Aulas 9 e 10

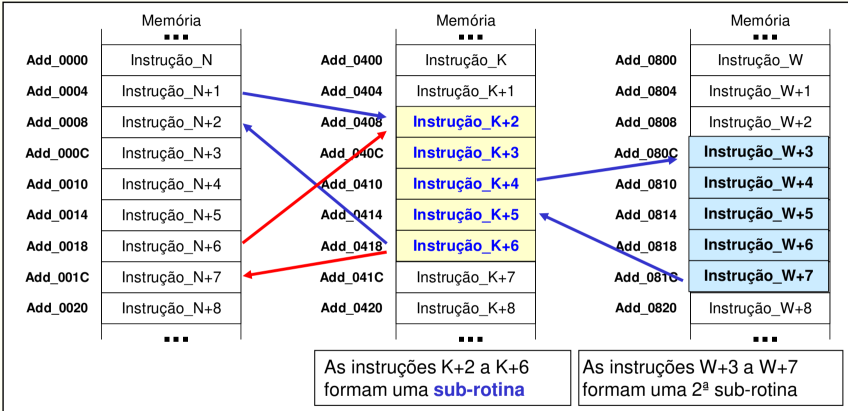
- Sub-rotinas: chamada e retorno
- Caraterização das sub-rotinas na perspetiva do "chamador" e do "chamado"
- Convenções adotadas na arquitetura MIPS quanto à:
 - passagem de parâmetros para sub-rotinas
 - devolução de valores de sub-rotinas
 - utilização e salvaguarda de registos
- A stack conceito 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)? _ _ funções

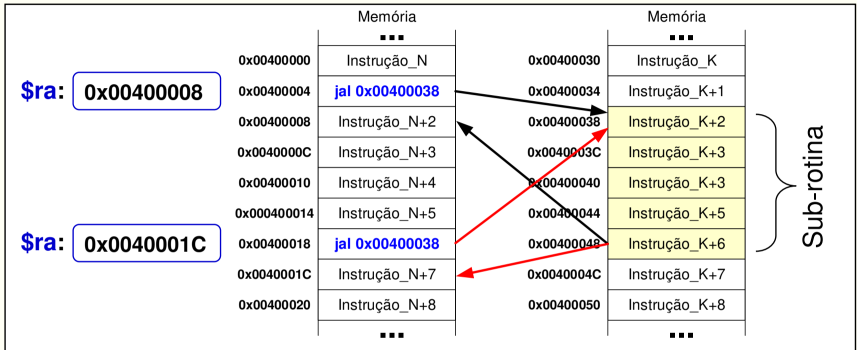
- Há três razões principais que justificam a existência de funções*:
 - A reutilização no contexto de um determinado programa aumento da eficiência na dimensão do código, substituindo a repetição de um mesmo trecho de código por um único trecho evocável de múltiplos pontos do programa
 - A reutilização 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



- Como implementar o esquema de chamada e retorno de uma subrotina?
 - A instrução que chama a sub-rotina tem que guardar o endereço da instrução para onde deve ser feito o retorno

Sub-rotinas no MIPS: a instrução JAL



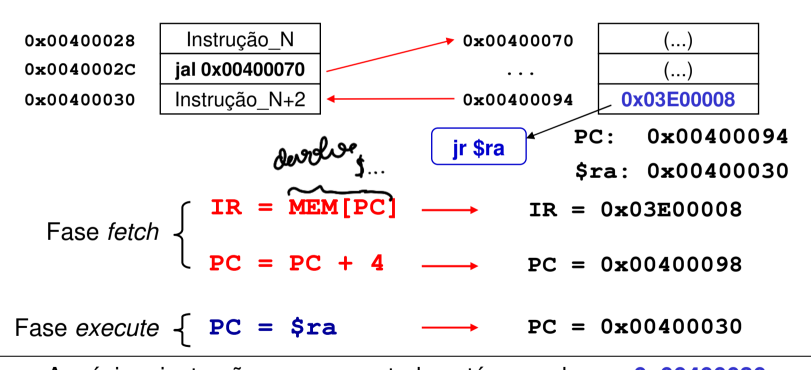
- A ligação (*link*) entre o chamador e o chamado (sub-rotina) é feita pela instrução JAL (jump and link)
- A instrução JAL é uma instrução de salto incondicional, que armazena o valor atual do Program Counter no registo \$ra
- A instrução JAL é codificada do mesmo modo que a instrução J

