### Introdução aos Sistemas de Computação (2)

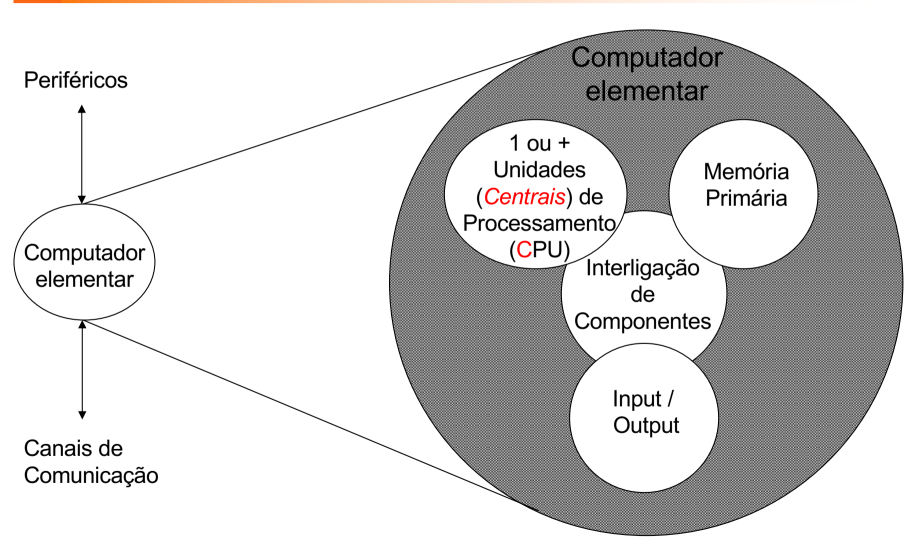


#### Estrutura do tema ISC

- 1. Representação de informação num computador
- 2. Organização e estrutura interna dum computador
- 3. Execução de programas num computador
- 4. Análise das instruções de um processador
- 5. Evolução da tecnologia e da eficiência

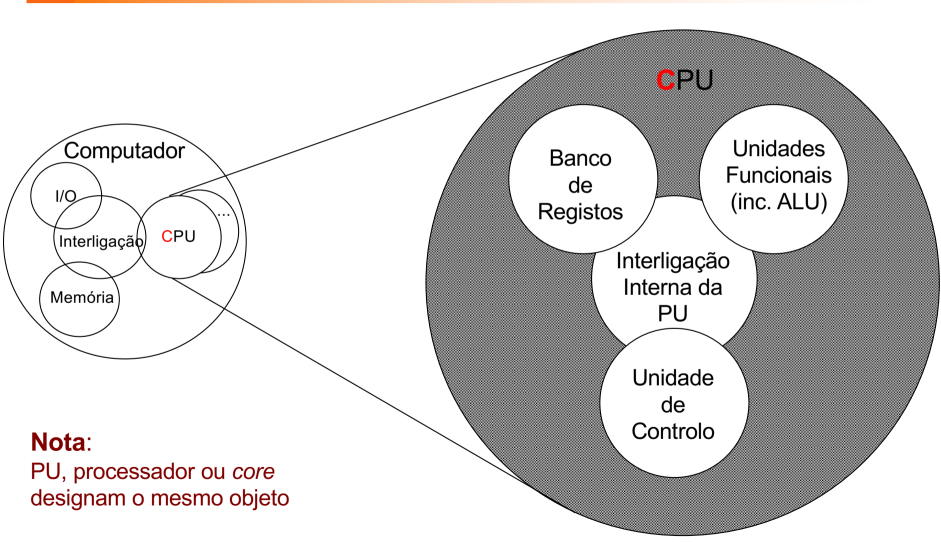
# Organização e estrutura interna dum computador

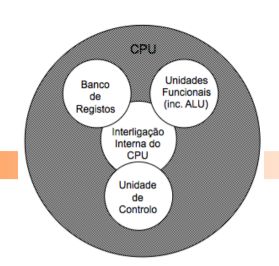




# Estrutura interna dum processador (2)





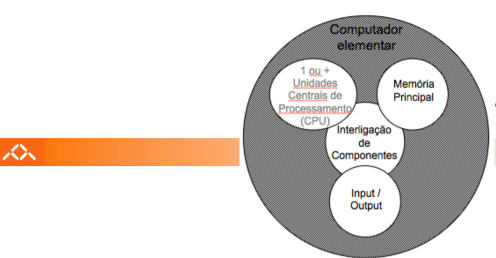


# Estrutura interna dum processador (1)



#### Função dum PU:

- "motor" que continuamente
  - · lê da memória um comando,
  - interpreta-o e,
  - **executa**-<u>o</u> (se precisar de operandos vai buscá-los e, se necessário, guarda também o resultado)
- de/para onde lê o comando:
  - da posição de memória definida no <u>apontador p/ instrução</u> (em registo)
    (IP, Instruction Pointer, ou PC, Program Counter),
  - para o <u>registo de instrução</u> (IR, *Instruction Register*)
- tipos básicos de comandos:
  - operações 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



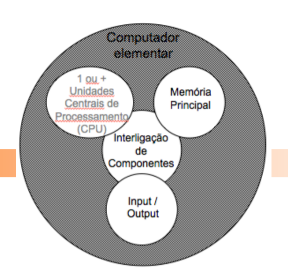
# Organização duma memória principal ou primária

## Função da memória primária:

- armazenar temporariamente
  um programa e os dados por ele manipulados,
  durante a execução de um programa
- operações que a memória 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<sup>n</sup>



# Periféricos/dispositivos, módulos de I/O

### 从入

### 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 da PU)

#### Modelo de arquitetura de um computador elementar



### Arquitetura base de um *laptop*:

