

CENTRO UNIVERSITÁRIO ITOP UNITOP

AGRONOMIA

Introdução à Informática

Prof. M.Sc. Paulo Augusto

- Primeiros vestígios de cálculos realizados por meios mecânicos artesanais remontam a 3000 aC;
- Babilônios que habitavam a antiga Mesopotâmia empregavam sementes ou pedras que eram agrupadas em bastões;
- Em 1800 aC, um matemático babilônio inventou o **algoritmo** que permitiam resolver problemas de cálculo numérico;
 - Algoritmo = conjunto ordenado de operações necessárias para execução de uma tarefa ou cálculo.

Charles Babbage

(1791-1871)

- Considerado o "Pai da Computação".
- Em 1822, começou a construir a Máquina Diferencial. O projeto foi abandonado em 1833.
- Projetou a Máquina Analítica. Precursora do computador digital, ela foi concebida para executar uma ampla gama de tarefas de cálculo, de acordo com instruções fornecidas por seu operador através de cartões perfurados: uma "máquina de natureza geral".
- Essa máquina nunca foi construída, mas as ideias que nela seriam utilizadas são semelhantes aos computadores atuais.





Máquina Diferencial

Construída a partir dos desenhos do projeto original por ocasião da comemoração de 200 anos de nascimento de Charles Babbage.

Máquina de Babbage 1:57 min

Howard H. Aiken

(1900-1973)

- Engenheiro elétrico, físico, professor;
- Inventou o "Computador Mecânico Programável", em 1937;
- O projeto de Aiken foi adaptado pela IBM e após seis anos de construção (de 1938 à 1944) recebeu o nome de MARK I;
- O MARK I pesava 5 toneladas, Controlado originalmente por fita de papel perfurado. A produção de programas era feita por uma máquina de escrever elétrica que perfurava as fitas de papel.



MARK I vista parcial

Mark I 1:31 min, Inglês

John L. Von Neumann

(1903-1957)

- Matemático e engenheiro químico de origem húngara e naturalizado americano;
- Criador do conceito de "Programa Armazenado"
- Deu origem a um conceito de máquina que constitui o fundamento dos computadores atuais: "Arquitetura de von Neumann"
 - Divisão do computador em unidades de controle, aritmética, memória, entrada e saída;
- Constitui o princípio de funcionamento de computadores digitais até hoje, apesar do progresso tecnológico.

















Tecnologia, computador, computação e informática

O termo <u>tecnologia</u> designa o processo de transformação de conhecimento em aplicações úteis.



Tecnologia, computador, computação e informática

Você sabe o que é preciso para se produzir fogo?



Para que tenhamos fogo precisamos de no mínimo três elementos: **combustível** (madeira, papel, álcool, gás, etc.), **calor** e **oxigênio**.



Tecnologia, computador, computação e informática

É uma ferramenta tecnológica bastante útil, que pode ser empregada em diferentes atividades. Essa é, talvez, a maior diferença entre o computador e outros equipamentos que se fazem presentes em nosso dia-a-dia.



Tecnologia, computador, computação e informática

E o que seria a computação?

A computação é a ciência que estuda o computador. Essa ciência é bem recente, se considerarmos outras, mais antigas como Filosofi a, M atemática, Biologia, etc. A computação se dedica a estudar o computador, tanto seu funcionamento físico como lógico e tenta promover a computação para a própria computação

(VELLOSO, 2004).

Tecnologia, computador, computação e informática

O que é informática?

Tecnologia, computador, computação e informática

E o que seria a informática? E qual sua relação com o computador e a computação?

Tecnologia, computador, computação e informática

E o que seria a informática? E qual sua relação com o computador e a computação?

A **informática** (do francês *informatique*, junção de *information* + *automatique*) é outra ciência cujo objeto de estudo é a informação, surgida em meados do século XX (1957) no trabalho denominado Informatik, do alemão Karl Steinbuch.

