PROGRAMAÇÃO I

Prof. Luiz Albano







Agenda

Tema: Informática Básica

- Introdução
- Tipos de computadores
- Computadores
- Componentes







Introdução





A informática nos dias atuais nos ajuda não só no trabalho, mas também em casa e até mesmo no exercício de cidadania.

Exemplos de usos da informática:

Produzir e corrigir texto com mais facilidade

Criar apresentações

Processamento de Dados e Banco de Dados

Comunicação com outras pessoas

Retoques em fotos e revistas

Voto Eletrônico









Existem computadores de todos os tamanhos e diferentes tipos de configuração. A classificação de um determinado computador pode ser feita de diversas maneiras, como:

- Capacidade de processamento;
- Velocidade de processamento e volume transações;
- Capacidade de armazenamento das informações;
- Sofisticação do software disponível e compatibilidade;
- Tamanho da memória e tipo de CPU.





Classificação dos computadores

Uso corporativo

- Supercomputadores
- Mainframes
- Minicomputadores

Uso pessoal

- Desktop
- Notbook / Netbook
- PDA / Smartphone





Supercomputadores

- Sistemas de Alto Desempenho
- Máquinas com poder de manipular um gigantesco número de dados
- Podem processar trilhões de instruções por segundo.

Atividades (uso específico): cálculos científicos, design de automóveis, setor financeiro, meteorologia, efeitos especiais cinematográficos, processamento de imagens, uso militar e agentes de governo.









Mainframes

- Computadores de grande porte, dedicados normalmente ao processamento de um grande volume de informações.
- São capazes de oferecer serviços de processamento a milhares de usuários através de milhares de terminais conectados diretamente ou através de uma rede.

Atividades: grandes organizações, bancos, companhias de seguro, empresas de aviação, fábricas, órgãos governamentais, centros de investigação, servidores de internet (e-mail / sites).





Figure 1-1 The IBM z14





Minicomputadores

- Computadores multiusuários de médio porte, projetados para atender às necessidades das organizações de porte médio.
- Tarefas: o controle de processos industriais, gestão de sistemas multiusuários.
- Classe de computadores em extinção (desaparecendo do mercado) em função da diminuição dos preços dos mainframes e o aumento da potência dos micros.







Estações de trabalho (workstations)

- Microcomputador projetado para a execução de tarefas pesadas, em geral na área científica ou industrial.
- A velocidade do processador e a capacidade de memória é similar ao de um minicomputador.
- Destinadas ao uso por um único usuário.

Atividades: computações matemáticas complexas, projetos auxiliados por computador (CAD), processamento de imagens.









Computadores Pessoais (PC)

- Computadores de pequeno porte e baixo custo, destinados ao uso pessoal.
- Conhecidos popularmente como PC (Personal Computer), Microcomputador ou Desktop.
- Atualmente, possuem alto poder de processamento.









Notebooks

- O Notebook ou Laptop é um computador portátil, leve, que pode ser levado a qualquer lugar.
- Atualmente a capacidade de memória, processamento e armazenamento equivale a de um Desktop.









Netbooks ou Minilaptops

- Classe de computadores portáteis com dimensão pequena ou média, peso leve, de baixo custo e geralmente utilizados apenas em serviços baseados na Internet, tais como navegação na web e e-mails.
- Suas características mais comuns incluem uma pequena tela, conexão sem fio, mas sem unidade de disco óptico, e um teclado reduzido.









PDA (Assistente Digital Pessoal)

- O PDA (Personal Digital Assistants) ou Handheld ou PalmTop ou Pocket PC é um computador de dimensões reduzidas que geralmente cabe na palma da mão.
- Ideal para atividades repetitivas.
- Usuários potenciais: motorista de entrega de encomendas, leitor de medidores de consumo, representante de vendas, enfermeiro, corretor de imóveis, avaliador de seguro etc.









Smartphones

- Telefone celular com funcionalidades avançadas que podem ser estendidas por meio de programas executadas no seu sistema operacional.
- Possuem conexão com redes de dados para acessar a Internet, sincronização de dados, agenda de contatos e compromissos etc.











