# Bài Tập Chương 2

# ---000----

Các bài tập chương này được trích dẫn và dịch lại từ:

Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, Patterson, D. A., and J. L. Hennessy, Morgan Kaufman, Revised Fourth Edition, 2011.

Lưu ý: Các mảng sử dụng trong chương này đều là mảng mà mỗi phần tử chứa 1 word/từ nhớ, mỗi từ nhớ chứa 4 bytes.

```
Bài 1.
Phần 1.
      f = g + h + i + j;
      f = g + (h + 5);
g, h, i, j là những số nguyên 32-bit
1.1 Hãy tìm mã hợp ngữ MIPS tương đương các lệnh C trên.
1.2 Có bao nhiều lệnh MIPS để hiện thực các lệnh C trên.
1.3 Nếu các biên f, g, h, i và j có giá trị tương ứng là 1, 2, 3, 4, 5 thì giá trị của f là bao
nhiêu?
Phần 2.
       add f, g, h
b.
       addi f. f. I
       add f, g, h
1.4 Tìm lệnh C tương đương với các lệnh hợp ngữ MIPS trên.
1.5 Nếu các giá trị f, g, h và i có giá trị tương ứng 1, 2, 3 và 4 thì giá trị cuối cùng của f là
bao nhiêu?
Trả lời:
Phần 1.
1.1
a.
     add f, g, h
     add f, f, i
     add f, f, j
h
```

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin 2015

```
addi f, h, 5
      add f, f, g
1.2
a. 3
b. 2
1.3
a. 14
b. 10
Dhần 2
```

about:blank 1/13

```
2015
```

```
addi f, h, 5
      add f, f, g
1.2
a. 3
b. 2
1.3
a. 14
b. 10
Phần 2.
1.4
a. f = g + h
        addi f, f, 1 \rightarrow f = f + 1
        add f, g, h \Rightarrow f = g + h
→ Cuối cùng f = g + h
1.5
a. 5
b. 5
```

#### Bài 2.

#### Phần 1.

```
a. f = g + h + B[4];
b. f = g - A[B[4]];
```

f, g, h, i, j được lưu ở các thanh ghi \$s0, \$s1, \$s2, \$s3, \$s4

Địa chi cơ sở/nền (base address) của mảng A và B được lưu trong các thanh ghi \$s6, \$s7. Mỗi phần

- 2.1 Hãy chuyển các câu lệnh C bên trên sang dạng hợp ngữ MIPS.
- 2.2 Cần bao nhiều lệnh hợp ngữ MIPS để có chức năng tương đương với từng câu lệnh C?
- 2.3 Có bao nhiều thanh ghi khác nhau được dùng cho từng câu lệnh C bên trên.

### Phần 2.

a.

add \$s0, \$s0, \$s1

add \$s0, \$s0, \$s2

add \$s0, \$s0, \$s3

add \$s0, \$s0, \$s3

b.

lw \$s0, 4(\$s6)

- 2.4 Hãy tìm câu lệnh C tương đương với các câu lệnh hợp ngữ MIPS bên trên.
- 2.5 Hãy thử rút gọn số lượng lệnh hợp ngữ MIPS trên nếu có thể.
- 2.6 Có bao nhiều thanh ghi được sử dụng trong đoạn hợp ngữ trên? Nếu ta có thể rút gọn số lệnh thì ta cần bao nhiêu thanh ghi?

