Processos e threads

Roteiro

- Introdução
- Processos
- Modelo de processos
- Hierarquia de processos
- Estados dos processos
- Multiprogramação
- Threads
- Convertendo threads únicas em multithreads
- Comunicação entre processos
- Condições de corrida

Roteiro

- Regiões críticas
- Escalonamento
- Exercícios
- Referências

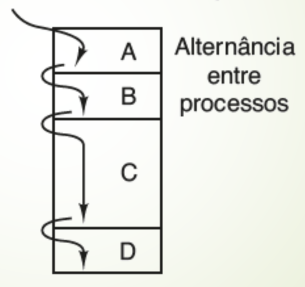
Processos

- Processo é um programa em execução.
- Um processo possui valores atuais do contador do programa, registradores e variáveis.
- Processos podem ser criados e terminados dinamicamente.
- Cada processo tem seu próprio espaço de endereçamento.

O modelo de processo

 Na vemos um computador multiprogramado com quatro programas na memória.

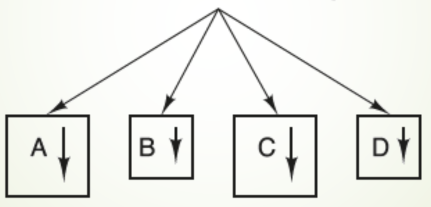
Um contador de programa



O modelo de processo

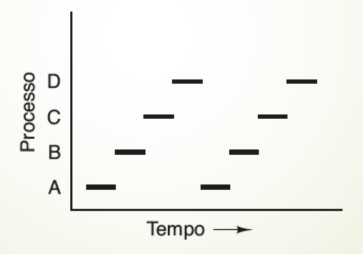
Vemos quatro processos, cada um com seu próprio fluxo de controle e sendo executado independente dos outros.

Quatro contadores de programa



O modelo de processo

Na figura vemos que, analisados durante um intervalo longo o suficiente, todos os processos tiveram progresso, mas a qualquer dado instante apenas um está sendo de fato executado.



Criação de processos

- Sistemas operacionais precisam de alguma maneira para criar processos.
- Quatro eventos principais fazem com que os processos sejam criados:
- 1. Inicialização do sistema.
- 2. Execução de uma chamada de sistema de criação de processo por um processo em execução.
- 3. Solicitação de um usuário para criar um novo processo.
- 4. Início de uma tarefa em lote.

Término de processos

- Após um processo ter sido criado, ele começa a ser executado e realiza qualquer que seja o seu trabalho. No entanto, nada dura para sempre, nem mesmo os processos. Cedo ou tarde, o novo processo terminará, normalmente devido a uma das condições a seguir:
- 1. Saída normal (voluntária).
- 2. Erro fatal (involuntário).
- 3. Saída por erro (voluntária).
- 4. Morto por outro processo (involuntário).

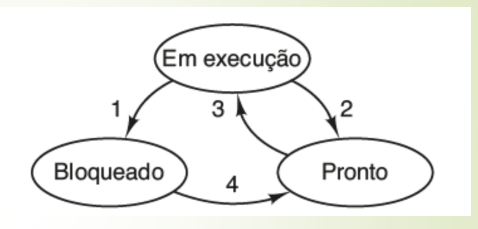
Hierarquias de processos

- Em alguns sistemas, quando um processo cria outro, o processo pai e o processo filho continuam a ser associados de certas maneiras.
- O processo filho pode em si criar mais processos, formando uma hierarquia de processos.

EXEMPLO: Quando um usuário envia um sinal do teclado, o sinal é entregue a todos os membros do grupo de processos associados com o teclado no momento (em geral todos os processos ativos que foram criados na janela atual). Individualmente, cada processo pode pegar o sinal, ignorá-lo, ou assumir a ação predefinida, que é ser morto pelo sinal.

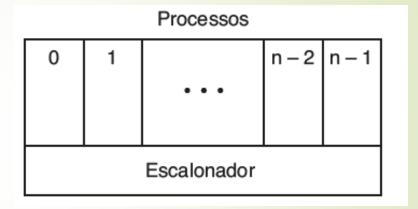
Estados de processos

- Apesar dos processos serem uma entidade independente, muitas vezes precisam interagir entre si.
- Um processo pode gerar alguma saída que outro processo usa como entrada.
- Em execução (realmente usando a CPU naquele instante).
- 2. Pronto (executável, temporariamente parado para deixar outro processo ser executado).
- 3. Bloqueado (incapaz de ser executado até que algum evento externo aconteça).



