Infraestrutura de Hardware

Instruindo um Computador – Subrotinas e Modos de Endereçamento





Subrotinas

Subrotinas são utilizadas para estruturar um programa

Facilita entendimento

Aumenta reuso de código

Exs: Procedimentos, funções e métodos

 Chamada de subrotina, faz com que programa execute as instruções contidas na subrotina

 Ao término da execução de uma subrotina, computador deve executar instrução seguinte à chamada de subrotina



Seis Etapas da Execução de uma Subrotina

 Rotina que faz a chamada (caller) coloca argumentos em um lugar onde a subrotina chamada (callee) pode acessá-los

Passagem de argumentos

- 2. Caller transfere controle para o callee
- Callee adquire os recursos de armazenamento necessários
- 4. Callee executa suas instruções
- Callee (quando é o caso) coloca o valor do resultado em um lugar que caller pode acessá-lo
- Callee retorna controle ao caller



Seis Etapas da Execução de uma Subrotina

 Rotina que faz a chamada (caller) coloca argumentos em um lugar onde a subrotina chamada (callee) pode acessá-los

Passagem de argumentos

- 2. Caller transfere controle para o callee
- 3. Callee adquire os recursos de armazenamento necessários
- 4. Callee executa suas instruções
- Callee (quando é o caso) coloca o valor do resultado em um lugar que caller pode acessá-lo
- Callee retorna controle ao caller



Passagem Argumentos

```
Ling. alto nível
  int media(int w, int x, int y, int z) {
   (corpo da função)
  /* Programa principal */
  int main() {
    int m;
    m = media(2,3,6,2);
                              Passando Argumentos
```

 No MIPS, 4 registradores são destinados para armazenar argumentos

```
$a0 - $a3 - números 4 a 7
```



Seis Etapas da Execução de uma Subrotina

 Rotina que faz a chamada (caller) coloca argumentos em um lugar onde a subrotina chamada (callee) pode acessá-los

Passagem de argumentos

- 2. Caller transfere controle para o callee
- 3. Callee adquire os recursos de armazenamento necessários
- 4. Callee executa suas instruções
- 5. Callee (quando é o caso) coloca o valor do resultado em um lugar que caller pode acessá-lo
- Callee retorna controle ao caller



Tranferência de Controle Para Subrotina

```
Ling. alto nível
  int media(int w, int x, int y, int z) {
   (corpo da função)
  /* Programa principal */
  int main() {
    int m;
    m = media(2,3,6,2);
```

Executa primeira instrução da subrotina

Controle deve passar para subrotina... mas como?

Retorno após a chamada

O endereço de retorno deve ser salvo... mas onde?



Instrução Para Chamada de Subrotinas

- MIPS oferece uma instrução para fazer a chamada a subrotina
 Jump And Link
- Instrução para chamar a subrotina possui um operando:
 Label da subrotina

jal label

 Instrução pula para endereço inicial da subrotina e salva endereço de retorno (instrução após chamada)

\$ra – return address (número 31)– registrador que armazena endereço de retorno

Armazena PC + 4



Seis Etapas da Execução de uma Subrotina

 Rotina que faz a chamada (caller) coloca argumentos em um lugar onde a subrotina chamada (callee) pode acessá-los

Passagem de argumentos

- 2. Caller transfere controle para o callee
- Callee adquire os recursos de armazenamento necessários
- 4. Callee executa suas instruções
- Callee (quando é o caso) coloca o valor do resultado em um lugar que caller pode acessá-lo
- 6. Callee retorna controle ao caller



Armazenamento e Retorno de Valores

```
Ling. alto nível
  int media(int w, int x, int y, int z) {
    int result; ←
                                       —— Variável local
    result = (w + x + y + z)/4;
    return result; -
                                            Retorna valor
  /* Programa principal */
  int main() {
    int m;
    m = media(2,3,6,2);
```

- Variáveis podem ser salvas em registradores disponíveis
- No MIPS, 2 registradores para valores retornados

```
$v0 - $v1 - números 2 a 3
```



Seis Etapas da Execução de uma Subrotina

 Rotina que faz a chamada (caller) coloca argumentos em um lugar onde a subrotina chamada (callee) pode acessá-los