Tipos de computadores

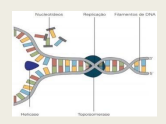
Existem muitos tipos de computadores. Eles são classificados de acordo com sua finalidade e porte, e estão divididos nas seguintes categorias básicas:

- *Mainframes*: são computadores de grande porte que, muitas vezes, ocupam salas ou mesmo prédios inteiros, normalmente é utilizado para fins empresariais ou científicos. Tal computador se caracteriza por ter alto poder de processamento e alta disponibilidade;
- Workstations: são computadores utilizados por pessoas ou empresas que necessitam de um computador veloz e capaz de realizar muito trabalho ao mesmo tempo. Ex.: computação gráfica, geoprocessamento e sensoriamento remoto;
- **Desktop**: é conhecido como o computador de mesa;
- **Notebook**: este é o computador portátil, chamado também de notebook (caderno em inglês) são úteis quando realizamos tarefas em diferentes locais e precisamos levar o computador conosco.

Características

- Alta velocidade de processamento;
- Alta capacidade de armazenamento;
- Possibilidade de replicação;
- Processamento ininterrupto;
- Programável.











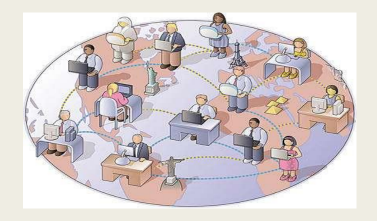
Benefícios

- Confiabilidade e Exatidão;
- Precisão no controle de processos;
- Aumento da produtividade;
- Análise de grandes quantidades de informação;
- Auxílio à tomada de decisões;
- Agilidade nas operações;
- Redução da burocracia.



Negócios / Empresas

- Gestão/Administração
 - Contabilidade
 - Folha de Pagamento
 - Etc.
- Produção
 - CAD/CAM
 - Geoprocessamento
 - Robôs
- Distribuição/Venda
 - Comércio eletrônico



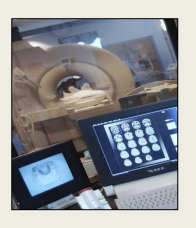
Medicina e Saúde

- Diagnóstico médico
 - Processamento de imagens
 - Tomografia computadorizada
 - Ressonância magnética
- Monitoramento de pacientes
- Marcapassos, implantes, etc.









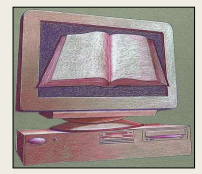


Educação

- Computadores na...
 - salas de aula
 - museus
 - bibliotecas
- Ferramentas de ensino / aprendizagem;
- Educação a Distância EAD











Ciência

- Desenvolvimento de teorias;
- Coleta de dados;
- Comunicação Científica;
- Acesso à informação;
- Simulação.











Engenharia e Arquitetura

- Elaboração de Projetos
- Simulação tridimensional
- Gerenciamento de projetos









Artes

- Música
 - MIDI (Musical Instrument Digital Interface)
 - Edição, mixagem, sampler, etc;
- Cinema
 - Efeitos especiais
 - Animação

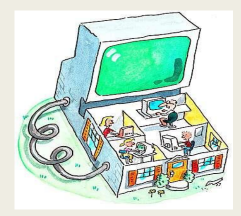




No Lar

- Aparelhos domésticos
 - TV, Som;
 - máquina de lavar, forno de microondas
- Automóveis
- Casa do futuro (automatizada)





Terminologia

- Dados: São fatos básicos, em geral, são elementos conhecidos de um certo problema.
- Informação: Conjunto de dados ordenados, de modo a ter significado adicional, úteis. Segundo Claude Shannon, é a redução da incerteza.
- **Processo:** Grupo de tarefas ou ações logicamente relacionadas a fim de atingir um resultado definido.
- Conhecimento: Consciência e entendimento de um conjunto informacional, a fim de auxiliar em tomadas de decisões.
- Valor das informações: É diretamente ligado ao modo como elas auxiliam nas tomadas de decisões.