



Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação - EESC-USP

SEL-0415 Introdução à Organização de Computadores

Aula 1: Introdução

Profa. Luiza Maria Romeiro Codá

SEL/EESC-USP Grupo de Sistemas Digitais

Objetivo do curso

Estudo ou análise de um sistema de Computador enfatizando o sistema microcontrolado

 ORGANIZAÇÃO: (implementação ou hardware): relacionada aos componentes físicos

Exs: tecnologia utilizada na memória, freqüência do relógio, sinais de controle.

ARQUITETURA: características de interesse do programador(software)

Exs: Conjunto de instruções, tamanho da palavra, modo de endereçamento das instruções

Componentes básicos que definem um sistema de computador:

Ex: circuito integrado, monitor, teclado, mouse.

O hardware sózinho não faz nada ⇒ é inerte.

É necessário uma instrução ou comando para realizar uma certa tarefa.

Ex: programa do computador.

O que é um computador?

A palavra "computador" vem do verbo "computar" que, por sua vez, significa "calcular".

Portanto, a criação de computadores começa na idade antiga, contar sempre foi uma tarefa que intrigava os homens.

1º computador : Ábaco

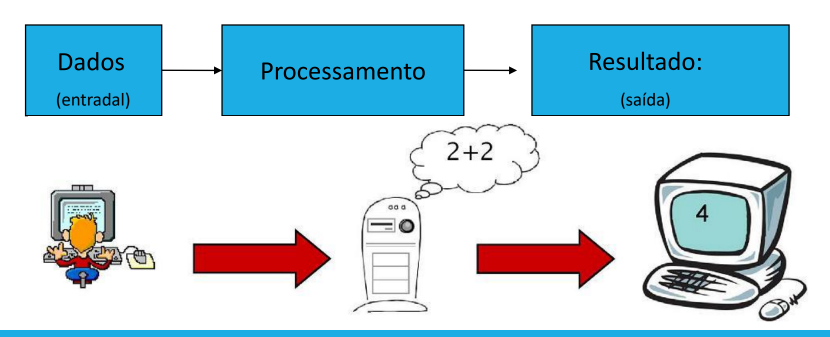


O que é um computador?

É uma máquina capaz de executar um determinado trabalho (processamento de dados) orientado por um programa (sequência de instruções definidas pelo homem)

Hoje em dia essa "máquina de calcular" é um conjunto de dispositivos eletrônicos

Etapas básicas de um processamento de dados:



O que variou com o tempo no processamento de dados?



Mudanças ocorridas com o tempo:

- A Tecnologia
- O Volume de Dados a ser manipulado.
- A Eficiência da Manipulação (velocidade e flexibilidade na obtenção das informações resultantes).

Isso implica

→ DESENVOLVIMENTO dos COMPUTADORES

SEL/EESC-USP Grupo de Sistemas Digitais

Representação de dados e instruções

Resumindo: Os computadores processam dados sob o controle de conjuntos de instruções chamados programas de computador.

 Como o Computador representa os dados a serem processados e as instruções?

são representados por valores numéricos(dígitos) os quais são convertidos em valores de tensão ⇒ daí o nome computador digital

Qual o sistema de numeração utilizado pelos Computadores?

hoje o sistema decimal é inconveniente para processamento computacional → utilizase o **sistema binário (0 e 1)** (menor consumo de energia) Hardware básico utiliza chaves, relés, válvulas, transistores que funcionam **abertos** ou **fechados**.

HISTÓRICO - O Desenvolvimento dos Computadores

■Dispositivos Mecânicos (3.000 a.C. – 1880) – *Engrenagens*

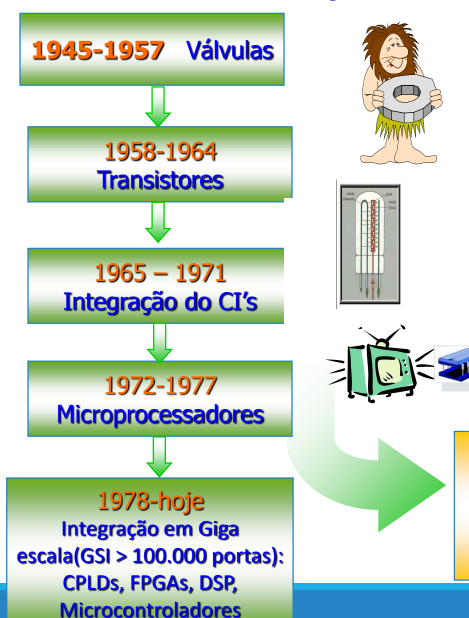
Ex: ábaco(a.c.); máquina de somar(Pascalina-1642))

■Dispositivos Eletromecânicos (1880 – 1945) – *Motor/ Relês*

Ex: máquina elétrica de tabulação (Hermann Hollerith -1890)

- Dispositivos Eletrônicos Computadores (1945 Hoje):
 - Primeira Geração (1945 1957): Válvula
 - Segunda Geração (1958 1964): Transistores
 - Terceira Geração (1965 1971): Circuitos Integrados (SSI e MSI)
 - Quarta Geração (1972 1977): Microprocessadores (LSI)
 - Quinta Geração (1978 hoje): Muito Alta Integração (VLSI, ULSI e GLSI): nanotecnologia

Evolução da Eletrônica













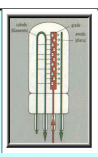
Novas Técnicas de Projeto: O circuito Digital substitui o **Analógico** (Comunicação, Controle de Processos, Voz, Imagem, etc)

