

Introdução aos Sistemas Operacionais

Prof. Msc Denival A. dos Santos



Página ■ 2

Sistema Operacional

Definição

• Conjunto de programas responsável pelo gerenciamento dos recursos do sistema, como processador, armazenamento, dispositivos de entrada e saída de dados do computador e seus periféricos.

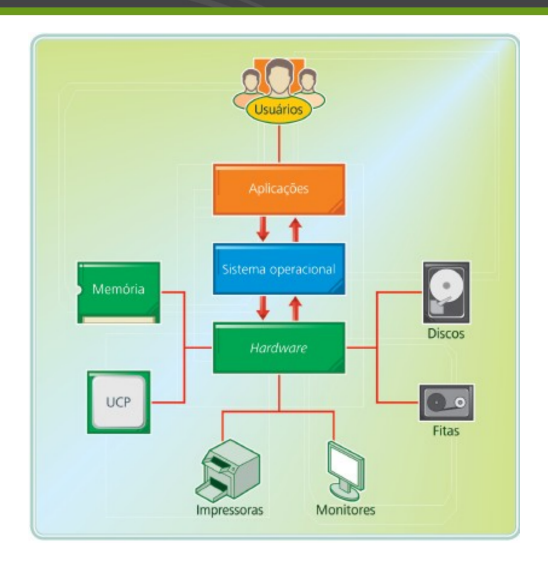
Principal objetivo

Fazer a comunicação entre hardware e software.

Evolução

 Ao longo dos últimos anos evoluíram incrivelmente e, embora tenham se tornado mais comuns e acessíveis, sua popularização ainda esconde sua tremenda complexidade interna.

Visão de um sistema computacional



Conceito iniciais

Hardware

- Podemos dizer que hardware e software são elementos vitais em um sistema de computação e que um não vive sem o outro.
- Em um sistema computacional temos um conjunto de hardware formado por processadores, memória, barramentos, registradores, monitores de vídeo, mouse, teclado, impressoras, discos magnéticos, entre outros dispositivos.
- Um sistema computacional geralmente é formado pela composição de três subsistemas básicos (também conhecidos como unidades funcionais): processadores (UCP), memória principal (RAM) e dispositivos de entrada e saída (E/S). Estes itens compõem qualquer tipo de computador digital existente independente de fabricante, marca ou modelo.

Conceito iniciais

Hardware



Conceito iniciais

Software

 O software é responsável por servir como interface entre as necessidades dos usuários e os dispositivos de hardware. Nos sistemas operacionais encontramos uma diversidade de softwares com funções diferenciadas, mas que exercem um papel importante.

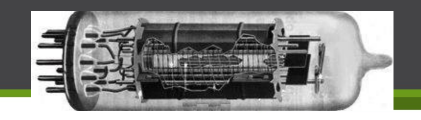


Objetivos de um Sistema Operacional

- Independente do tipo, sofisticação ou capacidades do computador, um sistema operacional deve atender aos seguintes princípios:
 - Oferecer os recursos do sistema de forma simples e transparente;
 - Gerenciar a utilização dos recursos existentes buscando seu uso eficiente em termos do sistema; e
 - Garantir a integridade e a segurança dos dados armazenados e processados no sistema e também de seus recursos físicos.

Objetivos de um Sistema Operacional

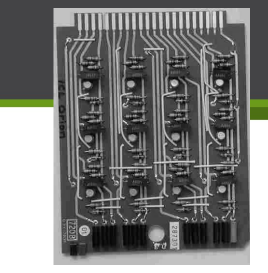
- Um sistema operacional também deve proporcionar uma interface adequada para que ele possa ser utilizado pelos seus usuários (usabilidade).
- Historicamente as primeiras interfaces dos sistemas operacionais eram baseadas em um conjunto de palavras-chave (comandos) e mensagens de diálogo que permitiam a execução de tarefas e a comunicação entre homem (o operador) e máquina. Estes comandos e mensagens definiam a Interface Humano-Computador (IHC) daquele sistema.
- Atualmente as interfaces baseadas em modo texto estão em desuso, sendo substituídas por interfaces gráficas mais modernas e simples que buscam facilitar a utilização do computador através de sua aparência atraente e uso intuitivo.



