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 liêu tóm tắt về Kien truc MIPS
- Bảng tra cứu tập lệnh MIPS

https://drive.google.com/drive/folders/1xuL0AyvkwhV3SpzIqxzFsUQPBuntShT?usp=drive_link

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

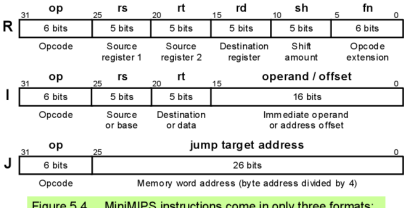
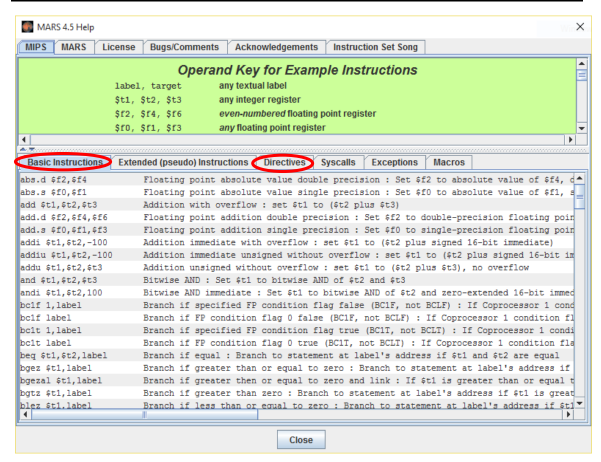


Figure 5.4 MiniMIPS instructions come in only three formats: register (R), immediate (I), and jump (J).

Home Assignment 2

Sử dụng công cụ MARS, tra cứu Help và tìm hiểu về các lệnh cơ bản trong MIPS, và các chỉ thị 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 số Register và chú ý
 - Sự thay đổi giá trị của thanh ghi \$s0
 - O 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 cụ MARS.

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 sổ Data Segment, hãy click vào hộp combo để chuyển tới quan sát các byte trong vùng lênh .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:

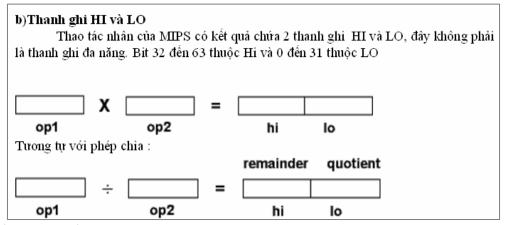


- Sử dụng công cụ gỡ rối, Debug, chạy từng lệnh và dừng lại,
- Ở mỗi lệnh, quan sát cửa sổ Register và chú ý
 - O Sự thay đổi giá trị của các thanh ghi
 - Sau khi kết thúc chương trình, xem kết quả có đúng không?
- Ở cửa số Text Segment, xem các lệnh addi và cho biết điểm tương đồng với hợp ngữ và mã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

	31	ор	rs	rt	r d	sh	fn 0
R		6 bits	5 bits	5 bits	5 bits	5 bits	6 bits
		Opcode	Source register 1	Source register 2	Destination register	Shift amount	Opcode extension
	31	op	rs 25	rt	operand / offset		
					10		U
ı		6 bits	5 bits	5 bits	15	16 bits	0

- 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 sổ 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 số 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 =
Z : .word
                        # Variable Z, word type, no init value
                        # DECLARE INSTRUCTIONS
.text
    # Load X, Y to registers
    la $t8, X  # Get the address of X in Data Segment
                        # Get the address of Y in Data Segment
    la
         $t9, Y
                       # $t1 = X
         $t1, 0($t8)
    ٦w
         $t2, 0($t9)
                        # $t2 = Y
    ٦w
    \# Calcuate the expression Z = 2X + Y with registers only
         add
    # Store result from register to variable Z
                  # Get the address of Z in Data Segment
         $t7, Z
         $s0, 0($t7)
                        \# Z = \$s0 = 2X + Y
```

Sau đó:

- Biên dịch và quan sát các lệnh mã máy trong cửa số Text Segment.
 - o Lệnh la được biên dịch như thế nào?
- Ở cửa số 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 số Register và chú ý
 - O 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
 - Lưu kết quả từ thanh ghi trở lại biến bằng cặp lệnh la, sw
- Tìm hiểu thêm các lệnh **lb**, **sb**