

## 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 dumha 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)
  - parâm's/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;
}

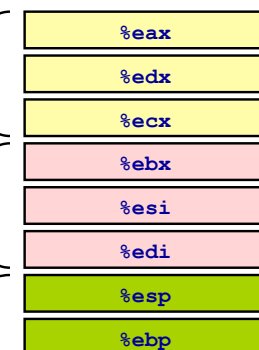
void call_swap()
{
    int zip1 = 15213;
    int zip2 = 91125;
    ...
    swap(&zip1, &zip2);
    ...
}
```



## Utilização dos registos (de inteiros)

- Três do tipo **caller-save**  
    %eax, %edx, %ecx  
    • save/restore: função chamadora
- Três do tipo **callee-save**  
    %ebx, %esi, %edi  
    • save/restore: função chamada
- Dois apontadores (para a stack)  
    %esp, %ebp  
    • topo da stack, base/referência na stack

### Caller-Save



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)

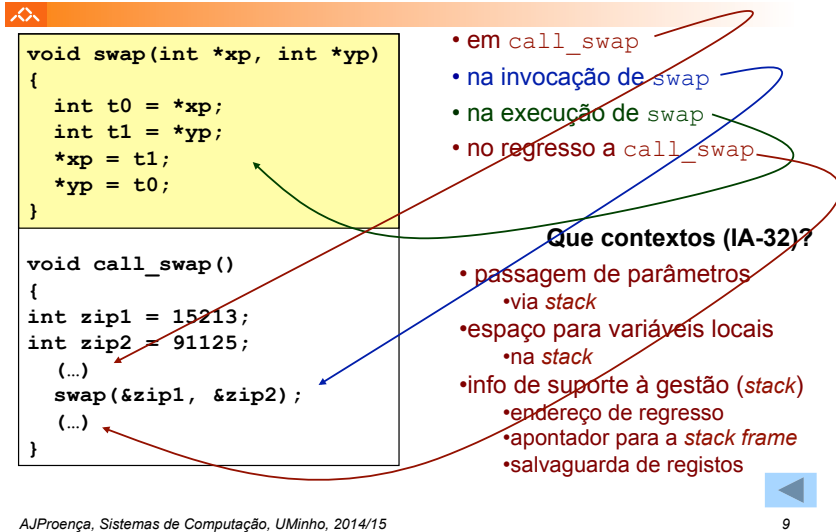
movl -4(%ebp),%ebx
movl %ebp,%esp
popl %ebp
ret
```

Arranque

Corpo

Término

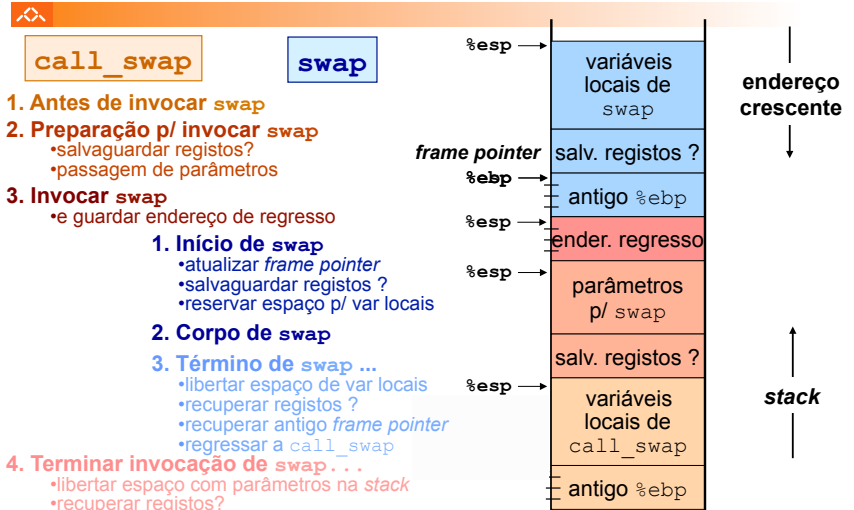
## Análise dos contextos em swap, no IA-32