Ciclo de execução da instrução JAL

```
ial <0x10001C>
• jal target_address
                              Instrução N
             0 \times 00400028
                                                         Endereço da 1ª instrução da
                               0x0C10001C
             0x0040002C
                                                            sub-rotina a executar é
                              Instrução N+2
                                                                  0x00400070
             0 \times 00400030
                                                        PC4MSBits | (0x10001C << 2)
 Endereço de retorno
                                                            (ial 0x00400070)
   Fase fetch \begin{cases}
IR = MEM[PC] & \longrightarrow IR = 0x0C10001C \\
PC = PC + 4 & \longrightarrow PC = 0x00400030
\end{cases}
                                               target_address = 0x00400070
Fase execute \begin{cases} \$ra = PC & \longrightarrow \$ra = 0x00400030 \\ PC=target\_address \longrightarrow PC = 0x00400070 \end{cases}
 O registo $ra ($31) armazena o endereço de retorno (0x00400030)
A próxima instrução a ser executada está no endereço 0x00400070
```

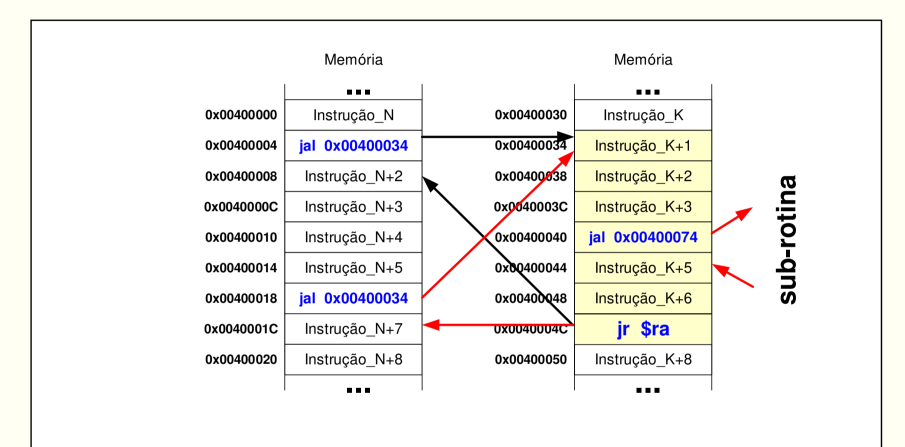
É Parmel alteras o volor \$ RA muno sub-neutino pas. nelarnos o outro enderço Ciclo de execução da instrução JR

- 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")



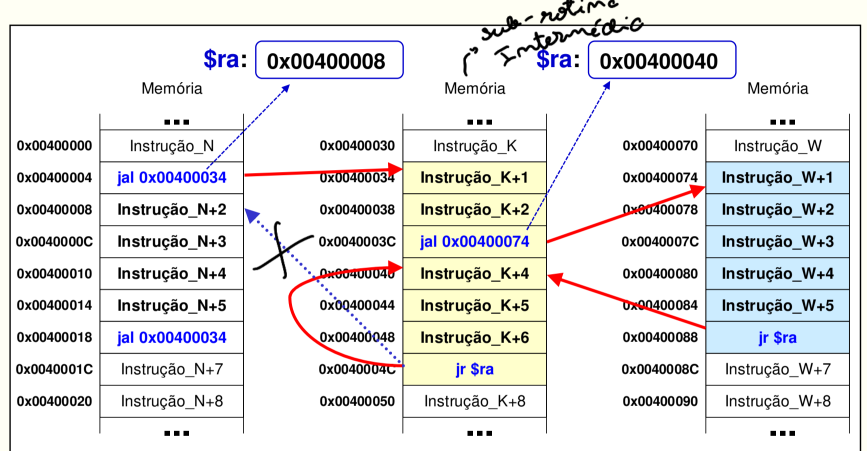
A próxima instrução a ser executada está no endereço 0x00400030

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



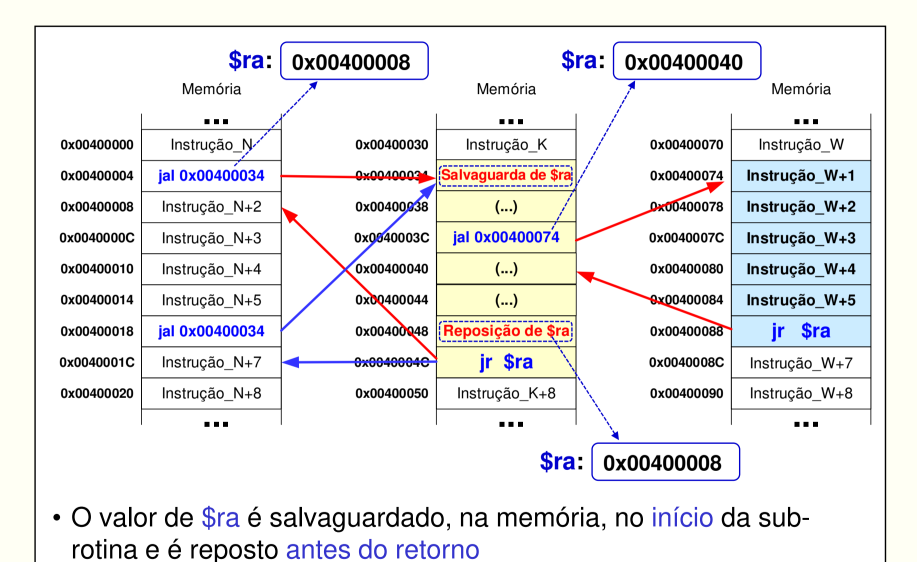
E se a sub-rotina (Instrução_K+1 a "jr \$ra") chamar uma 2ª sub-rotina?

