# Introdução ao uso de Threads em Java

# Daniel de Angelis Cordeiro danielc@ime.usp.br

# 26 de março de 2004

#### Sumário

1 Introdução			1
	1.1	O que são threads?	1
	1.2	Todo programa em Java é <i>multithreaded</i>	2
	1.3	Por que utilizar threads?	2
2	Utilizando threads		
	2.1	Criando threads	2
	2.2	Possíveis estados de uma thread	4
	2.3	Prioridades de threads	
		2.3.1 Fatias de tempo	5
3	Sincronismo entre threads		
	3.1	Utilizando <i>locks</i>	7
	3.2	Variáveis voláteis	8
	3.3	Quase todas as classes não são sincronizadas	9
4	Os ı	métodos wait(), notify() e notifyAll()	9
5 Mais Informações		11	

## 1 Introdução

Este seção fornece uma breve introdução sobre threads adaptada do artigo Introduction to  $Java\ Threads$  [4].

#### 1.1 O que são threads?

Todos os sistemas operacionais modernos possuem o conceito de processos que, de forma simplificada, são programas diferentes e independentes executados pelo sistema operacional.

Threading é um artifício que permite a coexistência de múltiplas atividades dentro de um único processo. Java é a primeira linguagem de programação a incluir explicitamente o conceito de Threads na própria linguagem. Threads são também chamados de "processos leves" (lightweight processes) pois, da mesma forma que processos, threads são independentes, possuem sua própria pilha de execução, seu próprio program counter e suas próprias variáveis locais. Porém, threads de um mesmo processo compartilham memória, descritores de arquivos (file handles) e outros atributos que são específicos daquele processo.

Um processo pode conter múltiplas threads que parecem executar ao mesmo tempo e de forma assíncrona em relação as outras threads. Todas as threads de um mesmo processo compartilham o mesmo espaço de endereçamento de memória, o que significa que elas têm acesso as mesmas variáveis e objetos, e que eles podem alocar novos objetos de um mesmo heap. Ao mesmo tempo que isso torna possível que threads compartilhem informações entre si, é necessário que o desenvolvedor se assegure que uma thread não atrapalhe a execução de outra.

A API de *threads* em Java é incrivelmente simples. Mas escrever um programa complexo que as use de forma eficiente e correta não é tão simples assim (esta é uma das razões da existência de MAC 438). É responsabilidade do programador impedir que uma *thread* interfira de forma indesejável no funcionamento das outras *threads* do mesmo processo.

#### 1.2 Todo programa em Java é multithreaded

Acredite, se você escreveu algum programa em Java então já fez um programa multithreaded.

Todo programa em Java possui pelo menos uma thread: a thread main. Além dessa, a máquina virtual mantém algumas outras que realizam tarefas como coleta de lixo ou finalização de objetos. Algumas classes disponíveis na API de Java também utilizam threads em suas implementações. Como exemplo, podemos citar as classes de Java Swing ou as classes da implementação de RMI.

#### 1.3 Por que utilizar threads?

Há muitos motivos para se usar threads. Entre eles, podemos citar:

- Responsividade em Interfaces Gráficas: imagine se o seu navegador web parasse de carregar uma página só porque você clicou no menu "arquivo";
- Sistemas multiprocessados: o uso de threads permite que o SO consiga dividir as tarefas entre todos os processadores disponíveis aumentando, assim, a eficiência do processo;
- Simplificação na Modelagem de Aplicações: suponha que você precise fazer um programa que simule a interação entre diferentes entidades. Carros em uma estrada, por exemplo. É mais fácil fazer um *loop* que atualiza todos os carros da simulação ou criar um objeto *carro* que anda sempre que tiver espaço a frente dele?

• Processamento assíncrono ou em segundo plano: com *threads* um servidor de e-mail pode, por exemplo, atender a mais de um usuário simultaneamente.

