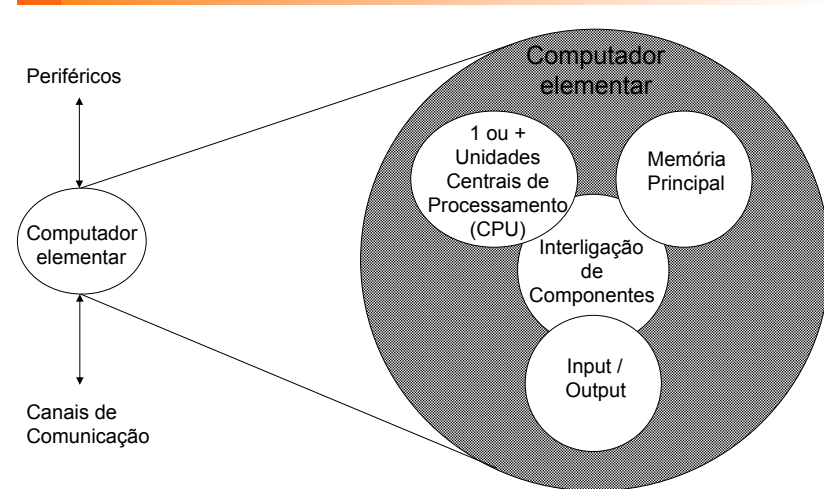
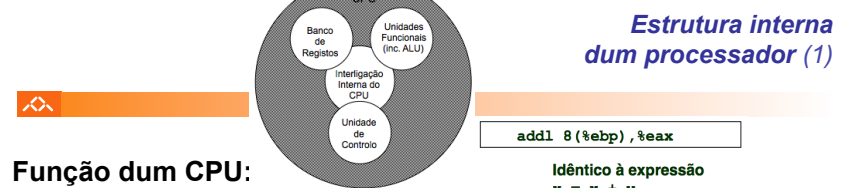
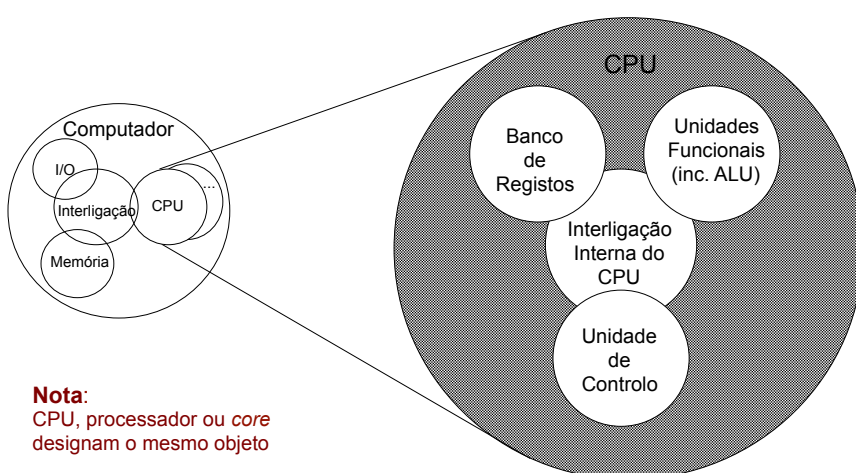


## Estrutura do tema ISC

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

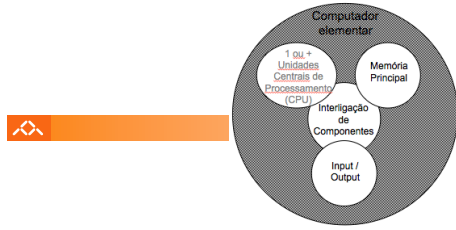


## Estrutura interna dum processador (2)



## Fun o dum CPU:

- “motor” que continuamente
  - l e da memória um comando,
  - interpreta-o e,
  - executa-o (se precisar de operandos vai busc -los e, se necessário, guarda também o resultado)
- de/para onde l e o comando:
  - da pos o de memória definida no apontador p/ instru o (em registo (IP, Instruction Pointer, ou PC, Program Counter),
  - para o registro de instru o (IR, Instruction Register)
- tipos b asicos de comandos:
  - **opera es** com dados, indo buscar os operandos se necessário e guardando o resultado no fim
  - **mover** dados de/para registos, memória ou I/O
  - **decidir** qual o (local do) próximo comando a executar



