

Escalonamento de disco

Este projeto tem por objetivo implementar diferentes algoritmos de escalonamento de acessos a um disco simulado.

O problema

A política de escalonamento dos acessos a discos rígidos tem um impacto importante no *throughput* de um sistema (número de bytes lidos ou escritos no disco por segundo). Algumas políticas bem conhecidas são:

- *First Come, First Served* (FCFS): os pedidos são atendidos na ordem em que são gerados pelas tarefas; sua implementação é simples, mas não oferece um bom desempenho;
- *Shortest Seek-Time First* (SSTF): os acessos a disco são ordenados conforme sua distância relativa: primeiro são atendidos os pedidos mais próximos à posição atual da cabeça de leitura do disco.
- *Circular Scan* (CSCAN): os pedidos são atendidos sempre em ordem crescente de suas posições no disco; após tratar o pedido com a maior posição, a cabeça do disco retorna ao próximo pedido com a menor posição no disco.

A implementação

Este projeto usa como base o projeto de [gerente de disco](#) desenvolvido anteriormente. Neste projeto você deve:

- Implementar as políticas de escalonamento de disco FCFS, SSTF e CSCAN;
- para cada política, implementar uma função separada que a implementa;
- medir o número de blocos percorridos pela cabeça do disco em cada uma dessas três políticas;
- medir o tempo total de execução para cada uma das três políticas.

Use o código de teste e os conteúdos de disco do projeto de [gerente de disco](#) para efetuar seus testes e medições.

Outras informações

- Duração estimada: 8 horas.
- Dependências:
 - [Gestão de Tarefas](#)
 - [Dispatcher](#)
 - [Preempção por Tempo](#)
 - [Tarefa Main](#)
 - [Tarefas suspensas](#)
 - [Tarefas dormindo](#)
 - [Semáforos](#)
 - [Gerente de disco](#)

From:
<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:
https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:escalonamento_de_disco

Last update: 2023/03/29 19:13