#### 2 Utilizando threads

#### **2.1** Criando threads

Há duas formas equivalentes de criarmos uma thread em Java. Ou criamos um objeto que estende a classe Thread e sobrescrevemos o seu método public void run() ou implementamos a interface Runnable que é definida como:

```
package java.lang;
public interface Runnable {
   public abstract void run();
 O exemplo abaixo ilustra a utilização de threads utilizando as duas formas.
public class Exemplo extends Thread {
    // classe interna que estende thread
    // (a classe é definida como static apenas para podermos
    // alocar uma instância no main)
    static class Tarefal extends Thread {
        // método que sobrescreve o método run() herdado
        public void run() {
            for(int i=0; i<1000; i++) {
                System.out.println("Usando Herança");
            }
        }
    }
    // classe interna que implementa a interface Runnable
    static class Tarefa2 implements Runnable {
        public void run() {
            for(int i=0; i<1000; i++) {
                System.out.println("Usando Runnable");
        }
    }
    public static void main(String[] args) {
```

```
// basta criarmos uma intância da classe que extende Thread
Thread threadComHeranca = new Tarefa1();

// primeiro devemos alocar uma instância de tarefa
Tarefa2 tarefa = new Tarefa2();

// e depois criamos a nova Thread, passando tarefa como argumento
Thread threadComRunnable = new Thread(tarefa);

// agora iniciamos as duas Threads
threadComHeranca.start();
threadComRunnable.start();
}
```

A saída do texto, como esperado, são as duas mensagens intercaladas aleatoriamente na saída padrão. Dependendo do sistema operacional e dos recursos computacionais do computador a saída pode parecer seqüencial. Esse comportamento será explicado na seção 2.3.

Apesar das duas formas de uso de *threads* serem equivalentes, classes que necessitem estender outra classe que não Thread são obrigadas a usar a interface Runnable, já que Java não possui herança múltipla. Além disso, os "puristas" em orientação a objetos dizem que normalmente estamos interessados em criar classes que *usem threads* e não classes que *sejam threads* e que, portanto, deveríamos implementar toda a lógica em uma classe que implementa Runnable e depois criar a *thread* só quando for necessário.

#### 2.2 Possíveis estados de uma thread

Uma thread pode estar em um dos seguintes estados:

- criada.
- em execução,
- suspensa ou
- morta.

Uma thread se encontra no estado "criada" logo após a instanciação de um objeto Thread. Neste ponto nenhum recurso foi alocado para a thread. A única transição válida neste estado é a transição para o estado "em execução".

A thread passa para o estado "em execução" quando o método start() do objeto é chamado. Neste ponto a thread pode ficar "em execução", se tornar "suspensa" ou se tornar "morta".

Na verdade, uma thread pode estar "em execução" mas, ainda assim, não estar ativa. Em computadores que possuem um único processador é impossível existirem duas threads executando ao mesmo tempo. Dessa forma uma thread que está esperando para ser executada pode estar no estado "em execução" e ainda assim estar parada.

A thread se torna "suspensa" quando um destes eventos ocorrer:

- execução do método sleep();
- a thread chama o método wait() para esperar que uma condição seja satisfeita;
- a thread está bloqueada em uma operação de entrada/saída (I/O).

A chamada ao comando sleep(int seconds) faz com que a thread espere um tempo determinado para executar novamente. A thread não é executada durante este intervalo de tempo mesmo que o processador se torne disponível novamente. Após o intervalo dado, a thread volta ao estado "em execução" novamente.

Se a thread chamar o comando wait() então ela deve esperar uma outra thread avisar que a condição foi satisfeita através dos comandos notify() ou notifyAll(). Esses métodos serão explicados na seção 3.

Se a thread estiver esperando uma operação de entrada/saída ela retornará ao estado "em execução" assim que a operação for concluída.

Por fim, a *thread* se torna "morta" se o método **run()** chegar ao fim de sua execução ou se uma exceção não for lançada e não for tratada por um bloco *try/catch*.

#### 2.3 Prioridades de threads

Anteriormente foi dito que diversas threads podem executar concorrentemente em um processo. Porém em sistemas monoprocessados isso é parcialmente verdade. Conceitualmente é isso que ocorre. Mas na prática apenas uma thread pode ocupar o processador por vez. A máquina virtual de Java define uma ordem para que as threads ocupem o processador de forma que o usuário tem a ilusão de que elas realmente executam concorrentemente. A isso é dado o nome de escalonamento de tarefas.

As prioridades de *threads* em Java podem variar entre os inteiros Thread.MIN\_PRIORITY e Thread.MAX\_PRIORITY. Quanto maior o inteiro, maior a prioridade. Para definir a prioridade de uma *thread* é necessário chamar o método setPriority(int priority) da classe Thread após a instanciação do objeto. A máquina virtual utilizará sua prioridade relativa para realizar o escalonamento.

A máquina virtual sempre escolhe a thread com maior prioridade relativa e que esteja no estado de "execução" para ser executada. Uma thread de menor prioridade só será executada se a thread atual for para o estado "suspenso", se o método run() terminar ou se o método yield(), cuja finalidade é dar chance para que outras threads executem, for chamado. Se existirem duas threads de mesma prioridade esperando para serem executadas, a máquina virtual escolherá uma delas, como em um escalonamento do tipo round-robin.

