# HISTÓRIA DO COMPUTADOR

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA COMPUTAÇÃO PROFA. ROSANA BRAGA MATERIAL: PROF. MAURÍCIO A DIAS

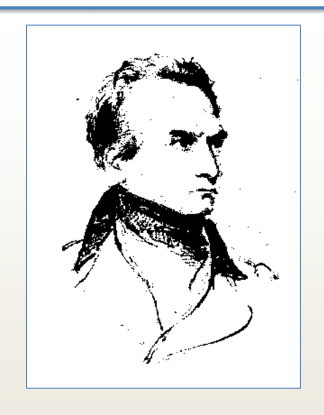
ANO	Inventores/Invenções	Descrição
1936	Konrad Zuse - <b>Z1 Computer</b>	Primeiro Computador Programável
1942	John Atanasoff & Clifford Berry ABC Computer	Os primeiros no mercado de computadores
1944	Howard Aiken & Grace Hopper Harvard Mark I Computer	Harvard Mark 1.
1946	John Presper Eckert & John W. Mauchly ENIAC 1 Computer	20,000 vacuum tubes later
1948	Frederic Williams & Tom Kilburn  Manchester Baby Computer &  The Williams Tube	Outra empresa de computadores
1947/48	John Bardeen, Walter Brattain & Wiliam Shockley The Transistor	Invenção do Transistor

ANO	Inventores/Invenções	Descrição
1951	John Presper Eckert & John W. Mauchly UNIVAC Computer	Primeiro computador comercial para votação
1953	International Business Machines IBM 701 EDPM Computer	IBM entra para a história dos computadores
1954	John Backus & IBM FORTRAN Computer Programming Language	Primeira linguagem de programação de sucesso
1955 (In Use 1959)	Stanford Research Institute, Bank of America, and General Electric ERMA and MICR	Primeiro computador bancário com reconhecimento de tintas magnéticas em cheques
1958	Jack Kilby & Robert Noyce The Integrated Circuit	O chip como conhecemos hoje é desenvolvido
1962	Steve Russell & MIT Spacewar Computer Game	Primeiro jogo eletrônico inventado

ANO	Inventores/Invenções	Descrição
1964	Douglas Engelbart Computer Mouse & Windows	O Mouse foi chamado assim pois o fio saia da parte traseira
1969	ARPAnet	Criação da Internet
1970	Intel 1103 Computer Memory	Primeiro Chip de memória RAM dinâmica
1971	Faggin, Hoff & Mazor Intel 4004 Computer Microprocessor	Primeiro Microprocessador
1971	Alan Shugart &IBM The "Floppy" Disk	Disquete Flexível
1973	Robert Metcalfe & Xerox The Ethernet Computer Networking	Computadores em Rede
1974/75	Scelbi & Mark-8 Altair & IBM 5100 Computers	Primeiro computador para consumidores

ANO	Inventores/Invenções	Descrição
1976/77	Apple I, II & TRS-80 & Commodore Pet Computers	Mais computadores para consumidores
1978	Dan Bricklin & Bob Frankston VisiCalc Spreadsheet Software	Software de planilhas
1979	Seymour Rubenstein & Rob Barnaby WordStar Software	Processador de texto
1981	IBM The IBM PC - Home Computer	Computador Pessoal
1981	Microsoft MS-DOS Computer Operating System	Lançamento do DOS

ANO	Inventores/Invenções	Descrição
1983	Apple Lisa Computer	Primeiro computador com interface gráfica
1984	Apple Macintosh Computer	Primeiro computador com preço acessível e interface gráfica
1985	Microsoft Windows	Microsoft lança seu Sistema com interface gráfica



Charles Babbage (1791-1871)

#### Charles Babbage (1791-1871)

- Nascido em 26 de dezembro de, 1791 em Teignmouth, Devonshire UK, Died 1871, London
- Conhecido como o pai da computação por suas contribuições ao design básico dos computadores por sua Máquina Analítica
- Sua Máquina diferencial foi um dispositivo que permitia a criação de tabelas
- 1810: Entrou em Trinity College, Cambridge; 1814: Graduou-se em Peterhouse; 1817 recebeu MA from Cambridge

#### Charles Babbage (1791-1871)

1820: Fundou a sociedade analítica com Herschel e Peacock

1823: Começou seu trabalho na Máquina Diferencial com financiamento do governo britânico

1827: publicou a tabela de logaritmos de 1 a 108000

1828: indicado para a Lucasian Chair of Mathematics at Cambridge (nunca deu uma aula)

1831: Fundou a British Association for the Advancement of Science

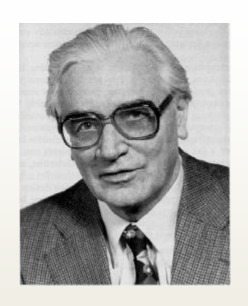
#### Charles Babbage (1791-1871)

1832: Publicou "Economy of Manufactures and Machinery"

1833: Começou seu trabalho com a máquina analítica

1834: Fundou a Statistical Society of London

1864: Publicou Passages from the Life of a Philosopher



Konrad Zuse (1910-95)

