Aulas 9 e 10

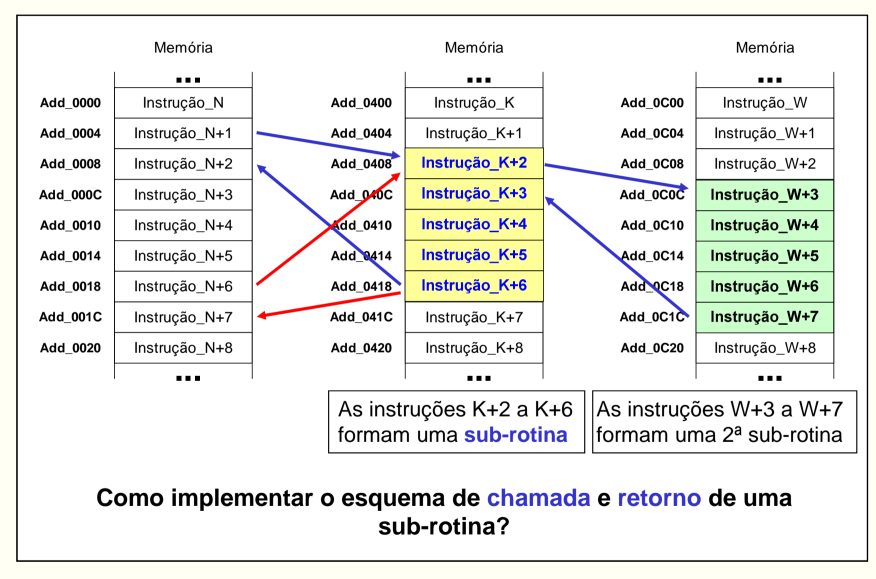
- Sub-rotinas: evocação e retorno
- Caraterização das sub-rotinas na perspetiva do "chamador" e do "chamado"
- Convenções adotadas na arquitetura MIPS quanto à:
 - passagem de parâmetros para sub-rotinas
 - devolução de valores de sub-rotinas
 - utilização e salvaguarda de registos
- A stack conceito e operações básicas
- Utilização da stack na arquitetura MIPS. Análise de um exemplo.

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira

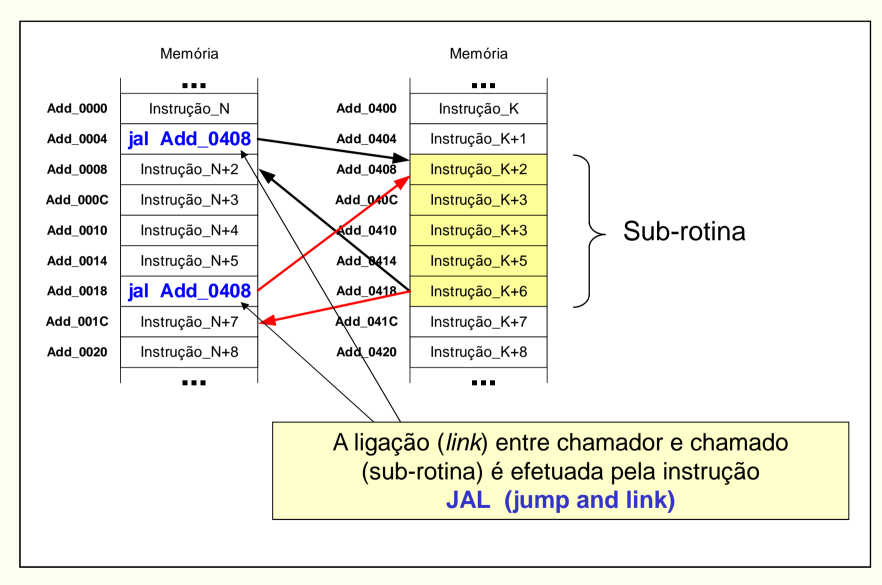
Porque se usam funções (sub-rotinas)?

- Há três razões principais que justificam a existência de funções*:
 - A reutilização no contexto de um determinado programa aumento da eficiência na dimensão do código, substituindo a repetição de um mesmo trecho de código por um único trecho evocável de múltiplos pontos do programa
 - A reutilização no contexto de um conjunto de programas, permitindo que o mesmo código possa ser reaproveitado (bibliotecas de funções)
 - A organização e estruturação do código
 - (*) No contexto da linguagem *Assembly*, as funções e os procedimentos são genericamente conhecidas por **sub-rotinas**!