Khoa Kỹ thuật Máy tính – Đại học Công Nghệ Thông Tin

2015

# Trả lời:

2.1

Lênh hợp ngữ MIPS tương ứng:

```
a) f = g + h + B[4];

lw \$s0, 16(\$s7)

add \$s0, \$s0, \$s1

add \$s0, \$s0, \$s2
```

#Bởi vì MIPS định địa chỉ theo byte và một word chứa 4 byte

 $h) \quad f = \sigma - AIRIAII \cdot$ 

about:blank 2/13

```
Trả lời:
2.1
Lệnh hợp ngữ MIPS tương ứng:
    a) \hat{f} = g + h + B/4;
       lw $s0, 16($s7)
                               #Bởi vì MIPS định địa chỉ theo byte và một word chứa 4 byte
        add $s0, $s0, $s1
       add $s0, $s0, $s2
    b) f = g - A/B/4/1;
       lw $t0, 16($s7)
                               #$t0=B[4]
       sll $t0, $t0, 2
                               #$t0=B[4]*4
       add $t0, $t0, $s6
                               #$t0=&A[B[4]]
       lw $s0, 0($t0)
       sub $s0, $s1, $s0
2.2
      a) 3
      b) 5
2.3
      a) 4
      b) 5
2.4
Tìm lênh C tương đương với chuỗi lênh hợp ngữ:
       add $s0, $s0, $s1 \rightarrow f = f + h
       add $s0, $s0, $s2 \rightarrow f=f+h+g
       add $s0, $s0, $s3 \rightarrow f=f+h+g+i
       add $s0, $s0, $s4 \rightarrow f = f + h + g + i + j
       f = f + g + h + i + j;
a)
       f = A[1];
b)
        (lw $s0, 4($s6): Lệnh này đọc dữ liệu của từ nhớ cách địa chỉ nền đang chứa
trong thanh ghi $s6 4 byte. Nếu xem nội dung thanh ghi $s6 là địa chỉ nền của mảng A,
lệnh này đọc nội dung phần tử thứ 2 của mảng, tức phần tử A[1])
2.5
        Không đổi
a)
b)
        Không đổi
2.6
a) Có 5 thanh ghi (không thể rút gọn nhỏ hơn)
b) Có 2 thanh ghi 2 (không thể rút gọn nhỏ hơn)
```

### Bài 3.

```
a. f = -g + h + B[1];
b. f = A[B[g] + 1];
f, g, h, i, j được lưu tại các thanh ghi $$0, $$1, $$2, $$3, $$$4
Địa chi cơ sở của hai chuỗi A và B được lưu trong các thanh ghi $$6, $$$7
```

3.1 Hãy tìm các lệnh hợp ngữ MIPS tương đương với các câu lệnh C bên trên.

```
Khoa Kỹ thuật Máy tính – Đại học Công Nghệ Thông Tin
```

- ${f 3.2}$  Cần bao nhiều lệnh hợp ngữ MIPS để có chức năng tương đương với từng câu lệnh C?
- 3.3 Có bao nhiều thanh ghi khác nhau được dùng cho từng câu lệnh C bên trên.

```
Trả lời:

3.1

a.

f = -g + h + B[1];

\lim_{h \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} d\sqrt{s_n \tau_n} d\tau
```

about:blank 3/13

3.2 Cần bao nhiều lênh hợp ngữ MIPS để có chức năng tương đương với từng câu lênh

3.3 Có bao nhiều thanh ghi khác nhau được dùng cho từng câu lệnh C bên trên.

```
3.1
f = -g + h + B/1;
      lw $s0, 4($s7)
      sub $s0, $s0, $s1
      add $s0, $s0, $s2
f = A/B/g/ + 1/;
      # tìm B[g]
      sll $t0, $s1, 2
      add $t0, $t0, $s7
      lw $t0, 0($t0)
                               \# \$t0 = B/g1
      # tinh B[g] + I
      addi $t0, $t0, I
                               # $t0 = B/g/ + 1
      # tim A[B[g] + 1]
      sll $t0, $t0, 2
      add $t0, $t0, $s6
      lw $s0, 0($t0)
```

⇒ Có thể viết gọn hơn với ít lệnh MIPS hơn không? Có thể sử dụng ít thanh ghi hơn không?

#### Bài 4.

Các câu hỏi dưới đây liên quan đến mở rộng dấu và tràn.

