MODUL MIPS: Project 0

Oleh : Rico Tadjudin bersama Asisten Dosen Pengantar Organisasi Komputer Semester Genap 2021/2022

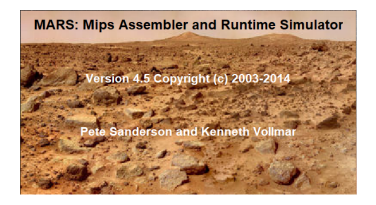
Apa itu MIPS?

MIPS (Microprocessor without Interlocked Pipelined Stages) adalah sebuah ISA yang berdasarkan RISC. Namun saat kita membicarakan MIPS pada lab POK, kita akan lebih banyak membicarakan tentang MIPS Assembly Language. Bahasa assembly ini akan mirip dengan bahasa-bahasa assembly lainnya, tetapi karena MIPS berdasarkan RISC, maka tentunya bahasanya kan lebih mudah dan simpel dari bahasa assembly lainnya.

Contoh alat yang menggunakan MIPS: PlayStation!

Apa itu MARS?

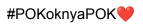
MARS (MIPS Assembler and Runtime Simulator) adalah sebuah IDE yang akan kita gunakan pada lab di POK. IDE ini khusus didesain untuk MIPS Assembly Language.



Tutorial program MARS dari sumber lain:

https://courses.missouristate.edu/KenVollmar/mars/tutorial.htm

referensi: slide "MIPS Module" oleh NADHIF ADYATMA PRAYOGA (1806205501), nadhif.adyatma@ui.ac.id



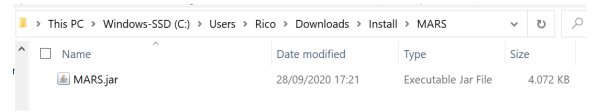
1. Membuka MARS.jar

Pertama-tama, download file jar MARS.jar dari scele. Jika Anda sudah mempunyai JRE, maka cukup membuka MARS.jar dengan klik dua kali. Jika tidak bisa dengan klik dua kali, jalankan perintah berikut di cmd pada folder yang memiliki file MARS.jar:

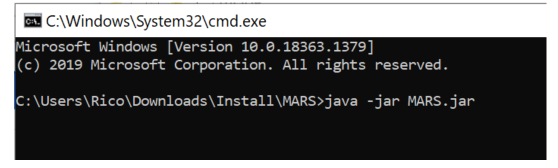
java -jar MARS.jar

Contoh (Hal yang sama berlaku juga pada macOS):

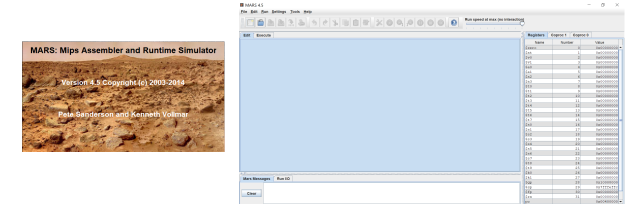
- File MARS.jar ada di direktori C:\Users\Rico\Downloads\Install\MARS (contoh direktori)
- Gunakan direktori kalian masing-masing! (Tempat kalian menaruh file MARS.jar)



Maka pada cmd juga harus berada di direktori C:\Users\Rico\Downloads\Install\MARS



Tuliskan perintah sesuai dengan gambar dan tekan ENTER.



 Jika Anda tidak bisa membuka MARS dengan mengklik dua kali, maka setiap kali Anda ingin membuka MARS harus menggunakan cara di atas.

2. Refresh Materi MIPS Assembly Language

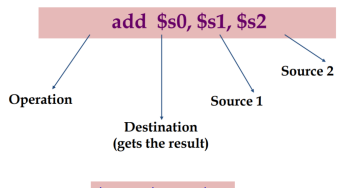
Register yang dipakai:

Name	Register number	Usage	
\$zero	0	Constant value 0	
\$v0-\$v1	2-3	Values for results and expression evaluation	
\$a0-\$a3	4-7	Arguments	
\$t0-\$t7	8-15	Temporaries	
\$s0-\$s7	16-23	Program variables	

Name	Register number	Usage	
\$t8-\$t9	24-25	More temporaries	
\$gp	28	Global pointer	
\$sp	29	Stack pointer	
\$fp	30	Frame pointer	
\$ra	31	Return address	

\$at (register 1) is reserved for the assembler.

