Syscalls

Código	Chamada	Argumentos	Resultados
1	print integer	\$a0 = integer to print	
2	print float	\$f12 = float to print	
3	print double	\$f12 = float to print	
4	print string	\$a0 = address of beginning of string	
5	read integer		integer stored in \$v0
6	read float		float stored in \$f0
7	read double		double stored in \$f0
8	read string	\$a0 = pointer to buffer, \$a1 = length of buffer	string stored in buffer
9	sbrk (allocate memory buffer)	a0 = size needed	v0 = address of buffer
10	exit		
11	print character	\$a0 = character to print	

Registradores

Notação	Número	Descrição
\$zero	0	Constante zero
\$at	1	Reservado para o Assembler
v0-v1	2-3	Valores para resultados e avaliação de expressões
\$a0-\$a3	4-7	Argumentos
\$t0-\$t7	8-15	Temporários (não preservados entre chamadas)
\$s0-\$s7	16-23	Salvos (preservados entre chamadas)
\$t8-\$t9	24-25	Outros temporários
\$k0-\$k1	26-27	Reservado para o Kernel do O.S.
\$gp	28	Global Pointer
\$sp	29	Stack Pointer
\$fp	30	Float Pointer
\$ra	31	Return Address

Instruções

Possuem 3 formatos:

- R Todos os dados utilizados na instrução estão em registradores.
- I Algum dado utilizado na instrução é imediato (máximo de 16 bits).
 J Usadas para realizar algum jump.

Instruções	Minemônico		Comentário
Adição	add \$t0, \$t1, \$t2	R	t0 = t1 + t2
Subtração	sub \$t0, \$t1, \$t2	I	\$t0 = \$t1 - \$t2
Adição Imediate	addi \$t0, \$t1, 5	I	t0 = t1 + 5
Load Word	lw \$t0, \$t1	I	
Store Word	SW	I	
Load Half	lh	I	
Load Half Unsigned	lhu	I	
Store Half	sh	I	
Load Byte	lb	I	
Load Byte Unsigned	lbu	I	
Store Byte	sb	I	
Load Linked	11	I	
Store Conditional	sc	I	
Load Upper Immediate	lui	I	
And	and \$t0, \$t1, \$t2	R	Comparação lógica entre \$t1 e \$t2, onde \$t0 armazena o resultado final. Ex: 1001 e 0011 = 0001
Or	or \$t0, \$t1, \$t2	R	Comparação lógica entre \$t1 ou \$t2, onde \$t0 armazena o resultado. Ex: 1001 ou 0010 = 1011
Nor	\$t2	R	Comparação lógica entre \$t1 not or \$t2, onde \$t0 armazena o resultado final. Ex: 1001 nor $0010 = 0100$
And Immediate	andi \$t0, \$t1, 5	I	t0 = 1001(valor hipotético) & $t0101(5) = 0001$
Or immediate	ori \$t0, \$t1, 5	I	\$t0 = 1001(valor hipotético) 0101(5) = 1101

Shift Left Logical	sll \$t0, \$t1, 2	R	Descarta o bit mais a direita e acrescenta 0 a esquerda. Ex: <-2101101 = 001011 (01) <-Descartado
Shift Right Logical	srl \$t0, \$t1, 2	R	Descarta o bit mais a esquerda e acrescenta 0 a direita. Ex: 1011012-> (10) 110100
Shift Left Arithmetic	sll \$t0, \$t1, 2	R	Descarta o bit mais a direita e extende o bit a esquerda. Ex: <-2101101 = 111011 (01) <-Descartado
Shift Right Arithmetic	srl \$t0, \$t1, 2	R	Descarta o bit mais a esquerda e extende o bit a direita. Ex: 1011012-> (10) 110111
Branch on Equal	beq	I	
Branch on Not Equal	bne	I	
Set ~1~ on Less Than	slt \$t0, \$t1, \$t2	R	t1 < t2 ? t0 = 1 : t0 = 0
Set on Less Than Immediate	slti \$t0, \$t1, 5	I	t1 < 5? $t0 = 1$: $t0 = 0$
Set on Less Than Immediate Unsigned	sltiu	I	Considera o bit de sinal como parte do número.
Jump	j	J	
Jump to Register	jr	R	
Jump and Link	jal label	J	Iguala \$ra como a próxima linha e da jump para a label

