# **Laboratory Exercise 11**

# **Interrupts & IO programming**

#### Goals

After this laboratory exercise, you should understand the basic principles of interrupts and how interrupts can be used for programming. You should also know the difference between polling and using interrupts and the relative merits of these methods.

#### Literature

■ Patterson and Hennessy: Chapter 2.7, 2.9, 2.10, 2.13, 5.7, Appendix A.6, A.7, A.10

# Polling or Interrupts

A computer can react to external events either by polling or by using interrupts. One method is simpler, while the other one is more systematic and more efficient. You will study the similarities and differences of these methods using a simple "toy" example program.

Each pheriperal device connects to the CPU via a few ports. CPU uses address to find out the respective port, and after that, CPU could read/write the new value to these ports to get/control the device.

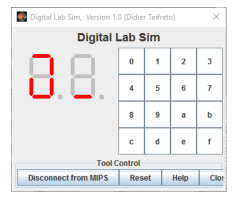
# Preparation

Study literature and these home assignments before coming into the class.

# Assignments at Home and at Lab

# Home Assignment 1 - POOLING

Write a program using assembly language to detect key pressed in Digi Lab Sim and print the key number to console.



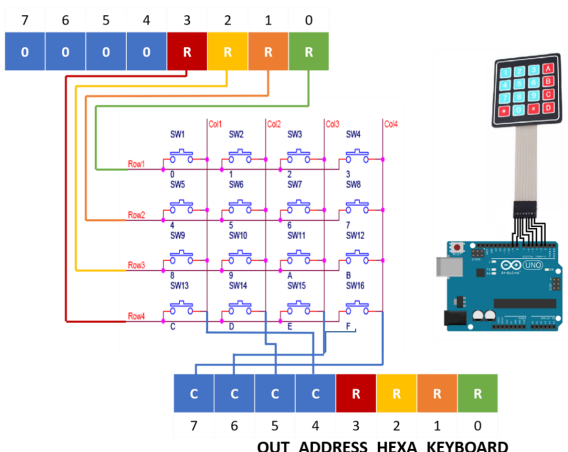
The program has an unlimited loop, to read the scan code of key button. This is POLLING.

In order to use the key matrix<sup>1</sup>, you should: 1.assign expected row index into the byte at the address 0xFFFF0012

2.read byte at the address 0xFFFF0014, to detect which key button was pressed.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Key matrix animation: http://hackyourmind.org/public/images/keypad12keys\_anim.gif

# IN\_ADDRESS\_HEXA\_KEYBOARD Address 0xFFFF0012



OUT\_ADDRESS\_HEXA\_KEYBOARD
Address 0xFFFF0014

row 0x1	0 0×11	1	2	3
	0x11	0 01		
		0x21	0×41	0x81
row 0x2	4	5	6	7
	0x12	0x22	0x42	0x82
row 0x4	8	9	a	b
	0x14	0x24	0×44	0x84
row 0x8	С	d	е	f
	0x18	0x28	0x48	0x88
Eg. assigr assigr NOTE must eventhough	n 0x1, to on 0x2, to on 0x2, to on only	get key but get key but value for t want to sc	ton 0,1,2,3 ton 4,5,6,7 his address	before reading,

```
0xFFFF0014
.eqv OUT ADDRESS HEXA KEYBOARD
.text
                               IN ADDRESS HEXA KEYBOARD
main:
                 li
                        $t1,
                               OUT ADDRESS HEXA KEYBOARD
                 li
                        $t2,
                  li
                        $t3,
                                       # check row 4th with key C, D,
E, F
polling:
                        $t3,
                               0($t1)
                                          # must reassign expected row
                  sb
                 1b
                        $a0,
                               0($t2)
                                          # read scan code of key button
                        $v0,
                 li
                               34
                                          # print integer (hexa)
    print:
                  syscall
                  li
                        $a0,
                               100
                                          # sleep 100ms
    sleep:
                  li
                        $v0,
                               32
                  syscall
back to polling: j
                        polling
                                          # continue polling
```

#### Chú ý:

- Sử dụng aể chạy từng bước (hơi trễ)
- Xem phần Help của Digital Lab Sim để biết thêm thông tin về
  - byte nội dung ở địa chỉ 0xFFFF0012 (Byte value at address 0xFFFF0012 : command row number of hexadecimal keyboard (bit 0 to 3) and enable keyboard interrupt (bit 7))
  - o If keyboard interruption is enable, an exception is started, with cause register (\$13 reg of Coproc 0) bit number 11 set.