#### Konrad Zuse (1910-1995)

- Nascido em 22 de junho, 1910, Berlin-Wilmersdorf
- Inventou o computador eletromecânico Z1, que utilizava a representação binária, que foi destruído em bombardeios da guerra
- Desenvolveu mais dois dispositivos mas nunca convenceu o governo nazista a financiar seu trabalho
- Com o que sobrou do Z3 em Zurich desenvolveu o Z4
- Desenvolveu um Sistema básico de programação chamado
   "Plankalkül" onde foi criado um programa que jogava xadrez

#### Konrad Zuse (1910-1995)

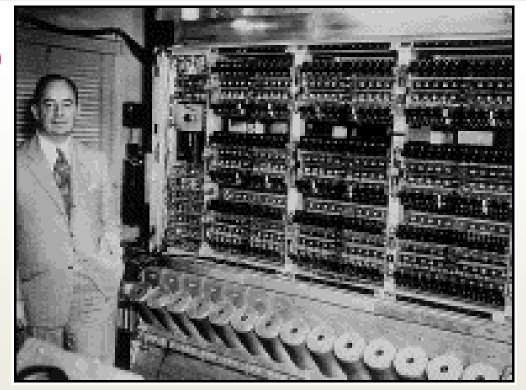
- 1927: entrou na Technical University in Berlin-Charlottenburg e começou sua carreira como engenheiro (Statiker) na indústria aeronáutica (Henschel Flugzeugwerke)
- 1935: Graduou-se em engenharia civil.
- Ficou em Berlin desde sua formatura até o final da guerra 1945, quando construiu seus primeiros computadores
- Depois formou sua própria empresa para a construção e marketing de seus projetos

#### Konrad Zuse (1910-1995)

- Entre 1936 e 1938 Konrad Zuse construiu o primeiro computador digital binário do mundo (ZI). Uma cópia do computador está exposta no Museum for Transport and Technology ("Museum fur Verkehr und Technik") (since 1989) em Berlin.
- O primeiro computador totalmente funcional, programável, digital e eletromecânico do mundo (o Z3) foi terminado por Zuse em 1941, e destruído em 1944 durante a Guerra. Devido à sua importância histórica uma cópia foi feita em 1960 e exposta no German Museum ("Deutsches Museum") em Munich.

Konrad Zuse (1910-1995)

 A única máquina Z de Zuse a sobreviver a Guerra, o sofisticado Z4, após um período de mudanças foi finalmente levado à Suiça onde foi instalado no ETH (Federal Polytechnical Institute/"Eidgenossisch Technische Hochschule") em Zurich,1950. Foi utilizado no Institute of Applied Mathematics até 1955.



- Nascido em 28 de Dezembro de 1903, em Budapest, Hungary;
   Morreu dia 8 de Fevereiro de 1957, em Washington DC
- 1926: Doutor em Matemática (com experiencias em Física e Química), University of Budapest
- 1953: Medalha da Paz (Presidential Award)
- 1956: Albert Einstein Commemorative Award, Enrico Fermi Award, Member, American Academy of Arts and Science ...

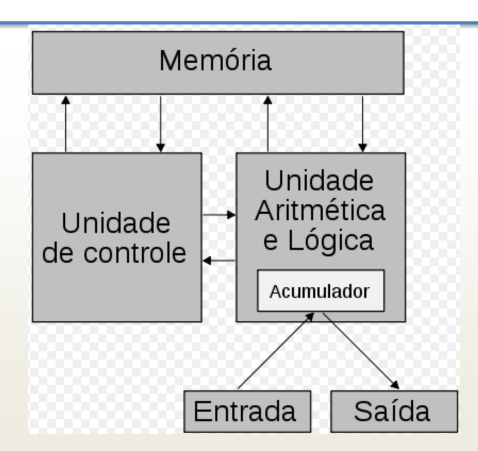
- Com 6 anos de idade era capaz de dividir números de 8 dígitos em sua cabeça
- Publicou seu primeiro artigo com18 anos.
- 1921: Entrou na University of Budapest em 1921, estudou química em Berlin and Zurich
- 1925: Recebeu diploma em Engenharia Química
- 1928: Voltou à Matemática, sua área preferida, e tirou seu doutorado

- 1930: Convidado a visitar Princeton University
- 1933: Fundou o Institute for Advanced Studies em Princeton, sendo um dos 6 oficiais Professors of Mathematics, posição ocupada por ele até o final de sua vida
- Seu interesse por computadores foi diferente pois ele conseguia visualizar a aplicação na solução de problemas matemáticos e não apenas na geração de tabelas

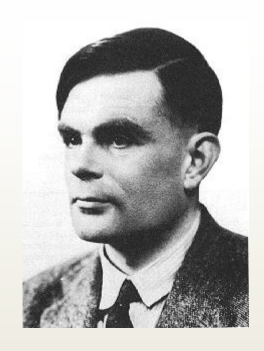
- Durante a Guerra, seus conhecimentos de hidráulica, balística, meteorologia, teoria de jogos e estatística foram colocados em prática em diversos projetos
- Este trabalho o levou a considerar a utilização de máquinas para a computação
- Ele juntou as necessidades do projeto Manhattan à capacidade dos primeiro engenheiros da Moore School of Electrical Engineering que estavam construindo o ENIAC, e em seguida seu próprio projeto o IAS. Vários supercomputadores forem construídos pela National Laboratories como cópias destas máquinas

