# Concorrência

Prof. Hugo de Paula



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação

### Sumário

- Introdução
  - Sistema Operacional
  - Processos e Threads
- Concorrência em Linguagens de Programação
  - Modelos de concorrência
  - Níveis de concorrência
  - Modelos de concorrência
- Concorrência em Java
  - Threads em Java



# Principais componentes de um SO

- Process manager: trata da criação e operação dos processos.
- Thread manager: trata da criação, sincronização e escalonamento das threads.
- Communication manager: trata da comunicação entre processos e threads num mesmo computador.
- Memory manager: trata do gerenciamento da memória física e virtual.
- Supervisor: dispara interrupções, traps de chamadas de sistema e outras exceções.



### Kernel

- Processo constantemente em execução com acesso total a todos os recursos físicos e privilégios de acesso no computador.
- Possui espaço de endereçamento protegido.
- Acesso ao espaço de endereçamento do kernel através de exceções como uma interrupção ou traps de chamadas de sistema.
  - Quando uma trap é executada, assim como qualquer outro tipo de exceção, o hardware força o processador a executar o tratador do kernel para evitar acesso ilícito ao endereçamento do kernel.



## Processos e Threads

#### Processo

Consiste de um ambiente de execução, a unidade de gerenciamento de recursos. Possui seu espaço de endereçamento próprio.

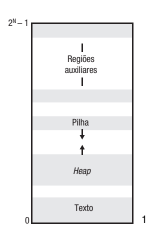
### Thread

É uma atividade, ou linha de execução.

 Um espaço de endereçamento é uma região contínua de memória virtual que é acessível para as threads do processo que a possui.



# Espaço de endereçamento



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Coulouris, Figura 7.3



## Estados de um Processo

Processos podem coexistir em um desses três estados:

### Em execução

processo está de posse do processador e está utilizando tempo de CPU.

### Bloqueado

processo está suspenso, esperando alguma atividade, como I/O, completar.

### Em espera

Processo está pronto, esperando pelo processador.



# Sistemas com memória compartilhada

Quando múltiplos processos ou *threads* modificam a mesma memória, podem ocorrer situações inexperadas:

### Condição de corrida (race condition)

Múltiplos processos competindo pela mesma região de memória. É necessário implementar um mecanismo de exclusão mútua, em que um processo é bloqueado usando um mecanismo de trava (*lock*) enquanto o outro processo estiver acessando a seção crítica.

#### Deadlock

Ocorre quando múltiplos processos permanecem bloqueados esperando uns aos outros.



# Categorias de Concorrência

### Concorrência física

Múltiplos processadores independentes (controle de múltiplas *threads*)

# Concorrência lógica

Simula concorrência física com o compartilhamento de processamento em *slots* de tempo.

### Corotinas (quasi-concorrência)

Única thread de controle, que é uma sequencia de pontos de programa que controlam o fluxo de execução.



## Níveis de concorrência

### Nível de instrução de máquina

pipelining e previsão são utilizadas, e duas ou mais instruções de máquina podem executar simultaneamente.

### Nível de instrução de linguagem de programação

dois ou mais comandos da linguagem podem executar simultaneamente.

#### Nível de unidade

dois ou mais sub-programas podem executar simultaneamente, e é o caso das *threads* e co-rotinas.

#### Nível de programa

dois ou mais programas podem executar simultaneamente.



## Níveis de concorrência

Nível de instrução de máquina Relacionado ao hardware.

*pipelining* e previsão são utilizadas, e duas ou mais instruções de máquina podem executar simultaneamente.

### Nível de instrução de linguagem de programação

dois ou mais comandos da linguagem podem executar simultaneamente.

#### Nível de unidade

dois ou mais sub-programas podem executar simultaneamente, e é o caso das *threads* e co-rotinas.

Nível de programa *Relacionado ao Sistema operacional.* dois ou mais programas podem executar simultaneamente.



## Modelos de concorrência

#### Threads e locks

Threads se comunicam por memória compartilhada e lock, semáforos e monitores, gerenciam as condição de corrida. Ex.: Java

#### **Atores**

Atores são entidades independentes que se comunicam por troca de mensagem. São leves e evitam a condição de corrida. Ex.: Erlang

### CSP (Communicating Sequential Processes)

Comunicação se dá por canais que podem ser criados, escritos, lidos ou passados entre processos de forma independente. Ex.: Go



# Sincronização

## Sincronização

é o mecanismo que controle a ordem em que as tarefas serão executadas.

### Sincronização Cooperativa

Sincronização cooperativa é necessária entre a Task A e a Task B quando a Task A deve esperar que a Task B termine alguma atividade para continuar seu processamento.

### Sincronização Competitiva

Sincronização competitiva é necessária quando Task A e Task B precisam acessar o mesmo recurso simultaneamente.

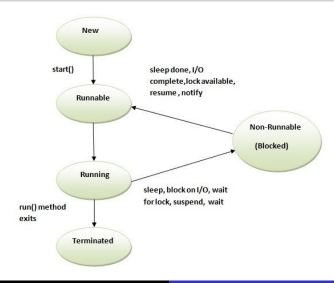


# Threads em Java

- Classe Thread pertence ao pacote java.lang.
- Palavra chave synchronized é usada para estabelecer exclusão mútua.
- Java Runtime n\u00e3o detecta ou previne deadlocks.
- Recursos podem ser compartilhados passando-se objetos como parâmetro no construtor.