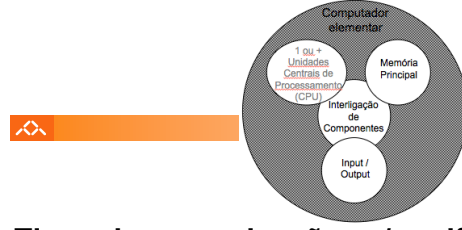
**Organização duma memória principal ou primária**

### 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:  $2^n$



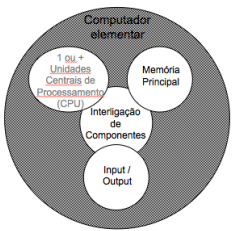
**Periféricos/dispositivos, módulos de I/O**

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

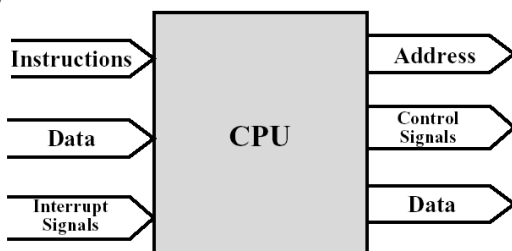
- com Humanos (monitor, teclado/rato, impressora,...)
- com máquinas (instrumentos, em sistemas embutidos, ...)
- com outros equipamentos (rede wireless, projetor m/média...)

### 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)

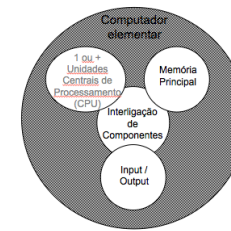


**Interligação de componentes num computador (1)**

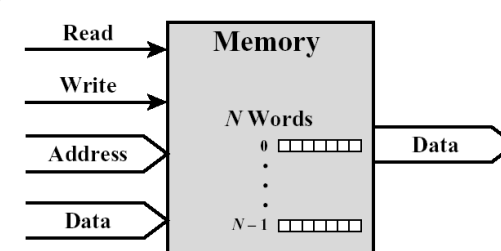


### Ligações do CPU:

- 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)

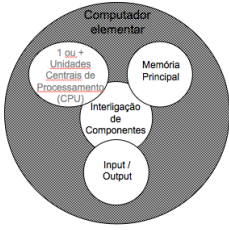


**Interligação de componentes num computador (2)**

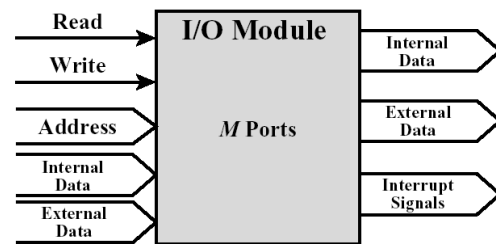


### Ligações da memória primária:

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



### Interligação de componentes num computador (3)



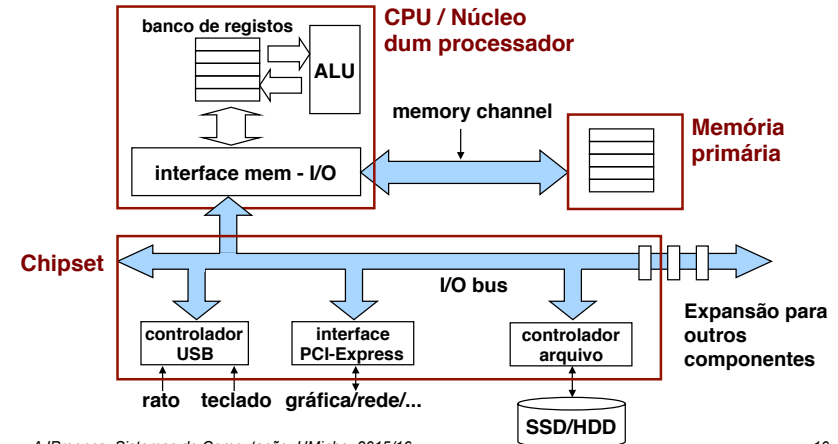
#### Ligações dos módulos de I/O:

- 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

### Interligação de componentes num computador (4)



#### Arquitetura de base de um PC:



### 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 ...     |

