Componentes do Sistema Operacional (Parte 1) Sistemas Operacionais

Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal de São Paulo – IFSP Campus Campos do Jordão

garrocho.ifspcjo.edu.br/OSO

charles.garrocho@ifsp.edu.br

Técnico em Informática



Projeto de um Sistema Operacional

- Um sistema operacional proporciona o ambiente dentro do qual os programas s\(\tilde{a}\) executados.
- Internamente, os sistemas operacionais diferem grandemente em sua composição.
- Podemos criar um sistema operacional apenas particionando-o em módulos menores.
- Cada módulo tem suas funções definidas.
- Nem todos os sistemas têm a mesma estrutura.



Os módulos como Gerenciadores

O sistema operacional então pode ser dividido em vários módulos, onde cada um tem uma função específica:

- Gerenciamento de Processos:
- Gerenciamento de Memória Primária;
- Gerenciamento de Arquivos;
- Gerenciamento de Entrada e Saída;
- Gerenciamento de Memória Secundária;
- Conexão em Rede;
- Sistema de Proteção;
- Sistema de Interpretador de Comandos.



Gerenciamento de Processos

Um **programa** não faz coisa alguma a menos que suas instruções sejam executadas por uma CPU (processador).

Um **processo** pode ser conceituado como um programa em execução.

O sistema operacional é responsável pelas seguintes atividades relacionadas ao **gerenciamento de processos**:

- Criar e apagar os processos tanto do sistema como de usuário;
- Suspender e recomeçar processos;
- Fornecer mecanismos para sincronização e comunicação de processos;
- Fornecer mecanismos para manipulação de deadlock.



Gerenciamento da Memória Principal

A memória principal é um repositório de dados rapidamente acessíveis, compartilhados entre CPU e os dispositivos de entrada e saída. Para que um programa seja executado, ele precisa ser mapeado para endereços absolutos e carregado na memória principal.

O sistema operacional é responsável pelas seguintes atividades relacionadas ao **gerenciamento da memória principal**:

- Monitorar as porções de memória que estão sendo correntemente usadas e por quem estão sendo usadas;
- Decidir que processos estão prontos para ser carregados na memória quando o espaço de memória torna-se disponível;
- Alocar e desalocar espaço de memória conforme necessário.



Gerenciamento de Arquivos

Um **arquivo** é uma coleção de informação relacionada, definida pelo seu criador. Ele pode ser um programa ou um arquivo de texto. Os arquivos são normalmente organizados em **diretórios** para facilitar seu

O sistema operacional é responsável pelas seguintes atividades relacionadas ao **gerenciamento de arquivos**:

Criar e apagar arquivos;

USO.

- Criar e apagar diretórios;
- Suportar primitivos para manipulação de arquivos e diretórios;
- Mapear arquivos em memória secundária;
- Criar cópias de arquivos em mídias de armazenamento estáveis (não-voláteis).

Gerenciamento do Sistema de Entrada e Saída

Um dos objetivos do sistema operacional é tornar **transparente** aos usuários as peculiaridades dos dispositivos específicos de hardware. As peculiaridades dos dispositivos de entrada e saída são escondidas do copo do sistema operacional em si pelo **subsistema de entrada e saída**.

Este subsistema consiste em:

- Um componente de gerenciamento de memória que inclui armazenamento de buffers, o armazenamento em memória cache e o spooling;
- Uma interface genérica para drivers de dispositivos;
- Drivers para dispositivos específicos de hardware;



Exercícios

- Qual a razão para a divisão do sistema operacional em várias partes?
- Quais são as cinco principais atividades de um sistema operacional relacionadas ao gerenciamento de processos?
- Ocom suas palavras: Qual a principal função de um gerenciador de memória principal?
- Quais são as cinco principais atividades de um sistema operacional relacionadas ao gerenciamento de arquivos?
- Explique os seguintes termos: buffer, cache, spooling e driver.