Procedimentos

- Estruturação de programas.
- Mais fácil de entender.
- Reutilização.
- Dividir em partes menores.

Panorama

- Funções em C
- Instruções MIPS para Funções
- A pilha (Stack)
- Convenções de Registradores
- Exemplo

```
main ( )
{
  int x, y, z;
  x=1; y=2;
  z = soma (x,y);
}
```

De quais informações o compilador/programador deve manter o registro?

```
int soma (int parcela1, int parcela2)
{
return (parcela1 + parcela2);
}
```

Como fazer essa parte em MIPS?

MEMÓRIA

main ()	Endereço	instrução
int x, y, z; x=1; y=2; z = soma (x,y);	1000	
	1004	·
	1008	
}	1012	
<pre>int soma (int parc1, int parc2) { return (parc1 + parc2); }</pre>	1016	
	1020	•
	1024	
	1028	
	1032	
	1036	

Contabilidade de Chamada de Função

- Registradores tem papel fundamental para manter registro de informações nas chamadas de funções.
- Convenção de Registradores:

```
Endereço de retorno $ra
```

Argumentos \$a0, \$a1, \$a2, \$a3

■ Valor de Retorno \$v0, \$v1

■ Variáveis locais \$s0, \$s1, • •, \$s7

Uso da instrução, jump register ou jr

```
Endereço instrução
```

```
1000 addi $s1, $zero, 1 # x = 1
1004 addi $s2, $zero, 2 # y = 2
```

Definindo as variáveis do programa

```
1000 addi $s1, $zero, 1  # x = 1

1004 addi $s2, $zero, 2  # y = 2

1008 add $a0, $zero, $s1  # $a0 = x

1012 add $a1, $zero, $s2  # $a1 = y
```

Atribuindo valores aos argumentos da função:

x em a0 y em a1

```
1000 addi $s1, $zero, 1  # x = 1

1004 addi $s2, $zero, 2  # y = 2

1008 add $a0, $zero, $s1  # $a0 = x

1012 add $a1, $zero, $s2  # $a1 = y

1016 addi $ra, $zero, 1024  # $ra = 1024, end. de retorno da funçao

1020 j soma  # salta para o endereço soma
```

Definindo e armazenando o endereço de retorno

e

Chamando a função

```
1000 addi $s1, $zero, 1  # i = 1

1004 addi $s2, $zero, 2  # j = 2

1008 add $a0, $zero, $s1  # $a0 = i

1012 add $a1, $zero, $s2  # $a1 = 2

1016 addi $ra, $zero, 1024  # $ra = 1024, end. de retorno da funçao

1020 j soma  # salta para o endereço soma
```

• • • •

Executando a função e Armazenando o resultado no registrador de retorno (v0) Retornando para o valor armazenado anteriormente em ra

```
addi \$s1, \$zero, 1 # i = 1
1000
       addi \$s2, \$zero, 2 # j = 2
1004
       add $a0, $zero, $s1
                             \# $a0 = i
1008
1012 add $a1, $zero, $s2
                             \# \$a1 = 2
1016
       addi $ra, $zero, 1024
                             # ra = 1024, end. de retorno da função
1020 j soma
                             # salta para o endereço soma
                             \# k = soma(i,j)
1024
```

. . . .

```
addi \$s1, \$zero, 1 # i = 1
1000
       addi \$s2, \$zero, 2 # j = 2
1004
       add $a0, $zero, $s1
                             \# $a0 = i
1008
1012 add $a1, $zero, $s2
                             \# \$a1 = 2
1016
       addi $ra, $zero, 1024
                             # ra = 1024, end. de retorno da função
                             # salta para o endereço soma
1020
      j soma
                             \# k = soma(i,j)
1024
```

. . . .

Instruções de Suporte para Funções

- Instrução única para pular e salvar o endereço de retorno: jump and link (jal)
- Antes:

```
1016 addi $ra, $zero, 1024 # $ra = 1024, end. de retorno da funçao
1020 j soma # salta para o endereço soma
```

Depois:

1016 jal soma

salta para o endereço soma

- Por que ter uma jal?
 - Torne o caso comum rápido: funções são muito comuns.

Instruções de Suporte para Funções

- Sintaxe de jal (jump and link) é a mesma de j (jump):
 - jal label
- jal deveria na verdade ser chamada laj de link and jump••
 - Passo 1 (link): Salva o endereço da próxima instrução em \$ra (Por que a próxima instrução? Por que não a corrente?)
 - Passo 2 (jump): Pule para o label dado

Instruções de Suporte para Funções

- Sintaxe de jr (jump register):
 - jr register
- Ao invés de prover um label para pular para, a instrução jr provê um registrador que contém um endereço para onde pular.
- Útil somente se nós sabemos o endereço exato para onde pular: raramente aplicável.
- Muito útil para chamadas de funções:
 - jal guarda o endereço de retorno no registrador (\$ra)
 (chamada de uma função)
 - jr pula de volta para aquele endereço (retorno da função)

```
main()
    x = 1;
    y = 2;
    z = soma(x, y);
 int soma (int r, int s)
    return (r + s)
Mapeamento:
x \rightarrow \$s1
y \rightarrow \$s2
z \rightarrow \$s3
```

