XX

#### 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. Da comunicação de dados às redes
- 6. Evolução da tecnologia e da eficiência

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

. .

O processador: análise do nível ISA

pushl

mov1

addl

movl

popl

ret

(Instruction Set Architecture) (1)

Mesmo código em assembly

12 (%ebp), %eax

8 (%ebp), %eax

%ebp,%esp

%ebp

%ebp

A.

#### Ex. de código C

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

- 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?

A

### 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 (no tema 5...)

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

2

O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (2)

A)C

### Operações lógicas/aritméticas num processador

- nº de operandos em cada instrução
  - 3-operandos (RISC, ...)
  - 2-operandos (IA-32, ...)
  - 1-operando (microcontroladores, ...)
  - 0-operandos (stack-machine, ...)
- localização dos operandos
  - variáveis escalares (registos...)
  - variáveis estruturadas (memória...)

## 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 usando 1 ou 2 modos de endereço à memória
- no IA-32

Type	Form	Operand value	Name
Immediate	\$Imm	Imm	Immediate
Register	$E_a$	$R[E_a]$	Register
Memory	Imm	M[Imm]	Absolute
Memory	(Ea)	$M[R[E_a]]$	Indirect
Memory	$Imm(E_b)$	$M[Imm + R[E_b]]$	Base + displacement
Memory	$(\mathbf{E}_b, \mathbf{E}_i)$	$M[R[E_b] + R[E_i]]$	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	$(\mathbf{E}_b, \mathbf{E}_i, s)$	$M[R[E_b] + R[E_i] \cdot s]$	Scaled indexed
Memory	$Imm(E_b, E_i, s)$	$M[Imm + R[E_b] + R[E_i] \cdot s]$	Scaled indexed

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

5

O processador: análise do nível ISA

(Instruction Set Architecture) (5)

A.

#### 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) (4)

AX.

### Registos visíveis ao programador (inteiros)

- em arquiteturas RISC (32 registos genéricos...)

- no IA-32

31	1	5 8	7 0	
%eax	%ax	%ah	%al	
%ecx	%CX	%ch	%cl	
%edx	%dx	%dh	%dl	
%ebx	%bx	%bh	%bl	
%esi	%si			
%edi	%di			
%esp	%sp			Stack pointer
%ebp	%bp			Frame pointer

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

6

O processador: análise do nível ISA

(Instruction Set Architecture) (6)

A)

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

mov movzbl movsbl		D←S D←ZeroExtend(S) D←SignExtend(S)	Move (byte,work) Move Zero-Exter Move Sign-Exter	ended Byte
push pop	S D	%esp ← %esp - 4; Men D←Mem[%esp]; %esp		Push Pop
lea	S, D	D← &S	Load Effective	Address

**D** – destino [Reg | Mem]

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

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

## O processador: análise do nível ISA

(Instruction Set Architecture) (7)

众人

## Ex: instruções aritméticas/lógicas no IA-32

inc	D	D← D +1	Increment
dec	D	D← D –1	Decrement
neg	D	D← -D	Negate
not	D	D <b>←</b> ~D	Complement
add sub imul	S, D S, D S, D	D←D+S D←D-S D←D*S	Add Subtract 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

9

11

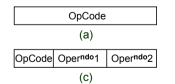
O processador: análise do nível ISA

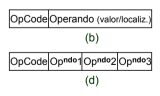
(Instruction Set Architecture) (9)

X

### 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) (8)

X

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

jmp	Label	%eip ← Label	Unconditional j	iump
je js jg jge ja	Label Label Label Label Label		Jump if Zero/E Jump if Negati Jump if Greate Jump if Greate Jump if Above	ve er (signed >) er or equal (signed >=)
call ret	Label	pushl %eip; %e popl %eip	ip ← Label	Procedure call Procedure return

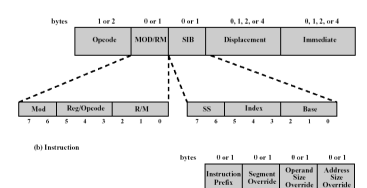
AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

10

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

A).

# Formatos de instruções no Pentium



(a) Prefix

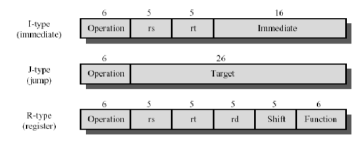
## O processador: análise do nível ISA

(Instruction Set Architecture) (11)

13



# Formatos de instruções no MIPS (RISC)



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

O processador: análise do nível ISA (Instruction Set Architecture) (12)



## 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