**Báo cáo tuần 2**

Home Assignment 1

* Tên và ý nghĩa của 32 thanh ghi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tên thanh ghi | Số hiệu thanh ghi | Công dụng |
| $zero | 0 | Chứa hằng số bằng 0 |
| $at | 1 | Giá trị tạm thời cho hợp ngữ |
| $v0-$v1 | 2-3 | Các giá trị trả về của thủ tục |
| $a0-$a3 | 4-7 | Các tham số vào của thủ tục |
| $t0-$t7 | 8-15 | Chứa các giá trị tạm thời |
| $s0-$s7 | 16-23 | Lưu các biến |
| $t8-$t9 | 24-25 | Chứa các giá trị tạm thời |
| $k0-$k1 | 26-27 | Các giá trị tạm thời của OS |
| $gp | 28 | Con trỏ toàn cục |
| $sp | 29 | Con trỏ ngăn xếp |
| $fp | 30 | Con trỏ khung |
| $ra | 31 | Địa chỉ trở về của thủ tục |

* Các thanh ghi đặc biệt PC, HI, LO:
* PC là thanh ghi của CPU giữ địa chỉ của lệnh cần nhận vào để thực hiện. CPU phát địa chỉ tfw PC đến bộ nhớ, lệnh được nhận vào. Sau khi lệnh được nhận vào, nội dung tự động tăng để trỏ sang lệnh kế tiếp. Sau mỗi lệnh, PC tăng 4.
* Cặp thanh ghi HI/LO:
* MIPS có hai thanh ghi 32 bit: HI (high), LO (low)
* Tích 64bit nằm trong cặp thanh ghi HI/LO.
* Trong phép chia thì HI: chứa phần dư, LO: chứa thương
* Khuôn dạng của 3 loại lệnh I, J, R:

**Assignment 1: lệnh gán số 16-bit**

* Màn hình chạy:

Graphical user interface, application, table, Excel

Description automatically generated

* Sự thay đổi của $s0 và pc:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| $s0 | |  | | --- | | 0x00000000 | | 0x00003007 | 0x00000000 |
| pc | |  | | --- | | 0x00400000 | | 0x00400004 | 0x00400008 |

* Giải thích:
* Chưa thực hiện lệnh nào:
* $s0 = 0x00000000,
* pc = 0x00400000
* Thực hiện lệnh 1, $s0 = 0x00000000 + 0x3007 = 0x00003007, mỗi lệnh pc tăng 4 byte
* Thực hiện lệnh 2, $s0 = 0 + 0 =0x00000000, pc tiếp tục tăng 4 byte.
* So sánh ở Text Segment:
* Mã máy: addi: 0x20103007

=> sang nhị phân ( 001000 00000 10000 00110 00000000111)

* op = 001000 = 8

=> op = 8

=> đúng với khuôn dạng lệnh I

* Mã máy: add :0x00108020
* Sang nhị phân (000000 00000 10000 10000 00000 100000)
* op = 0; func = 32
* op/func = 0/32
* đúng với khuôn dạng lệnh R
* Sau khi sửa:

Table

Description automatically generated0x2110003d được tách thành 2 số 0x00002110 và 0x0000003d lý do là vì công cụ mars ko làm việc với các số 32 bit mà nó tách thành 2 số 16 bit

**Assignment 2: lệnh gán số 32-bit**

* Màn hình chạy:

Graphical user interface, application, Excel

Description automatically generated

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| $s0 | |  | | --- | | 0x00000000 | | 0x21100000 | 0x2110003d |
| pc | |  | | --- | | 0x00400000 | | |  |  | | --- | --- | |  | 0x00400004 | | |  | | --- | | 0x00400008 | |

* Ở cửa sổ Data segment các byte đầu tiên trùng với cột code trong Text Segment

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Assignment 3: lệnh gán (giả lệnh)**

* Màn hình chạy:

Graphical user interface, table

Description automatically generated

* các lệnh mã máy trong cửa sổ Text Segment:
* Table

  Description automatically generated
* Lệnh li là giả lệnh
* Giá trị 0x2110003d là giá trị 32 bit
* phải tách thành 2 phần 16 bit dùng hàm lui và ori để lấy địa chỉ
* Lui $1, 0x00002110
* gán địa chỉ 0x00002110 vào $1
* Ori $16, $1, 0x0000003d
* so sánh và gán nửa dưới vào $16
* Lệnh addiu $17, $, 0x00000002
* gán giá trị vào $17

**Assignment 4: tính biểu thức 2x + y = ?**

* Màn hình chạy:

Graphical user interface, application, table, Excel

Description automatically generated

* Sự thay đổi của các thanh ghi:
* 1: $t1 0x00000005
* 2: $t2 0xffffffff
* 3: $s0 0x0000000a
* 4: $s0 0x00000009
* Kết quả chính xác
* Điểm tương đồng giữa hợp ngữ và mã máy:

Table

Description automatically generated

* 5 bit cuối của mã máy chính là đầu vào của hợp ngữ

Lệnh addi : 0x2009005 => 0010000000001001000000000101

* op = 8 => phù hợp với khuôn mẫu của kiểu lệnh I

Lệnh add: 0x01298020 => 00000001001010011000000000100000

* op =0, func = 32 => phù hợp với khuôn mẫu của kiểu lệnh R

**Assignment 5: phép nhân**

* Màn hình chạy:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

* Điều bất thường và giải thích:
* lệnh mul đầu tiên là lệnh mul basic
* ko đổi
* lệnh mul thứ 2 không phải là lệnh basic
* biến đổi thành 2 lệnh
* lệnh mul tiếp theo thực hiện phép mul trên 3 thanh ghi
* Sự biến đổi khi debug từng lệnh khi debug
* 1: $t1 = 0x00000004
* 2: $t2 = 0x00000005
* 3: lo = 0x00000014
* 4: $at = 0x00000003
* 5: lo = 0x0000003c
* 6: $s1 = 0x0000003c
* **kết quả chính xác**
* Thanh ghi HI không có sự biến đổi gì

**Assignment 6: tạo biến và truy cập biến**