



Estrutura do tema ISA do IA-32

1. Desenvolvimento de programas no IA-32 em Linux
2. Acesso a operandos e operações
3. Suporte a estruturas de controlo
4. Suporte à invocação/regresso de funções
5. Análise comparativa: IA-32 (CISC) e MIPS (RISC)
6. Acesso e manipulação de dados estruturados



Estrutura de uma função (/ procedimento)

– função *versus* procedimento

- o nome duma função é usado como se fosse uma variável
- uma função devolve um valor, um procedimento não

– a parte visível ao programador em HLL:

- o código do corpo da função
- a passagem de parâmetros/argumentos para a função ...
... e o valor devolvido pela função
- o alcance das variáveis: locais, externas ou globais

– a menos visível em HLL (gestão do contexto da função):

- variáveis locais (propriedades)
- variáveis externas e globais (localização e acesso)
- parâmetros/argum's e valor a devolver pela função (propriedades)
- gestão do contexto (controlo & dados)



Análise do contexto de uma função

– propriedades das variáveis locais:

- visíveis apenas durante a execução da função
- deve suportar aninhamento e recursividade
- localização ideal (escalares): em registo, se os houver...
- localização no código em IA-32: em registo, enquanto houver...

– variáveis externas e globais:

- externas: valor ou localização expressa na lista de argumentos
- globais: localização definida pelo *linker* & *loader* (IA-32: na memória)

– propriedades dos parâmetros/arg's (só de entrada em C):

- por valor (c^{te} ou valor da variável) ou por referência (localização da variável)
- designação independente (f. chamadora / f. chamada)
- deve suportar aninhamento e recursividade
- localização ideal: em registo, se os houver; mas...
- localização no código em IA-32: na memória (na *stack*)

– valor a devolver pela função:

- é uma quantidade escalar, do tipo inteiro, real ou apontador
- localização: em registo (IA-32: *int* no registo *eax* e/ou *edx*)

– gestão do contexto (controlo & dados) ...



Análise do código de gestão de uma função

– invocação e regresso

- instrução de salto, mas salvaguarda endereço de regresso
 - em registo (RISC; aninhamento / recursividade ?)
 - em memória/na *stack* (IA-32; aninhamento / recursividade ?)

– invocação e regresso

- instrução de salto para o endereço de regresso

– salvaguarda & recuperação de registos (na *stack*)

- função chamadora ? (nenhum/ alguns/ todos ? RISC/IA-32 ?)
- função chamada ? (nenhum/ alguns/ todos ? RISC/IA-32 ?)

– gestão do contexto (em *stack*)

- reserva/libertação de espaço para variáveis locais
- atualização/recuperação do *frame pointer* (IA-32...)

Análise de exemplos

– revisão do exemplo swap

- análise das fases: inicialização, corpo, término
- análise dos contextos (IA-32)
- evolução dos contextos na *stack* (IA-32)

– evolução de um exemplo: Fibonacci

- análise de uma compilação do gcc

– aninhamento e recursividade

- evolução dos contextos na *stack*

```
void swap(int *xp, int *yp)
{
    int t0 = *xp;
    int t1 = *yp;
    *xp = t1;
    *yp = t0;
}

void call_swap()
{
    int zip1 = 15213;
    int zip2 = 91125;
    (...)
    swap(&zip1, &zip2);
    (...)
}
```

Utilização dos registos (de inteiros)

– Três do tipo *caller-save*

Caller-Save

`%eax, %edx, %ecx`

- save/restore: função chamadora

– Três do tipo *callee-save*

Callee-Save

`%ebx, %esi, %edi`

- save/restore: função chamada

– Dois apontadores (para a *stack*)

Pointers

`%esp, %ebp`

- topo da *stack*, base/referência na *stack*

<code>%eax</code>
<code>%edx</code>
<code>%ecx</code>
<code>%ebx</code>
<code>%esi</code>
<code>%edi</code>
<code>%esp</code>
<code>%ebp</code>

Nota: valor a devolver pela função vai em `%eax`

```
void swap(int *xp, int *yp)
{
    int t0 = *xp;
    int t1 = *yp;
    *xp = t1;
    *yp = t0;
}
```

