



TỔ CHỨC VÀ CẦU TRÚC MÁY TÍNH II Chương 6 Kiến trúc Tập lệnh (tt)



Nội dung

- Các mô hình định địa chỉ
- Nhóm lệnh số học và luận lý
- Nhóm lệnh truyền dữ liệu
- Nhóm lệnh điều khiển
- Chương trình hợp ngữ
- ■Bài tập



Các mô hình định địa chỉ (1/2)

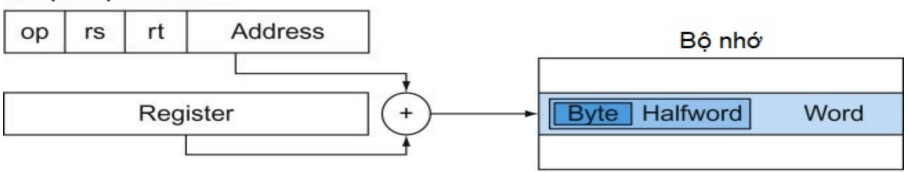
Định địa chỉ tức thời

ор	rs	rt	Immediate
97			

2. Định địa chỉ thanh ghi



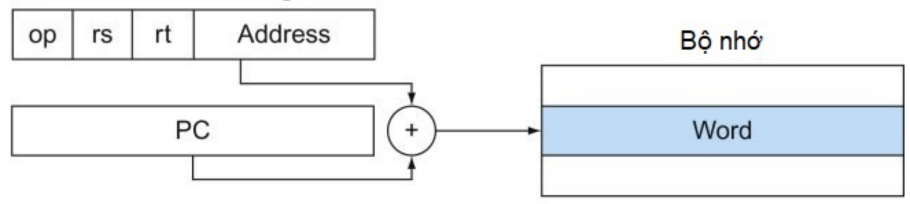
3. Định địa chỉ nền



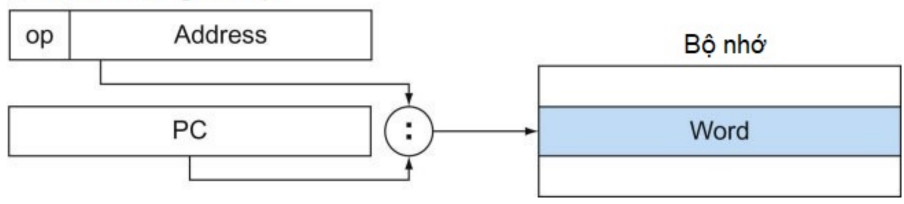


Các mô hình định địa chỉ (2/2)

4. Định địa chỉ PC tương đối



5. Định địa chỉ gián tiếp





Nhóm lệnh số học và luận lý (1/7)

Thao tác	MIPS	Định dạng
Cộng	add/addu, addi/addiu	R,I
Trừ	sub, subu	R
Thiết lập nếu nhỏ hơn	slt/sltu, slti/sltiu	R, I
Dịch trái	sll	R
Dịch phải	srl	R
Bitwise AND	and, andi	R, I
Bitwise OR	or, ori	R, I
Bitwise NOT	nor	R



Nhóm lệnh số học và luận lý (2/7) – Loại R

op	rs	rt	rd	shamt	funct
6 bit	5 bit	5 bit	5 bit	5 bit	6 bit
		add \$t0,	\$s1, \$s2		