A thread escolhida continuará ocupando o processador até que uma das seguintes condições se tornem verdadeiras:

• uma thread de maior prioridade fica pronta para ser executada;

- a thread atual chama yield() ou o método run() termina;
- o tempo reservado para a *thread* termina (só em SOs onde os processos possuem um tempo máximo para permanecer no processador para serem executados. Discutiremos isso na seção 2.3.1).

Como regra geral, podemos pensar que o escalonador escolherá sempre a thread com maior prioridade para ser executada em determinado momento. Porém, a máquina virtual é livre para escolher uma thread de menor prioridade para evitar espera indefinida (starvation).

#### 2.3.1 Fatias de tempo

Alguns sistemas operacionais como o **GNU/Linux** ou o Microsoft®windows<sup>TM</sup> fornecem para cada *thread* "fatias de tempo" (*time-slices*), que nada mais são do que o intervalo de tempo máximo que a *thread* pode ocupar o processador antes de ser obrigada a cedê-lo a outra *thread*.

O exemplo da seção 2.1 produziria o seguinte resultado em sistemas que não possuem fatias de tempo para suas *threads*:

```
Usando Runnable
(...) ("Usando Runnable" repetido 998 vezes)
Usando Runnable
Usando Herança
(...) ("Usando Herança" repetido 998 vezes)
Usando Herança
```

Ou seja, a primeira thread escalonada seria executada até o fim.

Já em um ambiente com fatias de tempo, as *threads* seriam interrompidas e o resultado da execução seria mais ou menos assim:

```
Usando Runnable
Usando Runnable
Usando Herança
Usando Runnable
Usando Herança
Usando Herança
(...)
```

A especificação de Java [2] **não** garante que o ambiente terá fatias de tempo. Fatias de tempo só ocorrerão se o programa rodar em um sistema operacional que possua essa característica. Seus programas não devem partir desse pressuposto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O autor não sabe ser imparcial quando o assunto é sistema operacional. :-)

#### 3 Sincronismo entre threads

A maior parte dos programas *multithreadeds* necessitam que as *threads* se comuniquem de forma a sincronizar suas ações. Para isso, a linguagem Java provê *locks* (também chamados de *monitores*).

Para impedir que múltiplas threads acessem um determinado recurso, cada thread precisa adquirir um lock antes de usar o recurso e liberá-lo depois. Imagine um lock como uma permissão para usar o recurso. Apenas aquele que possuir a permissão poderá utilizar o recurso. Os outros deverão esperar. A isso damos o nome de exclusão mútua.

Threads usam locks em variáveis compartilhadas para realizar sincronizações e comunicações entre threads. A thread que tiver o lock de um objeto sabe que nenhuma outra thread conseguirá obter o lock deste objeto. Mesmo se a thread que possuir o lock for interrompida, nenhuma outra thread poderá adquirir o lock até que a primeira volte a utilizar o processador, termine a tarefa e libere o lock. A thread que tentar obter um lock que já estiver com outra thread será suspensa e só voltará ao estado "em execução" quando obtiver novamente o lock.

Como exemplo, suponha uma classe que encapsula o serviço de impressão. Várias threads de seu programa tentarão imprimir, mas apenas uma thread por vez deve conseguir. Sua classe, então, seria mais ou menos assim:

```
import java.io.File;

class Impressora {

    synchronized public void imprimir(File arquivo) {
        (executa o código para impressão do arquivo)
    }

    public bolean estaImprimindo() {
        (devolve true se a impressora está imprimindo)
    }
}
```

Note que no exemplo acima apenas uma *thread* por vez pode executar o método imprimir. Mas várias *threads* podem verificar simultaneamente se a impressora está imprimindo algo ou não.

#### 3.1 Utilizando locks

Em Java, cada objeto possui um *lock*. Uma *thread* pode adquirir um *lock* de um objeto usando a palavra-chave **synchronized**. Esta palavra-chave pode ser usada na declaração de métodos (neste caso o *lock* do objeto this é utilizado) ou em blocos de código (neste caso, o objeto que contém o *lock* que será usado deve ser especificado). Os seguintes usos de **synchronized** são equivalentes:

```
synchronized public void teste() {
   façaAlgo();
}

public void teste() {
   synchronized(this) {
      façaAlgo();
   }
}
```

O *lock* é liberado automaticamente assim que o bloco **synchronized** termina de ser executado.