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

9

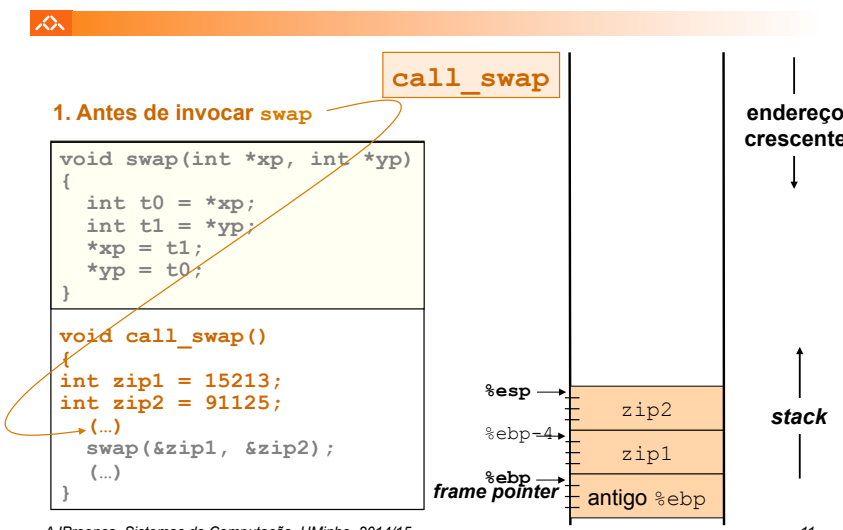
## Construção do contexto na stack, no IA-32



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

10

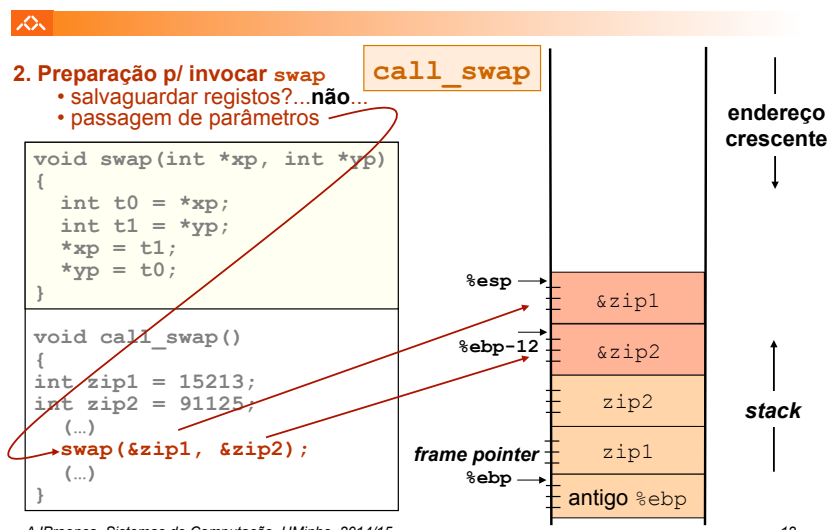
## Evolução da stack, no IA-32 (1)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

11

## Evolução da stack, no IA-32 (2)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

12

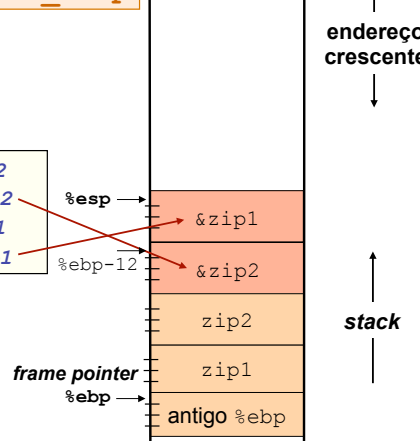
### Evolução da stack, no IA-32 (3)