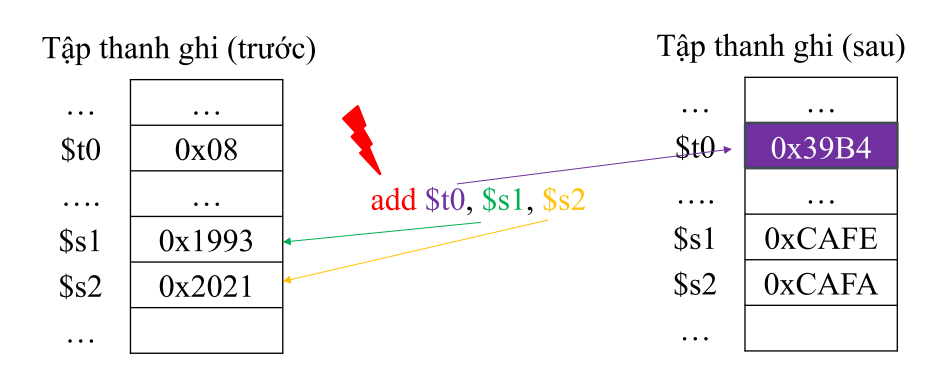
op (add)	\$ s1	\$s2	\$t0	0	funct (add)
0	17	18	8	0	0x20
000000	10001	10010	01000	00000	100000

00000010001100100100000000100000

0x02324020



Nhóm lệnh số học và luận lý (3/7) – Loại R





Nhóm lệnh số học và luận lý (4/7) – Loại I

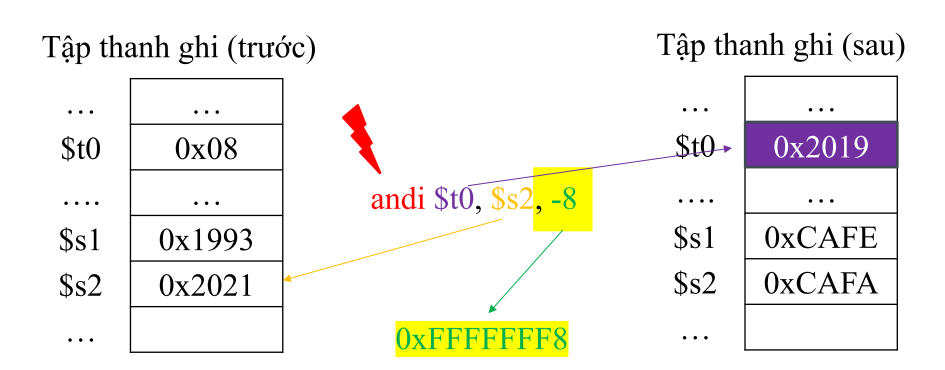
op	rs	rt	immediate
6 bit	5 bit	5 bit	16 bit
		andi \$t0,	, \$s2, -8

op (andi)	\$s2	\$t0	-8
0x8	18	8	-8
001000	10010	01000	111111111111000

00100010010010001111111111111111000 0x2248FFF8



Nhóm lệnh số học và luận lý (5/7) – Loại I





Nhóm lệnh số học và luận lý (6/7) – Dịch

op	rs	rt	rd	shamt	funct
6 bit	5 bit	5 bit	5 bit	5 bit	6 bit

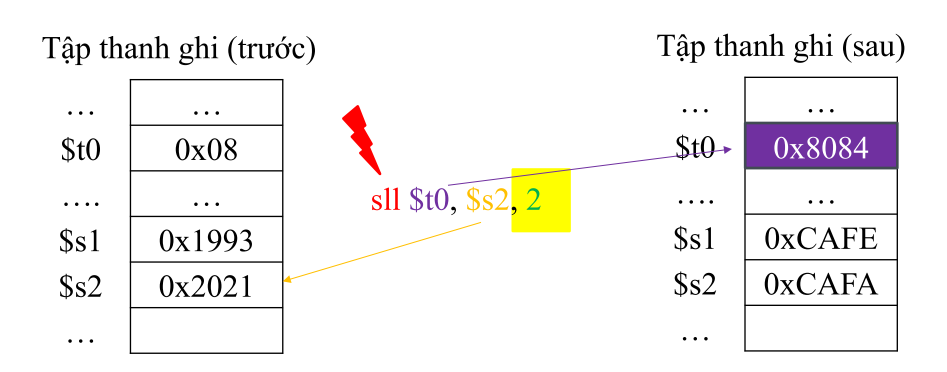
sl1 \$t0, \$s2, 2

op (sll)	0	\$s2	\$t0	2	funct (sll)
0	0	18	8	2	0x0
000000	00000	10010	01000	00010	000000