Pseudoinstruçõees

Instruções	Minemônico	Formato
Move	move	R
Multiplicação	mult	R
Multiplicação Immediate	multi	I
Load Immediate	li	I
Branch on Less Than	blt	I
Branch on Less or Equals than	ble	I
Branch on Greater Than	bgt	I
Branch on Greater or Equals than	bge	I

Traduzindo Pseudoinstruções

Move

move \$t0, \$v0 pode ser reescrito como add \$t0, \$zero, \$v0

Multiplicação

```
addi
                                                                             # Inicializando número de vezes que será multiplicado
# Inicializando número a ser multiplicado
               $a0,
                              $zero,
    addi
              $a1,
                              $zero,
    addi
             $t0,
                                                                             # Inicializando contador
# Inicializando resultado
                              $zero,
     addi
              $t1,
                              $zero,
multiplica:
                                                                             # $t0 > $a0 ? exit : continue
# $t1 += $a1
                                                   exit
    beq
     add
               $t1,
                              $t1,
                                                   $a1
     addi
                              $t0,
                                                                             # Incrementando contador
               multiplica
                                                                             # Jump back to loop
```

Load Immediate

li \$t0, 5 pode ser reescrita como addi \$t0, \$zero, 5

Branch on Less Than

```
slt $t0, $s0, $s1 \# $t0 = ($s0 < $s1) ? 1 : 0 bne $t0, $zero, exit \# if $t0 != $zero then goto exit
```

Branch on Greater Than

```
slt $t0, $s1, $s0  # $t0 = ($s1 < $s0) ? 1 : 0 bne $t0, $zero, exit # if $t0 != $zero then goto exit
```

Branch on Less or Equals Than

```
slt $t0, $s1, $s0 \# $t0 = ($s1 < $s0) ? 1 : 0 beq $t0, $zero, exit \# if $t0 == $zero then goto exit
```

Branch on Greater or Equals than

```
slt $t0, $s0, $s1 # $t0 = ($s0 < $s1) ? 1 : 0 beq $t0, $zero, exit # if $t0 == $zero then goto exit
```

Questões

Formativa 1

Problema A

Comando

Você deve Imprimir uma única linha contendo a frase:

```
Olá Mundo
```

Resolução

Problema B

Comando

Bem vindo ao segundo exercício! No exercício anterior trabalhamos apenas com a impressão de uma única linha agora vamos interagir com a máquina!!!

Todos os exercícios com correção automática possuem um processamento de uma entrada e o seu resultado é impresso em uma ou mais linhas.

Para este exercício você deve ler 2 números da entrada padrão (geralmente o teclado) e imprimir uma única linha contendo a soma destes 2 números.

Resolução

```
.data
quebra_linha: .asciiz "\n"
.text
           $v0,
                  5
                                         # Read Int
   1 i
   syscall
           $t1,
                $v0
                                          # $t1 = First Int
   li
          $v0, 5
                                          # Read Int
   syscall
          $t2, $v0
                                         # $t2 = Second Int
   move
   add
         $t0,
                 $t1,
                                 $t2
                                         # $t0 = $t1 + $t2
   li
           $v0,
                                          # system call #1 - print int
                  $t.0
   move
           $a0,
   syscall
                                          # execute
           $v0,
                                          # system call #4 - print string
   l i
                  quebra_linha
   la
          $a0,
   syscall
                                          # execute
   li $v0,
                  10
   syscall
```

Entrada 1 Entrada 2 Saída

100 200 300

Problema C

Comando

Escreva um programa que, dada a pressão desejada digitada pelo motorista e a pressão do pneu lida pela bomba, indica a diferença entre a pressão desejada e a pressão lida

Resolução

```
.data quebra_linha: .asciiz "\n"
```

```
main:
```

```
li $v0,
syscall
               5
                                      # Read Int
       $t1,
               $v0
                                      # $t1 = First Int
       $v0,
                                       # Read Int
syscall
       $t2,
              $v0
                                      # $t1 = Second Int
move
sub
      $t0,
               $t1,
                             $t2
                                      # $t0 = $t1 - $t2
li
       $v0,
                                       # system call #1 - print int
move $a0,
syscall
               $t0
                                       # execute
li
       $v0.
                                       # system call #4 - print string
la
               quebra linha
       $a0,
syscall
                                       # execute
     $v0,
                                       # exit
syscall
```

Entrada 1 Entrada 2 Saída

36 26 10

Formativa 2

Problema A

Comando

Determinar o maior número digitado.

