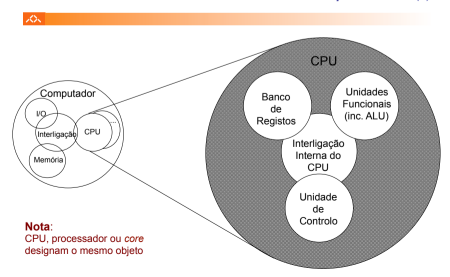
Estrutura do tema ISC

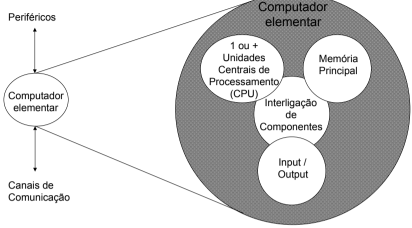
- 1. Representação de informação num computador
- 2. Organização e estrutura interna dum computador
- Execução de programas num computador
- O processador e a memória num computador
- Da comunicação de dados às redes

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

Estrutura interna dum processador (2)



Computador



AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15



- "motor" que continuamente
 - lê da memória um comando.
- Código "objecto" (em hexadecimal)

- interpreta-o e.
- executa-o (se precisar de operandos vai buscá-los e. se necessário, quarda também o resultado)
- de/para onde lê o comando:
 - da posição de memória definida no apontador p/ instrução (em registo) (IP, Instruction Pointer, ou PC, Program Counter),
 - para o registo de instrução (IR, Instruction Register)
- tipos básicos de comandos:
 - operações com dados, indo buscar os operandos se necessário e quardando o resultado no fim
 - mover dados de/para registos, memória ou I/O
 - decidir qual o (local do) próximo comando a executar



Organização duma memória principal ou primária

Função da memória primária:

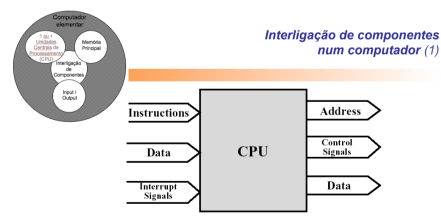
- armazenar temporariamente um programa e os dados por ele manipulados, durante a execução de um programa
- operações que executa: ler / escrever

Organização lógica:

- vetor (array linear) de células, cada com 8 bits
- cada célula é identificada pelo seu endereço
- dim máx definida pelos n bits do endereço: 2ⁿ

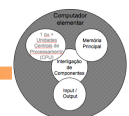
AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

5



Ligações do CPU:

- Leitura de comandos/instruções (da memória)
- Leitura/escrita de dados (da memória ou de I/O)
- Envio de sinais de controlo para outros componentes
- Receção de pedidos de interrupção (e reação)



Periféricos/dispositivos, módulos de I/O

Tipos de comunicações c/ periféricos/dispositivos de I/O:

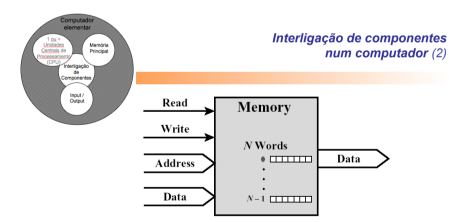
- com Humanos (monitor, teclado/rato, impressora,...)
- com máquinas (instrumentos, em sistemas embebidos, ...)
- com outros equipamentos (rede wireless, projetor m/média...)

Papel dos módulos de I/O:

- efetuar o interface físico e lógico entre o interior do computador e o exterior
- controlar o funcionamento de um ou mais periféricos
- fazer o intercâmbio de dados entre os periféricos e a memória principal (e/ou registos do CPU)

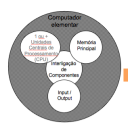
AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

6



Ligações da memória primária:

- Recebe endereços (que células aceder)
- Recebe sinais de controlo (read, write, timing, ...)
- Recebe/envia dados



Interligação de componentes num computador (3)

Read I/O Module Internal Write External Address M Ports Data Internal Interrupt Signals External

Ligações dos módulos de I/O:

- Interface com CPU idêntico ao da memória
- Dados internos incluem info de controlo e de estado (do periférico)
- Dados externos incluem tb info de controlo e de estado
- Sinais de interrupt para pedir a atenção do CPU

AJProença, Sistemas de Computação, UMinho, 2014/15

9

11

Análise de palavras chave



Algumas palavras chave na terminologia tecnológica:

instruction set

RAM / ROM

· CPU data width

SRAM / DRAM

32-bit processor

· cache memory

· clock cycle/ frequency

· flash memory

overclocking

· access time

throughput

magnetic drive

pipeline, superscalar

• SSD (Solid State Drive)

· dual/ quad/ ... core

NUMA architecture

· wafer, die, chip, ...

USB/ SATA/ PCIe ...

Interligação de componentes num computador (4)

Arquitetura de base de um PC:

