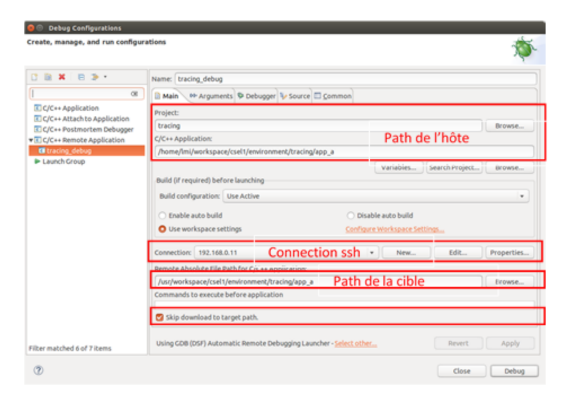


FIGURE 4 – Configuration du debugger

Pour pouvoir entrer le path de la cible, il faut impérativement que la connexion ssh soit configurée comme ci-dessous :

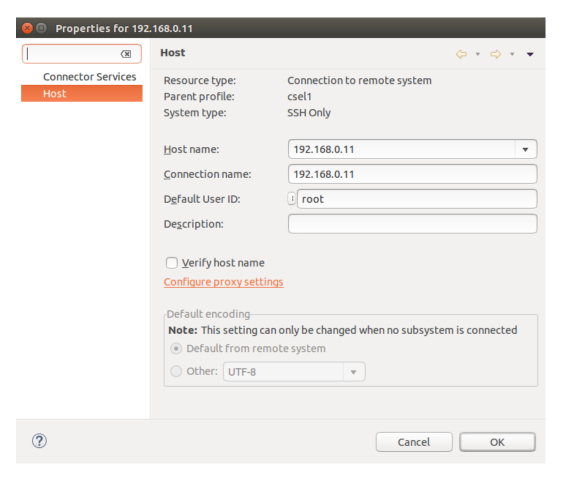


FIGURE 5 – Configuration de l'accès ssh

Il faut encore aller configurer le debugger gdb:

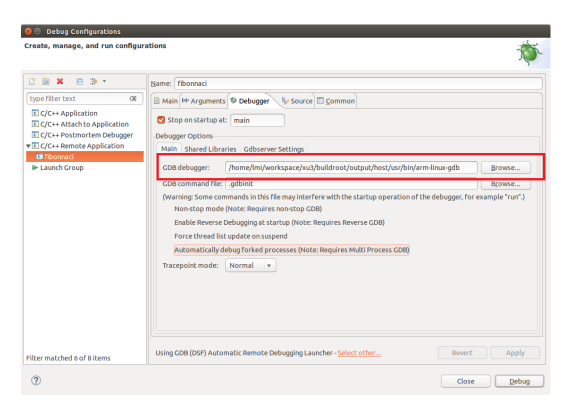


FIGURE 6 – Configuration du server gdb

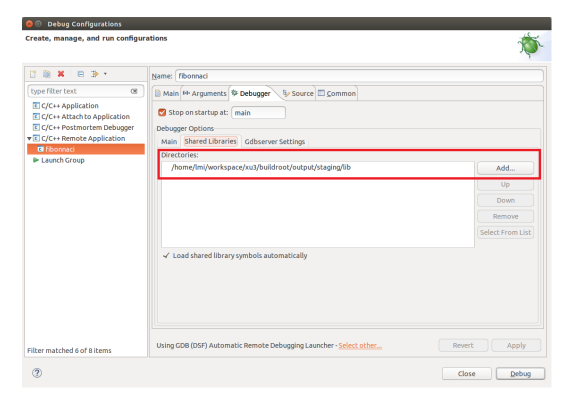


FIGURE 7 - Configuration des shared library

Avec cette configuration, on peut ensuite debugger pas à pas les exercices d'exemples. Voici un exemple avec fibonacci :

