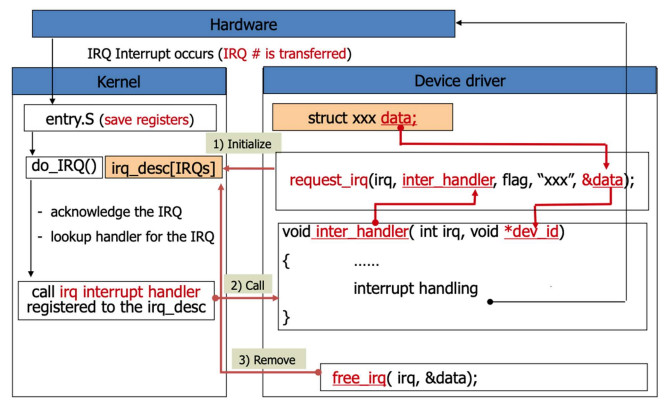
Embedded System Software [CSE4116]

실습 6 주차 : Interrupt

Department of Computer Science and Engineering, Sogang University, Seoul, South Korea

Data-Intensive Computing and System Laboratory

1. Interrupt Handling in Linux



2. Wait Queue

- A list of processes, all waiting for a specific event
- In Linux, a wait queue is managed by means of a "wait queue head", which is defined in \langle linux/wait.h \rangle
 - A structure of type wait_queue_head_t
 - Defined and initialized statically with
 - DECLARE_WAIT_QUEUE_HEAD(name);
 - Or dynamically as follows
 - wait_queue_head_t my_queue;
 - init_waitqueue_head(&my_queue);
 - Simple Sleeping
 - void interruptible_sleep_on(wait_queue_heat_t *queue)





3. 실습

3.1. Remind

• 로그 레벨 변경

```
$ echo "7 6 1 7" > /proc/sys/kernel/printk
```

3.2. 커널 수정

• /work/acrhoimx kernel/arch/arm/mach-mx6/board-achroimx.c 파일을 다음과 같이 수정

```
188 static struct gpio_keys_button ard_buttons[] = {
189 // GPIO_BUTTON(SABREAUTO_ANDROID_HOME, KEY_HOME, 1, "home", 0),
190 // GPIO_BUTTON(SABREAUTO_ANDROID_BACK, KEY_BACK, 1, "back", 0),
191 // GPIO_BUTTON(SABREAUTO_ANDROID_VOLUP, KEY_VOLUMEUP, 1, "volume-up", 0),
192 // GPIO_BUTTON(SABREAUTO_ANDROID_VOLDOWN, KEY_VOLUMEDOWN, 1, "volume-down", 0),
193 GPIO_BUTTON(SABREAUTO_ANDROID_POWER, KEY_POWER, 1, "power-key", 1),
194 };
```

3.3. 커널 컴파일 및 기록 (1 주차 실습 참고)

• 커널 컴파일

```
$ cd /work/achroimx_kernel/
$ make achroimx_defconfig
$ make -j [number of cores]
```

- 부팅이미지 생성 및 기록
 - host-side

```
$ cd /work/android
$ ./make_bootimg.sh
```

• Device-side (u-boot 모드 진입 후)

```
$ fastboot
```

host-side

```
$ fastboot erase boot
$ fastboot flash boot boot.img
$ fastboot reboot
```





3.5. Interrupt 실습

- 제공된 파일을 압축 해제하여 모듈(.ko) make 및 test app (.c) 컴파일 후 보드로 전송
- insmod 와 mknod 후 실행

```
$ insmod interrupt.ko
$ mknod /dev/inter c 246 0
```

• 실행 예시

Vol+, Vol- Home 버튼을 눌렀을 때 interrupt handler 작동을 확인해본다. Home 버튼이 3회 눌렸을 때 깨어난다.

```
root@achroimx:/data/local/tmp # ./intertest
 2070.433787] Open Module
 2070.436255] IRQ Number : 267
 2070.439178] IRQ Number : 268
2070.442223] IRQ Number : 303
 2070.445134] IRQ Number : 398
 inter Device has been detected [ 2070.448366] sleep on
 2073.976439] interrupt1!!! = 0
 2075.723664] interrupt2!!! = 0
 2076.738750] interrupt3!!! = 0
  2077.329742]
               interrupt4!!! = 0
 2080.420947] interrupt1!!! = 0
 2081.066900] interrupt1!!! = 0
  2081.069893] wake up
  2081.072028] write
  2081.074002] Release Module
```

3.6. 실습 코드

- interrupt.c
 - Interrupt handler 를 등록하는 device driver (/dev/inter)
 - open 을 호출하면 home, back, vol+, vol- 입력에 대한 interrupt handler 를 등록한다 (request_irg).
 - wait_queue_head_t 를 선언해주고, 초기화 (강의자료 참고)
 - inter_write 에서 interruptible sleep 으로 task 를 대기시키고, gpio 에서 (home key) 3 번 입력이 들어 오면 __wake_up(&wait_queue_head_t, 1, 1, NULL)으로 task 를 다시 수행
 - request_irp(XXX_IRQ, xxx_int_service_func, SA_INTERRUPT | SA_SHIRQ, XXX_DEV_NAME, &xxxInfo);
- intertest.c : Device file 을 open 하고 write() 호출
- Interrupt Handling 을 위한 보드 GPIO (/work/acrhroimx_kernel/arch/arm/mach-mx6/board-acrhoimx,c)

```
89 #define SABREAUTO_ANDROID_HOME IMX_GPIO_NR(1, 11)
90 #define SABREAUTO_ANDROID_BACK IMX_GPIO_NR(1, 12)
94 #define SABREAUTO_ANDROID_VOLUP IMX_GPIO_NR(2, 15)
105 #define SABREAUTO_ANDROID_VOLDOWN IMX_GPIO_NR(5, 14)
```

- Example
 - gpio_direction_input(IMX_GPIO_NR(1,11));
 "HOME" 버튼을 입력으로 사용 할 수 있다.
 - irq = gpio_to_irq(IMX_GPIO_NR(1,11));
 해당 GPIO 의 irq 번호를 계산 할 수 있다.





- Interrupt Handling
 - request_irq(irq, inter_handler, flag, "xxx", &data)
 - 실습에서 쓰는 Flag(보드에 맞춘 것):
 - IRQF_TRIGGER_FALLING(누를 때),
 - IRQF_TRIGGER_RISING(뗄 때),
 - IRQF_TRIGGER_FALLING | IRQF_TRIGGER_RISING(누를 때, 뗄 대 둘 다)
 - void inter_handler(int irq, void *dev_id, struct ptr_regs * regs)
 - free_irq(irq, &data);
- Wait Queue
 - wait_queue_head_t 선언

```
wait_queue_head_t wq_write;
DECLARE_WAIT_QUEUE_HEAD(wq_write);
```

- interruptible_sleep_on (wait_queue_head_t * queue)
- void __wake_up (wait_queue_head_t * queue, int, int, void*)





4. 실습 과제

- Interrupt.c 코드를 다음과 같이 변경한다.
- Home 버튼 아닌 Vol+를 5 번 눌렀을 때 프로세스가 sleep 에서 깨어난다.
- 키를 눌렀을 때가 아닌 뗄 때 interrupt 가 발생하도록 변경한다.
- 제출물
 - Test program 수행 시 출력 되는 내용을 캡처한 이미지 파일
 - 수정된 interrupt.c 파일
 - 위 파일들을 tar로 압축하여 학번_이름.tar로 제출 (ex: 120221234_홍길동.tar) (이름은 영어로 해도 상관 없음)



