Sistemas Operacionais Mecanismo de Escalonamento

Objetivos da Aula

- Revisar conceitos relevantes ao escalonamento
- Apresentar o escalonador da CPU
- Discutir o escalonamento com e sem preempção
- Analisar os critérios de escalonamento

Tipos de Escalonadores

Lote

- Programas são armazenados no disco para posterior execução
- Forma-se um spool de programas

Longo prazo

- Seleciona programas no spool e os carrega para a memória no estado pronto
- Curto prazo (ou escalonador da CPU)
 - Seleciona um processo entre os que estão prontos, e aloca a CPU a ele

Escalonador de Longo Prazo

- É executado
 - Com pouca frequência, alguns minutos
 - Quando algum processo termina, há liberação de espaço na memória
- É mais lento
 - Tanto para decidir quanto para executar
 - Pode demorar alguns segundos

Escalonador de Longo Prazo

- Controla o grau de multiprogramação
 - Idealmente, a quantidade de processos entrando na memória é igual à quantidade de processos saindo dela
 - Deve fazer uma escolha cuidadosa, com um mix de
 - Processos intensivos em I/O (ou I/O intensive)
 - Processos intensivos em CPU (ou CPU intensive)
- Pode não existir em alguns sistemas

Escalonador de Curto Prazo

- É o escalonador de tarefas, decide qual processo executará na CPU
- É executado frequentemente
 - Ex.: uma vez a cada 100 milissegundos
 - 1 segundo = 1000 milissegundos
- Precisa ser rápido
 - Se demorar muito, tomará tempo dos processos do usuário, o que significa que o escalonador está sendo muito intrusivo
- Busca a alta utilização da CPU
 - Sempre existir algum processo usando a CPU

Utilização da CPU

- Sem multiprogramação
 - Um processo é executado por vez
 - Em algum momento, o processo vai realizar E/S
 - A CPU fica ociosa
- Com multiprogramação
 - O tempo que a CPU fica ociosa é usado para outro processo
 - Busca-se haver sempre algum processo pronto para execução para que a utilização da CPU seja otimizada

Escalonamento

- O objetivo de multiprogramação
 - Sempre existir algum processo em execução para a otimização do uso da CPU
- O objetivo de compartilhamento de tempo
 - Alternância de processos na CPU com tanta frequência que os usuários possam interagir com eles enquanto estão sendo executados
- O escalonador de processos contribui para esses atingir esses objetivos

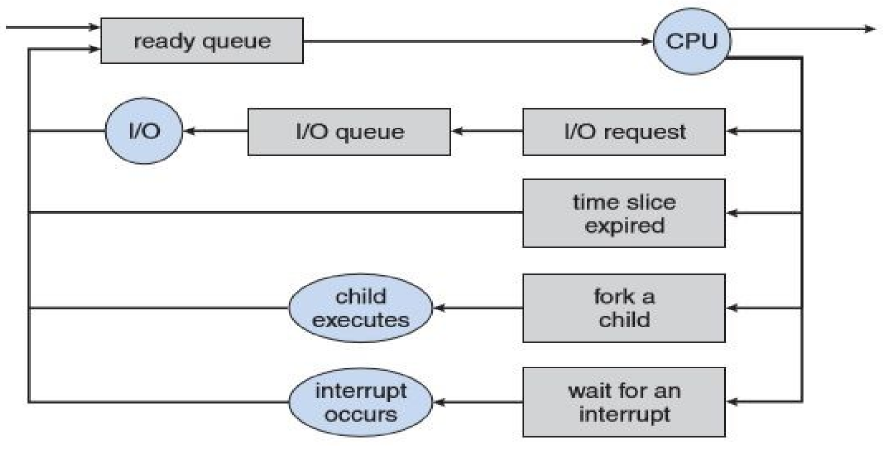
Filas de Escalonamento

- Fila de tarefas
 - É composta por todos os processos em execução
- Fila de prontos
 - É composta por todos os processos que estão na memória em estado pronto
- Fila de dispositivo
 - É composta por todos os processos que estão aguardando para usar um dado dispositivo