000000000010010010000001000000 0x00124080



Nhóm lệnh số học và luận lý (7/7) – Dịch





Nhóm lệnh truyền dữ liệu (1/4)

Thao tác	MIPS	Định dạng
Nap word	lw	I
Lưu word	SW	I
Nap byte	1bu	I
Luu byte	sb	I
Nạp nửa cao	lui	I



Nhóm lệnh truyền dữ liệu (2/4) – Loại I

op	rs	rt	immediate
6 bit	5 bit	5 bit	16 bit
		lw \$t0	8(\$s2)

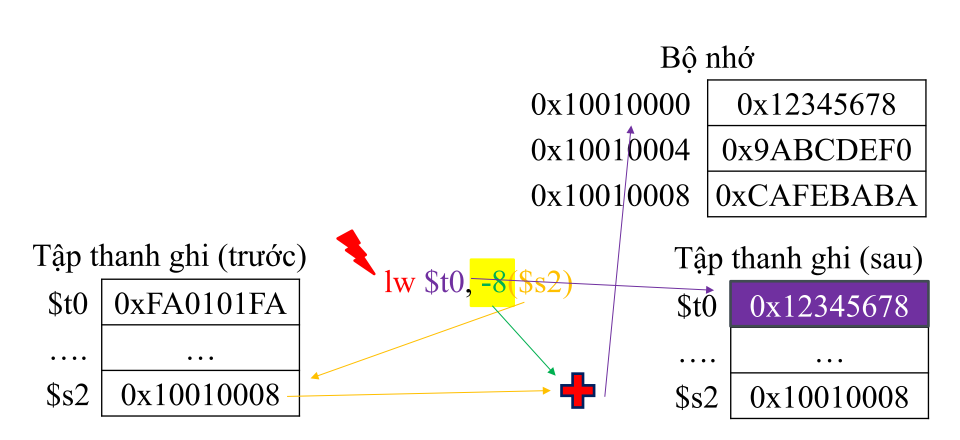
op (lw)	\$ s2	\$t0	-8
0x23	18	8	-8
100011	10010	01000	111111111111000

1000111001001000111111111111111000

0x4E48FFF8

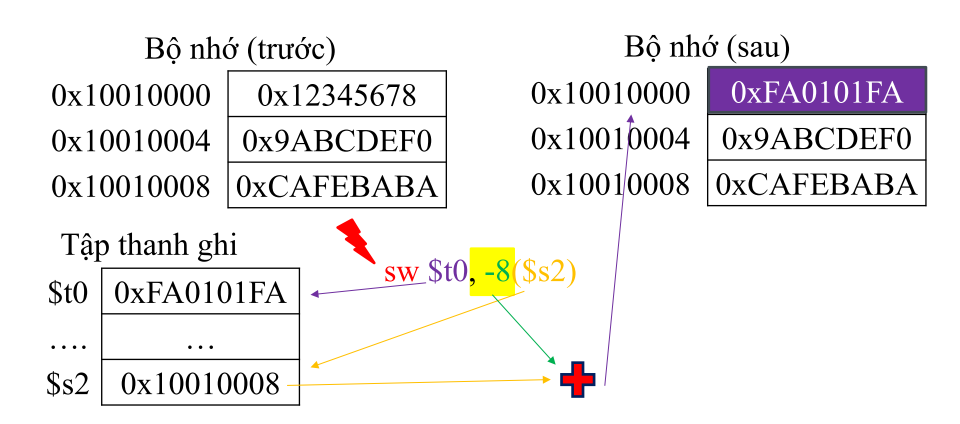


Nhóm lệnh truyền dữ liệu (3/4) - lw





Nhóm lệnh truyền dữ liệu (4/4) - sw





Nhóm lệnh điều khiển (1/7)