Evolução dos Computadores Eletrônicos: 1º Geração – Válvulas (1945 – 1957)

Características:

- . aquecimento demasiado provocando queima constante
- . elevado consumo de energia
- . ocupavam grande espaço
- . válvulas eram ligadas por Kms de fios ligados manualmente
- . computadores com enormes dimensões físicas
- . 40.000 operações/segundo
- apenas uso científico
- única forma de armazernar dados era por meio de cartões perfurados
- . Baixa confiabilidade(queimavam com facilidade)

Curiosidade: Como não se tinha confiança nos resultados, devido à constante queima de válvulas, cada cálculo era efetuado por três circuitos diferentes e os resultados comparados; se dois deles coincidissem, aquele era considerado o resultado certo

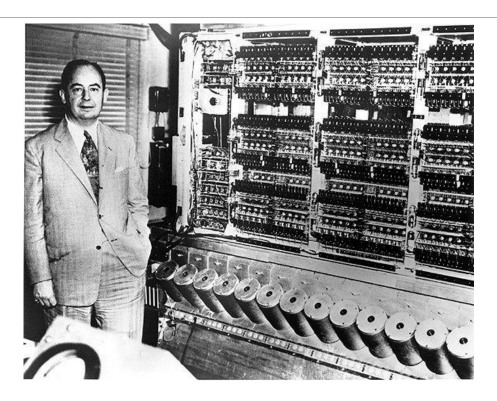


1º Geração de Computadores – Válvulas (continuação)

- 2ª. Guerra Mundial surgiram computadores digitais,
- ✓ ENIAC(antes de 1945): base e codificação decimal programa modificado fisicamente utilizava linguiagem de máquina, programação manual introduzida por cabos e a entrada de dados era feito por cartões perfurados;
- ✓ EDVAC (1945-1949): 1º com código binário programa armazenado

inovação: Arquitetura Von Neumann(usada até hoje)

EDVAC: John Von Neumann.



EDVAC (e assim como o Mark I, da Universidade de Harvard) marcam o início da era dos computadores modernos, capazes de armazenar programas

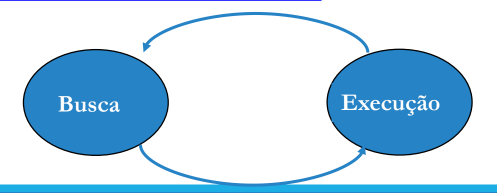
A Máquina de Von Neumann

■1945 – Conceito de computador de programa armazenado:

- Computador binário;
- Programa armazenado na memória da mesma forma que os dados;
- Alteração no programa seria mais simples, apenas atribuindo valores na memória;
- Diferentemente do ENIAC (1946) que era "programado" sem armazenamento



John von Neumann: 1903-1957



MODELO DE VON NEUMANN

O programa que direciona as atividades do microprocessador (CPU - Central Processing Unit) é armazenado na mesma memória em que estão os dados, que devem ser manipulados pelo programa (introdução do conceito CPU)



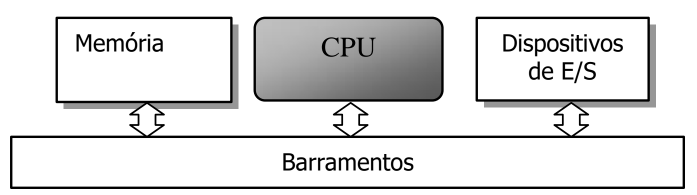
o computador é uma máquina de programas armazenados e sequencialmente executados

MODELO DE VON NEUMANN

A arquitetura de um computador consiste de 4 partes principais:

- 1. CPU (Unidade central de processamento)
 - ULA (unidade lógica e aritmética
 - Unidade de controle
 - Registradores

- 2. Memória
- 3. Dispositivo de conexão (barramentos)
- 4. dispositivos de entrada/saída.



Esse modelo é a base dos computadores de hoje!

Microprocessador ou Unidade Central de Processamento(CPU):

Processador ou CPU (Unidade Central de Processamento): peça fundamental dos computadores

responsável por gerenciar todas as atividades e realizar as operações aritméticas e lógicas de que os programas de computador fazem uso.

Obs: Inicialmente, a CPU era composta por vários componentes separados, e só depois evoluiu para um único circuito integrado que recebeu o nome de **microprocessador.**

MODELO DE VON NEUMANN





Obs: Dado tratado do mesmo jeito que a instrução, porém com configuração diferente

MODELO DE VON NEUMANN

A proposta inicial de Von Neumann, introduzida na 1ª Geração de computadores ainda vem sendo utilizada, mas não em seu formato original, pois muitas melhorias foram realizadas visando obter uma máquina com desempenho cada vez mais elevado, como é o caso das arquiteturas paralelas, que replicam alguns elementos da arquitetura básica de Neumann.

Evolução dos Computadores Eletrônicos: 2º Geração — Transistor (1958 — 1964)

Características:

- Transistor: inventado no Bells Labs em 1947.
- Dispositivo de estado sólido (semicondutor)
- Silício segundo elemento mais abundante na terra
- Menores, mais velozes, mais baratos, menor consumo de energia
- Redução das conexões: cada transistor substituía dezenas de válvulas.
- Uso comercial e científico

Modificações introduzidas pela segunda geração:

- Unidades de controle, lógica e aritmética mais complexas
- Programação através de mnemônicos (Linguagem Assembly)
- Uso de linguagem de programação de alto nível
- Inclusão do software do sistema com o computador
- 200.000 operações/segundo
- Memórias com núcleos de ferrite, fitas e tambores magnéticos



Evolução dos Computadores Eletrônicos: 2º Geração — Transistor (1958 — 1964)



Ainda com dimensões muito grandes, os computadores da segunda geração funcionavam por meio de transistores,

Evolução dos Computadores Eletrônicos: 3ª Geração – Circuito Integrado (1965 – 1971)

1958 - invenção do circuito integrado e início da microeletrônica (Texas Inc.)