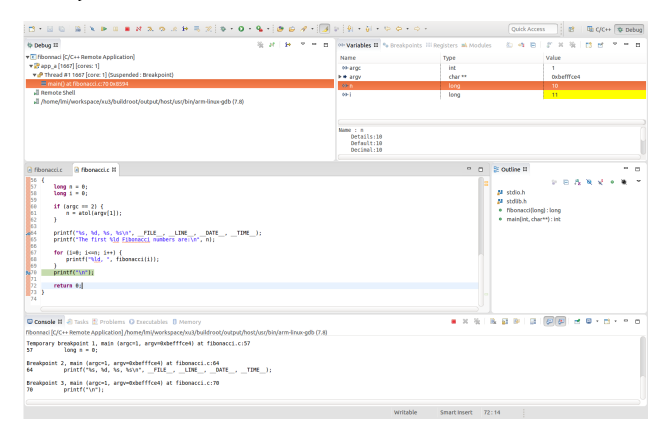


FIGURE 8 – Debug de l'exemple Fibonacci

2.6 Test des différents exemples proposés

Pour la suite du rapport, les symboles suivant sont définis :

- 1. \$: commande sur la machine hôte
- 2. # : commande sur la cible
- 3. > : commande sur la cible arrêtée avant démarrage

2.6.1 Fibonacci

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/fibonacci$ make clean all

lmi@csel1:~$ ssh root@192.168.0.11

# cd ../usr/workspace/csel1/environment/samples/fibonacci/

# ./app_a 10

fibonacci.c, 64, Oct 31 2015, 15:27:54

The first 10 Fibonacci numbers are:

8 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55,
```

2.6.2 Tracing

Avec la trace active

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/tracing$ make DEBUG=1 clean all

# cd ../tracing/
# ./app_a 12
fibonacci.c, 70, Oct 31 2015, 15:35:42
The first 12 Fibonacci numbers are:
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144,
```

Avec la trace inactive

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/tracing$ make clean all

# ./app_a 12
The first 12 Fibonacci numbers are:
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144,
```

2.6.3 Core dumps

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/core_dumps$ make_clean_all
 # cd ../core dumps/
3
 # ulimit -c unlimited
5 # . / app a
 Segmentation fault (core dumped)
 |\# gdb app a core
  Core was generated by './app a'.
  Program terminated with signal SIGSEGV, Segmentation fault.
     0x000083e0 in access_data () at core dumps.c:31
        *p = 10;
12 31
13 (gdb) bt
      0x000083e0 in access_data () at core_dumps.c:31
15 #1
      0 \times 00008424 in call (n=0) at core dumps.c:37
      0x00008420 in call (n=1) at core dumps.c:36
16 #2
17 #3
      0x00008420 in call (n=2) at core dumps.c:36
      0x00008420 in call (n=3) at core dumps.c:36
  \#4
18
 \#5
      0x00008420 in call (n=4) at core dumps.c:36
19
 #6
      0x00008420 in call (n=5) at core\_dumps.c:36
2.0
     0x00008420 in call (n=6) at core\_dumps.c:36
 \#7
 #8
     0x00008420 in call (n=7) at core dumps.c:36
|49 - 0x00008420| in call (n=8) at core dumps.c:36
_{24} #10 0x00008420 in call (n=9) at core dumps.c:36
  \#11 \ 0x00008420 in call (n=10) at core dumps.c:36
  #12 0 \times 00008448 in main () at core dumps.c:43
```

2.6.4 Backtrace

Cet exemple s'effectue uniquement sur la machine hôte

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/core_dumps$ cd ../backtrace/
  lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/backtrace$ make clean all
3
  lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/backtrace$./app h
  backtrace() returned 17 addresses
  ./app_h[0x80484fc]
  [0 \times b7727404]
  ./app h[0x804854a]
  ./app_h[0x8048571]
  ./app_h[0x804856c]
  ./app_h[0x804856c]
  ./app h[0x804856c]
 -/app_h[0x804856c]
_{14} /app h[0x804856c]
_{15}]./app h[0x804856c]
_{16}]./app h[0x804856c]
 - / app_h[0x804856c]
  ./app h[0x804856c]
  ./app h[0x804856c]
19
20
  ./app_h[0x804859c]
  /lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf3)[0xb757ca83]
  ./app_h[0x8048401]
23 Segmentation fault (core dumped)
24 | lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/backtrace$ addr2line -e app h 0
      x804859c
  /home/lmi/workspace/csel1/environment/samples/backtrace/main.c:61
```

2.6.5 System calls

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/system_calls$ make clean_all
2
  # cd ../system_calls/
  # ./app a
  current temperature: 46.00 degree Celcius
  # strace ./app_a
  execve("./app_a", ["./app_a"], [/* 21 vars */]) = 0
1.0
  +++ exited with 0 ++++
  # strace -e trace=mmap2 ./app a
13
14
  mmap2 (NULL, 4096, PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0
     x b 6 f f 9 0 0 0
mmap2(NULL, 4096, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0
     xb6ffa000
current temperature: 47.00 degree Celcius
18 + + \text{exited} with 0 + + +
```