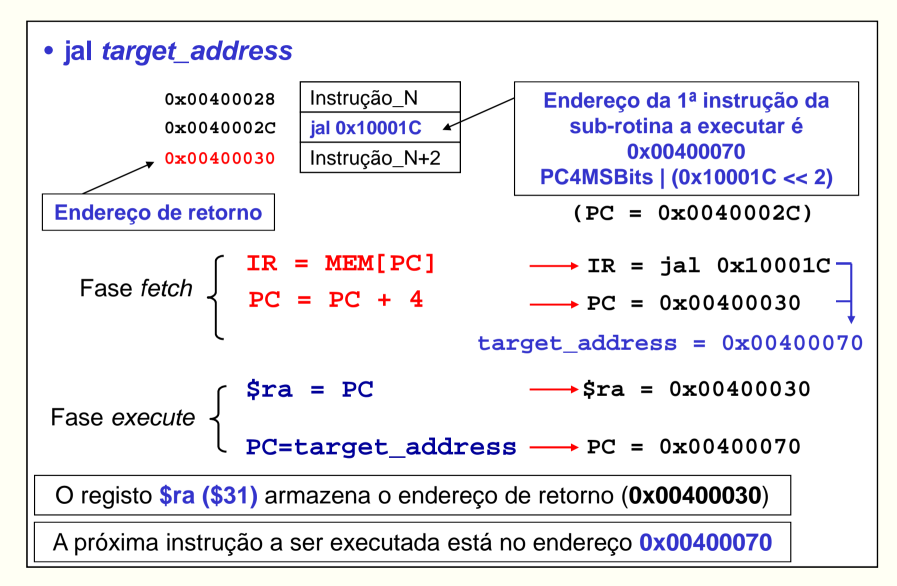
Sub-rotinas: exemplo



Sub-rotinas: instrução JAL

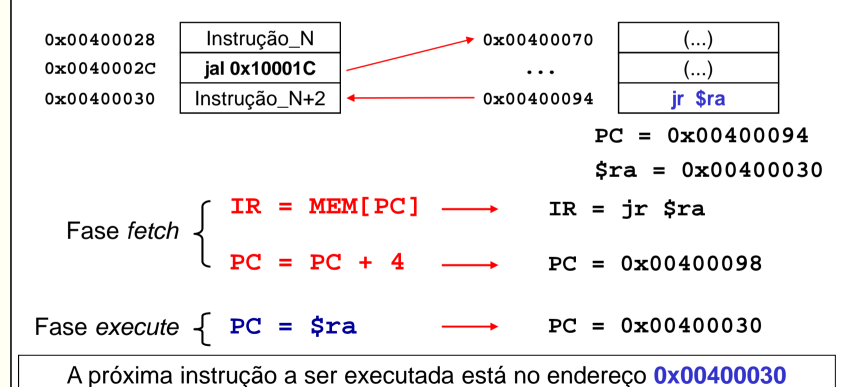


Ciclo de execução da instrução JAL

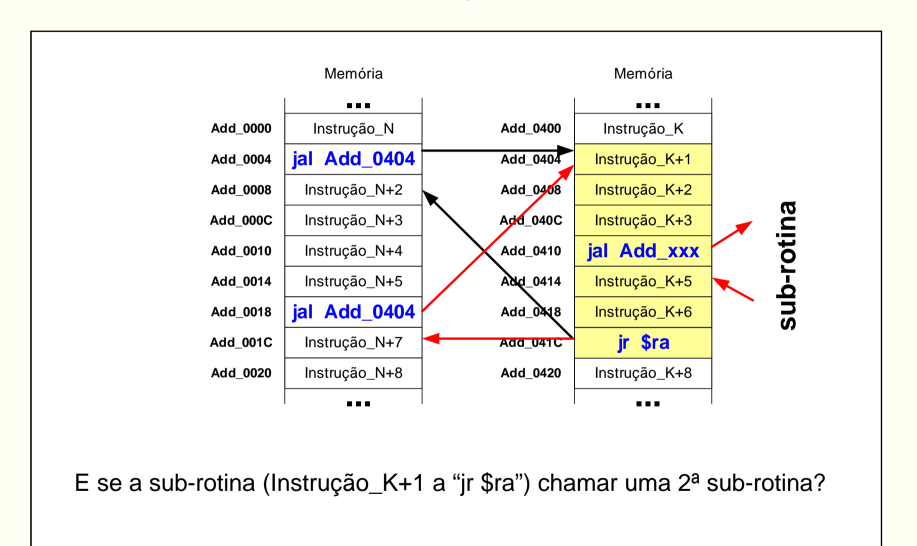


Ciclo de execução da instrução JR

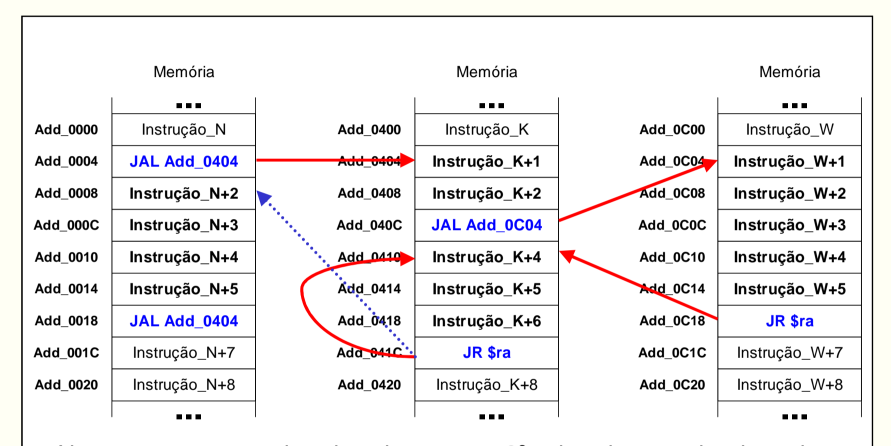
- Como regressar à instrução que sucede à instrução "jal" ?
- Aproveita-se o endereço de retorno armazenado em **\$ra** durante a execução da instrução "jal" (instrução "jr register")