Resolução

```
# Mapeamento de variaveis
# $t0 = quantidade de numeros
# $t1 = numero lido
\# $s1 = maior numero = resultado
.data
quebra linha: .asciiz "\n"
.text
main:
\mbox{\# ler quantidade de numeros} \\ \mbox{li} & \mbox{\$v0,} & \mbox{5} \\ \mbox{syscall}
            $t0,
                                                    # Quantidade de numeros
    move
                     $v0
    addi
             $v0,
                      $0,
                                           5
                                                    # system call #5 - input int
    syscall
                                                     # execute
                                                     \# $t1 = $v0 = primeiro numero
             $s1,
                       $v0
    move
loop:
                                                    # $t0 = $t0 + -1
# if $t0 == $zero then goto print
    addi
             $t0,
                        $t0,
                                           -1
                                           exit
    beq
             $t0,
                        $zero,
    addi
             $v0,
                                                     # system call #5 - input int
# execute
                       $0,
                                           5
    syscall
              $v0,
    bgt
                       $s1,
                                          maior
              loop
    j
                                                     # guardar maior numero
maior:
              $s1,
                        $v0
    move
             loop
exit:
    li
             $v0,
                        $s1
    move
             $a0,
    syscall
    1 i
             Šv0,
                        quebra_linha
    la
             $a0,
    syscall
             $v0,
                       10
    syscall
```

Entrada 1 Entrada 2 Saída

3 1234 4

Problema B

Comando

Calcular o preço da água baseado na faixa de preço. Todos pagam R\$7.00 por padrão.

Faixa	Preço				
até 10	inluso na franquia				
11 a 30	R\$ 1				
31 a 100	R\$ 2				
101 em diante	R\$ 5				
Resolução					

```
# s3 = fator de multiplicacao de preco
# s2 = caso base
# s1 = consumo declarado
# s0 = resultado
.data
quebra linha: .asciiz "\n"
.text
main:
                                                              # system call #5 - input int
    addi
                                            5
            $v0,
                          $0,
   syscall
                                                              # execute
                                                              # $s1 = $v0 = consumo declarado
    move
            $s1,
# inicializando resultado e var aux
                                                              # $s0 = $zero
    move
            $s0,
                          $zero
                                                              # $t7 = $zero
# $s2 = 10 = caso base
    move
             $t7,
                          $zero
                                            10
    addi
            $s2.
                          $zero,
# caso base
                                                              # if $s1 <= $s2 casoBase
            $s1.
                          $s2.
                                            casoBase
    ble
# settando valores para as branches
                                            10
                                                              # $t0 = $zero + 10
    addi
            $t0,
                          $zero,
                                                              # $t1 = $zero + 30
# $t2 = $zero + 100
    addi
             $t1,
                          $zero,
                                             30
    addi
             $t2,
                          $zero,
                                            100
while:
                                                              \# if $t0 == $t1 then goto target
            $s1,
                          $s2.
                                            casoBase
   beq
   jal
            setValue
                                                              # jump to set_value and save position to $ra
   add
            $s0,
                          $s0,
                                            $s3
                                                              # calculando preco
    addi
                                            -1
                                                              # $s1 = $s1 - 1
           $s1.
                          $s1,
             while
                                                              # loop back
faixalla30:
                                                              # $t0 = $zero + 1
# jump to $ra
    addi
             $s3,
                          $zero,
    jr
             Śra
faixa31a100:
                                                              # $t0 = $zero + 2
# jump to $ra
    addi
             $s3,
                          $zero,
                                            2
    jr
            $ra
faixa101:
    addi
                                                              # $t0 = $zero + 5
             $s3,
                          $zero,
             $ra
                                                              # jump to $ra
setValue:
                                                              # if consumo declarado <= 30 then goto faixalla30
# if consumo declarado <= 100 then goto faixa31a100</pre>
    ble
            Šs1.
                          $t1,
                                            faixalla30
                          $t2,
             $s1,
                                             faixa31a100
    ble
    bgt
             $s1,
                          $t2,
                                            faixa101
                                                              \# if \$s1 > \$t2 then goto faixa101
casoBase:
                                                              \# \$s0 = \$s0 + 7
    addi
                                            7
            $s0,
                          $s0,
exit:
                                                              # system call #1 - print int
    addi
             $v0,
                          $0,
    add
             $a0,
                                             $s0
    syscall
                                                              # execute
    li
             $v0,
                                                              # system call #4 - print string
                          quebra_linha
    la
            $a0,
    syscall
                                                              # execute
    l i
                                                              # exit
            $v0,
                          10
    syscall
```

Entrada Saída

42 5

51

Problema C

Comando

Imprimir duas pirâmides conforme saída.