- Após o final da guerra von Neumann concentrou-se em desenvolver o computador do Institute for Advanced Studies (IAS) e suas cópias pelo mundo. Seu trabalho após a Guerra continuou no desenvolvimento de soluções para a construção da bomba de hidrogênio
- Arquitetura de von Neumann

Arquitetura de von Neumann



- Reconheceu o paralelismo dos computadores, porém devido à sua complexidade de construção também reconheceu a forma sequencial de construção e implementação
- Pela publicação do First Draft of a Report on the EDVAC [1945], os conceitos do armazenamento de programas foram apresentados à indústria.
- Nos anos 50 von Neumann foi contratado como consultor da IBM para projetos avançados de tecnologia.



- Nascido em 23 de junho de 1912, London; Morreu em 7 de junho de 1954, Manchester England
- Pioneiro da lógica de computação que conhecemos hoje. Um dos primeiros a abordar a questão da Inteligência Artificial.
- 1931: Mathematics, Kings College, Cambridge; 1938: Ph.D., Princeton University
- 1936: Smith's Prize, Cambridge University
- 1946: Order of the British Empire (OBE) 1951: Fellow, Royal Society

- Grande pioneiro na área da computação Teste de Turing, Máquina de Turing
- Aplicou o conceito de Algoritmo aos computadores
- O campo da inteligência artificial foi iniciado por seus estudos entre a relação da natureza e da máquina
- O computador de propósito geral de hoje é baseado no conceito da Máquina de Turing

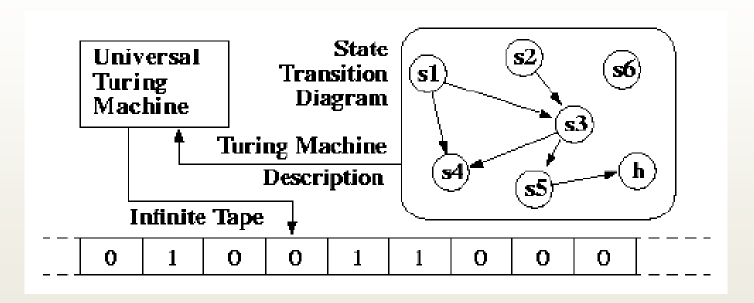
Alan Turing (1912-1954)

 Ele descreveu uma máquina que poderia ler uma série de 0s e 1s de uma fita. Estes 0s e 1s descreviam os passos necessários pra a solução de um problema particular em uma execução de tarefa. A Máquina de Turing lê cada um dos passos e executa-os em sequência gerando uma resposta para o algoritmo.

#### Alan Turing (1912-1954)

• Este conceito foi revolucionário para a época. A maioria dos computadores nos anos 50 eram projetados para resolver problemas específicos, ou até uma quantidade limitada de problemas. Turing propôs uma máquina capaz de resolver qualquer tipo de problema, algo que não damos valor atualmente. O método proposto por Turing para passar as instruções ao computador foi muito importante. Na essência ele desenvolveu uma máquina que sabia algumas poucas instruções. Sendo assim, fazer com que o computador resolvesse um problema se tratava basicamente de poder codificar o problema nestas instruções. Este processo é idêntico ao processo que utilizamos hoje. Turing acreditava que existia basicamente um algoritmo para solucionar cada problema. O problema principal era como descobrir a sequência destes passos simples e também como quebrar os problemas maiores em problemas menores.

#### MÁQUINA DE TURING



https://www.youtube.com/watch?v=dNRDvLACg5Q

- Na segunda Guerra mundial trabalhou com o Governo britânico para quebrar os códigos da máquina Enigma dos nazistas
- COLOSSUS

#### Alan Turing (1912-1954)

• Turing continuou sua pesquisa em computadores digitais no National Physical Laboratory (NPL). Neste laboratório ele trabalhou na construção da Automatic Computing Engine (ACE), uma das primeiras tentativas de criação de um computador puramente digital. Nesta época ele começou a estudar a relação entre os computadores e a natureza. Ele escreveu um artigo onde definiu o que seria "Intelligent Machinery" publicado em 1969. Este trabalhou foi um dos primeiros a levantar o conceito de inteligência artificial.

Alan Turing (1912-1954)

 Turing acreditava que as máquinas poderiam imitar o comportamento do cérebro humano. Ele discutiu a possibilidade de existência destas máquinas, consciente da dificuldade de aceitação por parte das pessoas de uma máquina que fosse tão inteligente quanto elas. Em sua mente, não existia nada que o cérebro fazia, que um computador não poderia fazer. Como parte de seus argumentos Turing citava dispositivos que existiam na época que já faziam as funções do corpo humano como a televisão e o telefone.

Alan Turing (1912-1954)

• Turing, em 1950 publicou um artigo descrevendo o que conhecemos hoje como o teste de Turing.

