

Análise do Instruction Set Architecture (2)



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 vs. x86-64 e RISC (MIPS e ARM)
6. Acesso e manipulação de dados estruturados

Acesso a operandos no IA-32: sua localização e modos de acesso



Localização de operandos no IA-32

- valores de constantes (ou valores imediatos)
 - incluídos na instrução, i.e., no Reg. Instrução (IR)
- variáveis escalares
 - sempre que possível, em registos (inteiros/apontadores) / fp ; se não...
 - na memória (inclui stack)
- variáveis estruturadas
 - sempre na memória, em células contíguas

Modos de acesso a operandos no IA-32

- em instruções de transferência de informação
 - instrução mais comum: `movx` , sendo x o tamanho (b, w, l)
 - algumas instruções atualizam apontadores (por ex.: push, pop)
- em operações aritméticas/lógicas

Análise de uma instrução de transferência de informação



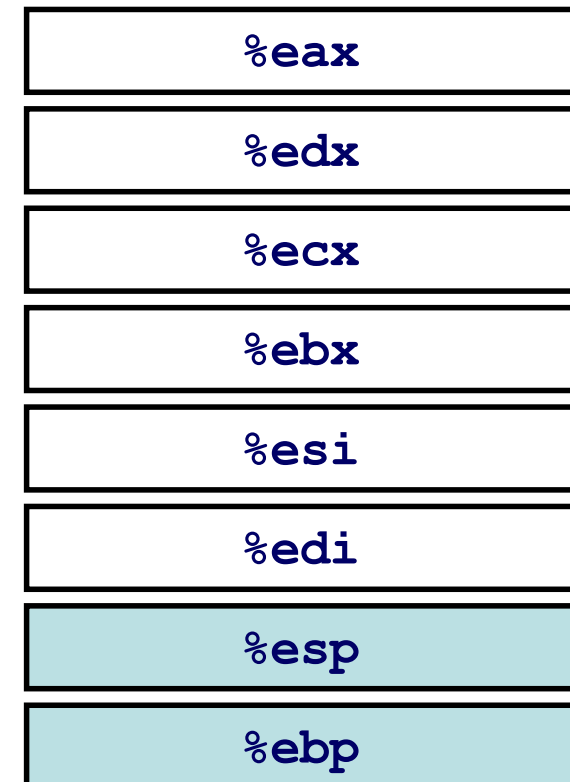
• Transferência simples

`movl Source, Dest`

- move um valor de 4 bytes (“long”)
- instrução mais comum em código IA-32

• Tipos de operandos

- imediato: valor constante do tipo inteiro
 - como a constante em C, mas com prefixo ‘\$’
 - ex.: \$0x400, \$-533
 - codificado com 4 bytes (em mov1)
- em registo: um de 8 registos inteiros
 - mas... %esp e %ebp estão reservados...
 - e outros poderão ser usados implicitamente...
- em memória: 4 bytes consecutivos de memória (em mov1)
 - vários modos de especificar a sua localização (o endereço)...



Análise da localização dos operandos na instrução movl



	Fonte	Destino	Equivalente em C
movl	Imm	<i>Reg</i>	movl \$0x4,%eax temp = 0x4;
		<i>Mem</i>	movl \$-147,(%eax) *p = -147;
	Reg	<i>Reg</i>	movl %eax,%edx temp2 = temp1;
		<i>Mem</i>	movl %eax,(%edx) *p = temp;
	Mem	<i>Reg</i>	movl (%eax),%edx temp = *p;
		<i>Mem</i>	não é possível no IA-32 efetuar transferências memória-memória com uma só instrução

Modos de endereçamento à memória no IA-32 (1)



- **Indireto (normal)** **(R)** Mem [Reg [R]]
 - conteúdo do registo **R** especifica o endereço de memória

- **Deslocamento** **D(R)** Mem [Reg [R] +D]
 - conteúdo do registo **R** especifica início da região de memória
 - deslocamento c^{te} **D** especifica distância do início (em bytes)

