# Disciplina: Programação Computacional\*

Prof. Fernando Rodrigues e-m@il: fernandorodrigues@sobral.ufc.br

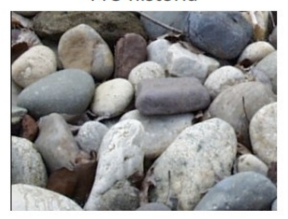
#### Aula 02: Arquitetura básica:

- Hardware x Software;
- Componentes de Hardware;
- Tipos de Software;
- Noções de Execução de Programas;
- Linguagens de Programação: Níveis.

A computação pode ser definida como a busca de uma solução para um problema a partir de entradas e saídas

- Computadores podem ser úteis em problemas que envolvem:
  - Grande número de dados.
  - □ Grande número de cálculos.
  - □ Complexidade.
  - □ Precisão.

#### Pré-história



20.000 a.C.





Osso de Ishango

3.000 a.C.



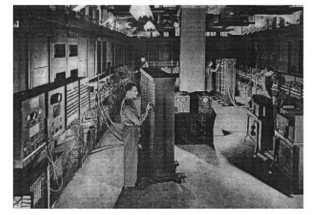
Ábaco

1832



Máquina Analítica

1945



**ENIAC** 

1980's



PC

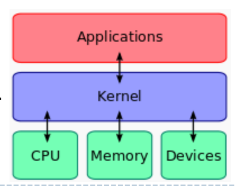
# Arquitetura básica

- Componentes básicos do computador
  - HARDWARE:
    - □ Toda parte física do computador
  - SOFTWARE:
    - Constituído pelos programas que permitem atender às necessidades do usuário

# Arquitetura básica

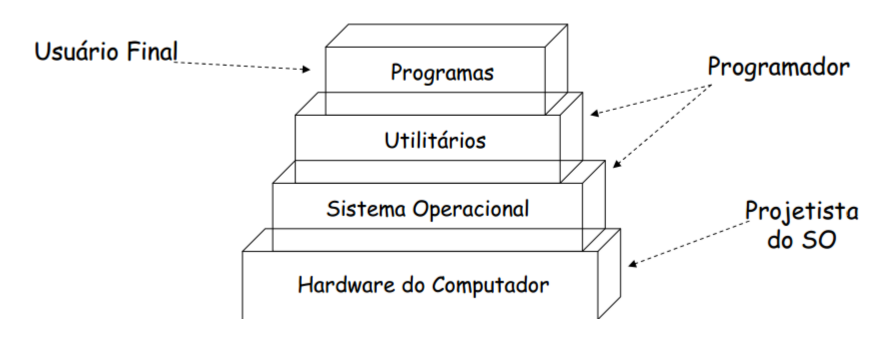
#### Hardware

- Componentes eletrônicos
  - □ Processador, memória.
  - Placas controladoras (placa-mãe, placas de: vídeo, áudio, rede, fax-modem, etc.)
  - □ Dispositivos de armazenamento (disquete, HD, DVD-RW, pen drive, etc.)
- Periféricos
  - □ Entrada: teclado, mouse.
  - Saída: monitor, impressora.
- Software
  - Sistema operacional
    - □ Windows, UNIX, Linux.
  - Aplicativos
    - □ Processadores de texto, navegadores, jogos.



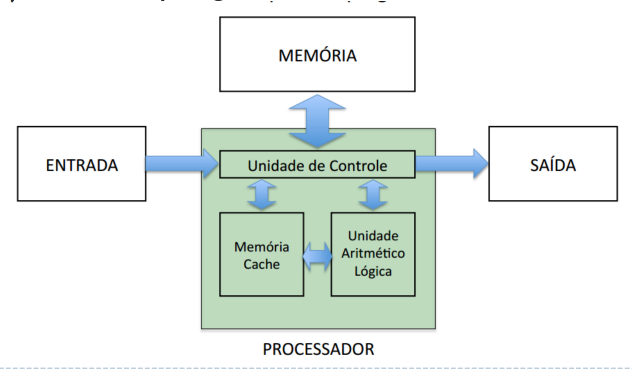
# Sistema Operacional (SO)

O Sistema Operacional (SO) é um programa que controla a execução de programas aplicativos e age como uma interface entre o usuário e o hardware do computador

