



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, x86-64 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 ...
 - localização ideal: ...
 - localização no código em IA-32: ...
- **valor a devolver pela função:**
 - é ...
 - localização: ...
- **gestão do contexto ...**



```
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);
    (...)
}
```



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^{le} 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** ...

Utilização de registos em funções no IA-32/Linux



Utilização dos registos (de inteiros)

- | | | |
|--|--------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Três do tipo <i>caller-save</i> • <code>%eax, %edx, %ecx</code> • save/restore: função <u>chamadora</u> | Caller-Save | <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 2px; text-align: center;">%eax</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 2px; text-align: center;">%edx</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 2px; text-align: center;">%ecx</div> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Três do tipo <i>callee-save</i> • <code>%ebx, %esi, %edi</code> • save/restore: função <u>chamada</u> | Callee-Save | <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffe6e6; padding: 2px; text-align: center;">%ebx</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffe6e6; padding: 2px; text-align: center;">%esi</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffe6e6; padding: 2px; text-align: center;">%edi</div> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Dois apontadores (para a <i>stack</i>) • <code>%esp, %ebp</code> • topo da <i>stack</i>, base/referência na <i>stack</i> | Pointers | <div style="border: 1px solid black; background-color: #c6efce; padding: 2px; text-align: center;">%esp</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #c6efce; padding: 2px; text-align: center;">%ebp</div> |

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

Suporte a funções e procedimentos no IA-32 (3)



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*, em *activation record* ou *frame*)
 - 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 ...