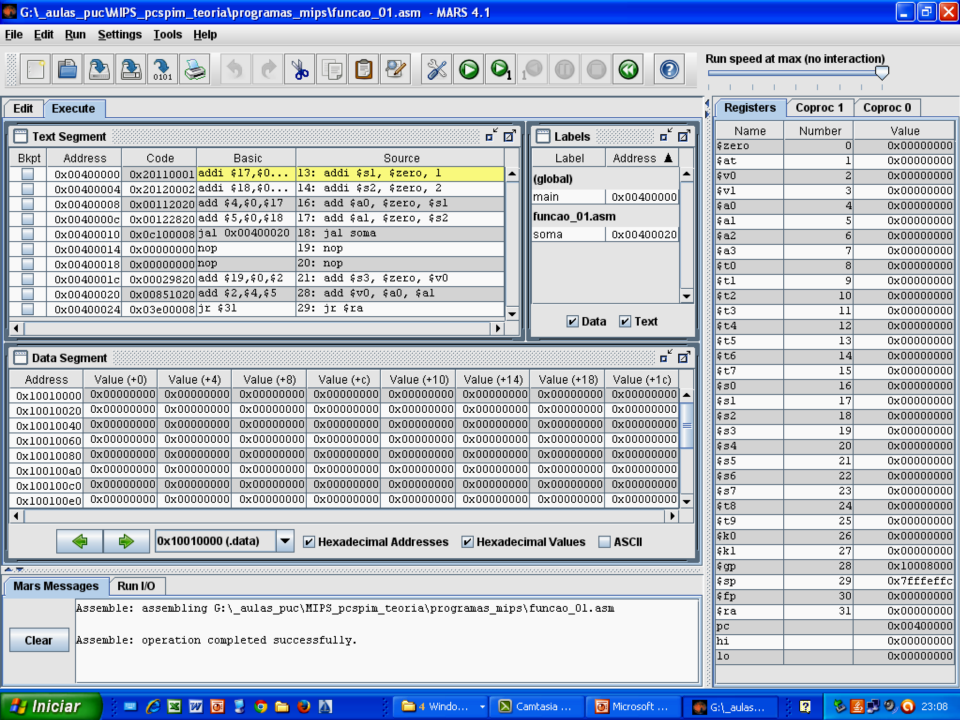
```
main()
  x = 1;
  y = 2;
  z = soma(x, y);
int soma (int r, int s)
  return (r + s)
Mapeamento:
x \rightarrow \$s1
y \rightarrow \$s2
z \rightarrow \$s3
```

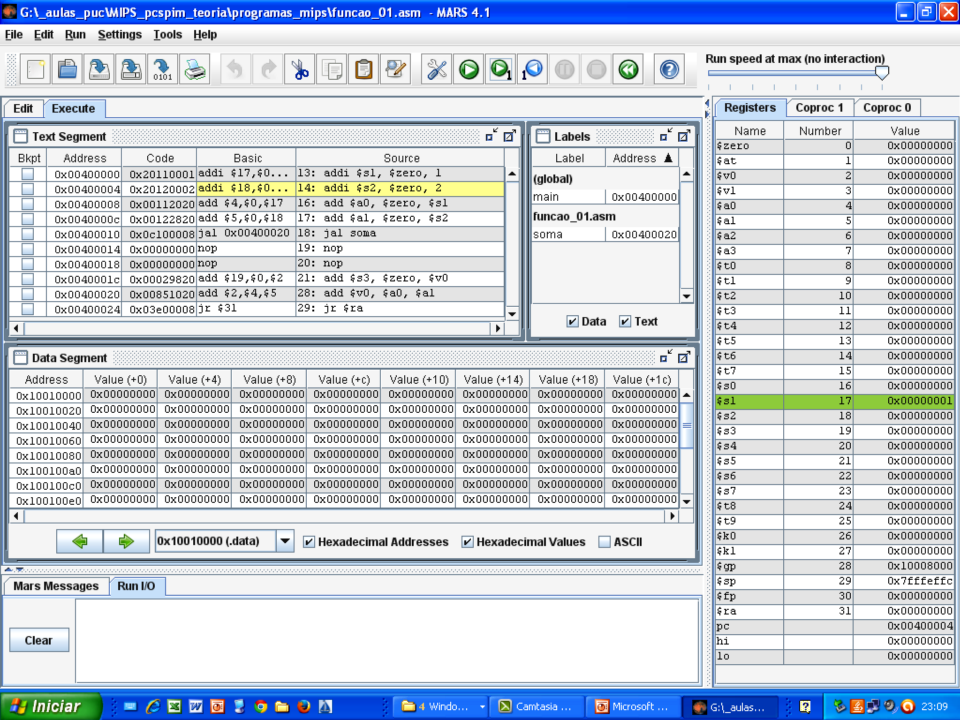
.text .globl main main: addi \$s1, \$zero, 1 addi \$s2, \$zero, 2 Definindo as variáveis do programa x = 1y = 2

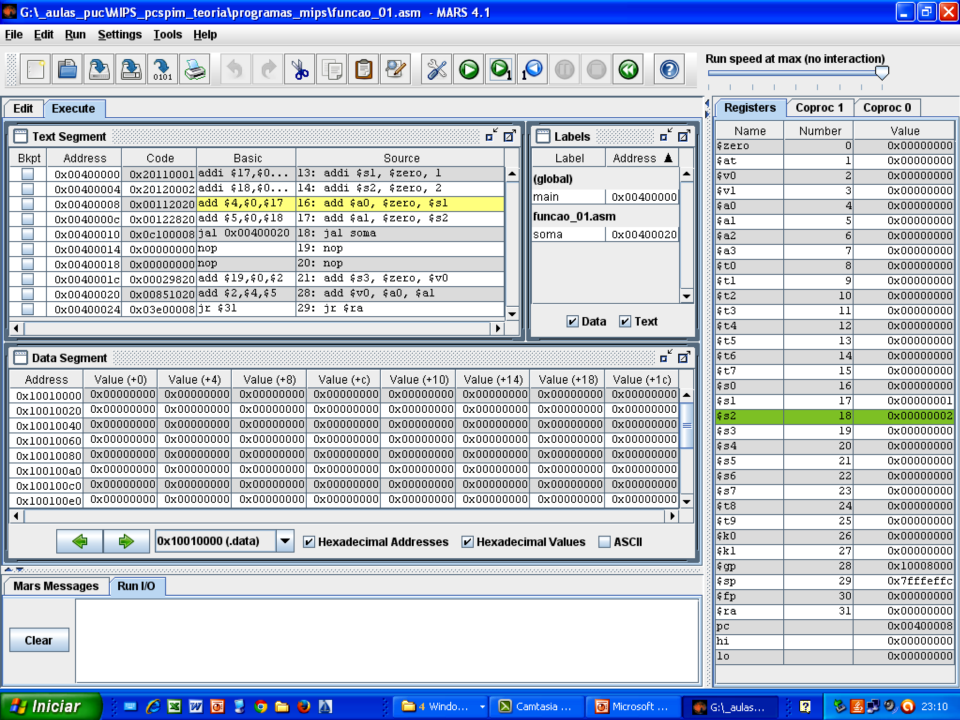
```
main()
                                      .text
                                      .globl main
  x = 1;
                                      main:
  y = 2;
                                      addi $s1, $zero, 1
 z = soma(x, y);
                                      addi $s2, $zero, 2
                                      add $a0, $zero, $s1
int soma (int r, int s)
                                      add $a1, $zero, $s2
  return (r + s)
                                      Colocando os argumentos,
                                      x em $a0
                                      y em $a1
Mapeamento:
x \rightarrow \$s1
y \rightarrow \$s2
z \rightarrow \$s3
```