Características:

- Necessidade de acomodação dos componentes eletrônicos nos equipamentos
- Integração de componentes em um único invólucro (chip)
- Aumento da velocidade de operação
- A redução no tamanho do computador permitiu que o mesmo pudesse ser colocado em ambientes variados
- Redução na potência e nos requisitos para resfriamento
- O aumento da densidade reduziu o número de interconexão entre chips
- O custo do chip foi permanecendo praticamente inalterado enquanto a densidade crescia

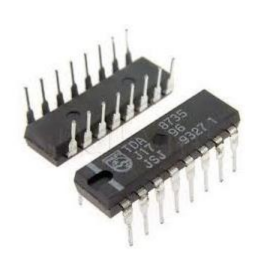
Evolução dos Computadores Eletrônicos: 3ª Geração – Circuito Integrado (1965 – 1971)



Computador da 3ª. geração com circuitos integrados

3ª Geração – Circuito Integrado (SSI e MSI) (1965 – 1971) : continuação

Circuito Integrado (CI): É uma pastilha de material semicondutor onde **transístores** e outros componentes são fabricados no mesmo substrato e interligados capazes de desempenhar muitas funções. Possui dimensões extremamente reduzidas





Evolução dos Computadores Eletrônicos: 4º Geração – Microprocessadores (LSI)(1972 – 1977)

Características:

- Cls com integração em larga escala (LSI)
- CPU integrada em um único CI = Microprocessador
- Introdução do Computador Pessoal
- Surgem várias linguagens de alto-nível
- Surge a teleinformática e a transmissão de dados entre computadores através de rede
- 1971 μP 4004 da Intel, com adição de dois números de 4 bits



- •fim da década de 70 µP de 16 bits mais potentes, e entre eles o 8086
- 1981 a HP e a Bell Labs desenvolveram µP de 32 bits

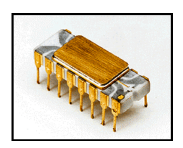
Evolução dos Computadores Eletrônicos: 4º Geração – Microprocessadores (LSI)(1972 – 1977)



computador da quarta geração utiliza microprocessador

Microprocessadores

Um microprocessador é uma CPU em um único circuito integrado digital que realiza operações matemáticas e lógicas para cumprir determinada tarefa de acordo com uma série de instruções ordenadas por um programa externo e codificadas por microcircuitos internos



Evolução dos Computadores Eletrônicos: 5º Geração – Microprocessadores (VLSI e ULSI) (1978 – hoje)

5º GERAÇÃO de COMPUTADORES (1978 - hoje): VLSI e ULSI

Características:

- . Surgimento do VLSI (1978) e do ULSI (1991)
- . Inteligência artificial, imagens, gráficos
- . Altíssima velocidade de processamento
- . Alto grau de interatividade, recursos multimídia, etc
- . o aparecimento dos supercomputadores, utilizados por grandes corporações como a NASA.

Escala de Integração — Circuito Integrado (SSI a GSI de 1965 — Hoje)

SSI	N < 10
MSI	10 < N < 100
LSI	100 < N < 1000
VLSI	1000 < N < 100.000
ULSI	100.000 < N < 1.000.000
GSI	N > 1.000.000

Classificação quanto ao número N de portas lógicas.

Geração e Velocidade de Operações (1971 – Hoje)

geração	data aproximada	Tecnolo	gia velocidade (operações/s)
1	1946 - 1957	tubo a vácu	o 40.000
2	1958 - 1964	transistor	200.000
3	1965 - 1971	SSI e MSI	1.000.000
4	1972 - 1977	LSI	10.000.000
5	1978 - 1991	VLSI	100.000.000
6	1991 - 2005	ULSI	1.000.000.000
7	2006 – hoje	GSI ac	ima de 1. 000, 000.000

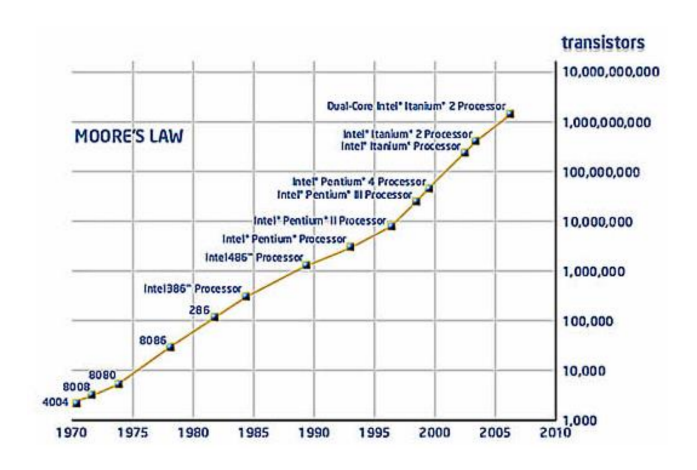
LEI DE MOORE

Gordon Moore(1965)- um dos fundadores da Intel a Fez a profecia de que o número de transistores em um CI dobraria, sem custo adicional, a cada 18 meses.

