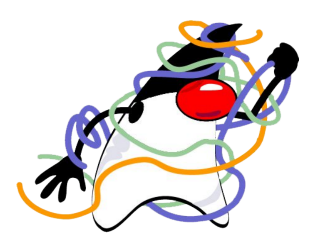
Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação Projeto de Programas Técnicas Avançadas de Programação







Horácio Fernandes horacio@icomp.ufam.edu.br

Introdução

- Diversas coisas acontecem simultaneamente:
 - Corpo Humano:
 - Respiração, circulação, digestão
 - Sentidos: visão, olfato, tato, paladar e audição
 - Automóvel:
 - Acelerar, manobrar, ar condicionado, som
 - Computadores também:
 - Compilação, leitura de e-mail, impressão, etc

Introdução

- Ironicamente, dentro de um mesmo processo (programa), há um fluxo sequencial.
- Já imaginou se tivéssemos que:
 - Esperar um arquivo terminar de fazer download para continuar navegando na Internet?
 - Esperar um vídeo inteiro ser copiado para então começarmos a vê-lo?

Threads

- Porém, um mesmo programa também pode fazer diversas coisas ao mesmo tempo. Como?
 - Através das *Threads* Linhas de Execução
- O suporte a threads permite que múltiplos processamentos ocorram literalmente em paralelo
 - Entretanto, em computadores com apenas um único processador/núcleo, as threads não são executadas em paralelo, mas sim concorrentemente dando a impressão de paralelismo. Mas um processador com um único núcleo é menos comum hoje em dia.

Threads em Java

- Apesar de até o momento termos feito apenas programas que executam um comando por vez, sequencialmente
 - Ou seja, usando apenas uma thread
- Java tem suporte à execução de várias threads ao mesmo tempo
 - Multithreading
- Algumas linguagens, como Python, não permitem a execução de threads em paralelo, mas possuem mecanismos para execução de vários processos (programas)
 - Multiprocessing

Multithreading × Multiprocessing

- Multithreading:
 - O mesmo programa possui partes que executam em paralelo (threads)
 - As threads podem compartilhar memória (variáveis)
- Multiprocessing:
 - O programa é dividido em dois ou mais programas
 - Cada parte executa independente das outras (processos diferentes)
 - Não há compartilhamento de memória
 - Processos podem trocar informações através da troca de mensagens
- Como Java possui suporte completo a threads, iremos focar nisso nos slides seguintes.

Uso das Threads

- Threads podem ser usadas principalmente por dois motivos
 - Performance
 - Permite usar mais de um núcleo (core) do processador ao mesmo tempo
 - Uma thread pode ficar executando enquanto outra está fazendo entrada/saída (e.g., escrevendo em um arquivo)
 - Executar tarefas demoradas sem bloquear o programa
 - Ex: fazer download de um arquivo enquanto você continua navegando
 - Ex: fazer uma requisição web sem travar a tela do Android

Threads em Java

- Em Java, threads são representadas pela classe Thread
 - A única forma de criar uma thread em Java é criando um objeto dessa classe
 - Cada thread diferente será um objeto dessa classe
 - A thread irá começar a executar em paralelo quando o método start do seu objeto for executado
- A classe Thread implementa a interface Runnable
 - Que possui o método abstrato public void run()
 - O método run precisa ser implementado e este será executado em paralelo com as outras partes do programa quando a thread for iniciada (ou seja, quando o método start for chamado)

Threads em Java

- A forma mais simples de se criar uma thread em Java é:
 - Criando uma nova classe que herda a classe Thread
 - Implementar o método run
 - Criar um objeto da nova classe
 - Executar o método start para iniciar a thread