\$k0-\$k1 (registers 26-27) are reserved for the operation system.



$$$s0 = $s1 + $s2$$

Berbagai macam instruksi MIPS bisa dilihat di MIPS Green Sheet.

Moving/Memindahkan value dari \$v0 ke \$t0:

add \$t0, \$vo, \$zero

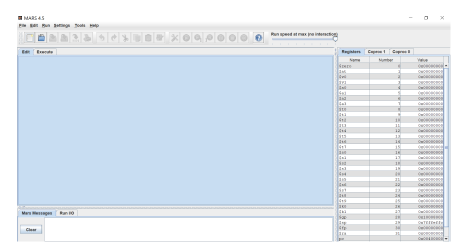
Sama saja dengan,
$$$t0 = $v0 + $zero.$$

 $$t0 = $v0$

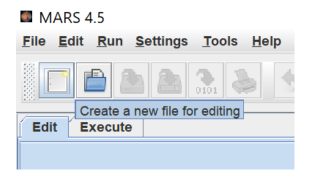
• Tanda # pada MARS menandakan baris komentar/comment.

3. Membuat Program Baru dalam MARS

Tampilan pertama saat membuka MARS:



Klik "Create a new file for editing" untuk mulai membuat program



Setelah itu kalian dapat mulai menuliskan kode yang diinginkan.

Jika ingin menjalankan program, **simpan dulu file** lalu klik pada tombol "Assemble the current file and clear breakpoints"



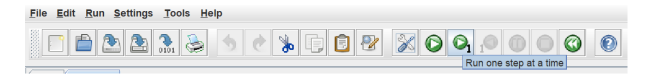
Jika program Anda berhasil di-assemble, maka akan muncul tulisan seperti ini di bagian "Mars Messages" di bawah.



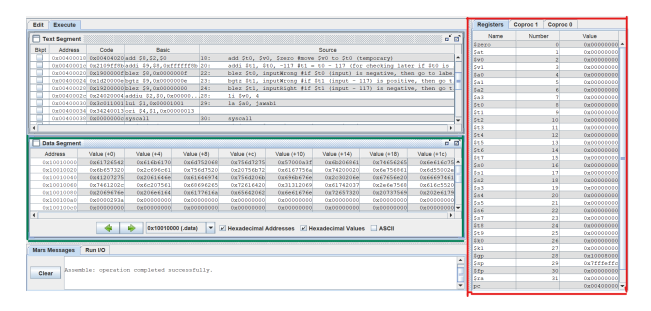
Klik "Run the current program" untuk menjalankan semua baris program sekaligus.



Klik "Run one step at a time" untuk menjalankan baris program satu per satu. Tombol ini dapat digunakan untuk debugging dengan melihat setiap baris program dan perubahan apa saja yang terjadi.



Bagian di kanan yang digarisi dengan garis merah adalah list dari register dan value yang ada di dalam register tersebut. Ada register dari \$zero (\$0) sampai \$ra (\$31). Pada kotak yang di bawah yang digarisi dengan garis hijau, adalah memory dari MIPS dan value-valuenya. Hal ini dapat digunakan untuk debugging.



Merah: pause jalannya program, biru: hentikan run program, oranye: reset atau mundur



Setelah program selesai berjalan akan ada pesan "-- program is finished running --"

```
Mars Messages Run I/O

Input Panjang : 25
Input Lebar : 25
Luasnya adalah : 625
Dan Kelilingnya adalah : 100
-- program is finished running --
```

4. Dasar-Dasar MIPS

Pada MIPS, ada dua bagian dalam programnya, yaitu bagian data dan text. Pada bagian data (.data) dapat dimasukkan variabel-variabel seperti string, integer, dan juga array. Pada bagian text (.text) dapat dimasukkan kode-kode program, fungsi, label, dan lain-lainnya.

```
1 .data
2 masukan data di sini
3
4 .text
5 masukan kode, fungsi, dam label disini
6
7
```

Syscall

Syscall digunakan untuk mengurus I/O ataupun untuk *exit* dari MIPS. Syscall memiliki berbagai fungsi berbeda-beda. Syscall akan melihat *service codes* pada register \$v0 untuk mengetahui apa yang harus dilakukan. Dan jika syscall tersebut membutuhkan argumen (seperti print string butuh argumen berupa string yang ingin diprint) maka argumen tersebut bisa dipindahkan ke register \$a0). Contoh pemanggilan Syscall dengan *service code* 4 dan 5 (4 dan 5 dimasukkan ke register \$v0 agar saat Syscall dipanggil, Syscall akan mengetahui perintah apa yang harus dilakukan):

```
.text
.glob1 main
main:

li $v0, 4 #syscall 4: load instruction to print string
la $a0, tanya #loads tanya to $a0 (anything in variable tanya will be printed)
syscall #execute (print anything in tanya)

li $v0, 5 #syscall 5: load instruction to read integer
syscall #execute (read input as integer and save it to $v0)
```

3 baris pertama: Print String

2 baris di bawah: Meminta input integer

Beberapa service code dan gunanya untuk syscall:

Service	Code	Arguments	Result
print integer	1	\$a0 = value	(none)
print float	2	\$f12 = float value	(none)
print double	3	\$f12 = double value	(none)
print string	4	\$aO = address of string	(none)
read integer	5	(none)	\$v0 = value read

Selebihnya akan ada di file terpisah Guide to MIPS.pdf.

Variabel

Untuk men-*define* sebuah variabel dapat dilakukan seperti ini (nama dari variabel yang berada di kiri tanda titik dua (:) dapat dipanggil di bagian text):

```
1 .data
2
3 data1: .asciiz "Ini data1"
4 data2: .asciiz "Haloo"
5 inputmsg: .asciiz "Masukkan input: "
6 outputmsg: .asciiz "Output: "
7
8 myNumber: .word 20 # interger 20 disimpan dalam 1 word (32 bit)
9
10 array: .byte 21, 42, 56, 57, 13, 12, 13, 41, 15, 12 # array
11
```

Label

Suatu label adalah sebuah address yang telah di-*define* dalam program. Dengan address ini, maka program dapat melompat (jump) atau pergi ke bagian label tersebut saat dibutuhkan. Agar program 'melompat' ke bagian kode tertentu, Anda cukup memberikan nama dari label tersebut kepada suatu command jump ataupun branch.

```
.globl main
12
13 main:
14
15 lenArray:
                        #to get len of array
         la $a1,array #get the base address of array and move it to $a1
16
          li $t1,0 #load immediate 0 to $t1
17
18
19 loopLenArray:
          lb $t2,0($a1)
                                #load byte from array[$a1 + 0] to $t2
20
21
           beq $t2,$zero,endLoop #if $t2 is equal to zero, go to branch endLoop
          addi $t1,$t1,1
                                 #increment $t1 by 1 ($t1 is len of array)
22
                                #increment $a1 (address of array) by 1. (because every data is a byte)
23
           addi $a1,$a1,1
    addı şal,şal,l #increment $al (address of array) by 1.

j loopLenArray #jump back to loopLenArray for looping
2.4
25
26 endLoop:
27
          move $t7,$t1
                                #after all data in array is counted, move result of len to $t7
28
```

Labels: Yang digarisi merah

Jump Command:

Yang ditandai dengan panah biru. Saat program mendapatkan perintah "j loopLenArray", maka program akan pergi (lompat) dan melakukan instruction pada address label "loopLenArray". Hal ini akan membuat sebuah loop.

Branch

Branch digunakan untuk menentukan conditional dalam MIPS assembly language. Contohnya:

beq \$t0, \$t1, suatuLabel

- beg = instruksi 'branch on equal'
- \$t0 dan \$t1 dibandingkan apakah value dari \$t0 == \$t1
- suatuLabel = Label yang akan dituju jika \$t0 == \$t1

Maka, saat program menjalankan instruksi di atas akan terjadi seperti berikut.