Essa profecia foi válida durante anos, até final da década de 90.

LEI DE MOORE

o nº de transistores/ pastilha iria dobrar a cada ano sem aumento de custo



Fim da LEI DE MOORE: MULTICORE



tamanho do transistor diminuia tecnologia do microprocessador evoluía

PROBLEMA em 2000:

Tamanho do transístor 0,13 micrômetro N° transistor/CI = 120 milhões



- difícil aumento do clock por causa limitações físicas
- Aquecimento demasiado

SOLUÇÃO: Mais de um núcleo de processamento

Ex: dual-core de 1,5 Ghz tem desempenho quase igual a uma CPU de núcleo único de 3 GHz.

Evolução dos Computadores Eletrônicos: Microprocessadores (ULSI e GSI) (2000 – hoje)

Características:

Surgimento do GSI e processadores multinúcleos

Computação Distribuída

Computação nas Nuvens

Computação em Grade

Computação Móvel

Computação Ubíqua

Realidade Aumentada

Resumo: Evolução dos Computadores

Evolução dos Computadores

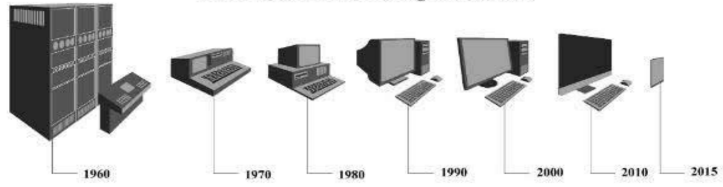


Figura rretirada de https://www.todamateria.com.br/historia-e-evolucao-dos-computadores

Evolução dos Microprocessadores (VLSI, LSI e GSI)

VLSI (8 e 16 bits)

- 1978 → IBM: *PC XT8086* (5 MHz 29 mil transistores) 3μm
- 1982 → IBM: PC AT 286 (12 MHz 134 mil transistores)

ULSI (32 e 64 bits)

- 1989 PC AT486 (50 MHz 1,2 milhão de transistores)
- 1993 Pentium (166 MHz 3 milhões)
- 1997 Pentium 2 (300 MHz 7,5 milhões)
- 2000 Pentium 4 (1,8 GHz 42 milhões)
- 2006 Core 2 Duo (1,2 GHz 291 milhões)
- 2008 Core i7 Quad (3,0 GHz 721 milhões)
- 2010 Xeon 8-Core (2,2 GHz 2,3 bilhões) 0,045μm
- 2016 –Intel com série Extreme e AMD com o Zen

GSI (32 e 64 bits)

 2018 – Intel processadores i9 hexa-core da Intel (consegue realizar dar 12 tarefas ao mesmo tempo, contra as oito da geração anterior.



Evolução dos Microprocessadores

NOVA FAMÍLIA DE PROCESSADORES INTEL® CORE™ DA 8º GERAÇÃO

	Número do processador	Velocidade do clock básico (GHz)	Frequência turbo máxima (GHz) de núcleo único da tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0	Núcleos/ Threads	Potência de design térmico	Desbloqueado ¹	Cache inteligente Intel®	Suporte de memória	Compatível com a memória Intel® Optane™⁴
	Intel® Core™ i7-8700K	3,7	4,7	6/12	95	4	12 MB	DDR4-2666 ²	1
	Intel® Core™ i7-8700	3,2	4,6	6/12	65		12 MB	DDR4-2666 ²	1
	Intel® Core™ i5-8600K	3,6	4,3	6/6	95	1	9 MB	DDR4-2666 ²	1
Novos	Intel® Core™ i5-8600	3,1	4,3	6/6	65		9 MB	DDR4-2666 ²	1
Novos	Intel® Core™ i5-8500	3	4,1	6/6	65		9 MB	DDR4-2666 ²	1
	Intel® Core™ i5-8400	2,8	4	6/6	65		9 MB	DDR4-2666 ²	1
	Intel® Core™ i3-8350K	4	N/D	4/4	91	4	8 MB	DDR4-2400 ³	7
Novos	Intel® Core™ i3-8300	3,7	N/D	4/4	62		8 MB	DDR4-2400 ³	1
	Intel® Core™ i3-8100	3,6	N/D	4/4	65		6 MB	DDR4-2400 ³	1
Novos	Ouro Intel® Pentium® G5600	3,9	N/D	2/4	54		4 MB	DDR4-2400 ³	
Novos	Ouro Intel® Pentium® G5500	3,8	N/D	2/4	54		4 MB	DDR4-2400 ³	
Novos	Ouro Intel® Pentium® G5400	3,7	N/D	2/4	54/58 ⁵		4 MB	DDR4-2400 ³	
Novos	Intel® Celeron® G4920	3,2	N/D	2/2	54		2 MB	DDR4-2400 ³	
Novos	Intel® Celeron® G4900	3,1	N/D	2/2	54		2 MB	DDR4-2400 ³	

Os numeros dos processadores intel^a nao constituem uma medida de desempenno. Os numeros dos processadores en ao atramina de processadores en nao entre as diferentes taminas de processadores. Todos os processadores ao isentos de chumbo (de acordo com a diretiva RNIS de julho de 2000, da União Europeia) e halogêneos (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores são centos de chumbo (de acordo com a diretiva RNIS de julho de 2000, da União Europeia) e halogêneos (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores são centos de chumbo (de acordo com a diretiva RNIS de julho de 2000, da União Europeia) e halogêneos (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores são isentos de chumbo (de acordo com a diretiva RNIS de julho de 2000, da União Europeia) e halogêneos (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de 200