**call\_swap**

2. Preparação p/ invocar swap  
 • salvaguardar registos?...não...  
 • passagem de parâmetros

```
leal -8(%ebp), %eax  Calcula &zip2
pushl %eax             Empilha &zip2
leal -4(%ebp), %eax  Calcula &zip1
pushl %eax             Empilha &zip1
```



AJProen a, Sistemas de Computa o, UMinho, 2014/15

13

### Evolução da stack, no IA-32 (4)

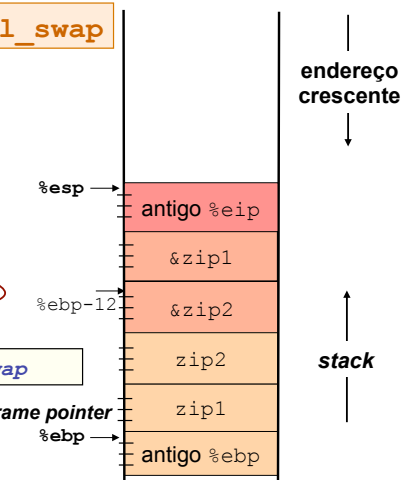


**call\_swap**

3. Invocar swap  
 • e guardar endereço de regresso

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

call swap      Invoca fun o swap



AJProen a, Sistemas de Computa o, UMinho, 2014/15

14

### Evolução da stack, no IA-32 (5)



**swap**

1. In o de swap  
 • atualizar frame pointer  
 • salvaguardar registos  
 • reservar espa o p/ locais...n o...

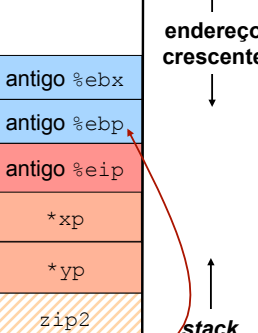
```
void swap(int *xp, int *yp)
{
    int t0 = *xp;
    int t1 = *yp;
    *xp = t1;
    *yp = t0;
}
```

swap:  
 pushl %ebp  
 movl %esp, %ebp  
 Faz %ebp frame pointer  
 Salvaguarda %ebp

Salvaguarda antigo %ebp

Salvaguarda antigo %ebp

Salvaguarda %ebp



AJProen a, Sistemas de Computa o, UMinho, 2014/15

15

### Evolu o da stack, no IA-32 (6)

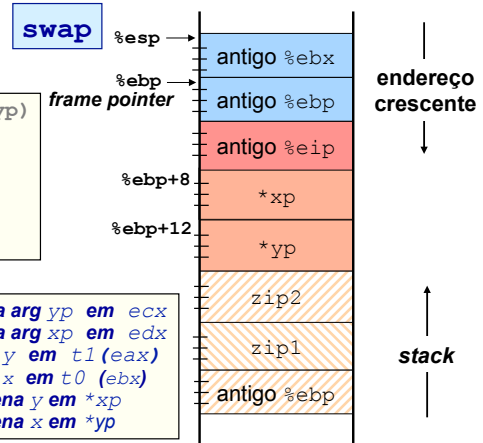


**swap**

#### 2. Corpo de swap

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

Carrega arg yp em ecx  
 Carrega arg xp em edx  
 Coloca y em t1(eax)  
 Coloca x em t0 (ebx)  
 Armazena y em \*xp  
 Armazena x em \*yp



AJProen a, Sistemas de Computa o, UMinho, 2014/15

16

## Evolução da stack, no IA-32 (7)

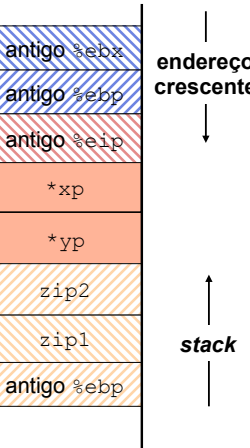
3. Término de swap ...  
 • libertar espaço de var locais...não...  
 • recuperar registos  
 • recuperar antigo frame pointer  
 • regressar a call\_swap

