



Projeto: simulador de escalonamento

Aula 50 de 60 — Sistemas Operacionais

Conceito

Implementar simulador com interface (CLI ou GUI). Deve ler processos (nome, chegada, burst, prioridade) e executar FCFS, SJF, RR (quantum configurável), Prioridade. Gerar gráfico de Gantt (textual ou com biblioteca). Calcular turnaround, espera, throughput, utilização da CPU. Entrada via linha de comando (P1 0 6 2) ou arquivo. Saída tabular e Gantt.



SO

Atividade

Implemente CLI que aceite entrada como P1 0 6 2 (nome, chegada, burst, prioridade). Gere saída tabular com métricas para cada algoritmo. Gantt textual.

Pesquisa

Pesquise Scheduling Simulator do livro Operating System Concepts (Silberschatz) como referência de implementação — estruturas de dados e cálculo de métricas.



Requisitos

- `gcc`
- `python3`