Todos os processadores (as quantidades residuais de halógenos estão abaixo dos padrões específicados no IPC/JEDEC J-STD-709, de novembro de



Consulte o Aviso de isenção de responsabilidade de overclock, 2. POR é a UDIMM DR4 2666, 1 e 2. DPC, SODIMM é a DR4 2400, 1. DPC com 2666 sob investigação

^{3.} PDR é a UDIMM DDR4 2400, 1 e 2 DPC e SODIMM DDR4 2400, 1 DPC. 4. A memória Intel® Optane® precisa de configuração específica de hardware e software. Visite o site www.intel.com/Optanememory para conhecer os requisitos de configuração. 5. De 4-core die (54W) e 6-core die (58W) fundido

Processadores Intel de 10^a geração - Série H

	Clock Base	Clock Turbo	Núcleos/Threads	TDP	Cache
Core i9 10980HK	2.4 GHz	5.3 GHz	8/16	45 Watts	16 MB
Core i7 10875H	2.3 GHz	5.1 GHz	8/16	45 Watts	16 MB
Core i7 10850H	2.7 GHz	5.1 GHz	6/12	45 Watts	12 MB
Core i7 10750H	2.6 GHz	5.0 GHz	6/12	45 Watts	12 MB
Core i5 10400H	2.6 GHz	4.6 GHz	4/8	45 Watts	8 MB
Core i5 10300H	2.5 GHz	4.5 GHz	4/8	45 Watts	8 MB

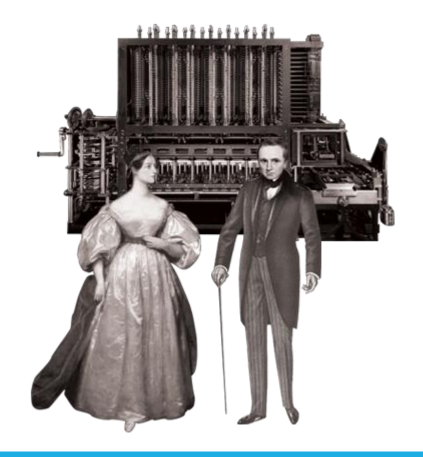
Curiosidades: História do computador:

1ª. programadora

 Considerado por muitos historiadores o pai do computador moderno,

O inglês Charles Babbage projetou a màquina diferencial

Em 1842 Ada Lovelace traduziu arquivos em italiano para inglês sobre a máquina diferencial ,por entender muito de matemática, e acrescentou uma nota com um algotitmo que foi considerada o primeiro programa de computador e einda previu que além de processar número a máquina poderia processar imagens



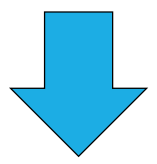
Curiosidades: História do computador:

Termo Bug:

Ele foi inventado por **Grace Hopper** (analista de sistemas)
mulher que achou um bug (inseto) em um relé dentro do computador Mark I que o fez parar!



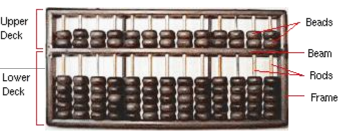
Mais informaçãos sobre Histórico da Evolução dos Computadores



1. Dispositivos Mecânicos (3000 a.C – 1880)

3000 a.C. → Ábaco Chinês

1500 → Calculador Mecânico (Leonardo Da Vinci-italiano)



1614 → **Tábua de Logarítmos** (John Napier-escocês)

1638 → Régua de cáculo (padre William Oughtred-inglês)



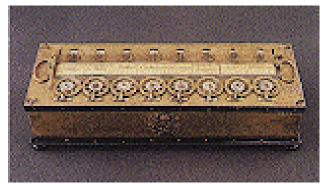
Blaise Pascal-francês):considerada o 1º computador

- engrenagens mecânicas (semelhante a um hodômetro de automóvel)
- acionado por manivela
- números decimais
- soma e subtração
- "Acumulador", "Carry"
- Subtração por complemento







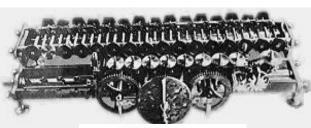


1. Dispositivos Mecânicos (3000 a.C – 1880)- continuação

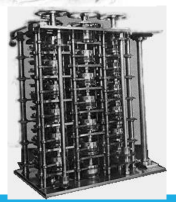
- 1671 → Calculadora de Leibnitz (Gottfried Leibnitz-alemão)
 - 4 operações matemáticas
 - multiplicação e divisão por soma e subtração sucessivas.
 - Também manual
- 1801 → Placa Perfurada (Joseph Jacquard (francês)
 - máquina de tecelagem
 - cartão perfurado (instruções)

1823 → **Máquina Diferencial**(Charles Babbage-inglês)

- Tabelas de navegação p/ marinha Britânica
- Sucessivas operações feitas por humanos (+ e –) geravam erros
- Impressão dos resultados
- Máquina acionada por motor à vapor



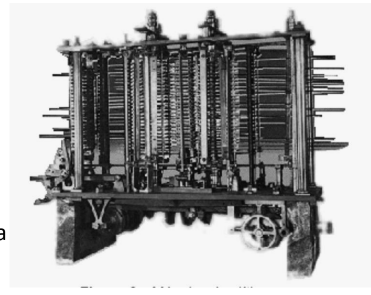




1. Dispositivos Mecânicos (3000 a.C – 1880)- continuação

1833 → Máquina Analítica de Charles Babbage

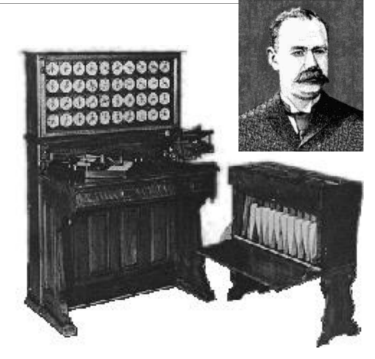
- 4 operações
- Computador mecânico com capacidade de armazenamento de 1000 números de 20 dígitos
- Cartão perfurado (instruções)
- Programa que podia modificar o funcionamento da máquina
- Constituída de Unidade de Controle, Memória Aritmética e de entrada e saída.
- Não chegou a ser concluída!