Resolução

```
# $t2 = coontador2
# $t1 = coontador
# $s0 = numero de linhas
# # Tenho certeza que tinha uma forma mais otimizada de ser feito, mas ano novo entao preguica
.data
quebra_linha: .asciiz "\n"
espaco: .asciiz " '
.text
main:
    addi
                                           $0,
                                                            5
                                                                                               # system call #5 - input int
            $v0,
   syscall
                                                                                               # execute
   move
            $s0,
                                           $v0
                                                                                               \# $s0 = $v0 = numero de linhas
# first piramid
                                           $zero
                                                                                               # $t1 = 0 = contador
   move
            $t1,
whileLinha:
            $t2,
                                                                                               # $t.2 = $zero
    move
                                           $zero
                                                                                               # $t1 = $t1 + 1 -> Adicionando cont
# if contador > numero de linhas th
    addi
            $t1,
                                           $t1,
                                                            secondPiramid
    bgt
            $t1,
                                           $s0,
whileColuna:
            $t2,
                                           $t1,
                                                            endWhileColuna
                                                                                               # se o contador 2 for igual a conta
   beq
                                                                                               # $a1 = $t1
          $a1.
    move
                                           $t.1
                                                                                               # jump to zeroing and save position
            zeroing
   jal
           $v0,
                                                                                               # system call #1 - print int
    addi
                                           $0,
    add
            $a0,
                                           $0,
   syscall
                                                                                               # execute
    addi
            $t2,
                                           $t2,
                                                                                               # $t2 = $t2 + 1
                                                            1
          $v0,
                                           $0,
                                                                                               # system call #4 - print string
    addi
                                                            4
    la
            $a0,
                                           espaco
    syscall
            whileColuna
   j
endWhileColuna:
   li
                                                                                               # system call #4 - print string
            $v0,
    la
            $a0,
                                           quebra_linha
    syscall
                                                                                               # execute
    j
            whileLinha
                                                                                               # loop back
# second piramid
secondPiramid:
    li
                                                                                               # system call #4 - print string
    la
            $a0,
                                           quebra_linha
    syscall
                                                                                               # execute
            $t1,
                                                                                               # $t.1 = 0 = contador
   move
                                           Śzero
whileSecondPiramidLinha:
   move
            $t2,
                                           $zero
                                                                                               # $t2 = $zero
                                           $t1,
                                                                                               # $t1 = $t1 + 1 -> Adicionando cont
    addi
             $t1,
    bgt
            $t1,
                                           $s0,
                                                            exit
                                                                                               # if contador > numero de linhas th
whileSecondPiramidColuna:
                                                                                               # $t.2 = $t.2 + 1
    addi
            Št.2.
                                           $t2.
    bgt
            $t2,
                                           $t1,
                                                            \verb"endWhileSecondPiramidColuna"
                                                                                               # se o contador 2 for maior que con
            $a1,
                                           $t2
                                                                                               # $a1 = $t2
    move
    jal
            zeroing
                                                                                               # jump to zeroing and save position
    addi
            $v0,
                                           $0,
                                                                                               # system call #1 - print int
    add
            $a0,
                                           $0,
                                                            $t2
    syscall
                                                                                               # execute
             $v0,
                                           $0,
                                                                                               # system call #4 - print string
    addi
             $a0,
                                           espaco
```

```
whileSecondPiramidColuna
endWhileSecondPiramidColuna:
                                                                                                       # system call #4 - print string
    $a0,
syscall
                                               quebra_linha
                                                                                                       # execute
              whileSecondPiramidLinha
                                                                                                       # loop back
zeroing:
                                                                  10
              $t0,
                                               $zero.
                                                                                                       # $t0 = $zero + 10
    addi
                                                                                                       # if al >= 10 then goto target
# system call #1 - print int
    bge
              $a1,
                                               $t0,
                                                                  return
    addi
                                               $0,
$0,
              $v0.
    add
              $a0,
                                                                  $zero
    syscall
                                                                                                       # execute
return:
                                                                                                       # jump to $ra
              $ra
    jr
exit:
    l i
              $v0.
                                                                                                       # system call #4 - print string
                                               quebra linha
    la
             $a0,
    syscall
                                                                                                       # execute
    li
                                               10
             $v0,
                                                                                                       # exit
    syscall
Entrada:
1
Saída:
02 02
03 03 03
04 04 04 04
05 05 05 05 05
01
01
01 02
01 02 03
01 02 03 04
01 02 03 04 05
Problema D
Comando
Validar gabarito.
Resolução
# s0 = quantidade de questoes
# s1 = Gabarito
# s2 = Marcadas
# s3 = Acertos = Resultado
quebra linha: .asciiz "\n"
gabarito: .space 1024
marcadas: .space 1024
.text
main:
    addi
                                                   # system call #5 - input int
# execute
             $v0,
                       $0,
                                          5
    syscall
                                                    # $s0 = $v0
    move
             $s0,
                       $v0
     addi
              $v0,
                       $0,
                                                    # system call #8 - input string
                       gabarito
    la
li
              $a0,
                       1024
              $a1,
    syscall
                                                    # execute
             $s1,
                       gabarito
    la
             $v0,
                                                   # system call #8 - input string
     addi
                       $0,
              $a0,
                       marcadas
     la
     1 i
             $a1,
                       1024
     syscall
                                                    # execute
```

