Sistemas Operacionais Threads

Lesandro Ponciano

Objetivos da Aula

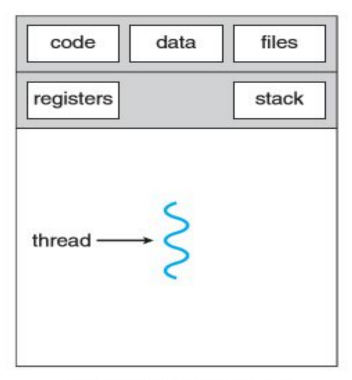
- Apresentar os principais conceitos relacionados a threads
 - Estrutura, Tipos, Relações, Criação e Encerramento
- Analisar detalhes da implementação de threads

Analisar detalhes da execução de threads

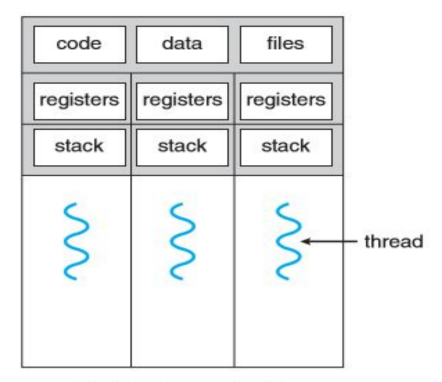
Threads

- Um processo possui um ou mais fluxos (threads) de execução
 - Todos os threads de um processo compartilham o espaço de endereçamento do processo
- Threads são processos leves
 - Unidades básicas de utilização de CPU
 - Possuem contador de programa (PC), registradores e pilha
- Threads de um mesmo processo compartilham
 - dados, como variáveis globais
 - recursos do sistema, como arquivos abertos e sinais

Representação de Threads



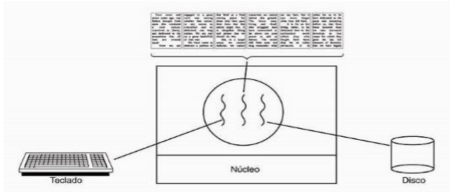
single-threaded process



multithreaded process

Exemplo

- Editor de texto em execução (processo) com múltiplos fluxos (multithread), cada fluxo (thread) é responsável por uma atividade
 - interagir com o teclado
 - realizar backups esporádicos
 - formatar o texto à medida que mudanças são efetuadas pelo usuário



Beneficios de Multithread

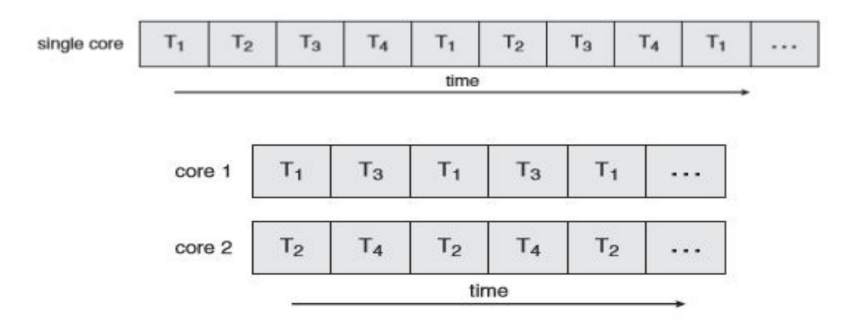
- Quatro categorias principais:
 - Capacidade de resposta: Mesmo que uma parte do processo esteja bloqueada ou em uma execução demorada, outra parte do processo é capaz de continuar em operação
 - Compartilhamento de recursos: Por definição, threads compartilham a memória e os recursos dos processos aos quais pertencem
 - Economia: Demora muito mais para se criar e gerenciar processos do que para se criar e gerenciar threads
 - Escalabilidade: O uso de vários threads em uma máquina com vários CPUs aumenta o paralelismo

Programação Multicore

- Programação com vários threads fornece um mecanismo para
 - uso mais eficiente de muitos núcleos
 - aumento da concorrência

- Considere um processo com 4 threads
 - Em uma máquina com um único núcleo, tem-se uma execução sequencial dos threads em cada momento
 - Em uma máquina com dois núcleos, tem-se dois threads em execução em cada momento

Exemplo



É importante desenvolver sistemas com múltiplos threads para se tirar benefício da existência de diversos núcleos

Dificuldades da Programação Multithread

Divisão de atividades

Identificar partes que podem ser threads diferentes

Equilíbrio

 Detectar qual processo vai se beneficiar da implementação de determinada atividade em um thread

Divisão de dados

 Determinar as dependências de dados entre dois threads e a sincronização no uso desses dados

Teste e depuração

- Múltiplos caminhos de execução
- Testar esses caminhos é uma tarefa complexa

Threads do Usuário e do Kernel

- Threads do usuário
 - São suportados acima do núcleo e gerenciados sem o suporte do kernel
 - São definidos por uma biblioteca
 - Podem ser implementados em sistemas sem suporte à multithread
- Threads do kernel
 - São suportados e gerenciados pelo kernel
 - O kernel gerencia threads e não apenas processos

