



## Estrutura do tema ISC

1. Representação de informação num computador
2. Organização e estrutura interna dum computador
3. Execução de programas num computador
4. O processador e a memória num computador
5. Evolução da tecnologia e da eficiência

## *Análise de componentes num computador*



### **Componentes (físicos) a analisar:**

- a unidade de processamento / o processador:
  - o nível ISA (*Instruction Set Architecture*):  
tipos e formatos de instruções, acesso a operandos, ...
    - CISC versus RISC
    - paralelismo no processador: *pipeline*, super-escalaridade, ...
    - paralelismo fora do processador: *on-chip* e *off-chip*
- a hierarquia de memória:  
*cache*, memória virtual, ...
- periféricos:
  - interfaces humano-computador (HCI)
  - arquivo de informação
  - comunicações



### Ex. de código C

```
int sum(int x, int y)
{
    int t = x+y;
    return t;
}
```

### Mesmo código em assembly

```
_sum:
    pushl %ebp
    movl %esp,%ebp
    movl 12(%ebp),%eax
    addl 8(%ebp),%eax
    movl %ebp,%esp
    popl %ebp
    ret
```

- operações num processador?
- como aceder a operandos?
- registos visíveis ao programador?
- tipos de instruções presentes num processador?
- formatos de instruções em linguagem máquina?
- instruções de *input/output* ?
- escalares multi-byte em memória?

• operações num processador?  
• como aceder a operandos?  
• registos visíveis ao programador?



## Operações lógicas/aritméticas num processador

- operações mais comuns:
  - lógicas: not, and, or, xor, ...
  - aritméticas: inc/dec, neg, add, sub, mul, ...
- nº de operandos em cada operação
  - 3-operandos (RISC, ... )
  - 2-operandos (IA-32, ... )
  - 1-operando (microcontroladores, ...)
  - 0-operandos (*stack-machine*, ...)
- localização dos operandos
  - variáveis escalares (registos...)
  - variáveis estruturadas (memória...)

- operações num processador?
- como aceder a operandos?
- registos visíveis ao programador?

## O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (3)

### Modos de aceder a operandos

- em arquiteturas RISC
  - em operações aritméticas/lógicas: operandos sempre em registo
  - em *load/store*: 1 ou 2 modos de especificar o endereço de memória
- em CISC, exemplo: IA-32 (*Intel Architecture 32-bits*)

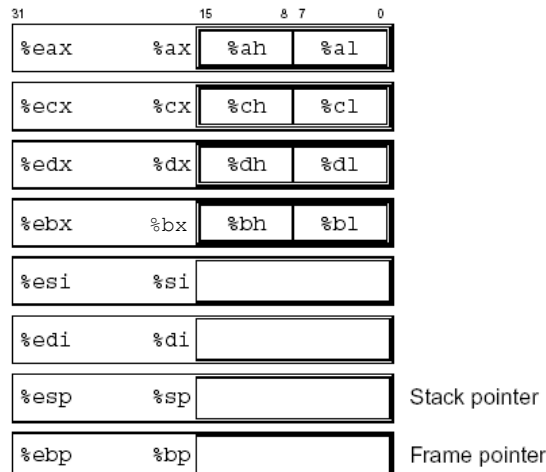
Type	Form	Operand value	Name
Immediate	$\$Imm$	$Imm$	Immediate
Register	$E_a$	$R[E_a]$	Register
Memory	$Imm$	$M[Imm]$	Absolute
Memory	$(E_a)$	$M[R[E_a]]$	Indirect
Memory	$Imm(E_b)$	$M[Imm + R[E_b]]$	Base + displacement
Memory	$(E_b, E_i)$	$M[R[E_b] + R[E_i]]$	Indexed
Memory	$Imm(E_b, E_i)$	$M[Imm + R[E_b] + R[E_i]]$	Indexed
Memory	$(, E_i, s)$	$M[R[E_i] \cdot s]$	Scaled indexed
Memory	$Imm(, E_i, s)$	$M[Imm + R[E_i] \cdot s]$	Scaled Indexed
Memory	$(E_b, E_i, s)$	$M[R[E_b] + R[E_i] \cdot s]$	Scaled indexed
Memory	$Imm(E_b, E_i, s)$	$M[Imm + R[E_b] + R[E_i] \cdot s]$	Scaled indexed

- operações num processador?
- como aceder a operandos?
- registos visíveis ao programador?

## O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (4)

### Registros visíveis ao programador (inteiros)

- em arquiteturas RISC: 32 registos genéricos...
- no IA-32:



**• Registros visíveis ao programador:**

- tipos de instruções presentes num processador?
- formatos de instruções em linguagem máquina?
- instruções de input/output?

**O processador: análise do nível ISA  
(Instruction Set Architecture) (5)**



## Tipos de instruções presentes num processador

- transferência de informação
  - de/para registos/memória, ...
- operações aritméticas e lógicas
  - soma, subtração, multiplicação, divisão, ...
  - AND, OR, NOT, XOR, comparação, ...
  - deslocamento de bits, ...
- controlo do fluxo de execução
  - para apoio a estruturas de controlo
  - para apoio à invocação de procedimentos/funções
- outras...