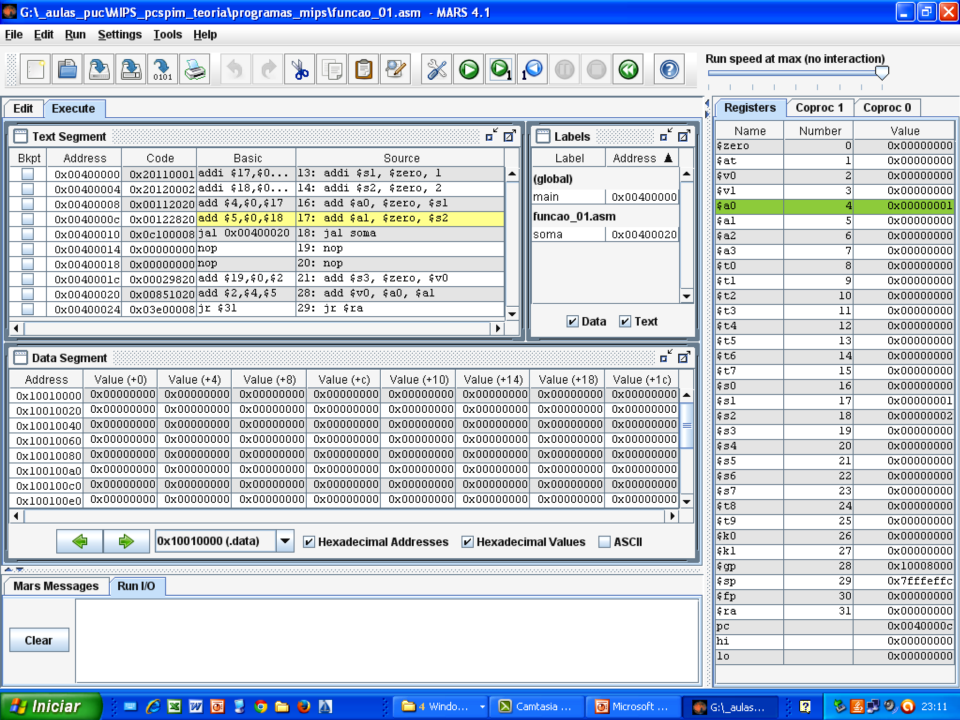
```
main ()
                                       .text
                                       .globl main
  x = 1;
                                       main:
  y = 2;
                                       addi $s1, $zero, 1
 z = soma(x, y);
                                       addi $s2, $zero, 2
                                       add $a0, $zero, $s1
int soma (int r, int s)
                                       add $a1, $zero, $s2
                                       jal soma
  return (r + s)
                                       nop
                                       add $s3, $zero, $v0
Mapeamento:
                                       Chamando a função e
x \rightarrow \$s1
                                       colocando o retorno em z,
y \rightarrow \$s2
                                       v0 \rightarrow z
z \rightarrow \$s3
```

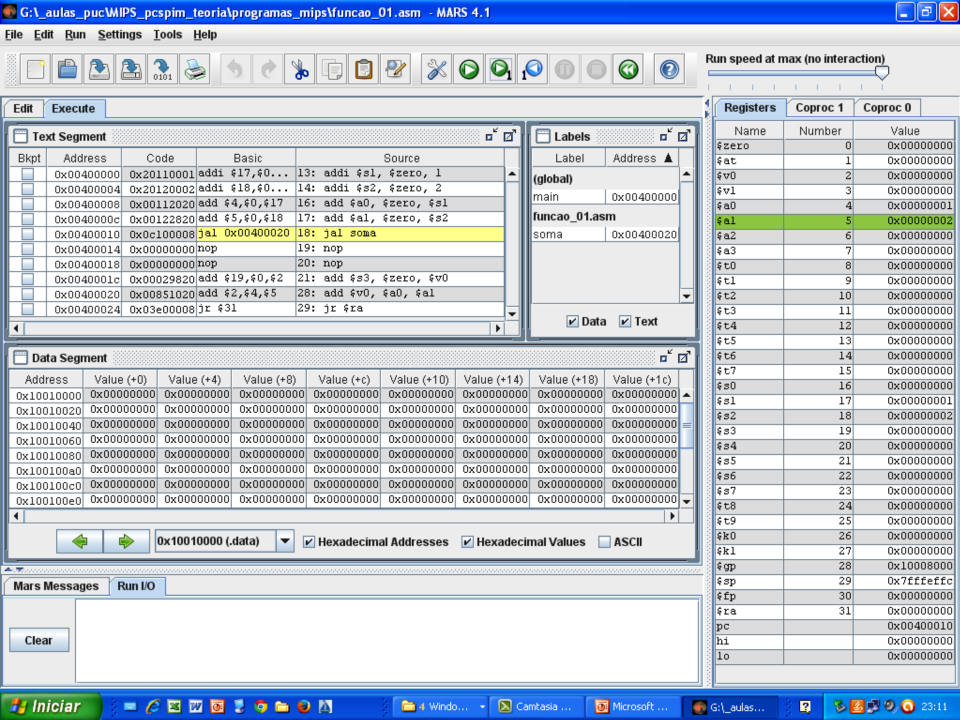
```
main ()
                                      .text
                                      .globl main
  x = 1;
                                      main:
  y = 2;
                                      addi $s1, $zero, 1
 z = soma(x, y);
                                      addi $s2, $zero, 2
                                      add $a0, $zero, $s1
                                      add $a1, $zero, $s2
int soma (int r, int s)
                                      jal soma
                                      nop
  return (r + s)
                                      add $s3, $zero, $v0
                                      soma:
Mapeamento:
                                      add $v0, $a0, $a1
x \rightarrow \$s1
                                      jr $ra
y \rightarrow \$s2
                                      Definindo a função e retornando
z \rightarrow \$s3
```

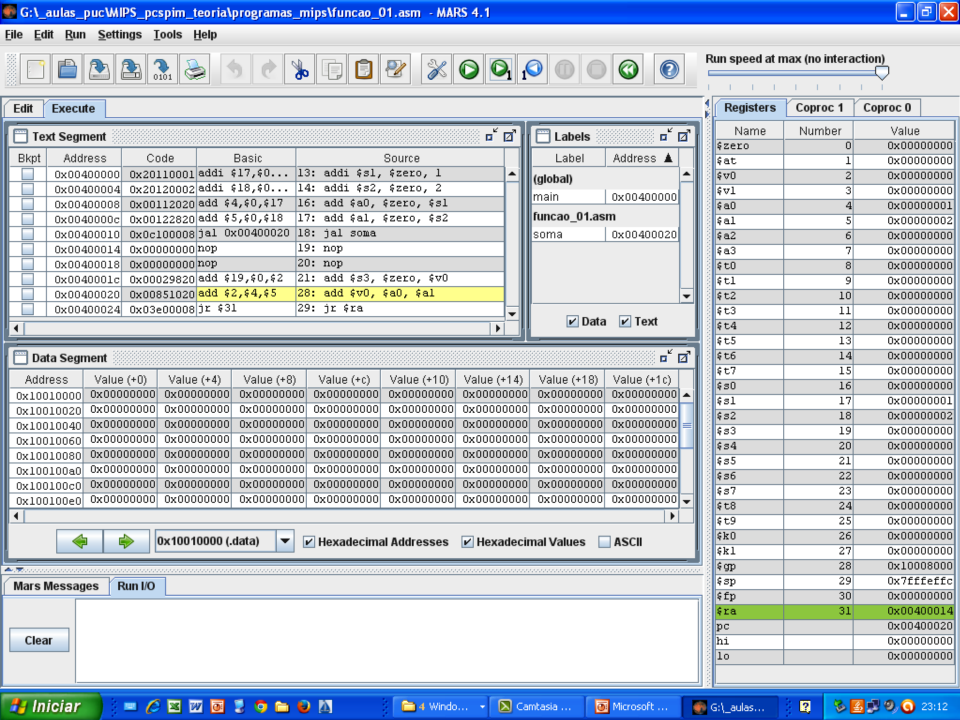


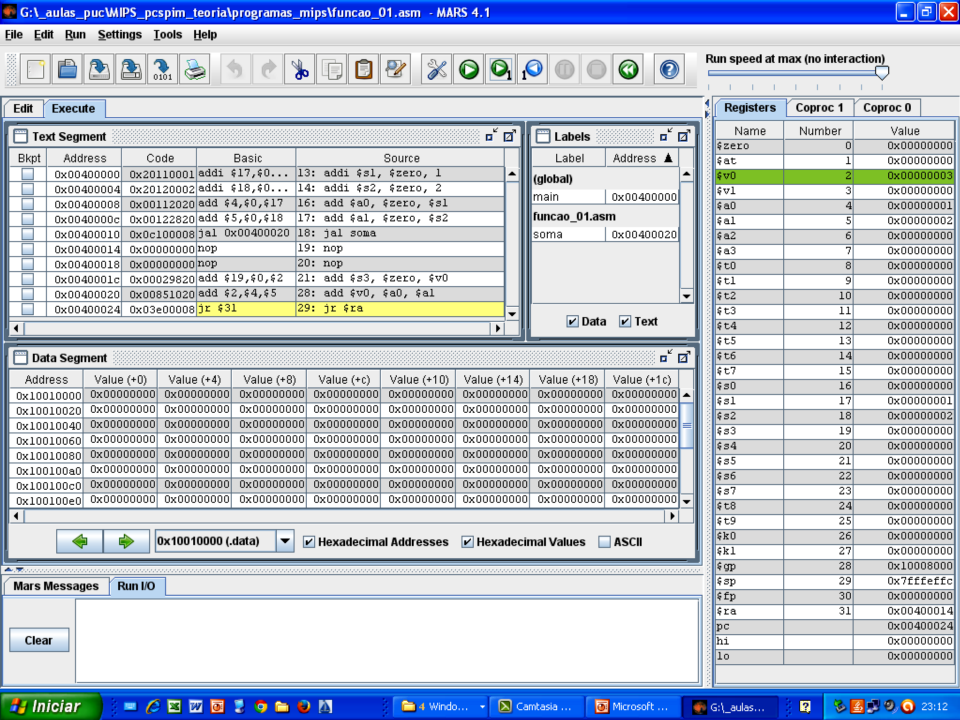


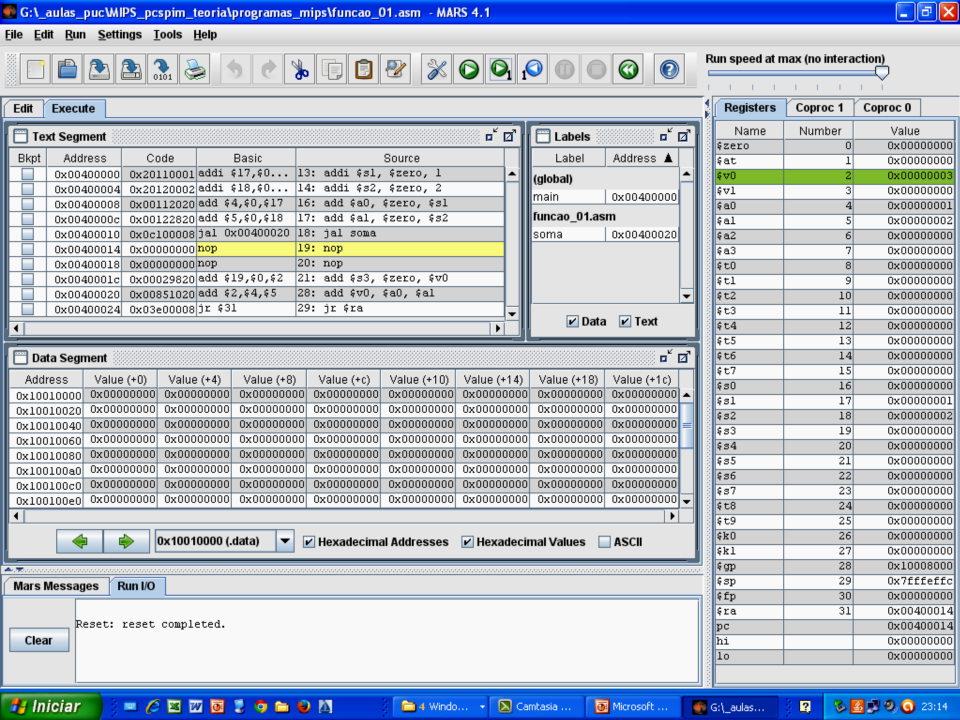


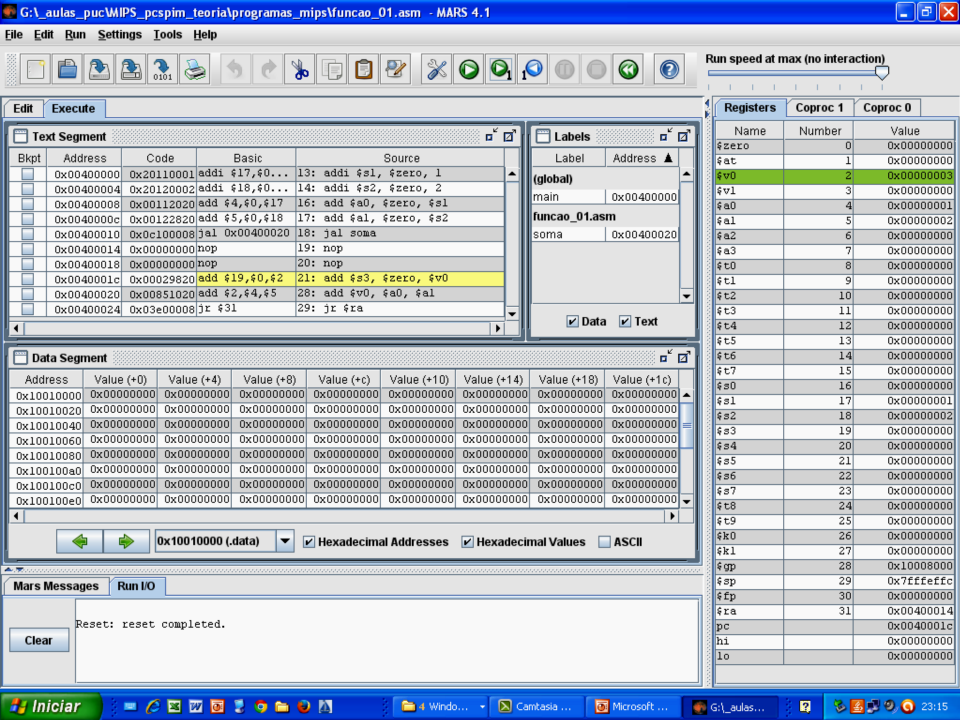


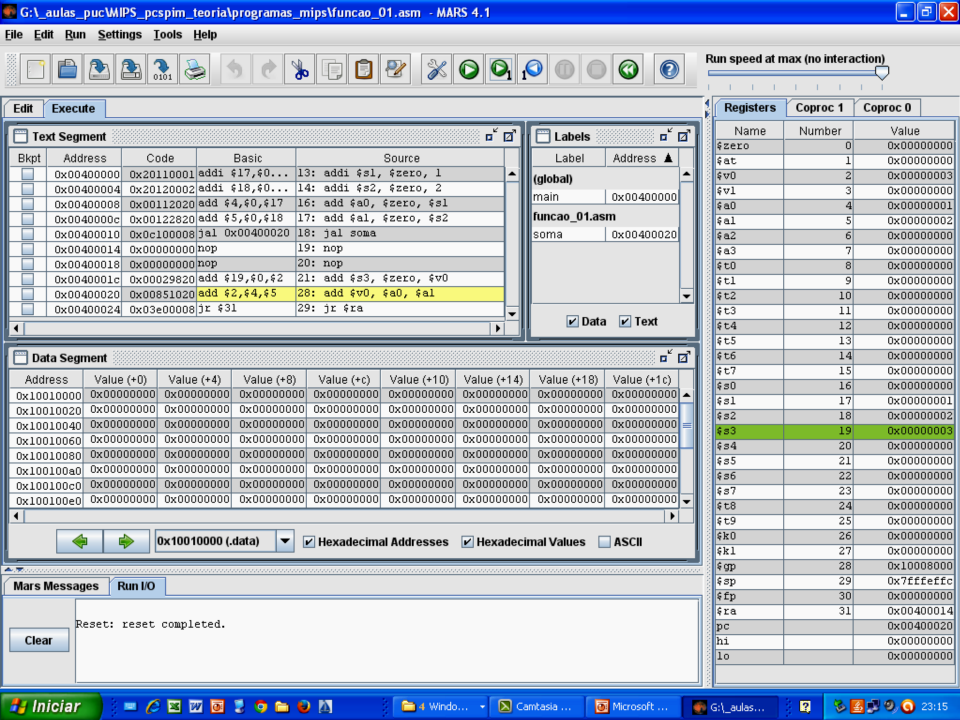












```
main()
 x = 1;
 y = 2;
 z = soma(x, y);
 k = soma(x, x);
 m = soma(y, y);
 x = soma(k, m)
int soma (int r, int s)
 return (r + s)
```

Mapeamento:

```
x \rightarrow \$s1
y \rightarrow \$s2
z \rightarrow \$s3
k \rightarrow \$s4
m \rightarrow \$s5
```

FAZER!

```
main ()
                                                              add $s4, $zero, $v0
                                main:
 x = 1;
                                                              add $a0, $zero, $s3
 y = 2;
                                                              add $a1, $zero, $s4
                                addi $s1, $zero, 1
  z = soma(x, y);
                                                              jal soma
                                addi $s2, $zero, 2
 k = soma(x, x);
                                                              nop
 m = soma(y, y);
                                add $a0, $zero, $s1
  x = soma(k, m)
                                                              add $s5, $zero, $v0
                                add $a1, $zero, $s2
                                                              add $a0, $zero, $s4
                                jal soma
                                                              add $a1, $zero, $s5
                                nop
int soma (int r, int s)
                                                              jal soma
                                                              nop
                                add $s3, $zero, $v0
 return (r + s)
                                add $a0, $zero, $s1
                                                              add $s1, $zero, $v0
                                add $a1, $zero, $s1
                                jal soma
Mapeamento:
                                nop
x \rightarrow \$s1
                                                              soma:
y \rightarrow \$s2
                                                              add $v0, $a0, $a1
z \rightarrow \$s3
                                                              jr $ra
k \rightarrow \$s4
m \rightarrow \$s5
```

```
main ()
 int i, j, k;
 i = mult(j, k);
int mult (int mando, int mdor)
  int produto;
  produto = 0;
  while (mdor > 0)
    produto = produto + mando;
    mdor = mdor -1;
return produto;
```