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

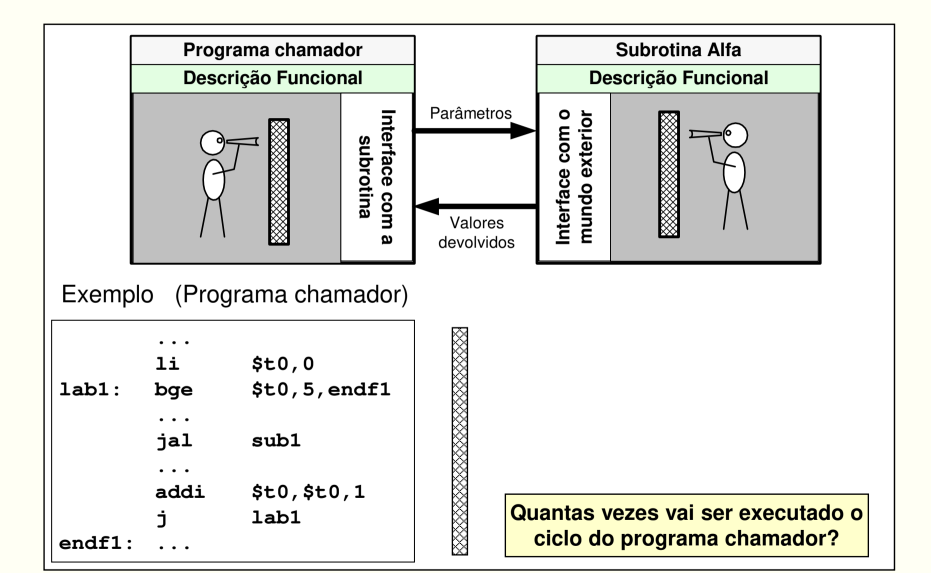


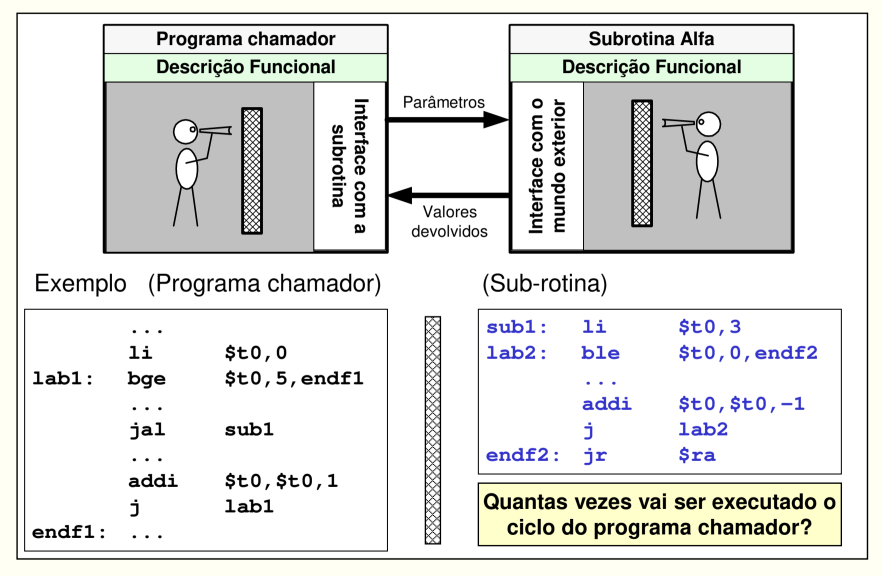
Instruções JAL e JALR

- A instrução "jal" é codificada do mesmo modo que a instrução "j": formato j em que os 26 bits menos significativos são obtidos dos 28 bits menos significativos do endereço-alvo, deslocados à direita dois bits
- Durante a execução, a obtenção do endereço-alvo é feita do mesmo modo que na instrução "j"
- A especificação de um endereço-alvo de 32 bits é possível através da utilização da instrução "jalr" (jump and link register)
- A instrução "jalr" funciona de modo idêntico à instrução "jal", exceto na obtenção do endereço-alvo:
 - o endereço da sub-rotina é lido do registo especificado na instrução (endereçamento indireto por registo); ex: jalr \$t2
- A instrução "jalr" é codificada com o formato R