Passagem de argumentos

- 2. Caller transfere controle para o callee
- 3. Callee adquire os recursos de armazenamento necessários
- 4. Callee executa suas instruções
- 5. Callee (quando é o caso) coloca o valor do resultado em um lugar que caller pode acessá-lo
- 6. Callee retorna controle ao caller



Retorno da Subrotina

```
Ling. alto nível
  int media(int w, int x, int y, int z) {
    int result;
    result = (w + x + y + z)/4;
    return result; —
  /* Programa principal */
  int main() {
    int m;
    m = media(2,3,6,2);
```

Controle deve voltar à instrução após chamada



Instrução Para Retorno de Subrotinas

 MIPS oferece uma instrução que pode ser utilzado para retornar da subrotina

Jump Register

Instrução para retornar da subrotina possui um operando:

Registrador que contém um endereço

jr registrador

Instrução pula para endereço armazenado no registrador
 No caso de retorno de subrotina, o registrador deve ser o \$ra

jr \$ra



Formato de Instruções

jal label

Formato J de Instrução

ор	Endereço do label		
6 bits	26 bits		

jr reg

Formato R de Instrução

0	re	rt.	rd	shamt	funct	
0	req	<u> </u>	0		8	

Código Assembly

```
\rightarrowmedia:add $t0,$a0,$a1 # $t0 = w + x
 add $t1,$a2,$a3 # $t1 = y + z
 add $v0,$t0,$t1 # $v0 = w + x + y + z
 jr $ra #retornando para caller
 # Programa principal
 main: addi $a0, $zero,2 #$a0 o 1° argumento
 addi $a1, $zero,3 #$a1 o 2° argumento
 addi $a2, $zero,6 #$a2 o 3° argumento
 addi $a3, $zero,2 #$a3 o 4° argumento
 -jal media #chamando media
\rightarrowadd $s0,$zero,$v0 # $s0 = media(2,3,6,2)
```



E Se Precisarmos de Mais Registradores?

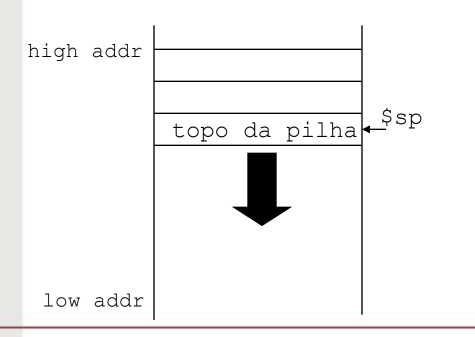
- É comum, precisar-se em uma subrotina de mais registradores que os específicos para as subrotinas No MIPS:
 - 4 para argumentos e 2 para valores retornados
- Solução: Pilha!
- No MIPS, registradores que estão em uso fora da subrotina são salvos em uma pilha na memória
- Subrotina utiliza registradores cujos conteúdos foram salvos na pilha

Terminada a subrotina os valores antigos dos registradores são restaurados

Implementando a Pilha

- Utiliza-se parte da memória como pilha
- Pilha cresce do maior para o menor endereço
- Um registrador guarda o endereço do topo

No MIPS: \$sp - stack pointer (número 29)



Push

$$-$$
\$sp = \$sp - 4

Dado inserido no novo \$sp

Pop

- Dado removido de \$sp
- \$sp = \$sp + 4



Usando a Pilha – Salvando Registradores

Código C

```
int media(int w, int x, int y, int z) {
  int result;
  result = (w + x + y + z)/4;
  return result;
}
```



Código Assembly MIPS

```
addi $sp,$sp,-12 # reservando lugar para 3 itens
sw $t1,8($sp) # salvando $t1 para uso posterior
sw $t0,4($sp) # salvando $t0 para uso posterior
sw $s0,0($sp) # salvando $s0 para uso posterior
```

mática

Usando a Pilha – Executando Subrotina

Código C

```
int media(int w, int x, int y, int z) {
  int result;
  result = (w + x + y + z)/4;
  return result;
}
```