execute

syscall

la

\$s2,

marcadas

```
init:
                                                    # $t0 = 0 = contador
              $t0.
                        $zero
    move
                                                     # $s3 = 0 = resultado
    move
              $s3,
                       $zero
check.
    beq
              $t0,
                       $s0,
                                           exit
                                                    \# if \$t0 == \$s0 = maximo then goto exit
    lb
              $t4,
                       0($s1)
    1h
              $t5.
                       0 ($s2)
    jal
              valid
    addi
              $t0,
                        $t0,
                                                     # $t0 = $t0 + 1
                                                     # \$s1 = \$s1 + 1 -> Incrementando um byte para locomover o caracter # \$s2 = \$t0 + 1 -> Incrementando um byte para locomover o caracter
    addi
              $s1,
    addi
              $s2.
                       $s2.
              check
valid.
                                           return # erro
1 # $s3 = $s3 + 1
              $t4.
                        $t5,
    bne
    addi
              $s3,
                        $s3,
return:
                                                     # jump to $ra
    jr
exit:
    addi
              $v0,
                                                     # system call #1 - print int
                        $0,
    add
              $a0,
                                           $s3
    syscall
                                                     # execute
    li
              $v0,
                                                     # system call #4 - print string
    la
              $a0,
                        quebra_linha
    syscall
                                                     # execute
    1 i
             $v0,
                       10
                                                     # exit
    syscall
```

Entrada 1 Entrada 2 Entrada 3 Saída

5 ABCAA AACCA 3

Problema E

Comando

Um binário de 7 bits (2^7-1 = 127) deve possuir uma quantidade par de 1. Caso ele já tenha uma quantidade par, o oitavo bit deve ser 0. Caso ele seja ímpar, deve-se adicionar 1 na oitava casa (+128).

Resolução

```
.data
quebra_linha: .asciiz "\n"
main:
     addi
              $v0,
                                  $0,
                                                      5
                                                                     # system call #5 - input int
    syscall
                                                                     # execute
     add
              $a0,
                                  $zero,
                                                      ŚτΩ
                                                                     \# \$a0 = \$zero + \$v0
                                                                     \mbox{\tt\#} jump to bitparidade and save position to $ra \mbox{\tt\#} jump to exit
              bitparidade
     jal
bitparidade:
                                                                     # $t2 = $t2 + 7
# $t1 = $zero + 0
# $t4 = $zero + 2
# $v0 = $zero + 0
# $v1 = $zero + $a0
     addi
              $t2,
                                                      0
     addi
              $t1,
                                  $zero,
     addi
               $t4,
                                  $zero,
     addi
                                  $zero,
     add
              $v1,
                                  $zero,
                                                      $a0
loop:
     addi
              $t2,
                                  $t2,
                                                      -1
                                                                     # $t2 = $t2 - 1
    blt
              $t2,
                                                                     # if $t2 == $zero then goto return
                                  $zero,
                                                      paridade
                                                                     # $t0 = $t1 & 1
              $t0,
                                  ŝa0.
                                                      1
     andi
     srl
              $a0,
                                  $a0,
                                                                     # $a0 = $a0 << 1
                                                                     # if $t0 != $zero then goto target
              $t0,
    bne
                                  $zero,
                                                      count
     j
              loop
count:
                                  $t1,
                                                                     # $t1 = $t1 + 1
     addi
              $t1,
                                                      1
     j
              loop
```

```
paridade:
            $t1,
                            $t4
   mfhi
                                                          # $t3 = $t1 % 2
   beq
            $t3,
                            $zero,
                                             return
                                                          # if $t3 == $zero then goto return
    addi
            Šv1.
                            Św1.
                                             128
                                                          # $v1 = $v1 + 128
                                                          # $v0 = $zero + 1
    addi
                            $zero,
            $v0,
return.
            $ra
    jr
exit.
                                                          # $t0 = $v0
   move
            $t1.
                                                          # $t1 = $v1
    addi
                                                          # system call #1 - print int
   add
                                             $±0
   syscall
                                                          # execute
    l i
            $170.
                                                          # system call #4 - print string
                            quebra linha
    la
            $a0,
    syscall
                                                          # execute
   addi
           $v0.
                                                          # system call #1 - print int
   syscall
                                                          # execute
    li
                                                          # system call #4 - print string
    la
           $a0,
                            quebra_linha
    syscall
                                                          # execute
    l i
           $v0,
                            10
                                                          # exit
    syscall
```

