



Escalonamento de disco

Sistemas Operacionais

Aula 29/60

Throughput

Resposta

Conceito

Braço do disco move-se radialmente para trilha correta (seek time, dominante em HDD) e setores giram até posição correta (latência rotacional). Algoritmos: FCFS (simples, ordem de chegada, maior deslocamento), SSTF (menor seek primeiro, causa starvation), SCAN (elevador, varre extremo a extremo), C-SCAN (só uma direção), LOOK e C-LOOK (só até última requisição). Ordem de atendimento impacta throughput e tempo de resposta.

Escalonamento de Disco

FCFS

SSTF

SCAN

C-SCAN

Elevador: varre ate o extremo

Deadline / CFQ (Linux)



Atividade Prática

Calcule ordem e deslocamento total para SSTF e SCAN com requisições: 98,183,37,122,14,124,65,67 (início em 53, direção crescente para SCAN). Deslocamento esperado: SSTF ~250, SCAN ~330.



Pesquisa

Pesquise Deadline Scheduler (leituras com prioridade, tempo de expiração) e CFQ (fatias de tempo justas entre processos) do Linux para escalonamento de E/S.