

Universidade de Brasília

Departamento de Ciência da Computação

Aula 6 Assembly RISC-V Procedimentos





Instruções de suporte a procedimentos

- Passos em um procedimento:
 - Colocar os parâmetros em um lugar onde o procedimento possa acessá-los (a0~a7);
 - Transferir o controle para o procedimento (jal);
 - Adquirir recursos de armazenamento necessários para o procedimento;
 - 4. Realizar a tarefa desejada;
 - 5. Colocar o valor de retorno em um lugar onde o programa que o chamou possa acessá-lo (a0~a1);
 - 6. Retornar o controle para o ponto de origem (ret).



Exemplo de procedimento

```
main() {
    int a,b,c;
    c=soma(a,b);    /* s0:=a; s1:=b; s2:=c */
    ...}

int soma(int x, int y)    /* x:=a0;    y:=a1 */
    { return x+y; }
```

SISC-V

endereço

```
0x00040000 add a0,s0,zero # x = a
0x00040004 add a1,s1,zero # y = b
0x00040008 jal ra,soma # prepara ra e j soma
0x0004000C add s2,a0,zero # c=a+b
...
0x00040100 soma: add a0,a0,a1
0x00040104 jalr zero,ra,0 # retorna
```



- Se precisar mais de 8 argumentos e/ou 2 valores de retorno?.
- Se o procedimento necessitar utilizar registradores salvos sx?
- Processo conhecido por: Register Spilling
 - Uso de uma pilha;
 - Temos um apontador para o topo da pilha;
 - Este apontador é ajustado em uma palavra para cada registrador que é colocado na pilha (push), ou retirado da pilha (pop).
 - Na arquitetura RISC-V, o registrador x2 é utilizado para indicar o topo da pilha: sp (stack pointer)



Usando a Pilha

- Por razões históricas, a pilha "cresce" do maior endereço para o menor endereço:
- Para colocar um valor na pilha (push), devemos decrementar sp em uma palavra e mover o valor desejado para a posição de memória apontada por sp;
- Para retirar um valor da pilha (pop), devemos ler este valor da posição de memória apontado por sp, e então incrementar sp em uma palavra.

Exemplo:

Suponha que tenhamos o seguinte código:

```
int exemplo_folha (int g, int h, int i, int j)
{
int f;
f = (g+h) - (i+j);
return f;
}
```

Vamos gerar o código correspondente em assembly RV32I.

Exemplo:

- Definição: Os argumentos g,h,i e j correspondem aos registradores a0,a1,a2 e a3, e f corresponde a s0.
- Definir o rótulo do procedimento:

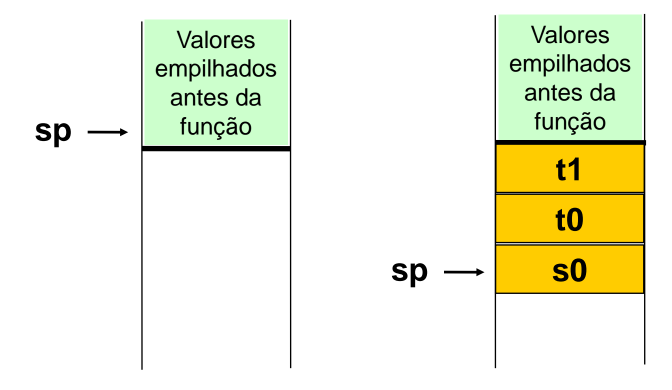
```
exemplo_folha:
```

 Devemos então armazenar na pilha os registradores que serão utilizados pelo procedimento:

```
addi sp, sp,-12  # cria espaço para 3 words na pilha sw t1, 8(sp)  # empilha t1  
sw t0, 4(sp)  # empilha t0  
sw s0, 0(sp)  # empilha s0
```

Exemplo: exemplo_folha

Como ficou a pilha?