Chamada a uma sub-rotina a partir de outra sub-rotina

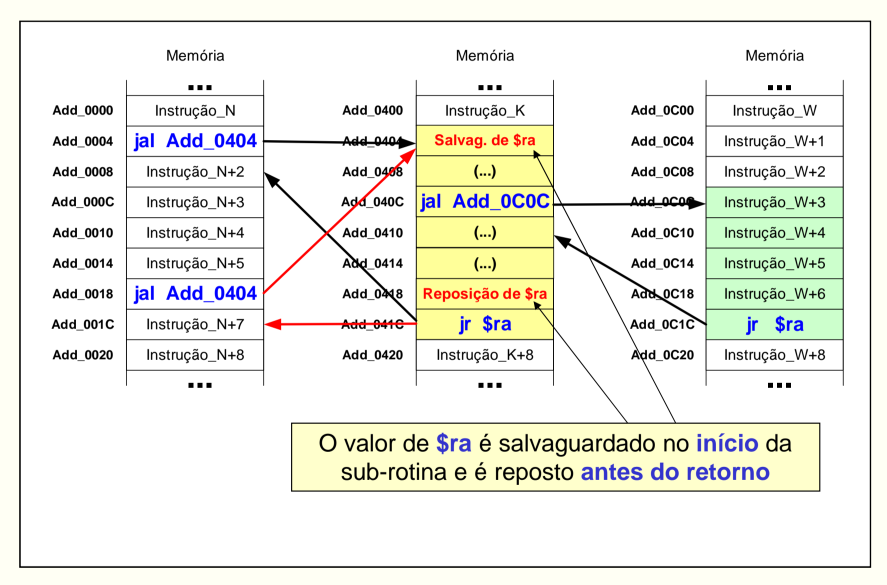


Chamada a uma sub-rotina a partir de outra sub-rotina



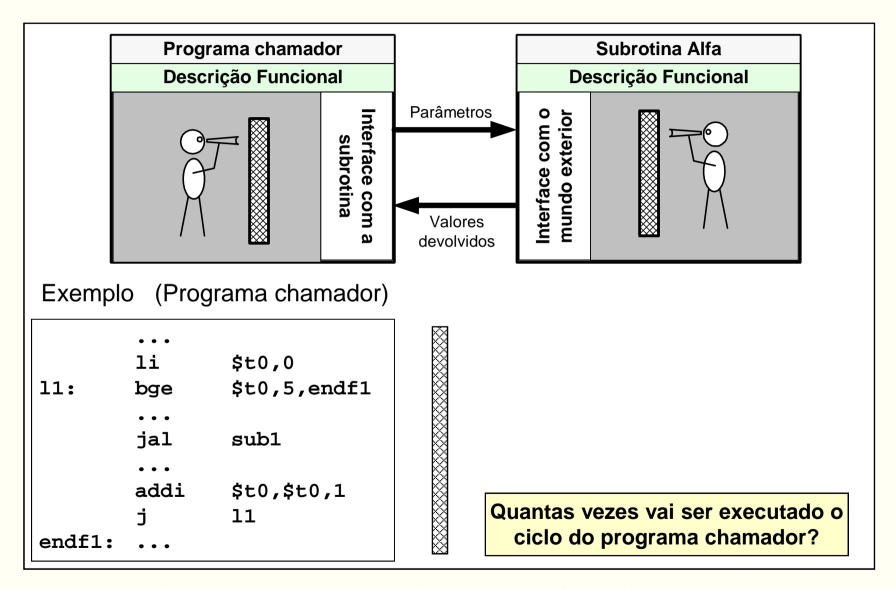
 No caso em que a sub-rotina chama uma 2ª sub-rotina, o valor do registo \$ra é alterado (pela instrução "jal"), perdendo-se a ligação para o primeiro chamador. Como resolver este problema?

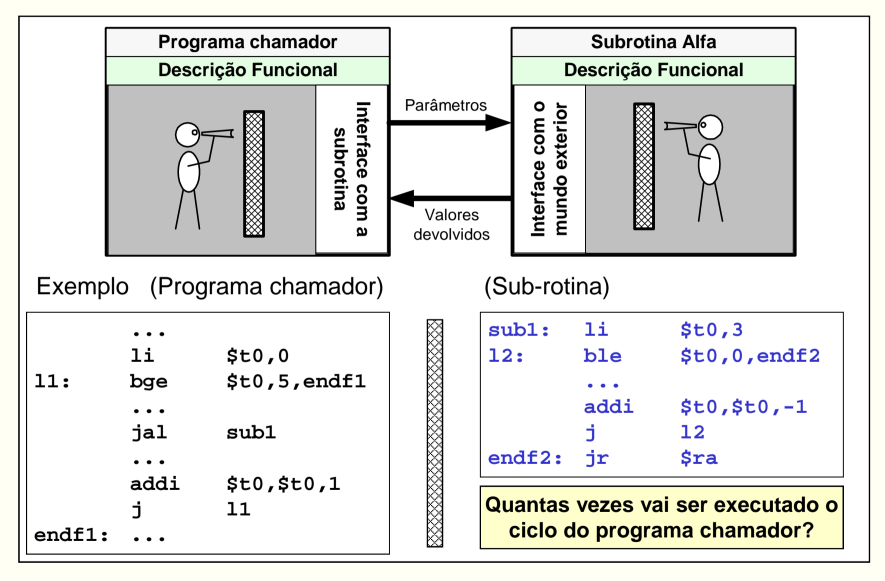
Chamada a uma sub-rotina a partir de outra sub-rotina



- A reutilização de sub-rotinas é essencial em programação, em especial quando suportam funcionalidades básicas, quer do ponto de vista computacional como do ponto de vista do interface entre o computador, os periféricos e o utilizador humano
- As sub-rotinas surgem frequentemente agrupadas em **bibliotecas**, a partir das quais podem ser evocadas por qualquer programa
- A utilização de sub-rotinas escritas por outros para serviço dos nossos programas, não deverá implicar o conhecimento dos detalhes da sua implementação
- Geralmente, o acesso ao código fonte da sub-rotina (conjunto de instruções originalmente escritas pelo programador) não é sequer possível, a menos que o mesmo seja tornado público pelo seu autor