– aninhamento e recursividade

- evolução ...

```
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

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

- em `call_swap`
- na invocação de `swap`
- na execução de `swap`
- no regresso a `call_swap`

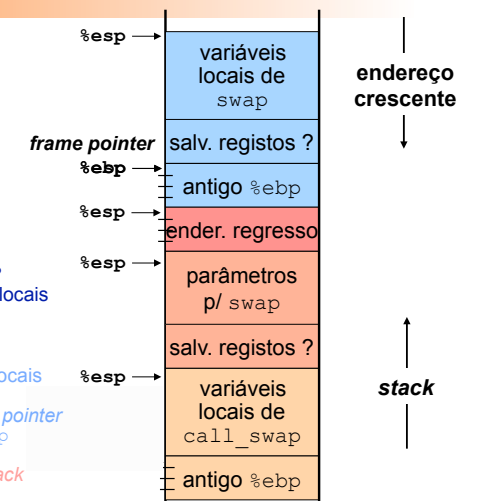
Que contextos (IA-32)?

- passagem de parâmetros
 - via *stack*
- espaço para variáveis locais
 - na *stack*
- info de suporte à gestão (*stack*)
 - endereço de regresso
 - apontador para a *stack frame*
 - salvaguarda de registos

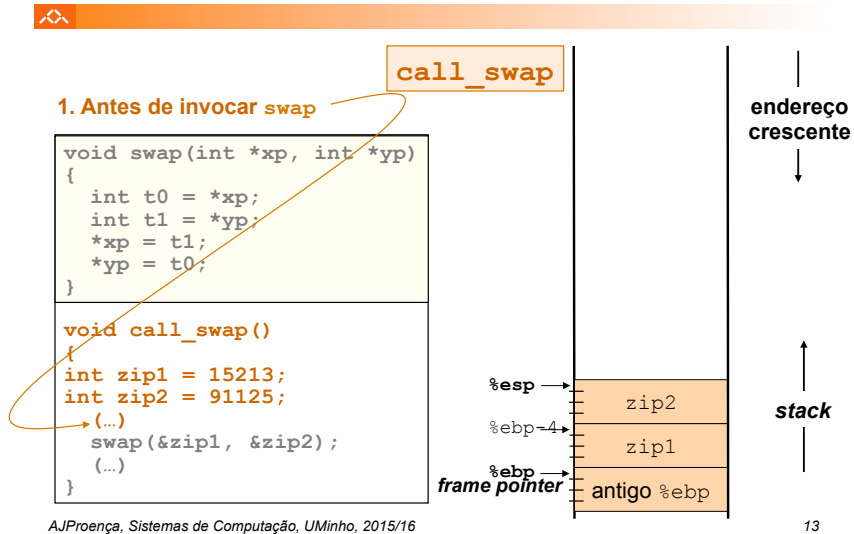
Construção do contexto na stack, no IA-32