Alan Turing (1912-1954)

 Turing foi para a University of Manchesteronde desenvolveu a Manchester Automatic Digital Machine (MADAM). Ele acreditava que máquinas poderiam ser criadas por volta do ano 2000 que replicassem o comportamento do cérebro humano. Até o fim de sua vida Turing trabalhou criando algoritmos para a MADAM. Trabalhou também na criação do manual de utilização da MADAM tornando-se um de seus maiores usuários

Alan Turing (1912-1954)

 Turing died on June 7, 1954 from what the medical examiners described as, "self-administered potassium cyanide while in a moment of mental imbalance."

350 Million Years BC The first tetrapods leave the oceans 30,000 BC to 20,000 BC Carving notches into bones 8500 BC Bone carved with prime numbers discovered 1900 BC to 1800 BC The first place-value number system 1000 BC to 500 BC The invention of the abacus 383 BC to 322 BC Aristotle and the Tree of Porphyry 300 BC to 600 AD The first use of zero and negative numbers 1285 AD to 1349 AD William of Ockham's logical transformations 1434 AD The first self-striking water clock 1500 AD Leonardo da Vinci's mechanical calculator 1600 AD John Napier and Napier's Bones 1621 AD The invention of the slide rule 1625 AD Wilhelm Schickard's mechanical calculator 1640 AD Blaise Pascal's Arithmetic Machine

1658 AD Pascal creates a scandle 1670 AD Gottfried von Leibniz's Step Reckoner

1714 AD The first English typewriter patent
1761 AD Leonhard Euler's geometric system for problems in class logic
1800 AD Jacquard's punched cards

Circa 1800 AD Charles Stanhope invents the Stanhope Demonstrator

1822 AD Charles Babbage's Difference Engine

1829 AD The first American typewriter patent

1830 AD Charles Babbage's Analytical Engine

1834 AD Georg and Edward Scheutz's Difference Engine

1847 AD to 1854 AD George Boole invents Boolean Algebra

1857 AD Sir Charles Wheatstone uses paper tape to store data

1867 AD The first commercial typewriter

1869 AD William Stanley Jevons invents the Jevons' Logic Machine

Circa 1874 AD The Sholes keyboard

1876 AD George Barnard Grant's Difference Engine

1878 AD The first shift-key typewriter

1881 AD Allan Marquand's rectangular logic diagrams
1881 AD Allan Marquand invents the Marquand Logic Machine

1886 AD Charles Pierce links Boolean algebra to circuits based on switches

1890 AD John Venn invents Venn Diagrams

1890 AD Herman Hollerith's tabulating machines

Circa 1900 AD John Ambrose Fleming invents the vacuum tube

1902 AD The first teleprinters

1906 AD Lee de Forest invents the Triode

1921 AD Karel Capek's R.U.R. (Rossum's Universal Robots)

1926 AD First patent for a semiconductor transistor

1927 AD Vannevar Bush's Differential Analyser

Circa 1936 AD The Dvorak keyboard

1936 AD Benjamin Burack constructs the first electrical logic machine

1937 AD George Robert Stibitz's Complex Number Calculator

1937 AD Alan Turing invents the Turing Machine

1939 AD John Vincent Atanasoff's special-purpose electronic digital computer

1939 AD to 1944 AD Howard Aiken's Harvard Mark I (the IBM ASCC)

1940 AD The first example of remote computing 1941 AD Konrad Zuse and his Z1, Z3, and Z4

1943 AD Alan Turing and COLOSSUS

1943 AD to 1946 AD The first general-purpose electronic computer -- ENIAC

1944 AD to 1952 AD The first stored program computer -- EDVAC

1945 AD The "first" computer bug

1945 AD Johann (John) Von Neumann writes the "First Draft"

1947 AD First point-contact transistor

1948 AD to 1951 AD The first commercial computer -- UNIVAC

1949 AD EDSAC performs it's first calculation

1949 AD The first assembler -- "Initial Orders"

Circa 1950 AD Maurice Karnaugh invents Karnaugh Maps

1950 AD First bipolar junction transistor

1952 AD G.W.A. Dummer conceives integrated circuits

1957 AD IBM 610 Auto-Point Computer

1958 AD First integrated circuit

1962 AD First field-effect transistor

1963 AD MIT's LINC Computer 1970 AD First static and dynamic RAMs 1971 AD CTC's Datapoint 2200 Computer 1971 AD The Kenbak-1 Computer 1971 AD The first microprocessor: the 4004 1972 AD The 8008 microprocessor 1973 AD The Xerox Alto Computer 1973 AD The Micral microcomputer 1973 AD The Scelbi-8H microcomputer 1974 AD The 8080 microprocessor 1974 AD The 6800 microprocessor 1974 AD The Mark-8 microcomputer 1975 AD The 6502 microprocessor 1975 AD The Altair 8800 microcomputer