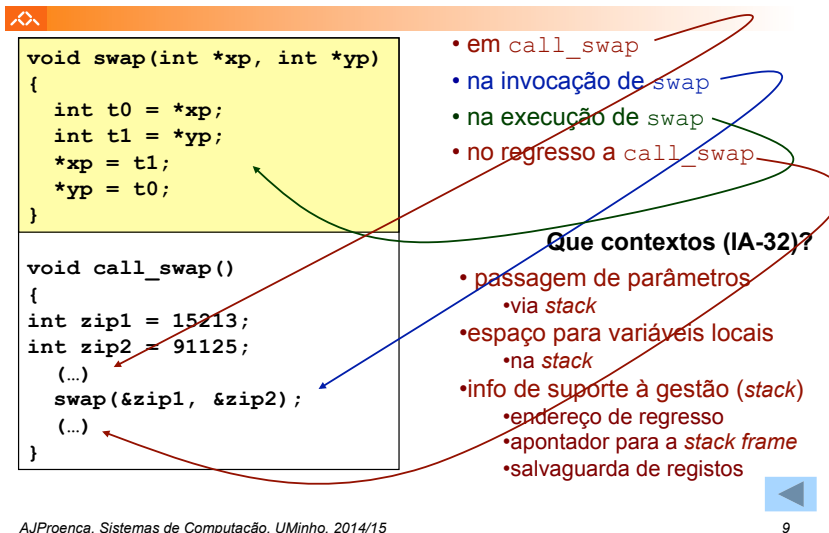
```
swap:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    pushl %ebx
    movl 12(%ebp), %ecx
    movl 8(%ebp), %edx
    movl (%ecx), %eax
    movl (%edx), %ebx
    movl %eax, (%edx)
    movl %ebx, (%ecx)
    movl -4(%ebp), %ebx
    movl %ebp, %esp
    popl %ebp
    ret
```