- 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 uma interface que ele próprio pode determinar em função das necessidades
- O facto de uma sub-rotina ser escrita para poder ser reutilizada implica que o programador não conhece antecipadamente as caraterísticas do programa que a irá chamar
- Torna-se óbvia a necessidade de definir um conjunto de regras que regulem a relação entre o programa "chamador" e a subrotina "chamada":
 - definição da interface entre ambos, i.e., quais os parâmetros de entrada e como os passar para a sub-rotina e como devolver resultados ao programa chamador
 - 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 da interface:
 - Como passar parâmetros do "chamador" para a sub-rotina, identificar quantos e onde são passados
 - Como devolver, para o "chamador", resultados produzidos pela sub-rotina
- Ao nível das regras de "sã convivência":
 - Que registos do CPU podem "chamador" e sub-rotina usar, sem que haja alteração indevida de informação por parte da subrotina (por exemplo a sub-rotina alterar o conteúdo de um registo que é usado pelo chamador e que tem informação que não pode ser perdida)
 - 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)

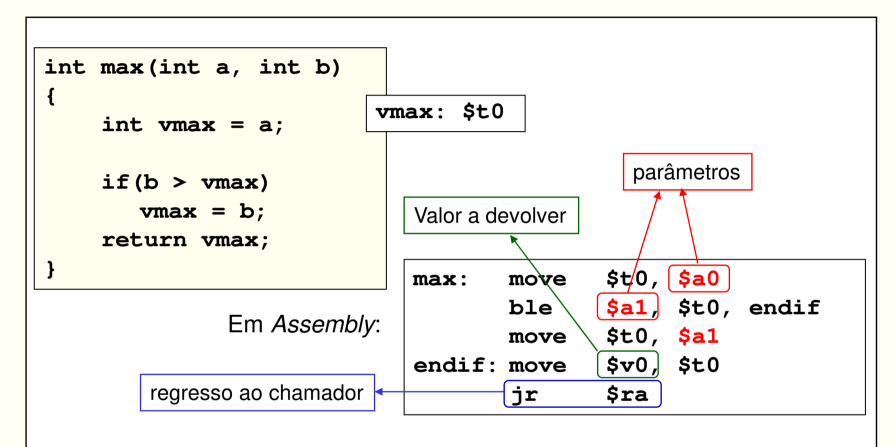
- Os parâmetros que possam ser armazenados na dimensão de um registo (32 bits, i.e., char, int, ponteiros) devem ser passados à sub-rotina nos registos \$a0 a \$a3 (\$4 a \$7) por esta ordem
 - o primeiro parâmetro sempre em \$a0, o segundo em \$a1 e assim sucessivamente
- Caso o número de parâmetros a passar seja superior a quatro, os 4 primeiros são passados nos registos \$ai e 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);
                            val1:
                                     $t2
void main(void)
                            val2:
                                     $t3
                            maxVal: $a0
  int val1=19;
  int val2=35:
                                    .text
  int maxVal;
                            main: (...) #Salvaguarda $ra
                                    li $t2, 19
  maxVal=max(val1, val2);
                                    li $t3, 35
  print_int10 (maxVal);
                                           $a0,$t2
                                    move
parâmetros passados em $a0 e $a1
                                           $a1,$t3
                                    move
                                    ial
                                           max
      chamada da sub-rotina
                                           $a0, $v0
                                    move
     valor devolvido em $v0
                                           $v0,1
                                    li
                                    syscall
                                    (...) #Repõe $ra
                                    jr
                                           $ra
• Para escrever o programa "chamador", não é necessário conhecer os
```

detalhes de implementação da sub-rotina

Exemplo (sub-rotina)



- Para escrever o código da sub-rotina, não é necessário conhecer os detalhes de implementação do "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 sub-rotina (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 chamar a sub-rotina
 - Cabe-lhe também a tarefa de repor posteriormente o seu valor
 - No limite, é admissível que o "chamador" salvaguarde apenas os registos de cujo conteúdo venha a precisar mais tarde
- Estratégia "callee-saved"
 - Entrega-se à sub-rotina a responsabilidade pela prévia salvaguarda dos registos que vai usar
 - 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 a \$t9, \$v0 e \$v1, e \$a0 a \$a3 podem ser livremente utilizados e alterados pelas sub-rotinas
- Os registos \$50 a \$57 não podem, na perspetiva do chamador, ser alterados pelas sub-rotinas
 - Se uma dada sub-rotina precisar de usar qualquer um dos registos \$s0 a \$s7 compete a essa sub-rotina salvaguardar previamente o seu conteúdo, repondo-o imediatamente antes de terminar
 - Ou seja, é seguro para o programa chamador usar um registo
 \$sn para armazenar um valor que vai necessitar após a chamada à sub-rotina, uma vez que tem a garantia que esta não o modifica

Considerações práticas sobre a utilização da convenção

- sub-rotinas terminais (sub-rotinas folha, i.e., que não chamam qualquer sub-rotina)
 - Só devem utilizar registos que não têm a responsabilidade de salvaguardar (\$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e \$a0..\$a3)
- sub-rotinas intermédias (sub-rotinas que chamam outras sub-rotinas)
 - Devem utilizar os registos \$s0..\$s7 para o armazenamento de valores que pretendam preservar durante a chamada à subrotina seguinte
 - A utilização de qualquer um dos registos \$s0 a \$s7 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 13 e 14 pode facilmente ser resolvido se a convenção de salvaguarda de registos for aplicada

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

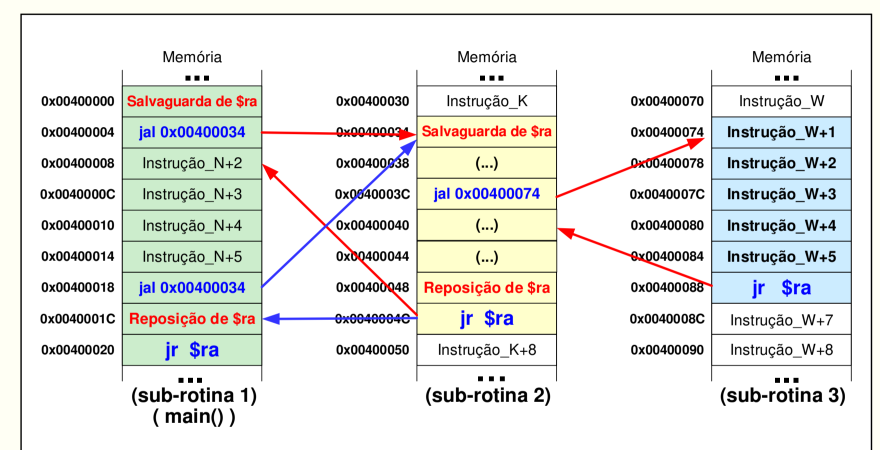
```
(...) # Salv. $s0
...
li $s0,0
lab1: bge $s0,5,endf1
...
jal sub1
...
addi $s0,$s0,1
j lab1
endf1: ...
(...) # Repoe $s0
```