# **Home Assignment 2 - INTERRUPT**

Study the following assembly program, which waits for an interrupt from keyboard matrix (of Digital Lab Sim), and prints out a simple message. Go over the code in detail and make sure that you understand everything, especially how to write and install an interrupt routine, how to enable an interrupt, and what happens when an interrupt is activated.

#### Vietnamese support:

Cũng như các bộ xử lý khác, MIPS có 3 service với cùng một nguyên lý, nhưng khác nhau về mục đích sử dụng

- Exception: xảy ra khi có lỗi trong quá trình chạy, chẳng hạn tham chiếu bộ nhớ không hợp lệ.
- Trap: xẩy ra bởi cách lệnh kiểm tra
- Interrupt: do các thiết bị bên ngoài kích hoạt

Cả 3 cơ chế trên đều được gọi chung là Exception.

# Cách thức hoạt động: khi một exception xảy ra

- Khi có một Exception xảy ra, MIPS sẽ luôn nhảy tới địa chỉ cố định 0x80000180 để thực hiện chương trình con phục vụ ngắt. Để viết chương trình con phục vụ ngắt, sử dụng chỉ thị .ktext để viết code ở địa chỉ 0x80000180 nói trên.
- Bộ đồng xử lý C0, thanh ghi \$12 (status) sẽ bật bit 1

- Bộ đồng xử lý C0, thanh ghi \$13 (cause) sẽ thay đổi các bit 2~6 cho biết nguyên nhân gây ra ngắt
- Bộ đồng xử lý C0, thanh ghi \$14 (epc) sẽ chứa địa chỉ kế tiếp của chương trình chính, để quay trở về sau khi xử lý các đoạn mã Exception xong. (giống như thanh ghi \$ra)
- Trường hợp thanh ghi \$13 (cause) cho biết nguyên nhân làm tham chiếu địa chỉ bộ nhớ không hợp lệ, thanh ghi \$8 (vaddr) sẽ chứa địa chỉ lỗi đó.
- Nếu không có mã lệnh nào ở địa chỉ 0x80000180 (.ktext), chương trình sẽ hiện thông báo lỗi và tự kết thúc.
- Sau khi kết thúc chương trình con, sử dụng lệnh **eret** để quay trở lại chương btrình chính. Lệnh **eret** sẽ gán nội dung thanh ghi PC bằng giá trị trong thanh ghi \$14 (epc).

Tuy nhiên, lưu ý rằng, trong MARS, thanh ghi PC vẫn chứa địa chỉ của lệnh mà ngắt xảy ra, tức là lệnh đã thực hiện xong, chứ không chứa địa chỉ của lệnh kế tiếp. Bởi vây phải tự lập trình để tăng địa chỉ chứa trong thanh ghi epc bằng cách sử dụng 2 lệnh mfc0 (để đọc thanh ghi trong bộ đồng xử lý C0) và mtc0 (để ghi giá trị vào thanh ghi trong bộ đồng xử lý C0)

- Các bit 8-15 của thanh ghi Cause, \$13 được sử dụng để xác định nguyên nhân gây ra ngắt. Hãy đọc thanh ghi này, kết hợp với thông tin chi tiết trong hướng dẫn sử dụng của từng thiết bị giả lập để biết được nguồn gốc gây ra ngắt.

Cách thức viết chương trình phục vụ ngắt: để viết chương trình con phục vụ ngắt khi có sự kiện ngắt xảy ra, có thể dùng một trong các phương pháp sau:

- 1. Viết chương trình con phục vụ ngắt trong cùng một file nguồn
- 2. Viết chương trình con phục vụ ngắt trong file nguồn độc lập, và lưu trữ trong cùng một thư mục với chương trình chính. Sau đó, sử dụng tính năng trong mục Setting là "Assemble all files in directory"
- 3. Viết chương trình con phục vụ ngắt trong file nguồn độc lập, và lưu trữ trong cùng một thư mục bất kì. Sau đó, sử dụng tính năng trong mục Setting là "Exception Handler.."

# BUG: Ghi nhận các lỗi của công cụ MARS

- 1. Giữa 2 lệnh syscall và lệnh jump, branch cần bổ sung thêm lệnh nop. Nếu không việc ghi nhân giá trị của thanh ghi PC vào EPC sẽ bị sai
- 2. Với các công cụ giả lập, nên bấm nút "Connect to MIPS" trước khi chạy giả lập. Nếu không, việc phát sinh sự kiện ngắt sẽ không xảy ra.

```
.eqv IN ADDRESS HEXA KEYBOARD
                           0xFFFF0012
.data
Message: .asciiz "Oh my god. Someone's presed a button.\n"
# MAIN Procedure
.text
main:
      # Enable interrupts you expect
      # Enable the interrupt of Keyboard matrix 4x4 of Digital Lab
Sim
         $t1, IN_ADDRESS_HEXA_KEYBOARD
$t3, 0x80 # bit 7 of = 1 to enable interrupt
$t3, 0($t1)
      li
      li
      # No-end loop, main program, to demo the effective of
interrupt
Loop:
     nop
      nop
      nop
      nop
                       # Wait for interrupt
      b Loop
end main:
# GENERAL INTERRUPT SERVED ROUTINE for all interrupts
.ktext 0x80000180
      # Processing
IntSR: addi    $v0, $zero, 4 # show message
la    $a0, Message
           $a0, Message
      syscall
      #-----
      # Evaluate the return address of main routine
      # epc <= epc + 4
return: eret
                         # Return from exception
```

# Home Assignment 3 - INTERRUPT & STACK

Study the following assembly program, in which

- 1. Main program enables 1 interrupt: from key matrix in Data Lab Sim
- 2. Main program only print a sequence number to console
- 3. Connect Data Lab Sim. Whenever user press a key button C, D, E, or F, an interrupt raises and print key scan-code to console

```
Message: .asciiz "Key scan code "
# MAIN Procedure
.text
main:
      # Enable interrupts you expect
      # Enable the interrupt of Keyboard matrix 4x4 of Digital Lab
Sim
          $t1, IN ADDRESS HEXA KEYBOARD
      1i
      1i
           $t3,
                0x80 # bit 7 = 1 to enable
                0($t1)
           $t3,
      sb
      #-----
      # Loop an print sequence numbers
      xor    $s0, $s0, $s0  # count = $s0 = 0
addi    $s0, $s0, 1  # count = count + 1
:addi    $v0,$zero,1
add    $a0,$s0,$zero # print auto sequence number
Loop:
prn seq:addi
      syscall
prn eol:addi
            $v0,$zero,11
            $a0,'\n'
                         # print endofline
      syscall
           $v0,$zero,32
sleep:
      addi
            $a0,300
                         # sleep 300 ms
      syscall
                         # WARNING: nop is mandatory here.
      nop
      b
            Loop
                         # Loop
end main:
# GENERAL INTERRUPT SERVED ROUTINE for all interrupts
.ktext 0x80000180
      #-----
      # SAVE the current REG FILE to stack
IntSR: addi $sp,$sp,4
                     # Save $ra because we may change it later
          $ra,0($sp)
      SW
      addi $sp,$sp,4
                     # Save $at because we may change it later
           $at,0($sp)
      sw
      addi $sp,$sp,4
                     # Save $sp because we may change it later
           $v0,0($sp)
      sw
                     # Save $a0 because we may change it later
      addi $sp,$sp,4
      sw
           $a0,0($sp)
      addi $sp,$sp,4
                      # Save $t1 because we may change it later
           $t1,0($sp)
      SW
      addi $sp,$sp,4
                     # Save $t3 because we may change it later
          $t3,0($sp)
      #-----
      # Processing
      #-----
prn msg:addi $v0, $zero, 4
            $a0, Message
      syscall
            $t1,
get_cod:li
                 IN ADDRESS HEXA KEYBOARD
            $t3,
                 0x88 # check row 4 and re-enable bit 7 0($t1) # must reassign expected row
      li
            $t3,
      sb
          $t1, OUT ADDRESS HEXA KEYBOARD
      li
```

```
1b
                 $a0,
                        0 ($t1)
prn_cod:li
                $v0,34
        syscall
                $v0,11
        li
                 $a0,'\n'
        li
                                # print endofline
        syscall
        # Evaluate the return address of main routine
        # epc <= epc + 4
                              # $at <= Coproc0.$14 = Coproc0.epc
# $at = $at + 4 (next instruction)</pre>
                $at, $14
next pc:mfc0
        addi
                $at, $at, 4
               $at, $14
                                # Coproc0.$14 = Coproc0.epc <= $at</pre>
        mtc0
        # RESTORE the REG FILE from STACK
                $t3, 0($sp)
                                # Restore the registers from stack
restore: lw
               $sp,$sp,-4
        addi
                $t1, 0($sp)
                                # Restore the registers from stack
        lw
                $sp,$sp,-4
        addi
                $a0, 0($sp)
        lw
                                # Restore the registers from stack
        addi
                $sp,$sp,-4
                $v0, 0($sp)
                                 # Restore the registers from stack
        addi
                $sp,$sp,-4
                $ra, 0($sp)
                                 # Restore the registers from stack
        addi
                $sp,$sp,-4
                $ra, 0($sp)
                                  # Restore the registers from stack
        addi
                $sp,$sp,-4
return: eret
                                   # Return from exception
```

# Home Assignment 4 - MULTI INTERRUPT

Vietnamese support:

Thanh ghi số 13, status trong bộ đồng xử lý C0, chứa các thiết lập về tình trạng ngắt. 1 10 15 14 13 12 11 6 5 4 Exception Code TC $IE=1\ cho phép ngắt. <math>IE=0$  vô hiệu hóa mọi hoạt động ngắt K/U=1 hoạt động ở chế độ Kernel. K/U=0 hoạt động ở chế độ User Ngoại lệ do syscall, overflow, lệnh tạo ngắt mềm như teq teqi... Time Counter bộ đểm thời gian Key Matrix

Study the following assembly program, in which:

- 1. Main program enables 2 interrupts simultaneously: from key matrix and time counter in Data Lab Sim
- 2. Main program does nothing with a deadloop
- 3. Connect Data Lab Sim. Whenever user press any key or time interval reachs, an interrupt raises and print key scan-code to console.

```
.eqv IN_ADDRESS_HEXA_KEYBOARD 0xFFFF0012
.eqv COUNTER 0xFFFF0013 # Time Counter

.eqv MASK_CAUSE_COUNTER 0x00000400 # Bit 10: Counter interrupt
.eqv MASK_CAUSE_KEYMATRIX 0x00000800 # Bit 11: Key matrix
interrupt
```

```
.data
msg keypress: .asciiz "Someone has pressed a key!\n"
msg counter: .asciiz "Time inteval!\n"
# MAIN Procedure
.text
main:
       # Enable interrupts you expect
       #-----
       # Enable the interrupt of Keyboard matrix 4x4 of Digital Lab
Sim
       li $t1, IN_ADDRESS_HEXA_KEYBOARD
li $t3, 0x80  # bit 7 = 1 to enable
sb $t3, 0($t1)
       # Enable the interrupt of TimeCounter of Digital Lab Sim
       li $t1, COUNTER
            $t1, 0($t1)
       # Loop a print sequence numbers
       #-----
Loop:
       nop
       nop
sleep:
      addi $v0,$zero,32 # BUG: must sleep to wait for Time
Counter
             $a0,200
                           # sleep 300 ms
       syscall
       nop
                            # WARNING: nop is mandatory here.
       b
              Loop
end main:
# GENERAL INTERRUPT SERVED ROUTINE for all interrupts
.ktext 0x80000180
IntSR: #-----
       # Temporary disable interrupt
dis_int:li     $t1,     COUNTER  # BUG: must disable with Time Counter
     sb     $zero,     0($t1)
       # no need to disable keyboard matrix interrupt
       # Processing
get caus:mfc0 $t1, $13 # $t1 = Coproc0.cause
IsCount: 1i $t2, MASK CAUSE COUNTER# if Cause value confirm
Counter..
       and $at, $t1,$t2
       beq $at,$t2, Counter Intr
            $t2, MASK CAUSE KEYMATRIX # if Cause value confirm Key..
       and $at, $t1,$t2
       beq $at,$t2, Keymatrix Intr
others: j end process
                                # other cases
Keymatrix Intr: li $v0, 4 # Processing Key Matrix Interrupt
       la
              $a0, msg_keypress
       syscall
          end process
```

```
Counter Intr: li $v0, 4
                          # Processing Counter Interrupt
      la $a0, msg_counter
      syscall
      j end process
end_process:
      mtc0 $zero, $13
                           # Must clear cause req
en int: #-----
      # Re-enable interrupt
      li $t1, COUNTER sb $t1, 0($t1)
      # Evaluate the return address of main routine
      # epc <= epc + 4
return: eret
                        # Return from exception
```