Thanh ghi \$50 và \$51 lưu các giá tri như bảng bên dưới. Hãy trả lời các câu hỏi liên quan đến lệnh hợp ngữ MIPS bên dưới và tính toán các kết quả.

```
a. \$s0 = 0x700000000; \$s1 = 0x0FFFFFFF
b. \$s0 = 0x40000000; \$s1 = 0x400000000
```

Ghi chú: Khi 0x trước một giá tri thì giá tri đó đang biểu diễn trong hệ 16

Tính kết quả của \$t0 sau khi thực hiện câu lệnh: add \$t0, \$s0, \$s1

Kết quả trong thanh ghi \$t0 đúng như mong muốn của phép toán chưa? Có xảy ra tràn không?

Tính kết quả của \$t0 sau khi thực hiện câu lệnh: sub \$t0, \$s0, \$s1

Kết quả trong thanh ghi \$t0 đúng như mong muốn của phép toán chưa? Có xảy ra tràn không?

#### 4.3

Tính kết quả của \$t0 sau khi chay chuỗi lênh:

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin 2015

about:blank 4/13

```
add $t0, $s0, $s1
add $t0, $t0, $s0
```

Kết quả trong thanh ghi \$t0 đúng như mong muốn của phép toán chưa? Có xảy ra tràn không?

```
Tră lời:

4.1

a.

$s0 = 0x70000000;
$s1 = 0x0FFFFFFF;
add $t0, $s0, $s1

Sau khi thực hiện câu lệnh trên, $t0 = 0x7FFFFFF
Kết quả này đúng như mong muốn, không tràn.

b.

$s0 = 0x40000000;
$s1 = 0x40000000;
$s1 = 0x40000000;
add $t0, $s0, $s1
```

Sau khi thực hiện câu lệnh trên, \$t0 = 0x80000000

Phép toán *add* được thực hiện trên số có dấu (dùng bù hai). Phép cộng trên thực hiện công hai số dương, nhưng kết quả 0x8000000 rõ ràng là số âm → phép toàn bị tràn

4.2

```
sub $t0, $s0, $s1
```

- a) t0 = 0x60000001, không tràn
- b) t0 = 0, không tràn.

4.3

```
add $t0, $s0, $s1
add $t0, $t0, $s0
```

- a) t0 = 0x70000000 + (0x70000000 + 0x0FFFFFFFF) = 0xEFFFFFFF
- Trần, bởi vì cộng hai số dương nhưng bit dấu của kết quả lại là âm, không đúng. b) \$t0 = 0x40000000 + (0x40000000 + 0x40000000) = 0xC0000000
- Tràn, bởi vì cộng hai số đương nhưng bit đấu của kết quả lại là âm, không đúng.

#### Bài 5.

Chuyển các mã máy sau sang dạng hợp ngữ MIPS

a.	1010	1110	0000	1011	0000	0000	0000	0100 <sub>two</sub>
b.	1000	1101	0000	1000	0000	0000	0100	0000 <sub>two</sub>

5.1 & 5.2. Từ các giá trị binary ở bảng trên, hãy xác định chuỗi nhị phân thể hiện là lệnh gi?

Xác định các lệnh trên là thuộc kiểu lệnh gì (I-type, R-type, J-type).

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin



Chú ý: Tham khảo "MIPS reference data" (trang 2, sách tham khảo) để dò tìm opcode của các lênh.

about:blank 5/13

R	opcode		rs		rt		rd		shamt	funct	
	31	26	25	21	20	16	15	11	10 6	5	0
I	opcode			rs	rt				immediate	e	
	31	26	25	21	20	16	15				0
J	opcode			address							
	31	26	25								0

Chú ý: Tham khảo "MIPS reference data" (trang 2, sách tham khảo) để dò tìm opcode của các lệnh

#### 53

Nếu chuỗi nhị phân trên chỉ là dữ liệu đơn thuần. Hãy chuyển chúng sang dạng mã HEX.