1975 AD Bill Gates and Paul Allen found Microsoft
1975 AD The KIM-1 microcomputer
1975 AD The Sphere 1 microcomputer
1976 AD The Z80 microprocessor
1976 AD The Apple I and Apple II microcomputers
1977 AD The Commodore PET microcomputer
1977 AD The TRS-80 microcomputer
1979 AD The VisiCalc spreadsheet program

1982 AD The TCP/IP protocol is established, and the term "Internet" is used 1982 AD IBM launches double-sided 320K floppy disk drives 1984 AD The domain name server (DNS) is introduced to the Internet (~1,000 hosts)

1987 AD William Gibson coins the term "cyberspace" in his novel Neuromancer

1979 AD ADA programming language is named after Ada Lovelace"

1981 AD The first IBM PC

1985 AD *Microsoft Windows* is launched 1987 AD The number of Internet hosts exceeds 10,000

1988 AD Laptops are developed

1988 AD The first optical chip is developed

1988 AD Write Once Read Many times (WORM) disks are marketed by IBM

1989 AD The "World Wide Web", invented by Tim Berners-Lee

1989 AD The Sound Blaster card is released

1990 AD The number of Internet hosts exceeds 300,000

1991 AD Linus Torvalds of Finland develops *Linux*,

a variant of the UNIX operating system

1992 AD Gopher servers are used to provide students with online information 1993 AD Commercial providers are allowed to sell Internet connections to individuals

1993 AD *Pentium* is released

1993 AD The first graphics-based web browser, *Mosaic*, becomes available 1993 AD The PDF (Portable Document Format) standard is introduced by Adobe 1997 AD AMD releases its Am486 microprocessor to compete with Intel's 80486

1994 AD Object-oriented authoring systems such as
HyperCard, Hyperstudio, and Authorware grow in popularity
1994 AD Netscape 1.0 is written as an alternate browser to
the National Center for Supercomputing Applications (NCSA) Mosaic
1994 AD First wireless technology standard (Bluetooth)
1994 AD Yahoo! Internet search service launched
1994 AD The World Wide Web comprises at least 2,000 Web servers
1995 AD Windows 95 is released, as well as Pentium Pro
1995 AD Netscape announces JavaScript
1996 AD Netscape Navigator 2.0 is released
1996 AD The number of Internet hosts approached 10,000,000
1996 AD Microsoft releases the first version of Internet Explorer

1997 AD Deep Blue by IBM defeats Kasporov

Intel releases the Pentium MMX for games and multimedia enhancement
Intel releases the Pentium II processor
Microsoft releases Windows 98
AMD releases the K-6 microprocessor
Palm Computing markets the first PDA (Personal Digital Assistant), the Palm Pilot
Internet-based computing starts on a large scale with
downloadable programs such as SETI@Home

The number of people running *Linux* is estimated to be about 10 million AMD releases *K6-III*, the 400MHz version The 2000 (Y2K) compliance preparation

AMD releases its proprietary Athlon chip, which sets a new speed record of 1 GHz outpacing all of the competing Pentium microprocessors offered by Intel

# COMPUTADORES DE TERCEIRA GERAÇÃO

- Transistores substituídos por circuitos integrados
- 1 circuito integrado pode substituir centenas de transistores
- Os computadores ficaram menores e mais rápidos



# COMPUTADORES DE QUARTA GERAÇÃO

- 1970 foi inventado o processador pela Intel
- Isso permitiu a criação dos Desktops

# PROGRAMAÇÃO NOS ANOS 70

 A programação de computadores nos anos 70 era basicamente composta por servidores. IBM 7090 (ao lado), IBM 360, IBM 370.



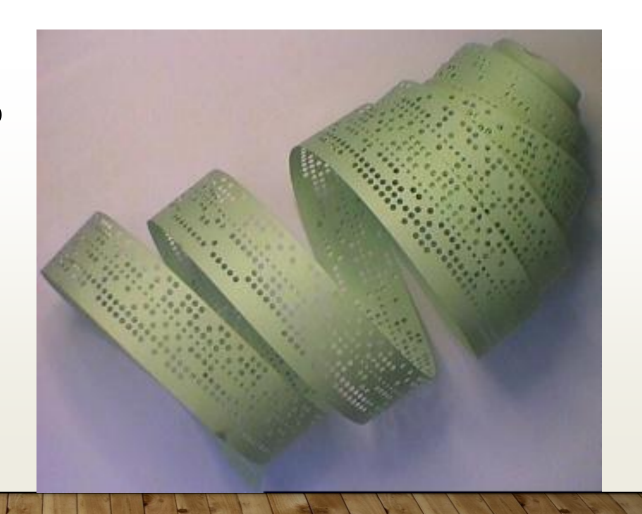
### COMPARTILHAMENTO DE TEMPO



- Basicamente existem 2 formas de se interagir com um servidor
- Cada usuário possuia uma parcela do tempo do computador
- 100 usuários aproximadamente poderiam estar conectados utilizando um *teletype*