Exemplo I

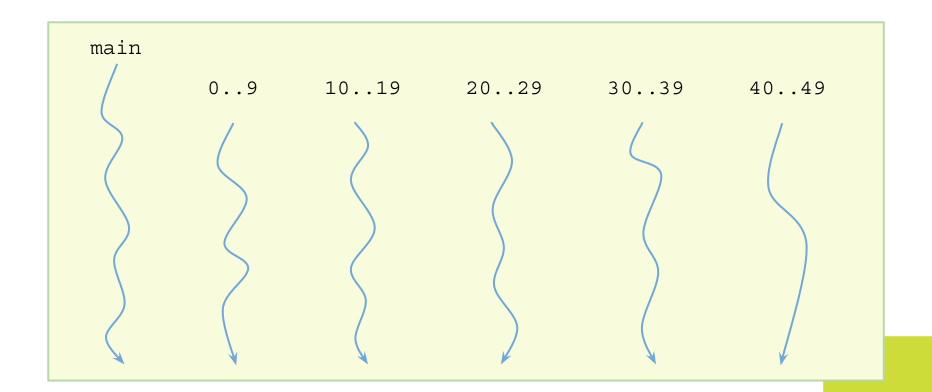
```
class PrintThread extends Thread {
 int from, to;
 public PrintThread(int from, int to) {
    this.from = from; this.to = to;
 public void run() {
    System.out.println(Thread.currentThread());
   for (int i=from; i<to; i++) System.out.println("i=" + i);</pre>
 public static void main(String[] args) {
    int i;
   for (i=0; i<5; i++) {
      PrintThread pi = new PrintThread(i*10, (i+1)*10);
      pi.start();
```

Para criar uma thread, estende-se a classe Thread

O método run será executado em paralelo quando a *thread* for iniciada

Para iniciar uma *thread*, instancie um objeto da classe e, em seguida, execute o método start

Exemplo I - Execução



Exemplo I - Execução

1a Execução

```
Thread [Thread-0,5,main]
Thread [Thread-1,5,main]
i == 0
i == 1
i == 2
i == 3
i == 10
Thread [Thread-2,5,main]
i == 20
i == 21
i == 22
i == 23
Thread [Thread-4,5,main]
i == 4
i == 5
i == 6
i == 7
i == 8
i == 9
i == 40
i == 24
i == 25 (...)
```

2a Execução

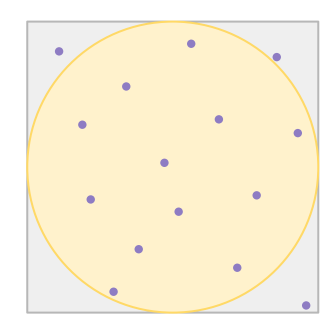
```
Thread[Thread-1,5,main]
Thread [Thread-4,5,main]
Thread [Thread-3,5,main]
i == 30
i == 31
i == 32
i == 33
i == 34
i == 35
i == 36
i == 37
i == 38
i == 39
Thread[Thread-2,5,main]
i == 20
i == 21
i == 22
i == 23
i == 24
i == 25
i == 26
i == 27 (...)
```

3a Execução

```
Thread [Thread-0,5,main]
Thread [Thread-1, 5, main]
i == 0
i == 1
i == 2
i == 3
i == 4
i == 5
i == 6
i == 7
i == 8
i == 9
i == 10
i == 11
i == 12
Thread [Thread-3,5,main]
i == 30
i == 31
i == 32
i == 33
i == 34
i == 35 (...)
```

Exemplo II - Aproximação de Pi

- Neste exemplo, iremos usar threads para aumentar a performance do cálculo de uma aproximação de Pi usando o método de Monte Carlo
- Considere a figura ao lado que tem:
 - Círculo de raio 0.5
 - Quadrado de lado 1
- Se gerarmos N pontos aleatórios dentro do quadrado, e contarmos quantos (C) caíram dentro do círculo
 - Pi = 4 * C / N



Exemplo II - Aproximação de Pi

- Quanto maior a quantidade de pontos, melhor será a aproximação de Pi
 - Entretanto, maior será o tempo de execução

- Este cálculo pode ser paralelizado:
 - Cada thread ficará responsável por gerar uma quantidade de pontos aleatórios e contar quantos caíram dentro do círculo
 - A thread inicial (main) irá aguardar as threads terminarem e agrupar os resultados individuais em um único resultado