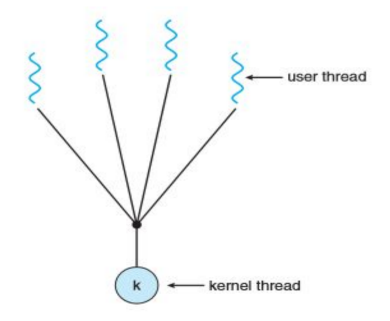
Modelos de Relacionamento

 Quando há threads do usuário e threads do sistema é preciso que exista um relacionamento entre eles

- Esse relacionamento pode ser
 - Muitos-para-Um
 - Um-para-Um
 - Muitos-para-Muitos

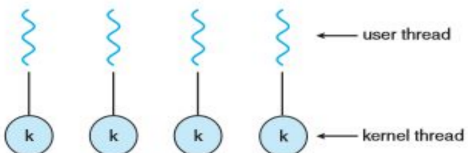
Modelo Muitos-para-Um

- Mapeia muitos threads no nível do usuário para um thread no nível do kernel
 - O processo inteiro é bloqueado se um de seus threads fizer uma chamada de sistema bloqueadora



Modelo Um-para-Um

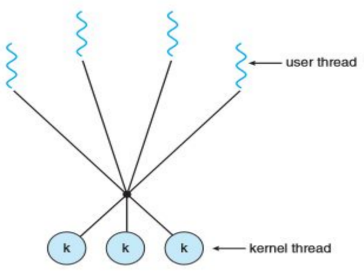
- Cada thread do usuário é mapeado como um thread do kernel
 - Vantagem: demais threads de um processo continuam em execução, mesmo se um thread fizer uma chamada de sistema bloqueadora
 - Desvantagem: pode existir um overhead de se criar threads adicionais no nível do kernel e muitos threads podem sobrecarregar o sistema



Modelo Muitos-para-Muitos

 Multiplexa muitos threads do nível do usuário em uma quantidade menor ou igual de threads do kernel

- Usuário criar quantos threads quiser que o Kernel controla a quantidade de threads que é criada no nível kernel
- Há concorrência e paralelismo, se um thread fizer uma chamada bloqueadora, os demais continuarão executando



Criação, Conclusão e Cancelamento

- A criação (iniciação) de um thread é a definição de um fluxo de execução
 - realizado por meio de uma chamada de sistema
- Um thread termina naturalmente quando sua execução termina
- Cancelar um threads é encerrar um thread (thread-alvo) antes que ele seja concluído
 - Assincrono: Um thread encerra o thread alvo
 - Adiado: O thread alvo verifica periodicamente se deve ser encerrado e encerra a si próprio quando indicado

Pools de Threads

 Em sistemas dinâmicos, criar uma quantidade ilimitada de threads pode exaurir o desempenho do sistema

- Geralmente define-se um pool de threads
 - Threads são definidos na inicialização do sistema e ficam armazenados em um pool
 - Quando chega uma requisição, um thread no pool é iniciado
 - Quando um thread termina a execução, ele retorna para o pool e aguarda novas requisições
 - Se surgir uma requisição e o pool estiver vazio, a requisição deve aguardar até que um thread possa atendê-la

Criação de Threads em C#

```
using System;
using System.Threading;
class ThreadIdentidade
   private int id = 0;
   public ThreadIdentidade(int id)
      this.id = id;
   public void ApresentarThread()
      Console.WriteLine("Olá mundo, eu sou o thread " + id);
                                               Continua ...
```

Continuação ...

```
class Program
   static void Main()
      int numThreads = 20;
      Thread[] pool= new Thread[numThreads];
      for (int i = 0; i < numThreads; i++)</pre>
         ThreadIdentidade b = new ThreadIdentidade(i);
         pool[i] = new Thread(b.ApresentarThread);
      for (int i = 0; i < numThreads; i++)</pre>
         pool[i].Start();
      Console.ReadKey();
```