Arranque

Corpo

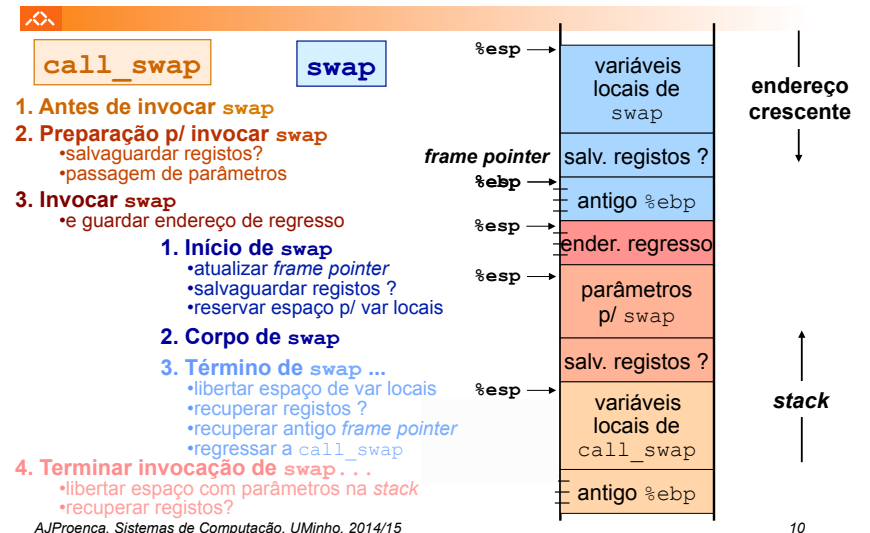
Término

Análise dos contextos em swap, no IA-32



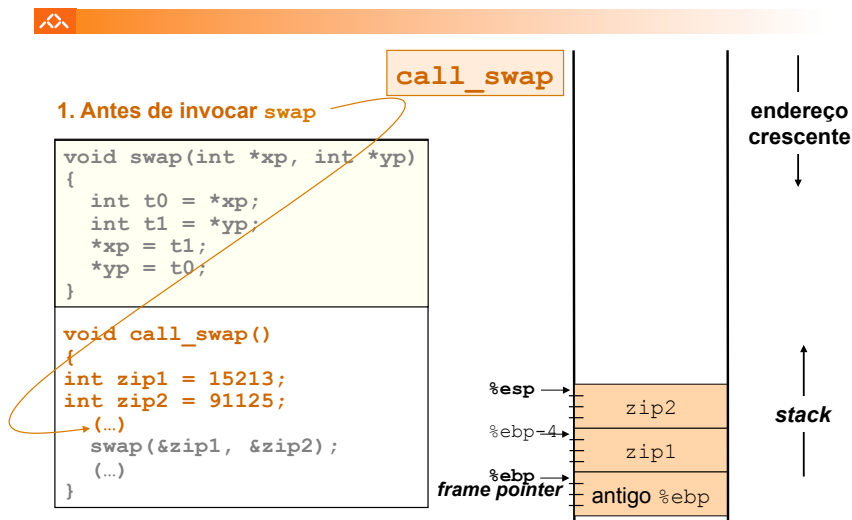
9

Construção do contexto na stack, no IA-32



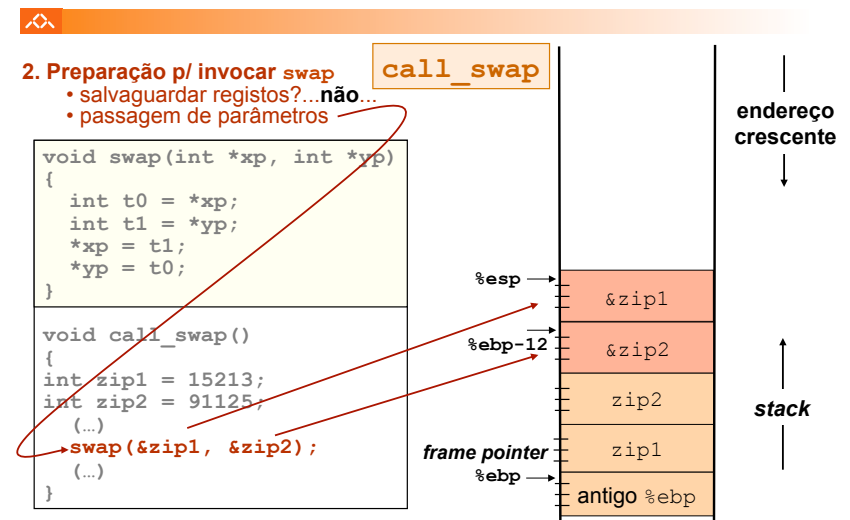
10

Evolução da stack, no IA-32 (1)



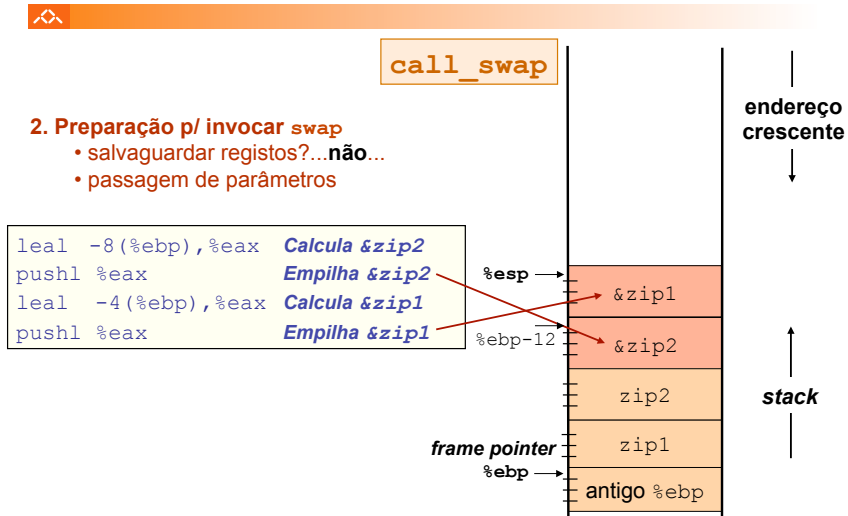
11

Evolução da stack, no IA-32 (2)

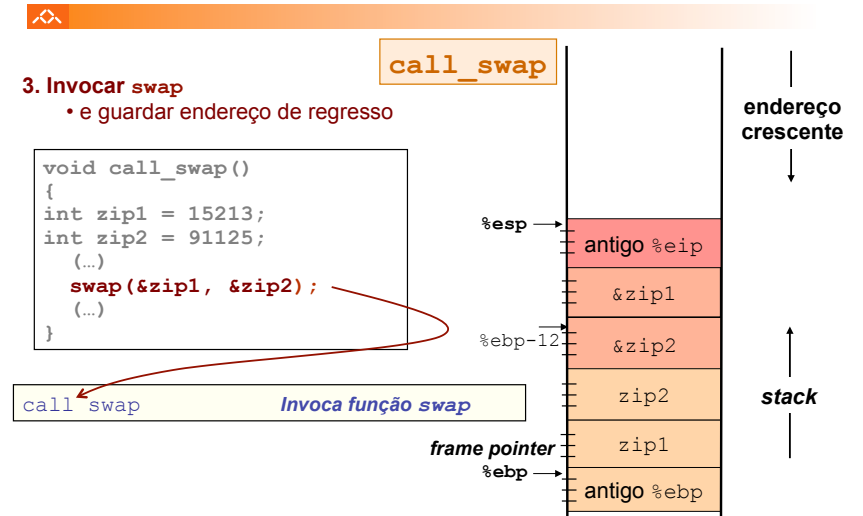


12

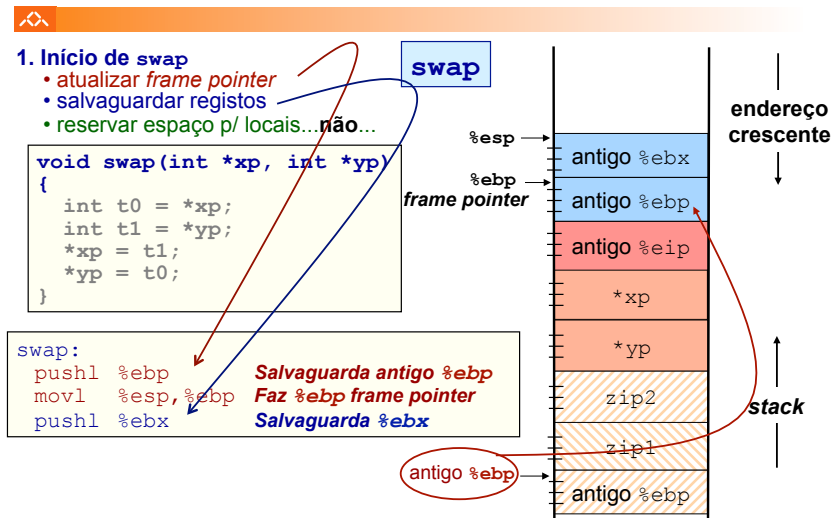
Evolução da stack, no IA-32 (3)



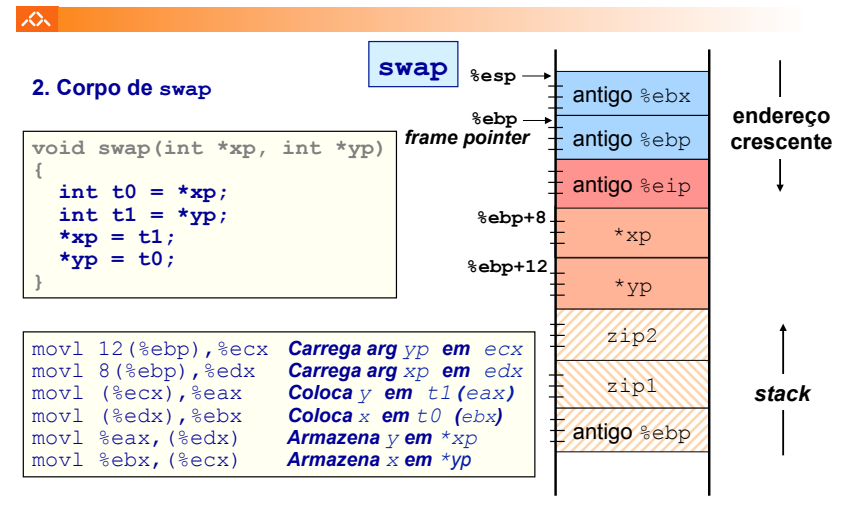
Evolução da stack, no IA-32 (4)



Evolução da stack, no IA-32 (5)



Evolução da stack, no IA-32 (6)



Evolução da stack, no IA-32 (7)

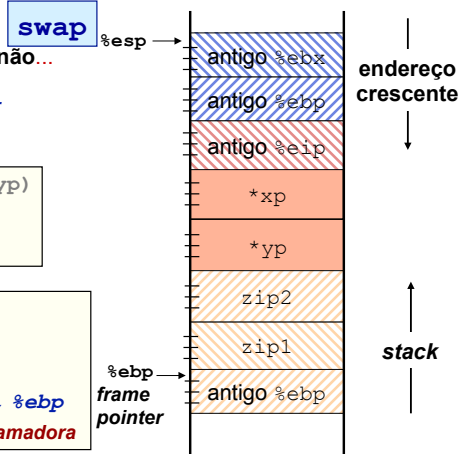
Evolução da stack, no IA-32 (8)

3. Término de swap ...

- libertar espaço de var locais...não...
- recuperar registos
- recuperar antigo frame pointer
- regressar a call_swap

```
void swap(int *xp, int *yp)
{
    (...)
}
```

```
popl %ebx      Recupera %ebx
movl %ebp,%esp Recupera %esp
popl %ebp      Recupera %ebp
ou
leave          Recupera %esp, %ebp
ret            Regressa à f. chamadora
```