`call_swap` `swap`

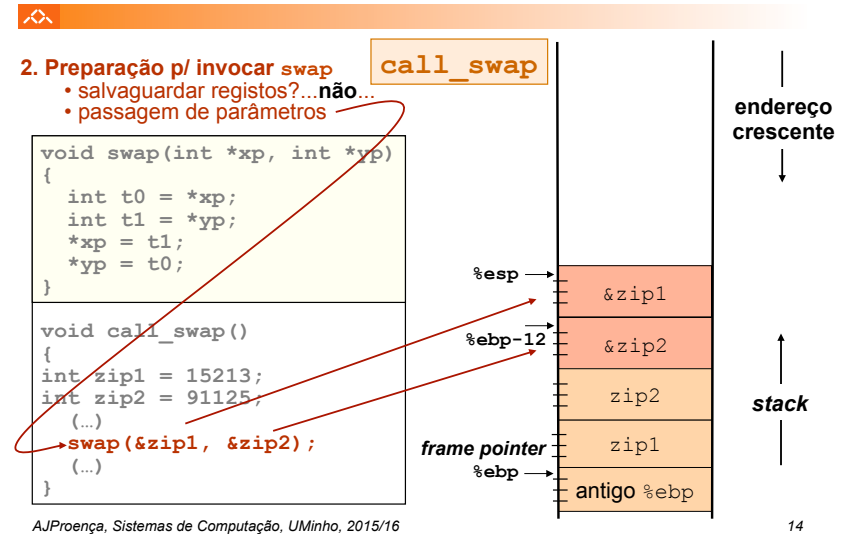
1. Antes de invocar `swap`
2. Preparação p/ invocar `swap`
 - salvar registos?
 - passagem de parâmetros
3. Invocar `swap`
 - e guardar endereço de regresso
 1. Início de `swap`
 - atualizar *frame pointer*
 - salvar registos?
 - reservar espaço p/ var locais
 2. Corpo de `swap`
 3. Término de `swap` ...
 - libertar espaço de var locais
 - recuperar registos?
 - recuperar antigo *frame pointer*
 - regressar a `call_swap`
4. Terminar invocação de `swap` ...
 - libertar espaço com parâmetros na *stack*
 - recuperar registos?