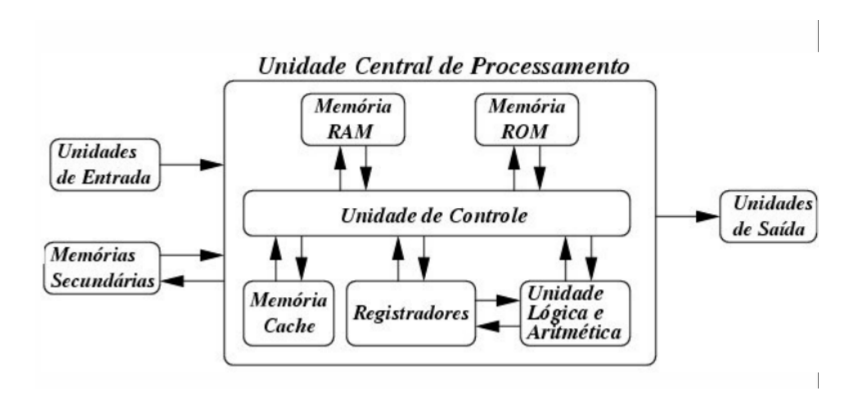


# Arquitetura de Von Neumann

Se caracteriza pela possibilidade de uma máquina digital armazenar seus programas no mesmo espaço de memória que os dados, podendo assim manipular tais programas.

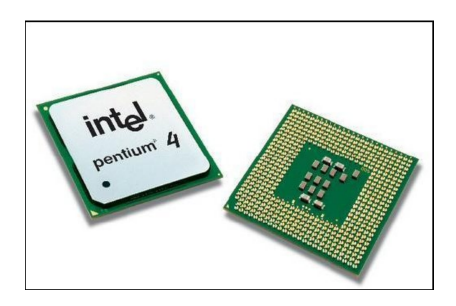


# Arquitetura Geral de um Computador



# Processador (CPU)

- Na CPU são executadas as instruções
  - Instrução: comando que define integralmente uma operação a ser executada
- Programa:
  - □ instruções ordenadas logicamente.



# Processador (CPU)

### Frequência de Operação

Relacionada com a velocidade de execução das operações

| <b>&gt;</b> | modelo       | ano  | freqüência<br>(MHz) | barramento<br>(bits) | transistores |
|-------------|--------------|------|---------------------|----------------------|--------------|
|             | 4004         | 1971 | 0,74                | 4                    | 2.250        |
|             | 6800         | 1975 | 1,0                 | 8                    | 6.800        |
|             | 8080         | 1975 | 2-3                 | 8                    | 4.500        |
|             | 8086         | 1978 | 5-12                | 16                   | 29.000       |
|             | 80286        | 1982 | 8-25                | 16                   | 134.000      |
|             | 80486DX      | 1990 | 33-50               | 32                   | 1.200.000    |
|             | Pentium      | 1993 | 60-100              | 32                   | 3.100.000    |
|             | Pentium II   | 1997 | 233-333             | 32                   | 7.500.000    |
|             | Pentium III  | 2000 | 550-1000            | 32                   | 28.000.000   |
|             | Pentium 4    | 2001 | 1400-2800           | 32                   | 42.000.000   |
|             | Pentium 4 HT | 2003 | 3000                | 32                   | 55.000.000   |
|             | Core 2 Duo   | 2006 | 2800                | 64                   | 291.000.000  |

# Processador (CPU)

A geração atual de sistemas computacionais é marcada por várias evoluções que ocorrem cada vez de maneira mais rápida.

| Processador    | Ano de Lançamento | Qtd. De Transistores     |
|----------------|-------------------|--------------------------|
| Pentium III    | 1999              | 9.500.000                |
| Pentium IV     | 2000              | 42.000.000               |
| Família Core   | 2006              | 291.000.000 (Core 2 Duo) |
| Família Core i | 2009              | 1.400.000.000 (Core i7)  |

# Geração atual

A geração atual de sistemas computacionais é marcada por várias evoluções que ocorrem cada vez de maneira mais rápida.

| Processador    | Ano de Lançamento | Qtd. De Transistores     |
|----------------|-------------------|--------------------------|
| Pentium III    | 1999              | 9.500.000                |
| Pentium IV     | 2000              | 42.000.000               |
| Família Core   | 2006              | 291.000.000 (Core 2 Duo) |
| Família Core i | 2009              | 1.400.000.000 (Core i7)  |

Intel® Hyper-Threading Technology:http://goo.gl/GisBZv

#### Memória

#### Função

- Armazenar dados em processamento.
- Armazenar a sequência lógica de passos a ser executada para processar os dados (programa)

#### A memória é dividida em camadas

- Memória auxiliar
- Memória principal
- Memória cache

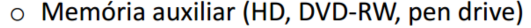
#### Memória

#### o Memória cache

- armazenamento temporário de dados e instruções em processamento.
- localizada dentro do processador (muito rápida.)
- pequena (muito cara.)