#### 5.4 & 5.5

Hãy dịch các lệnh sau sang dạng mã máy a) add \$t0, \$t0, \$zero b) lw \$t1, 4(\$s3)

5.6 Hãy trình bày dưới dạng mã HEX của các trường opcode, Rs và Rt của các lệnh trên. Đối với các lệnh kiểu R, hãy trình bày dưới dạng mã HEX của các trường Rd và funct. Đối với các lệnh kiểu I, hãy trình bày dưới dạng mã HEX trường trực tiếp (immediate field).

# Answer:

```
5.1 & 5.2
```

- a) op = 101011<sub>(2)</sub> = 2B<sub>(hex)</sub> → Lệnh sw (tra bảng "MIPS reference data", trang 2, sách tham khảo)
   → dạng I-type
   rs = 10000<sub>(2)</sub> = 16<sub>(10)</sub>: vậy địa chỉ nền được lưu trong thanh ghi thứ 16, chính là thanh ghi \$s0.
   rt = 01011<sub>(2)</sub> = 11<sub>(10)</sub>: thanh ghi thứ 11, chính là thanh ghi \$t3.
   Immediate(16 bit) = 100<sub>(2)</sub> = 4<sub>(10)</sub>
- ⇒ Lệnh assembly này là: sw \$t3, 4(\$s0)
- b) op = 100023(hex)23<sub>(10)</sub> → Lênh lw
   → I-type instruction
   rs = 01000<sub>(2)</sub> = 8<sub>(10)</sub>; thanh ghi thứ 8, là thanh ghi \$t0
   rt = 01000<sub>(2)</sub> = 8<sub>(10)</sub>; thanh ghi thứ 8, là thanh ghi \$t0
   Immediate (16 bit) = 1000000<sub>(2)</sub> = 64<sub>(10)</sub>
   => Lệnh assembly: lw \$t0, 64(\$t0)

#### 5.3

- a) 0xAE0B0004
- b) 0x8D080040

#### 5.4 & 5.5

a) add \$t0, \$t0, \$zero add: R-type format opcode =  $0_{hex}$ 

 $rs = 8_{ten}$  (\$t0 là thanh ghi thứ 8/\$t0 là thanh ghi có chỉ số 8)

Dịch: Nguyễn Hữu Nhân & Trần Thị Như Nguyệt



```
015
```

```
rt = 0_{ten}
                          ($zero là thanh ghi thứ 0)
        rd = 8_{ten}
                          ($t0 là thanh ghi thứ 8)
         shamt = 0<sub>ten</sub> (không sử dụng)
         func = 20_{\text{hex}} 1 = 00000_{(2)}
         \Rightarrow Machine code: 0000 0001 0000 0000 0100 0000 0010 0000<sub>bin</sub> = 01004020<sub>hex</sub>
    a) lw: I-type format
        opcode = 23_{hex}
         rs = 19_{ten} = 10011_{bin} ($s3 là thanh ghi thứ 19)
         rt = 9_{ten} ($t1 là thanh ghi thứ 9)
         immediate = 4_{ten}
         \Rightarrow Machine code: 1000 1110 0110 1001 0000 0000 0000 0100<sub>bin</sub> = 8E690004<sub>hex</sub>
5.6
a) op=0x0; rs=0x8; rt=0x0; rd=0x8; shamt=0x0; func=0x20
b) op=0x23; rs=0x13; rt=0x9; imm=0x4
```

# Bài 6.

Cho giá trị của các thanh ghi sau:

```
    a. $t0 = 0x55555555, $t1 = 0x12345678
    b. $t0 = 0xBEADFEED, $t1 = 0xDEADFADE
```

6.1 Hãy cho biết giá trị của thanh ghi \$t2 sau khi chạy các lệnh sau:

```
sll $t2, $t0, 4
or $t2, $t2, $t1
```

**6.2** Hãy cho biết giá trị của thanh ghi \$t2 sau khi chạy các lệnh sau:

srl \$t2, \$t0, 3 andi \$t2, \$t2, 0xFFEF

#### Trả lời:

- 6.1 Tìm giá trị của \$t2
  - a) 0x57755778
  - b) 0xFEFFFEDE
- 6.2 Tìm giá trị của \$t2
  - a) 0x0000AAAA
  - b) 0x0000BFCD