Código Assembly MIPS

```
add $t0,$a0,$a1 # $t0 = w + x

add $t1,$a2,$a3 # $t1 = y + z

add $s0,$t0,$t1 # $s0 = w + x + y + z

srl $s0,$s0,2 # $s0 = (w + x + y + z)/4

add $v0,$s0,$zero # $v0 = $s0
```



Usando a Pilha – Restaurando Registradores e Retornando Código C

```
int media(int w, int x, int y, int z) {
  int result;
  result = (w + x + y + z)/4;
  return result;
}
```

Código Assembly MIPS

```
lw $s0,0($sp) # restaurando $s0
lw $t0,4($sp) # restaurando $t0
lw $t1,8($sp) # restaurando $t1
addi $sp,$sp,12 # ajustando topo da pilha
jr $ra # retornando a quem chamou
```

Subrotinas Aninhadas

Como executar subrotinas aninhadas?

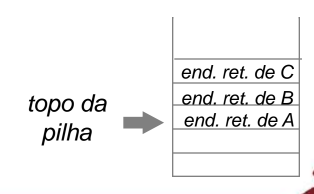
Funções que chamam outras Funções recursivas

Subrotina (Caller) que chama outra armazena na pilha:

```
seu endereço de retorno
```

registradores que utilize após o término da subrotina chamada

```
void C () {
        B();
}
void B() {
        A();
}
```



Exemplo de Subrotina Aninhada

```
int fact (int n)
{
  if (n < 1) return 1;
  else return n * fact(n - 1);
}</pre>
```

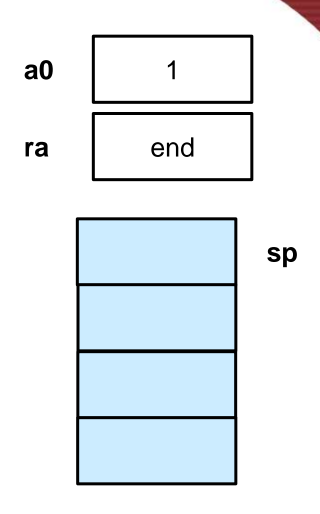
- Parâmetro n em \$a0
- Resultado em \$v0



Assembly de Subrotina Aninhada

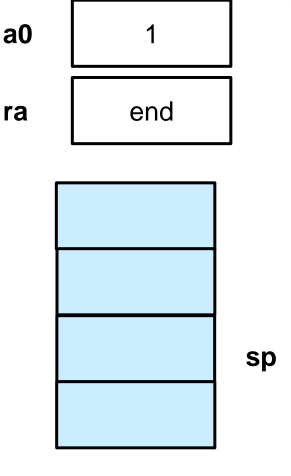
```
fact:
   addi $sp, $sp, -8 # ajustando pilha p/ 2 itens
                        # salva endereço de retorno
   sw $ra, 4($sp)
   sw $a0, 0($sp) # salva argumento
   slti $t0, $a0, 1 # testa n < 1
   beq $t0, $zero, L1
   addi $v0, $zero, 1 # se sim, resultado é 1
   addi $sp, $sp, 8 # pop 2 itens da pilha
   jr $ra
                        # e retorna
L1: addi $a0, $a0, -1 # senão decrementa n
                        # chamada recursiva
   jal fact
   lw $a0, 0($sp)  # restaura n original
lw $ra, 4($sp)  # e endereço de retorno
   addi $sp, $sp, 8 # pop 2 itens da pilha
   mul $v0, $a0, $v0 # multiplica p/ obter resultado
   jr $ra
                        # e retorna
```

```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
           $ra, 4($sp)
       SW
1032 sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
1044 addi $v0, $zero, 1
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       lw $a0, 0($sp)
1064
      lw $ra, 4($sp)
1068
1072 addi $sp, $sp, 8
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr $ra
1080
```



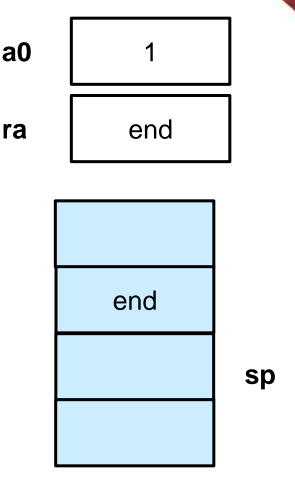


```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
1032 sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
1044 addi $v0, $zero, 1
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       lw $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
      addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
           $ra
```



