





Módulo 1 – Arquitetura de Computadores



Definição: Conjunto de regras, métodos e estruturas. Define como os componentes de um sistema computacional interagem para executar operações.

Desde a organização física do **hardware** até os princípios do funcionamento do **software**.

Como os dados são processados, armazenados e transferidos.





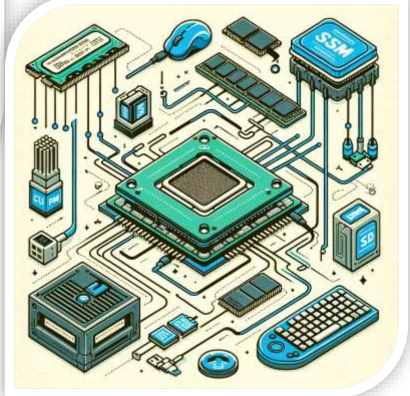


Módulo 1 – Arquitetura de Computadores



Um sistema Vários Componentes Conexão entre eles















1. Primeiros Computadores (Antes de 1940)

Cartões Perfurados: Usados para automação de cálculos (Tear de Jacquard – 1623; Hollerith - 1890).

Máquinas Eletromecânicas: Como a Zuse Z3, primeira programável (1941).

ENIAC (1946): Primeiro computador eletrônico de grande escala.



De 7 anos para 6 semanas -Máquina analítica de Hollerith faz o censo americano de 1890.

Utilizou cartões perfurados de 80 questões com resposta binária.











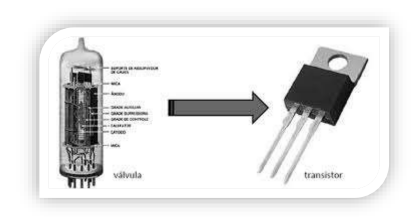
2. Segunda Geração (1950-1960)

Transistores substituem válvulas: Computadores menores, mais rápidos e confiáveis.

Linguagens de Programação: FORTRAN (1957) e COBOL (1959).

Computadores Militares e Universitários:

Pesquisa e defesa.



Não aquecia tanto, manos energia, mais rapidez e poder de cálculo.









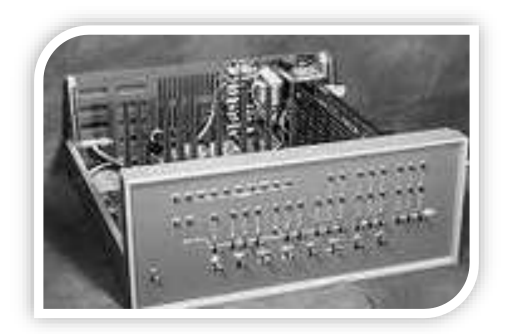


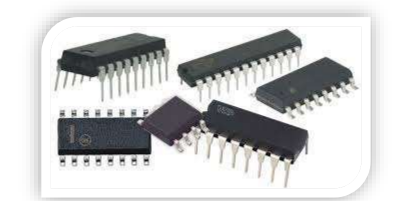
Terceira Geração (1960-1970)

Circuitos Integrados: Redução de tamanho e custo.

Computadores Empresariais: Simulação, modelagem e análise de dados.

Mainframes populares: IBM System/360.















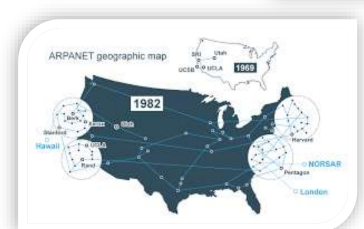
Quarta Geração (1970-1990)

Microprocessadores (Intel 4004 - 1971): Início dos PCs.

Sistemas Operacionais: MS-DOS (1981), MacOS (1984).

Redes de Computadores e Internet: ARPANET

(1969), WWW (1991).















Revolução Digital, Globalização (1990-2000)

Computadores Pessoais e Conectividade:

Popularização dos PCs e da Internet.

Software de Produtividade: Microsoft Office,

Linux.

Evolução da Web: Comércio eletrônico, mídias

sociais emergentes.

















Computação Móvel, Nuvem (2000-presente)

Smartphones e Tablets: iPhone (2007), Android.

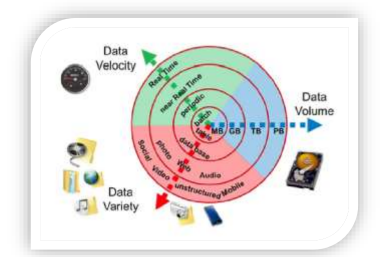
Computação em Nuvem: AWS, Google Cloud,

SaaS.

Big Data e Análise de Dados: Crescimento

exponencial da informação.











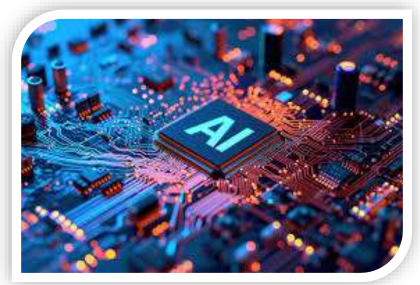


IA e Computação Quântica (Futuro próximo)

Machine Learning e NLP: Chatbots, tradutores automáticos.