Pilha antes da função

Pilha durante execução da função



Corpo do procedimento:

```
add t0, a0, a1  # t0 = g + h
add t1, a2, a3  # t1 = i + j
sub s0, t0, t1  # f = s0 = (g+h) - (i+j)
```

Resultado é colocado no registrador a0:

```
add a0, s0, zero # retorna f em a0
```



 Antes de sair do procedimento, restaurar os valores dos registradores salvos na pilha:

```
lw s0, 0(sp)  # desempilha s0
lw t0, 4(sp)  # desempilha t0
lw t1, 8 (sp)  # desempilha t1
addi sp, sp, 12  # remove 3 words da pilha
```

 Voltar o fluxo do programa para a instrução seguinte ao ponto em que a função exemplo_folha foi chamada:

```
jalr zero, ra, 0 # retorna
```

Versão Didática

```
int exemplo folha (int g, int j, int i, int h)
                                   int f;
                                   f = (g+h) - (i+j);
                                   return f;
exemplo folha:
  addi sp, sp, -12
                           # cria espaço para 3 words na pilha
  sw t1, 8(sp)
                           # empilha t1
                          # empilha t2
  sw t0, 4(sp)
  sw s0, 0(sp)
                          # empilha s0
  add t0, a0, a1
                        # t0 = q + h
  add t1, a2, a3
                        # t1 = i + j
  sub s0, t0, t1
                          # f = s0 = (g+h) - (i+j)
  add a0, s0, zero
                           # retorna f em a0
  lw s0, 0(sp)
                           # desempilha s0
                           # desempilha t0
  lw t0, 4(sp)
                           # desempilha t1
  lw t1, 8 (sp)
  addi sp, sp, 12
                           # remove 3 words da pilha
  jalr zero, ra, 0
                           # retorna
```



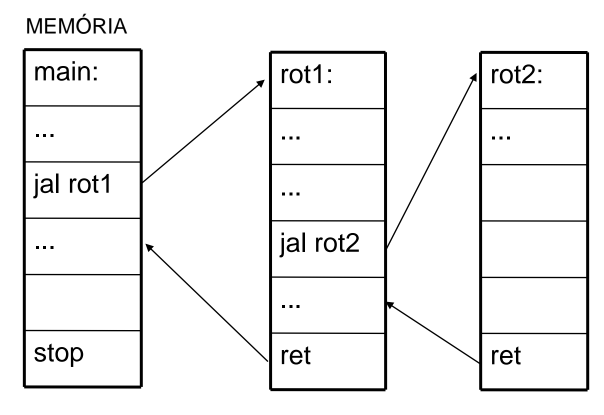
- •Salvar somente o que realmente necessitar ser salvo
- •Registradores tx não precisam ser preservados.
- •Utilizar registradores sx quando realmente forem necessários.
- •Ponderar uso de registradores com análise de desempenho.

```
exemplo_folha:
   add a0, a0, a1  # a0 = g + h
   sub a0, a0, a2  # a0 = g+h-i
   sub a0, a0, a3  # f = a0 = g+h-i-j
   ret  # jalr zero, ra, 0 retorna
```



Procedimentos aninhados

Suponha o seguinte procedimento aninhado:



- Problema: conflito com registradores ax e ra!
- Como resolver?



Procedimentos aninhados: convenção sobre o uso dos registradores

- Uma solução é empilhar todos os registradores que precisam ser preservados.
- Estabelecer uma convenção entre sub-rotinas chamada e chamadora sobre a preservação dos registradores (uso eficiente da pilha).
- Definições
 - Chamadora: função que faz a chamada, utilizando jal/call;
 - Chamada: função sendo chamada.



Vantagens:

- □ Programadores podem escrever funções que funcionam juntas;
- □ Funções que chamam outras funções como as recursivas funcionam corretamente.

Desvantagem:

 Muitas vezes precisaremos usar a memória (pilha) como local de armazenamento.