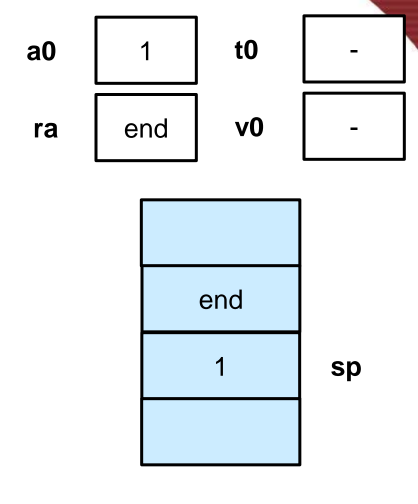


```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
           $ra, 4($sp)
       SW
1032 sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
1044 addi $v0, $zero, 1
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       lw $a0, 0($sp)
1064
      lw $ra, 4($sp)
1068
1072 addi $sp, $sp, 8
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr $ra
1080
```



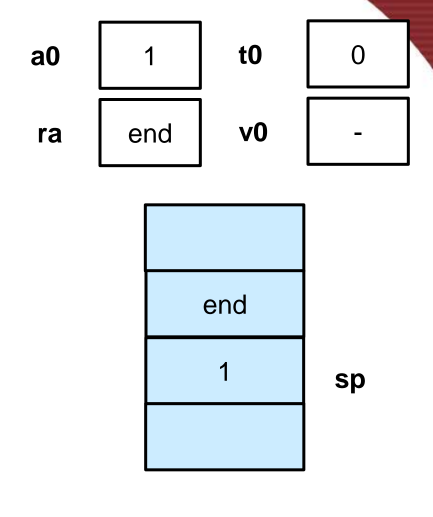


```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052
       jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
            $ra
```





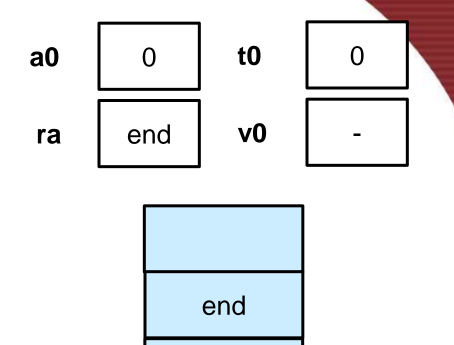
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```





fact(1)

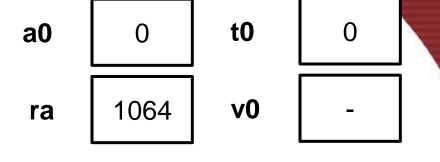
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```

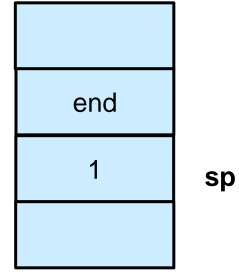




sp

```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
       slti $t0, $a0, 1
1036
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052
       jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
       jal
1060
            fact
       lw $a0, 0($sp)
1064
1068
       lw $ra, 4($sp)
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```

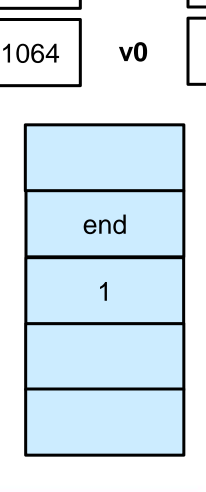






fact(1)