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

popl %ebx	<b>Recupera %ebx</b>
movl %ebp,%esp	<b>Recupera %esp</b>
popl %ebp	<b>Recupera %ebp</b>
ou	
leave	<b>Recupera %esp, %ebp</b>
ret	<b>Regressa à f. chamadora</b>

swap

%esp



## Evolução da stack, no IA-32 (8)

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

call\_swap

%esp

endereço crescente

## A série de Fibonacci no IA-32 (1)

```
int fib_dw(int n)
{
    int i = 0;
    int val = 0;
    int nval = 1;      do-while
    ...
    do {
        int t = val + nval;
        val = nval;
        nval = t;
        i++;
    } while (i<n);
    return val;
}
```

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

```
int fib_w(int n)
{
    int i = 1;          while
    int val = 1;
    int nval = 1;
    ...
    while (i<n) {
        int t = val + nval;
        nval = t;
        i++;
    }
    return val;
}
```

**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);
}
```

## A série de Fibonacci no IA-32 (2)

**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)      Salvaguarda 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
```

*Coloca o argumento n em %esi  
Coloca já o valor a devolver em %eax  
Compara n:2  
Se n<=2, salta para o fim  
Se não, ...*

### 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, ...
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
...

```

*Se n<=2, salta para o fim  
Se não, ... calcula n-2, e...  
... coloca-o no topo da stack (argumento)  
Invoca a função fib\_rec e ...  
... guarda o valor de prev\_val em %ebx*

### 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
...
```

*Calcula n-1, e...  
... coloca-o no topo da stack (argumento)  
Chama de novo a função fib\_rec*

