# LẬP TRÌNH HỢP NGỮ MIPS

### Mục đích

- Làm quen với hợp ngữ MIPS.
- Biết cách viết, biên dịch và chạy chương trình hợp ngữ MIPS với công cụ MARS.

## Tóm tắt lý thuyết

Hợp ngữ (Assembly) là ngôn ngữ lập trình bậc thấp, nó gồm tập các từ khóa và từ gợi nhớ rất gần với ngôn ngữ máy (machine code).

Mỗi kiến trúc vi xử lý đều có tập lệnh (instruction set) riêng, do đó sẽ có hợp ngữ riêng dành cho kiến trúc đó. Ở đây, ta tập trung nghiên cứu về hợp ngữ dành cho kiến trúc MIPS. Môi trường lập trình được sử dụng là chương trình MARS. MARS là môi trường lập trình giả lập giúp ta viết, biên dịch và chạy hợp ngữ MIPS trên các máy x86.

### Cấu trúc của một chương trình hợp ngữ MIPS

.data # khai báo biến sau chỉ thị này

...

.text # viết các lệnh sau chỉ thị này

main: # điểm bắt đầu của chương trình

. . .

## Cách khai báo biến

tên\_biến: kiểu\_lưu\_trữ giá\_trị

Các kiểu lưu trữ hỗ trợ: .word, .byte, .asciiz .space

Lưu ý: tên\_biến (nhãn) phải theo sau bởi dấu hai chấm (:)

#### <u>Ví dụ:</u>

var1: .word 3 # số nguyên 4-byte có giá trị khởi tạo là 3

var2: .byte 'a','b' # mảng 2 phần tử, khởi tạo là a và b

var3: .space 40 # cấp 40-byte bộ nhớ, chưa được khởi tạo

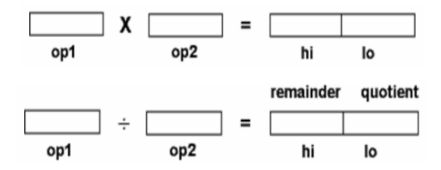
#### > Các thanh ghi trong MIPS

#### Thanh ghi đa năng

Số	Tên	Ý nghĩa	
\$0	\$zero	Hằng số 0	
\$1	\$at	Assembler Temporary	
\$2-\$3	\$v0-\$v1	Giá trị trả về của hàm hoặc biểu thức	
\$4-\$7	\$a0-\$a3	Các tham số của hàm	
\$8-\$15	\$t0-\$t7	Thanh ghi tạm (không giữ giá trị trong quá trình gọi hàm)	
\$16-\$23	\$s0-\$s7	Thanh ghi lưu trữ (giữ giá trị trong suốt quá trình gọi hàm)	
\$24-\$25	\$t8-\$t9	Thanh ghi tạm	
\$26-27	\$k0-\$k1	Dự trữ cho nhân HĐH	
\$28	\$gp	Con trở toàn cục (global pointer)	
\$29	\$sp	Con tro stack	
\$30	\$fp	Con trở frame	
\$31	\$ra	Địa chỉ trả về	

### Thanh ghi HI và LO

Thao tác nhân của MIPS có kết quả chứa trong 2 thanh ghi HI và LO. Bit 0-31 thuộc LO và 32-63 thuộc HI.



## Thanh ghi dấu phẩy động

MIPS sử dụng 32 thanh ghi dấu phẩy động để biểu diễn độ chính xác đơn của số thực. Các thanh ghi này có tên là : **\$f0 – \$f31.** 

Để biểu diễn độ chính xác kép (double precision) thì MIPS sử dụng sự ghép đôi của 2 thanh ghi có độ chính xác đơn.

#### > Cú pháp tổng quát lệnh MIPS

<tên-lệnh> <r1>, <r2>, <r3>

- r1: thanh ghi chứa kết quả
- r2: thanh ghi
- r3: thanh ghi hoặc hằng số

## > Một số lệnh MIPS cơ bản

#### Ghi chú:

- Rd: thanh ghi đích, Rs, Rt: thanh ghi nguồn.
- các lệnh màu xanh là các lệnh giả (pseudo instructions).

Lệnh Load / Store

Đây là các lệnh duy nhất được phép truy xuất bộ nhớ RAM trong tập lệnh của MIPS.

Cú pháp		Ý nghĩa	
lw	Rd, RAM_src	Chép 1 word (4 byte) tại vị trí trong bộ nhớ RAM vào thanh ghi	
lb	Rd, RAM_src	Chép 1 byte tại vị trí trong bộ nhớ RAM vào byte thấp của thanh ghi	
sw	Rs, RAM_dest	Lưu 1 word trong thanh ghi vào vị trí trong bộ nhớ RAM	
sb	Rs, RAM_dest	Lưu 1 byte thấp trong thanh ghi vào vị trí trong bộ nhớ RAM	
li	Rd, value	Khởi tạo thanh ghi với giá trị	
la	Rd, label	Khởi tạo thanh ghi với địa chỉ của nhãn	

## Nhóm lệnh số học:

Cú pháp		Ý nghĩa		
add	Rd, Rs, Rt	Rd = Rs + Rt (kết quả có dấu)		
addi	Rd, Rs, imm	Rd = Rs + imm		
addu	Rd, Rs, Rt	Rd = Rs + Rt (kết quả không dấu)		
sub	Rd, Rs, Rt	Rd = Rs - Rt		
subu	Rd, Rs, Rt	Rd = Rs - Rt (kết quả không dấu)		
mult	Rs, Rt	(Hi,Lo) = Rs * Rt		
div	Rs, Rt	Lo = Rs / Rt (thương), Hi = Rs % Rt (số dư)		
mfhi	Rd	Rd = Hi		
mflo	Rd	Rd = Lo		
move	Rd, Rs	Rd = Rs		

#### Nhóm lệnh nhảy

Cú pháp		Ý nghĩa	
j	label	Nhảy không điều kiện đến nhãn 'label'	
jal	label	Lưu địa chỉ trở về vào \$ra và nhảy đến nhãn 'label' (dùng khi gọi hàm)	
jr	Rs	Nhảy đến địa chỉ trong thanh ghi Rs (dùng để trở về từ lời gọi hàm)	
bgez	Rs, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs >= 0	
bgtz	Rs, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs > 0	
blez	Rs, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs <= 0	
bltz	Rs, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs < 0	
beq	Rs, Rt, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs = Rt	
bne	Rs, Rt, label	Nhảy đến nhãn 'label' nếu Rs != Rt	

### System Call:

Lệnh syscall làm treo sự thực thi của chương trình và chuyển quyền điều khiển cho HĐH (được giả lập bởi MARS). Sau đó, HĐH sẽ xem giá trị thanh ghi \$v0 để xác định xem chương trình muốn nó làm việc gì.

## Bảng các system call

Dịch vụ	Giá trị trong \$v0	Đối số	Kết quả
print_int	1	\$a0 = integer	
print_float	2	\$f12 = float	
print_double	3	\$f12 = double	
print_string	4	\$a0 = string	
read_int	5		integer (trong \$v0)
read_float	6		float (trong \$f0)
read_double	7		double (trong \$f0)
read_string	8	\$a0 = buffer, \$a1 = length	
sbrk	9	\$a0 = amount	address (trong \$v0)
exit	10		
print_character	11	\$a0 = char	
read_character	12		char (trong \$v0)

#### Ví du:

.data # khai báo data segment

.asciiz "hello world" str:

.text

.globl main

main: # nhãn main cho vi xử lý biết nơi thực thi lênh đầu tiên

la \$a0. str # tải địa chỉ của nhãn str vào thanh ghi \$a0

addi \$v0, \$zero, 4 # đưa giá trị 4 vào thanh ghi \$v0

syscall

addi \$v0, \$zero, 10 syscall

#### > Stack

Stack (ngăn xếp) là vùng nhớ đặc biệt được truy cập theo cơ chế "vào trước ra sau" (LIFO – Last In First Out), nghĩa là dữ liêu nào đưa vào sau sẽ được lấy ra trước.

Hình bên là cấu trúc stack trong bô nhớ, mỗi phần tử có kích thước một word (32-bit).

Thanh ghi \$sp đóng vai trò là con trỏ ngăn xếp (stack pointer), luôn chỉ đến đỉnh của stack. Stack phát triển theo chiều giảm của địa chỉ vùng nhớ (đỉnh của stack luôn có địa chỉ thấp).

