众人

#### 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

AJProenca, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

1

3

Suporte a funções e procedimentos no IA-32 (2)

JO.

## 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<sup>te</sup> 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)
- qestão do contexto (controlo & dados) ...

AN.

## 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)
  - parâm's/argum's e valor a devolver pela função (propriedades)
  - gestão do contexto (controlo & dados)

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

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

10

## 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...)

int t0 = \*xp

int t1 = \*yp

void call swap()

int zip1 = 15213;

int zip2 = 91125;

swap(&zip1, &zip2);

(...)

(...)

\*xp = t1; \*vp = t0;

void swap(int \*xp, int \*yp)

X

## 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



no IA-32/Linux

Utilização de registos em funções

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

 $\triangleleft$ 

Análise das fases em swap,

ACC.

```
Utilização dos registos (de inteiros)
                                                         %eax
  -Três do tipo caller-save
                                 Caller-Save
                                                         %edx
      %eax, %edx, %ecx
                                                         %есх
     • save/restore: função chamadora
                                                         %ebx
  -Três do tipo callee-save
                                 Callee-Save
                                                         %esi
      %ebx, %esi, %edi
     · save/restore: função chamada
                                                         %edi
 -Dois apontadores (para a stack)
                                                         %esp
                                    Pointers
      %esp,
                   %ebp
                                                         %ebp
     • topo da stack, base/referência na stack
```

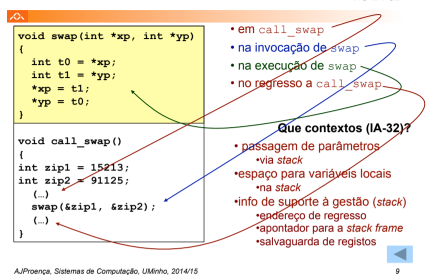
### Nota: valor a devolver pela função vai em %eax



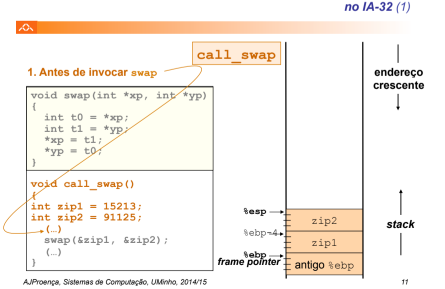
Análise das fases em swap, no IA-32 (fig. já apresentada)

```
void swap(int *xp, int *yp)
                               swap:
                                   pushl %ebp
                                                         Arrangue
                                   movl %esp, %ebp
 int t0 = *xp;
 int t1 = *vp;
                                   pushl %ebx
 *xp = t1;
  *yp = t0;
                                   movl 12(%ebp),%ecx
                                   movl 8(%ebp),%edx
                                   movl (%ecx),%eax
                                                         Corpo
                                   movl (%edx),%ebx
                                   movl %eax,(%edx)
                                   movl %ebx,(%ecx)
                                   movl -4(%ebp),%ebx
                                   movl %ebp,%esp
                                                         Término
                                   popl %ebp
                                   ret
```

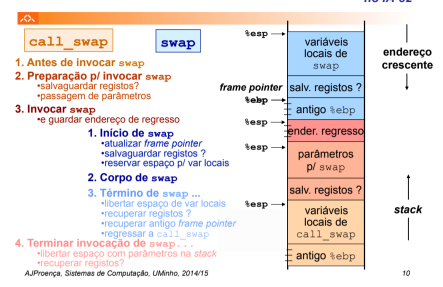
#### Análise dos contextos em swap, no IA-32



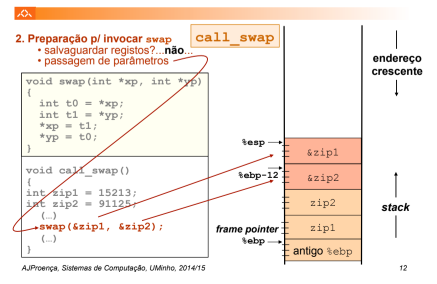
## Evolução da stack,

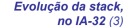


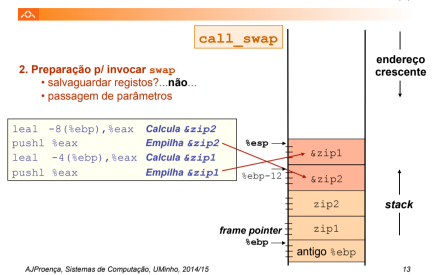
## Construção do contexto na stack, no IA-32