### 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
```

*Calcula e coloca em %eax o valor a devolver  
Recupera o valor dos 2 reg's usados  
Atualiza o valor do stack pointer  
Recupera o valor anterior do frame pointer*

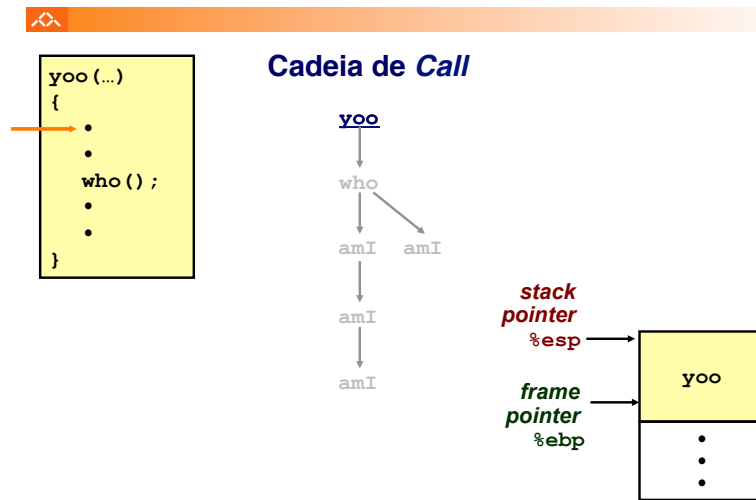
### Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (1)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

25

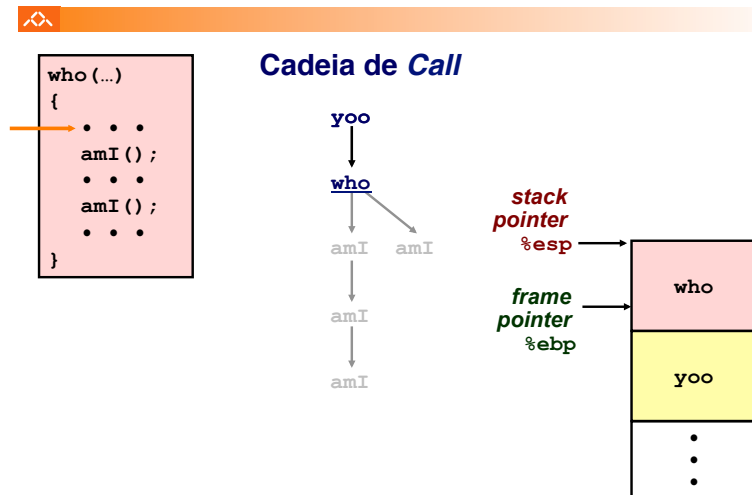
### Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (2)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

26

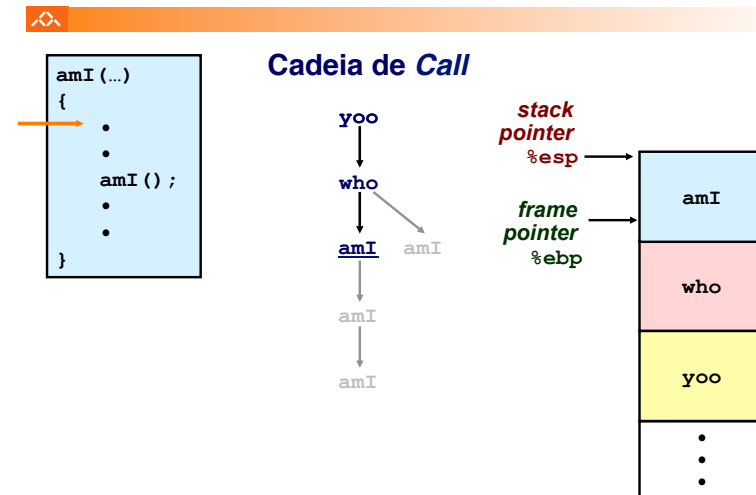
### Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (3)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