Hai thao tác cơ bản trong stack là push (đưa một phần tử vào stack) và pop (lấy một phần tử -92

ra khỏi stack). Cơ chế như sau:

• push: giảm \$sp đi 4, lưu giá tri vào ô nhớ mà \$sp chỉ đến. Ví du: push vào stack giá trị trong \$t0 subu \$sp, \$sp, 4

\$t0, (\$sp) SW

pop: copy giá tri trong vùng nhớ được chỉ đến bởi \$sp. công 4 vào \$sp.

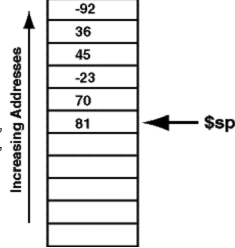
Ví dụ: pop từ stack ra \$t0

lw \$t0, (\$sp)

addu \$sp, \$sp, 4

## ➤ Thủ tục

MIPS hỗ trợ một số thanh ghi để lưu trữ các dữ liệu phục vụ cho thủ tục:



45

-23

70

81

103

-92

36

45

-23 70

81 103 \$ep

103 (сору)

Increasing Addresses

Increasing Addresses

```
• Đối số $a0, $a1, $a2, $a3
```

Kết quả trả về \$v0, \$v1

• Biến cục bộ \$s0, \$s1, ..., \$s7

• Địa chỉ quay về \$ra

#### Cấu trúc của một thủ tục:

```
Dầu thủ tục
entry_label:
addi $sp,$sp, -framesize # khai báo kích thước cho stack
sw $ra, framesize-4($sp) # cất địa chỉ trả về của thủ tục trong $ra vào ngăn xếp
Lưu tạm các thanh ghi khác (nếu cần)

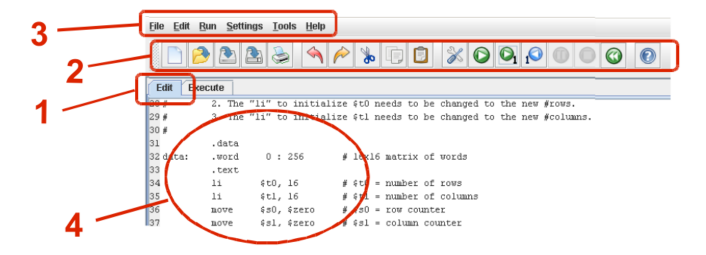
Thân thủ tục ...
(có thể gọi các thủ tục khác...)

Cuối thủ tục
Phục hồi các thanh ghi khác (nếu cần)
lw $ra, framesize-4($sp) # lấy địa chỉ trả về ra $ra
addi $sp,$sp, framesize
```

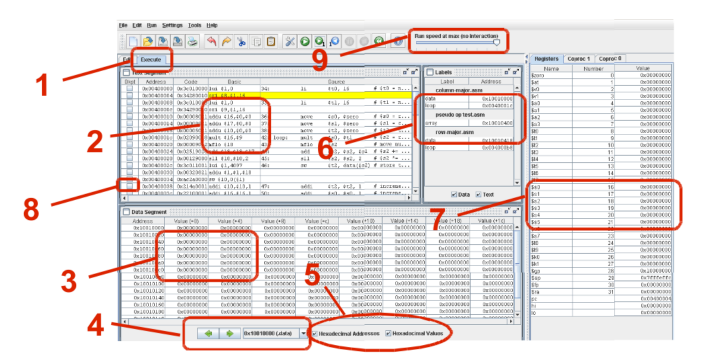
Gọi thủ tục: jal entry\_label

ir \$ra

> Giới thiệu chương trình MARS



- 1. Cho biết ta đang ở chế độ soạn thảo
- 2,3. Thanh menu và thanh công cụ hỗ trợ các chức năng của chương trình.
- 4. Nơi soạn thảo chương trình hợp ngữ MIPS



- 1. Cho biết ta đang ở chế độ thực thi
- 2. Khung thực thi cho ta biết địa chỉ lệnh (Address), mã máy (Code), lệnh hợp ngữ MIPS (Basic), dòng lệnh trong file source tương ứng (Source).
- 3. Các giá trị trong bộ nhớ, có thể chỉnh sửa được.
- 4. Cho phép ta duyệt bộ nhớ (2 nút mũi tên) và đi đến các phân đoạn bộ nhớ thông dụng.