2.6.6 Memory leaks

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/memory leaks$ make clean all
2
 # cd ../memory leaks/
3
 # ./app a
 # valgrind --leak-check=full ./app a
  ==1714== Memcheck, a memory error detector
  ==1714== Copyright (C) 2002-2013, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
  ==1714== Using Valgrind -3.10.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
  ==1714== Command: ./app a
  ==1714==
 ==1714==
 ==1714== HEAP SUMMARY:
               in use at exit: 31,880 bytes in 3,985 blocks
13
             total heap usage: 4,000 allocs, 15 frees, 32,000 bytes allocated
  ==1714==
14
  ==1714==
15
  ==1714== 31,880 (8 direct, 31,872 indirect) bytes in 1 blocks are definitely
16
     lost in loss record 2 of 2
  ==1714==
              at 0x483535C: malloc (in /usr/lib/valgrind/vgpreload memcheck-arm-
     linux.so)
  ==1714==
  ==1714== LEAK SUMMARY:
19
 ==1714==
              definitely lost: 8 bytes in 1 blocks
  ==1714==
              indirectly lost: 31,872 bytes in 3,984 blocks
                possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
  ==1714==
22
  ==1714==
              still reachable: 0 bytes in 0 blocks
23
  ==1714==
                   suppressed: 0 bytes in 0 blocks
2.4
  ==1714==
  ==1714== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
  ==1714== ERROR SUMMARY: 1 errors from 1 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

2.7 Mise en production de l'ODROID-XU3

```
lmi@csel1:~/workspace/csel1/environment/samples/daemon$ make clean all
```

Cette commande génère deux fichiers :

- 1. app_a
- 2. S60appl

Le fichier S60appl a été légèrement modifié pour que le path vers app a corresponde :

```
case "$1" in
    start)
       /usr/workspace/csel1/environment/samples/daemon/app a
7
9
    stop)
10
       killall app a
    restart | reload)
12
       killall app a
13
       /usr/workspace/csel1/environment/samples/daemon/app a
14
15
       echo $"Usage: $0 {start|stop|restart}"
17
       exit 1
18
  esac
19
20
  echo "Daemon application launched"
21
22
  exit $?
```

Il suffit ensuite de copier ce fichier dans /etc/init.d et de faire un reboot. Au démarrage de la cible, le script /etc/init.d/rcs va effectuer tous les fichiers S?? présent dans le répertoire /etc/init.d, donc notre application également.

```
# cp /usr/workspace/csel1/environment/samples/daemon/S60appl /etc/init.d
#reboot
...
Starting logging: OK
Starting mdev...
Initializing random number generator... done.
Starting network...
ip: RTNETLINK answers: File exists
Starting sshd: OK
Daemon application launched
[ 9.933833] [c4] pwm—samsung: tin parent at 66600000
```

2.8 Réponse aux questions

- 1. Comment faut-il procéder pour générer l'U-Boot?
- 2. Comment peut-on ajouter et générer un package supplémentaire dans le Buildroot?
- 3. Comment doit-on procéder pour modifier la configuration du noyau Linux?
- 4. Comment faut-il faire pour générer son propre RootFS?

5. Comment faut-il procéder pour utiliser la carte eMMC en lieu et place de la carte SD?

3 Programmation noyau: Module noyau

3.1 Module noyau

3.1.1 Exercice 1

Donnée : Générer un module noyau "out of tree" pour la cible ODROID-XU3

Point a : Créer le squelette d'un module noyau et générer le en dehors des sources du noyau à l'aide d'un Makefile. Le module devra afficher un message lors de son enregistrement et lors de sa désinstallation.

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice1-Module/pointA Le code a été écrit conformément aux exemples présentés dans le support de cours.