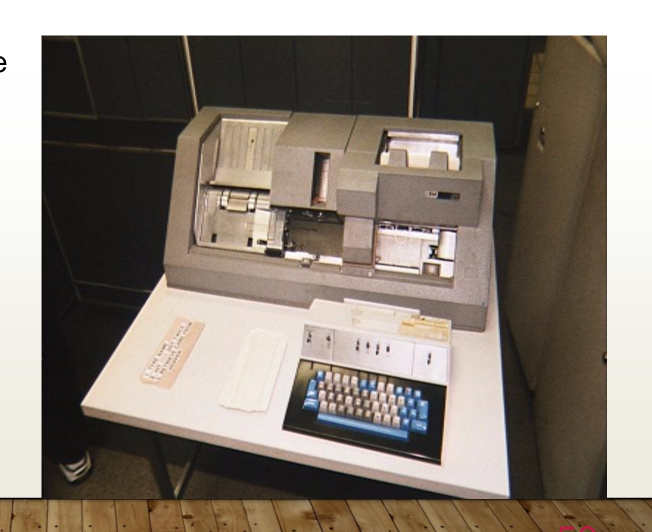
### **TELETYPE**

- Teletype era uma máquina de escrever motorizada que conseguia transmitir as teclas pressionadas ao servidor e então imprimir a resposta em um rolo de papel
- Escrevia-se uma linha de texto, apertava-se o "enter", e então a resposta do servior era impressa lentamente



### **BATCH-MODE PROCESSING**

- Uma alternativa era o modo Batch onde o programa era executado de uma vez no computador
- Para utilizar o computador desta forma era necessário preparar o programa de forma offline em um key punch machine, ou seja, uma máquina de cartões perfurados



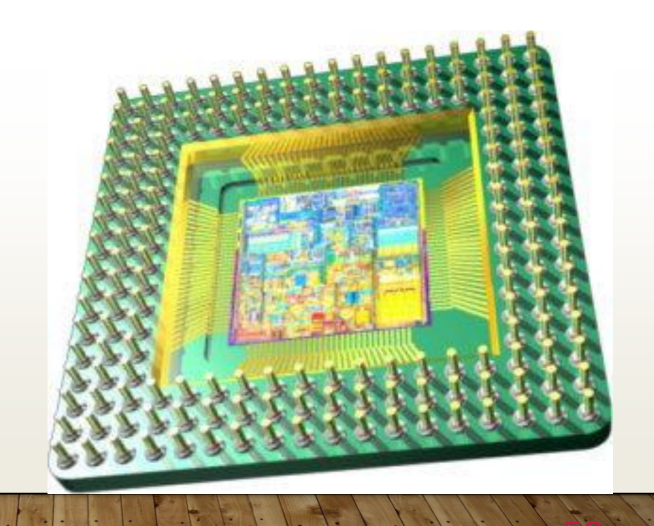
# PROGRAMAÇÃO

 Nos anos 90 estudantes já possuiam seus próprios computadores pessoais em seus dormitórios em universidades



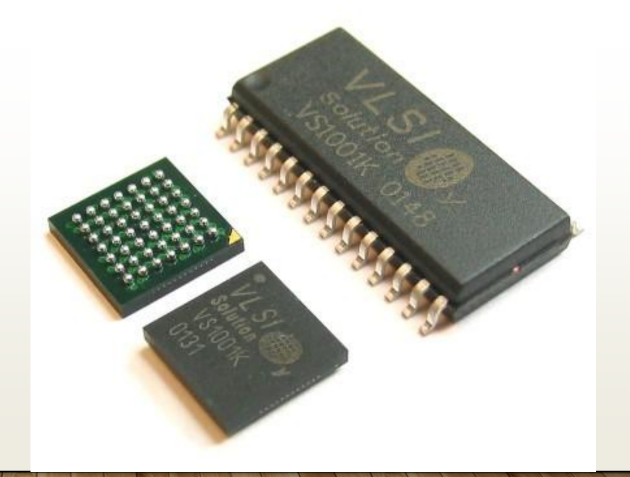
## **MICROPROCESSADOR**

- Esta transformação é resultado da criação do microprocessador
- Trata-se de um computador fabricado em um circuito integrado.
- Este desenvolvimento ocorreu após aproximadamente 20 anos de existência dos computadores.

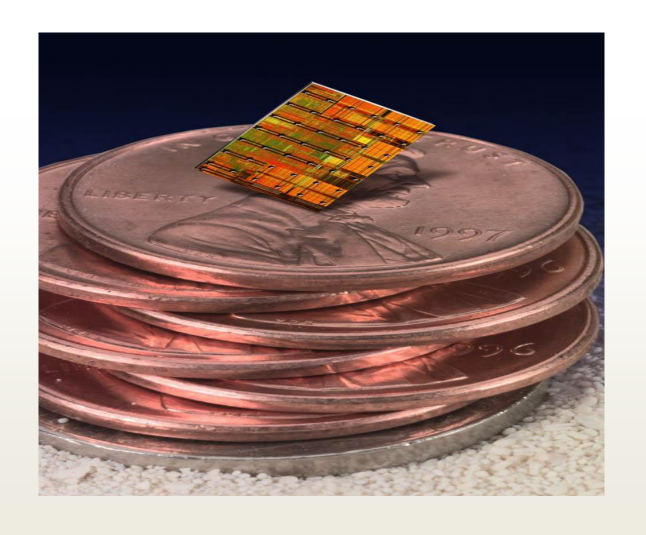


## **MICROPROCESSADOR**

 Intel não inventou o microprocessador, porém foi a primeira empresa a conseguir colocar um processador em um circuito integrado