Thao tác	MIPS	Định dạng
Nhảy nếu bằng	beq	I
Nhảy nếu khác	bne	I
Nhảy (nhãn)	j	J
Nhảy thanh ghi	jr	R
Nhảy và liên kết	jal	J



Nhóm lệnh điều khiển (2/7) - slti

op	rs	rt	immediate
6 bit	5 bit	5 bit	16 bit

slti \$t0, \$s2, -8

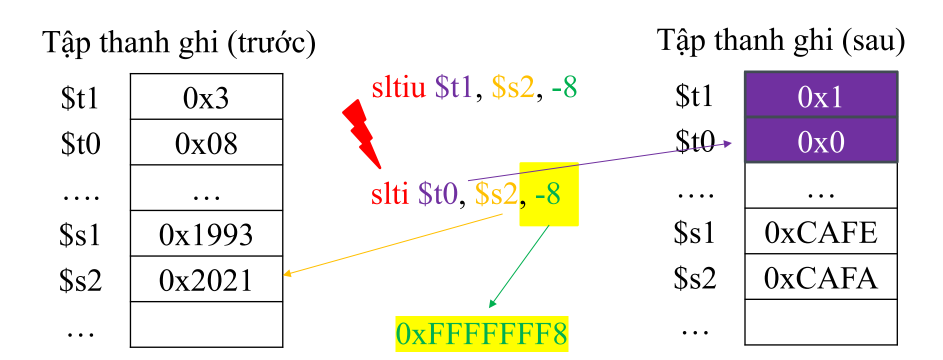
op (slti)	\$s2	\$t0	-8
0xA	18	8	-8
001010	10010	01000	111111111111000

0010101001001000111111111111111000

0x2A48FFF8



Nhóm lệnh điều khiển (3/7) – slti/sltu





Nhóm lệnh điều khiển (4/7) – beq

op	rs	rt	immediate
6 bit	5 bit	5 bit	16 bit
0x00400000: beq \$s2, \$t0, PASS			
 0x00400200: PASS:			

 op (beq)
 \$s2
 \$t0
 PASS = PC + 4 + {extS(imm) << 2}</th>

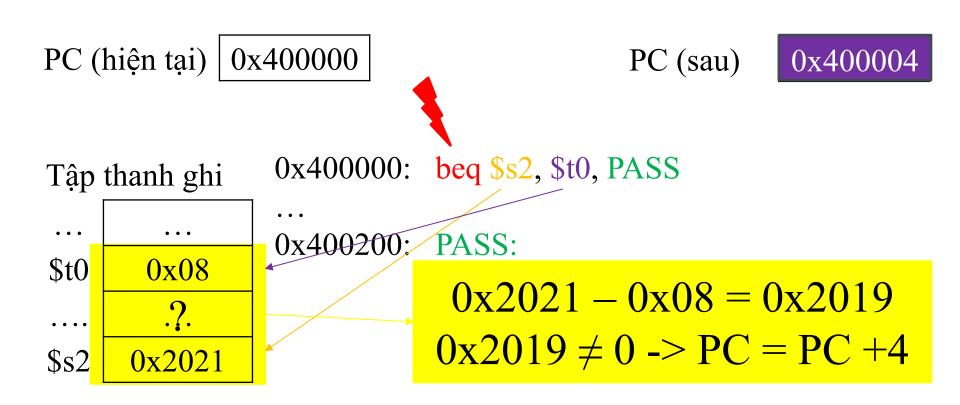
 000100
 10010
 01000
 00000000011111111