Exercício:

Passar para o MIPS

Mapeamento:

i em \$s0 j em \$s1 k em \$s2

Restante você escolhe

```
Transfere argumentos e chama função ... add $a0,$s1,$0 # arg0 = j } add $a1,$s2,$0 # arg1 = k jal mult # call mult
```

```
mult:
     add $t0,$0,$0 # prod ($t0)=0
Loop:
     slt $t1,$0,$a1 # mlr($a1) > 0?
     beq $t1,$0,Fim
                        # não => vá para Fim
     add $t0,$t0,$a0
                        # sim: prod += mc($a0)
     addi $a1,$a1,-1
                        \# mlr -= 1
     j
                        # goto Loop
          Loop
Fim:
     add $v0,$t0,$0
                        # $v0 = prod
     jr
          $ra
                         # retorna
```

```
int mult (int mc, int mlr)
 int prod;
 prod = 0;
 while (mlr > 0)
   prod = produto + mc;
   mdor = mdor -1;
return prod;
```

4

Funções Aninhadas (1/2)

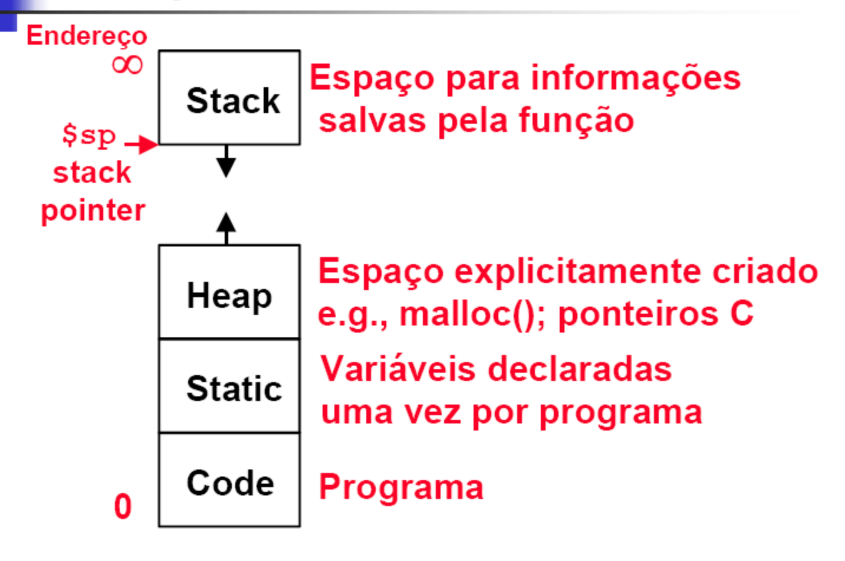
```
int faz1 (int x , int y )
{
    return ( faz2 ( x , y ) )
}
```

- Alguma coisa chamada faz1, que chama faz2
- Há um valor em \$ra que faz1 quer pular de volta,
 mas será sobrescrito pela chamada a faz2 .
- Precisa salvar o endereço de retorno de faz1 antes de chamar faz2 .

Funções Aninhadas (2/2)

- Em geral, pode ser necessário salvar algum outro registrador além de \$ra.
- Quando um programa C está rodando, existem 3 importantes áreas de memória que são alocadas:
 - Static (alocação estática): Variáveis declaradas uma vez por programa, deixam de existir somente quando a execução termina.
 - Heap (alocação dinâmica): Variáveis declaradas dinamicamente.
 - Stack (pilha): Espaço a ser utilizado pela função durante sua execução; é aqui que podemos salvar os valores dos registradores.

Alocação de Memória em C



- Nós temos um registrador \$sp que sempre aponta para o último espaço utilizado na pilha.
- Para utilizar a pilha:
 - 1º decrementamos o ponteiro \$sp de 4 bytes
 - 2º preenchemos os 4 bytes da pilha com a informação.
- Então, como compilamos isto?

Vamos usar a -> \$s1

```
main
                               main:
  int a;
  a = 0;
  a = um();
  a = a + 1;
                               um:
int um()
 return (1);
```

Vamos usar a -> \$s1

```
main
                               main:
                               addi $s1, $zero, 0
  int a;
                               jal um
  a = 0;
  a = um();
                               nop
  a = a + 1;
                                addi $s1, $zero, $v0
                               addi $s1, $s1, 1
                               um:
int um()
                                addi $v0, $zero, 1
                               jr $ra
 return (1);
                               nop
```

```
Vamos usar a -> $s1
main
                              main:
                                    addi $s1, $zero, 0
                               100
  int a;
                                    jal dois
                               104
  a = 0;
                                                             $ra
                               108
                                    nop
  a = dois();
                               112 addi $s1, $v0, 0
  a = a + 1;
                                    addi $s1, $s1, 1
                               116
                               dois:
int dois ()
                               200
 return (um() + 1);
                               um:
int um()
                               500
                                   addi $v0, $zero, 1
                                   jr $ra
                               504
                               508
                                   nop
 return (1);
```

```
Vamos usar a -> $s1
main
                              main:
                               100
                                     addi $s1, $zero, 0
  int a;
                                    jal dois
                               104
  a = 0;
                                                              $ra
                               108
                                    nop
  a = dois();
                               112 addi $s1, $v0, 0
  a = a + 1;
                                    addi $s1, $s1, 1
                               116
                               dois:
int dois ()
                               200
                                    jal um
                                    addi $v0, $v0, 1
                               204
                               208 jr $ra
 return (um() + 1);
                               um:
int um ()
                               500
                                   addi $v0, $zero, 1
                                   jr $ra
                               504
                               508
                                   nop
 return (1);
```