- 5. Bật, tắt việc xem địa chỉ và giá trị ô nhớ ở dạng thập phân (decimal) hay thập lục phân (hexa).
- 6. Địa chỉ của các khai báo nhãn và dữ liệu.
- 7. Các giá trị trong thanh ghi, có thể chỉnh sửa được.
- 8. Điểm đặt breakpoint dùng cho việc debug chương trình.
- 9. Điều chỉnh tốc độ chạy chương trình, cho phép người dùng có thể xem những gì diễn ra thay vì chương trình kết thúc ngay.

## Tài liệu tham khảo

- [1] <a href="http://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html">http://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html</a> Programmed Introduction to MIPS Assembly Language, <a href="https://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html">https://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html</a> Programmed Introduction to MIPS Assembly Language, <a href="https://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html">https://chortle.ccsu.edu/AssemblyTutorial/index.html</a> Programmed Introduction to MIPS
- [2] <a href="http://www.scribd.com/doc/3577342/MIPS-Assembly-Language-Programming">http://www.scribd.com/doc/3577342/MIPS-Assembly-Language-Programming</a> MIPS Assembly Language Programming, *Robert Britton*.
- [3] <a href="http://dkrizanc.web.wesleyan.edu/courses/231/07/mips-spim.pdf">http://dkrizanc.web.wesleyan.edu/courses/231/07/mips-spim.pdf</a> MIPS Assembly Language Programming, *Daniel J. Ellard*.
- [4] <a href="http://logos.cs.uic.edu/366/notes/MIPS%20Quick%20Tutorial.htm">http://logos.cs.uic.edu/366/notes/MIPS%20Quick%20Tutorial.htm</a> MIPS Architecture and Assembly Language Overview
- [5] http://www.cs.cornell.edu/~tomf/notes/cps104/mips.html MIPS Examples

## Bài tập

Hãy viết chương trình hợp ngữ MIPS (không dùng lệnh giả) để giải quyết các bài toán sau:

1. Nhập vào một chuỗi, xuất lại chuỗi đó ra màn hình (echo).

Ví dụ:

Nhap mot chuoi: Hello Chuoi da nhap: Hello

2. Nhập vào một ký tự, xuất ra ký tự liền trước và liền sau.

Ví dụ:

Nhap mot ky tu: b Ky tu lien truoc: a Ky tu lien sau: c

3. Nhập vào một ký tự hoa, in ra ký tự thường.

Ví dụ:

Nhap mot ky tu: A Ky tu thuong: a

4. Nhập từ bàn phím 2 số nguyên, tính tổng, hiệu, tích, thương của 2 số.

Ví du:

Nhap so thu nhat: 7

Nhap so thu hai: 4

Tong: 11 Hieu: 3 Tich: 28

Thuong: 1 du 3

5. Nhập vào 2 số nguyên, xuất ra phép so sánh giữa 2 số.

Ví dụ:

Nhap so thu nhat: 6 Nhap so thu hai: 9 So lon hon la: 9

6. Nhập một ký tự từ bàn phím. Nếu ký tự vừa nhập thuộc [0-9], [a-z], [A-Z] thì xuất ra màn hình ký tự đó và loại của ký tự đó (số, chữ thường, chữ hoa).

Ví du:

Nhập vào một ký tự: 5 Ký tự vừa nhập: 5 là số Nhập vào một ký tự: f

Ký tự vừa nhập: f là chữ thường

Nhập vào một ký tự: D

Ký tự vừa nhập: D là chữ hoa

7. Nhập một mảng các số nguyên n phần tử, xuất mảng đó ra màn hình.

Ví dụ:

Nhap mang cac so nguyen: 1 2 3 4 5

Mang vua nhap: 1 2 3 4 5

8. Nhập vào một số nguyên n, tính tổng từ 1 đến n.

Ví du:

Nhap mot so: 4

Tong tu 1 den 4 la: 10

9. Nhập vào một chuỗi, xuất ra chuỗi ngược.

Ví du:

Nhap vao mot chuoi: hello Chuoi nguoc la: olleh