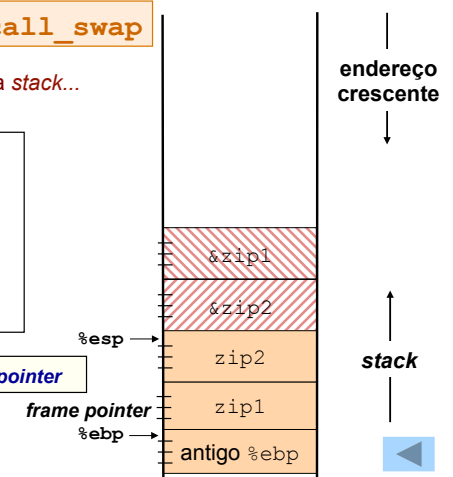


4. Terminar invocação de swap...

- libertar espaço de parâmetros na stack...
- recuperar registos?...não...

```
void call_swap()
{
    int zip1 = 15213;
    int zip2 = 91125;
    (...)
    swap(&zip1, &zip2);
    (...)
}
```

```
addl $8, (%esp)  Atualiza stack pointer
```



A série de Fibonacci no IA-32 (1)

A série de Fibonacci no IA-32 (2)

```
int fib_dw(int n)
{
    int i = 0;
    int val = 0;
    int nval = 1;

    do {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
        i++;
    } while (i < n);

    return val;
}
```

do-while

```
int fib_f(int n)
{
    int i;
    int val = 1;
    int nval = 1;

    for (i=1; i<n; i++) {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
    }

    return val;
}
```

for

```
int fib_w(int n)
{
    int i = 1;
    int val = 1;
    int nval = 1;

    while (i < n) {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
        i++;
    }

    return val;
}
```

while

```
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

função recursiva

```
função recursiva
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

```
_fib_rec:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp      Atualiza frame pointer
    subl $12, %esp        Reserva espaço na stack para 3 int's
    movl %ebx, -8(%ebp)    Salva os 2 reg's que vão ser usados;
    movl %esi, -4(%ebp)    de notar a forma de usar a stack...
    movl 8(%ebp), %esi
```

A série de Fibonacci no IA-32 (3)

função recursiva

```
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

←

```
...
movl    %esi, -4(%ebp)
movl    8(%ebp), %esi    Coloca o argumento n em %esi
movl    $1, %eax         Coloca já o valor a devolver em %eax
cmpl    $2, %esi         Compara n:2
jle     L1               Se n<=2, salta para o fim
leal    -2(%esi), %eax    Se não, ...
...
L1:
movl    -8(%ebp), %ebx
```

A série de Fibonacci no IA-32 (4)

função recursiva

```
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

←

```
...
jle     L1               Se n<=2, salta para o fim
leal    -2(%esi), %eax    Se não, ... calcula n-2, e...
movl    %eax, (%esp)      ... coloca-o no topo da stack (argumento)
call    fib_rec           Invoca a função fib_rec e ...
movl    %eax, %ebx        ... guarda o valor de prev_val em %ebx
leal    -1(%esi), %eax
...

```

A série de Fibonacci no IA-32 (5)

