

Guia do MIPS

Tipos de Dados e Formatações

Tipos de Dados:

Todas as instruções são de 32 bits
Byte = 8 bits
Halfword = 2 bytes
Word = 4 bytes
Um caractere ocupa 1 byte na memória
Um inteiro ocupa 1 word(4 bytes) na memória

Formatações:

Números são representados normalmente. Ex: 4
Caracteres ficam entre aspas simples. Ex: 'a'
Strings ficam entre aspas duplas. Ex: "palavra"

Registadores

32 registradores

Os registradores são precedidos de \$ nas instruções

Duas formas de representação:

Numero do registrador. \$0 até \$31

Usando os nomes equivalentes (ver abaixo). Ex: \$t1, \$sp

Registadores especiais para guardar resultado das multiplicações e divisões, Lo e Hi

Eles não são acessados diretamente, mas através das instruções: mfhi ("move from Hi") e mflo ("move from Lo")

A pilha começa da parte alta da memória e cresce em direção a parte baixa da memória.

# do Reg.	Nome	Descrição
0	\$zero	retorna o valor 0
1	\$at	(assembler temporary) reservado pelo assembler
2~3	\$v0-\$v1	(values) das expressões de avaliação e resultados de função
4~7	\$a0-\$a3	(arguments) Primeiros quatro parametros para subrotinas. Não é preservado em chamadas de procedures.
8~15	\$t0-\$t7	(temporaries) Subrotinas pode usar salvando-os ou não. Não é preservado em chamadas de procedures.
16~23	\$s0-\$s7	(saved values) Uma subrotina que usa um desses deve salvar o valor original e restaurar antes de terminar. Preservados na chamada de procedures.
24~25	\$t8-\$t9	(temporaries) Usados em adição aos \$t0-\$t7
26~27	\$k0-\$k1	Reservados para uso do tratamento de interrupção/trap.
28	\$gp	(global pointer) Aponta para o meio do block de 64k de memoria no segmento de dados estaticos.
29	\$sp	(stack pointer) Aponta para o top da pilha
30	\$s8/\$fp	(saved values/ frame pointer) Preservado na chamada de procedures.
31	\$ra	(return address)
	\$f0	Recebe o retorno de floats em funções
	\$f12/\$f14	Usados para passar floats para funções
	(\$f12,\$f13)	Usados em conjunto para passar doubles para funções
	(\$f14,\$f15)	

Estrutura do Programa

Arquivo de texto com a declaração de dados e o código do programa. O arquivo deve ter a extensão .s para ser usado com o simulador SPIM.

A declaração de dados deve vir anterior ao código do programa.

Declaração de Dados:

Seção do programa identificado pela diretiva **.data**

Os nomes declarados das variáveis são usados no programa. Dados guardados na memória principal (RAM)

Código:

Seção do programa identificado pela diretiva **.text**

Contém o código do programa (instruções).

Ponto de início do código marcado pelo label **main:**

O final da main deve usar a chamada de saída do sistema (exit system call).

Obs: Deixe uma linha vazia ao final do programa para facilitar o simulador

SPIM.

Comentários:

Tudo que vem após # em uma linha é considerado comentário.

Declaração de dados**Formato das declarações:**

nome: tipo_de_dados valor(es)

cria uma variável na memória, com o tipo especificado, o nome e valores dados.

valor(es) usualmente dão o valor inicial; para reservar memória use o tipo

.space, dá o número de espaços a serem alocados.

Obs: Labels sempre são seguidos de dois pontos (:)

Exemplos:

```
var1:            .word    3            # cria uma variável inteiro de valor 3
```

```
array1:            .byte    'a','b' # cria um vetor(array) de dois elementos  
                                     já inicializados para a e b
```

```
array2:            .space 40  
# aloca 40 espaços consecutivos de bytes, não inicializados. Poderia  
ser usado como um vetor de 40 caracteres ou um vetor de 10 inteiros,  
por exemplo. (usar um comentário para informar que tipo de vetor vai  
ser usado é uma boa prática de programação).
```

Instruções**Leitura/Escrita**

Acesso a memória RAM apenas com instruções de leitura e escrita.

Todas outras instruções usam registradores como operando.

Leitura

lw registrador1, offset(registrador2)

- carrega a word que está no endereço (registrador2 + offset) para o registrador1

Escrita

sw registrador1, offset(registrador2)

- copia a word no registrador1 para posição de memória de endereço dado por (registrador2+offset)

Movimentação

move registrador0, registrador1
- copia o valor do registrador1 para o registrador0
Ex: move \$t2, \$t4 # t2 = t4

Aritiméticas

Devem usar 3 operandos
Todos operandos são registradores
O tamanho do operando é word(4 bytes)

add registrador0, registrador1, registrador2
- salva o resultado da soma do registrador1 com o registrador2 no registrador0
obs: soma com sinal
Ex: add \$t0, \$t1, \$t2 # t0 = t1 + t2

addi registrador0, registrador1, imediato
- salva o resultado da soma do registrador1 com o imediato no registrador0
obs: soma com sinal
Ex: addi \$t0, \$t1, 5 # t0 = t1 + 5

sub registrador0, registrador1, registrador2
- salva o resultado da subtração do registrador1 c/ o registrador2 no registrador0
obs: subtração com sinal
Ex: sub \$t0, \$t1, \$t2 # t0 = t1 - t2

mul registrador0, registrador1, registrador2
- multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda no registrador0

div registrador0, registrador1, registrador2
- guarda o resultado da divisão inteira do reg1 pelo reg2 no registrador0

rem registrador0, registrador1, registrador2
- guarda o resto da divisão do registrador1 pelo registrador2 no registrador0

Lógicas

and registrador0, registrador1, registrador2
- guarda o resultado da operação lógica AND entre reg1 e reg2 no registrador0

andi registrador0, registrador1, imediato
- guarda o resultado da operação lógica AND entre reg1 e imed no registrador0

neg registrador0, registrador1
- guarda o inverso do valor do registrador1 no registrador0

negu registrador0, registrador1
- guarda o inverso do valor do registrador1 no registrador0

obs: sem overflow

nor registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resultado da operação lógica NOR entre reg1 e reg2 no registrador0

not registrador0, registrador1

- guarda o resultado da negação binária do valor do registrador1 no registrador0

or registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resultado da operação lógica OR entre reg1 e reg2 no registrador0

ori registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado da operação lógica OR entre reg1 e imed no registrador0

rol registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado da rotação para esquerda, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

ror registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado da rotação para direita, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

sll registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado do deslocamento lógico para esquerda, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

sla registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado do deslocamento aritmético para esquerda, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

srl registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado do deslocamento lógico para direita, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

sra registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado do deslocamento aritmético para direita, de distancia dada pelo valor do imediato, de bits do valor do registrador1 no registrador0

xor registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resultado da operação lógica XOR entre reg1 e reg2 no registrador0

xori registrador0, registrador1, imediato

- guarda o resultado da operação lógica XOR entre reg1 e imed no registrador0

Desvio

Incondicional

b label

- muda o registrador PC(registrador que guarda o endereço da próxima instrução a ser executada) para o valor do label

j label
- muda o registrador PC(registrador que guarda o endereço da próxima instrução a ser executada) para o valor do label

jr registrador
- muda o registrador PC(registrador que guarda o endereço da próxima instrução a ser executada) para o endereço contido no registrador

Condiciona

beq registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 = registrador1

blt registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 < registrador1

ble registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 <= registrador1

bgt registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 > registrador1

bge registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 >= registrador1

bne registrador0, registrador1, label
- desvia para o label, se: registrador0 != registrador1

Chamada de subrotina

jal label
- desvia para o label da subrotina.
- copia o PC para o registrador RA

jr ra
- desvia para o endereço contido em RA
- usado para fazer o retorno da subrotina para o programa.

Obs: se uma subrotina for chamar outra subrotina, ou é recursiva, o endereço em RA será sobrescrito, ele deveria então ser empilhado para que ele possa ser preservado e recuperado ao termino das chamadas para dar continuidade ao programa normalmente.

Exemplo 1: Considere o seguinte código em Python:

A = B + C

Convertendo o código Python para o Assembly MIPS:

Definicao das Variaveis. Supondo que a A tem 0, B tem 10 e C tem 20.

.data

A: .word 0

B: .word 25

C: .word 15

O programa começa a iniciar a partir daqui.

.text

.globl main **# Definicao de qual Label ira comecar.**

Label main

main:

Carregando os enderecos de B e C para os registradores t0, e t1.

la \$t0, A

la \$t1, B

la \$t2, C

Carregando da memoria os valores contidos em B e C.

lw \$t3, 0(\$t1)

lw \$t4, 0(\$t2)

Somando t3 (B) e t4 (C) e adicionando em t5.

add \$t5, \$t3, \$t4

Gravando t5 (soma de B e C) em memoria de t0 (A).

sw \$t5, 0(\$t0)

Finalizando o programa.

syscall

Exemplo 2: Considere o seguinte código em Python:

```
if B > C:  
    A = B + C
```

Convertendo o código Python para o Assembly MIPS:

Definicao das Variaveis. Supondo que a A tem 0, B tem 10 e C tem 20.

```
.data  
A: .word 0  
B: .word 25  
C: .word 15
```

O programa começa a iniciar a partir daqui.

```
.text  
.globl main # Definicao de qual Label ira comecar.
```

Label main

main:

```
    # Carregando os enderecos de B e C para os registradores t0, e t1.  
    la $t0, B  
    la $t1, C
```

```
    # Carregando da memoria os valores contidos em B e C.  
    lw $t2, 0($t0)  
    lw $t3, 0($t1)
```

```
    # Realiza a Condicao (B > C). Se for verdadeiro o programa pula  
    # para o Label IF_1, caso contrario continua a execucao normal.  
    bgt $t2, $t3, IF_1
```

Label de Continuacao depois do bloco do if.

continua:

```
    # Finalizando o programa.  
    syscall
```

Bloco da Soma de B e C, e atribuicao da soma em A.

IF_1:

```
    # Somando B e C e adicionando em t4.  
    add $t4, $t2, $t3
```

```
    # Carregando o endereco de A para o registrador t5.  
    la $t5, A
```

```
    # Gravando t4 (soma de B e C) em memoria de t5 (A).  
    sw $t4, 0($t5)
```

```
    # O programa vai para o Label continua.  
    j continua
```