movl -8(%ebp), %edx

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (1)



```
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

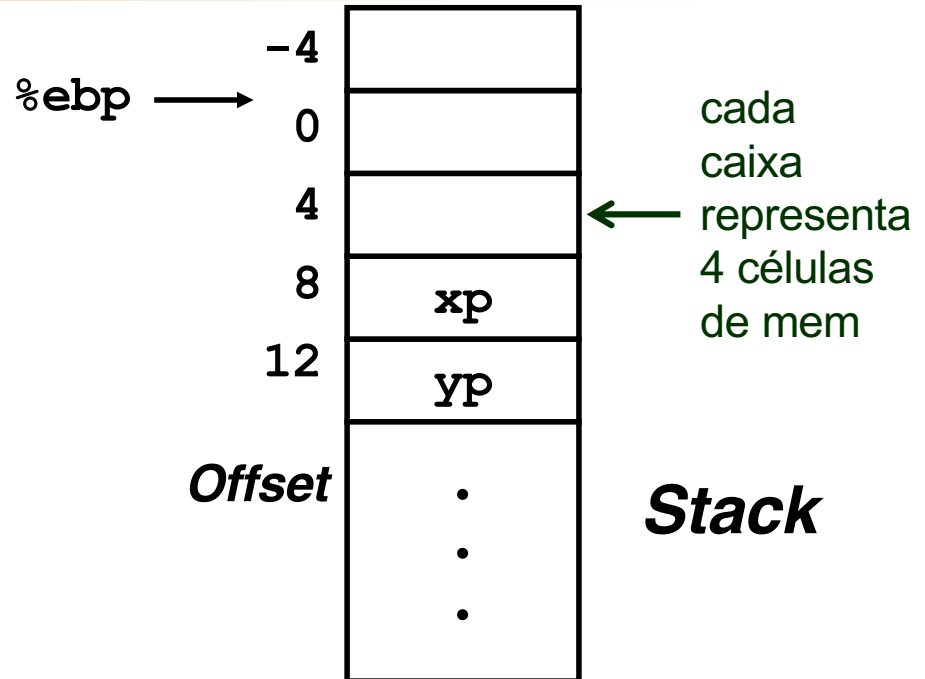
Corpo

Término

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (2)



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



Registo	Variável
<code>%ecx</code>	<code>yp</code>
<code>%edx</code>	<code>xp</code>
<code>%eax</code>	<code>t1</code>
<code>%ebx</code>	<code>t0</code>

Corpo

```
movl 12(%ebp),%ecx      # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx       # edx = xp
movl (%ecx),%eax        # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx        # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)         # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)         # *yp = ebx
```

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (3)



Corpo	Offset	Endereço
%eax	-4	0x100
%edx	0x104	0x104
%ecx	0x108	0x108
%ebx	0x10c	0x10c
%esi	0x110	0x110
%edi	0x114	0x114
%esp	0x118	0x118
%ebp	0x11c	0x11c
0x120	0x120	0x120
456	0x124	0x124
123		

Corpo

```
movl 12(%ebp), %ecx # ecx = yp  
movl 8(%ebp), %edx # edx = xp  
movl (%ecx), %eax # eax = *yp (t1)  
movl (%edx), %ebx # ebx = *xp (t0)  
movl %eax, (%edx) # *xp = eax  
movl %ebx, (%ecx) # *yp = ebx
```

Offset

Endereço

Diagrama de Endereçamento: O diagrama mostra uma pilha de variáveis na memória. A variável %ebp (Endereço 0x104) é o ponto de referência. O endereço 0x100 é o topo da pilha (offset -4). O endereço 0x124 é o final da pilha (offset 12). O bloco de células (456 e 123) está localizado entre os endereços 0x11c e 0x120. Um intervalo de 4 células é mostrado entre os endereços 0x11c e 0x120.

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (4)



Corpo	Offset	Endereço
%eax		
%edx		
%ecx 0x120		
%ebx		
%esi		
%edi		
%esp		
%ebp 0x104		
movl 12(%ebp), %ecx # ecx = yp	-4	0x100
movl 8(%ebp), %edx # edx = xp	%ebp → 4	0x104
movl (%ecx), %eax # eax = *yp (t1)	xp 8	0x108
movl (%edx), %ebx # ebx = *xp (t0)	yp 12	0x124 0x120
movl %eax, (%edx) # *xp = eax		0x110
movl %ebx, (%ecx) # *yp = ebx		0x114
		0x118
		0x11c
		0x120
		456
		123

← 4 →
células

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (5)



%eax	
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

Corpo

```

movl 12(%ebp),%ecx    # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx     # edx = xp
movl (%ecx),%eax      # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx      # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)       # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)       # *yp = ebx

```

Offset	Endereço
-4	0x100
%ebp →	0x104
4	0x108
xp	8 0x124
yp	12 0x120
	0x110
	0x114
	0x118
	0x11c
	0x120
	123

← 4 →
células

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (6)



%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

Corpo

```

movl 12(%ebp),%ecx    # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx     # edx = xp
movl (%ecx),%eax      # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx      # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)       # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)       # *yp = ebx

```

Offset	Endereço
-4	0x100
%ebp →	0x104
4	0x108
xp	8 0x124
yp	12 0x120
	0x110
	0x114
	0x118
	0x11c
	0x120
	123

← 4 →
células

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (7)



%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

Corpo

```

movl 12(%ebp),%ecx    # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx     # edx = xp
movl (%ecx),%eax      # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx      # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)       # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)       # *yp = ebx

```

Offset	Endereço
-4	0x100
%ebp →	0x104
4	0x108
xp	8 0x124
yp	12 0x120
	0x110
	0x114
	0x118
	0x11c
	0x120
	123

← 4 →
células

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (8)



%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

Corpo