27

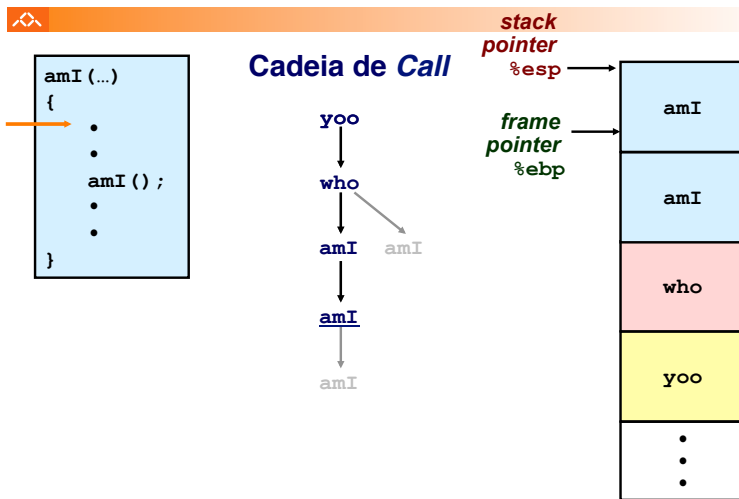
### Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (4)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

28

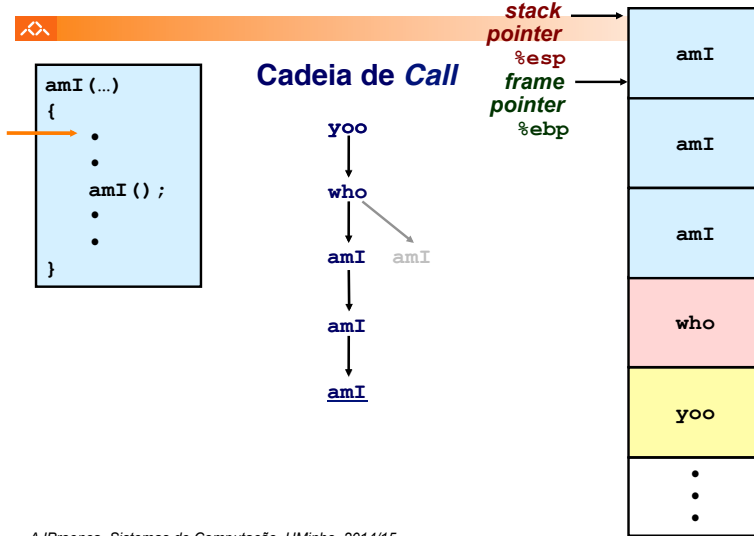
## ***Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (5)***



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

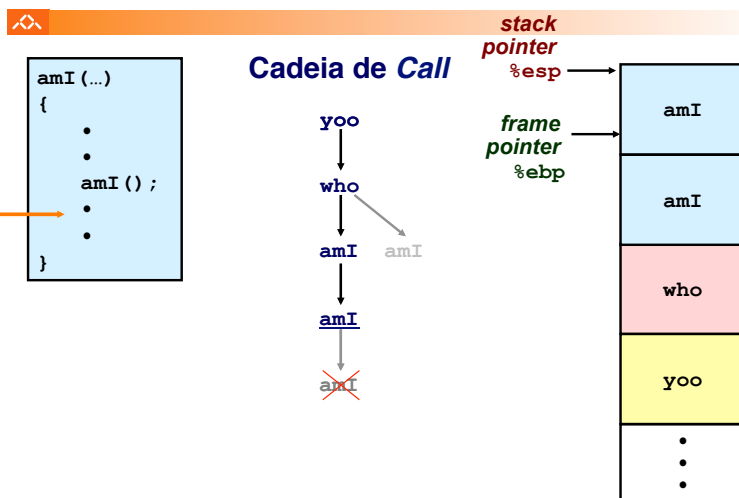
29

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



30

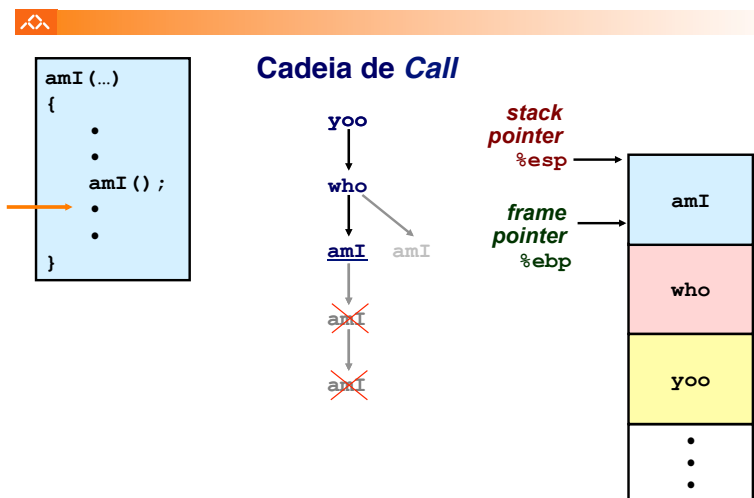
## *Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (7)*



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

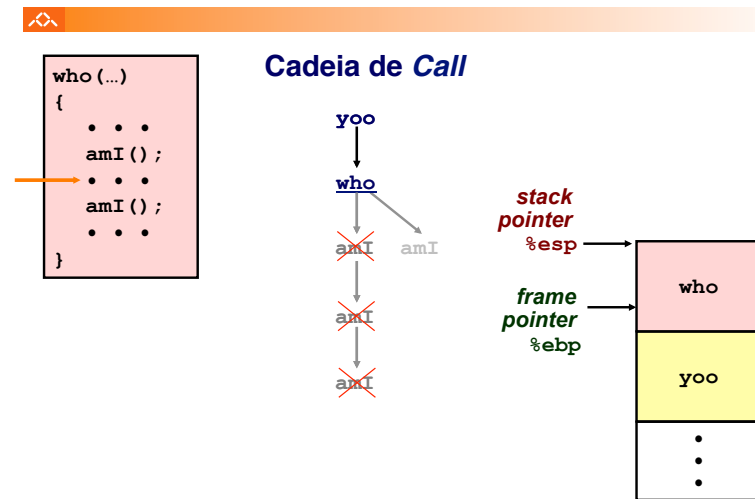
