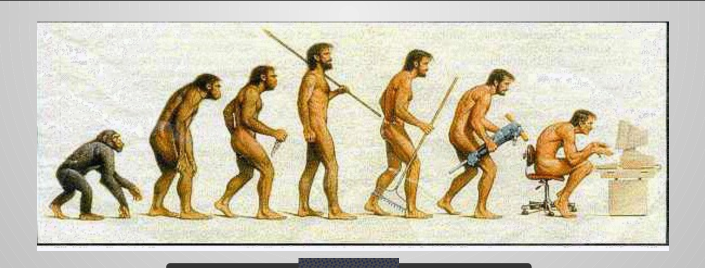
#### Introdução

- **♯ Informática:** "ciência do tratamento automático das informações"
- ➡ A crescente evolução na área de Informática possibilitou um avanço das atividades relacionadas a esta área na quase totalidade das atividades humanas, iniciando pelas Engenharias e atingindo os mais diversos setores

#### Introdução

- Qual foi o primeiro computador do Mundo? Em que ano surgiu? Quem foi o seu criador?

# Histórico e Evolução



#### Histórico e Evolução

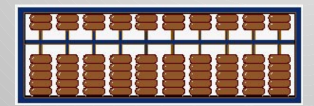
- ➡ A tecnologia de computadores fez um progresso incrível nos aproximadamente 60 anos desde que foi criado o primeiro computador;
- ➡ Preços caíram, a velocidade de processamento aumentou e armazenar grande massas de dados a baixo custo já é realidade;
- ➡ Durante a década de 70, o desempenho dos computadores melhorou cerca de 25% a 30% ao ano.
- ➡ A tecnologia e os estilos usados na construção de computadores apresentam pontos comuns e permitem uma classificação dos computadores em *gerações*.

#### **Precursores**

➡ Pré-história: a primeira ferramenta utilizada pelo homem para realizar contagem foram os dedos da mão, dando início ao sistema decimal.

#### # Ábaco

- na medida em que os cálculos foram se complicando e aumentando de tamanho, sentiu-se a necessidade de um instrumento que viesse em auxílio, surgindo assim há cerca de 2.500 anos o ÁBACO
- Primeiro instrumento a mecanizar a tarefa da contagem



#### **Precursores**

- # Bastões de Napier
  - Os bastões de Napier foram criados (1610 1614) como auxílio à multiplicação e divisão, pelo nobre escocês matemático John Napier



- ♯ Logaritmo e Régua de cálculo
  - Napier descobriu os logaritmos e desenvolveu as tabelas de logaritmos etrigonométricas, simplificando os cálcuos de multiplicação, divisão, raízes quadradas e ângulos
  - Os logaritmos foram combinados com um dispositivo manual para acelerar os cálculos: as réguas de cálculo (1621), consideradas nossas atuais calculadora e primeiros dispositivos analógicos da computação

- # Calculadora de Pascal
  - O filósofo, físico e matemático francês Blaise
    Pascal criou uma máquina (a Pascaline) para ajudá-lo nos negócios do pai



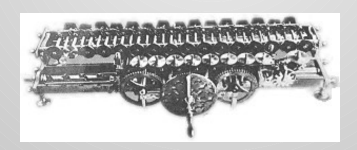
A pascaline foi a primeira máquina de calcular mecânica, com base em rodas e engrenagens para realizar somas e subtrações.



- # Calculadora de Leibnitz
  - o filósofo e matemático alemão von Leibnitz introduziu o conceito de realizar multiplicações e divisões através de adições e subtrações sucessivas.



Sua máquina era, pois, capaz de realizar as 4 operações básicas, mas era muito sucetível a erros.



#### ♯ Placa Perfuradora:

Joseph Marie Jacquard introduziu o conceito de armazenamento de informações em placas perfuradas, para controlar uma máquina de tecelagem.



Causou bastante desemprego na época

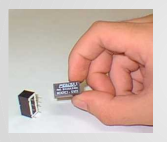
#### **#** Arithmometer:

a primeira calculadora realmente comercializada com sucesso. Ela fazia multiplicações com o mesmo princípio da calculadora de Leibnitz e com a assistência do usuário efetuava as divisões.

#### 

- Com o auxílio de Ada Lovelace, a Babbage também criou a chamada Máquina Analítica, muito mais geral que a de Diferenças, constituída de unidade de controle de memória, aritmética, de entrada e de saída. Sua operação era comandada por um conjunto de cartões perfurados;
- Seu principal mérito foi definir e dar forma aos conceitos básicos de um computador: módulos de armazenamento (memória), unidade operadora (com 4 operações), entrada e saída de dados (cartões perfurados), seqüência de instruções (programa).