Exécution du code :

Le code doit être compilé sur la machine hôte à l'aide de la commande suivante :

```
make clean all
```

Point b : Tester sur la machine hôte la commande "modinfo" sur votre skelette de module et comparer les informations retournées avec celles du code source.

Ces informations correspondent à celles entrée dans le skeleton du module :

```
MODULE_AUTHOR("Emilie Gsponer");
MODULE_DESCRIPTION("Module Skeleton");
MODULE_LICENSE("GPL");
```

Point c: Installer le module (insmod), contrôler le log du noyau (dmesg).

Exécution du code : Le module doit installé sur la cible à l'aide la commande *insmod*. On peut observer que le module a bien été installé à l'aide de la commande *dmesg*.

```
# insmod mymodule.ko
# dmesg | tail -n 4

7.704536] [c5] Freeing unused kernel memory: 436K (c089c000 - c0909000)

7.877462] [c4] EXT4-fs (mmcblk0p1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro,
data=ordered

8.967876] [c7] pwm-samsung: tin parent at 66600000

53.629226] [c4] Linux module skeleton loaded
```

Point d : Comparer les résultats obtenus par la commande "lsmod" avec ceux obtenus avec la commande "cat /proc/modules".

Exécution des commandes : Les deux commandes présentent le même résultat, seule la mise en forme est différente.

```
# cat /proc/modules
mymodule 687 0 — Live 0xbf004000 (O)

# lsmod mymodule.ko
Module Size Used by Tainted: G
mymodule 687 0
```

Point e : Désinstaller le module (rmmod).

Exécution de la commande : On peut voir à l'aide des commandes cat /proc/modules, lsmod et dmesg que le module a bien été désinstallé.

```
# rmmod mymodule
 # cat /proc/modules
 # lsmod mymodule.ko
                                Used by
                                           Tainted: G
 Module
                          Size
4
 # dmesg | tail -n 4
5
       7.877462 [c4] EXT4-fs (mmcblk0p1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro,
     data=ordered
      8.967876]
                [c7]
                     pwm-samsung: tin parent at 66600000
                 [c4] Linux module skeleton loaded
     53.629226
                [c5] Linux module skeleton unloaded
     73.538490
```

Point f: Adapter le Makefile du module pour autoriser l'installation du module avec les autres modules du noyau permettant l'utilisation de la commande "modprobe". Le module devra être installé dans le root filesystem utilisé en nfs par la cible.

Emplacement du code: /ModulesNoyau/exercice1-Module/pointF

Pour que le module puisse être ajouté dans le noyau, il suffit d'ajouter les lignes suivantes au Makefile précédent :

```
MODPATH := /tftpboot/odroidxu3
install:
$ (MAKE) -C $ (KDIR) M=$ (PWD) INSTALL_MOD_PATH=$ (MODPATH) modules_install
```

Exécution du code : Le code doit être compilé et installé sur la machine hôte à l'aide des commandes suivantes :

```
$ make clean all $ sudo make install
```

Il faut ensuite démarrer la cible en mode nfs pour y installer le module à l'aide de la commande modprobe

```
lmi@csel1:~/.ssh$ sudo minicom
...

ODROIDXU3> run nfsboot
(Re) start USB...

Welcome to Hardkernel ODROID_XU3 board
odroidxu3 login: root
# modprobe mymodule
[ 98.024580] [c2] Linux module skeleton loaded
# modprobe -r mymodule
[ 99.673514] [c0] Linux module skeleton unloaded
```

3.1.2 Exercice 2

Donnée: Adapter le module de l'exercice précédent afin qu'il puisse recevoir deux ou trois paramètres de votre choix. Ces paramètres seront affichés dans la console. Adapter également le rootfs afin de pouvoir utiliser la commande "modprobe".