Internet tablets

 Geralmente possuem as mesmas funções dos smartphones, porém não funcionam como telefone celular.









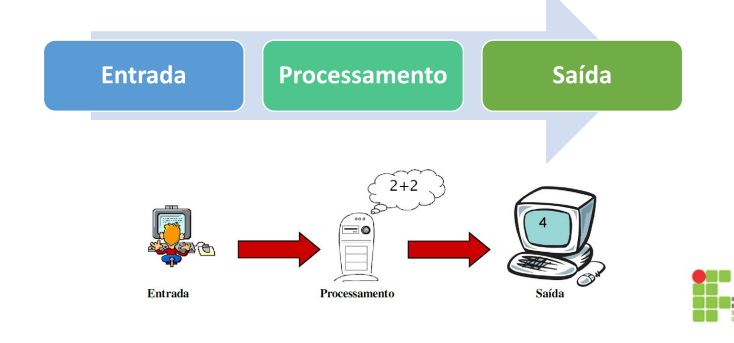






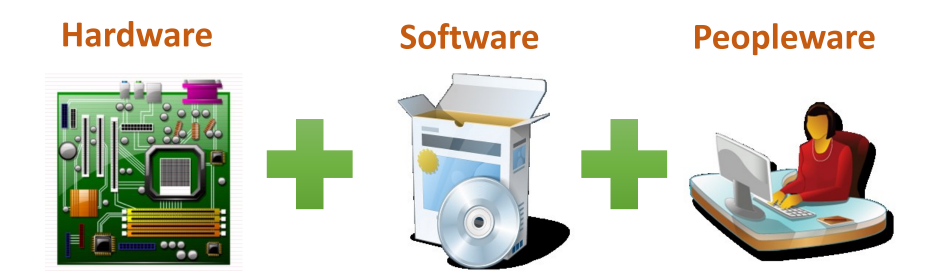
O computador é um equipamento eletrônico que processa informações na forma de dados, podendo ser programado para a realização de diversas outras tarefas.

Foi construído para desempenhar cálculos e operações lógicas com facilidade e rapidez.





Podemos distinguir o computador em três componentes básicos:







Podemos distinguir o computador em três componentes básicos:

- Hardware responsável pelo processamento dos dados. É o elemento físico.
- Software responsável pela organização e metodologia no qual os dados serão processados . É o elemento lógico.
- Peopleware pessoa que utiliza o hardware e o software, inserindo ou retirando informações do sistema.











O que um computador entende?

Bits e Bytes!

Os computadores "entendem" impulsos elétricos, positivos ou negativos, que são representados por 1 ou 0. A cada impulso elétrico damos o nome de bit (**BI**nary digi**T**). Um conjunto de 8 bits reunidos como uma única unidade forma um byte.

Os bytes representam todas as letras, sinais de pontuação, acentos, caracteres especiais e até informações que não podemos ver, mas que servem para comandar o computador e que podem inclusive ser enviados pelo teclado ou por outro dispositivo de entrada de dados e instruções.