1a. Programadora de Computador da História : Augusta Ada King (Condessa de Lovelace) desenvolveu programas para a máquina analítica. (ADA nome dado à linguagem de programação desenvolvida para o Depto. de Defesa dos EUA.)

2. Dispositivos Eletromecânicos (1880 – 1945)

- 1889 ➡ Máquina Tabuladora de Herman Hollerith(americano)
 - Motores elétricos acionavam as engrenagens
 - Censo dos EUA em 1890: 2,5 anos para apuração
 - Entrada: cartão perfurado com instruções (usados até 1980!)
 - Saída: resultados perfurados em cartões

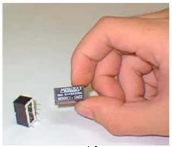


1896 → Herman Hollerith juntou-se a Thomas Watson e fundaram a Tabulating Machine Company (TMC) que em 1924 tornou-se a International Business Machines (IBM).

2. Dispositivos Eletromecânicos (1880 – 1945)- continuação

Primeira Geração: utilização de relés e vávulas

Relés ⇒ eletroímã cuja função é abrir ou fechar contatos



relé

Válvulas → Dispositivo que conduz a corrente elétrica em um só sentido controlada pela amplificação de tensão.

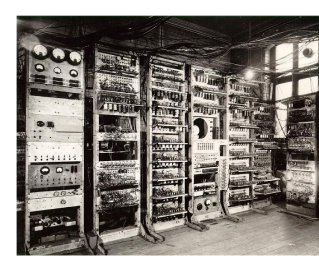


Resumo Dispositivos Eletromecânicos (1880 – 1945) - continuação Primeira Geração: utilização de relés e vávulas

- 1936 → Máquina de calcular Z1 de Konrad Zuse
 - Utilizava Relês
 - Chaves on/off aritmética binária
 - Entrada: teclado
 - Saída: lâmpadas
 - Maior velocidade de processamento do que as máquinas mecânicas
 - 1941 → Máquina de calcular Z4 de Konrad Zuse
 - Utilizado na Segunda Guerra pelos Alemães
 - Controlado por programa
 - Considerado primeiro computador binário

Dispositivos Eletromecânicos (1880 – 1945)- continuação Primeira Geração: utilização de relés e vávulas

- 1944 → Mark I de Howard Aiken (Harvard)
 - Financiado pela IBM
 - Utilizava relês
 - Aritmética decimal
 - Entrada: papel perfurado
 - 1 soma em 6s



3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje) Primeira Geração: vávulas

- Baixa velocidade (engrenagens)
- Pouca confiabilidade (desgaste mecânico)
- Válvula inventada em 1906
- Chave eletrônica (grade) controla a passagem ou não de corrente elétrica entre o catodo e o anodo
- Muito mais rápido e eficaz que o relê



3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje) Segunda Geração: transistor

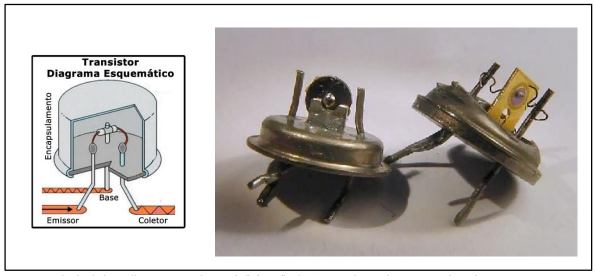
Características:

- Transistor: inventado no Bells Labs em 1947.
- Dispositivo de estado sólido (silício)
- Menores, mais velozes, mais baratos, menor consumo de energia
- Redução das conexões: cada transistor substituía dezenas de válvulas.
- Uso comercial e científico

Modificações introduzidas pela segunda geração:

- Unidades de controle, lógica e aritmética mais complexas
- Programação através de mnemônicos (Linguagem Assembly)
- Uso de linguagem de programação de alto nível
- Inclusão do software do sistema com o computador
- 200.000 operações/segundo
- Memórias com núcleos de ferrite, fitas e tambores magnéticos

3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje)- continuação segunda Geração: transistor



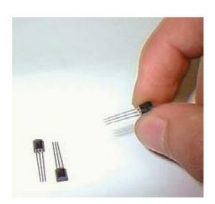


Imagem retirada de https://www.tecmundo.com.br/infografico/9421-a-evolucao-dos-computadores.htm

Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje)- continuação 2a. Geração: transistor

- Memórias: Fitas magnéticas (em vez de cartão perfurados)
 - > **IBM 1401** (Década de 60)

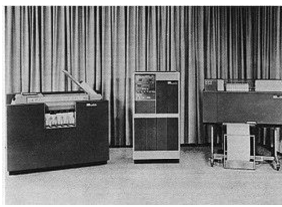


Imagem retirada de:https://pt.wikipedia.org/wiki/IBM_1401

leitor/perforador 1402, processador 1401, impressora 1403. **▶PDP 1** (1959) – DEC (*Digital Equipment Corporation*)



