Capítulo 03: Processos

3.1 Conceito de Processo

3.1.1 O Processo

- Processo: programa em execução.
- Seção de texto: código de um programa.
- Um processo inclui, além da seção de texto, o contador do programa e o conteúdo dos registradores do processador.
- Geralmente, um processo também inclui a **pilha** de processo, além de uma **seção de dados** (que contém os dados globais) e um **heap**.



- Um programa por si só não é um processo:
 - Trata-se de uma entidade passiva (um **executável**)
- Um processo é uma entidade ativa, com um program counter e um conjunto de recursos associados.
- Um programa se torna um processo quando um arquivo executável é carregado na memória.
- Um programa pode estar associado a vários processos.

3.1.2 Estado do Processo

- Possíveis estados de um processo (os nomes são arbitrários):
 - Novo: o processo está sendo criado.
 - **Em execução**: instruções estão sendo executadas.
 - Em espera: o processo está esperando que algum evento ocorra (operação e I/O, por exemplo)
 - Pronto: o processo está esperando ser atribuído a um processador.
 - Concluído: o processo terminou sua execução.
- Quando um processo está sendo executado, ele muda de estado.
- Somente um processo pode estar sendo executado em um processador a cada instante; porém, muitos podem estar prontos e em espera.
- Possível caminho de estados:
 - novo -> pronto -> em execução -> em espera -> pronto -> em execução -> concluído
 - $-\,$ as mudanças de estados acima poderia ter sido, por exemplo:
 - * Criou-se um novo processo;
 - * Assume estado pronto, esperando para ser executado;
 - * Após ser executado, entra em estado de espera de I/O;
 - * Após a operação de I/O, assume estado pronto;
 - * Entra em execução e é encerrado.

3.1.3 Bloco de Controle de Processo

- Cada processo é representado no SO por um bloco de controle de processo (PCB).
- Um PCB possui muitos trechos de informação associados a um processo específico, incluindo:
 - Estado do processo
 - Contador do programa: indica o endereço da próxima instrução
 - Registradores da CPU: junto com o contador do programa, as informçãos do estado devem ser salvas quando ocorrer uma interrupção.

- Informações da scheduling da CPU: essas informações incluem a prioridade de um processo, ponteiros de filhas de scheduling, etc. [capítulo 5]
- Informações de gerenciamento da memória [capítulo 8]
- Informações de contabilização: incluem o período de tempo real e de CPU usados, os limites de tempo, números de jobs ou processos, etc.
- Informações de I/O: incluem a lista de dispositivos de I/O alocados para o processo, uma lista de arquivos abertos, etc.
- Resumindo: O PCB serve como repositório de qualquer informação que possa variar de um processo para outro.

3.1.4 Threads

- Até o momento, consideramos apenas processos com um thread.
- Atualmente, muitos sistemas operacionais permitem que um processo tenha vários threads em execução.
- Neste caso, o PCB é estendido e possui informações sobre cada thread.
- Outras alterações no sistema como um todo também são necessárias, discutidas no Capítulo 4.

3.2 Scheduling de Processos

- O objetivo da multiprogramação é alternar processos com frequência tão alta que dá a impressão ao usuário que diversos processos ocorrem simultanemante.
- Em um computador com uma única CPU, nunca haverá mais de um processo sendo executado ao mesmo tempo.
- O número de processos na memória é chamado de grau de multiprogramação (degree of multiprogramming).
- Um programa normalmente é caracterizado como **CPU-bound** ou **I/O-bound**:
 - CPU-bound: gera processos de I/O com baixa frequência
 - I/O-bound: gera processos que passam maior parte do tempo com operações I/O.
- Os processos no Linux são representados por uma lista duplamente encadeada. O Kernel possui um ponteiro current para o processo corrente.

3.2.1 Filas de Scheduling

- Quando um processo entram em um sistema, são inseridos em uma fila de jobs (jobs queue), que contém todos os jobs do sistema.
- Se o processo está pronto, esperando para entrar em execução, é inserido na fila de prontos (ready queue), normalmente armazenada como uma fila encadeada.
- O cabeçalho de uma ready queue contém ponteiros para o primeiro e o último da PCBs da lista.
- Fila de dispositivo:
 - Trata-se de uma fila de espera (wait queue) de I/O de um dispositivo.
 - Cada dispositivo possui sua própria fila de dispositivo.
- Diagrama de enfileiramento (queueing diagram): Figura 01