função recursiva

```
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

←

```
...
movl    %eax, %ebx
leal    -1(%esi), %eax    Calcula n-1, e...
movl    %eax, (%esp)      ... coloca-o no topo da stack (argumento)
call    fib_rec           Chama de novo a função fib_rec
leal    (%eax,%ebx), %eax
...

```

A série de Fibonacci no IA-32 (6)

função recursiva

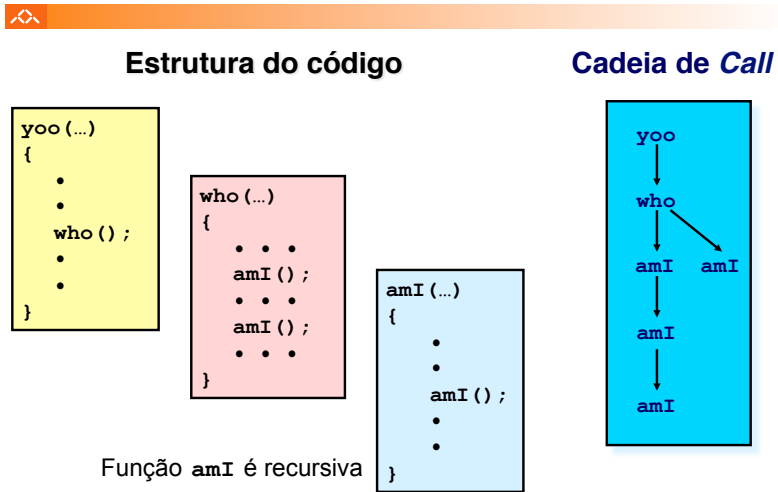
```
int fib_rec (int n)
{
    int prev_val, val;
    if (n<=2)
        return (1);
    prev_val = fib_rec (n-2);
    val = fib_rec (n-1);
    return (prev_val+val);
}
```

←

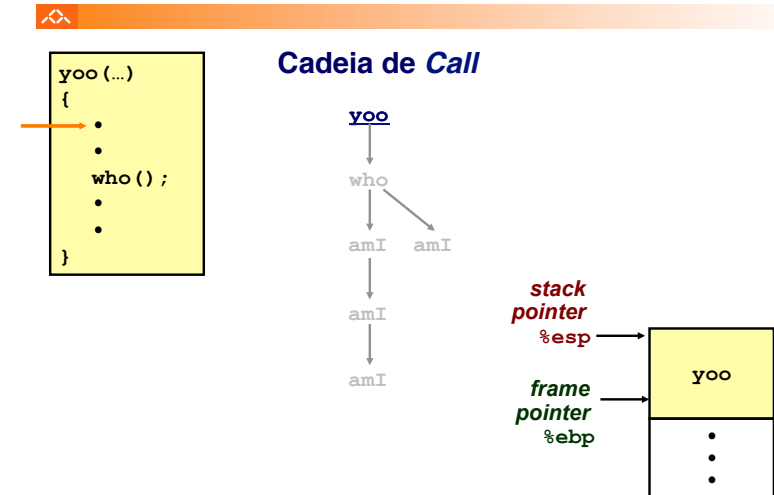
```
...
call    fib_rec