```
sub1: li $t0,3
lab2: ble $t0,0,endf2
...
addi $t0,$t0,-1
j lab2
endf2: jr $ra
```

Quantas vezes vai ser executado o ciclo do programa chamador?

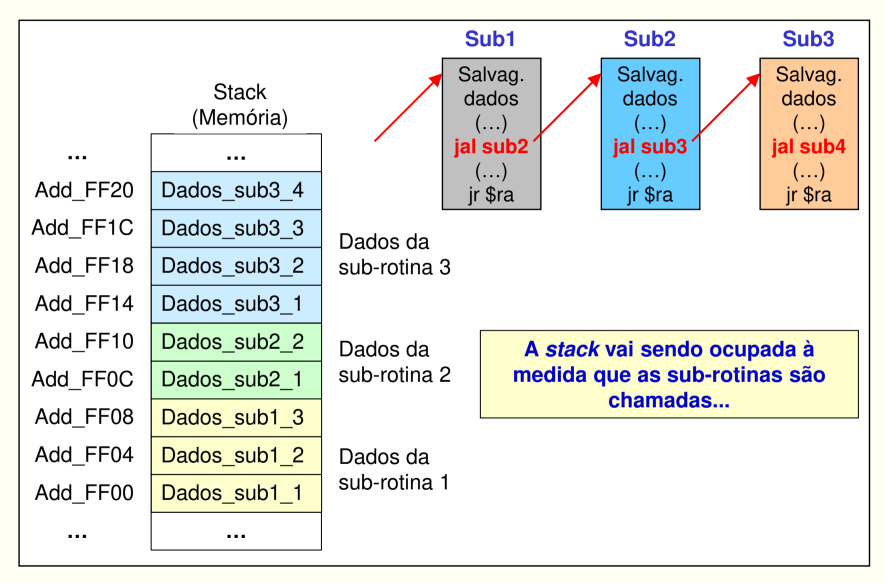
• A variável de controlo do ciclo do chamador deverá residir num registo **\$sn** (por exemplo no \$s0) – registo que, **garantidamente**, a sub-rotina não vai alterar

Armazenamento temporário de informação

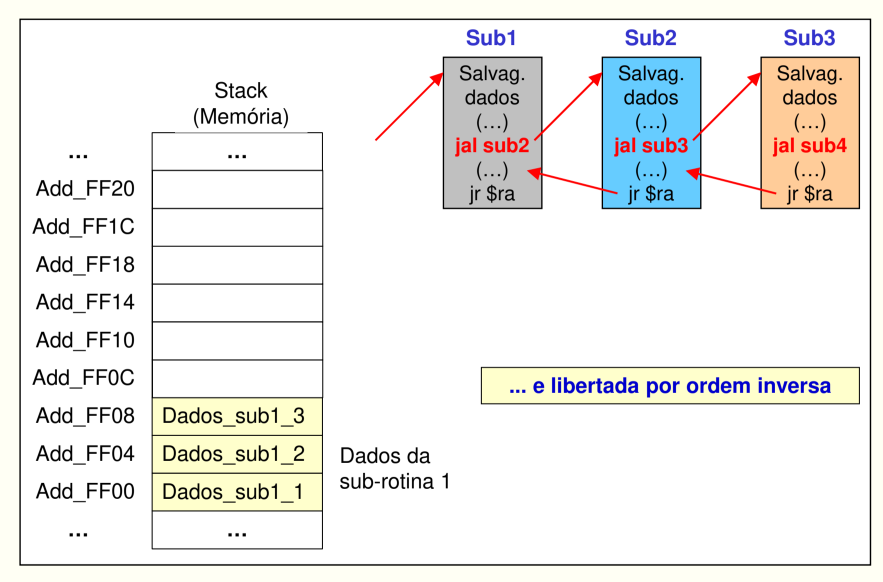


 Como poderemos garantir que cada sub-rotina, ao usar a memória para guardar os seus dados, não destrói os dados das restantes sub-rotinas?

Stack: espaço de armazenamento temporário



Stack: espaço de armazenamento temporário

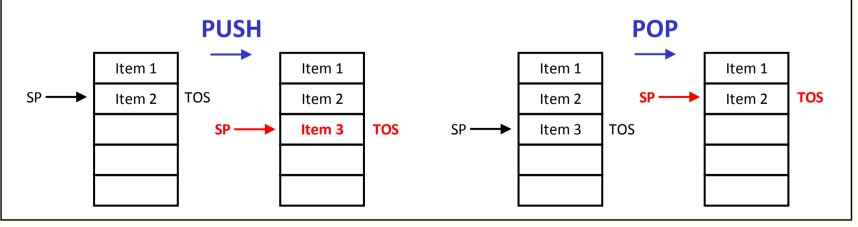


Stack: espaço de armazenamento temporário

- 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 stack ("pilha")