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice1-Module/exercice2-Parameter

Exécution du code : Ce module prend deux paramètres d'entrée par défaut, text = "hello" et elements = 2. La valeur de ces éléments peut être modifiée lors de l'installation du module dans le novau, comme le montre la démonstration suivante.

```
# modprobe mymodule

[ 922.323941] [c1] Linux module skeleton loaded

[ 922.326835] [c1] text:hello

[ 922.326835] elements:2

# modprobe -r mymodule

[ 925.223513] [c0] Linux module skeleton unloaded

# modprobe mymodule text="hello world" elements=10

[ 1196.597223] [c2] Linux module skeleton loaded

[ 1196.600182] [c2] text:hello world

[ 1196.600182] elements:10

# modprobe -r mymodule

[ 1199.518513] [c0] Linux module skeleton unloaded
```

Remarque : Pour tous les exercices suivants, on reprendra le même Makefile permettant d'installer le module directement dans le noyau à l'aide de la commande *modprobe*. Il faudra pour cela que la cible soit démarrée en mode nfs. Le module de chaque exercice devra être compilé et installé à l'aide des commandes suivantes :

```
$ make clean all $ sudo make install
```

3.1.3 Exercice 3

Donnée : Trouver la signification des 4 valeurs affichées lorsque l'on tape la commande "cat /proc/sys/kernel/printk".

Exécution de la commande :

```
# cat /proc/sys/kernel/printk
10 4 1 7
```

Ces chiffres représentent le log level du kernel utilisé pour déterminer l'importance d'un message.

- 1. 10 : current loglevel
- 2. 4 : default loglevel
- 3. 1: minimum loglevel
- 4. 7: boot-time-default loglevel

Cela permet de définir la priorité des messages. Si un message a une priorité plus grande (chiffre plus petit) que le loglevel courant du kernel, il sera affiché dans la console. Dans le cas contraire, le message n'est pas affiché.L'exemple suivant le démontre en passant le loglevel à 1, le module n'affiche plus de message dans la console.

```
\# echo 10 > /proc/sys/kernel/printk
 # cat /proc/sys/kernel/printk
  10
          4
                  1
                           7
3
  # modprobe mymodule
    2139.129459 [c2] Linux module skeleton loaded
                 [c2] text: hello
    2139.132348
  [ 2139.132348] elements:2
  # modprobe -r mymodule
  [ 2143.683511] [c0] Linux module skeleton unloaded
  # echo 1 > /proc/sys/kernel/printk
    cat /proc/sys/kernel/printk
12
          4
13
  # modprobe mymodule
  # modprobe -r mymodule
 |\#| echo 10 > |proc/sys/kernel/printk|
 # modprobe mymodule
  [ 2173.021095] [c2] Linux module skeleton loaded
```

Source: http://elinux.org/Debugging_by_printing

3.2 Gestion de la mémoire, bibliothèques et fonctions utiles

3.2.1 Exercice 4

Donnée: Créer dynamiquement des éléments dans le noyau. Adapter un module noyau afin que l'on puisse lors de son installation spécifier un nombre d'éléments à créer ainsi qu'un texte initial à stocker dans les éléments précédemment alloués. Chaque élément contiendra également un numéro unique, Les éléments seront créés lors de l'installation du module et chainés dans une liste. Ces éléments seront détruits lors de la désinstallation du module. Des messages d'information seront émis afin de permettre le debugging du module.

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice4-List

Exécution du code:

```
modprobe mymodule element num=5 text="Hello world"
    2250.418060
                  [c2] New element added to the list
    2250.421107
                  [c2]
                       New element added to the list
    2250.425536]
                  [c2]
                       New element added to the list
    2250.429937
                  [c2]
                       New element added to the list
5
    2250.434368]
                  [c2]
                       New element added to the list
    2250.438773
                  [c2]
                      ID of element: 0
    2250.438773
                  String is: Hello world
                  [c2] ID of element: 1
    2250.445642]
    2250.445642]
                  String is: Hello world
    2250.452489]
                  [c2] ID of element: 2
    2250.452489
                  String is: Hello world
                  [c7] ID of element: 3
    2250.459415]
1.3
    2250.459415]
                  String is: Hello world
14
    2250.466444]
                  [c7] ID of element: 4
    2250.466444]
                  String is: Hello world
16
    modprobe -r
                  mymodule
    2267.933575]
                       Element poped
18
                  | c1 |
    2267.935161]
                  [c1]
                       Element poped
19
    2267.938196]
                       Element poped
20
                  [c1]
    2267.941283]
21
                  [c1]
                       Element poped
    2267.944313]
                  [c1]
                       Element poped
    2267.947308]
                  [c1]
                       Module removed
```

3.2.2 Exercice 5

Donnée : Indiquer les différents alocateurs SLAB disponibles dans le noyau Linux pour la cible ORDOID-XU3