Fluxo nas Filas

- Inicialmente um processo fica na fila de prontos, até ser escalonado para a CPU
- Após o processo executar na CPU, um entre vários eventos pode ocorrer
 - O processo pode emitir uma solicitação de I/O e, então, ser inserido em uma fila de I/O
 - O processo pode criar um novo subprocesso e esperá-lo terminar
 - O processo pode ser removido à força da CPU (interrupção e/ou timeout)

Diagrama de Enfileiramento



Ciclos de CPU e E/S

- Propriedade dos processos
 - Ciclos de execução da CPU
 - Ciclos de espera por E/S
 - Alternância entre esses ciclos
- Todo processo começa e termina com ciclo de CPU
 - Criação do processo
 - Término do processo
- Alguns processos podem ser intensivos em CPU e outros intensivos em E/S

Alternância entre Picos

:

carrega memória adiciona memória lê arquivo

espera por E/S

armazena incremento indexa grava em arquivo

espera por E/S

carrega memória adiciona memória lê arquivo

espera por E/S

Pico de CPU

Pico de E/S

Pico de CPU

Pico de E/S

Pico de CPU

Pico de E/S

Escalonador da CPU

- Sempre que a CPU fica ociosa, o SO
 - seleciona um processo entre os processos na memória que estão prontos para execução
 - aloca a CPU a esse processo
- A parte do sistema operacional que faz essa seleção e alocação é o escalonador

Eventos de Escalonamento

- Quatro eventos originam uma decisão de escalonamento
 - Um processo passa do estado de execução para o estado de espera
 - Um processo passa do estado de execução para o estado pronto
 - 3) Um processo passa do estado de espera para o estado pronto
 - 4) Quando um processo termina

Preempção

- Escalonamento sem preempção
 - A decisão de escalonamento ocorre apenas nas situações 1 e 4 já apresentadas
 - A CPU é utilizada por um processo até que ele termine ou até que ele entre em estado de espera
- Escalonamento com preempção
 - A decisão de escalonamento também ocorre nas situações 2 e
 3 já apresentadas
 - A CPU pode ser retirada de um processo para ser alocada a outro que está na fila de prontos
 - Ex. quando ocorre uma intervenção (2) ou término de uma espera (3)

Despachante

- O despachante é o módulo que passa o controle da CPU para o processo selecionado pelo escalonador de curto prazo, o que envolve
 - Troca de contexto
 - Mudança para a modularidade de usuário
 - Salto para a locação apropriada do programa do usuário para que ele seja reiniciado

Avaliação do Escalonamento

Utilização da CPU

- Manter a CPU tão ocupada quanto possível
- Conceitualmente a ocupação máxima é de 100%

Throughput

 Maximizar a quantidade de processos que são concluídos por unidade de tempo

Tempo de turnaround

- Trata-se do total de tempo decorrido entre o momento em que o processo é iniciado e o tempo em que é concluído
- Busca-se minimizar esse total de tempo

Avaliação do Escalonamento

Tempo de espera

- Trata-se da soma do tempo que o processo permanece esperando na fila de prontos
- Busca-se minimizar esse tempo

Tempo de resposta

- Trata-se do tempo decorrido entre o envio da primeira requisição e a primeira resposta ser obtida
- Busca-se minimizar esse tempo

Atividade de Fixação

- 1. Por que a existência de processos com picos de CPU e picos de espera por E/S favorece o paralelismo no sistema?
- 2. Qual a diferença do escalonador de longo prazo e o escalonador de curto prazo?
- 3. Qual a diferença do escalonamento com preempção e o escalonamento sem preempção?

Referências

TANENBAUM, Andrew S. Sistemas operacionais modernos. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. xvi, 653 p. ISBN 9788576052371

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter B.; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais: princípios básicos. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013. xvi, 432 p. ISBN 9788521622055

PONCIANO, L; Brasileiro, Francisco. Assessing Green Strategies in Peer-to-Peer Opportunistic Grids. Journal of Grid Computing, v. 11, p. 129-148, 2013.

Ponciano, Lesandro; Brito, Andrey; Sampaio, Lívia; Brasileiro, Francisco. Energy Efficient Computing through Productivity-Aware Frequency Scaling. In: 2012 International Conference on Cloud and Green Computing (CGC), 2012, Xiangtan. p. 191-198.

Sistemas Operacionais

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

https://orcid.org/0000-0002-5724-0094