

# **Sistemas Operacionais**

Prof. Me. Pietro M. de Oliveira





#### Unidade II

Definição de processos e threads.

Comunicação entre processos.

Escalonamento de processos.

Impasses e Deadlock.





#### Estrutura de um SO:

Gerência de processador/processos.

Gerência de memória.

Gerência de dispositivos.

Gerência de Arquivos.

Gerência de proteção.





## Gerência de processos

Sistemas em lote (batch): 1 job por vez.

Multiprogramação.

Várias atividades simultâneas.

Processamento muito rápido.

Falsa sensação de paralelismo.

#### SO:

Múltiplas requisições de processos.

Coordenar acesso a recursos.



# Processo é um programa em execução Exemplo:

Navegar na internet.

Duplo clique sobre o ícone do navegador.

SO solicita utilização do processador.

Navegador está sendo processado.

Programa em execução: processo!

## Em computadores pessoais:

Processamento compartilhado entre processos 5

CTRL + ALT + DEL





## Endereçamento em memória

Ler e gravar dados.

## Programa em execução:

Registradores e outras informações.

#### Troca de contexto:

SO decide "entregar" o processador.

Todas as informações devem ser salvas.

### Identificadores:

User Id (UID), Process ID (PID), Group ID (GID)



#### Tabela de Processos:

Registradores.

Contador do programa.

Estado do processo.

Ponteiro de pilha.

Tempo:

Que iniciou, CPU utilizado, próxima troca.

ID do processo.

Bits de sinalização.



## Estrutura de um processo

Seção de texto:

Código do programa.

Contador de programa.

Conteúdo dos registradores.

Seção de dados: variáveis globais.

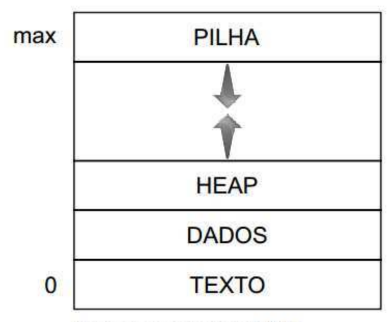
Heap: alocação dinâmica de memória.

Pilha: parâmetros de função, variáveis locais.



# Pilha: dados temporários

Parâmetros de função, variáveis locais, endereços de retorno.



Processo em memória

Fonte: Silberschatz (2011, p.57)



# Recursos são componentes necessários para a execução de um processo:

Tempo de CPU (Processador)

Registradores, processamento, cachê.

Memória.

Arquivos.

Dispositivos de entrada/saída.

#### SO

Alocar recursos aos processos.





## Situações de criação de processos

Início do sistema.

Requisição de um usuário.

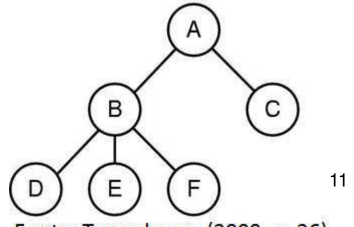
Criação de um processo por outro processo.

Trarefas em lote (sistemas de grande porte).

Hierarquia de processos:

Linux: grupos de proc.

Windows não possui



Fonte: Tanenbaum (2009, p. 26)



## Situações de destruição de processos

Término normal voluntário.

Término por erro voluntário.

Erro fatal involuntário.

Cancelamento por outro processo involuntário.

Qual tipo de erro é a famosa "Tela Azul"?





## Estados de um processo

Novo (New)

Processo recém inicializado.

Em execução (Running)

Instruções sendo executadas.

Em espera (Waiting ou Blocked)

Aguardando resposta externa (E/S).

Esperando por algum recurso.





# Estados de um processo (continuação)

## Pronto (*Ready*)

Está pronto para ser executado.

Aguardando por tempo de CPU.

Estava em execução, porém seu *quantum* expirou.

Estava em espera, porém teve seus recursos liberados ou terminou de fazer E/S.

### Concluído (*Terminated*)

Terminou sua execução por algum dos quatro motivos citados.





# Interrupção é um sinal de hardware que informa a ocorrência de um evento

Erros de máquina.

Relógio (multiprogramação).

Disco.

Interface de rede.

Terminal.

Interrupção de software.



# Exemplo de execução

- 1. Duplo clique sobre o editor de texto.
- 2. Tela de carregamento (New).
- 3. Cursor piscando (Ready).
- 4. Texto sendo digitado (Waiting Running).
- 5. Cursor piscando (Ready).
- 6. Clique no botão de impressão (Running).
- 7. Impressora sem papel (Waiting).
- 8. Papel adicionado à impressora (Ready).



# Exemplo de execução

- 9. Texto sendo impresso (Running).
- 10. Impressão concluída (Ready).
- 11. Clique no X (Running-Terminated).
- 12. Programa encerrando (Terminated).
- 13. Programa finalizado.





# Threads são as atividades (tarefas) que um processo executa

Exemplo:

Editor de texto + Corretor ortográfico.