# CIRCUITOS INTEGRADOS

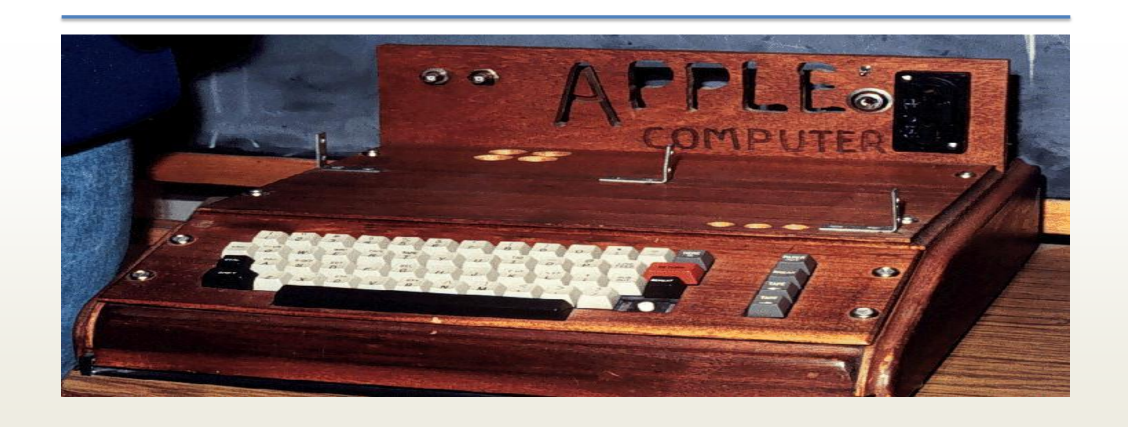


# **CIRCUITOS INTEGRADOS**

 O primeiro computador para se ter em casa foi o ALTAIR 8800



## 56 APPLE 1 - 1976



# 57 THE IBM PC



# 58 COMMODORE 64



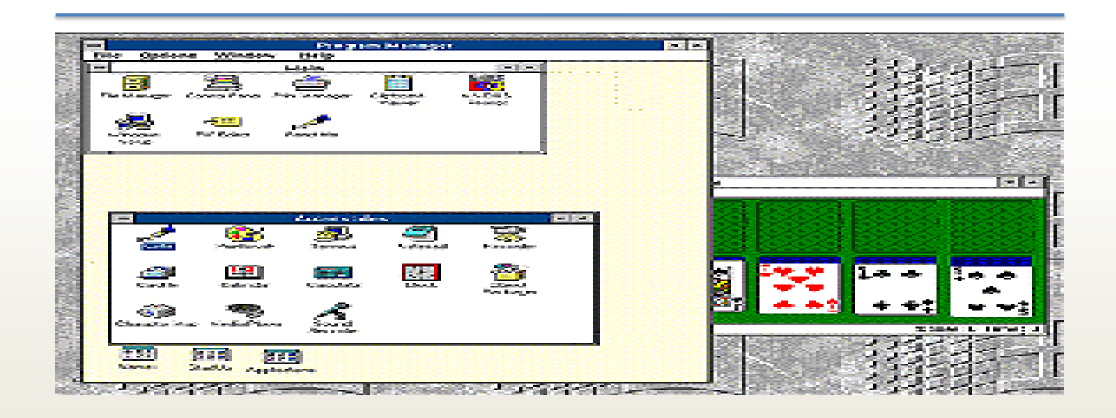
# 59 APPLE MACINTOSH



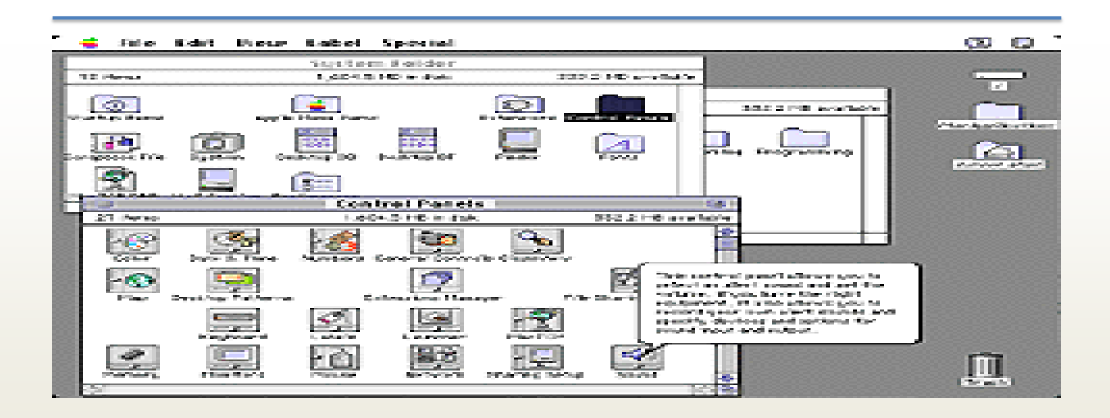