Imagem retirada de: http://history-computer.com/ModernComputer/Electronic/PDP-1.html

operava com muitos tipos de dispositivos de entrada e saída sem alterações internas na máquina. Ex: máquina de escrever, tubo de raios catódico, etc

Resumo da História : 1a. e 2a Geração

- Durante a década de 50 e o início dos anos 60
 - Os computadores eram compostos por transistores, resistores, capacitores, ...
 - Fabricados separadamente
 - Encapsulados em seus próprios recipientes
 - Soldados ou ligados com fios
- O processo era caro e incômodo
- Em 1958 a microeletrônica revolucionou os equipamentos eletrônicos com a invenção do circuito integrado

Resumo da História : 1a. e 2a Geração

Circuito Integrado (CI) ou Chip:

É uma pastilha de material semicondutor onde *transístores* e outros componentes são fabricados no mesmo substrato e interligados capazes de desempenhar muitas funções. Possui dimensões extremamente reduzidas

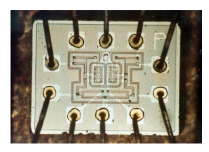


Imagem retirada de https://fabiohaubert.com.br/circuito-integrado/

Um dos 1º CIs a ser fabricado

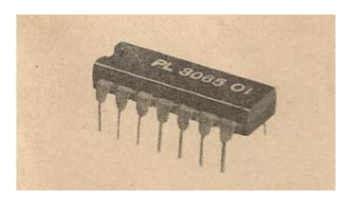


Imagem e ref. retirada de: https://eletronicaantiga.blogspot.com/p/microeletronica-no-brasil.html

1º CI fabricado no Brasil pela Philco em 1975:PL3065 Sistema de som para televisores.

3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje)3a. Geração- Circuito Integrado (1965 – 1971)

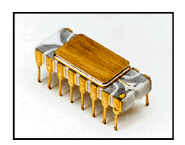
1958 - invenção do circuito integrado e início da microeletrônica (Texas Inc.)

Características:

- Necessidade de acomodação dos componentes eletrônicos nos equipamentos
- Integração de componentes em um único invólucro (chip)
- Aumento da velocidade de operação
- A redução no tamanho do computador permitiu que o mesmo pudesse ser colocado em ambientes variados
- Redução na potência e nos requisitos para resfriamento
- O aumento da densidade reduziu o número de interconexão entre chips
- O custo do chip foi permanecendo praticamente inalterado enquanto a densidade crescia

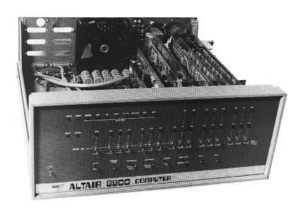
3. Dispositivos Eletrônicos(1945 – Hoje)4a. Geração – Integração em Larga Escala

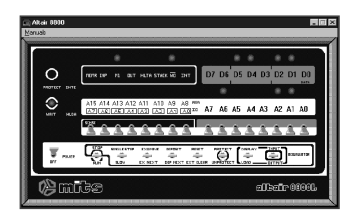
- CI com integração em larga escala (LSI) ⇒ ~ 65000 componentes
- Processamento distribuído, disco óptico e grande difusão do microcomputador (processamento de texto)
- iniciou a fabricação de memórias para computadores
- unidade central de processamento (CPU), num único circuito integrado para uma calculadora eletrônica → a CPU 4004 de (primeiras CPUs integradas num único chip
- Início déc. 70 → INTEL
 - ∘ INTEL 4004 1o. Microprocessador (4 bits e 2300 transistores);
 - ∘ INTEL 8008 (8 bits) 30 mil transistores



3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje) 4a. Geração – Integração em Larga Escala (1972 – 1977)

- 1975 **→ ALTAIR (MITS)** Primeiro Microcomputador Pessoal
 - Utilizava o µP Intel 8008 e Linguagem Basic (Bill Gates)
- 1976 → APPLE (Steve Jobs e Stephen Wozniak → APPLE I)
- 1977 → APPLE II e III
- 1981 → IBM: PC (16 bits Intel 8088 4,77 MHz)
- 1984 **→** *MACINTOSH*





3. Dispositivos Eletrônicos (1945 – Hoje)

5a. Geração – Integração em muito Larga Escala (1978 – hoje)

Características:

- . Surgimento do VLSI (milhões de transistores em u m CI)
- . Inteligência artificial
- . Altíssima velocidade de processamento
- . Alto grau de interatividade, etc.
 - recursos multimídia (textos/som/imagem)

Evolução dos microprocessadores Intel

Ano	Micropropcessador	características
1971	4004	4bits (2300 transistores)
1972	8008	8 bits
1974	8080	8bits considerado o 1º de uso geral
1978	8086	utilizado pela IBM no 1º PC
1982	80286	16 bits
1985	386	32 bits
1990	486	sinônimo de computador pessoal por muito tempo
1993	Pentium	5x mais poderoso que o 486
1995	Pentium Pro	Alto desempenho para estações de trabaho de 32 bits
1998	Celeron	CPU barata
1998	Pentium II Xeon	alto desempenho, direcionado para estações de trabalho e servidores.
2000	Pentium IV	Com 42 milhões de transistores (competia com AMD)

Evolução dos microprocessadores Intel (continuação)