1. SLAB: "as cache frendly as possible, benchmark frendly"

- 2. SLOB: "as compact as possible"
- 3. SLUB: "Simple and instruction cost counts. Superior Debugging. Defragmentation. Execution time friendly"

Source: https://www.google.ch/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0CDEQFjACahUKEwiqj6GfhKbIAhWLXBoKHXDUAow&url=http%3A%2F%2Fwww.cs.berkeley.edu%2F~kubitron%2Fcourses%2Fcs194-24-S14%2Fhand-outs%2Fbonwick_slab.pdf&usg=AFQjCNENx6NuNkg&sig2=ZdJ_jUWHIf01qFIIikEyHA

3.3 Accès aux entrées/sorties

3.3.1 Exercice 6

Donnée: À l'aide d'un module noyau, réserver la zone mémoire correspondante au registre du uP décrivant son identification. Adress de départ 0x1000'0000, taille de la zone 0x100. Valider cette réservation à l'aide de la commande "cat /proc/iomem".

Adapter ce module afin d'afficher cet identifiant dans la console de déboggage "dmesg". Ce dernier est composé des champs suivants :

```
    Bit 31..12 : product id
    Bit 11..8 : package id
    Bit 7..4 : major revision
    Bit 3..0 : minor revision
```

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice6-IO

Complément: L'identifiant demandé par la donnée est en fait l'identifiant de la zone mémoire réservée. Il peut être obtenu grâce à la méthode *ioread*. Mais pour pouvoir lire cette zone, il faut la mapper dans la mémoire virtuelle du noyau avec la méthode *ioremap*, car le noyau n'a pas directement accès aux entrées/sorties.

La zone mémoire réservée par le code a été nommée "uP register".

Exécution du code:

```
modprobe mymodule
      30.336553
                   [c5]
                         Linux module skeleton loaded
2
      30.339495]
                    [c5]
                         Memory allocated
3
      30.342733
                    [c5]
                          uP register: Bit 31...12: product id=0x65422
       30.348494]
                    [c5]
                         uP register: Bit 11..8 : package id=0x0
                         uP register: Bit 7..4
      30.353877
                    [c5]
                                                       : major revision=0x0
                    [c5] uP register: Bit 3..0
      30.359597
                                                       : minor revision=0x1
 # cat /proc/iomem
 03000000 - 03048 \, \text{fff} : / \, \text{lpass@} \, 03810000
 03810000 - 038100\,\mathrm{ff}\ :\ /\,\mathrm{lpass@03810000}
 03830000 - 038300 \,\mathrm{ff} : samsung-i2s
 03860000 - 03860 \, \text{fff} : /pinctrl@03860000
 03880000 - 03880 \, \text{fff}
                       : /amba/adma@03880000
 03880000 - 03880 \, \text{fff}
                       : /amba/adma@03880000
 10000000-100000ff : uP register
```

```
# dmesg | tail -n 10
                       VFS: Mounted root (nfs filesystem) on device 0:13.
       9.041140
                  [c4]
18
19
       9.0487651
                  [c4]
                       devtmpfs: mounted
                       Freeing unused kernel memory: 436K (c089c000 - c0909000)
       9.050869
20
                  c 4
                       pwm-samsung: tin parent at 66600000
21
      [12.571761]
                   c 4
      30.336553
                   [c5]
                       Linux module skeleton loaded
22
      30.339495]
                   [c5]
                       Memory allocated
23
                       uP register: Bit 31...12 : product id=0x65422
      30.342733
                   [c5]
24
                   [c5]
                       uP register: Bit 11..8 : package id=0x0
      30.348494
25
      30.353877
                  [c5]
                       uP register: Bit 7..4
                                                  : major revision=0x0
2.6
      30.359597
                  [c5] uP register: Bit 3..0
                                                  : minor revision=0x1
2.7
    modprobe -r
                  mymodule
28
                  [c0] Linux module skeleton unloaded
      88.338556
29
      88.341621
                  [c0]
                       Memory released
30
```

3.4 Threads du noyau

3.4.1 Exercice 7

Donnée: Développer un petit module permettant d'instancier un thread dans le noyau. Ce thread affichera un message toutes les 5 secondes. Il pourra être mis en sommeil durant ces 5 secondes à l'aide de la fonction « ssleep(5) » provenant de l'interface < linux/delay.h>.