```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
1032
       sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
            $ra
```



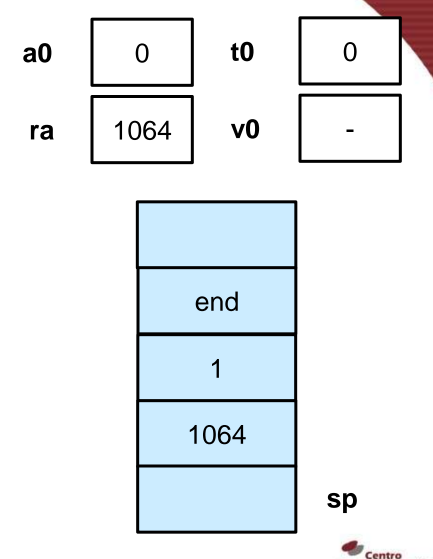
sp

t0

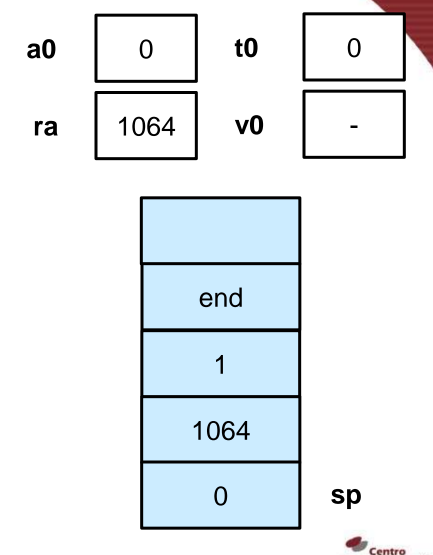
a0

ra

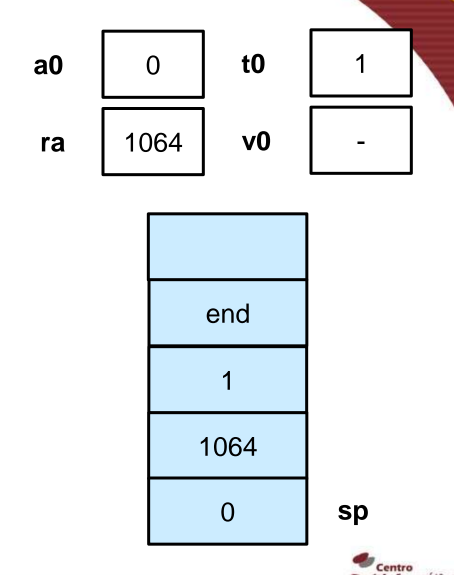
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
            $ra
```



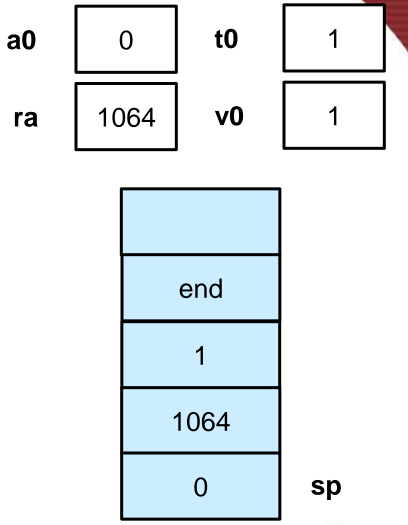
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
            $ra
```



```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
       jr
1080
            $ra
```

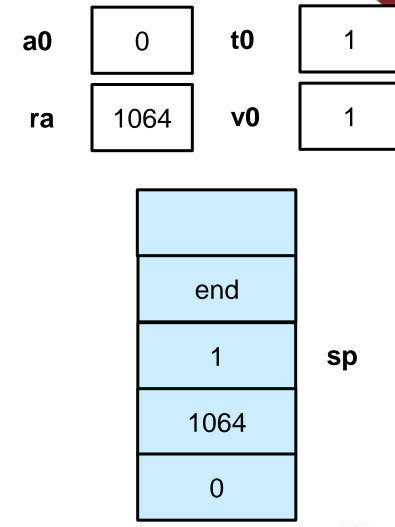


```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
1032 sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```



