Sistemas Operacionais

Escalonamento



Escalonamento

- Mais importante em sistemas multiprogramados
- Trata da ordem em que processos s\(\tilde{a}\) executados na CPU
- Trata da prioridade entre estes processos
- Há vários tipos de escalonamento
 - Batch
 - Interativo
 - Tempo Real



Escalonamento

Batch

- Grande tempo alocado a cada processo
- Um processo não interromperá outro processo
- Mudança comumente ocorre por bloqueio do processo

Iterativo

- Grande alternância entre processos
- Mudança rápida
- Muitas trocas de contexto por segundo

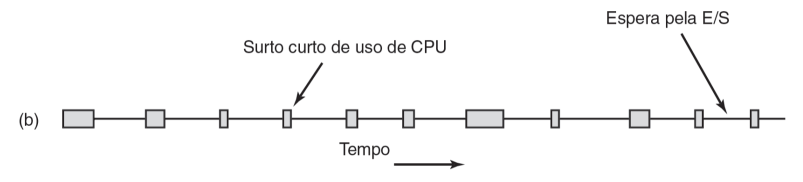
Tempo Real

- Exigem que o sistema tenha um tempo de resposta definido
- A perda de um determinado limite de tempo de execução pode ser catastrófica
- Dividido em Soft Real Time e Hard Real Time

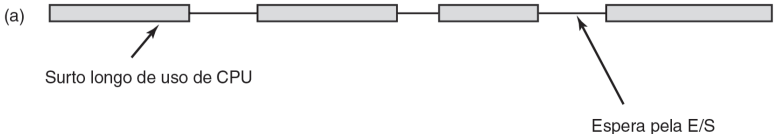


Escalonamento

 Processos comumente trabalham em fluxos pequenos de uso de CPU e muito longos de E/S



 Mas também há processos que podem consumir muito de CPU





Objetivos do escalonamento

Todos os sistemas

Justiça — dar a cada processo uma porção justa da CPU

Aplicação da política — verificar se a política estabelecida é cumprida

Equilíbrio — manter ocupadas todas as partes do sistema

Sistemas em lote

Vazão (*throughput*) — maximizar o número de tarefas por hora Tempo de retorno — minimizar o tempo entre a submissão e o término Utilização de CPU — manter a CPU ocupada o tempo todo

Sistemas interativos

Tempo de resposta — responder rapidamente às requisições Proporcionalidade — satisfazer às expectativas dos usuários

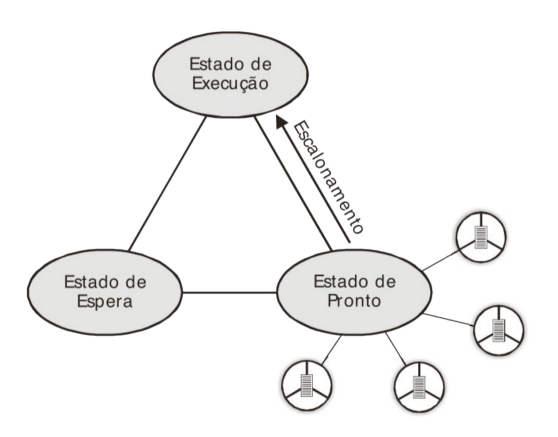
Sistemas de tempo real

Cumprimento dos prazos — evitar a perda de dados Previsibilidade — evitar a degradação da qualidade em sistemas multimídia

Tabela 2.8 Alguns objetivos do algoritmo de escalonamento sob diferentes circunstâncias.

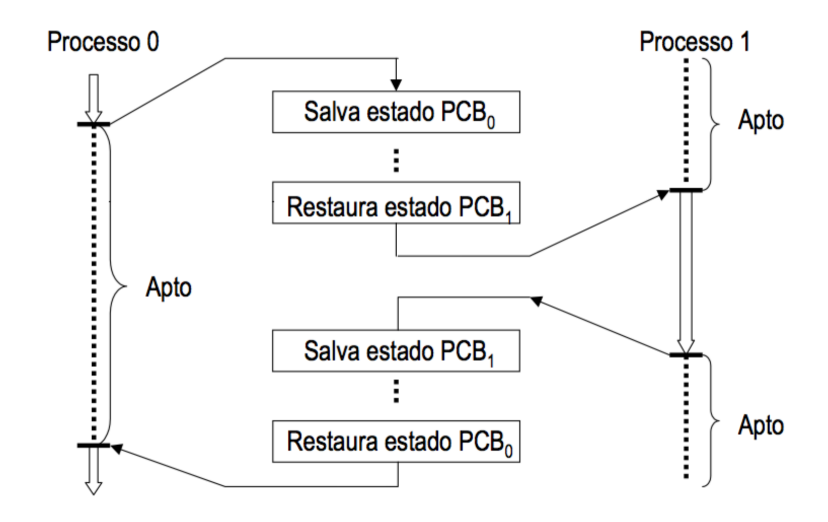


Atuação do Escalonador





Troca de Contexto





Critérios do escalonador

- Utilização de CPU
 – mantenha a CPU a mais ocupada possível
- Throughput Número de processos que completam sua execução por unidade de tempo
- Tempo de turnaround
 – quantidade de tempo para executar um processo em particular
- Tempo de espera tempo em que um processo esteve esperando na fila de prontos
- Tempo de resposta tempo desde quando uma solicitação foi submetida até a primeira reposta ser produzida



Atividade

- Qual a função do escalonador?
- Descreva uma troca de contexto entre processos.
- Pesquise e descreva 3 algoritmos de escalonamento.

Endereço de entrega: https://goo.gl/c9qXfJ

