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

Émilie GSPONER, Grégory EMERY

16 octobre 2015 version 1.0

Table des matières

1	\mathbf{Intr}	roduction	2
2	Tra	vaux pratiques 1	2
	2.1	Gestion de la mémoire, bibliothèques et fonctions utiles	2
		2.1.1 Exercice 4	2
		2.1.2 Exercice 5	2
	2.2	Gestion des interruptions	3
		2.2.1 Excerici 9	3

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 XU3 ¹ et U-Boot ² dans le cadre du cours de Master HES-SO en systèmes embarqués, orientation TIN et TIC.

2 Travaux pratiques 1

2.1 Gestion de la mémoire, bibliothèques et fonctions utiles

2.1.1 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.

2.1.2 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"
- 1. Lien: http://www.hardkernel.com/main/products/prdt_info.php?g_code=G140448267127
- 2. Lien: http://www.denx.de/wiki/U-Boot

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

2.2 Gestion des interruptions

2.2.1 Excerici 9

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
```

Voici le code. Les switches de 1 à 4 sont interceptés.

```
/*skeleton.c*/
  #include < linux / module.h>
  #include < linux / init . h>
  #include <linux / kernel.h>
  #include <linux/moduleparam.h>
  #include <linux / interrupt . h>
  #include <linux/io.h>
  #include linux/gpio.h>
  \#define CHECK_RET(ret) if (ret != 0) return -1;
  /*First argument, 50 length's string*/
12
  static char* text="dummy help":
14 module param(text, charp, 0);
15 /*Second argument, int */
16 static int element num = 1;
module param (element num, int, 0);
18
```

```
Pin nr
19 static int
                              = 4;
  static int
                 SW pin nr[4] = \{5, 6, 6, 2\};
  static int
                 SW io nr[4] = \{29, 30, 22, 18\};
                 SW ID[4]
                              = \{100, 101, 102, 103\};
  static int
                                 = \{ "SW1", "SW2", "SW3", "SW4" \};
                   SW name [4]
  static char *
24
  irqreturn_t switch_irq_handler(int irq, void *dev_id){
25
    pr info("Some switch has been pressed \n");
26
    return IRQ HANDLED;
  }
28
29
  static int __init skeleton_init(void){
3.0
    int ret;
31
    int i;
32
    ret = -1;
33
    pr_info("Interrupt handler module loaded in kernel");
3.4
    pr_info("Configuring pins");
35
    for (i = 0; i < Pin nr; i++)
36
      if(i < 2)
37
         ret = gpio request (EXYNOS5 GPX2(SW pin nr[i]), SW name[i]);
38
         ret = gpio direction input(EXYNOS5 GPX2(SW pin nr[i]));
39
40
      } else
         ret = gpio_request(EXYNOS5_GPX1(SW_pin_nr[i]), SW_name[i]);
41
         ret = gpio direction input (EXYNOS5 GPX1(SW pin nr[i]));
42
      CHECK RET(ret);
44
    pr info("Configuring switches interrupts");
46
    for(i = 0; i < Pin_nr; i++) {
47
      ret = request irq(gpio to irq(SW io nr[i]),
48
        switch irq handler,
49
        IRQF SHARED | IRQF TRIGGER RISING,
50
        SW_name[i],
        &SW ID[i]);
52
      CHECK RET(ret);
5.3
54
    pr info("Pins and interrupts have been configured.");
55
56
    return ret;
57
58
  static void __exit skeleton exit(void){
59
    int i;
60
    pr info("Freeing interrupts");
61
    for (i = 0; i < Pin nr; i++)
62
      free_irq(gpio_to_irq(SW_io_nr[i]), &SW_ID[i]);
63
    pr info("Interrupts freed");
64
65
66
  module init (skeleton init);
  module_exit(skeleton_exit);
68
69
70 MODULE AUTHOR("Greg");
  MODULE DESCRIPTION("MISC");
 | MODULE_LICENSE("GPL");
```

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
  [ 538.694901] [c6] Configuring switches interrupts
  [ 538.694747] Pins and interrupts have been configured.# [ 546.004819] Some switche
  [ 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
  [ 562.274685] Interrupts freed#
```

FIGURE 1 – Affichage du chargement du module, des pressions sur les boutons et de la suppression du module