Ano	Micropropcessador	características
2001	Itanium	AMD dominando mercado: lançamento do 1º de 64 bits e do primeiro dual-core.
2006	Core 2 Duo	1º processador quad_core
2007	Core 2 Quad	Nanotecnologia(Retomada do mercado até hj) 2 milhõesde transistores de 45nm
2008	Core i3, i5 e i7 (Nehalen)	I3 econômicas, i5 para intermediárias e os i7 top de linha. (1ª. Geração)
2011	Core Sandy Bridge	2ª geração de intel core
2012	Core Ivy Bridge	3ª geração de intel core
2013	Haswell	4ª geração de intel core
2014	Broadwell	5ª geração de intel core (14nm)
2015	Skylake	6ª geração de intel core
2016	Broadwell-E	Extreme core i7 –7ª geração de intel core
2017	Kaby lake	I3,i5 e i7 de 14nm
2019	Core i9	8ª. Geração com 7 nm?

Resumo dos principais fatos da evolução dos computadores

VLSI (8 e 16 bits) XVII - O francês Blaise Pascal projeta uma calculadora que soma e subtrai e o alemão Gottfried Wilhelm Leibniz incorpora operações de multiplicar e dividir à máquina.

XVIII - O francês Joseph Marie Jacquard constrói um tear automatizado: cartões perfurados controlam o movimento da máquina.

1834 - O inglês Charles Babbage projeta a máquina analítica capaz de armazenar informações.

1847 - O inglês George Boole estabelece a lógica binária para armazenar informações.

1890 - O norte-americano Hermann Hollerith constrói o primeiro computador mecânico.

1924 - Nasce a International Business Machines

- 1978 → IBM: PC XT8086 (5 MHz 29 mil transistores) 3µm
- 1982 → IBM: PC AT 286 (12 MHz 134 mil transistores)

Continuação: Resumo dos principais fatos da evolução dos computadores

- **1938** O alemão Konrad Zuse faz o primeiro computador elétrico usando a teoria binária.
- **1943** O inglês Alan Turing constrói a primeira geração de computadores modernos, que utilizam válvulas.
- **1944** O norte-americano Howard Aiken termina o Mark I, o primeiro computador eletromecânico.
- **1946** O Eletronic Numerical Integrator and Computer (Eniac), primeiro computador eletrônico, é criado nos EUA.
- 1947 Criação do transistor, substituto da válvula, que permite máquinas mais rápidas.
- **1957** Primeiros modelos de computadores transistorizados chegam ao mercado.
- **1958** Criação do chip, circuito integrado que permite a miniaturização dos equipamentos eletrônicos.
- **1969** Criação da Arpanet, rede de informações do Departamento de Defesa norteamericano interligando universidades e empresas, que dará origem à Internet.

Continuação: Resumo dos principais fatos da evolução dos computadores

- **1974** A Intel projeta o microprocessador 8080, que origina os microcomputadores.
- 1975 Os norte-americanos Bill Gates e Paul Alen fundam a Microsoft.
- **1976** Lançamento do Apple I, primeiro microcomputador comercial, inventado por Steves Jobs e por Steves Woznick.
- **1981** A IBM o lança seu microcomputador o PC com o sistema operacional MS-DOS, elaborado pela Microsoft.
- **1983** A IBM lança o PC-XT, com disco rígido.
- **1984** A National Science Foundation, nos Estados Unidos, cria a Internet, rede mundial de computadores que conecta governos, universidades e companhias.
- **1984** -- A Apple lança o Macintosh, primeiro computador a utilizar ícones e mouse.
- **1985** A Microsoft lança o Windows para o PC, que só obtém sucesso com a versão 3.0 (1990).
- **1993** A Intel lança o Pentium.
- 1998 A Intel lança o Pentium II.
- 1999 A Intel lança o Pentium III.
- 2000- Início da era Multicore

Referências:

https://mundoeducacao.uol.com.br/informatica/evolucao-dos-

 $\frac{computadores.htm\#: \text{``:text=A}\%20seguir\%20a\%20evolu\%C3\%A7\%C3\%A30\%20cronol\%C3\%B3gica, Electrical\%20Nu}{merical\%20Integrator\%20and\%20Calculator). \& text=\%2D\%201965\%20a\%201975\%3A\%20nascem\%20os\%20computadores\%20da\%20terceira\%20gera\%C3\%A7\%C3\%A3o.}$

https://museudocomputador.org.br/?gclid=CjwKCAjw1ej5BRBhEiwAfHyh1MSfGHaRIYN5VJmlj-

ABIgpaaYJgZ0SUQnC5UGFGPwdwCRd5NfisFRoCvbUQAvD BwE

 $\underline{\text{https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/10th-gen-core-desktop-brief.pdf}$

https://mundoeducacao.uol.com.br/informatica/evolucao-dos-

 $\frac{computadores.htm\#: \text{``:text=A}\%20seguir\%20a\%20evolu\%C3\%A7\%C3\%A3o\%20cronol\%C3\%B3gica, Electrical\%20Numerical\%20Integrator\%20and\%20Calculator). \& text=\%2D\%201965\%20a\%201975\%3A\%20nascem\%20os\%20computadores\%20da\%20terceira\%20gera\%C3\%A7\%C3\%A3o.$

https://www.todamateria.com.br/historia-e-evolucao-dos-computadores/

https://brasilescola.uol.com.br/informatica/evolucao-dos-computadores.htm

https://medium.com/@amarcoscrf/evolu%C3%A7%C3%A3o-dos-computadores-3b54c5a116bd