Entrada 1 Saída 1 Saída 2

127 1 255

Questões Teóricas

O código fonte, em alto nível, passa por dois processos de transformação para viabilizar sua execução em um processador digitar moderno. Que nome se da aos processos de transformção de um código de alto nível para assembly e de assembly para código de máquina, respectivamente?

• Compilação e Montagem

Qual o comprimento de uma palavra (word) na arquiterura MIPS?

• 32 bits

Um processador digital moderno enquadra-se no conceito de sistema computacional universal, cabendo ao desenvolvedor apresentar uma listagem de instruções (software) compatíveis com a ISA.

Verdadeiro

É possível sempre reverter um processo de compilação?

Não

É possível sempre reverter um processo de montagem?

Sim

Qual é a ferramenta utilizada para converter um código assembly em código de máquina?

· Assembler / Montador

Defina ISA

• Interface entre o processador digital (silício) e o software básico, que expõe os serviços básicos providos pelo processador

Uma máquina de estados finitos é uma solução para o tipo problema e que depende de um projeto eletrônico específico

Verdadeiro

Para operações aritméticas envolvendo constantes pequenas, o valor da constante (imediato) poderá ser codificado na própria instrução. Isso traz ganho de desempenho, pois operações aritméticas com constantes são muito frequentes.

Verdadeiro

Quais são as 2 áreas de memória (segmentos) básicas que estruturam um programa em MIPS?

. text e .data

Como se chama a região da memória de dados dinâmicos que foram alocados na memória principal por um processador moderno?

• heap

Os operandos de instruções aritméticas podem ser posições na memória de linguagem de montagem MIPS?

• Falso

Quais são os princípios de projeto utilizados na concepção da arquitetura MIPS?

- · simplicidade favorece regularidade
- · menor significa mais rápido
- · agilize os casos mais comuns

Suponha que temos em memória um array de inteiros A de 50 posições e que o endereço inicial deste vetor está no registrados \$80. Qual instrução devo utilizar para carregar no registrador \$t0 o elemento A[24]?

- lw \$t0, 96(\$s0)
- (offset = 96 pois cada inteiro tem 4 bits, então para chegar no início da vigésima quarta posição multiplica-se 24 por 4)

Linguagem de máquina é mais primitiva que linguagens de alto nível?

· Verdadeiro

Linguagem de montagem e linguagem de máquina não são a mesma coisa: a primeira é composta por instruções de uma ISA, enquanto a segunda é o código binário executado pelo processador.

Verdadeiro

Linguagem C é uma linguagem de baixo nível

• Falso

Como multiplicar o valor armazenado em \$t0 por 8 utilizando apenas operações lógicas? Assuma que o resultado deverá ser armazenado em \$t1.

• sll \$t1, \$t0, 3

Qual é o tamanho máximo do shift representável numa instrução sll/srl?

• 31, pois são do tipo R

Para uma instrução do tipo I, quantos bits estão disponíveis para a sinalização/informação de um imediato?

• 16

O que acontece depois da execução do seguinte fragmento de código:

```
lw $a0, 0($sp)
lw $ra, 4($sp)
addi $sp, $sp 8
```

• São lidos da memória valores para os registrados \$ra e \$a0

O que acontece depois da execução do seguinte fragmento de código:

```
minha_funcao:
   addi $sp, $sp, -8
   sw $ra, 4($sp)
   sw $a0, 0($s0)
```

• Os valores de \$ra e \$a0 são salvos nas posições de memória apontadas para \$sp+4 e \$sp, respectivamente