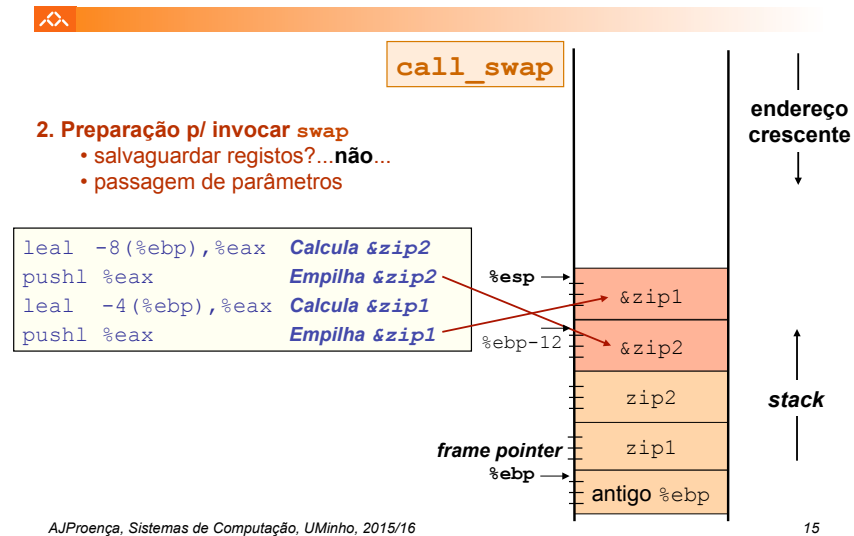
Evolução da stack, no IA-32 (1)



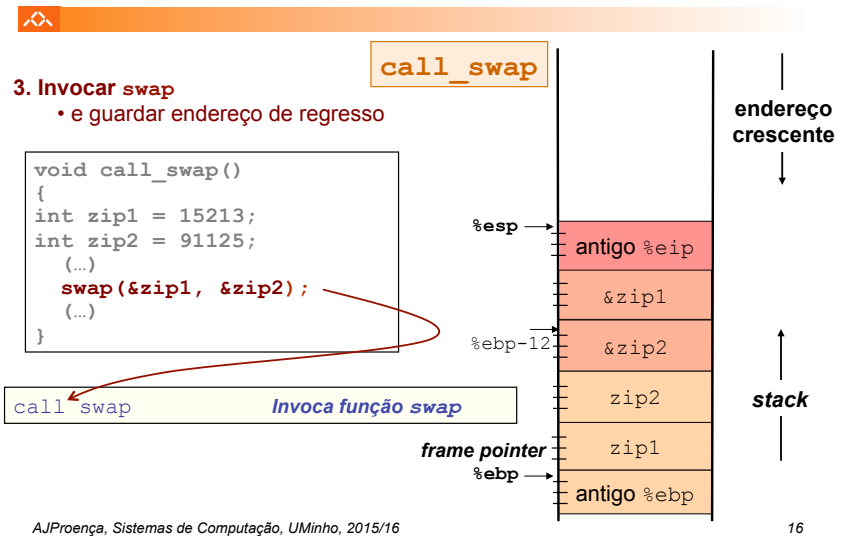
Evolução da stack, no IA-32 (2)



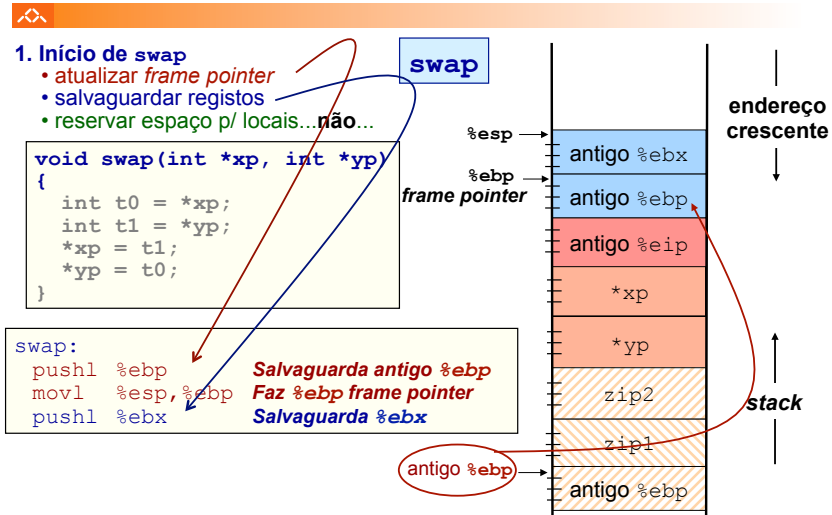
Evolução da stack, no IA-32 (3)



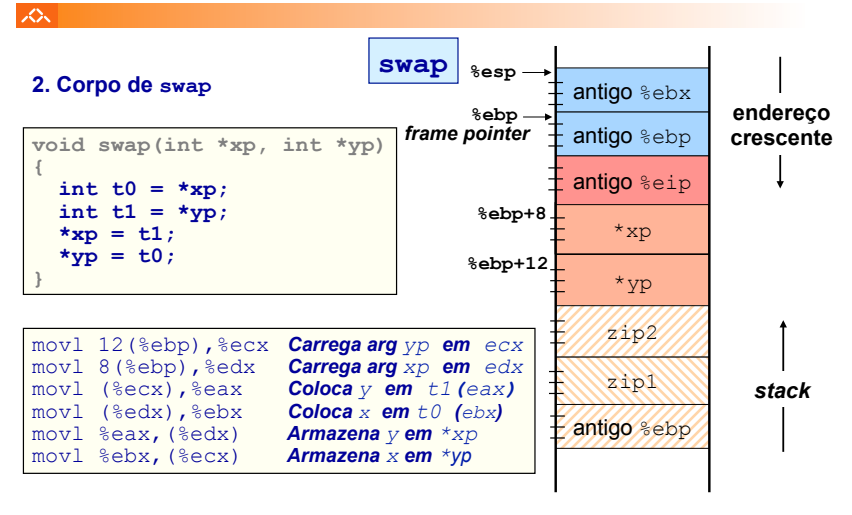
Evolução da stack, no IA-32 (4)



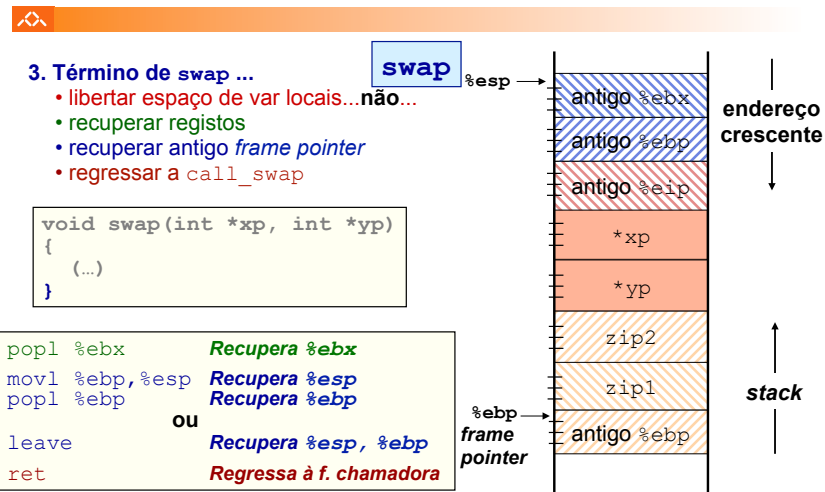
Evolução da stack, no IA-32 (5)



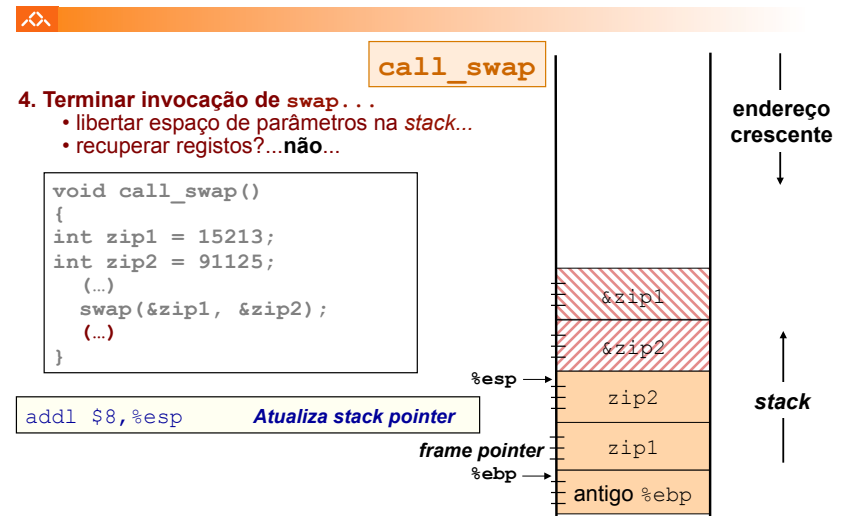
Evolução da stack, no IA-32 (6)



Evolução da stack, no IA-32 (7)



Evolução da stack, no IA-32 (8)



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 ...