Qtde Pontos (N)	Erro Médio
100	0.13104
1000	0.04616
10000	0.01250
100000	0.00483
1000000	0.00158
10000000	0.00033
10000000	0.00015
100000000	0.00003
10000000000	0.00001

```
import java.util.Random;
class PiThread extends Thread {
 int nPoints; -
 int circleCount; ----
 Random rng = new Random();
 public PiThread(int nPoints) {
   this.nPoints = nPoints;
   this.start();
 public void run() {
   for (int i = 0; i <= nPoints; i++) {
      double xCoord = rng.nextDouble();
     double yCoord = rnq.nextDouble();
     if (Math.sqrt(Math.pow(0.5-xCoord, 2) +
         Math.pow(0.5-yCoord, 2)) <= 0.5)
           circleCount++;
    MAIN no próximo slide
```

Exemplo II -Aproximação de Pi

Quantidade de pontos aleatórios

Quantos caíram dentro do círculo

Geração de números aleatórios

Inicia a execução da *thread* quando uma instância (objeto) for criada

Executado N vezes

Gera um ponto (x, y) aleatório

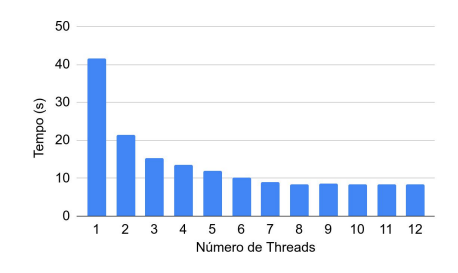
O ponto aleatório gerado está dentro do círculo? Se sim, incrementa C

Exemplo II - Aproximação de Pi

```
public static void main(String[] args) {
                                                                 Quantidade de pontos aleatórios
  int numPoints = 1000000000; -
  int numThreads = 8; —
                                                                 Quantidade de threads
  PiThread threads[] = new PiThread[numThreads];
  for (int i=0; i<numThreads; i++) ———
                                                                 Cria e inicia a execução das threads
    threads[i] = new PiThread(numPoints/numThreads);
  for (int i=0; i<numThreads; i++)</pre>
                                                                 Espera até que todas as threads
    try { threads[i].join(); } ——
                                                                 terminem de executar
    catch (InterruptedException e) {}
  int totalCount = 0;
                                                                 Agrupa todos os contadores das
  for (int i=0; i<numThreads; i++)</pre>
                                                                 threads em um contador total
    totalCount += threads[i].circleCount;
  System.out.println(4.0 * totalCount/numPoints); -
                                                                 Calcula Pi
```

Exemplo II - Aproximação de Pi

- Avaliação de performance ao variar a quantidade de threads de 1 a 12
 - Note como o tempo caiu quase pela metade de 1 para 2 threads
 - Com 8 threads, o tempo caiu de 41.5s para 8.4s, quase 5x mais rápido



- Após 8 threads, o tempo parou de cair
 - Motivo: o processador da máquina que executou os experimentos só tinha 4 núcleos com 2 threads cada (8 threads)

Outra Forma de Criar Threads

- Em alguns casos pode não ser conveniente herdar a classe Thread (criar uma subclasse) só para criar uma thread
 - Principalmente se sua classe já herdar alguma outra classe
 - Pois Java não permite herança múltipla
- Solução:
 - Criar uma classe que implementa a interface Runnable
 - Criar um objeto da classe Thread, passando um objeto da sua classe como parâmetro

Interface Runnable e a Classe Thread

A interface Runnable possui o método run:

```
package java.lang;
public interface Runnable {
    public abstract void run();
}

Esse é o código completo
da interface Runnable
}
```

- A classe Thread também implementa a interface Runnable
 - E tem um construtor que aceita um objeto "Runnable" como parâmetro

```
public class Thread implements Runnable {
    // Código ...
    public Thread(Runnable target) {
        this(null, target, "Thread-" + nextThreadNum(), 0);
    }
    // Código ...
}
```

Exemplo III

```
class PrintThread implements Runnable {
  int from, to;
 public PrintThread(int from, int to) {
    this.from = from; this.to = to;
 public void run() {
    System.out.println(Thread.currentThread());
   for (int i=from; i<to; i++) System.out.println("i == " + i);</pre>
 public static void main(String[] args) {
    int i:
   for (i=0; i<5; i++) {
      PrintThread pir = new PrintThread(i*10, (i+1)*10);
      Thread pit = new Thread(pir);
     pit.start();
```

Para criar uma thread, implemente a interface Runnable

O método run será executado em paralelo quando a thread for iniciada

Para criar a thread, instancie um objeto da sua classe e, em seguida, instancie um objeto da classe Thread passando o primeiro objeto como parâmetro. Por fim, execute método start.