- Jika value dari \$t0 == \$t1, maka program akan pergi ke label suatuLabel. Jika tidak, program lanjut berjalan seperti biasa.

Contoh lain dalam MARS:

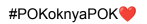
```
addi $t1, $zero, 20
                                        #$t1 = 20
 6
7
        beq $t1, input, inputRight #Jika input == $t1 atau input == 20, maka pergi ke branch inputIs20
 8
   inputIsNot20: #Jika input != 20, maka branch tidak akan terjadi dan program lanjut ke inputIsNot20
9
10
                    #INGAT! Jika input != 20, kita ingin program menjalankan Label inputIsNot20 dan
11
        #kode
                 #tidak menjalankan Label inputIs20.
12
   inputIs20:
13
                    #Jika dibiarkan seperti ini, program akan terus berjalan seperti biasa dan
                    #akan terus menjalankan sampai akhir program (Label inputIs20 juga akan dijalankan)
14
                    #Agar program hanya menjalankan Label inputIsNot20, masukkan exit command atau
15
        #kode
                    #jump command sebelum label inputIs20.
16
```

Selain beq, ada beberapa instruksi branch lainnya yang memiliki perbandingan berbeda-beda. Dapat dilihat di file Guide to MIPS.pdf

Keluar dari Program

Untuk keluar dan menyelesaikan program, lakukan syscall dengan *service code* 10 pada akhir kode.

```
li $v0, 10 # exit command syscall # execute
```



Contoh-Contoh program sederhana:

- Sebuah Hello World (PRINT STRING)

Sebuah contoh program yang akan mem-print sebuah string "Hello World".

```
Edit
      Execute
 mips1.asm*
2 myString: .asciiz "Hello World"
   .text
5 .globl main
 6 main:
       li $v0, 4 # syscall 4 = print string in register a0
7
       la $a0, myString # register a0 = the content of myString
8
9
       syscall # execute
10
      li $v0, 10 # exit command
11
      syscall # execute
12
13
```

Jika program tersebut di-assemble dan dijalankan, hasilnya adalah sebagai berikut.

```
Mars Messages Run I/O

Hello World
-- program is finished running --

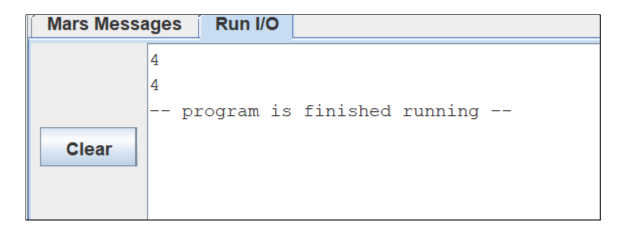
Clear
```

- Sebuah Input (MEMINTA INPUT INTEGER dan PRINT INTEGER)

Sebuah contoh program yang akan meminta input integer dan print integer tersebut.

```
.data
1
 2
3
   .text
4
   .globl main
5 main:
7
       li $v0, 5 #load instruction to READ integer (Service Code 5)
       syscall #execute (READ or ASK for integer input)
8
9
       add $t0, $v0, $zero #memindahkan value dari $v0 (input) ke $t0 (temporary)
10
11
       li $v0, 1
                               #load instruction to print integer (Service Code 1)
12
13
       add $a0, $t0, $zero
                               #move $t0 (value of input) to $a0 (parameter) to be printed
       syscall
                                #execute (print the value of $t0 (input))
14
15
       li $v0, 10
                      #load instruction to exit command (Service Code 10)
16
       syscall
                         #execute (exit)
17
```

Jika program tersebut di-assemble dan dijalankan, hasilnya adalah sebagai berikut.



Integer 4 pertama adalah input yang diberikan oleh user saat input diminta (program akan menunggu user untuk memberikan input pada terminal, seperti method input() pada python ataupun scanner pada java). Sedangkan integer 4 kedua adalah hasil print integer yang didapatkan dari permintaan input.

----- Semangat Labnya! -----