Processo Monothread

Sistemas de processamento em lote.

1 batch job = 1 thread

Processo Multithread

Computadores domésticos (Multicomputadores).



## **Processos × Threads**

Um processo pode conter N threads.

Uma thread pertence a Um processo.

Todo processo contém ao menos uma thread.

Permitem ao processo realizar mais de uma tarefa simultaneamente.

Lightweight process (mini processos).



## **Processos** × *Threads*

Programa Total × Tarefas Isoláveis.

Multiprogramação × Multithreads.

Processos compartilham:

Memória, HD, recursos de hardware.

Threads compartilham:

Endereçamento, Arquivos abertos.



# Comunicação Entre Processos

# SO: garantir comunicação

Bem estruturada e sem interrupções.

# Condição de corrida:

Dois ou mais processos ou threads.

Resultado de um dependendo do outro.

# Exemplo:

Dois processos solicitando o mesmo arq.

Disputa: corrupção dos dados.



# Comunicação Entre Processos

Como evitar condições de disputa?

Memória de processos:

Porção alocada para execução.

Desta porção, um espaço é compartilhado.

# Região Crítica (RC):

Trecho de código que acessa um espaço de memória compartilhado entre diferentes processos.

Exclusão Mútua: Apenas um processo acessa a RC – evita condições de corrida.





# Critérios para uma boa solução:

- Dois ou mais processos nunca podem estar em suas RCs.
- Nada pode ser afirmado sobre velocidade ou número de CPUs.
- Nenhum processo fora de sua RC pode bloquear outros processos.
- Nenhum processo deve esperar indefinidamente para acessar sua RC.





### Técnicas de exclusão mútua:

- Desativação de Interrupções.
- Variável do Tipo Trava (LOCK).
- Chaveamento Obrigatório.
- Solução de Peterson.
- Instrução TSL.
- Semáforos e MUTEX.
- Monitores.



# Desabilitar Interrupções

SO emite interrupção ao processador para que um processo seja executado Solução mais simples possível Funcionamento:

- Processo acessando sua RC.
- Interrupções desabilitadas.
- Nenhum outro processo pode executar.
- Processamento concluído.
- Reabilitam-se interrupções.



# Desabilitar Interrupções

## Pontos negativos:

- Processo pode "esquecer" de reabilitar.
- Processo de usuário com maior prioridade.

Não funciona com múltiplas CPUs
Apenas a CPU do processo é afetada.





# Variável binária compartilhada

- Valor 0 permite o acesso.
- Valor 1 região crítica em uso.

## Desvantagem:

- LOCK em si, ja é um recurso compartilhado.
- Acesso simultâneo à RC.
- 1. Um processo tem permissão concedida.
- 2. Um segundo processo pede acesso.
- 3. O primeiro ainda não mudou de 0 p/ 1.



# Solução de Peterson

# É uma fila de acessos à região crítica

Um processo solicita a RC.

Caso já esteja em uso, vai p/ uma fila.

Região Crítica é liberada.

O processo da frente ganha acesso.

O último processo interessado será o último a ser atendido.

## Desvantagem

Espera ociosa.



### Test and Set Lock - TSL

## Implementação via *Hardware*

Variável = Registrador.

Instrução própria - TSL.

Checagem a cada ciclo de clock.

Desde o processador Intel 8088.

## Desvantagem

Espera ociosa.

Solução p/ desperdício de processamento:

SLEEP e WAKEUP.



## Semáforos e Mutex

# Variável especial protegida – abstrata

Facilita a programação.

Acesso mediante às operações.

WAIT() e SIGNAL()

# Tipos:

Semáforos binários ou Mutex.

Semáforos de contagem.

## Desvantagem

Erros de programação.





#### Baseado em semáforos e *mutex*:

Estrutura de mais alto nível.

Concurrent Pascal, C# e Java.

# Considere dois processos em estado PRONTO

PC com mais de um processador?

PC com apenas um processador?



Um escalonador é um algoritmo que decide qual processo deve utilizar o processador Quatro situações de escalonamento:

Processo foi encerrado.

Novo processo: decidir entre pai e filho.

Bloqueado por entrada/saída.

Interrupção de entrada/saída.

Preempção: cada processo tem um tempo máximo de execução (quantum).



Tipos de algoritmos de escalonamento:

Preemptivos: processo executa até um tempo máximo fixado (quantum).

Não-preemptivos: processo executa até que seja bloqueado, ou até que encerre.



# Objetivos de um escalonador

- Justiça: quantums adequados.
- Eficiência: CPU 100% ocupada.
- Tempo de resposta: demora pequena.
- Turnaround: tempo pequeno desde a criação até o término.
- Throughput: alta vazão de processos.



#### Técnicas:

Primeiro a chegar, primeiro a se servir.

Tarefa mais curta primeiro.

Próximo de menor tempo restante.

Chaveamento circular (Round Robin).

Escalonamento por prioridade.



# Primeiro a chegar, primeiro a ser servido

First come, first served – FCFS.

