Introdução à Informática

Alexandre Meslin (meslin@nce.ufrj.br)



Objetivo do Curso

- Apresentar os conceitos básicos de informática, de software e de hardware.
- Introduzir os conceitos relativos à representação da informação e o sistema de numeração em base binária.
- Fornecer uma noção geral das partes constituintes de um computador e de sua funcionalidade.



Programação do Curso

- Introdução ao Computador
- Números binários e hexadecimais
- Representação Interna
- Conceitos básicos do hardware do computador
- Organização lógica e funcional do modelo Von-Neumann
- Estudo dos diversos componentes de um processador
- Unidade de entrada e saída
- Memória



Aula 1

- Introdução ao Computador
- Hardware
 - Unidade de Entrada
 - Unidade de Saída
 - Memória Principal
 - **CPU**
- Software
 - Algoritmos
 - Programas
 - Linguagem de Programação
 - Compilador
 - Sistemas Operacionais



- UCP ou CPU
 - Unidade Central de Processamento (Central Processing Unit)
 - Responsável pelo processamento de informações
 - Controla o fluxo de informações (dados)



<u>cederj</u>

- Hardware
 - A parte física (palpável) da máquina
 - Composta por gabinetes, teclados, monitor, etc.



- Software
 - Programas, aplicativos, sistemas operacionais



Dados Analógicos

- Os sinais que nós enviamos para nos comunicarmos são dados. Nosso dia a dia tem muitas formas de dados: sons, letras, números e outros símbolos (escritos ou impressos), fotografias, gráficos, filmes, etc.
- Todos estes dados são na sua natureza analógicos, o que significa que eles são variados nos seus tipos.
- Desta forma eles são inúteis em um computador.
- O computador somente pode processar formatos de dados concisos e simples.



Dados Digitais

- O computador é uma unidade elétrica, então ele somente pode manipular dados, os quais são associados com eletricidade.
- Isto pode ser associado a interruptores elétricos que podem estar ligados ou desligados. Se o interruptor estiver desligado, o computador obterá o valor numérico 0 (zero). Se o interruptor estiver ligado, será obtido o valor numérico 1.
- Uma outra analogia pode ser feita para obter dados de saída: uma lâmpada acesa pode representar o valor numérico 1 (um), enquanto que uma lâmpada apagada representa o valor numérico 0 (zero).



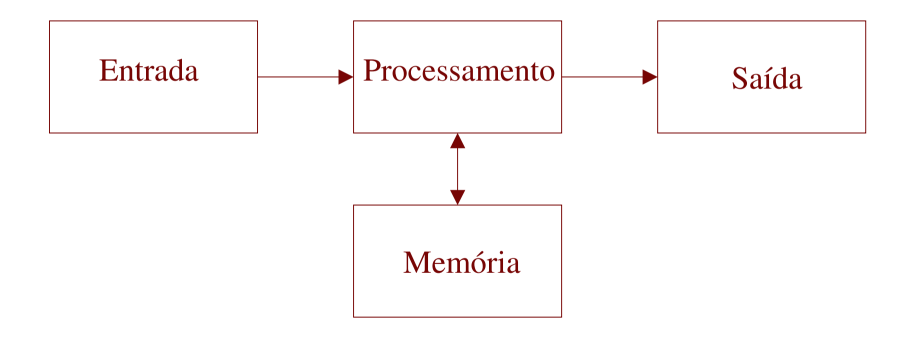
Conceitos

 Computador: máquina capaz de receber, armazenar, recuperar, processar e exibir informações





Fluxo de Informação





Computador



cederj

Unidades de Entrada

- Equipamentos utilizados para introduzir dados no computador
- Ex.:
 - ❖ teclado
 - ❖ mouse
 - scanner
 - unidade de fita magnética
 - unidade de disco magnético