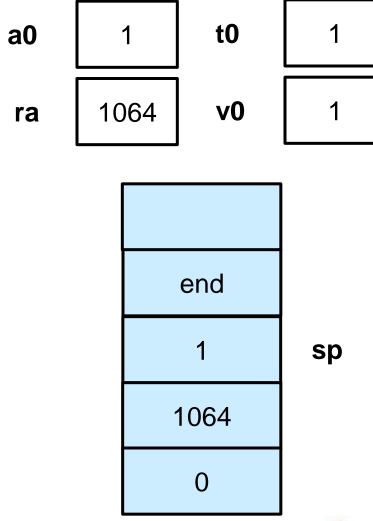


```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```



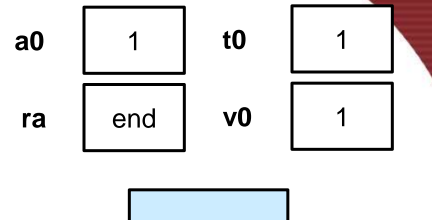


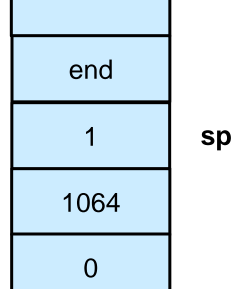
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
     beq $t0, $zero, L1
1040
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal
            fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
1068
       lw $ra, 4($sp)
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```





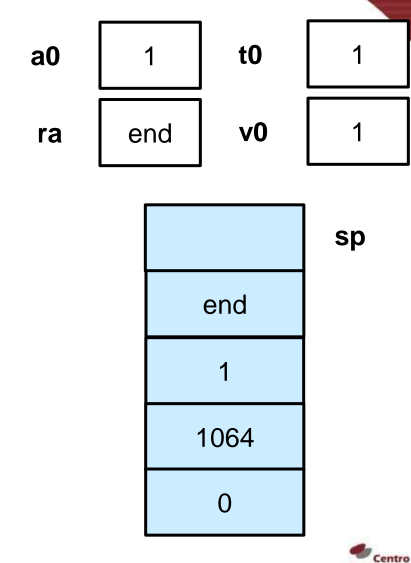
```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
       sw $a0, 0($sp)
1032
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
1068
       lw $ra, 4($sp)
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```



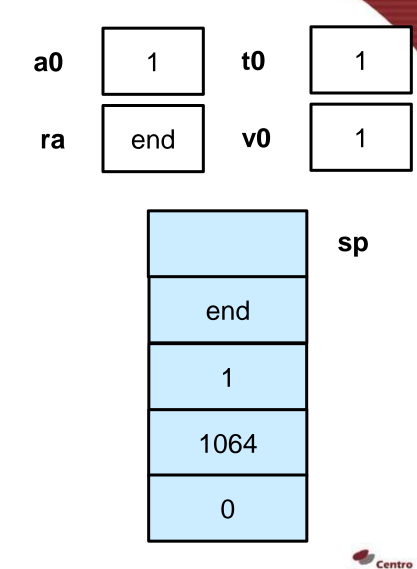




```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
1032 sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
1076
       mul $v0, $a0, $v0
1080
       jr
            $ra
```



```
1024 fact:addi $sp, $sp, -8
1028
            $ra, 4($sp)
       SW
1032
       sw $a0, 0($sp)
1036 slti $t0, $a0, 1
1040 beg $t0, $zero, L1
       addi $v0, $zero, 1
1044
1048 addi $sp, $sp, 8
1052 jr $ra
1056 L1: addi $a0, $a0, -1
1060
       jal fact
       1w $a0, 0($sp)
1064
       lw $ra, 4($sp)
1068
       addi $sp, $sp, 8
1072
       mul $v0, $a0, $v0
1076
1080
       jr
            $ra
```



Organização da Memória

- Segmento de texto (text) : código
- Dados estáticos (static data): variáveis globais

Variáveis estáticas

No MIPS, registrador **\$gp** guarda o início do segmento

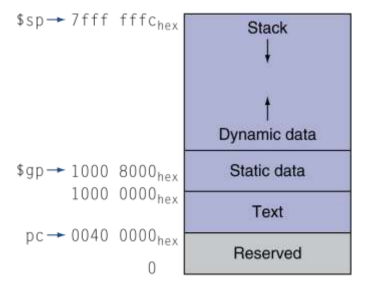
Dados dinâmicos : heap

Exs: malloc em C, new em Java

Pilha (Stack)

Variáveis locais

Registradores





Chamada de Subrotina em Outras Arquiteturas

Instruções:

call

- empilha endereço de retorno
- muda fluxo de controle

ret

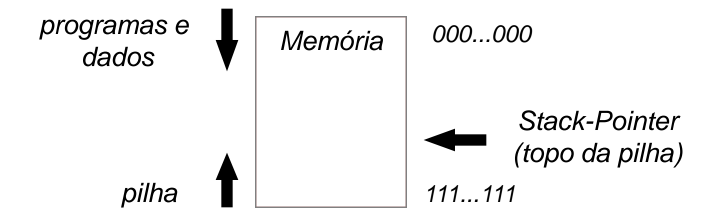
- recupera endereço de retorno
- Outras instruções de suporte...