```
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

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);
}
```

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
```

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
```

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);
}
```

Se $n \leq 2$, salta para o fim
Se não, ... calcula $n-2$, e...

```
...
jle L1
leal -2(%esi), %eax ... coloca-o no topo da stack (argumento)
movl %eax, (%esp) ... Invoca a função fib_rec e ...
call fib_rec ... guarda o valor de prev_val em %ebx
movl %eax, %ebx
leal -1(%esi), %eax
...
```

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);
}
```

Calcula $n-1$, e...
... coloca-o no topo da stack (argumento)
Chama de novo a função fib_rec

```
...
movl %eax, %ebx
leal -1(%esi), %eax
movl %eax, (%esp)
call fib_rec
leal (%eax,%ebx), %eax
...
```

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);
}
```

Calcula e coloca em %eax o valor a devolver

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

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)

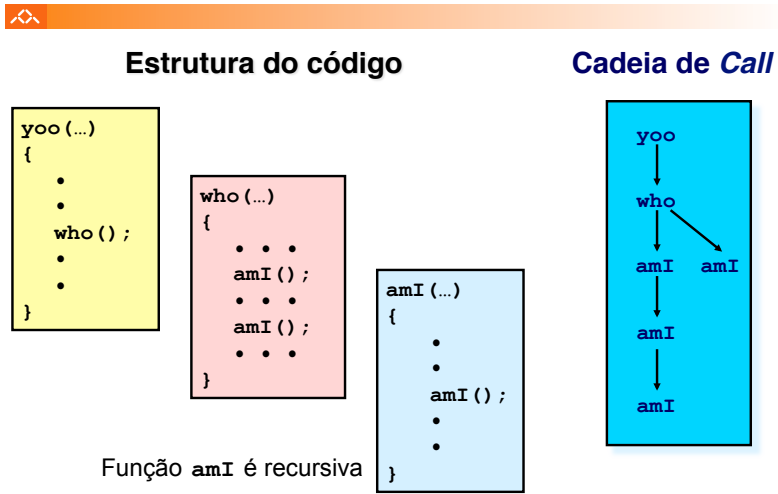
– evolução de um exemplo: Fibonacci

- análise de uma compilação do gcc

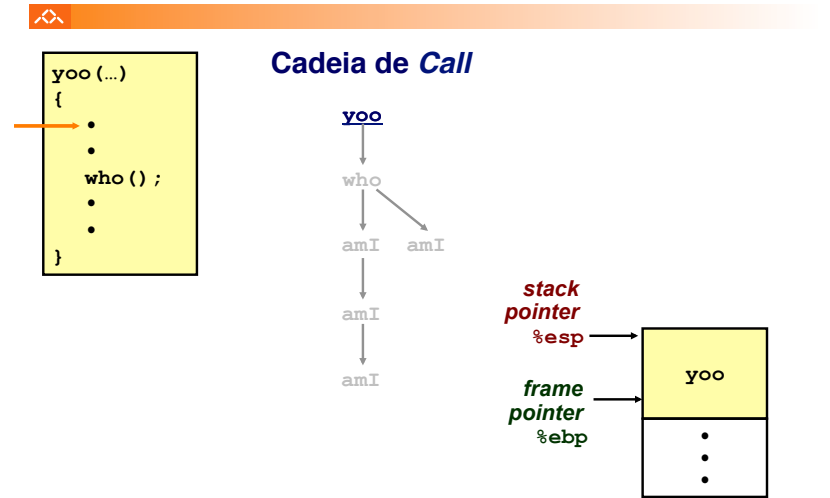
– aninhamento e recursividade

- evolução dos contextos na stack

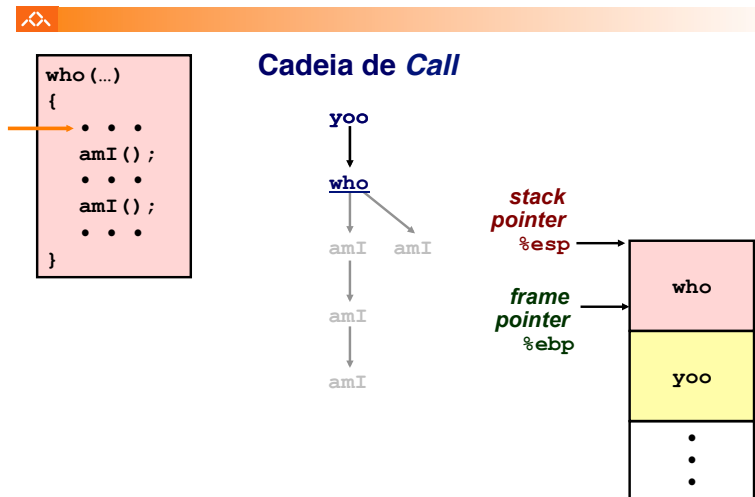
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (1)



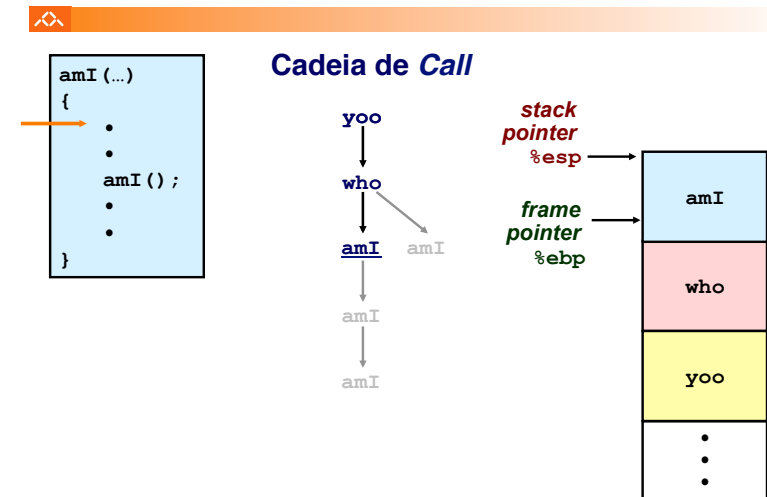
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (2)



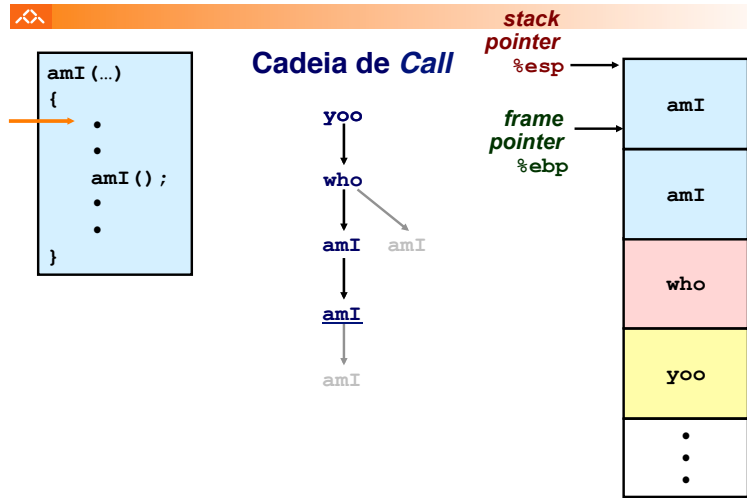
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (3)



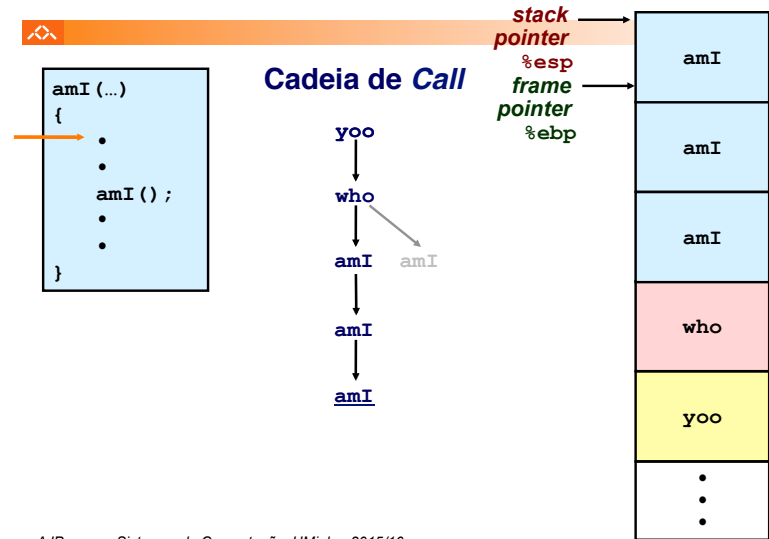
Exemplo de cadeia de invocações
no IA-32 (4)



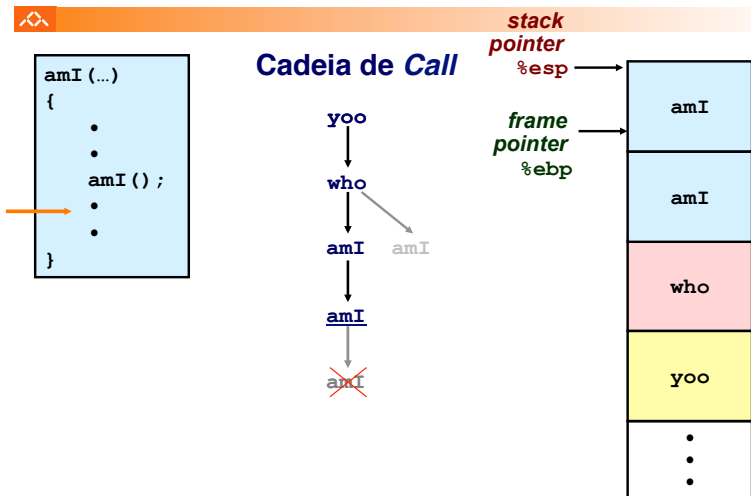
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (5)



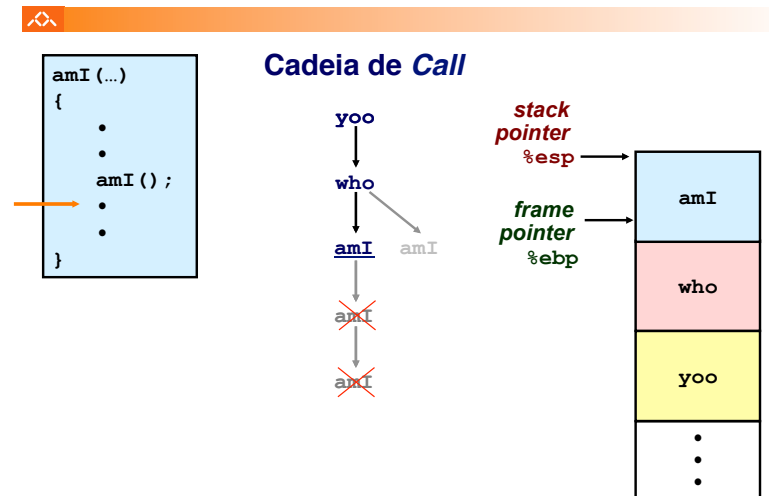
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (6)



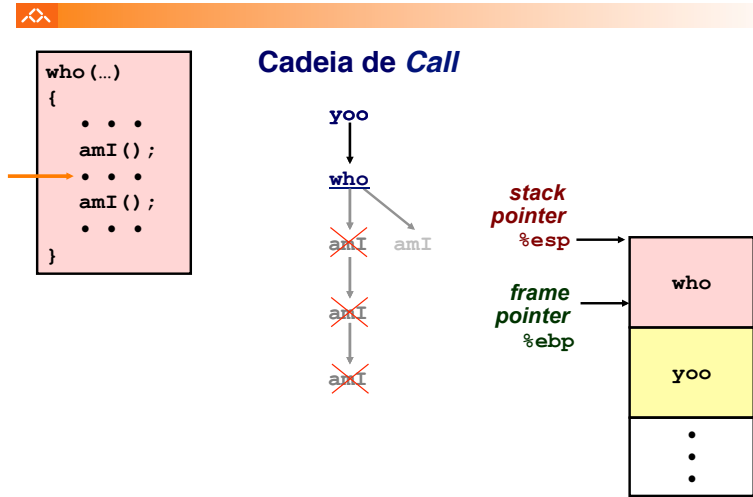
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (7)



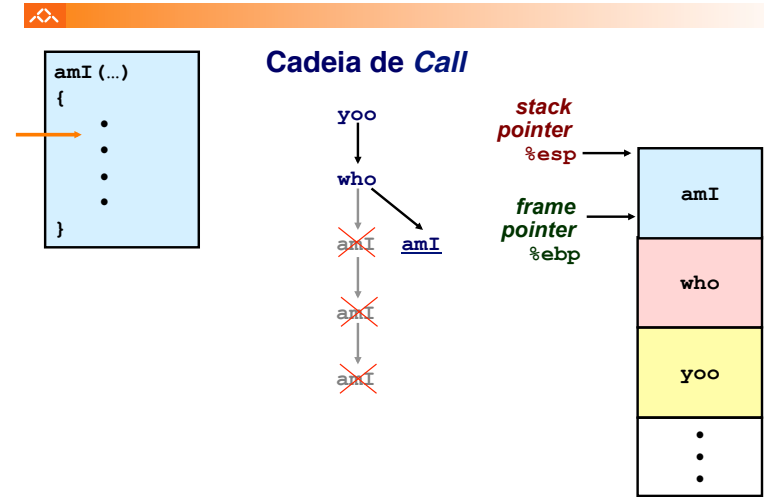
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (8)



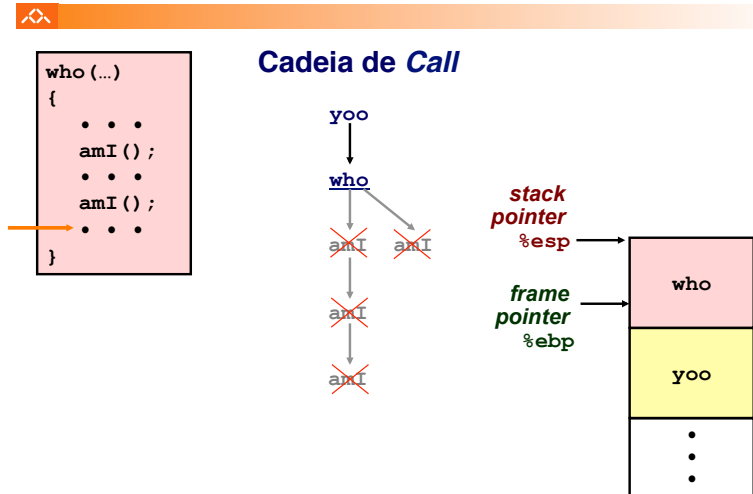
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (9)



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)