# Ciclo de vida de uma thread em Java





# Métodos de gerenciamento de threads Java

Thread(ThreadGroup group, Runnable target, String name)

Cria uma nova thread no estado SUSPENDED, a qual pertencerá a group e será identificada como name; a thread executará o método run() de target.

setPriority(int newPriority), getPriority()

Configura e retorna a prioridade da thread.

run()

A thread executa o método run() de seu objeto de destino, caso ele tenha um; caso contrário, ela executa seu próprio método run() (Thread implementa Runnable).

start()

Muda o estado da thread de SUSPENDED para RUNNABLE.

sleep(long millisecs)

Passa a thread para o estado SUSPENDED pelo tempo especificado.

yield()

Passa para o estado READY e ativa o escalonamento.

destroy()

Termina (destrói) a thread.

2



# Chamadas de sincronização de thread Java

#### thread.join(long millisecs)

Bloqueia até a *thread* terminar, mas não mais que o tempo especificado.

#### thread.interrupt()

Interrompe a *thread*: a faz retornar de uma invocação a método que causa bloqueio, como *sleep()*.

#### object.wait(long millisecs, int nanosecs)

Bloqueia a thread até que uma chamada feita para notify(), ou notifyAll(), em object, ative a thread, ou que a thread seja interrompida ou, ainda, que o tempo especificado tenha decorrido.

#### object.notify(), object.notifyAll()

Ativa, respectivamente, uma ou todas as threads que tenham chamado wait() em object.

J



# Exemplo de pilha compartilhada

- Todo objeto em java possui um lock.
- Quando uma Thread tenta executar um método synchronized, ele primeiro precisa adquirir o lock do objeto.
  - Se o lock está alocado a outra thread, ela deve esperar.
  - Ao sair do método, o *lock* deve ser liberado.
- wait() é usado para travar uma thread manualmente.
- notify () ou notifyAll () são usados para acordar uma Thread em espera.



# Concorrência em Java

- Suporte à concorrência desenvolveu-se enormemente desde a versão do Java 8.
  - Classe Semaphore nativa.
  - Funcionalidade adicional em objetos em *Lock/Condition*.
- Interface Executor provê diferentes mecanismos de suporte para Threads:
  - Alocação de Threads em diferentes núcleos em uma máquina multicore.
  - Retorna resultados de futures de uma tarefa assíncrona.
  - ForkJoin: usado para distribuir threads entre múltiplos núcleos.
  - Concurrent Annotations com muitas aplicações como em JAX-WS para o gerenciamento de POJO para a geração de Web Services.



# Concurrent Annotations

- É boa prática de programação utilizar anotações para documentar o código.
- Anotações são processadas em tempo de compilação ou em tempo de execução ou em ambos.
- Alguns frameworks e bibliotecas utilizam anotações como no caso do JAX-WS, por exemplo, para transformar um, POJO em Web Services Resources.

```
public class ContaBancaria {
    private Object credencial = new Object();

/* Saldo guardado por uma credencial porque o acesso
    * só é possível se estiver com o lock da credencial.
    */
    @GuardedBy("credencial")
    private int saldo;
}
```



## Thread Pool Pattern

- Motivação: Thread por tarefa ou request possui problemas de performance.
  - Overhead de recursos computacionais na criação/destruição das Threads.
  - Excesso de Threads também afeta desempenho do escalonador e overhead de mudança de contexto.

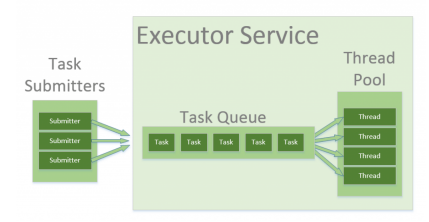
#### Thread Pool Pattern

O padrão *Thread Pool* permite otimizar os recursos do sistema operacional, limitando o paralelismo e reaproveitando recursos de Thread.

 Thread Pool gerencia um conjunto de trabalhadores (worker pool) de Threads.



## Thread Pool



4

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Fonte: https://www.baeldung.com/thread-pool-java-and-guava



## Elementos de um *Thread Pool*

# Executor Framework possui três elementos essenciais:

- Executor: interface funcional com um único método para enviar instâncias de Runnable para execução.
- ExecutorService: sub-interface de Executor que contém vários métodos para controlar o andamento das tarefas e gerenciar o término dos serviços.
- ThreadPoolExecutor: Implementa as interfaces anteriores e provê uma implementação concreta de um Thread Pool.



## Elementos de um Thread Pool

### Acoplamento entre uma Thread e uma tarefa

```
void executeTasks() {
    while (hasTasks()) {
        new Thread(new RunnableImpl()).start();
    }
}
```

### Executor desvincula a tarefa da criação da Thread

```
void executeTasks() {
    Executor executor = new ExecutorImpl();
    while (hasTasks()) {
        executor.execute(new RunnableImpl());
    }
}
```