3.2.2 Schedulers

- Em um sistema batch, normalmente sã osubmetidos mais processos do que é possível executar imediatamente.
- Scheduler de longo prazo ou scheduler de jobs:
 - seleciona processos do spool no disco e os carrega na memória para execução
 - controla o **grau de multiprogramação** (degree of multiprogramming)
- Scheduler de curto prazo ou scheduler da CPU:
 - seleciona processos que estão prontos para execução e aloca a CPU para um deles
- Principal diferença é frequência de execução:
 - Scheduler de CPU precisa ser executado mais frequentemente que o scheduler de longo prazo.
 - Scheduler de curto prazo: execução em milissegundos.
 - Scheduler de longo prazo: execução pode ter diferença de minutos.
- A maioria dos processos podem ser caracterizados de duas formas:
 - Limitados pelo I/O: gasta mais tempo executando operações de I/O.
 - Limitados pela CPU: gasta mais tempo executando processamento.
- Sobre o scheduler de longo prazo:
 - − É importante que faça um bom mix de processos compostos por limitados pelo I/O ou pela CPU.
 - Quando há muitos processos limitados pelo I/O, a lista de prontos fica vazia e o scheduler de curto prazo fica ocioso.
 - Caso contrário, o scheduler de longo prazo fica ocioso o sistema fica desbalanceado.

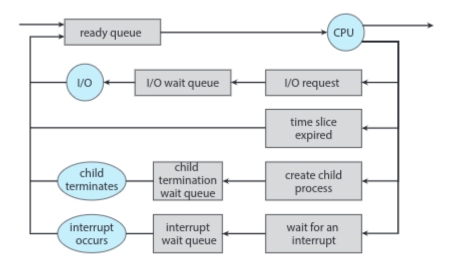


Figure 3.5 Queueing-diagram representation of process scheduling.

Figure 1: queueing diagram

- O sistema de melhor desempenho terá uma combinação de processos limitados pelo I/O e pela CPU.
- Em alguns sistemas, o scheduler de longo prazo pode estar ausente ou ter pouca presença. Exemplo:
 - Sistemas de tempo compartilhado, como sistemas UNIX e Windows
- Alguns SOs, como os de **tempo compartilhado**, podem inserir um nível de scheduling intermediário, chamado de **scheduler de médio prazo**.
 - A ideia chave é que é que às vezes pode ser vantajoso remover processos da memória e assim reduzir o grau de multiprogramação.
 - Desta forma, o processo é posteriormente retornado onde parou (esquema chamado de **swapping**).
 - Normalmente, swapping só é necessário quando a memória foi sobrecarregada e precisa ser liberada (discutido no Capítulo 8).

3.2.3 Mudança de contexto

- Quando ocorre uma interrupção, o sistema precisa salver o contexto corrente do processo em execução na CPU.
- O contexto é representado no PCB do processo, incluindo o valor dos registradores da CPU, o estado do processo e informações do gerenciamento de memória:
 - é executado um salvamento de estado corrente da CPU e depois uma restauração de estado ao retomar as operações.
- A tarefa de de alocação da CPU a outro processo é conhecida como mudança de contexto:
 - Ela exige que o sistema salve o estado do processo corrente e restaure do estado de um processo diferente.
- Os intervalos de mudança de contexto são altamente dependentes do suporte de hardware.

3.3 Operações sobre Processos

3.3.1 Criação de Processos

- Um processo pode criar vários outros processos:
 - Processo pai cria processo filho.
 - Isso forma uma árvore de processos.
- A maioria dos SOs identificam os processos através de um identificador de processos (pid), normalmente um int.
- Um processo precisa de certos recursos (tempo de CPU, memória, dispositivos de I/O, etc).
- Quando um processo cria outro, este processo pode obter recursos diretamente do SO ou ficar restrito a um subconjunto dos recursos do pai.
- A restrição de um processo filho a um subconjunto dos recursosdo pai impede que algum processo sobrecarregue o sistema.
- Além dos recursos físicos e lógicos, um pai pode passar dados de inicialização (entradas) podem ser passados de pai para filho.
- Quando um processo cria outro, temos duas possibilidades em termos de execução:
 - O pai continua a ser executado concorrentemente com seus filhos.

- O pai espera até algusn de sesu filhos ou todos eles serem encerrados.
- E há duas possibilidades quanto ao espaço de endereço do novo processo:
 - O processo filho é uma duplicata do processo pai (ele tem o mesmo programa e dados do pai)
 - O processo filho tem um novo programa carregado nele.
- Checar livro para exemplos em um SO UNIX e em um Win32.