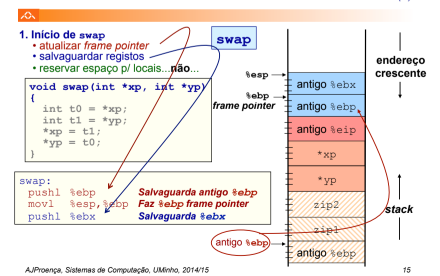
#### Evolução da stack, no IA-32 (2)



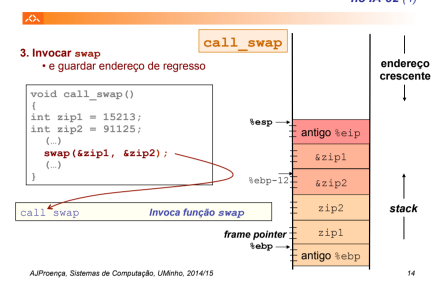




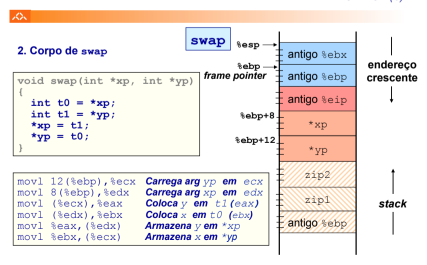
#### Evolução da stack, no IA-32 (5)

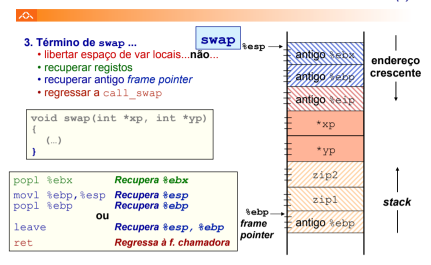


## Evolução da stack, no IA-32 (4)



#### Evolução da stack, no IA-32 (6)





AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

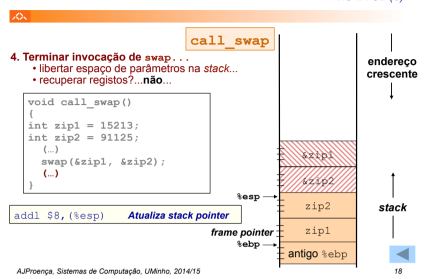
17

19

#### A série de Fibonacci no IA-32 (1)

```
int fib_dw(int n)
 int i = 0;
int val = 0;
                                         int fib f(int n)
 int nval = 1;
                      do-while
                                            int i;
                                           int val = 1;
                                                                     for
                                           int nval = 1:
   int t = val + nval;
   val = nval;
nval = t;
                                           for (i=1; i<n; i++) {
                                              int t = val + nval;
                                              val = nval;
 } while (i<n);</pre>
                                              nval = t;
    return val;
                                              return val;
int fib w(int n)
 int i = 1:
                                                         função recursiva
                       while
 int val = 1;
                                  int fib rec (int n)
 int nval = 1;
 while (i<n) {
                                     int prev val, val;
   int t = val + nval;
                                     if (n<=2)
   val = nval;
                                          return (1);
   nval = t;
                                     prev_val = fib_rec (n-2);
val = fib_rec (n-1);
                                     return (prev val+val);
    return val;
```

movl 8(%ebp



#### A série de Fibonacci no IA-32 (2)

```
AC.
                   função recursiva
    int fib rec (int n)
       int prev val, val;
       if (n \le 2)
           return (1);
       prev val = fib rec (n-2);
       val = fib rec (n-1);
       return (prev val+val);
     fib rec:
       pushl %ebp
                                  Atualiza frame pointer
       movl
              %esp, %ebp
                                  Reserva espaço na stack para 3 int's
       subl
              $12, %esp
              %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
```

200

```
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);
}</pre>
```

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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

21

#### A série de Fibonacci no IA-32 (5)

JO.

```
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);
}</pre>
```

```
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
...
```

```
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);
}</pre>
Se n<=2. salta para o fim
```

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

leal -2(%esi), %eax

fib rec

%eax, %ebx

%eax, (%esp)

-1(%esi), %eax

movl

call

movl

leal

22

#### A série de Fibonacci no IA-32 (6)

Se não, ... calcula n-2, e...

... coloca-o no topo da stack (argumento)

... quarda o valor de prev val em %ebx

Invoca a função fib rec e ...

```
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);
}</pre>
```

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

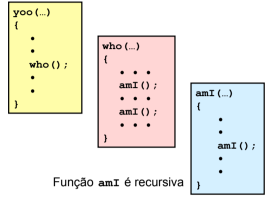
```
call fib_rec
leal (%eax,%ebx), %eax Calcula e coloca em %eax o valor a devolver

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
```



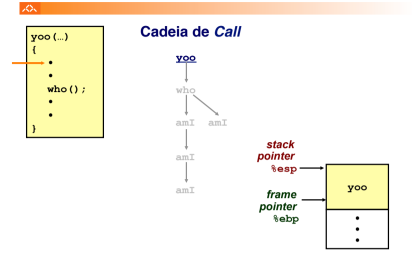
## Estrutura do código Cadeia de Call



yoo
who
amI amI
amI
amI

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

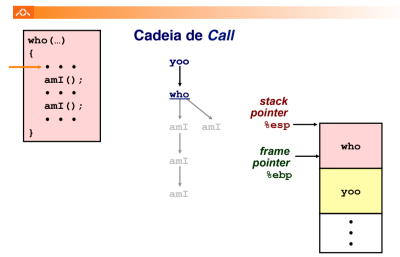
25



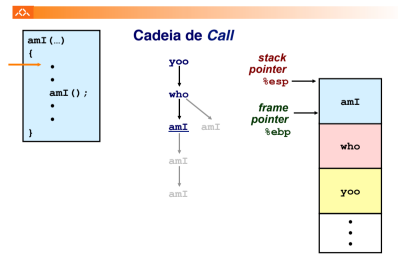
AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

26

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

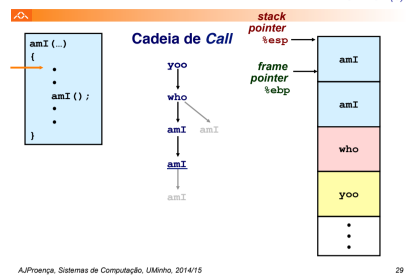


# Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (4)



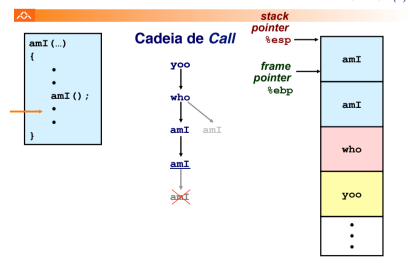
27

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

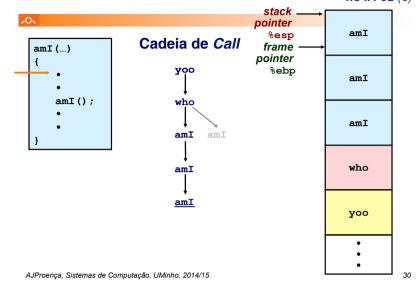


# Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (7)

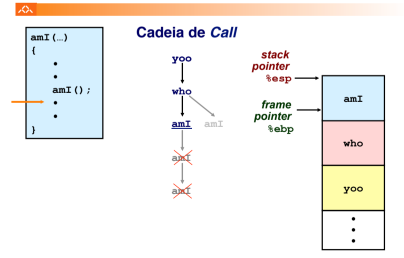
31



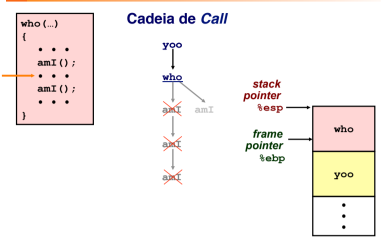
## Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (6)



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



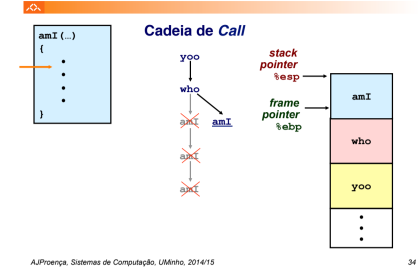




AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

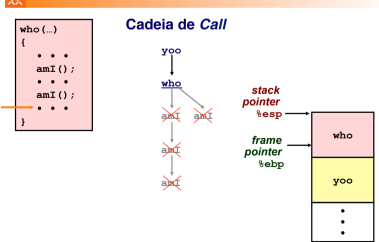
33

35



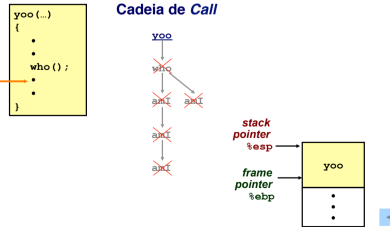
Exemplo de cadeia de invocações no IA-32 (11)





Exemplo de cadeia de invocações

# no IA-32 (12)



AQK