Primeira Geração

- Não existia ainda o conceito de Sistema Operacional.
- Tecnologia empregada nesta geração era basicamente a válvula e a programação era realizada diretamente em linguagem de máquina.
- Somente pessoas especializadas utilizavam o computador, mesmo grupo de pessoas projetava, construía, programava, operava e fazia a manutenção de cada máquina;
- Os dispositivos de entrada e saída eram basicamente: leitora de cartões, perfuradora de cartões e impressora, todos com baixa velocidade de operação e transferência de dados.
- Os computadores desta geração eram muito grande e utilizados para fins balísticos, predição climática, calculo de energia atômica e outros fins científicos.

Observação: Alan Turin é um personagem importante desta geração. Exemplificada no filme Jogo da Imitação.

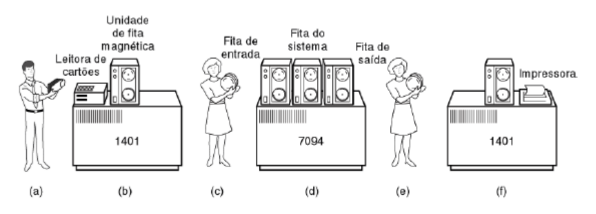


Segunda Geração

- Marcada pela substituição da válvula por transistores
- O desenvolvimento dos transistores tornou o computador mais confiável possibilitando sua comercialização - Mainframes.
- Diminuição considerável do tamanho dos computadores.
- Mudança de linguagem de máquina para assembly.
- Surge a ideia de Linguagem de programação Fortran, Cobol.
- Primeiro SO da IBM FMS (Fortran Monitor System).
- Cartões perfurados ainda são utilizados.
 - Operação: cada programa (job) ou conjunto de programas escrito e perfurado por um programador era entregue ao operador da máquina para que o mesmo fosse processado - alto custo

Segunda Geração

- Sistemas em Batch (lote)
 - Consistia em coletar um conjunto de jobs e fazer a gravação desse conjunto para uma fita magnética utilizando um computador de pequeno porte. Após essa gravação, a fita era colocada no computador de grande porte responsável pelo processamento.
 - O programa responsável por esse processamento era o antecessor dos sistemas operacionais atuais.



FMS (Fortran Monitor System)
Processamento: IBSYS – SO IBM para o 7094

Terceira Geração

- Marcada pela utilização dos circuitos integrados (microchips) e das linguagens de alto nível.
- Nesta geração a IBM passou a separar a criação de hardware do desenvolvimento de sistemas.
- Surgimento do Unix. Sistema operacional que serviu de base para a construção de muitos outros: Linux, Solaris, BSD, etc.
- Surgimento das técnicas de:
 - Multiprogramação: execução de vários programas por meio da divisão da memória em partes.
 - Timesharing: divide o tempo de uso do processador entre todos os programas.
 - **Spooling** (Simultaneous Peripheral Operation On Line): possibilitar que a leitura de cartões de *jobs* fosse feita direta do disco. Assim que um *job* terminava, o sistema operacional já alocava o novo *job* à uma partição livre da memória direto do disco.

Quarta Geração

- Marcada pela surgimento dos processadores (CPU Unidade Central de Processamento) dos SOs MS-DOS, Unix, Mac OS da Apple.
- Surgimentos das linguagem orientadas a objetos (C++, Smalltalk) e dos
 PC Computadores pessoais.
- Apple revoluciona com a utilização de interface gráfica (GUI).
- Microsoft lança a sua interface gráfica Windows.

Observação: A história deste período da computação está muito bem retratada no filme "Piratas da Informática" ("Pirates of Sylicon Valley"), no documentário em três partes "O Triunfo dos Nerds" e no filme Jobs que retrata a vida de Stiven Jobs.

Quinta Geração

- Era da computação distribuída: um processo é dividido em subprocessos que executam em sistemas multiprocessados e em redes de computadores ou até mesmo em sistemas virtualmente paralelos.
- Desenvolvimento e popularização do modelo cliente/servidor.
- Proliferação das redes de computadores (internet).
- Sistemas operacionais distribuídos.
- Sistemas operacionais de rede.
- Sistemas operacionais para dispositivos móveis.
- Unix \rightarrow Minix \rightarrow Linux;
- Família Windows (95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10);
- MacOS, iOS, Android, Symbian, Android, WebOS, Tizen, chrome OS, etc.