Vamos usar a -> \$s1

main			
(main:		
{	100 addi \$s1, \$zero, 0		
int a;	104 jal dois		
a = 0;	108 nop		
,	112 addi \$s1, \$v0, 0		\$ra
a = dois();	116 addi \$s1, \$s1, 1		1
a = a + 1;			
· ·	dois:	l	
J	200 addi \$sp, \$sp, -4		
int dais ()	204 sw \$ra, 4 (\$sp)		_
int dois ()	208 jal um		stack
{	212 addi \$v0, \$v0, 1		
return $(um() + 1)$;	216 lw \$ra, 4 (\$sp)	\$sp	
	220 addi \$sp, \$sp, 4		
}	224 jr \$ra		
int um ()			
(um.		
{	um: 500 addi \$v0 \$zara 1		
return (1);	500 addi \$v0, \$zero, 1		
)	504 jr \$ra		
}	508 nop		

```
Vamos usar a->$s1, b->$s2
```

```
main:
main
  int a,b;
  a = 1;
  b = soma1(a);
  a = a + b;
int somal (int x)
                             soma1:
                             addi $v0, $a0, 1
 return (x+1);
                             jr $ra
                             nop
```

Vamos usar a->\$s1, b->\$s2

```
main
                             main:
                             addi $s1, $zero, 1
                             addi $a0, $s1, 0
  int a,b;
  a = 1;
                             jal soma1
  b = somal(a);
                             nop
                             addi $s2, $v0, 0
  a = a + b;
                             add $$1, $$1, $$2
int somal (int x)
                             soma1:
                             addi $v0, $a0, 1
 return (x+1);
                             jr $ra
                             nop
```

```
Vamos usar a->$s1, b->$s2
main
                                main:
                                                               $ra
                                addi $1, $zero, 1
  int a,b;
                                addi $a0, $s1, 0
  a = 1;
                                jal soma3
  b = soma3(a);
                                nop
                                addi $s2, $v0, 0
  a = a + b:
                                                                 stack
                                add $s1, $s1, $s2
                                soma3:
                                                       $sp
                                200
int soma3 (int y)
  return (soma1(y+1) + 1);
int somal (int x)
                                                      soma1:
                                                      500 addi $v0, $a0, 1
  return (x+1);
                                                      504 jr $ra
                                                      508
                                                          nop
```

```
Vamos usar a->$s1, b->$s2
main
                                   main:
                                                                    $ra
                                   addi $s1, $zero, 1
  int a,b;
                                   addi $a0, $s1, 0
  a = 1;
                                   jal soma3
  b = soma3(a);
                                   nop
                                   addi $s2, $v0, 0
  a = a + b;
                                                                      stack
                                   add $$1, $$1, $$2
                                  soma3:
                                                           $sp
                                        addi $sp, $sp, -8
                                  200
int soma3 (int y )
                                  204
                                        sw $ra, 4 ($sp)
                                  208
                                        sw $a0, 8 ($sp)
                                  212
                                        addi $a0, $a0, 1
  return (soma1(y+1) + 1);
                                  216
                                        jal soma1
                                  220
                                        addi $v0, $v0, 1
                                  224
                                        lw $ra, 4 ($sp)
                                        lw $a0, 8 ($sp)
                                  228
int somal (int x)
                                  220
                                        addi $sp, $sp, 8
                                                          soma1:
                                  224
                                       jr $ra
                                                          500 addi $v0, $a0, 1
  return (x+1);
                                                          504 jr $ra
                                                          508
                                                              nop
```

```
main
  int a=2, b=3, c;
  c = SumSquare (a,b);
                                    int mult (int m, int n)
                                      return ( m * n);
int SumSquare(int x, int y)
 return ( mult (x, x) + y );
```

Compile manualmente

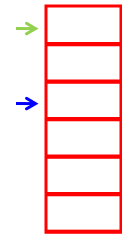
```
sumSquare:
(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

addi $sp,$sp,-8
```

Função SumSquare

```
int sumSquare(int x, int y)
{
return mult(x,x)+ y;}

gquare)
# reserva espaço na pilha
```



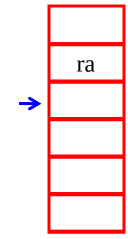
Compile manualmente

sumSquare:

(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

```
addi $sp,$sp,-8
sw $ra, 4($sp)
```

Função SumSquare



Compile manualmente

sumSquare:

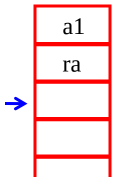
(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

```
addi $sp,$sp,-8 # reserva espaço na p
sw $ra, 4($sp) # salva reg. end. ret
sw $a1, 8($sp) # salvar argumento y
```

Função SumSquare

```
int sumSquare(int x, int y)
{
    return mult(x,x)+ y;}

# reserva espaço na pilha
# salva reg. end. retorno
# salvar argumento y
```



Compile manualmente

sumSquare:

(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

addi \$sp,\$sp,-8
sw \$ra, 4(\$sp)
sw \$a1. 8(\$sp)

(Transfere arg. de mult e chama função mult)

add \$a1,\$a0,\$zero jal mult

Função SumSquare

```
int sumSquare(int x, int y)
{
return mult(x,x) + y;}
```

a1

ra

reserva espaço na pilha

salva reg. end. retorno

sw \$a1, 8(\$sp) # salvar argumento y

transfere arg.x de mult(x,x)

chama mult

Compile manualmente

sumSquare:

(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

SW

(Transfere arg. de mult e chama função mult)

add \$a1,\$a0,\$zero jal mult

(restaura arg. De SumSquare e executa operação)

lw add \$v0,\$v0,\$a1 # mult()+y

Função SumSquare

```
int sumSquare(int x, int y)
return mult(x,x)+ v;}
```

a1

ra

addi \$sp,\$sp,-8 # reserva espaço na pilha

\$ra, 4(\$sp) # salva reg. end. retorno

sw \$a1, 8(\$sp) # salvar argumento y

transfere arg.x de mult(x,x)

chama mult

\$a1, 8(\$sp) # restaura arg. y

Compile manualmente

sumSquare:

(salva end. retorno e argumento de SumSquare)

addi \$sp,\$sp,-8 \$ra, 4(\$sp) SW

(Transfere arg. de mult e chama função mult)

add \$a1,\$a0,\$zero

jal mult

(restaura arg. De SumSquare e executa operação)

\$a1, 8(\$sp) lw

\$v0,\$v0,\$a1 # mult()+y add

(restaura end. retorno de SumSquare e a pilha)

l w \$ra, 4(\$sp) addi \$sp,\$sp,8 jr \$ra

Função SumSquare

```
int sumSquare(int x, int y)
return mult(x,x) + y;}
```

a1

ra

reserva espaço na pilha

salva reg. end. retorno

sw \$a1, 8(\$sp) # salvar argumento y

transfere arg.x de mult(x,x)

chama mult

restaura arg. y

restaura end. retorno

restaura pilha

retorna para prog. principal

4

Passos para fazer uma chamada de função

- 1) Salvar os valores necessários na pilha.
- 2) **Atribuir** argumento(s), se existir(em).
- 3) Chamar a função jal
- 4) **Restaurar** os valores da pilha.