- Na perspetiva do programador, a sub-rotina que este tem a responsabilidade de escrever é um trecho de código isolado, com uma funcionalidade bem definida, e com um interface que ele próprio pode determinar em função das necessidades
- O facto de a sub-rotina ser escrita para poder ser reutilizada implica que o programador não conhece antecipadamente as caraterísticas do programa que irá evocar o seu código
- Torna-se óbvia a necessidade de definir um conjunto de regras que regulem a relação entre o programa "chamador" e a subrotina "chamada":
 - definição do interface entre ambos, i.e., quais os parâmetros de entrada e como os passar para a sub-rotina e como receber os valores devolvidos
 - princípios que assegurem uma "sã convivência" entre os dois, de modo a que um não destrua os dados do outro





Regras a definir entre chamador e a sub-rotina chamada

- Ao nível do interface:
 - Como passar parâmetros do "chamador" para o "chamado", quantos e onde
 - Como receber, do lado do "chamador", valores devolvidos pelo "chamado"
- Ao nível das regras de "sã convivência":
 - Que registos do CPU podem "chamador" e "chamado" usar, sem que haja alteração indevida de informação (por exemplo um alterar o conteúdo de um registo que está simultaneamente a ser usado pelo outro)
 - Como partilhar a memória usada para armazenar dados, sem risco de sobreposição (e consequente perda de informação armazenada)

Convenções do MIPS (passagem e devolução de valores)

- Os parâmetros que possam ser armazenados na dimensão de um registo (32 bits, i.e., char, int, ponteiros) devem ser passados à sub-rotina nos registos \$a0 a \$a3 (\$4 a \$7) por esta ordem
 - o primeiro parâmetro sempre em \$a0, o segundo em \$a1 e assim sucessivamente
- Caso o número de parâmetros a passar nos registos \$ai seja superior a quatro, os restantes (pela ordem em que são declarados) deverão ser passados na stack
- A sub-rotina pode devolver um valor de 32 bits ou um de 64 bits:
 - Se o valor a devolver é de 32 bits é utilizado o registo \$v0
 - Se o valor a devolver é de 64 bits, são utilizados os registos \$v1 (32 bits mais significativos) e \$v0 (32 bits menos significativos)

Exemplo (chamador)

```
int max(int, int);
void main(void)
    int maxVal;
    \max Val = \max(19, 35);
    print int10(maxVal);
                                Note-se que, para escrever o programa
                              "chamador", não é necessário conhecer os
Em Assembly:
                               detalhes de implementação da sub-rotina
        .text
main: (...)
                # Salvaguarda $ra
        li.
                $a0, 19
                                        parâmetros
        li.
                $a1, 35
        ial
                max
                                        → evocação da sub-rotina
                $a0, $v0
        move
                $v0, 1
        1i
                                        valor devolvido
        syscall
        (...) # Repõe $ra
        jr
                $ra
```

Exemplo (sub-rotina)

```
int max(int a, int b)
                                   Note-se que, para escrever o código
                                     da sub-rotina, não é necessário
                                        conhecer os detalhes de
    int vmax = a;
                                     implementação do "chamador"
    if(b > vmax)
        vmax = b;
                                                 parâmetros
    return vmax;
                              Valor a devolver
                                               $y0,[$a0]
                                      move
                              max:
           Em Assembly:
                                       ble
                                               $a1
                                                     $v0, endif
                                               $v0,
                                                     $a1
                                      move
                              endif: jr
                                               $ra
        regresso ao chamador
                      Será necessário salvaguardar o valor de $ra?
```

Estratégias para a salvaguarda de registos

- Que registos pode usar uma sub-rotina, sem que se corra o risco de que os mesmos registos estejam a ser usados pelo programa "chamador", potenciando assim a destruição de informação vital para a execução do programa como um todo?
- Uma hipótese seria dividir, de forma estática, os registos existentes entre "chamador" e "chamado"!
- Nesse caso, o que fazer quando o "chamado" é simultaneamente "chamador" (sub-rotina que chama outra sub-rotina)?
- Outra hipótese consiste em atribuir a um dos "parceiros" a responsabilidade de copiar previamente para a memória externa o conteúdo de qualquer registo que pretenda utilizar (salvaguardar o registo) e repor, posteriormente, o valor original lá armazenado
- Essa responsabilidade pode ser atribuída ao chamador ou à subrotina (ou aos dois)

Estratégias para a salvaguarda de registos

- Estratégia "caller-saved"
 - Deixa-se ao cuidado do programa "chamador" a responsabilidade de salvaguardar o conteúdo da totalidade dos registos antes de evocar a sub-rotina
 - Cabe-lhe também a tarefa de repor posteriormente o seu valor
 - No limite, é admissível que o "chamador" salvaguarde apenas o conteúdo dos registos de que venha a precisar mais tarde
- Estratégia "callee-saved"
 - Entrega-se à sub-rotina a responsabilidade pela prévia salvaguarda dos registos de que possa necessitar
 - Assegura, igualmente, a tarefa de repor o seu valor imediatamente antes de regressar ao programa "chamador"

Convenção para salvaguarda de registos no MIPS

- Os registos \$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e \$a0..\$a3 podem ser livremente utilizados e alterados pelas sub-rotinas
- Os valores dos registos \$s0..\$s7 não podem, na perspetiva do chamador, ser alterados pelas sub-rotinas
 - Se uma dada sub-rotina precisar de usar um registo do tipo
 \$sn, compete a essa sub-rotina copiar previamente o seu conteúdo para um lugar seguro (memória externa), repondo-o imediatamente antes de terminar
 - Dessa forma, do ponto de vista do programa "chamador" (que não "vê" o código da sub-rotina) é como se esse registo não tivesse sido usado ou alterado