3.3.2 Encerramento de Processos

- Um processo é encerrado quando executa seu último comando e solicita ao SO que o exclua através da chaamda de sistema exit().
- Nesse momento, o processo pode retornar um valor de status para o processo pai (através da chamada de sistema wait().
- Todos os recursos do processo são desalocados pelo SO.
- Um processo também pode ser encerrado por outro processo (normalmente, apenas o processo pai pode fazer isso).
- Portanto, quando um processo cria um outro, a identidade do filho é passada ao pai.
- Um pai pode encerrar a execução de um de seus filhos por várias razões:
 - $-\,$ O filho excedeu o uso de alguns dos recursos que recebeu.
 - A tarefa atribuída ao filho não é mais necessária.
 - O pai está sendo encerrado e o SO não permite que um filho continue (encerramento em cascata).

3.4 Comunicação Interprocessos

- Processos executando concorrentemente podem ser tanto indepententes ou cooperativos:
 - Independentes: não compartilha dados com nenhum outro processo corrente.
 - Cooperativos: é afetado ou afeta outros processos sendo executados.
- Motivos para se ter processos cooperativos:
 - Compartilhamento de informação
 - Acelerar processos: para acelerar um processo, podemos dividí-lo em subtarefas (possível apenas em CPU multicore)
 - Modularização: dividir o sistema de maneira modular, dividindo o processo em diferentes subprocessos ou threads.
- Processos cooperativos demandam que haja comunicação interprocessos (IPC: Interprocesses Comunication)
- Há dois modelos fundamentais para isso: shared-memory ou message-passing.
- Shared-Memory:
 - uma região de memória comum é alocada para os processos, onde todos os processos que a compartilham podem interagir diretamente.
 - mais rápido que message-passing, pois utiliza uma chamada de função apenas uma vez para alocar a memória.

• Message-Passing:

- uma fila de mensagens é utilizada, onde são colocadas mensagens trocadas entre os processos cooperativos.
- melhor para lidar com menores quantidades de dados.
- como é necessário realizar uma chamada de sistema para cada mensagem, é mais lento que a abordatem de memória compartilhada (shared-memory).
- mais fácil de implementar em sistemas distribuídos.

3.5 IPC in Shared-Memory Systems [10th edition]

- Normalmente, a região de memória compartilhada está situada na região de memória do processo que criou o segmento.
- Um processo, caso queira usar uma região compartilhada de memória, deve se attach a esta região de memória.
- O SO costuma impedir que um processo acesse o espaço e memória alocado a outro. Para que a memória seja compartilhada, é necessário que os processos concordem em retirar esta restrição.
- A forma e a locação dos dados neste espaço compartilhado é responsabilidade dos processos envolvidos, e não faz parte do conhecimento do SO.
- Os próprios processos são responsáveis para garantir que não estão escrevendo ou lendo da região simultaneamente.
- Exemplo de uso: uma das soluções para **produtor-consumidor**:
 - O produtor enche um buffer de memória, que deve ser esvaziada pelo consumidor.
 - Eles devem estar sincronizados para que o consumidor não tente ler algo ainda não escrito.
 - O buffer pode ser **unbounded** (sem restrição de tamanho) ou **bounded** (com restrição de tamanho).
 - * Caso seja **bounded**, o consumidor deve esperar caso o buffer esteja vazio e o produtor deve esperar caso esteja cheio.
- Mecanismos de sincronismo são discutidos nos capítulos 6 e 7.

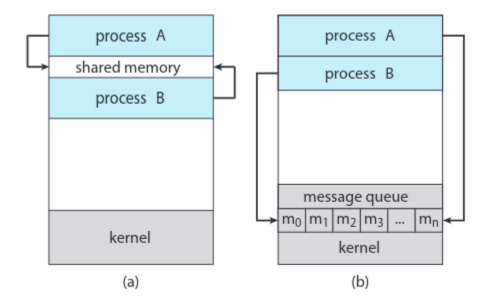


Figure 3.11 Communications models. (a) Shared memory. (b) Message passing.

Figure 2: shared-memory vs message-passing

3.6 IPC in Message-Passing Systems [10th edition]

- Um message-passing sistema fornece pelo menos duas operações:
 - send(message)
 - receive(message)
- Mensagens enviadas por um processo podem ser de tamanho fixo ou variável:
 - Tamanho **fixo**:
 - * implementação a nível de sistema é mais direta e fácil.
 - * a tarefa de programação fica mais difícil.
 - Tamanho **variável**:
 - * implementação a nível de sistema é mais complexa.
 - * a tarefa de programação fica mais simples.
 - Esta diferença é um tradeoff comum no design de sistemas operacionais.
- Para um processo P e um processo Q se comunicarem, eles precisam estabelecer um link de comunicação.
- Este link pode ser implementado de diversas formas:
 - Comunicação direta ou indireta.
 - Comunicação síncrona ou assíncrona.
 - Buffering automático ou explícito.