leal    (%eax,%ebx), %eax  Calcula e coloca em %eax o valor a devolver
L1:
movl    -8(%ebp), %ebx
movl    -4(%ebp), %esi     Recupera o valor dos 2 reg's usados
movl    %ebp, %esp        Atualiza o valor do stack pointer
popl    %ebp              Recupera o valor anterior do frame pointer
ret

```

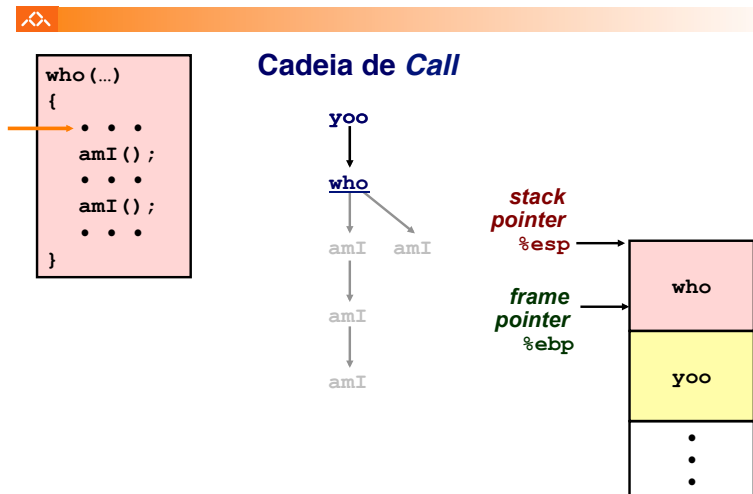
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (1)



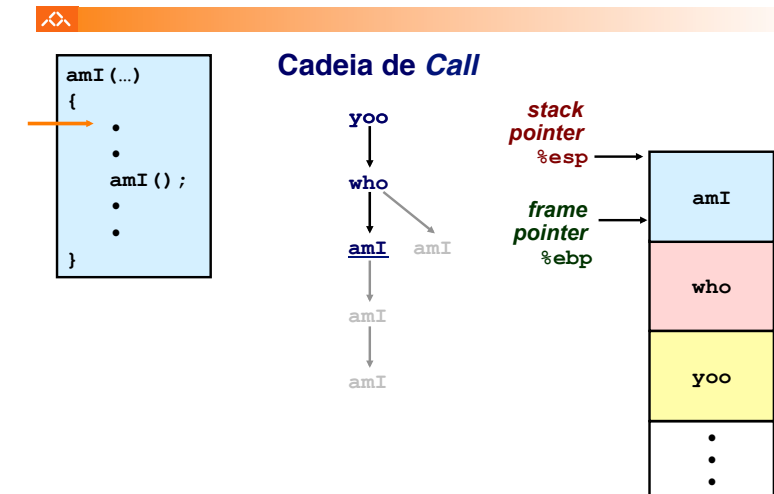
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (2)



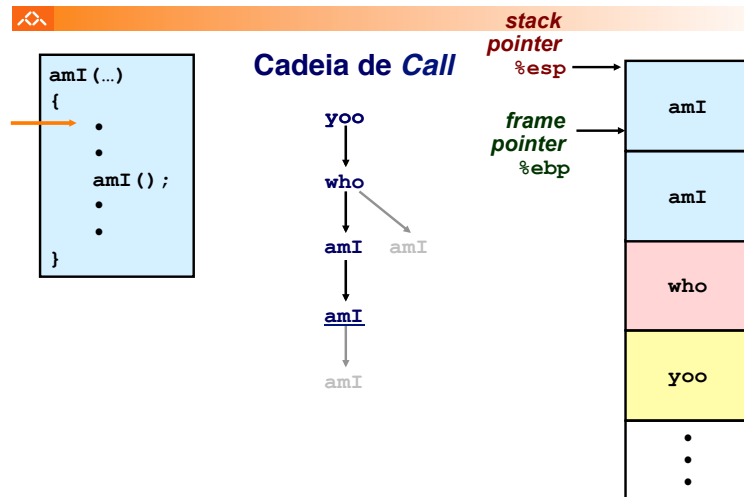
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (3)



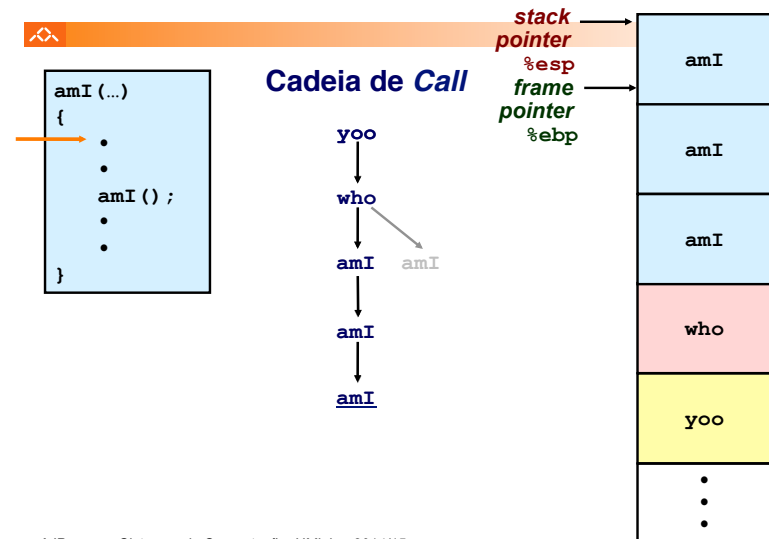
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (4)



