

Guia Rápido 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"

Registradores

32 registradores

Os registradores são procedidos de \$ nas instruções

Duas formas de representação:

Numero do registrador. \$0 até \$31

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

Registradores 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

Contêm o código do programa (instruções).

Ponto de inicio 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 (:)

Instruções

Leitura/Escrita

Acesso a memória RAM apenas com instruções de leitura e escrita. Todas outras instruções usam registradores como operando.

Leitura/Escrita de endereçamento direto Leitura:

```
lw registrador, posição da RAM
```

- copia word(4 bytes) da posição da RAM dada, para o registrador dado.

lb registrador, posição_da_RAM

- copia byte da posição da RAM dada, para a parte baixa do registrador dado.



- li registrador, valor
- carrega o valor para o registrador de destino.

Escrita:

- sw registrador, posição_da_RAM
- escreve a word do registrador dado na posição da RAM dada.
- sb registrador, posição_da_RAM
- escreve o byte da parte mais baixa do registrador dado para a posição da RAM

Leitura/Escrita de endereçamento indireto e por base Leitura

- la registrador, label
- copia o endereço do label na memória para o registrador dado

Endereçamento indireto

- lw registrador1, (registrador2)
- carrega a word que está no endereço dado pelo registrador2, para o registrador1

Endereçamento por base

lw registrador1, offset(registrador2)

- carrega a word que está no endereço (registrador2 + offset) para o registrador1 obs: o offset pode ser negativo

Escrita

Endereçamento indireto

sw registrador1, (registrador2)

- copia a word no registrador1 para posição de memória de endereço dado pelo registrador2

Endereçamento por base

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

obs: o offset pode ser negativo

```
.data
array1: .space 12 # array de 3 inteiros

.text
main: la $t0, array1 # carrega o endeço do array1
```



```
# para t0

li $t1, 5  # t1 = 5

sw $t1, ($t0)  # 1° elemento do array1 = 5

li $t1, 13  # t1 = 13

sw $t1, 4($t0)  # 2° elemento do array1 = 13

li $t1, -7  # t1 = -7

sw $t1, 8($t0)  # 3° elemento do array1 = -7
```

Movimentação

move registrador0, registrador1

- copia o valor do registrador1 para o registrador0

Ex: move \$t2, \$t4 # t2 = t4

mfhi registrador0

- copia o valor do registrador Hi para o registrador0

Ex: mfhi \$t1 # t1 = Hi

mflo registrador0

- copia o valor do registrador Lo para o registrador0

Ex: mflo \$t1 #t1 = Lo

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

addu registrador0, registrador1, registrador2

- salva o resultado da soma do registrador1 com o registrador2 no registrador0 obs: soma sem sinal

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

subu registrador0, registrador1, registrador2

- salva o resultado da subtração do registrador1 c/ o registrador2 no registrador0 obs: subtração sem sinal

mul registrador0, registrador1, registrador2

- multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda no registrador0 obs: multiplicação sem overflow



mulo registrador0, registrador1, registrador2

- multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda no registrador0

mulou registrador0, registrador1, registrador2

- multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda no registrador0 obs: Multiplicação sem sinal

mult registrador1, registrador2

 multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda nos registradores especiais obs: multiplicação de 32-bits que gera um resultado de 64-bits que fica guardado em Hi e Lo.

Ex: mult \$t3, \$t4 # Hi, Lo = t3 * t4

multu registrador1, registrador2

- multiplica o registrador1 pelo registrador2 e guarda nos registradores especiais obs: multiplicação de 32-bits que gera um resultado de 64-bits que fica guardado em Hi e Lo.

obs2: multiplicação sem sinal

Ex: mult \$t3, \$t4 # Hi, Lo = t3 * t4

div registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resultado da divisão inteira do reg1 pelo reg2 no registrador0

divu registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resultado da divisão inteira do reg1 pelo reg2 no registrador0 obs: divisão sem sinal

div registrador1, registrador2

- divide o registrador1 pelo registrador2 e guarda nos registradores especiais obs: O quociente fica guardado em Lo e o resto fica guardado em Hi

divu registrador1, registrador2

- divide o registrador1 pelo registrador2 e guarda nos registradores especiais obs: O quociente fica guardado em Lo e o resto fica guardado em Hi obs2: divisão sem sinal

rem registrador0, registrador1, registrador2

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

remu registrador0, registrador1, registrador2

- guarda o resto da divisão do registrador1 pelo registrador2 no registrador0 <u>obs</u>: divisão sem sinal.

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

ir registrador

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

Condicional

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

ial 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.



Entrada/Saída e chamadas de sistema

Usado para ler ou imprimir valores ou strings da Entrada/Saída, e indicar o fim de programa

Usar a chamada de rotina syscall

Deve-se informar os valores necessários nos registradores v0, a0 e a1 Se houver um retorno, ele será no registrador v0

Função	Código em v0	Argumentos	Resultado
imprime int	1	a0 = inteiro a ser impresso	
imprime float	2	f12 = float a ser impresso	
imprime double	3	f12 = double a ser impresso	
imprime string	4	a0 = endereço de memoria da string	
ler int	5		inteiro retornado em v0
ler float	6		float retornado em v0
ler double	7		double retornado em v0
ler string	8	a0 = endereço de memoria da string	
		a1 = tamanho da string	
exit	10	_	endereço em v0

A função de imprimir string espera uma string terminada com caractere nulo. A diretiva .asciiz cria uma string terminada em caracter nulo.

A leitura de inteiros, floats e doubles lêem um liha inteira, inclusive o caractere de nova linha.

A função de ler strings tem a mesma semântica da rotina fgets da biblioteca UNIX:

- Lê até a posição n-1 e termina com o caractere nulo.
- Se tiver menos de n-1 caracteres na linha, todos são lidos, inclusive o caractere de nova linha, e a string é terminada com o caractere nulo.

A função exit finaliza o programa.

syscall

```
Exemplo: Imprime o inteiro que está em t2
       li $v0, 1$ # carrega o código de imprimir int. move $a0, $t2$ # move o inteiro para a0
                          # chama o SO para realizar a operação
        syscall
Exemplo: Lê o inteiro, guardando na memoria, na posição de memória com
label int value (declarada na sessão de data)
        li $v0,5  # carrega o código de ler inteiro
syscall  # chama o SO para realizar a operação
              $v0, int value # o valor foi retornado em v0
Exemplo: Imprime uma string
                .data
                .asciiz "frase para imprimir.\n"
string1
                .text
                        $v0, 4 # carrega o código de imprimir string
main:
                li
                       $a0, string1 # carrega o endereço da string a
                                        ser impressa em a0
                svscall
                               # chama o SO para realizar a operação
Exemplo: Terminando o programa
```

li \$v0, 10 # carrega o código da operação

chama o SO para realizar a operação



Referências:

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms253512%28VS.80%29.aspx http://www.doc.ic.ac.uk/lab/secondyear/spim/node13.html http://logos.cs.uic.edu/366/notes/MIPS%20Quick%20Tutorial.htm