3.6.1 Naming

Capítulo 04: Threads

• A maioria dos sistemas operacionais atuais já fornece recursos que permitem que um processo contenha vários threads de controle.

4.1 Visão geral

- Thread:
 - Unidade básica de utilização de CPU
 - Composto por:
 - * um ID de thread
 - * um contador de programa
 - * um conjunto de registradores
 - * uma pilha
 - Compartilha com outros threads pertencentes ao mesmo processo:
 - * sua seção de código
 - * a seção de dados
 - * outros recursos do SO, como arquivos abertos e sinais
- Processo pesado:
 - Um processo tradicional, com **um único thread de controle.

4.1.1 Motivação

- Normalmente, uma aplicação é implementada como um processo separado com vários threads de controle.
- Exemplos:
 - Navegador Web:
 - * um thread para exibir imageons ou texto e outro para recuperar dados da rede.
 - Servidor Web:
 - * um thread para requisição de dados de uma página
 - * se não fosse assim, poderia atender a apenas um cliente pro vez.
- A maioria dos kernels dos SOs já são multithread.

4.1.2 Benefícios

- Os benefícios da programção com vários threads podem ser dividos em 4 categorias principais:
 - Capacidade de resposta: permite que um programa continue a ser executado mesmo se parte dele estiver executando uma tarefa demorada.
 - Compartilhamento de recursos: por default, os threads compartilham a memória e os recursos do processo ao qual pertencem.
 - Economia: alocação de memória e recursos para processos é dispendiosa; é mais econômico criar threads e variar apenas o contexto.
 - Escalabilidade: os benefícios do uso de vários threads podem ser muito maiores em uma arquitetura com mútios processadores.

4.1.3 Programação Multicore

- Programação com threads fornece um mecanismo para o uso mais eficiente de muitos núcleos de processador e o aumento da concorrência.
- Em um sistema com vários núcleos, vários threads podem ser executados paralelamente.
- 5 áreas apresentam desafios na programação para sistemas multicore:
 - Divisão de atividades: análise das aplicações em busca de áreas que possam ser divididas em tarefas concorrentes.
 - Equilíbrio: as tarefas devem ser executadas com esforço de mesmo valor (se uma tarefa não contribui muito para
 o processo, reservar um núcleo só pra ela não vale a pena).
 - Divisão de dados: os dados acessados e manipulados pelas tarefas devem ser dividos em núcleos separados.
 - Dependência de dados: deve ser analisada a depêndencia entre diferentes tarefas para garantir a sincronização.
 - Teste e depuração.
- De maneira geral, há dois tipos de paralelismo:
 - Paralelismo de dados: foca em distribuir os subsets dos mesmos dados através múltiplos núcleos e em realizar a mesma operação em cada núcleo.
 - Paralelismo de tarefas: se trata de distribuir tarefas (threads) através de múltiplos núcleos.
 - Não se tratam de conceitos mutuamente exclusivos, podendo haver aplicações híbridas em alguns sistemas.

4.2 Modelos de Geração de Multithread

- Threads podem ser:
 - Threads de usuário: suportados acima do kernel e gerenciados sem o suporte deste.
 - Threads de kernel: suportados e gerenciados diretamente pelo SO.
- Há algumas maneiras de se estabelecer um relacionamento entre threads de kernel e de usuário.

4.2.1 Modelo Muitos-para-Um

- Mapeia muitos threads de usuário para um thread de kernel.
- O gerenciamento dos threads é feito pela biblioteca de threads no espaço do usuário.
 - Desvantagem: Isso faz com que o processo inteiro seja bloqueado se um thread fizer uma chamada de sistema bloqueadora, o que diminui a concorrência.
- Como só um thread pode acessar o kernel de cada vez, muitos threads ficarão sem ser executados.

4.2.2 Modelo Um-para-Um

- Mapeia cada um dos threads de usuário para um thread de kernel.
- Fornece mais concorrência do que o modelo muitos-para-um, pois permite que outro thread seja executado quando algum deles faz uma chamada bloqueadora.
- Desvantagem: a criação de um thread de usuário requer a criação de um thread de kernel correspondente.
- A maioria das implementaões restringe a quantidade de threads suportados pelo sistema.
- Linux e Windows implementam modelo um-para-um.

4.2.3 Modelo Muitos-para-Muitos

- · Mapeia muitos threads de usuário para uma quantidade menor ou igual de threads de kernel.
- Não sofre com as desvantagens dos métodos acima:
 - Pode-se criar quantos threads de usuário forem necessários e os threads de kernel correspondentes podem ser executados em paralelo em um ambiente multiprocessador.