Estados de processos

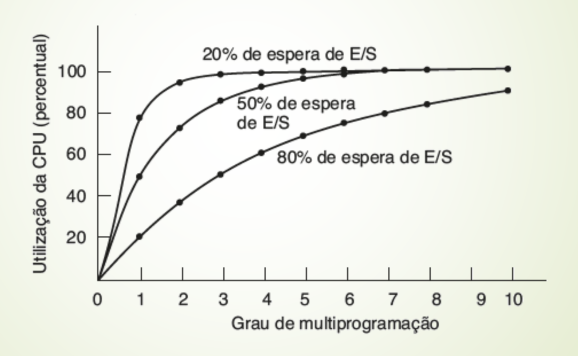
- O nível mais baixo de um sistema operacional estruturado em processos controla interrupções e escalonamento. Acima desse nível estão processos sequenciais.
- Na figura o nível mais baixo do sistema operacional é o escalonador, com uma variedade de processos acima dele. Todo o tratamento de interrupções e detalhes sobre o início e parada de processos estão ocultos naquilo que é chamado aqui de escalonador, que, na verdade, não tem muito código. O resto do sistema operacional é bem estruturado na forma de processos. No entanto, poucos sistemas reais são tão bem estruturados como esse.



Implementação de processos

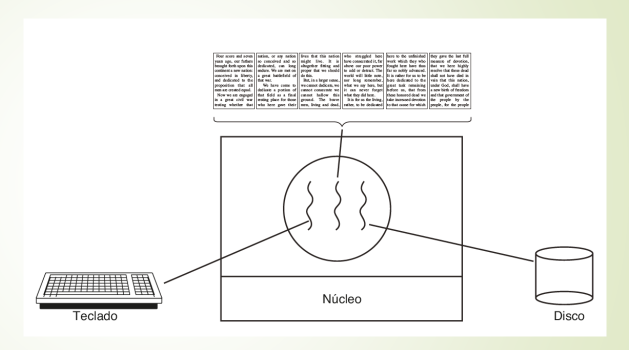
- Para implementar o modelo de processos, o sistema operacional mantém uma tabela (um arranjo de estruturas) chamada de tabela de processos, com uma entrada para cada um deles.
- Um processo pode ser interrompido milhares de vezes durante sua execução, mas a ideia fundamental é que, após cada interrupção, o processo retorne precisamente para o mesmo estado em que se encontrava antes de ser interrompido.

Modelando a multiprogramação

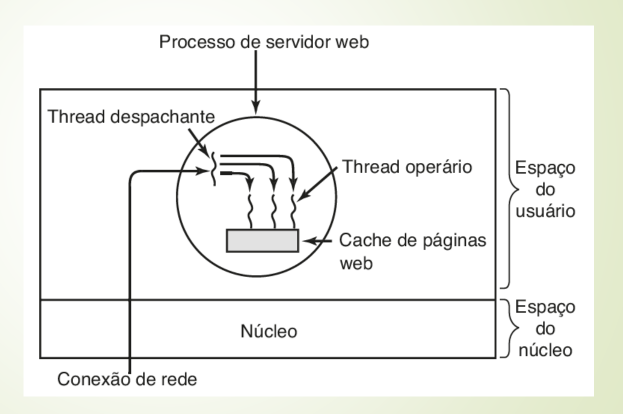


- Para algumas aplicações é útil ter múltiplos threads de controle dentro de um único processo.
- Esses threads são escalonados independentemente e cada um tem sua própria pilha, mas todos os threads em um processo compartilham de um espaço de endereçamento comum.
- Threads podem ser implementados no espaço do usuário ou no núcleo.

Exemplo de um processador com 3 threads



Um servidor web multithread



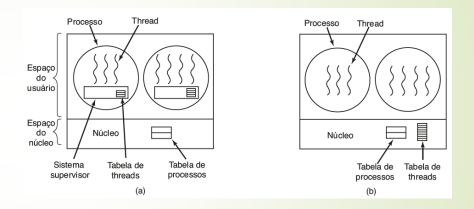
- Na figura A vemos três processos tradicionais. Cada processo tem seu próprio espaço de endereçamento e um único thread de controle. Cada um deles opera em um espaço de endereçamento diferente.
- Na figura B vemos um único processo com três threads de controle. Embora em ambos os casos tenhamos três threads. Todos os três compartilham o mesmo espaço de endereçamento.

Espaço do usuário Thread Espaço do Núcleo núcleo (a) Processo Thread Núcleo (b)

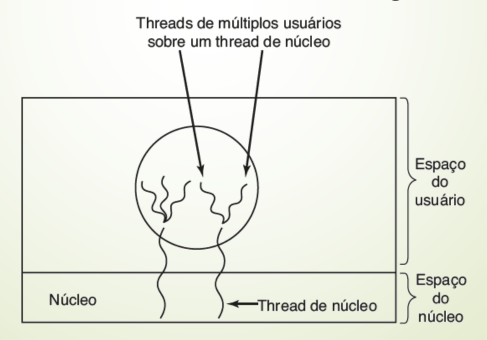
Processo 1

Processo 2 Processo 3

- Implementando threads no espaço e no núcleo
- Há dois lugares principais para implementar threads: no espaço do usuário e no núcleo. A escolha é um pouco controversa, e uma implementação híbrida também é possível.