Outra característica importante sobre locks em Java é que eles são reentrantes. Isso quer dizer que uma thread pode readquirir um lock que ela já possuir. Veja o exemplo abaixo:

```
public class Reentrante {
    public synchronized void entrar() {
        reentrar();
    }
    private synchronized void reentrar() {
            System.out.println("Não foi necessário adquirir outro lock");
    }
}
```

Ao executar o método entrar() a thread deve adquir o lock do objeto this. Mas graças ao fato dos locks serem reentrantes, não foi necessário readquirir o lock para executar o método reentrar(). O lock só será liberado quando o método entrar() terminar se ser executado.

Também é tarefa do synchronized garantir a visibilidade das variáveis compartilhadas. A máquina virtual de Java mantém uma memória cache para cada uma de suas threads e uma memória principal que é acessada por todas as threads. As atualizações de memória ocorrem primeiro no cache e só depois na memória principal. Para impedir que uma thread atualize dados que são compartilhados apenas em seu cache local, a palavrachave synchronized obriga que os dados sejam gravados na memória principal. Dessa forma outras threads sempre acessam o valor mais atual dessas variáveis compartilhadas.

#### 3.2 Variáveis voláteis

A palavra-chave volatile em Java serve para indicar que uma variável é volátil. Isso significa três coisas: primeiro que as operações de leitura e escrita em variáveis voláteis são atômicas, isto é, duas threads não podem escrever em uma variável volátil ao mesmo

tempo. Segundo, as mudanças feitas em variáveis voláteis são automaticamente visíveis para todas as *threads*. E, por último, indica para o compilador que a variável pode ser modificada por outras *threads*.

Veja o seguinte código:

```
class VolatileTeste {
  boolean flag;

public void foo() {
   flag = false;
   if(flag) {
        (...)
   }
}
```

Um compilador poderia otimizar o código removendo todo o bloco dentro do if, pois sabe que a condição do if nunca será verdadeira. Porém isso não é verdade em um ambiente *multithreaded*. Para impedir esse tipo de otimização basta declarar a variável flag como sendo uma volatile boolean flag.

Para uma explicação detalhada sobre o verdadeiro significado das palavras-chave volatile e synchronized em termos do modelo de memória do Java, leia o excerto [7] do livro "Concurrent Programming in Java", de Doug Lea.

#### 3.3 Quase todas as classes não são sincronizadas

Como sincronismo implica em uma pequena diminuição no desempenho do código (devido a obtenção e liberação do *lock*), a maior parte das classes de uso geral, como as classes que estendem java.util.Collection, por exemplo, não são sincronizadas. Isso significa que classes como HashMap não podem ser usadas por múltiplas *threads* sem o uso de synchronized.

Você pode usar as classes que são Collection em uma aplicação multithreaded se você utilizar um lock toda vez que você acessar um método em uma coleção compartilhada entre as threads. Para cada coleção, você deve usar o mesmo lock todas as vezes. Normalmente é utilizado o lock do próprio objeto que representa a coleção.

A classe Collections provê um conjunto de *wrappers* para as interfaces List, Map e Map. Você pode sincronizar um Map com o método Collections.synchronizedMap. Veja a API [1] da classe Collections para mais informações.

Se a documentação da classe não diz nada sobre ser *thread-safety*, então você deve assumir que a sincronização é responsabilidade sua.

## 4 Os métodos wait(), notify() e notifyAll()

Códigos como o do exemplo abaixo utilizam o que chamamos de *espera ativa*. Ou seja, a *thread* fica esperando uma determinada condição ser satisfeita dentro de um laço. Essa solução é ruim porque a *thread* fica ocupando o processador apenas para verificar se a condição já foi satisfeita ou não.

```
while(true) {
   if(condiçãoEsperada)
    break;
}
```

A classe Object fornece os métodos wait(), notify() e notifyAll(). Com esses métodos Java fornece uma implementação do conceito de monitores [10] que não utiliza espera ativa. Ao invés disso, esses métodos enviam eventos para as *threads* indicando se elas devem ser suspensas ou se devem voltar ao estado "em execução".

Para utilizar quaisquer dos três métodos de um objeto qualquer a *thread* deve possuir o *lock* do mesmo objeto.

wait() faz a thread que chamou o método dormir até que ela seja interrompida pelo método Thread.interrupt(), até que o tempo especificado no argumento de wait() tenha passado ou até que outra thread a notifique usando o método notify() ou notifyAll(). Antes de ser suspensa, a thread libera o lock do objeto. Note, entretanto, que a thread continuará a manter todos os outros locks que ela possuir enquanto estiver suspensa.

O método notify() acorda, se existir, alguma<sup>2</sup> thread que esteja esperando um evento deste objeto (ou seja, que tenha executado o comando wait() neste objeto). E o comando notifyAll() acorda todas as threads que estejam esperando neste objeto. Antes que a thread acordada possa prosseguir, ela deve esperar a thread que a acordou liberar o lock e obtê-lo novamente.

O exemplo abaixo deve tornar esses conceitos mais claros. Ele implementa uma caixa onde um inteiro pode ser armazenado. Se uma thread tentar armazenar um inteiro em uma caixa cheia ela será suspensa até que alguma thread retire o inteiro da caixa. Do mesmo modo, se uma thread tentar retirar um inteiro de uma caixa vazia ela será suspensa até que uma outra thread coloque um inteiro na caixa. Esse é um exemplo do problema do produtor/consumidor.

```
public class Caixa {
    private int conteudo;
    private boolean cheia = false;

public synchronized int get() {
    while (cheia == false) {
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Uma thread qualquer é acordada. Não há nenhuma garantia de ordem.

```
try {
                // espera até que um produtor coloque um valor.
                wait();
            } catch (InterruptedException e) {
        }
        cheia = false;
        // informa à todos que a caixa foi esvaziada.
        notifyAll();
        return conteudo;
    }
    public synchronized void put(int valor) {
        while (cheia == true) {
            try {
                // espera até que um consumidor esvazie a caixa.
            } catch (InterruptedException e) {}
        }
        conteudo = valor;
        cheia = true;
        // informa à todos que um novo valor foi inserido.
        notifyAll();
    }
}
```

# 5 Mais Informações

Informações mais detalhadas sobre programação *multithreaded* podem ser encontradas nas referências deste texto.

A API [1] da classe *Thread* de Java traz, além de seus métodos e atributos, uma pequena explicação sobre o seu funcionamento. A API da classe *Object* traz explicações sobre os métodos wait(), notify() e notifyAll() necessários para a manipulação de *locks*.

O capítulo 17 (*Threads and Locks*) da especificação da linguagem Java [2] possui informações detalhadíssimas sobre o funcionamento de *threads*, *locks* e sobre a atomicidade de operações em Java que, apesar de irem muito além do escopo deste texto, valem a leitura.

Recomendo também a leitura dos artigos [6] e [8], que discutem os problemas da técnica de "double check", muito utilizada em programação concorrente mas que não funciona em Java devido a especificação do modelo de memória de Java.

#### Referências

- Java<sup>TM</sup>2 Plataform API Specification. http://java.sum.com/j2se/1.4.2/docs/api/.
- [2] James Gosling, Bill Joy, Gilad Bracha e Guy Steele. The Java Language Specification, 2a edição. Addison-Wesley, 2000. Disponível em http://java.sun.com/docs/books/jls/.
- [3] Mary Campione e Kathy Walrath. The Java Tutorial, terceira edição. Addison-Wesley, 1998. Disponível em http://java.sun.com/docs/books/tutorial/.
- [4] Brian Goetz. Introduction to Java threads. IBM DeveloperWorks, setembro 2002. Disponível em http://www-106.ibm.com/developerworks/edu/j-dw-javathread-i.html.
- [5] Alex Roetter. Writing multithreaded Java applications. IBM DeveloperWorks, fevereiro 2001. Disponível em http://www-106.ibm.com/developerworks/library/j-thread.html.
- [6] Brian Goetz. Double-checked locking: Clever, but broken. JavaWorld, fevereiro 2001. Disponível em http://www.javaworld.com/jw-02-2001/jw-0209-double.html.
- [7] Doug Lea. Synchronization and the Java Memory Model. Disponível em http://gee.cs.oswego.edu/dl/cpj/jmm.html.
- [8] David Bacon et al. The "Double-Checked Locking is Broken" Declaration. Disponível em http://www.cs.umd.edu/~pugh/java/memoryModel/DoubleCheckedLocking.html.
- [9] Neel Kumar. IBM DeveloperWorks, abril 2000. Disponível em http://www-106.ibm.com/developerworks/java/library/j-threadsafe/.
- [10] Gregory Andrews. Foundations of Multithreaded, Parallel, and Distributed Programming. Addison-Wesley, 1999.