Considerações práticas sobre a utilização da convenção

- sub-rotinas terminais (sub-rotinas folha, i.e., que não chamam qualquer sub-rotina)
 - Só devem utilizar (preferencialmente) registos que não necessitam de ser salvaguardados (\$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e \$a0..\$a3)
- sub-rotinas que chamam outras sub-rotinas
 - Devem utilizar os registos \$s0..\$s7 para o armazenamento de valores que se pretenda preservar (a utilização destes registos implica a sua prévia salvaguarda na memória externa logo no início da sub-rotina e a respetiva reposição no final)
 - Devem utilizar os registos \$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e
 \$a0..\$a3 para os restantes valores

Utilização da convenção - exemplo

- O problema detetado na codificação do programa chamador e da sub-rotina dos slides 12 e 13 pode facilmente ser resolvido se a convenção de salvaguarda de registos for aplicada
- A variável índice do ciclo do programa chamador passará a residir num registo \$sn
 (por exemplo no \$s0) registo que, garantidamente, a sub-rotina não vai alterar

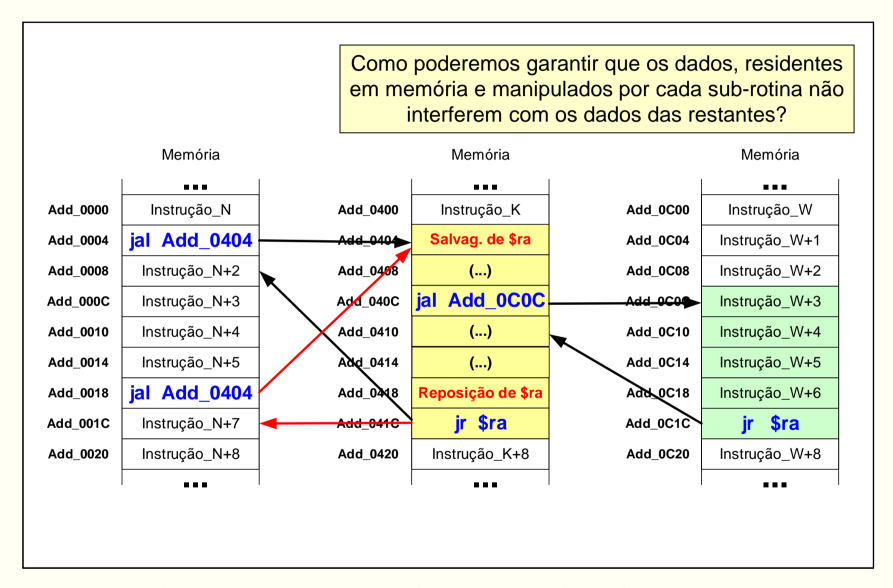
O código da sub-rotina é desconhecido do programador do "programa chamador" e vice-versa

```
(...) # Salv. $s0
...
li $s0,0
l1: bge $s0,5,endf1
...
jal sub1
...
addi $s0,$s0,1
j l1
endf1: ...
(...) # Repoe $s0
```

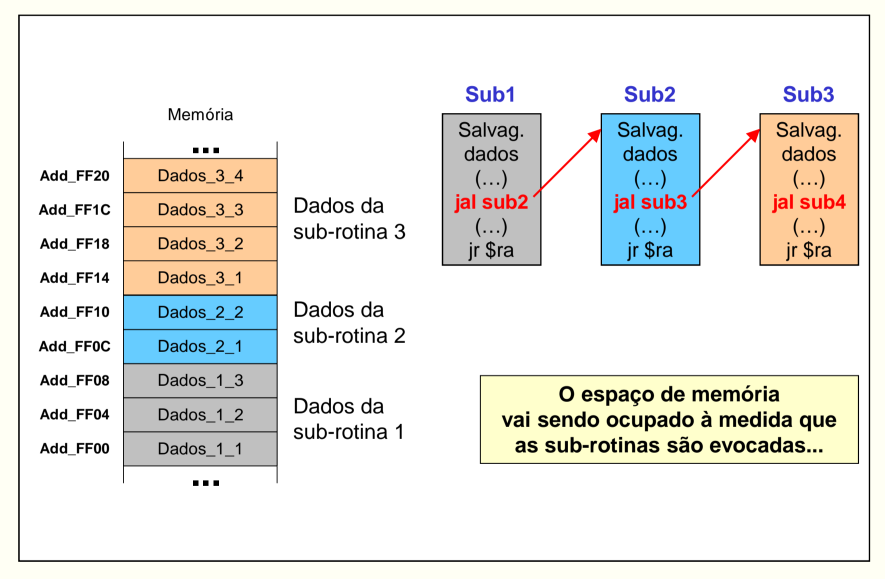
```
sub1: li $t0,3
l2: ble $t0,0,endf2
...
addi $t0,$t0,-1
j l2
endf2: jr $ra
```

Quantas vezes vai ser executado o ciclo do programa chamador?