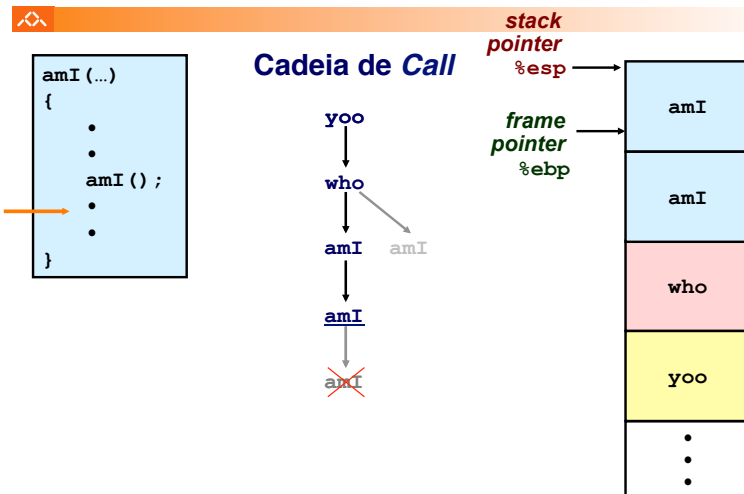
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (5)



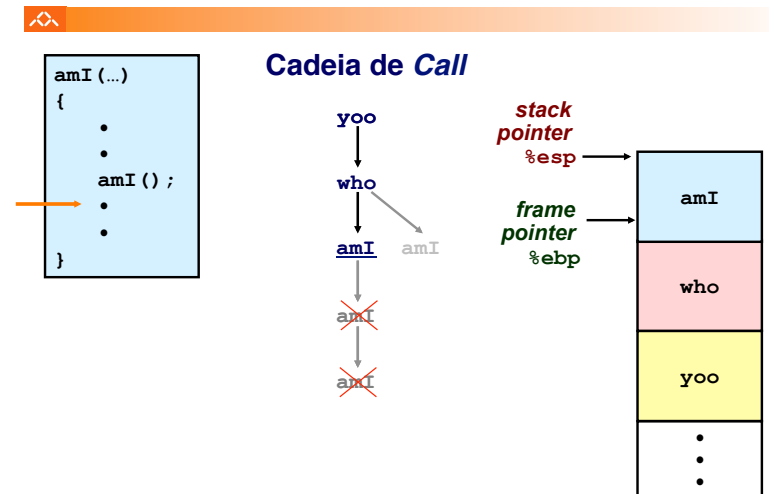
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (6)



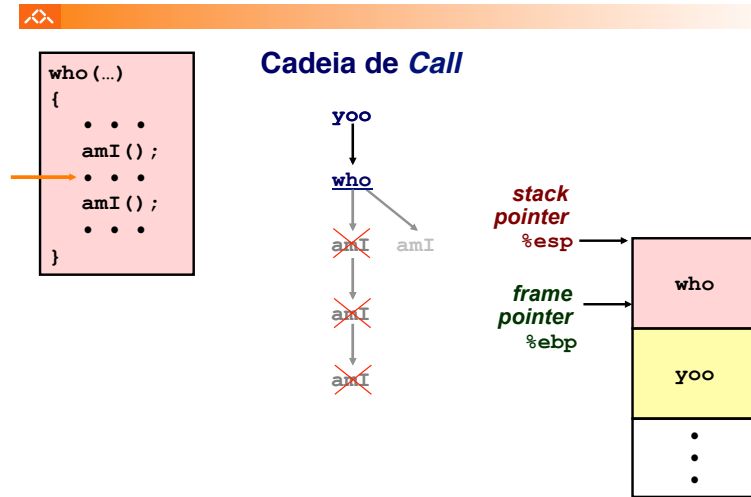
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (7)



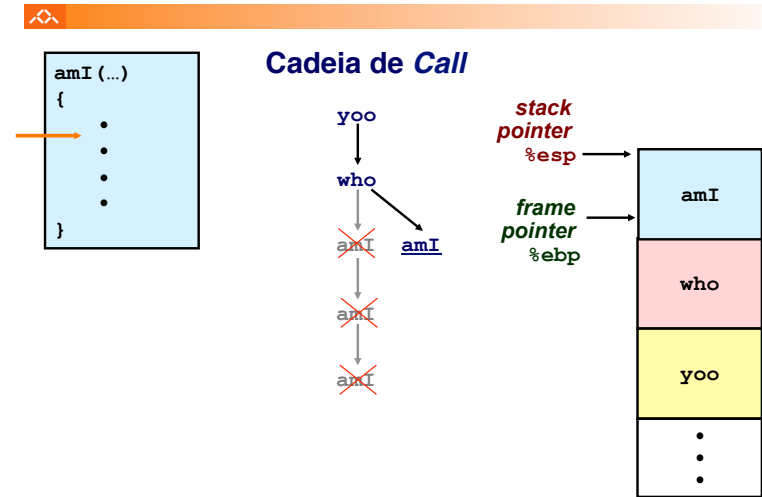
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (8)



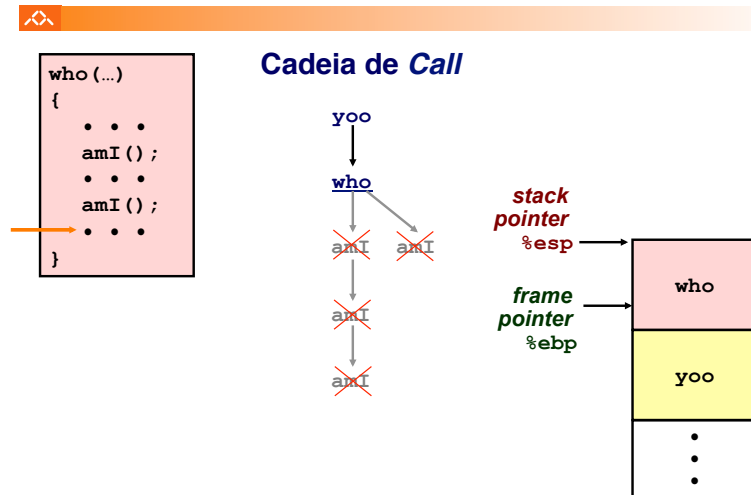
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (9)



Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (10)



Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (11)



Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (12)