Exemplo IV

- Mais um exemplo de threads
 - Múltipla Impressão
 - Analise o próximo código, e tente deduzir a saída do programa

```
public class MultPrint implements Runnable {
                                                                          Exemplo IV
  Thread thread:
  String string;
  int contador, tempoSleep;
  public MultPrint(String string, int contador, int tempoSleep) {
    this.string = string;
    this.contador = contador:
    this.tempoSleep = tempoSleep;
    this.thread = new Thread(this);
                                                                         A thread será iniciada quando
    this.thread.start(); ——
                                                                         a classe for instanciada
  public void run () {
    while (contador > 0) {
      System.out.println(string); contador--;
                                                                         O método sleep faz a thread
      try {
        Thread.sleep(tempoSleep); -
                                                                         atual "dormir" pelo tempo
      } catch (Exception e) {}
                                                                         especificado (em ms)
```

public static void main (String args[]) {

new MultPrint("ping", 5, 300);

new MultPrint("pong", 5, 500);

.

Qual será a

saída?

Exemplo IV

```
// Main (...)
public static void main (String args[]) {
  new MultPrint("ping", 5, 300);
  new MultPrint("pong", 5, 500);
}
```

ping	pong	ping	pong	ping	ping	pong	ping	pong	pong	
(0)	(0)	(300)	(500)	(600)	(900)	(1000)	(1200)	(1500)	(2000)	

```
$ java MultPrintThread
ping
pong
ping
pong
ping
ping
ping
ping
pong
pong
pong
pong
```

Prioridade

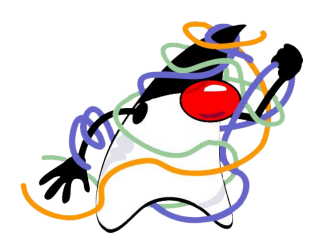
- Cada thread apresenta uma prioridade de execução
 - Pode ser alterada com setPriority(int p)
- Algumas constantes incluem:

```
□ Thread.MIN PRIORITY (=1)
```

- Thread.MAX_PRIORITY (=10)
- Thread.NORM_PRIORITY (=5)
 - O padrão é Thread.NORM PRIORITY

Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação Projeto de Programas Técnicas Avançadas de Programação





Sincronização de Threads

Horácio Fernandes horacio@icomp.ufam.edu.br

Sincronização de *Threads*

- Threads permitem o compartilhamento de recursos
 - □ Recursos → variáveis, memória, arquivos, etc
- Quando duas ou mais threads acessam o mesmo recurso ao mesmo tempo, de forma descontrolada, alguns problemas podem acontecer. Por exemplo:
 - Se duas threads tentarem escrever no mesmo arquivo, isso pode resultar em perda de dados
 - Se duas threads escrevem ao mesmo tempo na mesma variável, é impossível prever qual dos dois valores será realmente armazenado
- Por isso, é necessário haver uma sincronização das threads para evitar o acesso simultâneo ao mesmo recurso

public class Contador {

MyThread(Contador c) {

public void run() {

this.c = c;

Sincronização - Exemplo do Problema

Um objeto dessa classe será o "recurso compartilhado"

```
Objeto (recurso) compartilhado
```

Duas *threads* foram criadas acessando o mesmo objeto (sharedC).

System.out.println(c.getAndInc());

Sincronização - Exemplo do Problema

```
Thread 1 Thread 2 Cont

c.getAndInc() --- 1
    n = cont; --- 2
    cont = n + 1; --- 2
    return n; --- 2
    c.getAndInc() 2
    n = cont; 2
    cont = n + 1; 3
    return n; 3
```

```
$ java MyThread
1
2
```

Experimento: 9319x de 10000 (93.19%)

Sincronização - Exemplo do Problema

```
Thread 1 Thread 2 Cont

c.getAndInc() --- 1
n = cont; --- 2
cont = n + 1; --- 2
--- c.getAndInc() 2
--- n = cont; 2
--- cont = n + 1; 3
--- return n; 3
return n; 3
```

```
$ java MyThread
2
```