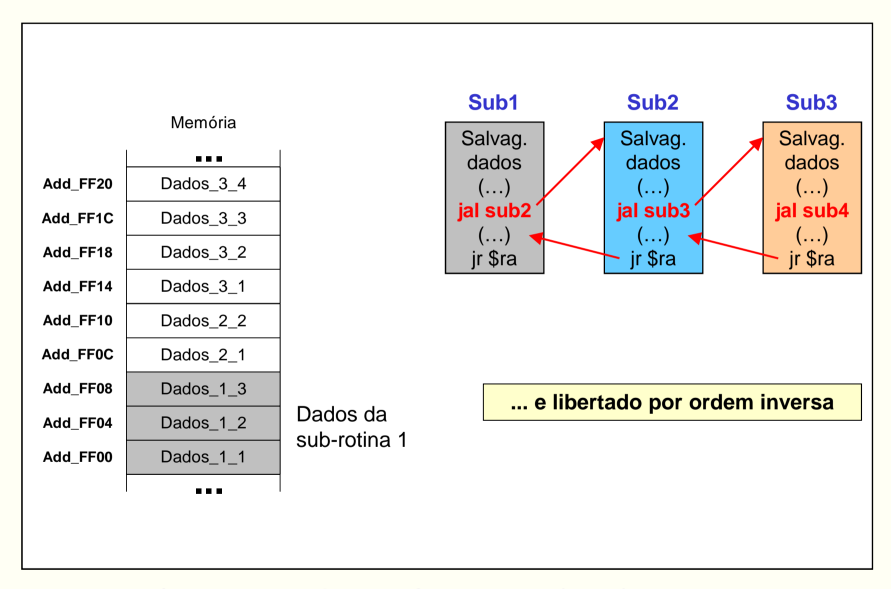
Armazenamento temporário de informação



Stack: espaço de armazenamento temporário



Stack: espaço de armazenamento temporário

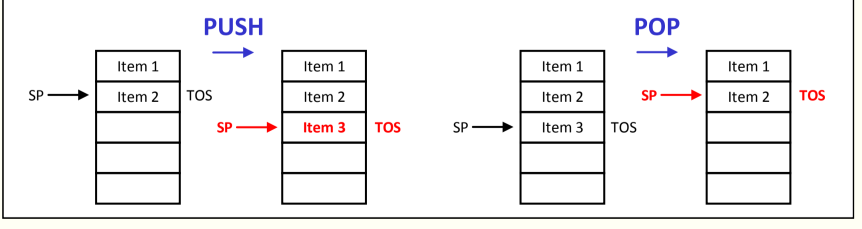


Stack: espaço de armazenamento temporário

- A estratégia de gestão dinâmica do espaço de memória em que a última informação acrescentada é a primeira a ser retirada – é designada por LIFO (Last In First Out)
- A estrutura de dados correspondente é conhecida por "pilha" -STACK
- As stacks são de tal forma importantes que a maioria das arquiteturas suportam diretamente instruções específicas para manipulação de stacks (por exemplo a x86)
- A operação que permite acrescentar informação à stack é normalmente designada por PUSH, enquanto que a operação inversa é conhecida por POP

Stack: operações push e pop

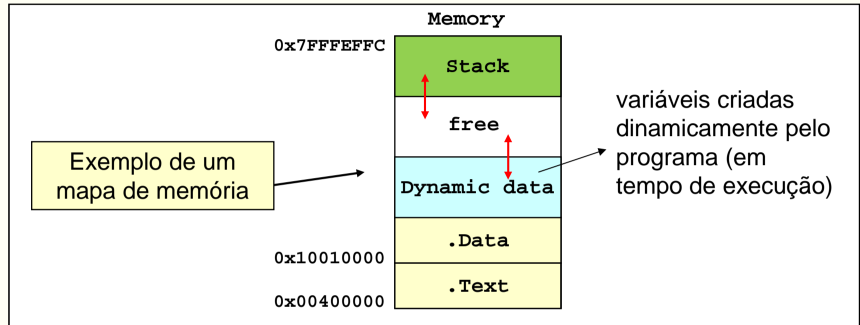
- Estas operações têm associado um registo designado por Stack
 Pointer (SP)
- O registo Stack Pointer mantém, de forma permanente, o endereço do topo da stack (TOS - top of stack) e aponta sempre para o último endereço ocupado
 - Numa operação de PUSH é necessário pré-atualizar o stack pointer antes de uma nova operação de escrita na stack
 - Numa operação de POP é feita uma leitura da stack seguida de atualização do stack pointer



Atualização do stack pointer

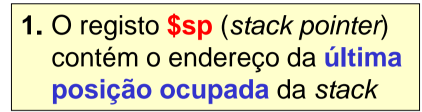
- A atualização do stack pointer, durante a fase de escrita de informação, pode seguir uma de duas estratégias:
 - Ser incrementado, fazendo crescer a stack no sentido crescente dos endereços
 - Ser decrementado, fazendo crescer a stack no sentido decrescente dos endereços
- A estratégia de crescimento da stack no sentido dos endereços mais baixos é, geralmente, a adotada
- A estratégia de crescimento da stack no sentido dos endereços mais baixos permite uma gestão simplificada da fronteira entre os segmentos de dados e de stack

Atualização do stack pointer



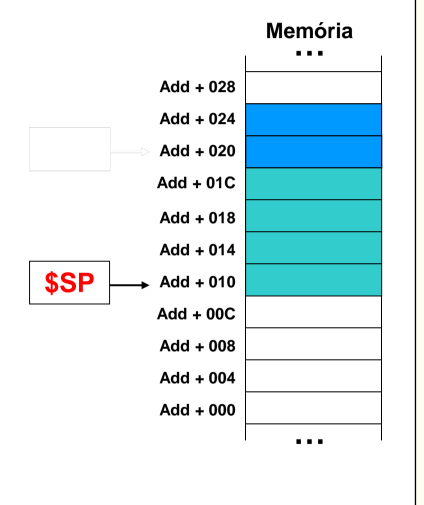
- Text (code segment): instruções do programa
- Data: dados inicializados e não inicializados do programa (variáveis globais, ou variáveis declaradas dentro de funções como *static*)
- Dynamic data (heap): variáveis criadas e eliminadas dinamicamente pelo programa (e.g. funções malloc() e free() da linguagem C)
- Stack: variáveis locais das funções (não declaradas como static); endereço de retorno das sub-rotinas