• Modelo de dois níveis:

- Uma variação popular.
- Conecta muitos threads de usuário em uma quantidade menor ou igual de threads de kernel, mas também permite que um thread de usuário seja limitado a um thread de kernel.

4.3 Bibliotecas de Threads

- Uma biblioteca de threads fornece ao programador uma API para a criação e gerenciamento de threads.
- Há duas formas principais de se implementar uma biblioteca de threads:
 - Fornecer uma biblioteca inteiramente no espaço de usuário sem suporte do kernel.
 - Fornecer uma biblioteca a nível de kernel com suporte direto do SO.
- No primeiro caso, todo o código e as estruturas de dados da biblioteca existem no espaço de usuário e não possuem chamada de sistema.
- No segundo, as estruturas de dados da biblioteca existem no espaço de kernel e as chamadas da API resultam em uma chamada de sistema.
- Três bibliotecas de threads são mais usadas atualmente, detalhadas a seguir.

4.3.1 Pthreads

- Trata-se do padrão POSIX que define uma API para a criação e sincronização de threads.
- É uma especificação para o comportamento de threads, não uma implementação.
- Vários sistemas implementão a especificação Pthreads, dentre eles: sitemas UNIX, MacOS, Linux, etc.
- [Especificações com exemplo do uso do Pthreads no livro]

4.3.2 Threads Win32

- Trata-se de uma biblioteca de nível de kernel disponível em sistemas Windows.
- [Especificações com exemplo do uso de Threads Win32 no livro]

4.3.3 Threads Java

• Trata-se do modelo básico de execução de programas Java.

- Todos os programas Java são compostos por pelo menos um thread de controle.
- Como na maioria dos casos a JVM é executada acima de um SO, geralmente a API de threads do Java utiliza uma biblioteca de threads do SO hospedeiro.
- [Especificações com exemplo do uso de Threads Java no livro]

4.5 Exemplos de Sistemas Operacionais

4.5.1 Threads no Windows

- Cada processo Windows tem um ou mais threads.
- Os sistemas Windows usa o mapeamento um-para-um.
- Os componentes gerais de uma thread:
 - Um ID de thread
 - Um registrador representando o status do processador
 - Um contador de programa
 - Uma pilha de usuário, usada quando a thread está rodando no modo usuário, e uma pilha kernel, quando está rodando no modo kernel.
 - Uma área de armazenamento privado, usada por várias run-time libraries e dynamic link libraries (DLLs).
- O set de registradores, as pilhas e o armazenamento privado são conhecidos como contexto do thread.
- Os tipos primários de dados do thread incluem:
 - ETHREAD (Executive Thread Block)
 - KTHREAD (Kernel Thread Block)
 - TEB (Thread Enviornment Block)
- Tanto o ETHREAD quanto o KTRHEAD existem no espaço de kernel.

• ETHREAD:

- A chave do ETHREAD inclui um ponteiro para o processo para o qual o thread pertence e o endereço da rotina na qual a thread começa (?)
- O ETHREAD também contém um ponteiro para o KTHREAD correspondente.

KTHREAD:

- Inclui uma informações de scheduling e sincronização do thread.
- Além disso, o KTHREAD contém a pilha do kernel e um ponteiro para o TEB.

• TEB:

- Trata-se de uma estrutura de dados no espaço do usuário que é acessada quando o thread está rodando no modo usuário.
- Contém o identificador do thread, uma pilha do modo-usuário e um array para o armazenamento de thread-local.

4.5.2 Threads no Linux

- O Linux não faz distinção entre threads e processos:
 - Usa o termo task para ambos.
- Possui as chamadas de sistema fork() e clone().
- Quando se usa clone(), é passado um set de flags que determinam o quanto de espaço deve ser compartilhado entre o pai e o filho.
- O nível variável de espaço ocupado é possível devido à forma com que o kernel do Linux representa as tasks.
 - Uma estrutura de dados do kernel(struct task_struct) existe para cada task no sistema e contém ponteiros para outras estruturas onde os dados estão armazenados.

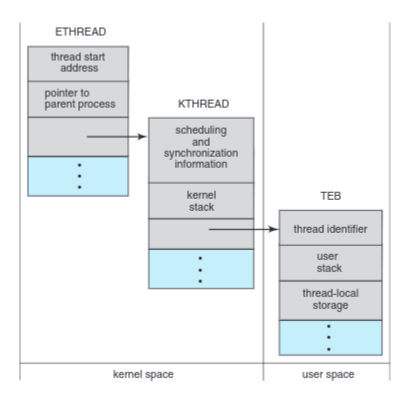


Figure 4.21 Data structures of a Windows thread.