#### Bài 7.

Giá trị của thanh ghi \$t0 được cho trong bảng bên dưới

a.	1010	1101	0001	0000	0000	0000	0000	0010 <sub>two</sub>
b.	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111 <sub>two</sub>

### 7.1

Giả sử rằng thanh ghi \$t0 chứa giá trị ở bảng trên và \$t1 có giá trị

Khoa Kỹ thuật Máy tính – Đại học Công Nghệ Thông Tin

2015

Hãy cho biết giá trị của \$t2 sau khi chạy các lệnh dưới

```
      sit
      $t2, $t0, $t1
      # set on less than

      beq
      $t2, $zero, ELSE
      # go to ELSE if $t2=0

      j
      DONE
      # go to DONE

      ELSE: addi
      $t2, $zero, 2
      # $t2 = 0+2

      DONE:
      # $t2 = 0 +2
```

about:blank 8/13

Hãy cho biết giá tri của \$t2 sau khi chay các lênh dưới

```
# set on less than
      slt $t2, $t0, $t1
                                             # go to ELSE if $t2=0
      beg $t2, $zero, ELSE
                                             # go to DONE
            DONE
                                             # $t2 = 0+2
ELSE: addi $t2, $zero, 2
DONE .
```

#### 7.2

Giả sử rằng thanh ghi \$t0 chứa giá trị trong bảng trên và được so sánh với giá trị X bằng lênh MIPS bên dưới. Hãy chú ý cấu trúc của lênh slti. Tìm giá tri của X (nếu có) để \$t2 có giá tri là 1.

slti \$t2, \$t0, X

7.3

Giả sử con trỏ PC đang có giá tri 0x0000 0020.

Ta có thể sử dụng lệnh nhảy trong hợp ngữ MIPS (lệnh j) để nhảy đến địa chỉ có giá trị như trong bảng trên hay không.

Tương tự, ta có thể sử dụng lệnh nhảy-nếu-bằng (lệnh beq) để nhảy đến địa chỉ có trong bảng trên hay không.

# Answer:

```
7.1
а
```

"slt" làm việc vơi số có dấu: Nếu thanh ghi \$t0 nhỏ nhon thanh ghi \$t1 thì thanh ghi \$t2 nhân giá tri là 1; nếu ngược lai \$t2 nhân giá tri 0

 $$t0 = 1010\ 1101\ 0001\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0010_{(2)}$ 

 $\$t1 = 0011\ 1111\ 1111\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$ 

Rỗ ràng \$t0 là một số âm, thanh ghi \$t1 là một số dương, do đó \$t0 < \$t1 → \$t2 = 1 → beq điều kiện bằng không xảy ra → lệnh "j DONE" được thực hiện → \$t2 = 1 b. Turong tur \$t2=1

7.2

a)

 $t0 = 1010 \ 1101 \ 0001 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0010_{(2)}$ 

⇒ \$t0 = - 1.391.460.350

Xét lênh: slti \$t2, \$t0, X

Nếu \$t0 < X thì \$t2 nhận giá trị là 1; ngược lại \$t2 nhận giá trị là 0. Vậy theo như yêu cầu đề bài, để sau lệnh này, giá trị thanh ghi \$t2 = 1 thì X phải có giá trị lớn hơn \$t0. Mặt khác, X chỉ có được biểu diễn tối đa trong 16 bits, có dấu theo bù 2, nên giá trị của nó không thể vượt quá  $2^{15}$ -1 = 32767

```
⇒ Vậy X từ -1,391,460,349 tới 32767
      Tương tự, X từ 0 tới 32767
b)
```

7.3

PC = 0x000000020

• Ta có thể sử dụng lệnh nhảy j trong hợp ngữ MIPS để con trỏ PC trỏ tới địa chỉ được ghi trong bảng trên không? Giải thích?