00010010010010000000000001111111

0x1248007F

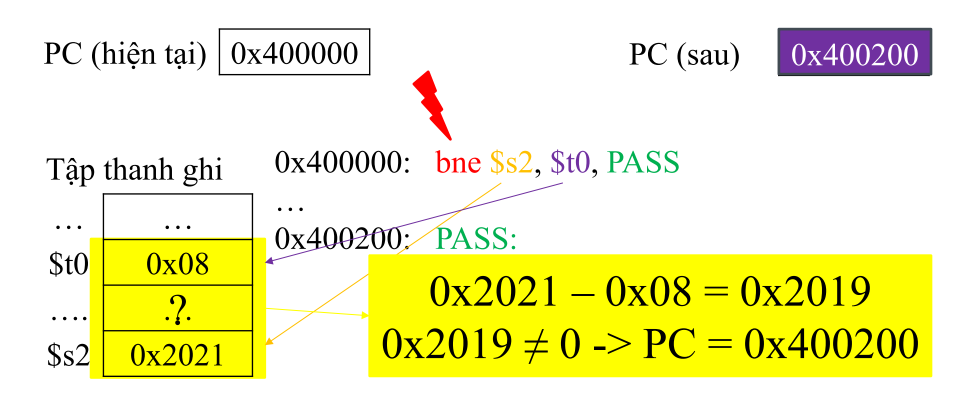


Nhóm lệnh điều khiển (5/7) – beq





Nhóm lệnh điều khiển (6/7) – bne





Nhóm lệnh điều khiển (7/7) – j/jr/jal

0x400000: j PASS

. . .

0x400200: PASS:

0x400204: jr \$t0

• • •

0x400400: FAIL:

0x400404: jal END

. . .

0x400800: END:

	Hiện tại	Sau
PC	0x400000	0x400200

	Hiện tại	Sau
PC	0x400204	\$t0

	Hiện tại	Sau
PC	0x400404	0x400800
\$ra	X	0x400408



Chương trình hợp ngữ - Cấu trúc chương trình

Chú thích bằng đầu bằng ký tự

.data # Khai báo dữ liệu ngay sau hàng này

Khai báo dữ liệu

.text # Viết chương trình ngay sau hàng này

main: # Nhãn thể hiện bắt đầu chương trình

Viết chương trình



Chương trình hợp ngữ - Khai báo dữ liệu

- Ký số: Hệ thập phân (17), Hệ thập lục phân thêm tiền tố 0x (0x17)
- Ký tự: Đặt trong cặp nháy đơn ('c')
- Chuỗi: Đặt trong cặp nháy kép ("PH002")

```
[<nhãn>:] .<kiểu dữ liệu> <danh sách giá trị>
```

Ví dụ:

```
var1: .word 3 # biến nguyên var1 có kích thước 1 word
```

arr1: .byte 'a', 'k' # mång arr1 có 2 phần tử, mỗi phần tử 1 byte

arr2: .space 40 # mång arr2 có kích thước 40 byte liên tục

str1: .asciiz "ahihi" # chuỗi str1 có kết thúc bởi null



Câu hỏi và Bài tập (1/2)

- Giả sử các biến f, g, h, i và j lần lượt được gán tới các thanh ghi \$s0, \$s1, \$s2, \$s3 và \$s4. Giả sử địa chỉ nền của mảng A và B lần lượt nằm trong các thanh ghi \$s6 và \$s7.
- ☐ Chương trình C tương ứng là gì?

```
sll $t0, $s0, 2  # $t0 = f * 4
add $t0, $s6, $t0  # $t0 = &A[f]
sll $t1, $s1, 2  # $t1 = g * 4
add $t1, $s7, $t1  # $t1 = &B[g]
lw $s0, 0($t0)  # f = A[f]
addi $t2, $t0, 4
lw $t0, 0($t2)
add $t0, $t0, $s0
sw $t0, 0($t1)
```



Câu hỏi và Bài tập (2/2)

- Viết chương trình hợp ngữ tính tổng 100 phần tử của mảng
- Viết chương trình hợp ngữ kiểm tra một số có phải là số nguyên tố hay không





THẢO LUẬN