31

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



32

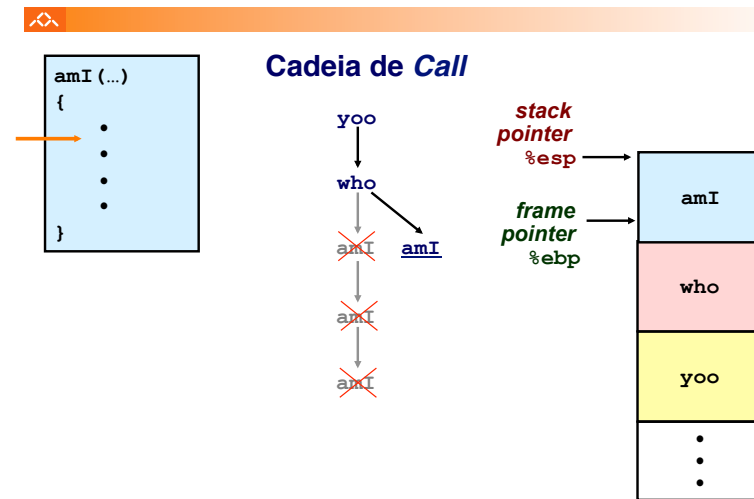
*Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (9)*



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

33

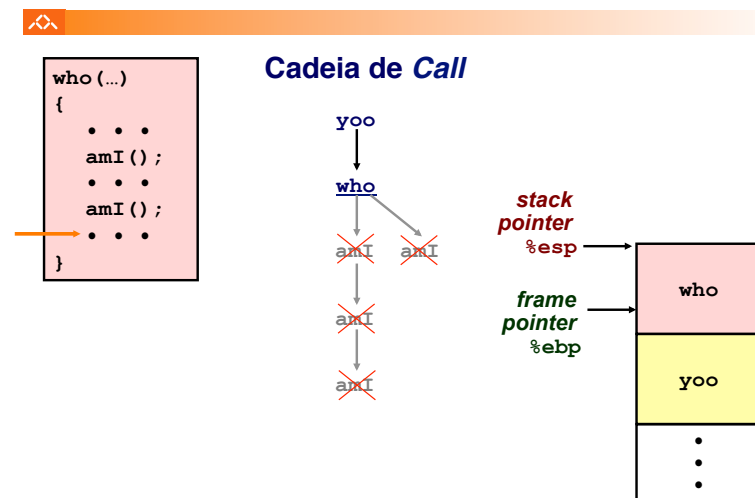
*Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (10)*



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

34

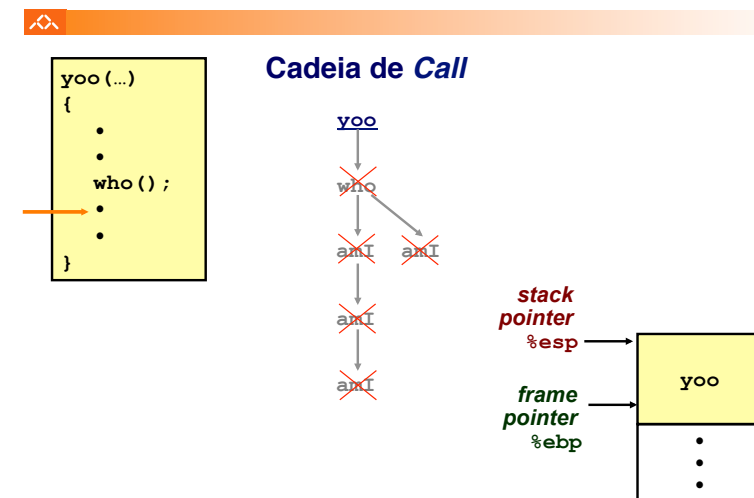
*Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (11)*



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

35

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



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

36