Salvar todos registradores na pilha alocar parte da pilha para armazenar variáveis locais e parâmetros



Usando a Pilha em Outras Arquiteturas

Utiliza parte da memória como pilha



SP: Registrador adicional

Instruções adicionais:

```
push reg: decrementa SP, mem(SP) reg ;
pop reg: reg mem(SP), incrementa SP;
```



MIPS vs. Outras arquiteturas

Endereço de retorno:

MIPS: registrador

Outras: Memória

Melhor desempenho

Acesso à Pilha:

MIPS: instruções lw e sw

Outras: instruções adicionais

Menor complexidade na implementação

Compilador mais complexo

Chamadas aninhadas ou recursivas

MIPS: implementada pelo compilador

Outras: suporte direto da máquina

Compilador mais complexo



Modos de Endereçamento do MIPS

 Modo de endereçamento se refere às maneiras em que instruções de uma arquitetura especificam a localização do operando

Onde e como pode ser acessado

No MIPS, operandos podem estar em:

Registradores

Memória

Na própria instrução



Endereçamento de Registrador

Operações aritméticas:

O operando está em um registrador e a instrução contem o número do registrador

add R3,R3,R7



$$R3 < - R3 + R7$$

Inst	rução	ÃO .				
	00101010	00011	00111	00011		
	Opcode	Oper. 1	Oper.2	Destino		

	R
	R
	R
000001 / 0000110	R
	R
	R
	R
00000101	R

Registradores

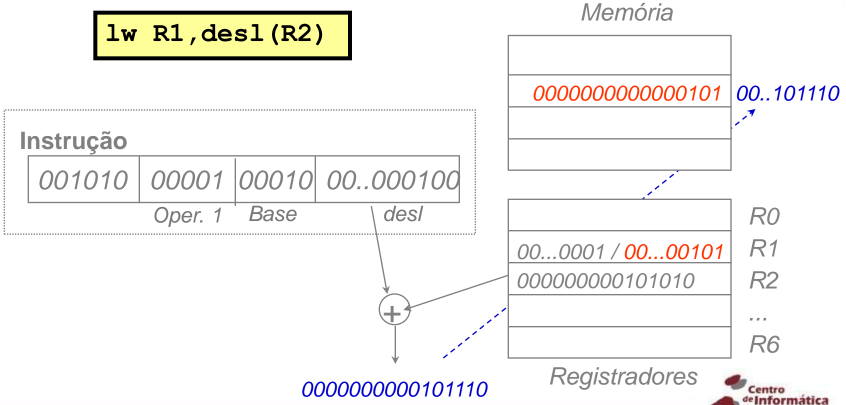


Endereçamento Base

Instruções de acesso à memória:

Instrução:deslocamento

Registrador de base:end- inicial



Endereçamento imediato

Operações aritméticas e de comparação:

O operando é especificado na instrução

addi R1,R2, 12

	Instrução						
	001011	00010	00001	00001100			
•		Oper.1	Destino				

	000000 / 0001100
	000000
ľ	
r	
-	
-	

Registradores



R0

R2

R3

R4

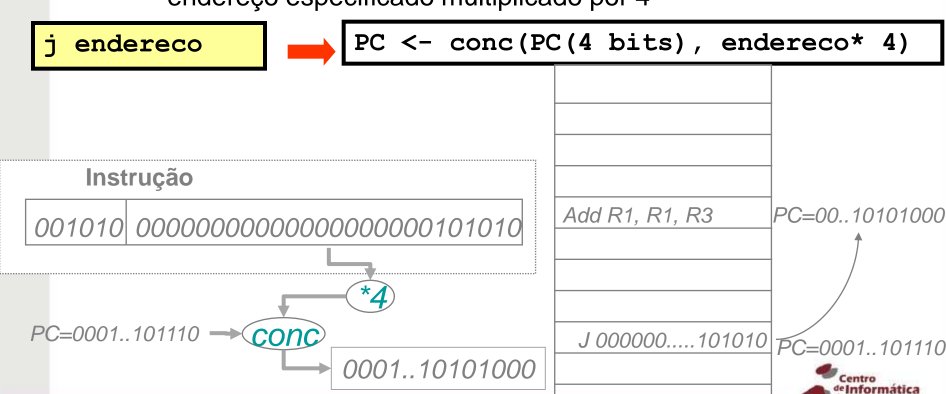
R5

*R*6

R7

Endereçamento (Pseudo)Direto

- Instrução de Desvio Incondicional:
 - o (pseudo)endereço da próxima instrução (endereço da palavra) é especificado na instrução
 - 4 bits mais significativos do PC são concatenados ao endereço especificado multiplicado por 4



Endereçamento Relativo a PC

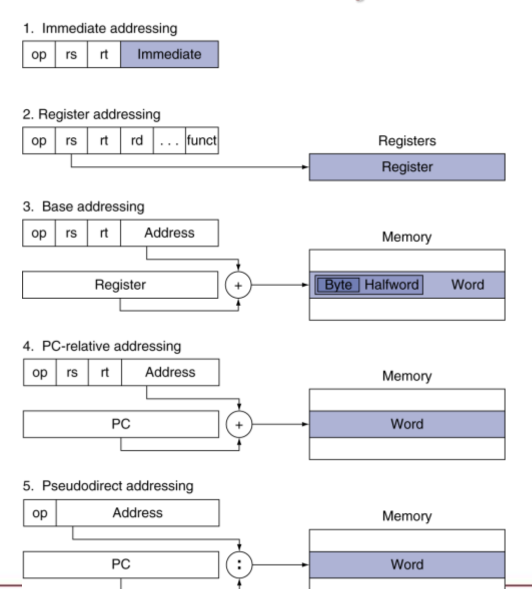
Instrução de Desvio Condicional:

o número de instruções a serem puladas a partir da instrução é especificado na instrução

PC <- PC + desl * 4 beq R1,R2,desl Memória Instrução Add R1, R1, R3 PC=1010...0000 Beg r1, r3, 111...10 1010...001000 PC=1010...1000

1010...000000

Resumo dos Modos de Endereçamento do MIPS



de Informática

Usando o Simulador MIPSIT

Simulando um programa

O que é visível:

- Registradores (CPU)
 - Conteúdo em hexadecimal
 - Associação nome e número
- Memória (RAM)
 - Quatro colunas:
 - Endereço
 - Conteúdo (hexa)
 - Rótulos
 - Instrução de máquina



Resumo de Instruções do MIPS

Instrução	Descrição
nop	No operation
lw reg, end(reg_base)	reg. = mem (reg_base+end)
sw reg, end(reg_base)	Mem(reg_base+end) = reg
add regi, regj,regk	Regi. <- Regj. + Regk
sub regi, regj, regk	Regi. <- Regj. – Regk
and regi, regj,regk	Regi. <- Regj. and Regk
xor regi, regj, regk	Regi = regj xor regk
srl regd, regs, n	Desloca regs para direita n vezes sem preservar sinal, armazena valor deslocado em regd.
sra regd, regs, n	Desloca regs para dir. n vezes preservando o sinal, armazena valor deslocado em regd.
sll regd, regs, n	Desloca regs para esquerda n vezes, armazena valor deslocado em regd.
ror regd, regs, n	Rotaciona regs para direita n vezes, armazena valor deslocado em regd.
rol regd, regs, n	Rotaciona regs para esquerda n vezes, armazena valor deslocado em regd.
beq regi, regj, desl	PC = PC + desl*4 se $regi = regj$
bne regi, regj, desl	PC = PC + desl *4 se regi <> regj
slt regi, regj, regk	Regi =1 se regj < regk senão regi=0
j end	Desvio para end
jr reg	Pc = reg
jal end	Reg31 = pc, pc = endereço
break	Para a execução do programa