Visão Computacional: Reconhecimento facial, veículos autônomos.

Computação Quântica: Qubits, emaranhamento quântico, IBM e Google liderando pesquisas.



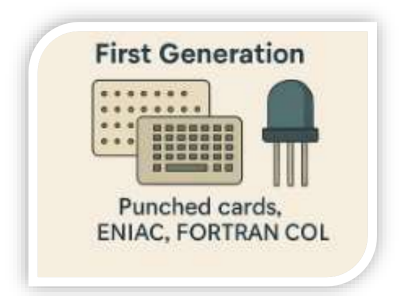


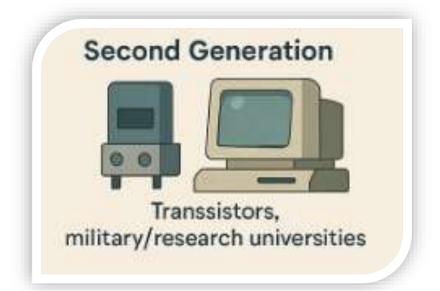


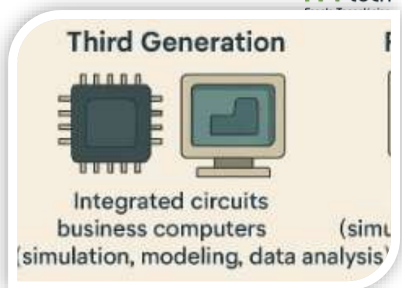


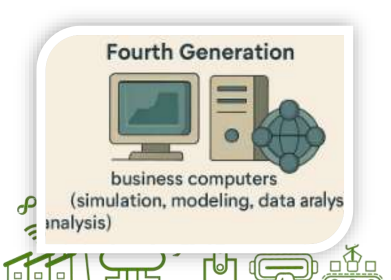




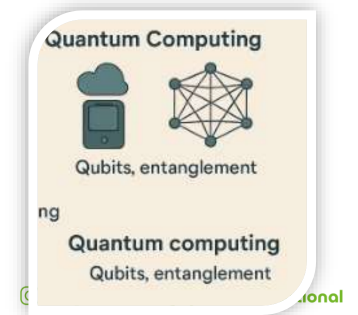












Módulo 1 – Arquitetura de Computadores



Sistema = conjunto de elementos interligados que trabalham juntos para atingir um objetivo.

Físicos (como peças de uma máquina),

Abstratos (como regras e processos) ou uma combinação de ambos.

Características

Entrada: Dados, energia ou materiais que entram no sistema.

Processamento: Transformação dos insumos em algo útil.

Saída: O resultado do processamento.

Feedback: Informações que retornam para ajustes no sistema.









Partes de um sistema



Elementos (componentes) – São as partes que formam o sistema.

Relacionamento entre os elementos – As interações entre os componentes.

Objetivo definido – Todo sistema existe para cumprir uma função.







Exemplos de sistema



Um carro como sistema

Entrada: Combustível e comandos do motorista.

Processamento: O motor transforma a energia do combustível em movimento.

Saída: O carro se desloca.

Feedback: O painel de instrumentos fornece informações sobre velocidade e combustível.

Um restaurante como sistema

Entrada: Ingredientes e pedidos dos clientes.

Processamento: Os cozinheiros preparam os pratos.

Saída: Pratos servidos para os clientes.

Feedback: Avaliação dos clientes e ajustes no cardápio.









Partes de um sistema



Em grupos, escolham um sistema e apresentem:

1 – As suas partes:

Elementos(componentes),

Relacionamento entre os elementos,

Objetivo definido

2 – As suas características:

Entrada,

Processamento,

Saída,

Feedback

Postar no classroom (nome do grupo, integrantes e a resposta)









Por que Feedback é tão importante?



A entropia de software é o risco de que alterações no software causem problemas inesperados. Aumenta com cada iteração de desenvolvimento.

Pode ser descrita como a tendência de um sistema de software pordor sua estrutura gradualmente ou aumentar em complexidade.

A entropia é usada para gerar chaves aleatórias para encriptar informações. Também é usada em outros usos que exigem dados aleatórios.



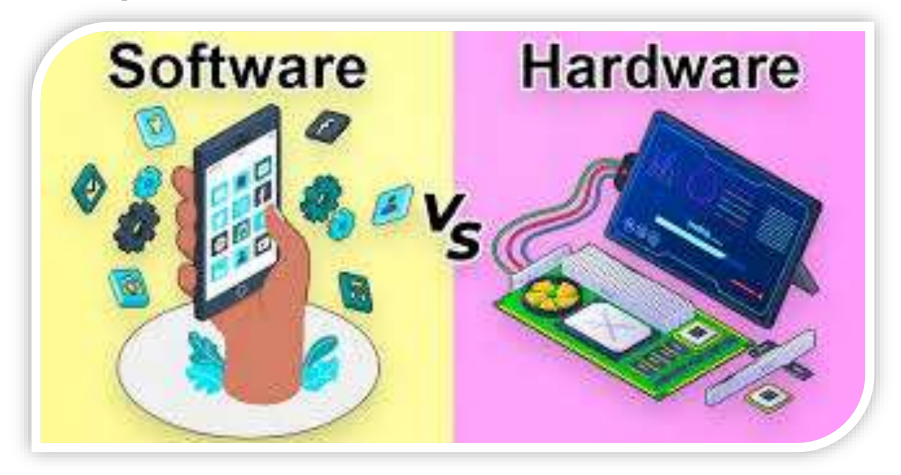






Sistema Computacional





Programas, aplicações software sistema / software aplicativo

CPU, memória, armazenamento, dispositivos E/S









Sistema Computacional



Hardware: Parte física, como processador, memória e dispositivos de entrada/saída.