#### Memória principal (RAM)

- armazenamento temporário de programas em execução.
- mais lenta que a memória cache.
- grande quantidade (mais barata.)



- armazenamento permanente de programas e dados.
- mais lenta que a memória principal.
- maior quantidade (bem mais barata.)

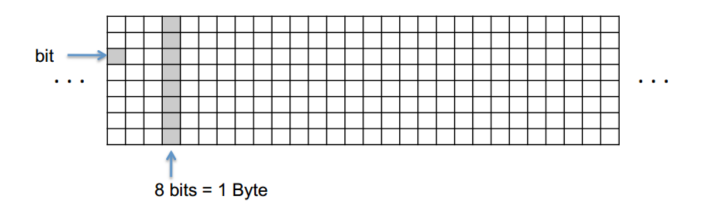




#### Tamanho da memória

#### Unidades de medida

- Kbyte = 1024 bytes
- ► Kilobyte (Kbyte ou KB) ~= 10<sup>3</sup> bytes
- Megabyte (Mbyte ou MB) ~= 106 bytes
- Gigabyte (Gbyte ou GB) ~= 109 bytes
- ► Terabyte (Tbyte ou TB) ~= 10<sup>12</sup> bytes Quantidade medida em bytes (B).



#### **BIOS**

- Basic Input/Output System (Sistema Básico de Entrada/Saída)
- Gravado em memória permanente (firmware)
- Responsável pelo suporte básico de acesso ao hardware, e início do sistema operacional.

Nova BIOS: UEFI (Unified Extensible Firmware

Interface)





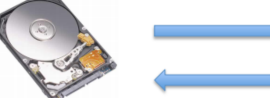
# Execução de um programa



Dados adicionais podem ser fornecidos pelo usuário.

1. Os programas são carregados para a memória principal.

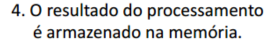
2. O processador acessa as informações contidas na memória.







 O resultado do processamento é gravado em disco rígido.





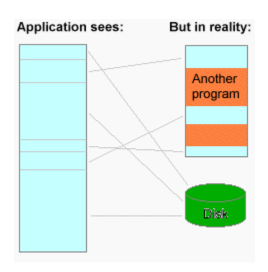
 O resultado do processamento é exibido no monitor.

# Monoprogramação x Multiprogramação

- Monoprogramação
  - Executa um processo por vez
- Multiprogramação ou Multitarefa
  - É o nome dado à característica de alguns sistemas operacionais de rodar diversas aplicações simultâneas.

# Swapping

Possibilita a uma aplicação utilizar mais memória do que a fisicamente existente



# Linguagem de máquina

Um processador apenas executa instruções escritas em linguagem de máquina (dígitos binários).

Cada instrução é composta de duas partes:

| comando | operando |
|---------|----------|
| 1000    | 11101001 |

A linguagem de máquina é a mais rápida, pois as instruções são enviadas como impulsos elétricos diretamente aos dispositivos.

# Linguagens de baixo nível

São linguagens de programação que utilizam palavras ou abreviações simples para definir as instruções para o processador.

| comando | operando | significado   |  |
|---------|----------|---------------|--|
| LD      | A        | load A        |  |
| MPY     | 5        | multiply by 5 |  |
| STO     | В        | store in B    |  |

Antes de serem executadas, as instruções são traduzidas para a linguagem de máquina.

# Linguagens de alto nível

São linguagens de programação que permitem escrever programas usando um vocabulário semelhante à maneira natural de se expressar o problema que se deseja resolver.

read(A); 
$$B = A + 5$$
;

A escolha da linguagem depende do propósito:

- Científicas: FORTRAN, Pascal, C/C++.
- Comerciais: Cobol, RPG, PL-I.
- Internet: Delphi, Java, Python.

#### Referências Online:

- Notas de aula do Prof. Filipe Damasceno
- Google.com
- Tecmundo: http://www.tecmundo.com.br/

# FIM