# **Home Assignment 5 - KEYBOARD**

Vietnamese support:

- Bộ xử lý MIPS cho phép tạo ra ngắt mềm, bằng lệnh teq, hoặc teqi
- Thiết bị Keyboard không tự động tạo ra ngắt khi có một phím được bấm, mà người lập trình phải tự tạo ngắt mềm.

```
.eqv KEY CODE 0xFFFF0004
                                  # ASCII code from keyboard, 1 byte
.eqv KEY READY 0xFFFF0000
                                # =1 if has a new keycode ?
                                 # Auto clear after lw
.eqv DISPLAY CODE 0xFFFF000C # ASCII code to show, 1 byte
.eqv DISPLAY READY 0xFFFF0008 # =1 if the display has already to do
                                  # Auto clear after sw
.eqv MASK CAUSE KEYBOARD 0x0000034
                                          # Keyboard Cause
.text
             li $k0, KEY_CODE
li $k1, KEY_READY
             li $s0, DISPLAY CODE
             li $s1, DISPLAY READY
loop:
            nop
WaitForKey: lw $t1, 0($k1) # $t1 = [$k1] = KEY_READY beq $t1, $zero, WaitForKey # if <math>$t1 = 0 then Polling
MakeIntR: teqi $t1, 1 # if $t1 = 1 then raise an Interrupt
             j loop
# Interrupt subroutine
.ktext 0x80000180
get_caus: mfc0 $t1, $13
IsCount: li $t2, MASK CA
                                          # $t1 = Coproc0.cause
            li $t2, MASK CAUSE KEYBOARD# if Cause value confirm
Keyboard..
             and $at, $t1,$t2
             beq $at,$t2, Counter_Keyboard
```

```
end process
          j
Counter Keyboard:
ReadKey: lw $t0, 0($k0)
                               # $t0 = [$k0] = KEY CODE
WaitForDis: lw $t2, 0($s1)
                              # $t2 = [$s1] = DISPLAY READY
         beq $t2, $zero, WaitForDis # if $t2 == 0 then Polling
        addi $t0, $t0, 1
Encrypt:
                             # change input key
        sw $t0, 0($s0)
ShowKey:
                             # show key
         nop
end process:
```

## **Assignment 1**

Create a new project, type in, and build the program of Home Assignment 1. Upgrade the source code so that it could defect all 16 key buttons, from 0 to F.

## **Assignment 2**

Create a new project, type in, and build the program of Home Assignment 2.

## **Assignment 3**

Create a new project, type in, and build the program of Home Assignment 3. Upgrade the source code so that it could defect all 16 key buttons, from 0 to F.

# **Assignment 4**

Create a new project, type in, and build the program of Home Assignment 4.

# **Assignment 5**

Create a new project, type in, and build the program of Home Assignment 5.

#### **Conclusions**

Before you finish the laboratory exercise, think about the questions below:

- What is polling?
- What are interrupts?
- What are interrupt routines?
- What are the advantages of polling?
- What are the advantages of using interrupts?
- What are the differences between interrupts, exceptions, and traps?