# **Laboratory Exercise 2**

### **Instruction Set, Basic Instructions, Directives**

#### Goals

Sau bài thực hành này, sinh viên sẽ nắm được nguyên lý cơ bản về tập lệnh của bộ xử lý MIPS; sử dụng được các lệnh hợp ngữ cơ bản và sử dụng công cụ gỡ rối để kiểm nghiệm lại các kiến thức về tập lệnh và hợp ngữ . Sinh viên cũng thành thạo với các chỉ thị biên dịch (Directives) để công cụ MARS có thể dịch hợp ngữ thành mã máy một cách đúng đắn.

### Literature

- Tài liệu tóm tắt về Kien truc MIPS<sup>1</sup>, file pptx
- Bảng tra cứu tập lệnh MIPS<sup>2</sup>, file .doc

### Assignments at Home and at Lab

### **Home Assignment 1**

Đọc tài liệu về Kiến trúc MIPS và ghi nhớ các kiến thức cơ bản sau

- Tên và ý nghĩa của 32 thanh ghi
- Các thanh ghi đặc biệt PC, HI, LO
- Khuôn dạng của 3 loại lệnh I, J, R

### MiniMIPS Instruction Formats

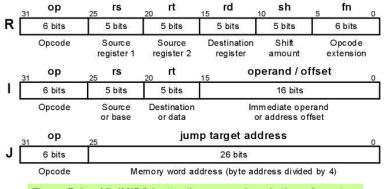


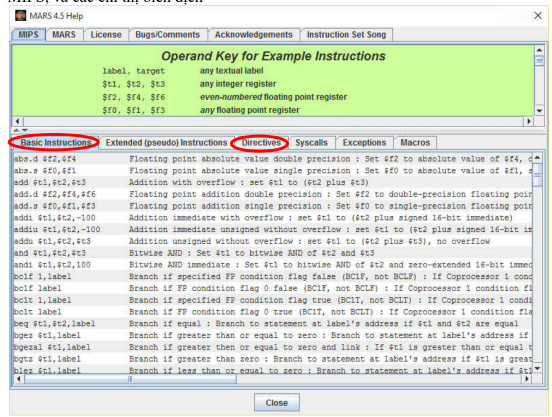
Figure 5.4 MiniMIPS instructions come in only three formats: register (R), immediate (I), and jump (J).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Download tai: ftp://dce.hust.edu.vn/tiennd/ict4/References/Kien truc MIPS.pptx

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Download tai: ftp://dce.hust.edu.vn/tiennd/ict4/References/MIPS32-InstructionSet-QuickReference.pdf

### **Home Assignment 2**

Sử dụng công cụ MARS, tra cứu Help và tìm hiểu về các lệnh cơ bản trong MIPS, và các chỉ thi biên dịch



## Assignment 1: lệnh gán số 16-bit

Gõ chương trình sau vào công cụ MARS.

```
#Laboratory Exercise 2, Assignment 1
.text
    addi    $s0, $zero, 0x3007 # $s0 = 0 + 0x3007 = 0x3007 ;I-type
    add    $s0, $zero, $0 # $s0 = 0 + 0 = 0 ;R-type
```

Sau đó:



- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa sổ Register và chú ý
  - Sự thay đổi giá trị của thanh ghi \$s0
  - Sự thay đổi giá trị của thanh ghi \$pc
- Ở cửa số Text Segment, hãy so sánh mã máy của các lệnh trên với khuôn dạng lệnh để chứng tỏ các lệnh đó đúng như tập lệnh đã qui định
- Sửa lại lệnh lui như bên dưới. Chuyện gì xảy ra sau đó. Hãy giải thích addi \$50, \$zero, 0x2110003d

## Assignment 2: lệnh gán số 32-bit

Gõ chương trình sau vào công cu MARS.

```
.text
lui $s0,0x2110  #put upper half of pattern in $s0
ori $s0,$s0,0x003d #put lower half of pattern in $s0
```

#### Sau đó:



- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa số Register và chú ý
  - Sư thay đổi giá tri của thanh ghi \$s0
  - Sự thay đổi giá trị của thanh ghi \$pc
- Ở cửa số Data Segment, hãy click vào hộp combo để chuyển tới quan sát các byte trong vùng lệnh .text.
  - Kiểm tra xem các byte đầu tiên ở vùng lệnh trùng với cột nào trong cửa số Text Segment.

## Assignment 3: lệnh gán (giả lệnh)

Gõ chương trình sau vào công cụ MARS.

#### Sau đó:

Biên dịch và quan sát các lệnh mã máy trong cửa sổ Text Segment. Giải thích điều bất thường?