- ♯ Máquina de Hollerith:
  - Herman Hellerith, funcionário do Departamento de Recenseamento dos E.U.A, cria sua máquina de perfurar cartões e máquina de tabular e ordenar, que revoluciona o processamento de dados.
  - Aumentou a velocidade de processamento dos dados do censo (tempo: 10 anos -> 3 anos), baixou custos, aumentou qualidade e quantidade da informação
  - A tecnologia de cartões perfurados teve vasta difusão. Ele criou uma empresa que deu origem a atual **IBM**



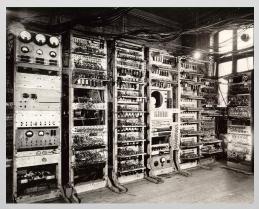


- # Em relação às máquinas mecânicas, apresentavam maior velociadade e capacidade de processamento contínuo, com poucos erros de cálculo e pequeno tempo de manutenção
- ➡ No entanto, quebravam após não muitas horas de uso, tinham o custo elevado, pouca confiabilidade e usavam quilômetros de fios

➡ Além disso, consumiam uma elevada quantidade de energia e precisam de um grande sistema de ar condicionado para dissipar o calor produzido pelas válvulas

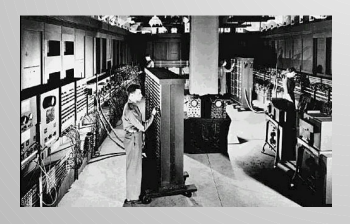
#### **#** MARK I:

 Criado durante a II Guerra Mundial, era considerado uma calculadora eletromecânica muito grande e o primeiro projeto de computador



#### **#** ENIAC:

- Criado inicialmente para o cálculo da tabelas balísticas para o exército americano.
- Era uma máquina enorme, que pesava cerca de 30 toneladas e utilizava 18.000 válvulas.
- É considerado o primeiro computador eletrônico.





- **♯** John Von Neuman
  - introduziu o conceito programa armazenado e uma arquitetura que influencia os computadores até hoje
  - fez com que programas fossem introduzidos através de cartões perfurados como se fazia com os dados
  - desenvolveu a lógica dos circuitos, os conceitos de programa e operações com números binários
- ♯ Ainda na 1ª geração, surgiram os periféricos e o UNIVAC
  1105 chegou ao Brasil (para o IBGE)

### 2ª Geração (1955 - 1965)

♯ Projetos foram implementados, baseados na utilização de transistores

Computadores menores, mais baratos, consumiam menos energia, possuíam maior confiabilidade, eram mais rápidos (a velocidade passou para milionésimos de segundos) e eliminavam quase que por completo o problema do desprendimento de calor, característico da 2ª geração

#### 3ª Geração (1965 - 1980)

- ♯ A tecnologia de pequena escala de integração (SSI -Small Scale of Integration)
- ♯ O uso de CIs permitiu o surgimento de computadores de menores dimensões, mais rápidos e menos caros, com baixíssimo consumo de energia e mais confiáveis

## 3ª Geração (1930 - 1958)

- ➡ A velocidade passou a ser medida em bilionésimo de segundos e a memória passou a ter uma capacidade de 128k
- **#** IBM 360:
  - introduziu o conceito de família de computadores compatíveis
  - Multiprogramação: diversos programas poderiam estar residentes na memória da máquina



# 4ª Geração (1980 - ?)

- □ número de transistores podendo ser integrados numa pastilha de silício atingiu a faixa dos milhares e, logo em seguida, dos milhões

- ★ A memória alcançou, inicialmente 1M e não parou de aumentar
- Surgiu o microcomputador e a era da informática pessoal

# 4ª Geração (1980 - ?)

★ Nasceu a empresa INTEL que começou a desenvolver o primeiro *microprocessador*, o Intel 4004 (equivalente ao ENIAC)

♯ Nasceu também a Apple, com a criaçã do Apple I



## 4<sup>a</sup> Geração (1980 - ?)

- □ A IBM introduziu no mercado o PC, microcomputadores que se tornaram padrão: PC, PC-XT, PC-AT, PX-XT, PC 386, PC 486, etc.
- **#** Surgem os supercompuatores:
  - usados em laboratórios e centros de pesquisa aeroespaciais, empresas de altíssima tecnologia, previsão do tempo e a produção de efeitos e imagens computadorizadas de alta qualidade.
  - Cray-I, Cyber 205, Fujitsu Facon-APU

# 4ª Geração (1980 - ?)

- ♯ 5ª Geração??
  - Fala-se em biochips
  - computadores capazes de entender a linguagem natural do homem, e a inteligência Artificial será a fonte de diversos avanços.

#### Software

- ♯ Como pôde ser observado, o hardware foi o que sofreu as maiores transformações. Mas também vemos muitas evoluções no software:
  - 1957 : Primeiro compilador Fortran
  - 1959 : Comitê Codasyl é formado para criar o Cobol (Common Business Oriented Language).
  - 1959 : A linguagem Lisp é criada para aplicações de inteligência artificial
  - 1960 : Desenvolvido o padrão Algol 60.
  - 1964 : Linguagem Basic (Begginer's All-purpose Symbolic Instruction Codes) é criada.

#### Software

- 1967 : Criação da linguagem Simula, a primeira linguagem orientada a objetos.
- 1971 : Linguagem Pascal é criada.
- 1972 : Linguagem C é criada no Bell Labs.
- 1972 : Linguagem Prolog é criada na Universidade de Marseille
- 1980 : Linguagem Ada é criada.
- 1983 : Linguagem C++ é desenvolvida.
- 1995 : Linguagem Java é lançada pela Sun.
- ♯ E a evolução não pára....