a) Không

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin

### b) Không

Lênh Jump (j) thuộc kiểu lênh J nên trường địa chỉ (address) có 26 bit. opcode

Địa chỉ mà lệnh j sẽ nhảy tới, tức là địa chỉ sẽ gán cho con trỏ PC được tính bằng cách:

JumpAddr = { PC+4[31:28], address, 2'b0 } (Xem bång trang 2 sách tham khảo)

about:blank 9/13

b) Không

Lệnh Jump (j) thuộc kiểu lệnh J nên trường địa chỉ (address) có 26 bit.

oncode

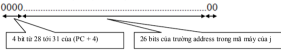
Địa chỉ mà lênh i sẽ nhảy tới, tức là địa chỉ sẽ gán cho con trỏ PC được tính bằng cách:

JumpAddr = { PC+4[31:28], address, 2'b0 } (Xem bång trang 2 sách tham khảo)

Tức vùng address trong mã máy của lênh j được lấy ra, dịch trái 2 bit; sau đó gán thêm 4 bit cao nhất được lấy từ 4 bit cao nhất (từ 28 tới 31) của PC hiện tai + 4.

PC hiện tại bằng  $0x000000020 \Rightarrow PC + 4 = 0x00000024$ 

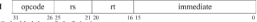
- 4 bit từ 28 tới 31 của PC +  $4 = 0000_{(2)}$
- ⇒ PC mới, nơi mà lệnh j nhảy tới có giá trị:



Vây 4 bit cao nhất của PC mới với bất kỳ lệnh i nào cũng phải có 0000. Những giá trị cho trong bảng trên có giá trị lớn hơn 0000. Vì thế không thể sử dụng lệnh j để nhảy tới các địa chỉ như trong bảng

- Ta có thể sử dụng lệnh "nhảy nếu bằng" (beq) của hợp ngữ MIPS để PC trỏ tới địa chỉ được cho trong bảng trên không? Giải thích?
  - a) Không
  - b) Không

Lênh beg thuộc kiểu I-type



Ví du lệnh beg \$t0, \$t1, 4

Thì 4 được lưu vào trường immediate

Khi beq thực hiện lệnh nhảy, giá trị mới gán cho PC = PC hiện tại + 4 + (immediate x 4)

Hay: PC mới = PC hiện tại + 4 + (immediate <<2)

Immediate là số 16 bit, sau khi dịch trái 2 bit thành số 18 bit, giá tri lớn nhất của số 18 bit này là  $2^{18} - 1$ .

Vì vây. PC lớn nhất chỉ có thể nhân giá trị = PC hiện tại  $+4+2^{18}-1$  $= 0x0000 0020 + 4 + 2^{18} - 1$ 

Giá trị lớn nhất này nhỏ hơn các giá trị được cho trong bảng trên.

Nên ta không thể gán giá trị PC tới các giá trị trong bằng cách sử dụng lệnh beq

Khoa Kỹ thuật Máy tính – Đại học Công Nghệ Thông Tin 

2015

# Bài Tập Chương 2 (Thêm)

# ---nOn---

Lưu ý: Các mảng sử dụng trong chương này đều là mảng mà mỗi phần tử chứa 1 word/từ nhớ, mỗi từ nhớ chứa 4 bytes.

about:blank 10/13

# Bài Tập Chương 2 (Thêm)

# ---000----

Lưu ý: Các mảng sử dụng trong chương này đều là mảng mà mỗi phần tử chứa 1 word/từ nhớ, mỗi từ nhớ chứa 4 bytes.

Bài 1. Tìm mã máy (biểu diễn hệ 16) cho các lệnh assembly của MIPS sau:

```
a. and $t3, $s0, $s2
b. sll $t1, $t5, 7
c. addi $t0, $s3, 25
d. addi $t0, $s3, -25
e. lw $t0, 24($s0)
f. lw $t0, -24($s0)
g. sw $t2, 48($s0)
```

h. sw \$t2, -48(\$s0)

Bài 2. Cho các mã máy như sau, hỏi tương ứng với từng mã máy là lệnh assembly gì của MIPS

```
a. 0x01304024
```

b. 0x2128fff3 (0x2128FFF3) (Trong hệ 16, các chữ từ a tới f có thể viết thường hoặc hoa đều được)

c. 0xad28fffc

Bài 3. Cho đoạn lệnh assembly sau, cho biết kết quả sau khi chạy

```
a. and $t0, $s0, $s1
   or $t1, $s0, $s1
   nor $t0, $t0, $t1
   sll $t0, $t0, 3
```

Biết trước khi chay: \$s0 = 0x12345678; \$s1 = 0x00000007Hỏi sau khi chạy xong đoạn lệnh trên, \$s0, \$s1, \$t0, \$t1 bằng bao nhiều

```
b. andi $t0, $s0, 12
   nor $t0, $t0, $zero
   ori $t0, $t0, 3
   srl $t0, $t0, 2
```

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin 2015

```
Biết trước khi chay: \$s0 = 0x00000000f
Hỏi sau khi chạy xong đoạn lệnh trên, $50, $t0 bằng bao nhiều
```

```
c.
           slt
                   $t2, $t0, $t1
                   $t2, $zero, ELSE
           beg
                   $t2, $t2, $t0
           add
                   DONE
```

about:blank 11/13

Biết trước khi chay: \$s0 = 0x0000000fHỏi sau khi chạy xong đoạn lệnh trên, \$50, \$t0 bằng bao nhiều

```
c.
           slt
                  $t2, $t0, $t1
                  $t2, $zero, ELSE
           beg
           add
                  $t2, $t2, $t0
                  DONE
   ELSE: add
                  $t2, $t2, $t1
   DONE:
```

Biết trước khi chay: \$t0 = 0x0000008f; \$t1 = 0x0000009fHỏi sau khi chạy xong đoạn lệnh trên, \$t2 bằng bao nhiều

d. addi \$s0. \$zero. 2 \$t1, \$zero, 6 addi loop: bea \$t1. \$zero, end \$\$0, \$\$0, 1 sll addi \$t1, \$t1, -1 loop end: addi \$s1, \$s0, 2

Sau đoan chương trình này thì giá tri trong thanh ghi \$s0 là bao nhiều?

## Bài 4. Chuyển các đoạn lệnh C sau sang assembly của MIPS.

Biết i và j tương ứng với các thanh ghi \$s0 và \$s1. Mảng A là mảng mà các phần tử là số nguyên, mỗi phần tử chiếm 1 từ nhớ (4 bytes) và địa chỉ nền của mảng A lưu trong thanh ghi \$s3

```
if (i < j) {
       A[i] = A[i] + 1;
       A[i+1] = 5;
}else{
       A[i] = A[i] + 1;
       A[i+1] = 5;
i++;
```

Khoa Kỹ thuật Máy tính - Đại học Công Nghệ Thông Tin 2015

b.

```
if (i \le j \&\& j > 0)
       A[j] = A[i] + A[i+1];
else
       A[j] = A[i] - A[i+1];
i++:
```

about:blank 12/13

```
b.
if (i \le j \&\& j > 0)
       A[j] = A[i] + A[i+1];
else
       A[j] = A[i] - A[i+1];
i++;
c.
while (i > 0){
A[i+1] = A[i] *8;
i--;
A/01 = 5;
d.
j = value;
for(i = 1; i < j; i++)
   A[i] = B[i];
(Với địa chỉ nền mảng B đang lưu trong thanh ghi $s4 và biến value tương ứng thanh ghi
$$5)
e.
j = value;
max = 0;
for(i = 0; i < j; i++)
       if(A[i] > max) max = A[i];
(Với biến max tương ứng với thanh ghi $s4)
```

Trần Thị Như Nguyệt Trang 3

about:blank 13/13