Regras de utilização da stack na arquitetura MIPS

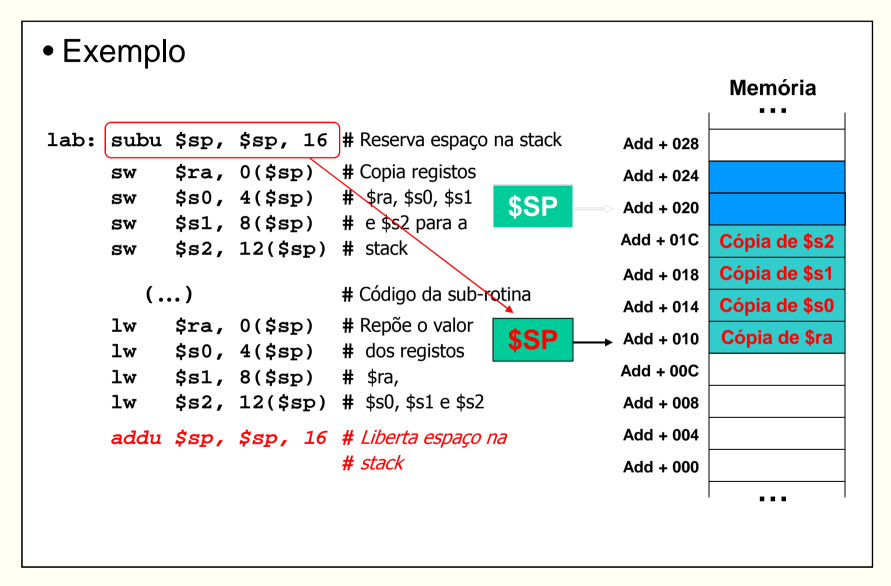


2. A stack cresce no sentido decrescente dos endereços da memória

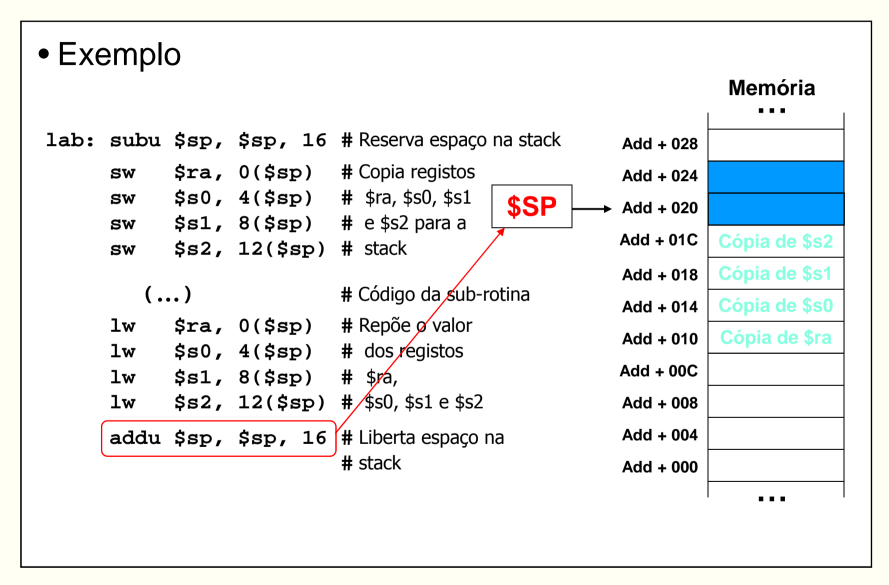
p = 29



Regras de utilização da stack na arquitetura MIPS



Regras de utilização da stack na arquitetura MIPS



Análise de um exemplo completo

```
Considere-se o seguinte código C:
                                       Declaração de um array static
                                        (reside no "data segment")
int soma(int *, int);
                                                Declaração de uma variável
                                              inteira (pode residir num registo
void main(void)
                                                       interno)
{
     static int array[100];//reside em memória
     int result;
                       // código de inicialização do array
    result = soma(array, 100);
    print_int10(result); // syscall
                                                Evocação de uma função e
        Afixação do resultado
                                              atribuição do valor devolvido à
              no ecrã
                                                    variável inteira
```

Código correspondente em Assembly do MIPS

```
int result:
                                  result = soma(array, 100);
                                  print int(result);
# $t0 > variável "result"
#
       .data
array: .space 400
                           # Reserva de espaço p/ o array
                           # (100 words => 400 bytes)
             print int, 1
                           #
       .eqv
       .text
       .qlobl main
      subu $sp, $sp, 4  # Reserva espaço na stack
main:
       sw $ra, 0($sp) # Salvaguarda o registo $ra
       la $a0, array # inicialização dos registos
       li $a1, 100
                           # que vão passar os parâmetros
       ial soma
                           # soma(array, 100)
      move $t0, $v0
                           # result = soma(array, 100)
      move $a0, $t0
       li $v0, print int
       syscall
                           # print int(result)
             $ra, 0($sp)
                           # Recupera o valor do reg. $ra
       lw
       addu $sp, $sp, 4
                           # Liberta espaço na stack
                           # Retorno
       jr
             $ra
```

void main(void) {

static int array[100];