Experimento: 580x de 10000 (5.80%)

Sincronização - Exemplo do Problema

```
Thread 1 Thread 2 Cont

c.getAndInc() --- 1
n = cont; --- 1
c.getAndInc() 1
--- c.getAndInc() 1
--- return n; 2
return n; 2
return n; 2
```

\$ java MyThread

Isso é um problema grave. Note que o contador não contou direito

Experimento: 101x de 10000 (1.01%)

Condição de Corrida

- Em geral, threads manipulam objetos compartilhados
 - Múltiplos acessos ao mesmo objeto podem gerar comportamentos não determinados caso estes acessos não sejam controlados
 - Na maioria das vezes o programa gerará resultados corretos
 - Entretanto, outras vezes ele produzirá resultados incorretos e nenhum erro será emitido, até que seja tarde
- O resultado dependerá da sequência ou do tempo de execução das threads ao acessar o recurso
 - Este problema é conhecido como condição de corrida
 - Do inglês, race condition

Exclusão Mútua

- Uma solução para a condição de corrida é a exclusão mútua:
 - Dar um tempo de acesso exclusivo ao recurso compartilhado, uma thread por vez
 - Durante esse tempo, outras threads tentando acessar o código terão que ficar esperando o recurso ficar disponível para acesso.
 - Diz-se que a primeira thread "bloqueou" ou "reservou" o recurso
 - E a segunda thread está "bloqueada" ou "esperando"
 - Neste caso, uma thread acessando o código exclui o acesso às outras threads.
 - Por isso, esta técnica é conhecida como exclusão mútua
 - O acesso ao recurso fica bloqueado durante toda a execução da seção crítica

Seção Crítica

- Seção Crítica é um bloco (sequência) de código que manipula um recurso compartilhado
- Pode ser composto de uma ou mais linhas que manipulam o recurso
 - Pode ter também outras linhas auxiliares, que não manipulam diretamente o recurso

Implementação de Exclusão Mútua

- Existem algumas formas de se implementar exclusão mútua:
 - Locks (mutexes), semáforos, monitores, dentre outros
 - Não iremos entrar nesses detalhes neste curso
 - Isso é tratado na disciplina de Sistemas Operacionais
- Em Java, exclusão mútua é implementada usando Monitores
 - Todo objeto (instância de classe) tem um monitor dentro dele
- Monitores:
 - Permite que threads tenham exclusão mútua a um recurso
 - Possui a habilidade de esperar até que o recurso figue disponível
 - O monitor "sinaliza" para uma thread que ela pode voltar a executar

Resumindo

Em Java, sincronização de threads usa exclusão mútua, baseada em monitores, para controlar a execução de uma seção crítica e evitar a condição de corrida

Sincronização em Java

- Em Java, existem duas formas de se criar uma seção crítica que usa exclusão mútua para sincronização:
 - Métodos synchronized
 - Blocos synchronized

Métodos synchronized

- É possível marcar um método da classe como sendo synchronized
- Neste caso, o método todo será a seção crítica
- O método só será executado por uma thread se não tiver nenhuma outra thread executando-o
 - Caso contrário, ela ficará esperando a outra thread terminar de executar o método
- Java usa o monitor do objeto para controlar o acesso
 - Ou seja, nenhuma outra thread conseguirá bloquear o objeto enquanto o método estiver sendo executado

Métodos synchronized - Exemplo

Bloqueia a execução deste método por uma *thread* enquanto outra *thread* estiver executando ela

```
$ java MyThread
1
2
```

```
Experimento:
9367x de 10000
(93.67%)
```

```
$ java MyThread
2
1
```

Experimento: 633x de 10000 (6.33%)

```
$ java MyThread
1
```

Experimento: 0x de 10000 (0%)

Blocos synchronized

- Uma forma mais precisa de indicar a seção crítica é através dos blocos synchronized
 - Ao invés de indicarmos um método inteiro como synchronized, podemos indicar apenas uma parte dele
- A vantagem é que o tamanho da seção crítica é menor
 - Isso aumenta a performance, pois as threads ficarão menos tempo esperando para entrar na seção crítica
- É necessário indicar o recurso (objeto) a ser bloqueado
 - Veja a sintaxe no próximo slide