Figure 3: Data structures of a Windows Thread

Capítulo 05: Scheduling da CPU

- O scheduling da CPU é a base dos SOs multiprogramados.
- Em SOs que suportam threads, são os threads de nível de kernel que são alocados à CPU pelo SO.

5.1 Conceitos Básicos

• Quando um processo precisa esperar, o SO desvincula a CPU deste processo e a designa para outro processo.

5.1.1 Ciclo de Picos de CPU-I/O

- Ciclo da CPU:
 - Pico de CPU: CPU ocupada; passa a esperar por I/O
 - **Pico de I/O**: espera por operações de I/O; passa para pico de CPU depois
- As durações de ciclos de CPU variam muito de um processo e computador para outro.
- Geralmente, a curva de um pico de CPU é caracterizada como exponencial ou hiperexponencial, com uma grande quantidade de picos curtos de CPU e pouca quantidade de picos longos.
- Normalmente, um programa limitado por I/O tem muitos picos curtos de CPU.
- Um programa limitado por CPU tem alguns picos longos de CPU.
- Essa distribuição pode ser importante na seleção de um algoritmo de scheduling da CPU.

5.1.2 Scheduler da CPU

- O processo de seleção de processo a ser executado pela CPU é executado pelo scheduler de curto prazo.
- Ele seleciona entre a fila de prontos.
- A fila de prontos **não** necessariamente segue um algoritmo FIFO:
 - Pode ser de prioridade, uma árvore, ou uma lista não ordenada.
- Geralmente, os registros nas filas de prontos são os PCBs.

5.1.3 Scheduling com Preempção

• Decisões na scheduling da CPU podem ser tomadas nas 4 situações a seguir:

- 1. Quando um processo passa do estado de execução para o estado de espera.
- 2. Quando um processo passa do estado de execução para o estado de pronto.
- 3. Quando um processo passa do estado de espera para o estado de pronto.
- 4. Quando um processo termina.
- Nas situações 1 e 4, não há alternativas
- Quando ocorre nestas situações, chamamos de scheduling sem preempção ou cooperativo.
- Nas situações 2 e 3, há alternativas, e é chamado de scheduling com preempção
- Scheduling sem preempção:
 - A CPU é alocada para um processo, esse a usa até liberá-la no seu encerramento ou ao passar para o estado de espera.
 - Usado pelo Windows 3.x.

• Scheduling com preempção:

- Gera um custo associado ao acesso a dados compartilhados:
 - * Exemplo: um processo está escrevendo dados, e é interceptado por outros que precisa ler tais dados inconsistentes
- Também afeta o projeto do kernel do SO:
 - * Durante o processamento de uma chamada de sistema, o kernel pode estar ocupado com uma atividade direigida a um processo.
 - * Essas atividades podem envolver a alteração de importantes dados do kernel.
 - * E se o processo fosse objeto de preempção no meio das alterações do kernel e tivesse que modificar a mesma estrutura?
 - * [Soluções discutidas adiante nas seções 5.5 e 19.5]
- Como as interrupções podem ocorrer a qualquer instante, o SO precisa proteger as seções de código afetadas por interrupções de uso simultâneo.

5.1.4 Despachante (dispatcher)

- Trata-se do módulo que passa o controle da CPU para o processo selecionado pelo scheduler de curto prazo.
- Envolve o seguinte:
 - Mudança de contexto
 - Mudança para modo de usuário
 - Salto para a localização apropriada do programa do usuário para que ele seja reinicializado.

• Latência de despacho:

- Tempo que o dispatcher leva para interromper um processo e iniciar outro.
- Deve ser o menor possível.

5.2 Critérios de Scheduling

- 5 critérios utilizados na seleção de algoritmos de scheduling:
 - Utilização da CPU: é desejável que a CPU o mais ocupada possível.
 - Throughput: quando a CPU está ocupada, trabalho deve estar sendo realizado.
 - Tempo de turnaround: intervalo entre o momento em que o processo é submetido e sua conclusão.
 - **Tempo de espera:** soma dos períodos gastos em espera na fila de prontos.
 - Tempo de resposta: tempo que vai do envio de uma solicitação até a primeira resposta ser produzida (alternativa ao tempo de turnaround).
- Desejável:
 - Maximizar utilização de CPU e throughput
 - Minimizar tempo de turnaroud, tempo de espera e tempo de resposta.
- Normalmente, otimiza-se o tempo médio.
- Alguns pesquisadores sugerem que, para sistemas de tempo compartilhado, é mais importante minimizar a *variação* no tempo de resposta do que o tempo médio de resposta.

5.3 Algoritmos de Scheduling

• Gráfico de Gantt: gráfico de barras que ilustra um scheduling específico.