# 60 THE AMIGA



## 61 WINDOWS 3



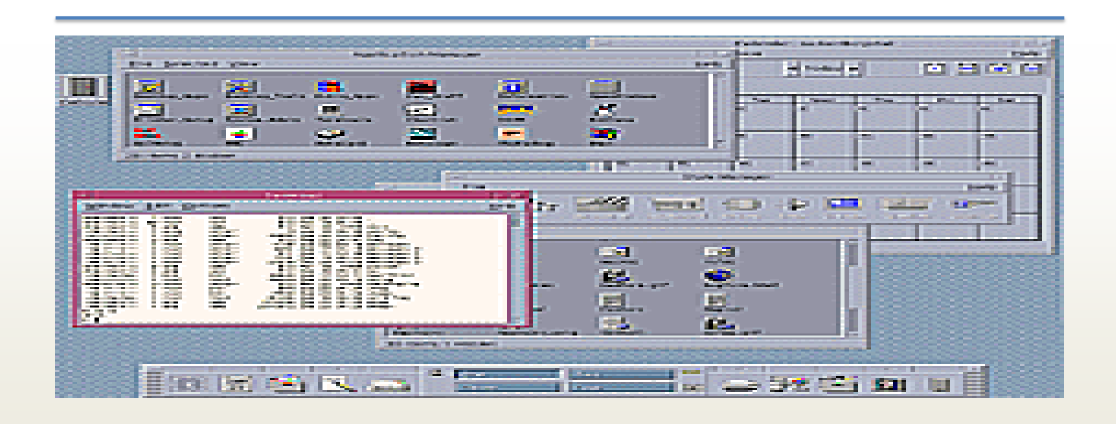
## 62 MACINTOSH SYSTEM 7



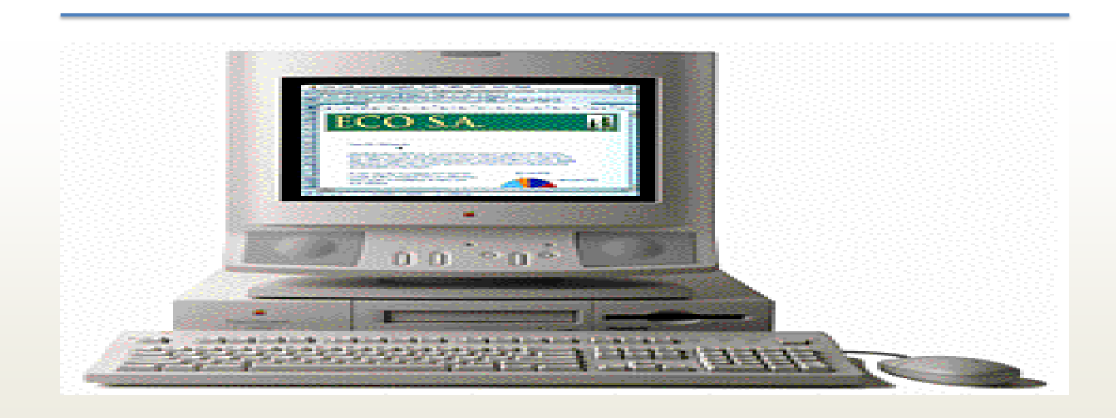
# 63 APPLE NEWTON



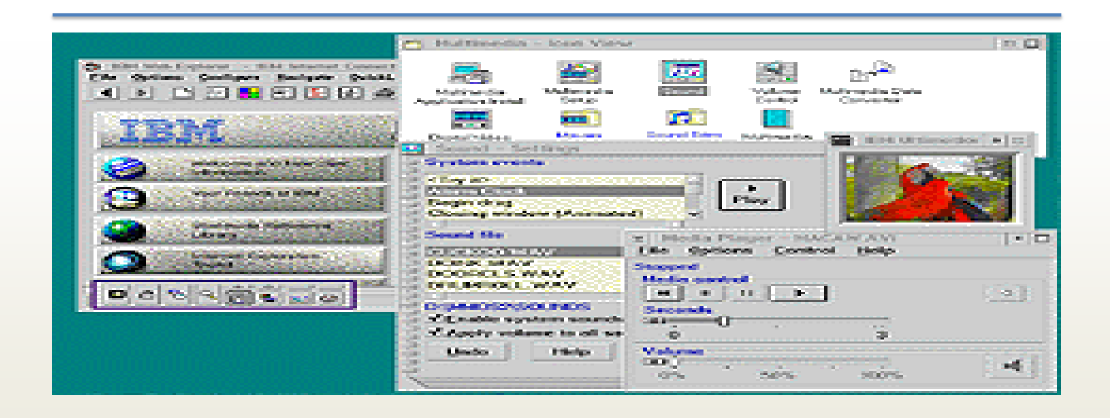
## 64 STANDARD UNIX



# 65 POWERPC



### 66 IBM OS/2



## 67 WINDOWS 95