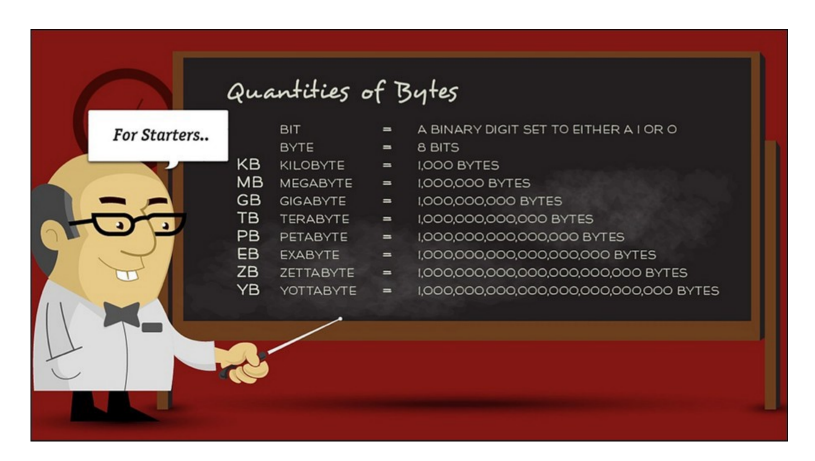
Unidades de Medidas

- 1 Byte = 8 bits
- 1 kilobyte (KB ou Kbytes) = 1024 bytes
- 1 megabyte (MB ou Mbytes) = 1024 kilobytes
- 1 gigabyte (GB ou Gbytes) = 1024 megabytes
- 1 terabyte (TB ou Tbytes) = 1024 gigabytes
- 1 petabyte (PB ou Pbytes) = 1024 terabytes
- 1 exabyte (EB ou Ebytes) = 1024 petabytes





Unidades de Medidas











Componentes físicos básicos:



Componentes auxiliares:





Harware

O Hardware representa a parte física de um sistema informático, ou seja, todos os elementos materiais que o compõem.

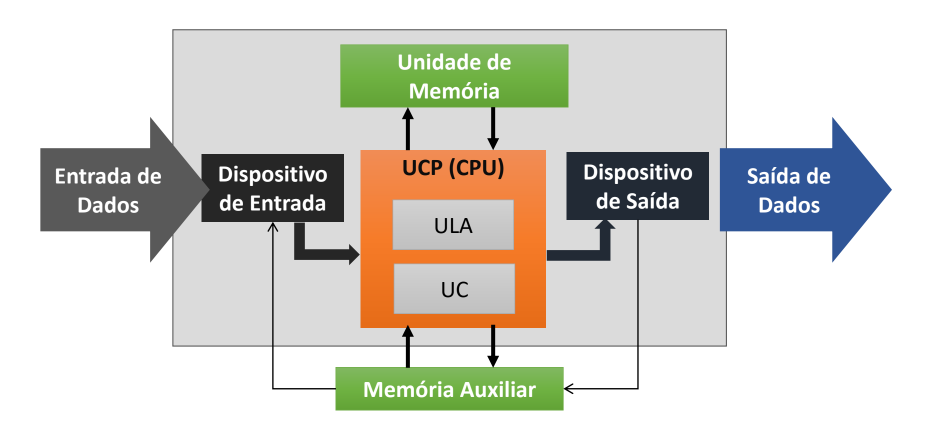
Componentes principais

- Unidades de Entrada (ou Periféricos de Entrada)
- **Sistema Central** (Unidade Central de Processamento + memória principal)
- Memória Secundária (ou auxiliar)
- Unidades de Saída (ou Periféricos de Saída)





Organização de um Computador







CPU

A **CPU** é responsável por realizar o processamento dos dados, em outras palavras, transformar dados de entrada em dados de saída.

O processamento é feito através do ciclo:

- 1. Buscar (copiar) instrução na memória principal;
- 2. Executar a instrução;
- 3. Buscar a instrução seguinte;
- 4. Executar a instrução seguinte.

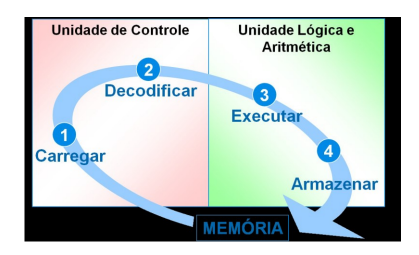




CPU

A CPU está organizada em:

- Unidade de Controle (UC): responsável pelo controle e sequenciamento das operações que são realizadas em ciclos.
- Unidade Lógica e Aritmética (ULA): responsável pela execução dos cálculos e operações lógicas.







Micropocessador

Circuito integrado que realiza as funções de cálculo e tomada de decisão de um computador.

Condensa em um único CHIP a maioria das funções associadas a uma CPU.