5.3.1 Scheduling "First-come, first-served" (FCFS)

- Algoritmo mais simples.
- Gerenciada por uma fila FIFO.
- Desvantagem:

- O tempo médio de espera na política FCFS costuma ser bem longo.
- Não tem preempção, particularmente problemático para sistemas de tempo compartilhado.
- Em uma situação dinâmica, por exemplo, um processo limitado pela CPU com muitos processos limitados por I/O, podemos cair em um **efeito de comboio**, já que todos os processos esperam que o processo longo saia da CPU.

5.3.2 Scheduling Shortest-Job-First (SJF)

- Associa a cada processo o intervalo do próximo pico de CPU do processo (melhor nome seria "próximo pico de CPU mais curto").
- Comprovadamente ótimo, por fornecer o menor tempo médio de espera para um determinado conjunto de processos.
- Grande dificuldade: como saber a duração da próxima solicitação da CPU.
- Não pode ser implementado no nível de scheduling de CPU de curto prazo, pois não há uma maneira de sabermos a duração do próximo pico de CPU.
- Para prever o próximo pico de CPU, normalmente assume-se que ele é uma **média exponencial** dos intervalos medidos dos picos de CPU anteriores.
- SJF pode ou não ter preempção; a escolha é feita quando um novo processo entra na fila de prontos enquanto outro ainda está sendo executado.
 - O próximo pico de CPU de um processo recém-chegado pode ser menor do que o que está em execução.
 - Um algoritmo com preempção irá interromper o processo que está sendo executado, enquanto um sem permitirá que o processo corrente termine seu pico de CPU.
 - SJF com preempção também é chamado de shortest-remaining-time-first scheduling.

5.3.3 Scheduling por Prioridades

- As prioridades podem ser definidas interna ou externamente:
 - Prioridades **internas** usam um ou mais parâmetros mensuráveis para calcular a prioridade de um processo (limites de tempo, requisitos de memória, etc).
 - Prioridades **externas** usam um ou mais parâmetros externos ao SO, como importância do processo, tipo, etc.
- Pode ou não ter preempção.
- Grande problema:
 - **Bloqueio indefinido**, ou **inanição**: um processo pronto para ser executado, mas que está esperando a CPU, pode ser considerado bloqueado. Desta forma um processo de baixa prioridade pode ficar esperando indefinidamente.
 - Uma solução possível é o envelhecimento: a prioridade de um processo é aumentada gradualmente conforme o processo aguarda execução.

5.3.4 Scheduling Round-Robin

- Foi projetado especialmente para sistemas de tempo compartilhado.
- Semelhante ao FCFS, mas a preempção é adicionada para permitir que o sistema se alterne entre os processos.
- Um quantum de tempo é definido; a fila de prontos é tratada como uma fila circular.
- O scheduler da CPU percorre a fila de prontos, alocando a CPU para cada processo por um intervalo de até um quantum de tempo.
- Se um processo possui um pico de CPU menor do que um quantum de tempo, ele liberará a CPU voluntariamente.
- Caso contrário, o timer será desligado e causará uma interrupção no SO.
 - Uma mudança de contexto será executada e o processo será inserido ao **final** da fila de prontos.
- Nenhum processo ocupa a CPU por mais do que um quantum de tempo sucessivamente caso haja outro processo esperando.
- O desempenho do RR depende muito to tamanho do quantum de tempo.
- Queremos que o quantum de tempo seja longo em relação ao tempo de mudança de contexto.
- O tempo de turnaround também depende do tamanh odo quantum de tempo:
 - O tempo médio é melhorado quando a maioria dos processos termina seu próximo pico de CPU em um único quantum de tempo.

5.3.5 Scheduling de Filas em Vários Níveis (Multilevel Queue Scheduling)

- Criada para situações em que os processos são facilmente classificados em diferentes grupos (por exemplo, **foreground** e **background**).
- Divide a fila de prontos em várias filas separadas.
- Os processos são atribuídos permanentemente a uma fila, geralmente com base em alguam propriedade do processo, como tamanho da memória.
- Cada fila tem seu próprio algoritmo de scheduling.

 Deve haver um scheduling entre as filas, normalmente sendo implementado como um scheduling de prioridade fixa com preempção.

5.3.5 Scheduling de Filas com Retroalimentação em Vários Níveis

- Permite a alternância de um processo entre as filas.
- A ideia é separar os processos de acordo com as características de sesu picos de CPU: se um processo usar muito tempo da CPU, passa para uma fila de prioridade mais baixa.

5.4 Scheduling de Threads

- Threads a nível de kernel que são alocados à CPU.
- Threads de nível de processos são gerenciados por uma biblioteca de threads, e o kernel não tem conhecimento deles.