Código da função soma()

```
int soma (int *array, int nelem)
    int n, res;
    for (n = 0, res = 0; n < nelem; n++)
         res = res + array[n];
   return res;
```

Esta função recebe dois parâmetros (um ponteiro para inteiro e um inteiro) e calcula o seguinte resultado:

A mesma função usando ponteiros:

```
int soma (int *array, int nelem)
    int res = 0;
    int *p = array;
    for (; p < &(array[nelem]); p++) // ou: ; <math>p < (array + nelem);
```

res += (*p);

```
res = \sum_{n=0}^{nelem-1} (array[n])
```

return res;

Código correspondente em Assembly do MIPS

Versão com ponteiros

```
int
                               soma (int *array, int nelem)
                              int res = 0:
                              int *p = array;
                              for (; p < &(array[nelem]); p++)</pre>
                                    res += (*p);
# $t1 > p
                              return res;
# $v0 > res
#
       li
              $v0, 0
                              \# res = 0;
soma:
       move $t1, $a0
                              # p = array;
                          # nelem *= 4;
       $11 $a1, $a1, 2
       addu $a0, $a0, $a1
                              # $a0 = array + nelem;
       bgeu $t1, $a0, endf # while(p < &(array[nelem]){
for:
       lw $t2, 0($t1)
       add $v0, $v0, $t2
                                     res = res + (*p);
       addiu $t1, $t1, 4
                                     p++;
              for
       ir
endf:
               $ra
                               # return res;
         A sub-rotina não evoca nenhuma outra e não são usados registos $sn.
```

A sub-rotina não evoca nenhuma outra e não são usados registos \$sn pelo que não é necessário salvaguardar qualquer registo

Exemplo – função para cálculo da média

```
int media (int *array, int nelem)
                                        chama função soma()
   int res:
   res = soma(array, nelem);
   return res / nelem;
                                     Valor de nelem é necessário depois
                                     de chamada a função "soma"!
# res > $t0, array > $a0, nelem > $a1
media: subu $sp,$sp,8  # Reserva espaço na stack
             $ra,0($sp) # salvaguarda $ra e $s0
       SW
          $s0,4($sp)
                         # quarda valor $s0 antes de o usar
       SW
                         # nelem é necessário depois
       move $s0,$a1
                         # da chamada à função soma
                   # soma(array,nelem);
       ial
             soma
             $t0,$v0  # res = retorno de soma()
       move
       div
            $v0,$t0,$s0 # res/nelem
       lw $ra,0($sp) # recupera valor de $ra
       lw $s0,4(\$sp) # e \$s0
       addu $sp,$sp,8  # Liberta espaço na stack
                         # retorna
       jr
             $ra
```

Questões

- O que é uma sub-rotina? Qual a instrução do MIPS usada para saltar para uma sub-rotina? Porque razão não pode ser usada a instrução "j"?
- Quais as operações realizadas, e relativa sequência, na execução de uma instrução "jal"? Qual o nome virtual e o número do registo associado à execução dessa instrução?
- No caso de uma sub-rotina ser simultaneamente chamada e chamadora (sub-rotina intermédia) que operações é obrigatório realizar nessa sub-rotina?
- Qual a instrução usada para retornar de uma sub-rotina? Que operação fundamental é realizada na execução dessa instrução?
- De acordo com a convenção de utilização de registos no MIPS:
 - Que registos são usados para passar parâmetros e para devolver resultados de uma sub-rotina?
 - Quais os registos que uma sub-rotina pode livremente usar e alterar sem necessidade de prévia salvaguarda?
 - Quais os registos que uma sub-rotina tem de preservar? Quais os registos que uma sub-rotina chamadora tem a garantia que a subrotina chamada não altera?
 - Em que situação devem ser usados registos \$sn? Em que situação devem ser usados os restantes: \$tn, \$an e \$vn?

Questões

- O que é a *stack*? Qual a utilidade do *stack pointer*?
- Como funcionam as operações de *push* e *pop*?
- Porque razão a stack cresce tipicamente no sentido dos endereços mais baixos?
- Quais as regras para a implementação em software de uma stack no MIPS? Qual o registo usado como stack pointer?
- De acordo com a convenção de utilização de registos do MIPS:
 - Que registos devem preferencialmente ser usados numa sub-rotina intermédia, para armazenar variáveis cujo tempo de vida inclui a evocação de sub-rotinas? Que cuidados se deve ter na utilização desses registos?
 - Que registos devem preferencialmente ser usados numa sub-rotina intermédia, para armazenar variáveis cujo tempo de vida <u>não</u> inclui a evocação de sub-rotinas?
 - Que registos devem preferencialmente ser usados numa sub-rotina terminal para armazenar variáveis?
- Para a função com o protótipo seguinte, indique, para cada um dos parâmetros de entrada e para o valor devolvido, qual o registo do MIPS usado para a passagem dos respetivos valores:

char fun(int a,unsigned char b,char *c,int *d)

Exercício

 Traduza para assembly do MIPS a seguinte função fun1(), aplicando a convenção de passagem de parâmetros e salvaguarda de registos:

```
char *fun2(char *, char);
char *fun1(int n, char *a1, char *a2)
  int j = 0;
  char *p = a1;
  do
     if((i % 2) == 0)
        fun2(a1++, *a2++);
   } while(++j < n);</pre>
   *a1='\0';
  return p;
```