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice7-Thread

Exécution du code:

```
# modprobe mymodule

[ 1434.469821] [c2] Thread created

# [ 1439.473573] [c1] Thread awake

[ 1444.478588] [c2] Thread awake

[ 1449.483589] [c3] Thread awake

# modprobe —r mymodule

[ 1454.488597] [c0] Thread awake

[ 1454.490139] [c1] Thread stopped
```

3.5 Mise en sommeil

3.5.1 Exercice 8

Donnée: Développer un petit module permettant d'instancier deux threads dans le noyau. Le premier thread attendra une notification de réveil du deuxième thread et se remettra en sommeil. Le 2ème thread enverra cette notification toutes les 5 secondes et se rendormira. On utilisera les waitqueues pour les mises en sommeil. Afin de permettre le debugging du module, chaque thread affichera un petit message à chaque réveil.

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice8-MiseEnSommeil

Exécution du code:

```
modprobe mymodule
    1523.052680] [c2] Init wait queue
   1523.054851] [c2] Threads created
   [ 1528.058588] [c3] Thread2 (notif each 5s) awake
   1528.061596 [c1] Thread1 (wait notif) awake
   1533.063590
                [c0] Thread2 (notif each 5s) awake
    1533.066587]
                 [c1]
                      Thread1
                              (wait notif) awake
    1538.068588]
                 [c0]
                      Thread2 (notif each 5s) awake
   1538.071587 [c1] Thread1 (wait notif) awake
 # modprobe -r
                 mymodule
   1543.073563] [c0]
                      Thread2 (notif each 5s) awake
    1543.076562
                 [c2]
                      Thread1 (wait notif) awake
12
    1548.078569] [c0]
                      Thread2 (notif each 5s) awake
13
   1548.081573] [c1]
                      Threads stopped
```

3.6 Gestion des interruptions

3.6.1 Exercice 9

Donnée: Développement d'un petit module permettant de capturer les pressions exercées sur les swtiches de la carte d'extension par interruption. Afin de permettre le debugging du module, chaque capture affichera un petit message.

Informations fournies:

— Configurer la direction des GPIO en entrée :

```
gpio_resquest (EXYNOS5_GPX<gpio_nr>(<pin-nr>));
```

```
gpio_direction_input (EXYNOS5_GPX<gpio_nr>(<pin_nr>));
```

— Obtenir le vecteur d'interruption avec le service suivant :

```
gpio_to_irq (<io_nr>);
```

- Informations sur les switches de la carte d'extension
 - sw1 gpio nr=2, pin nr=5, io nr=29
 - sw2 gpio nr=2, pin nr=6, io nr=30
 - sw3 gpio nr=1, pin nr=6, io nr=22
 - sw4 gpio nr=1, pin nr=2, io nr=18

Complément : Les switches de 1 à 4 sont interceptés.

Emplacement du code : /ModulesNoyau/exercice9-Interrupt

Exécution du code : Et voici la preuve que tout fonctionne conformément, avec un message s'affichant pour chaque bouton pressé :

```
# modprobe mymodule.
Interrupt handler module loaded in kernel
[ 538.666271] Configuring pins[ 538.669335] _gpio_request: gpio-176 (SW1) status -6
[ 538.674249] [c6] _gpio_request: gpio-177 (SW2) status -16
[ 538.679529] [c6] _gpio_request: gpio-168 (SW3) status -16
[ 538.684901] [c6] _gpio_request: gpio-164 (SW4) status -16
[ 538.690281] [c6] Configuring switches interrupts
[ 538.690281] [c6] Configuring switches interrupts
[ 538.694747] Pins and interrupts have been configured.# [ 546.004819] Some switch [ 546.712050] [c0] Some switch has been pressed
[ 547.684521] [c0] Some switch has been pressed
[ 548.492088] [c0] Some switch has been pressed
[ 549.336592] [c0] Some switch has been pressed
# modprobe -r mymodule.
[ 562.272793] [c0] Freeing interrupts
[ 562.272793] [c0] Freeing interrupts
```

FIGURE 9 – Affichage du chargement du module, des pressions sur les boutons et de la suppression du module