Executa o primeiro processo da fila.

Muito simples, comum em batch Jobs.

## Desvantagem:

Quando um processo é muito grande, os próximos demorarão a serem executados.

O "dono" do processo terá que aguardar.





#### Tarefa mais curta primeiro

Shortest job first – SJF.

Executa o menor processo primeiro.

Comum em batch jobs.

#### Desvantagem:

Quando um processo é muito grande, pode ficar aguardando indefinidamente.



## Próximo de menor tempo restante

Considere um sistema preemptivo.

Cada processo possui um 'tempo total', estimado à partir do código.

#### Semelhante ao SJF

Escolhe-se o processo com menor *tempo de execução total* restante.





- Chaveamento circular ou Round-Robin.
- Considera preempção.
- Semelhante ao FCFS.
  - Executa até esgotar *quantum* do processo.
- Processo não finalizado, volta pra fila.
  - Fica bloqueado até ter acesso novamente.
- Processos são atendidos pouco a pouco.
  - Falsa sensação de execução múltipla.



## Escalonamento por prioridades

#### Baseado no Round-Robin

Processos com diferentes prioridades.

#### Prioridades:

Estabelecidas internamente (SO).

Alteradas externamente (Usuário).

Prioridades mais altas terão maior acesso.

Windows: ctrl+alt+del.



# Escalonamento por prioridades

#### Processo com prioridade muito alta:

Monopólio do processador.

#### Solução:

- Conforme o processo executa, sua prioridade vai caindo.
- Quando houver um processo em 'pronto' com prioridade maior, há troca de contexto.



#### Impasses/Deadlocks

# Quando dois processos detêm recursos que cada um deles está usando (bloqueando)

Compartilhamento de recursos de uso.

#### exclusivo

Considere um conjunto de processos:

Processo A detém um recurso.

Todos os processos dependem deste rec.

Processo B detém um recurso do proc. A

Conjunto de processos em deadlock.



#### Impasses/Deadlocks

## Segundo Tanembaum (2010):

"Um conjunto de processos estará em situação de impasse se todo processo que pertence ao conjunto estiver esperando por um evento que somente outro processo desse mesmo conjunto poderá fazer acontecer."



## Impasses/*Deadlocks* - Exemplo

#### Dois processos A e B

#### Processo A:

- 1 Gravar um DVD.
- 2 Escanear uma foto.

#### Processo B:

- 1 Escanear uma foto.
- 2 Gravar em DVD.

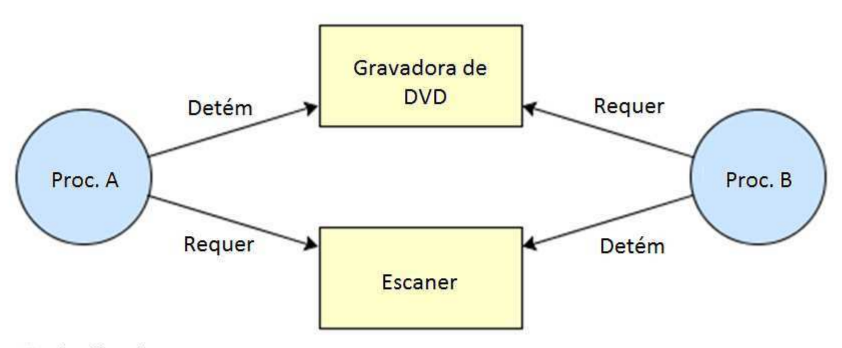


## Impasses/*Deadlocks* - Exemplo

- 1. Processo **A** é acionado primeiro.
- 2. Recurso de DVD é alocado ao processo A.
- 3. Processo **B** é criado.
- 4. Quantum de A expira: B está em execução.
- 5. Recurso de scanner é alocado ao processo B.
- 6. Quantum de **B** expira: **A** passa a executar.
- 7. A solicita recurso de scanner (B bloqueando).
- 8. Quantum de A expira: B executando.
- 9. **B** solicita DVD (**A** está bloqueando).



# Impasses/Deadlocks - Exemplo



Fonte: O autor



## Impasses/Deadlocks

## Condições para impasse (simultâneas)

Exclusão mútua.

Apenas um processo por recurso.

Posse e espera.

Ter um recurso, esperando por outro.

Inexistência de preempção.

Não perde um recurso à força.

Espera circular.

Esperando um recurso do próx. proc.



# Prevenção de Impasses

O impasse só ocorre com as quatro condições ocorrendo simultaneamente.

Garantir que pelo menos uma delas não ocorra:

Exclusão mútua.

Posse e espera.

Inexistência de preempção.

Espera circular.





## Definição de processos

Estrutura, estados de um processo.

Definição de recursos, interrupções e threads.

Comunicação entre processos.

Região crítica (RC).

Técnicas de exclusão mútua.

Escalonamento de processos.

Deadlocks e prevenção de impasses.



# **Sistemas Operacionais**

Prof. Me. Pietro M. de Oliveira