- As stacks são de tal forma importantes que muitas arquiteturas suportam diretamente instruções específicas para a sua manipulação (por exemplo a arquitetura Intel 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

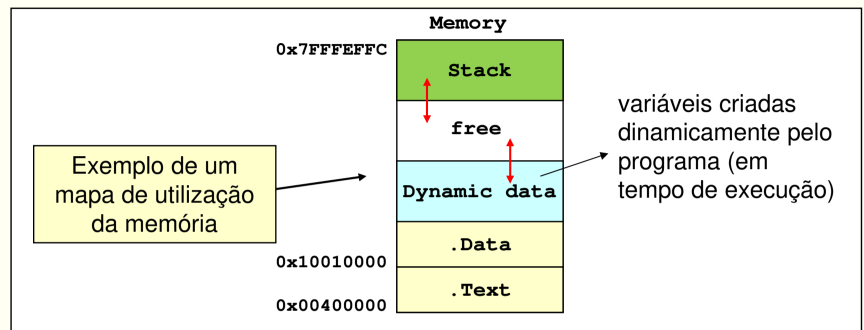
- Estas operações têm associado um registo designado por Stack
 Pointer (SP)
- O registo Stack Pointer mantém, de forma permanente, o endereço do topo da stack (TOS - top of stack) e aponta sempre para o último endereço ocupado
 - Numa operação de PUSH é necessário pré-atualizar o stack pointer antes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



Atualização do stack pointer

- A atualização do stack pointer, numa operação de push (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, e 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