## Assignment 4: tinh biểu thức 2x + y = ?

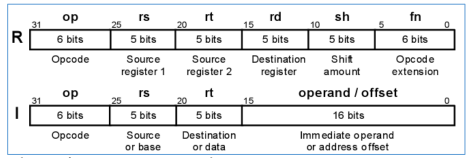
Gõ chương trình sau vào công cụ MARS.

```
#Laboratory Exercise 2, Assignment 4
.text
    # Assign X, Y
    addi $t1, $zero, 5  # X = $t1 = ?
    addi $t2, $zero, -1  # Y = $t2 = ?
    # Expression Z = 2X + Y
    add $s0, $t1, $t1  # $s0 = $t1 + $t1 = X + X = 2X
    add $s0, $s0, $t2  # $s0 = $s0 + $t2 = 2X + Y
```

#### Sau đó:

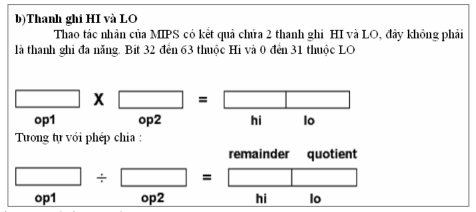


- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa sổ Register và chú ý
  - O Sư thay đổi giá tri của các thanh ghi
  - o Sau khi kết thúc chương trình, xem kết quả có đúng không?
- Ở cửa số Text Segment, xem các lệnh addi và cho biết điểm tương đồng với hợp ngữ và mã máy. Từ đó kiểm nghiệm với khuôn mẫu của kiểu lệnh



 Ở cửa số Text Segment, chuyển mã máy của lệnh add sang hệ 2. Từ đó kiểm nghiệm với khuôn mẫu của kiểu lệnh R.

### Assignment 5: phép nhân



Gõ chương trình sau vào công cụ MARS.

```
#Laboratory Exercise 2, Assignment 5
.text

# Assign X, Y
addi $t1, $zero, 4  # X = $t1 = ?
addi $t2, $zero, 5  # Y = $t2 = ?
# Expression Z = 3*XY
mul $s0, $t1, $t2  # HI-LO = $t1 * $t2 = X * Y ; $s0 = LO
mul $s0, $s0, 3  # $s0 = $s0 * 3 = 3 * X * Y
# Z' = Z
mflo $s1
```

Sau đó:

- Biên dịch và quan sát các lệnh mã máy trong cửa số Text Segment. Giải thích điều bất thường?
- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa sổ Register và chú ý
  - O Sự thay đổi giá trị của các thanh ghi, đặc biệt là Hi, Lo
  - o Sau khi kết thúc chương trình, xem kết quả có đúng không?

## Assignment 6: tạo biến và truy cập biến

Gõ chương trình sau vào công cụ MARS.

```
Y : .word
             -1
                           # Variable Y, word type, init value =
                           # Variable Z, word type, no init value
Z : .word
                           # DECLARE INSTRUCTIONS
.text
    # Load X, Y to registers
    la $t8, X  # Get the address of X in Data Segment
         $t9, Y
                           # Get the address of Y in Data Segment
     la
         $t1, 0($t8)
                           # $t1 = X
     lw
          $t2, 0($t9)
                           # $t2 = Y
    lw
     \# Calcuate the expression Z = 2X + Y with registers only
     add $s0, $t1, $t1  # $s0 = $t1 + $t1 = X + X = 2X
add $s0, $s0, $t2  # $s0 = $s0 + $t2 = 2X + Y
     # Store result from register to variable Z
     la $t7, Z  # Get the address of Z in Data Segment
         $s0, 0($t7)
                           \# Z = \$s0 = 2X + Y
```

#### Sau đó:

- Biên dịch và quan sát các lệnh mã máy trong cửa sổ Text Segment.
  - o Lệnh la được biên dịch như thế nào?
- Ở cửa sổ Label và quan sát địa chỉ của X, Y, Z.
  - O So sánh chúng với hằng số khi biên dịch lệnh la thành mã máy
  - Click đúp vào các biến X, Y, Z để công cụ tự động nhảy tới vị trí của biến X, Y, Z trong bộ nhớ ở cửa số Data Segment. Hãy bảo đảm các giá trị đó đúng như các giá trị khởi tạo.



- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa sổ Register và chú ý
  - Sự thay đổi giá trị của các thanh ghi
  - O Xác định vai trò của lệnh lw và sw
- Ghi nhớ qui tắc xử lý
  - O Đưa tất cả các biến vào thanh ghi bằng cặp lệnh la, lw
  - o Xử lý dữ liệu trên thanh ghi
  - o Lưu kết quả từ thanh ghi trở lại biến bằng cặp lệnh la, sw
- Tìm hiểu thêm các lệnh **lb**, **sb**