5.4.1 Escopo de Disputa

- Em sistemas muitos-para-um e muitos-para-muitos, a biblioteca de threads organiza os threads de nível de usuário para serem executados em um LWP disponível, conhecido como escopo de disputa de processo (PCS, process-contention scope).
- Para decidir que thread de kernel deve ser associada à CPU, o kernel usa o escopo de disputa de sistema (SCS, system-contention scope).
- Normalmente, o PCS é estabelecido de acordo com prioridades configuradas pelo programador.

5.4.2 Scheduling no Pthreads

• [...]

5.5 Scheduling com Multiprocessadores

• Com vários processadores, o compartilhamento de carga se torna possível.

5.5.1 Abordagens para o Scheduling com Multiprocessadores

- Abordagem 1: multiprocessamento assimétrico
 - Em um sistema multiprocessador, todas as decisões de scheduling, o processamento de I/O e outras coisas são manipulados por um único processador, o **servidor mestre**. Os outros executam apenas código de usuário.
 - Esse multiprocessamento assimétrico é simples porque apenas um processador acessa as estruturas de dados do sistema.
- Abordagem 2: multiprocessamento simétrico (SMP symmetric multiprocessing)
 - Cada processador faz seu próprio scheduling.
 - Todos os processos podem ficar em uma mesma fila de prontos ou cada processador pode ter a sua.
 - O scheduling é executado com o scheduler de cada processador examinando a fila de prontos e selecionando um novo processo para execução.

5.5.2 Afinidade com o Processador

- Caso um processo mude de processador, as caches se desatualizam.
- Devido ao alto custo da invalidação e repovoamento de caches, a maioria dos sistemas SMP tenta evitar a migração de processos de um processador a outro, o que é conhecido como **afinidade com o processador**.
- Afinidade leve: tenta manter um processo sendo executado no mesmo processador, mas não garante que isso será feito.
- Afinidade forte: permite que um processo especifique que não deve migrar para outros processadores (Linux utiliza este).
- A arquitetura da memória principal de um sistema pode afetar a afinidade com o processador:
 - Em uma arquitetura de acesso não uniforme à memória (NUMA), uma CPU tem mais facilidade para acessar partes da memória que outra.

5.5.3 Balanceamento de Carga

- O balanceamento de carga tenta manter a carga de trabalho uniformemente distribuída entre todos os processadores em um sistema SMP.
- Normalmente só é necessário em sistemas onde cada processador tem sua própria fila de prontos.
- Duas abordagens gerais (não mutamente exclusivas):

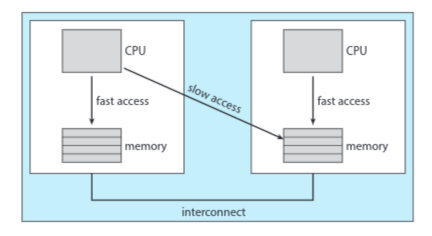


Figure 5.16 NUMA and CPU scheduling.

Figure 4: NUMA

- Migração por expulsão:

* Uma tarefa específica verifica periodicamente a carga de cada processador e, quando encontra um desequilíbrio, distribui uniformemente a carga movendo processos de processadores sobrecarregados para outros menos ocupados.

Migração por absorção:

- * Ocorre quando um processador ocioso extrai uma tarefa que está esperando em um processador ocupado.
- Geralmente, o balanceamento contraria a afinidade com o processador.

5.5.4 Processadores Multicore

- Sistemas SMP que usam processadores multicore são mais rápidos e baratos que processadores que utilizam vários processadores com seu próprio chip físico.
- Queda da memória: tempo em que um processador fica esperando os dados ficarem disponíveis na memória.
- Para remediar isso, muitos procejos de hardware recentes têm implementado núcleos processadores multithread em que dois ou mais threads de hardware são atribuídos a cada núcleo; assim, se um thread for interrompido pela queda da memória, o núcleo pode passar a outro thread.
- Duas maneiras de deixar um processador mulithread:

Alta granularidade:

- * um thread é executado em um núcleo até um evento de latência longa (como queda da memória) ocorrer.
- * com o atraso, o processador passa a outro thread.
- * porém, o custo de mudança de threads é longo, já cada mudança demanda que o pipeline de instruções seja repreenchido.

- Baixa granularidade:

- * muda de thread com um nível de granulanidade muito menor (normalmente, o ciclo de uma instrução).
- Um processador multicore multithread demanda dois níveis de scheduling: um para o sistema e outro para os núcleos.

5.5.5 Virtualização e Scheduling

• [...]