**O processador: análise do nível ISA  
(Instruction Set Architecture) (6)**



## Ex: instruções de transferência de info no IA-32

mov	S, D	D ← S	Move (byte,word,long_word)
movzbl	S, D	D ← ZeroExtend(S)	Move Byte-Long Zero-Extended
movsbl	S, D	D ← SignExtend(S)	Move Byte-Long Sign-Extended
push	S	%esp ← %esp - 4; Mem[%esp] ← S	Push
pop	D	D ← Mem[%esp]; %esp ← %esp + 4	Pop
lea	S, D	D ← &S	Load Effective Address / Pointer

**D** – destino: [Reg | Mem]

**S** – source, fonte: [Imm | Reg | Mem]

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



## Ex: instruções aritméticas/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	$D \leftarrow D \ll k$	Left Shift
sar	k, D	$D \leftarrow D \gg k$	Arithmetic Right Shift
shr	k, D	$D \leftarrow D \gg k$	Logical Right Shift



## Ex: instruções de controlo de fluxo no IA-32

jmp	Label	$\%eip \leftarrow \text{Label}$	Unconditional jump
je	Label		Jump if Zero/Equal
js	Label		Jump if Negative
jg	Label		Jump if Greater (signed >)
jge	Label		Jump if Greater or equal (signed >=)
ja	Label		Jump if Above (unsigned >)
call	Label	$\text{pushl } \%eip; \%eip \leftarrow \text{Label}$	Procedure call
ret		$\text{popl } \%eip$	Procedure return

• registos visíveis ao programador?

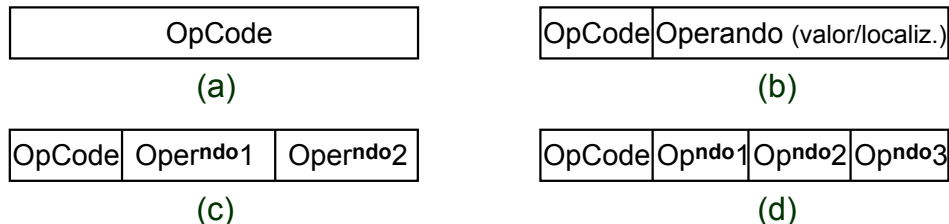
- tipos de instruções presentes num processador?
- formatos de instruções em linguagem máquina?
- instruções de input/output?

## O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (9)



### Formatos de instruções em linguagem máquina

#### – campos duma instrução



#### – comprimento das instruções

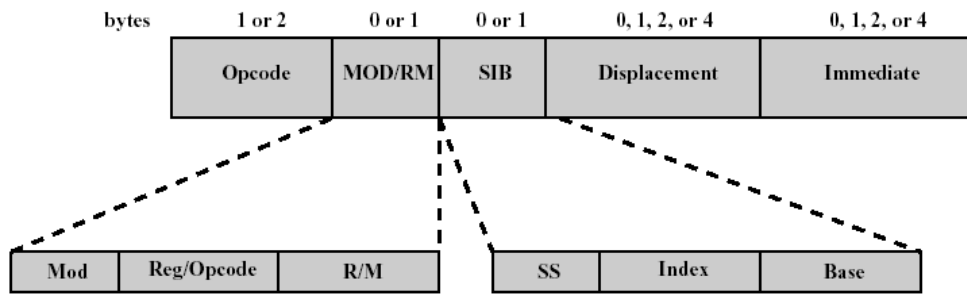
- variável (prós e contras; IA-32...)
- fixo (prós e contras; RISC...)

#### – exemplos de formatos de instruções

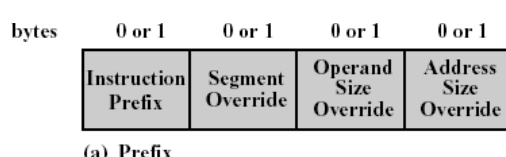
## O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (10)



### Formatos de instruções no IA-32



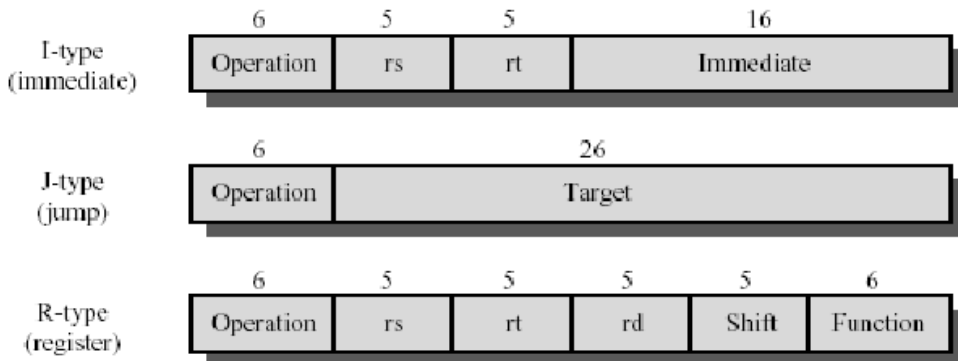
(b) Instruction



(a) Prefix



## Formatos de instruções no MIPS (RISC)



- Formatos de instruções em linguagem
- instruções de *input/output* ?
- escalares multi-byte em memória?



## Instruções de *input/output*

- finalidade
  - escrita de comandos
  - leitura de estado
  - escrita/leitura de dados
- específicas (requer sinais de controlo no *bus*...) ; ou
- idênticas ao acesso à memória
  - » *memory mapped I/O*

## Escalares multi-byte em memória (como ordená-los)

- *little-endian*
- *big-endian*