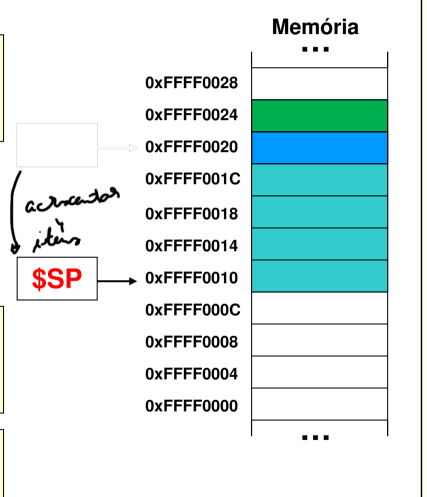


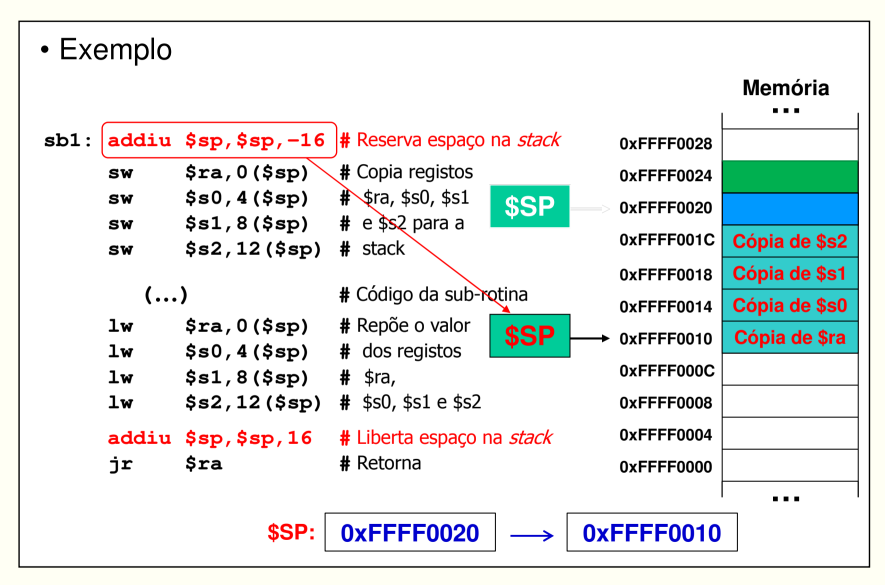
nome sistual

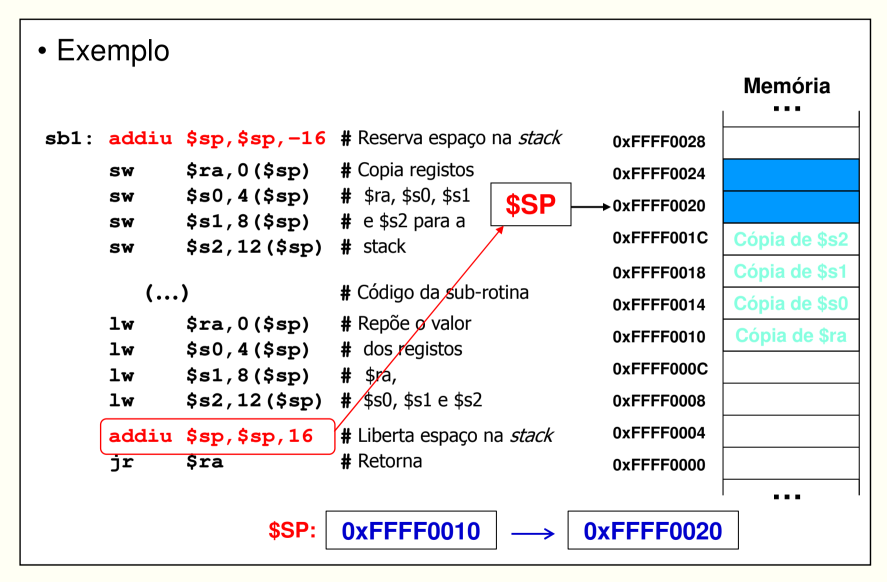
\$SP:

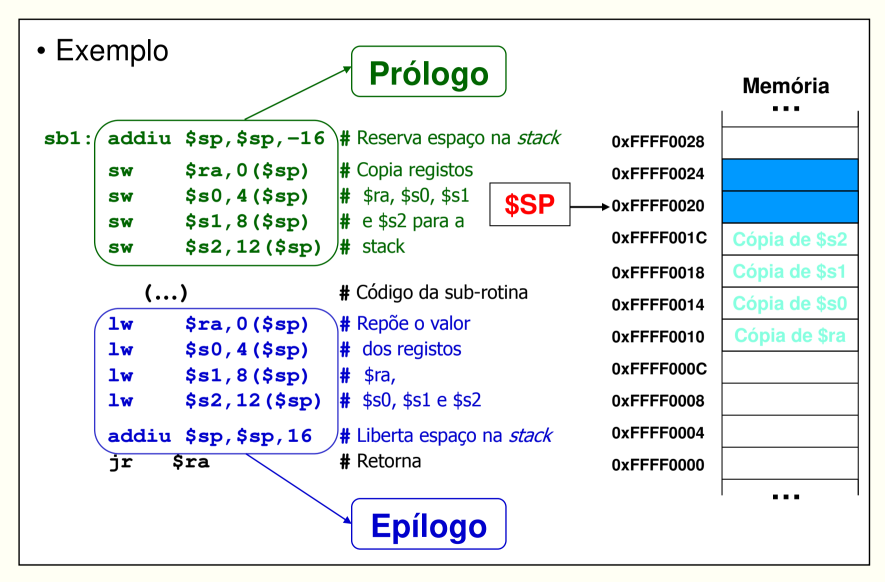
0xFFFF0010

- 2. A stack cresce no sentido decrescente dos endereços da memória
- 3. A stack está organizada em words de 32 bits









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 temp[100];//reside em memória
      int result; *
                        // código de inicialização do array
      result = soma(temp, 100);
     print_int10(result); // syscall
                                                Chamada de uma função e
        Afixação do resultado
                                              atribuição do valor devolvido à
              no ecrã
                                                    variável inteira
```