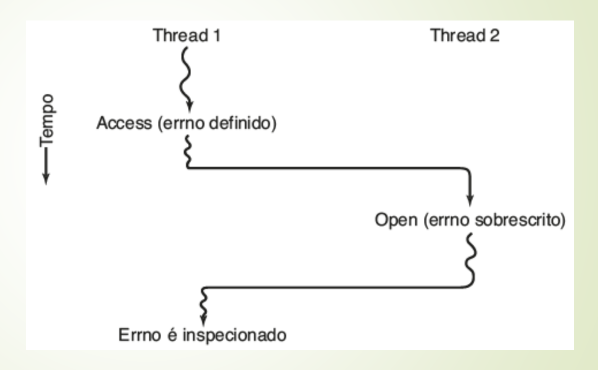


- Implementações híbridas
- Várias maneiras foram investigadas para tentar combinar as vantagens de threads de usuário com threads de núcleo. Uma maneira é usar threads de núcleo e então multiplexar os de usuário em alguns ou todos eles, como mostrado na figura:



- Convertendo código de um thread em código multithread
- Muitos programas existentes foram escritos para processos monothread. Convertê-los para multithreading é muito mais complicado do que pode parecer em um primeiro momento.
- O código de um thread em geral consiste em múltiplas rotinas, exatamente como um processo. Essas rotinas podem ter variáveis locais, variáveis globais e parâmetros. Variáveis locais e de parâmetros não causam problema algum, mas variáveis que são globais para um thread, mas não globais para o programa inteiro, são um problema. Essas são variáveis que são globais no sentido de que muitos procedimentos dentro do thread as usam (como poderiam usar qualquer variável global), mas outros threads devem logicamente deixá-las sozinhas.

 Conflitos entre threads sobre o uso de uma variável global

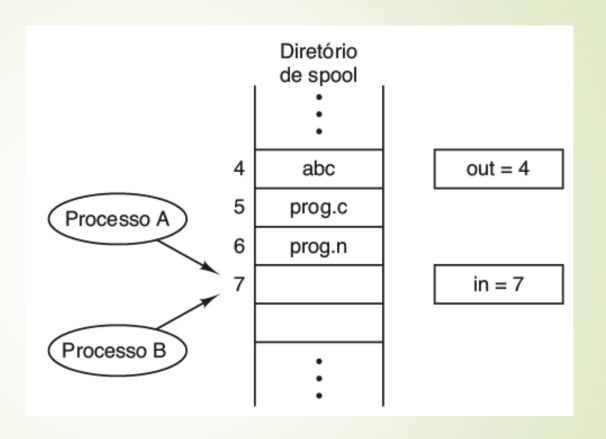


Comunicação entre processos

- Processos podem comunicar-se uns com os outros usando primitivas de comunicação entre processos, por exemplo, semáforos, monitores ou mensagens.
- Essas primitivas são usadas para assegurar que jamais dois processos estejam em suas regiões críticas ao mesmo tempo, uma situação que leva ao caos.
- Um processo pode estar sendo executado, ser executável, ou bloqueado, e pode mudar de estado quando ele ou outro executar uma das primitivas de comunicação entre processos. A comunicação entre threads é similar.

Condições de corrida

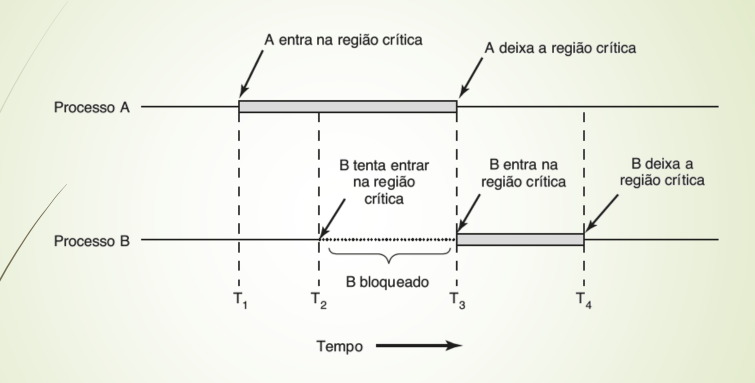
Em alguns sistemas operacionais, processos que estão trabalhando juntos podem compartilhar de alguma memória comum que cada um pode ler e escrever.



Regiões críticas

- Como evitar as condições de corrida?
- Colocando a questão em outras palavras, o que precisamos é de exclusão mútua, isto é, alguma maneira de se certificar de que se um processo está usando um arquivo ou variável compartilhados, os outros serão impedidos de realizar a mesma coisa.

Regiões críticas



Escalonamento

- Quando um computador é multiprogramado, ele frequentemente tem múltiplos processos ou threads competindo pela CPU ao mesmo tempo. Essa situação ocorre sempre que dois ou mais deles estão simultaneamente no estado pronto.
- Se apenas uma CPU está disponível, uma escolha precisa ser feita sobre qual processo será executado em seguida. A parte do sistema operacional que faz a escolha é chamada de escalonador, e o algoritmo que ele usa é chamado de algoritmo de escalonamento.

Referências

TANEBAUM, A. S; BOS, H **Sistemas operacionais modernos.** 4° ed. Editora: Pearson. 2016.

Exercícios

Exercícios

- 1. Explique o que são processos
- 2. Explique o que são threads
- 3. Quais são os possíveis estados de um processo? Explique cada um deles.
- 4. Explique o que são race conditions.
- 5. O que deve ser feito para evitar as condições de corrida?