太太

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. Acesso e manipulação de dados estruturados
- 6. Análise comparativa: IA-32 (CISC) e MIPS (RISC)

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

1

Análise de uma instrução de transferência de informação

A).

· 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 1, 2, ou 4 bytes
 - 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
 - · vários modos de especificar o endereço...

%edx
%edx
%ecx
%ebx
%esi
%edi
%esp
%ebp

AX

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/apont) / 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, 1)
 - algumas instruções atualizam apontadores (por ex.: push, pop)
- -em operações aritméticas/lógicas

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

2

Análise da localização dos operandos na instrução mov1

A).

```
Fonte Destino Equivalente em C

| Imm | Reg | mov1 $0x4, %eax | temp = 0x4; |
| Mem | mov1 $-147, (%eax) | *p = -147; |
| Reg | Reg | mov1 %eax, %edx | temp2 = temp1; |
| Mem | Mem | mov1 %eax, (%edx) | *p = temp; |
| Mem | Reg | mov1 (%eax), %edx | temp = *p; |
| Mem | Mem | mov1 %eax, (%edx) | manual femologies |
| Mem | Reg | mov1 (%eax), %edx | temp = *p; |
| Mem | manual femologies | memória-memória com uma só instrução
```

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

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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

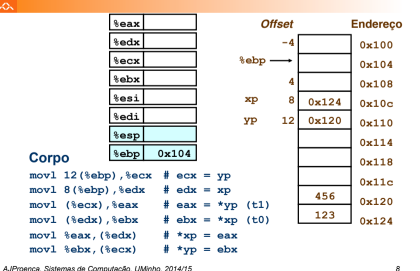
Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (2)

```
void swap(int *xp, int *yp)
                                                           cada
                                                           caixa
 int t0 = *xp;
                                                          representa
  int t1 = *yp;
                                                           4 células
                                           8
                                                 xр
  *xp = t1;
                                                           de mem
                                          12
  *yp = t0;
                                                 yp
                                        Offset
                                                        Stack
 Registo
         Variável
                        Corpo
 %есх
            yр
                        movl 12(%ebp),%ecx
                                               \# ecx = yp
 %edx
            хp
                        mov1 8(%ebp),%edx
                                                 edx = xp
 %eax
            t1
                        movl (%ecx),%eax
                                                 eax = *yp (t1)
 %ebx
            t0
                                                 ebx = *xp (t0)
                        movl (%edx),%ebx
                        movl %eax,(%edx)
                                                 *xp = eax
                                                 *yp = ebx
                        movl %ebx, (%ecx)
```

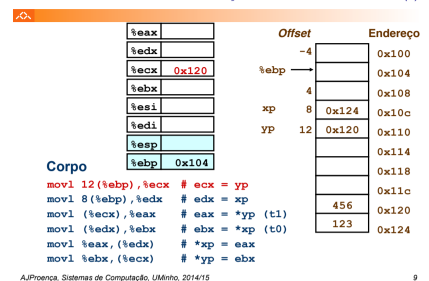
```
void swap(int *xp, int *yp)
                               swap:
                                  pushl %ebp
                                                         Arrangue
                                  movl %esp,%ebp
 int t0 = *xp;
 int t1 = *yp;
                                  pushl %ebx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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

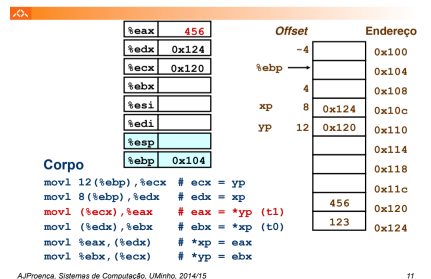
Exemplo de utilização de modos simples de enderecamento à memória no IA-32 (3)



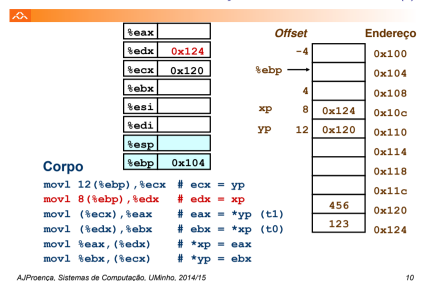
Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (4)



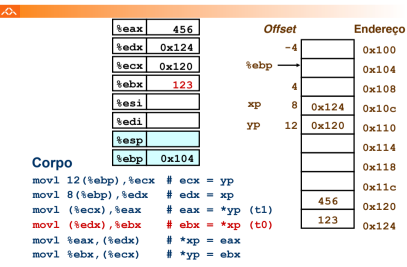
Exemplo de utilização de modos simples de enderecamento à memória no IA-32 (6)



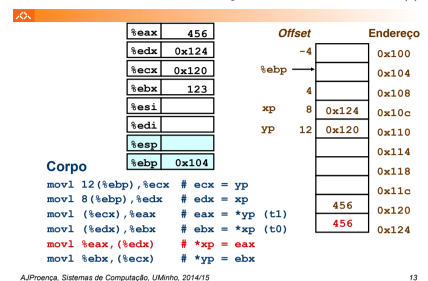
Exemplo de utilização de modos simples de endereçamento à memória no IA-32 (5)



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



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



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

15

```
· Indirecto (R)
```

Deslocamento D(R)

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

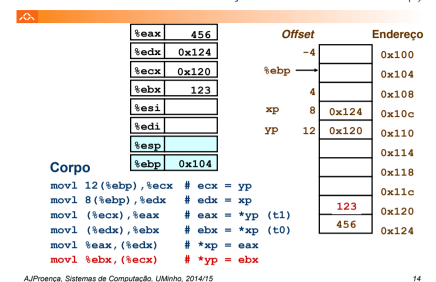
S:

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[ Req[Rb] + S*Req[Ri] ]
```

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



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

• Tipos de utilização desta instrução:

- cálculo de um endereço sem acesso à memória

```
• Ex.: tradução de
                     p = &x[i];
```

cálculo de expressões aritméticas do tipo

```
a = x + k*y para k = 1, 2, 4, or 8
```

Exemplos ...

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

XX

leal Source, %eax

%edx	0xf000
%есх	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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

17

Operações aritméticas e lógicas no IA-32

AC.

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

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

19

Instruções de transferência de informação no IA-32

X

movx S,D movsbl S,D movzbl S,D	D←S D←SignExtend(S) D←ZeroExtend(S)	Move (<u>b</u> yte, <u>w</u> ord, <u>1</u> ong-word) Move Sign-Extended Byte Move Zero-Extended Byte
push S pop D lea S,D	%esp ← %esp - 4; Mer D←Mem[%esp]; %esp D← &S	• . •

D – destino [Reg | Mem]
 S – fonte [Imm | Reg | Mem]
 D e S não podem ser ambos operandos em memória no IA-32

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

18