Análise de um exemplo completo

```
int soma(int *, int);
void main(void)
    static int temp[100];//reside em memória
    int result;
                  // código de inicialização do array
    result = soma(temp, 100);
    print_int10(result); // syscall
```

- A função main () é uma função intermédia (chama a função soma()); registo \$ra tem que ser salvaguardado
- A variável "result" não tem atribuído qualquer valor que seja necessário depois da chamada à função soma (); deve residir num registo \$tn, \$vn ou \$an (pode ser usado \$t0)

Código correspondente em Assembly do MIPS

```
int result:
                                  result = soma(temp, 100);
                                  print_int(result);
# result: $t0
#
       .data
      .space 400
                             # Reserva de espaço p/ o array
temp:
                             # (100 words => 400 bytes)
            print_int10, 1
       .eqv
       .text
       .globl main
      addiu $sp, $sp, -4 # Reserva espaço na stack
main:
       sw $ra, 0($sp) # Salvaguarda o registo $ra
       la $a0, temp
                            # inicialização dos registos
       li $a1, 100
                            # que vão passar os parâmetros
                            # soma(temp, 100)
       jal soma
      move $t0, $v0
                             # result = soma(temp, 100)
      move $a0, $t0
       li
             $v0, print_int10 #
       syscall
                             # print_int(result)
             $ra, 0($sp) # Recupera o valor do reg. $ra
       lw
      addiu $sp, $sp, 4 # Liberta espaço na stack
       jr
             $ra
                            # Retorno
```

void main(void) {

static int temp[100];

Código da função soma()

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

parâmetros (um ponteiro para inteiro e um inteiro) e calcula o seguinte resultado:

Esta função recebe dois

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

A mesma função usando ponteiros:

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

Código da função soma() usando ponteiros:

```
int soma (int *array, int n)
{
    int res = 0;
    int *p = array;
    for (; p < &(array[n]); p++)
    {
        res += (*p);
    }
    return res;
}</pre>
```

- A função soma () é uma função terminal:
 - não é necessário salvaguardar \$ra
 - só devem ser usados registos \$tn, \$vn ou \$an

Código correspondente em *Assembly* do MIPS

Versão com ponteiros

```
soma (int *array, int n)
                          int
                              int res = 0;
                              int *p = array;
# res:
         S<sub>V</sub>0
                              for (; p < &(array[n]); p++)
         $t1
# p:
                                    res += (*p);
# array: $a0
                              return res;
# n:
         $a1
#
                               \# res = 0;
               $v0, 0
soma:
       1i
       move $t1, $a0
                               # p = array;
       sll $a1, $a1, 2
                          # n *= 4;
       addu $a0, $a0, $a1
                              # $a0 = array + n;
              $t1, $a0, endf # while(p < &(array[n]){</pre>
for:
       bgeu
       lw $t2, 0($t1)
       add $v0, $v0, $t2
                                     res = res + (*p);
       addiu $t1, $t1, 4
                                     p++;
               for
endf:
       jr
                               # return res;
               $ra
```

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

Código de uma função para cálculo da média

```
int media (int *array, int n)
{
   int res;

   res = soma(array, n);
   return res / n;
}
```

- A função media () é uma função intermédia:
 - é necessário salvaguardar \$ra
- O valor da variável "res" só é definido após a chamada à função;
 deve residir num registo de utilização livre, por exemplo \$t0
- O número de elementos do *array* "n" (\$a1), é necessário após a chamada à função soma (); o registo \$a1 tem que ser copiado para um registo \$sn (por exemplo \$s1)

Exemplo – função para cálculo da média

```
int media (int *array, int n)
                                        chama função soma()
   int res;
   res = soma(array, n);
   return res / n;
                                     Valor de n é necessário depois de
}
                                     chamada a função "soma"!
# res: $t0, array: $a0, n: $a1 -> $s1
media: addiu $sp,$sp,-8 # Reserva espaço na stack
             $ra,0($sp) # salvaguarda $ra e $s1
       SW
          $$1,4($$p) # guarda valor $$1 antes de o usar
       SW
       move $s1,$a1 # "n" é necessário depois
                         # da chamada à função soma
                        # soma(array,n);
       jal
             soma
       move $t0,$v0 # res = soma(array,n);
       div $v0,$t0,$s1 # res/n
       lw $ra,0($sp) # recupera valor de $ra
       lw $s1,4($sp) # e $s1
       addiu $sp,$sp,8  # Liberta espaço na stack
             $ra
                   # retorna
       jr
```

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 chamada 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 chamada 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((j % 2) == 0)
        fun2(a1++, *a2++);
   } while(++j < n);

   *a1='\0';
   return p;
}</pre>
```