Resultados de Três Execuções

```
Olá mundo, eu sou o thread 0
Olá mundo, eu sou o thread 1
Olá mundo, eu sou o thread 2
Olá mundo, eu sou o thread 3
Olá mundo, eu sou o thread 4
Olá mundo, eu sou o thread 5
Olá mundo, eu sou o thread 6
Olá mundo, eu sou o thread 7
Olá mundo, eu sou o thread 8
Olá mundo, eu sou o thread 10
Olá mundo, eu sou o thread 9
Olá mundo, eu sou o thread 11
Olá mundo, eu sou o thread 12
Olá mundo, eu sou o thread 13
Olá mundo, eu sou o thread 14
Olá mundo, eu sou o thread 16
Olá mundo, eu sou o thread 15
Olá mundo, eu sou o thread 17
Olá mundo, eu sou o thread 18
Olá mundo, eu sou o thread 19
```

```
olá mundo, eu sou o thread 0
olá mundo, eu sou o thread 1
olá mundo, eu sou o thread 3
olá mundo, eu sou o thread 2
olá mundo, eu sou o thread 4
Olá mundo, eu sou o thread 5
Olá mundo, eu sou o thread 6
Olá mundo, eu sou o thread 8
olá mundo, eu sou o thread 7
olá mundo, eu sou o thread 9
olá mundo, eu sou o thread 12
olá mundo, eu sou o thread 11
olá mundo, eu sou o thread 10
olá mundo, eu sou o thread 14
olá mundo, eu sou o thread 13
olá mundo, eu sou o thread 15
olá mundo, eu sou o thread 16
Olá mundo, eu sou o thread 18
olá mundo, eu sou o thread 17
   mundo, eu sou o thread 19
```

```
Olá mundo, eu sou o thread 0
Olá mundo, eu sou o thread 1
Olá mundo, eu sou o thread 2
Olá mundo, eu sou o thread 5
Olá mundo, eu sou o thread 3
Olá mundo, eu sou o thread 4
Olá mundo, eu sou o thread 6
Olá mundo, eu sou o thread 8
olá mundo, eu sou o thread 7
Olá mundo, eu sou o thread 11
Olá mundo, eu sou o thread 9
Olá mundo, eu sou o thread 12
Olá mundo, eu sou o thread 10
Olá mundo, eu sou o thread 13
Olá mundo, eu sou o thread 14
Olá mundo, eu sou o thread 17
Olá mundo, eu sou o thread 15
Olá mundo, eu sou o thread 16
Olá mundo, eu sou o thread 18
Olá mundo, eu sou o thread 19
```

Encerramento de Threads

```
using System;
using System.Threading;
class ThreadIdentidade
    private int id = 0;
    public ThreadIdentidade(int id)
        this.id = id;
    public void ApresentarThread()
        while(true)
           Console.WriteLine("Olá mundo, eu sou o thread " + id);
```

Continuação ...

```
class Program
    static void Main()
       ThreadIdentidade ti1 = new ThreadIdentidade(1);
       Thread t1 = new Thread(ti1.ApresentarThread);
       t1.Start();
       ThreadIdentidade ti2 = new ThreadIdentidade(2);
       Thread t2 = new Thread(ti2.ApresentarThread);
       t2.Start();
       t1.Abort();
       t2.Abort();
       Console.Write("Abortados");
       Console.ReadKey();
```

Resultados em Duas Execuções

```
Olá mundo, eu sou o thread 2
Abortados
```

```
Olá mundo, eu sou o thread 2
   mundo, eu sou o thread 2
Olá mundo, eu sou o thread 2
Abortados_
```

Mostra apenas as últimas linhas

Atividade de Fixação

- 1. O que são threads?
- 2. Qual a relação entre threads e processos?
- 3. Qual a relação entre threads dos usuários e threads do kernel? Quais os três principais modelos dessa relação?
- Apresente e discuta dois benefícios e duas dificuldades de se implementar um programa multithread.
- 5. Por que a vantagem de se implementar um programa multithread é maior em sistemas com múltiplos cores?

Atividade de Fixação 2

Sobre threads e programas multithread é incorreto afirmar

- A) Em programas multithread, as threads são definidas pelo programador.
- B) Se o sistema operacional não implementa multithread, então várias threads no nível do usuário se tornarão apenas uma thread no nível do kernel.
- C) Threads compartilham o espaço de endereçamento do processo que as criou.
- D) Pool de threads é um mecanismo de controle para evitar que uma thread interfira na outra.

POSCOMP 2010

35) Embora ambos tenham seu escalonamento feito pelo gerenciamento de processos, threads e processos são estruturalmente distintos.

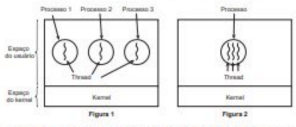
Qual é a principal diferença entre eles?

- a) Apenas threads podem ser executados em paralelo.
- b) Threads possuem contexto simplificado.
- c) Processos executam mais rapidamente.
- d) Processos apenas podem ocorrer em sistemas de grande porte.
- e) Threads apenas podem ocorrer em processadores multicore.

ENADE 2014 Computação

QUESTÃO 20 ______

Um processo tem um ou mais fluxos de execução, normalmente denominados apenas por threads.



TANENBAUM, A. D. Sistemas operacionais modernos. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010 (adaptado).

A partir das figuras 1 e 2 apresentadas, avalie as afirmações a seguir.

- Tanto na figura 1 quanto na figura 2, existem três threads que utilizam o mesmo espaço de endereçamento.
- II. Tanto na figura 1 quanto na figura 2, existem três threads que utilizam três espaços de endereçamento distintos.
- III. Na figura 2, existe um processo com um único espaço de endereçamento e três threads de controle.
- IV. Na figura 1, existem três processos tradicionais, cada qual tem seu espaço de endereçamento e uma única thread de controle.
- As threads permitem que várias execuções ocorram no mesmo ambiente de processo de forma independente uma das outras.

É correto apenas o que se afirma em

- A I, II e III.
- (B) I, II e IV.
- O I, III e V.
- II, IV e V.
- @ III, IV e V.

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

Sistemas Operacionais

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

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