Exemplos: Intel Pentium IV, Intel Core i5, Intel Core i7, AMD Athlon, AMD Turion 64 X2, entre outros











Memória

A memória consiste em dispositivos responsáveis pelo **armazenamento** dos dados que serão processados e das informações já processadas.

Podemos classificar a memória em:

- Memória principal
- Memória secundária ou auxiliar









Memória Principal

As memórias empregadas nos computadores são fabricadas de material semicondutor: Confiável, barato e compacto.

As memórias pode ter características voláteis ou não-voláteis:



- Volátil: exige energia elétrica permanentemente (se a energia for interrompida, os dados se perdem);
- Não volátil: não necessita de energia elétrica para reter a informação armazenada.

Todos os dados e programas que estão sendo processados pela CPU estão armazenados na memória principal volátil, na memória RAM.





Memória Principal

Pode ser classificada em: RAM ou ROM.

 Memória RAM (Random Access Memory): memória formada por circuitos integrados e pode ser utilizada tanto para gravação, quanto para leitura de seu conteúdo. É a principal memória de trabalho do computador. Mantém os dados armazenados apenas com o fornecimento de energia elétrica, se esta energia for retirada seus registros serão apagados;



 Memória ROM (Read Only Memory): memória apenas de leitura, seu conteúdo não pode ser apagado. Esta memória é utilizada pelo sistema de computação para armazenamento de diversos tipos de dados.







Memória Secundária ou Auxiliar

A memória secundária ou dispositivo de armazenamento externo tem como características principais:

- Baixa velocidade de acesso;
- Baixo custo;
- Alta capacidade de armazenamento.
- Não é volátil.





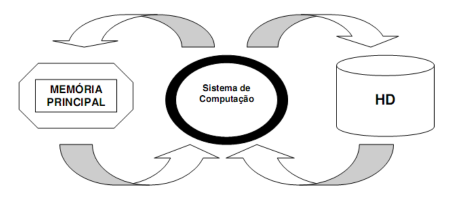






Como o computador utiliza a memória principal e secundária?

Devido às características da memória principal e da memória secundária, o sistema de computação utiliza a memória principal durante o tratamento da informação e armazena de forma definitiva os dados processados na memória secundária. Quando há necessidade de novo processamento, os dados que estão armazenados na memória secundária são transferidos para a memória principal e tratados pela CPU. Após este tratamento, eles são novamente gravados na memória secundária.







Dispositivos de Entrada e Saída de Dados

São responsáveis pelas transferências de dados entre o computador e os dispositivos periféricos.

Periféricos

Todos os dispositivos de hardware anexados ao computador. Inclui todos os dispositivos de entrada, saída e armazenamento.





Dispositivos de Entrada

São todos os periféricos que fazem parte do sistema e tem por finalidade efetuar a entrada de dados no computador.

Exemplos







Dispositivos de Saída

São todos os periféricos que fazem parte do sistema e tem por finalidade efetuar a saída de dados no computador.

Exemplos

















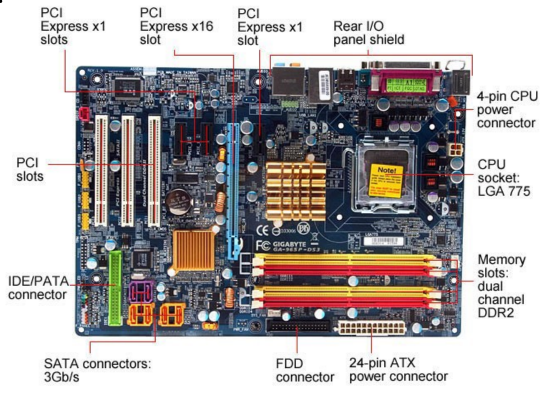






Placa Mãe

Item importante de um computador. Tem a função de permitir que o processador se comunique com todos os periféricos instalados.







Hardware Básico

Gabinete, monitor, teclado, mouse, placa mãe, processador, HD e memória principal (RAM).







Dúvidas?