```

movl 12(%ebp),%ecx    # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx     # edx = xp
movl (%ecx),%eax      # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx      # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)       # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)       # *yp = ebx

```

Offset	Endereço
-4	0x100
%ebp →	0x104
4	0x108
xp	8 0x124
yp	12 0x120
	0x110
	0x114
	0x118
	0x11c
	0x120
	0x124

← 4 →
células

Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (9)



%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

Corpo

```

movl 12(%ebp),%ecx    # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx     # edx = xp
movl (%ecx),%eax      # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx      # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx)       # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx)       # *yp = ebx

```

Offset	Endereço
-4	0x100
%ebp →	0x104
4	0x108
xp	8 0x124
yp	12 0x120
	0x110
	0x114
	0x118
	0x11c
	0x120
	0x124

← 4 →
células

Modos de endereçamento à memória no IA-32 (2)



- Indirecto **(R)** Mem [Reg [R]] ...
- Deslocamento **D(R)** Mem [Reg [R] + D] ...
- Indexado **D(Rb,Ri,S)** Mem [Reg [Rb] + S * Reg [Ri] + D]

D: Deslocamento constante de 1, 2, ou 4 bytes

Rb: Registo base: quaisquer dos 8 Reg Int

Ri: Registo indexação: qualquer, exceto %esp

S: Scale: 1, 2, 4, ou 8

Casos particulares:

(Rb,Ri) Mem [Reg [Rb] + Reg [Ri]]

D(Rb,Ri) Mem [Reg [Rb] + Reg [Ri] + D]

(Rb,Ri,S) Mem [Reg [Rb] + S * Reg [Ri]]

Exemplo de instrução do IA-32 apenas para cálculo do apontador para um operando (1)



leal Src,Dest

- **Src** contém a expressão para cálculo do endereço
- **Dest** vai receber o resultado do cálculo da expressão
- nota: lea => *load effective address*
- **Tipos de utilização desta instrução:**
 - cálculo de um endereço de memória (sem aceder à memória)
 - Ex.: tradução de $p = \&x[i];$
 - cálculo de expressões aritméticas do tipo
 $a = c^{te} + x + k*y$ onde c^{te} => inteiro com sinal
D(Rb,Ri,S) x e y => variáveis em registos
 $k = 1, 2, 4,$ ou 8
- **Exemplos ...**

Exemplo de instrução do IA-32 apenas para cálculo do apontador para um operando (2)



leal Source , %eax

%edx	0xf000
%ecx	0x100

Source	Expressão	-> %eax
0x8 (%edx)	0xf000 + 0x8	0xf008
(%edx, %ecx)	0xf000 + 0x100	0xf100
(%edx, %ecx, 4)	0xf000 + 4*0x100	0xf400
0x80 (, %edx, 2)	2*0xf000 + 0x80	0x1e080

D(Rb,Ri,S)

Instruções de transferência de informação no IA-32



movx	S , D	$D \leftarrow S$	Move (<u>b</u> yte, <u>w</u> ord, <u>l</u> ong-word)
movsbl	S , D	$D \leftarrow \text{SignExtend}(S)$	Move Sign-Extended Byte
movzbl	S , D	$D \leftarrow \text{ZeroExtend}(S)$	Move Zero-Extended Byte
push	S	$\%esp \leftarrow \%esp - 4; \text{Mem}[\%esp] \leftarrow S$	Push
pop	D	$D \leftarrow \text{Mem}[\%esp]; \%esp \leftarrow \%esp + 4$	Pop
lea	S , D	$D \leftarrow \&S$	Load Effective Address

D – destino [Reg | Mem]

S – fonte [Imm | Reg | Mem]

D e **S** não podem ser ambos operandos em memória no IA-32

Operações aritméticas e lógicas no IA-32



inc	D	$D \leftarrow D + 1$	Increment
dec	D	$D \leftarrow D - 1$	Decrement
neg	D	$D \leftarrow -D$	Negate
not	D	$D \leftarrow \sim D$	Complement
add	S, D	$D \leftarrow D + S$	Add
sub	S, D	$D \leftarrow D - S$	Subtract
imul	S, D	$D \leftarrow D * S$	32 bit Multiply
and	S, D	$D \leftarrow D \& S$	And
or	S, D	$D \leftarrow D S$	Or
xor	S, D	$D \leftarrow D ^ S$	Exclusive-Or
shl	k, D	$D \leftarrow D << k$	Left Shift
sar	k, D	$D \leftarrow D >> k$	Arithmetic Right Shift
shr	k, D	$D \leftarrow D >> k$	Logical Right Shift