Regras para Funções

- Chamada com uma instrução jal retorna com uma jr \$ra
- Aceita até 4 argumentos em \$a0, \$a1, \$a2 e \$a3
- Valor de retorno sempre está em \$v0 (e se necessário em \$v1)
- Deve seguir as convenções de registradores (mesmo em funções que somente você vai chamar)! Então, quais são elas?

Registradores MIPS

A constante 0	\$0	\$zero
Valores de Retorno	\$2-\$3	\$v0-\$v1
Argumentos	\$4-\$7	\$a0-\$a3
Temporários	\$8-\$15	\$t0-\$t7
Salvos	\$16-\$23	\$s0-\$s7
Mais Temporários	\$24-\$25	\$t8-\$t9
Stack Pointer	\$29	\$sp
Return Address	\$31	\$ra

 Em geral, você pode utilizar ou o nome ou o número. Os nomes deixam o código mais fácil de se ler.

Convenções de Registradores (1/5)

- Caller (chamador): a função que faz a chamada
- Callee (função): a função sendo chamada
- Quando a função retorna da execução, o chamador precisa saber quais registradores podem ter mudado e quais não mudaram.
- Convenções de Registradores: Um conjunto geralmente aceito de regras de quais registradores não mudam após uma chamada de função (jal) e quais podem ter sido mudados.

Convenções de Registradores (2/5)

- \$0: Nunca muda. Sempre 0.
- \$v0-\$v1: Muda. Estes são esperados conter novos valores.
- \$a0-\$a3: Muda. Estes são registradores de argumentos voláteis.
- \$t0-\$t9: Muda. Por isso eles são chamados temporários: qualquer função pode mudá-los a qualquer momento.

Convenções de Registradores (3/5)

- \$s0-\$s7: Sem mudança. Muito importante, por isso eles são chamados registradores salvos. Se a função chamada (calle) muda estes registradores de algum modo, ela deve restaurar os valores originais antes de retornar.
- \$sp: Sem mudança. O ponteiro da pilha deve apontar para o mesmo lugar antes e depois de uma chamada de jal ou então a função chamadora (caller) não será capaz de restaurar os valores da pilha. A função chamada deve restaurar os valores originais antes de retornar
- \$ra: Muda. A chamada a jal vai mudar este registrador por si mesma.

Convenções de Registradores (4/5)

- O que estas convenções significam?
 - Se a função A chama B
 - a função A deve salvar qualquer registrador temporário que esteja utilizando na pilha antes de fazer uma chamada jal.
 - A função B deve salvar qualquer registrador S
 (salvos sp, \$s0-\$s7) que ela pretende utilizar antes de
 modificar seus valores.
 - Lembre-se: Caller/callee precisam salvar somente os registradores temporários que eles estejam utilizando, não todos os registradores.

Convenções de Registradores (5/5)

- Note que, se callee vai utilizar algum registrador S, ela deve:
 - Salvar aqueles registradores S na pilha.
 - Utilizar os registradores
 - Restaurar os registradores S da pilha.
 - jr \$ra
- Com os registradores temporários, a calle não precisa salvar na pilha.
- Portanto, a caller deve salvar aqueles registradores temporários que quer preservar através da chamada.

Compile o seguinte problema:

```
int VetA [ ... ];
int Vet B [ ... ];
int i, j;
j = VetA[i];
j = soma1[j];
Vet B [i] = j;
int soma1 (int x)
  int aux;
  aux = x + 1;
  return (aux);
```

Exemplo: Compile isto (1/2)

Fatorial

Função recursiva

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

- Colocar na pilha, todos os registradores que necessitam ser preservados:
 - \$a0-\$a3, \$t0-\$t9, \$ra, \$s0, ajustar \$sp.
 - No retorno: restaurar regs, restaurar \$sp.

```
addi $sp, $sp,-8 # reserva espaço na pilha (2 palavras)
                                                                   sw $ra, 4($sp) # salva end. retorno na pilha
.text
                                                                   sw $a0, O($sp) # salva argumento (n)
.globl main
                                                                   slti $t0, $a0, 1 # n<1?
main:
                                                                   beg $t0, $zero, L1 # n\tilde{a}o: (n>=1) v\tilde{a} para L1
addi $s0, $0, 3
                                                                   addi $v0, $zero, 1 # n=0: $v0=1
add $a0, $s0, $0
jal fact
                                                                   addi $sp, $sp, 8 # restaura a pilha
nop
                                                                   jr $ra # retorna da função
add $s0, $0, $v0
                                                                   nop
nop
addi $v0, $zero, 10
                                                                   L1: addi a0, a
syscall
                                                                   jal fact # chama fact(n-1)=> $v0=fact($a0)
                                                                   nop
                                                                   |lw $aO, O($sp) # restaura argumento n ($aO)
                                                                   lw $ra, 4($sp) # restaura end. retorno
                                                                    addi $sp, $sp, 8 # restaura pilha
                                                                   mult $v0, $a0 # $v0=n*fact(n-1)
                                                                   mflo $v0
                                                                   jr $ra # retorna da função
                                                                   nop
```

fact:

Coisas para Lembrar (1/2)

- Funções são chamadas com jal, e retornam com jr \$ra.
- A pilha é sua amiga: use-a para salvar qualquer coisa que precise. Apenas assegure-se de deixá-la como a achou.
- Convenções de Registradores: Cada registrador tem um propósito e limites no seu uso. Aprendaos e siga-os.

Coisas para Lembrar (2/2)

Instruções que nós conhecemos até agora:

```
Aritmética: add, addi, sub
```

Memória: lw, sw

Decisão: beq, bne, slt

Desvios incondicionais (pulos): j, jal, jr

- Registradores que nós conhecemos até agora:
 - \$zero, \$v0-\$v1, \$a0-\$a3, \$t0-\$t7, \$s0-\$s7, \$t8-\$t9, \$sp, \$ra