

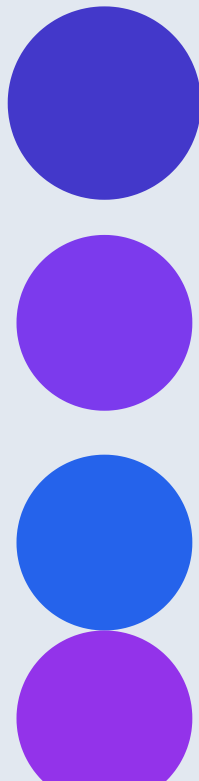


Conceito de processo

Aula 04 de 60 — Sistemas Operacionais

Conceito

Processo é a unidade fundamental de execução: um programa em execução com seu contexto (registradores, memória, arquivos abertos). Possui estados: novo (criação), pronto (aguardando CPU), executando (uso da CPU), bloqueado (espera E/S ou recurso) e terminado. O PCB (Process Control Block) armazena tudo que o SO precisa saber sobre o processo (PID, estado, prioridade, registradores). A troca de contexto é a operação de salvar o estado do processo atual e restaurar o próximo, com custo medido em microssegundos. O escalonador decide qual processo pronto será executado com base na política de escalonamento.



Atividade

Execute `ps aux` no Linux e identifique processos com diferentes estados: R (running), S (sleeping), D (uninterruptible), Z (zombie). Explique o significado de cada estado. Espera-se capturar a saída e classificar pelos códigos de estado.

Pesquisa

Pesquise os processos idle (PID 0, executa quando não há nada a fazer) e init (PID 1, primeiro processo de usuário) no Linux — qual a função de cada um na inicialização e operação do sistema.



Requisitos

- `linux`