Unidades de Saída

- Equipamentos utilizados para externar os resultados do processamento dos dados
- Ex.:
 - monitor de vídeo
 - ❖impressora
 - unidade de fita magnética
 - disco magnético



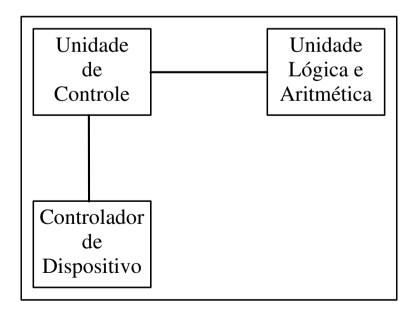
Memória Principal

- Dispositivo eletrônico interno de armazenamento temporário
- Atua como se fosse uma área de trabalho para a CPU
- Armazena dados intermediários ou finais resultantes do processamento
- Memória Secundária:
 - Acesso lento;
 - Recurso abundante e barato;



UCP ou CPU

- Unidade Central de Processamento
- Contém os circuitos responsáveis pela interpretação/execução das instruções e pelo controle de fluxo de dados





MÓDULO 1 AULA 1

CPU







<u>cederj</u>

Software

- Algoritmos
- Programas
- Linguagens de Programação
- Compilador
- Sistemas Operacionais



Algoritmos

- Seqüência de passos com objeto de realizar determinada tarefa
- "Receita de Bolo"
- Pode ser escrito sem preocupação com sintaxe, linguagem ou computador
- Deve prever todos os possíveis eventos e ocorrências



Algoritmo – Exemplo

- Exemplo: Calcular o salário médio em uma companhia.
 - Descubra quanto ganha cada pessoa
 - Conte quantos empregados você tem
 - Totalize os salários
 - Divida o total pelo número de empregados.



Linguagem de Programação

- Texto formal para representar o algoritmo
- Utiliza rígidas normas de escrita
- Impossibilidade de ambiguidade



MÓDULO 1 AULA 1

Exemplos de Linguagem de Programação

- Fortran destinado a aplicações matemáticas
- Cobol destinado a aplicações comerciais e financeiras
- Basic simples de implementar, sintaxe elementar
- Lisp destinado a manipulação de listas e símbolos
- Pascal linguagem simples destinada ao aprendizado de programação
- C liguagem de uso geral, extremamente eficiente e rápida



Programas

- Seqüência de comandos em código de máquina
- Texto em binário para a CPU
- Programa em linguagem de alto nível

```
a=10;b=20;c=a+b;
```

- Programa pronto para ser executado pela CPU
- Linguagem de máquina

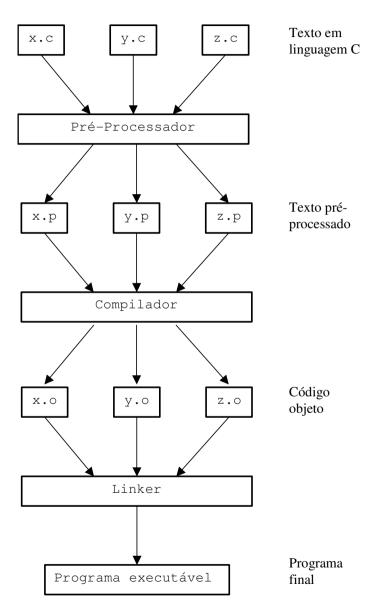


Compilador

- Converte um texto de um programa em um programa executável
- Adiciona bibliotecas
- Verifica erros de sintaxe
- Não verifica erros de lógica



Compilação





Sistemas Operacionais

- O computador sempre está executando algum programa.
- Quando ele é ligado, o computador executa o programa de carga do Sistema Operacional.
- O Sistema Operacional é um programa que facilita a interface entre o operador do computador e o hardware.
- O sistema operacional tem como tarefas permitir que o usuário selecione programa para executar, gerenciar o armazenamento de dados nos discos, facilitar entrada e saída de dados dos programas, etc.