Software: Instruções que controlam o hardware, como sistemas operacionais e aplicativos.

Usuário: Quem interage com o sistema computacional.

Redes: Conectam diferentes sistemas para comunicação e compartilhamento de dados.







Componentes de Hardware



A CPU é o cérebro do computador. Executa instruções de programas armazenados na memória e realiza cálculos para o funcionamento do sistema.

Sua performance depende frequência de clock, nº núcleos (core) e arquitetura.



A memória RAM armazena temporariamente dados e instruções que são utilizados pelo processador. Quando o computador é desligado, essa memória RAM se perde. Memória ROM = Contém informações permanentes, como o firmware do sistema. Não se perde.



O Armazenamento é o lugar onde é salvo os dados que persistem mesmo depois do computador ser desligado.

Existem diferentes tipos de armazenamento, como HDDs e SSDs (mais rápidos e eficientes). Unidades flash USB, cartões de memória.









Componentes de Hardware





dispositivos de entrada e saída, como teclado, mouse, monitor e impressora, permitem a interação com o computador e a visualização dos resultados.

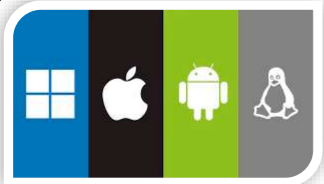






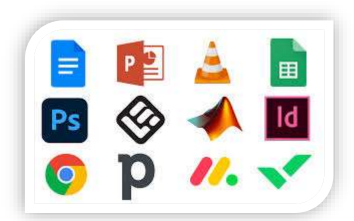


Software



Software de Sistema (SO)

responsável por gerenciar e
controlar os recursos do
computador. Ele inclui o sistema
operacional, que é o principal
software de sistema, além dos
drivers de dispositivos e utilitários
que auxiliam no funcionamento do
hardware.





Software de Aplicativo (Programa)

projetado para atender

necessidades específicas dos

usuários. Esses programas

incluem editores de texto,

planilhas, navegadores de

internet, programas de edição de

imagens e outros aplicativos que

auxiliam em diferentes tarefas.







Sistemas Operacionais



Pesquisa reddit entre **FPF**tech desenvolvedores - MacOS 2021 @fpftech.educacional

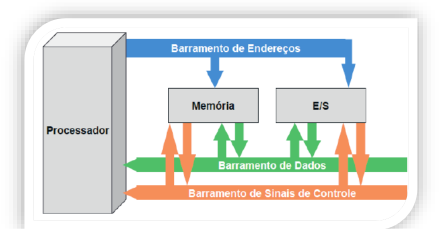
Relação entre Hardware e Software



Hardware: plataforma física na qual o software é executado.

Software: controla e dirige o hardware para realizar tarefas específicas.

Barramentos: São vias de comunicação que permitem a transferência de dados entre os componentes do computador. Eles incluem o barramento de dados, barramento de endereços e barramento de controle.









Processo



Um processo é uma entidade em execução que representa um programa rodando no sistema operacional. Ele possui **memória**, **recursos** e espaço de endereçamento próprios, sendo gerenciado pelo sistema operacional, que aloca CPU, memória e dispositivos de entrada e saída de forma eficiente. Nos sistemas multitarefa, vários processos podem ser executados simultaneamente, e a comunicação entre eles ocorre por mecanismos como pipes e sockets.









Processo



As threads são unidades menores dentro de um processo, compartilhando seu espaço de memória e recursos. Diferente dos processos, que são independentes entre si, threads dentro do mesmo processo podem ser executadas simultaneamente, permitindo uma melhor utilização do hardware. Isso favorece a programação concorrente e paralela, otimizando o desempenho em sistemas multicore.





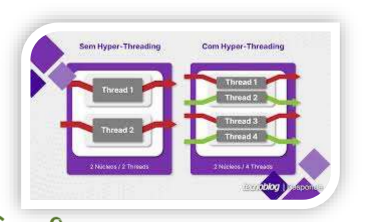




Processo



O uso de threads traz vantagens como maior responsividade, permitindo que um programa continue funcionando mesmo enquanto aguarda eventos externos, além de possibilitar a execução paralela de tarefas, melhorando o desempenho. Comparadas a processos, threads são mais leves em termos de consumo de recursos, pois evitam a duplicação de memória e diminuem a sobrecarga do sistema.





Telefonista que anota pedidos









Obrigado!