Blocos synchronized - Exemplo

```
public class Contador {
  private int cont = 1;

  // Retorna cont e depois incrementa (i++)
  public int getAndInc() {
    int n;
    synchronized(this) {
        n = cont; // Salva cont
        cont = n + 1; // Incrementa cont
    }
    return n; // Retorna n
  }
}
```

A entrada neste bloco é sincronizada. Apenas uma *thread* por vez pode entrar aqui. O monitor do objeto atual (this) é usado para controlar o acesso.

```
$ java MyThread
1
2
```

Experimento:

9627 de 10000 (96.27%)

```
$ java MyThread
```

1

Experimento:

373x de 10000 (3.73%)

```
$ java MyThread
1
```

Experimento:

0x de 10000 (0%)

Deadlock

- O uso de exclusão mútua pode gerar alguns problemas
- O mais conhecido deles é o deadlock
- No deadlock:
 - Uma thread 1 bloqueia um recurso A e, ainda em sua seção crítica, tenta bloquear um segundo recurso B
 - Entretanto, uma thread 2 já havia bloqueado o recurso B e, dentro de sua seção crítica tenta bloquear o recurso A (que está bloqueado pela thread 1)
 - Como a thread 1 só irá liberar o recurso A quando puder acessar o recurso B e como a thread 2 só irá liberar o recurso B quando puder acessar o recurso A, uma thread ficará esperando pela outra e ninguém irá ceder
 - Resultado: deadlock
 - O programa "trava"

Deadlock - Exemplo

```
public class DoisRecursos extends Thread {
  String rec1, rec2;
  DoisRecursos(String rec1, String rec2) {
    this.rec1 = rec1;
    this.rec2 = rec2;
  public void run() {
    synchronized (rec1) {
      System.out.println(this.getName() + " bloqueia " + rec1);
      try { Thread.sleep(50); } catch (InterruptedException e) {}
      synchronized (rec2) { -
        System.out.println(this.getName() + " bloqueia " + rec2);
```

A *thread* vai acessar e bloquear o objeto rec1

Em seguida, vai tentar acessar e bloquear o objeto rec2

Deadlock - Exemplo

```
public class DuasThreads {
  public static void main(String[] args) {
    String recurso1 = "Recurso A";
    String recurso2 = "Recurso B";

    (new DoisRecursos(recurso1, recurso2)).start();
    (new DoisRecursos(recurso2, recurso1)).start();
}
```

Recursos que serão compartilhados

2 threads são criadas e acessarão os recursos

Mas em ordem invertida

Deadlock - Exemplo

- Porque o programa "trava"? Observe a ordem de execução:
 - Thread 1 acessa e bloqueia o recurso A
 - Thread 2 acessa e bloqueia o recurso B
 - Thread 1 tenta acessar o recurso B. Fica esperando ele ficar livre.
 - Thread 2 tenta acessar o recurso A. Fica esperando ele ficar livre.

Deadlock

- Definição:
 - Quando dois ou mais processos (threads) estão cada um esperando pelo outro para liberar um recurso
- São particularmente problemáticos porque não existe uma solução "geral" e são difíceis de prever
 - Entretanto, são fáceis de se detectar
- Só podem ocorrer quando
 - Pelo menos dois processos (threads) compartilham
 - Pelo menos dois recursos usando
 - Exclusão mútua e quando
 - Bloqueiam um recurso enquanto tentam acessar outro

Soluções

- Deadlocks podem ser evitados de algumas formas:
 - Não usar exclusão mútua
 - Ou não bloquear um recurso e tentar acessar outro
- Ou, pode-se deixar o deadlock acontecer e
 - Detectar que ele aconteceu, e
 - Parar/Reiniciar um dos dois processos
 - Exemplo (compra na DealExtreme):

You've created your order successfully, but we got some problems to finish your payment:

0x8004FFFF: System inner error. Transaction (Process ID 136) was deadlocked on lock | communication buffer resources with another process and has been chosen as the deadlock victim. Rerun the transaction. at

BLToolkit.Data.DbManager.OnOperationException(OperationType op, DataException ex)