Linguagem de Programação Orientada a Objetos I

Tratamento de Exceções Prof. Tales Bitelo Viegas

Exceções

- São eventos que ocorrem durante a execução de um programa e quebram o fluxo normal de execução das instruções
- Indicam a ocorrência de erros ou condições excepcionais do programa

Exemplo 1

```
public class Divide{
    public static void main(String[] args){
        int dividendo = 10;
        int divisor = 0;
        System.out.println(dividendo/divisor);
    }
}

Exception in thread "main"
    java.lang.ArithmeticException: / by zero
```

Exemplo 2

```
public class Vetor {
      public static void main(String[] args) {
              int[] vet = new int[3];
              for (int i = 0; i \le 3; i++) {
                     vet[i] = 1;
              for(int valor: vet){
                     System.out.println(valor);
   Exception in thread "main"
   java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 3
```

Tipos de Exceções

- Erros aritméticos
- Estouro de limite de array
- Entrada de dados inválidos
- Erros na manipulação de arquivos
- Erros na comunicação com bancos de dados
- Falhas na comunicação entre programas distribuídos

. . .

Introdução

- Erros de tempo de execução
 - 1. Erros de lógica de programação
 - Limites de vetores
 - Divisões por zero
 - 2. Erros devido a condições do ambiente de execução
 - Arquivo não encontrado
 - Rede fora do ar
 - 3. Erros graves, sem possibilidade de recuperação
 - · Falta de memória
 - · Erro interno da JVM
 - Falta de espaço em disco

Introdução

- Uma exceção interrompe o fluxo de execução do programa
- Este fluxo segue a exceção e se o método onde ela ocorrer não capturar, ela será propagada para o método que chamar este método e assim por diante
- Se não houver captura da exceção, ela irá causar o término do programa
- Mas se ela for capturada o controle pode ser recuperado

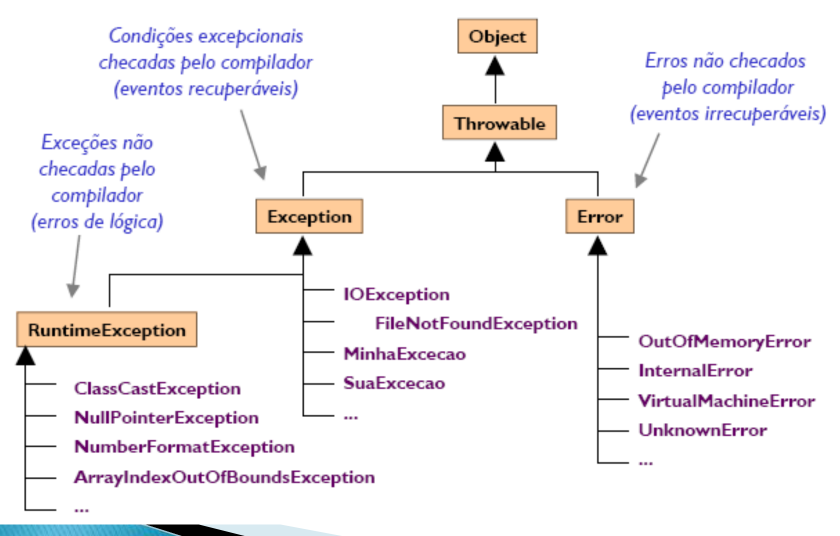
Classificação das Exceções

- Dois tipos de exceções:
 - Verificadas
 - Não verificadas
- Exceções verificadas
 - Ao chamar um método que lança uma exceção verificada, o programador deve dizer ao compilador o que está fazendo sobre a exceção se ela for lançada
 - Se devem a circunstâncias externas que o programador não pode evitar
 - Em geral, estendem a classe Exception
 - Exemplos: IOException, FileNotFoundException

Classificação das Exceções

- Exceções não verificadas
 - Em geral, estendem a classe RuntimeException ou Error
 - Exemplos: NumberFormatException, IllegalArgumentException, NullPointerException

Classificação das Exceções



Fonte: Helder Rocha

Capturando uma exceção

- Capturando um exceção
 - Um exceção pode/deve ser detectada e tratada
 - O código que potencialmente poderá gerar uma exceção é delimitada pelo bloco try
 - Cada bloco try contém uma ou mais chamadas de método que podem causar uma exceção e cláusulas catch para todos os tipos de exceção que o bloco try pode tratar

Usando try/catch/finally

```
try {
          ...
} catch (Excecao1 e1) {
          ...
} catch (Excecao2 e2) {
          ...
} finally {
          ...
}
```

Exemplo

```
public class Divide{
   public static void main(String[] args){
               int dividendo = 10;
               int divisor = 0;
               try {
                      System.out.println(dividendo/divisor);
               } catch (ArithmeticException e){
                      System.out.println("Divisao por zero");
               }
       }
```

```
import java.io.BufferedReader;
          import java.io.IOException;
          import java.io.InputStreamReader;
          public class TesteExcecoes1 {
             public static void main(String[] args) {
                   try {
                      BufferedReader in = new BufferedReader(new
                   InputStreamReader(System.in));
                      System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
Capturando
                      String inputLine = in.readLine();
                      int idade = Integer.parseInt(inputLine);
uma exceção
                      idade++:
                      System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
                   catch (IOException exception) {
                      System.out.println("Erro de I/O: " + exception);
```

- Considerações sobre o Exemplo 2:
 - Caso não ocorra uma exceção
 - As linhas de código dentro do bloco try são executadas normalmente
 - O bloco catch é ignorado
 - Caso ocorra a exceção:
 - As linhas de código dentro do bloco try são executadas até o ponto que gerou a exceção (as demais linhas são ignoradas)
 - · As instruções do bloco catch são executadas

```
import java.io.*;
           public class TesteExcecoes2 {
              public static void main(String[] args) {
                    try {
                       BufferedReader in = new BufferedReader(new
                    InputStreamReader(System.in));
                       System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
                       String inputLine = in.readLine();
                       int idade = Integer.parseInt(inputLine);
   Capturando
                       idade++;
múltiplas exceções
                       System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
                    catch (IOException exception) {
                       System.out.println("Erro de I/O: " + exception);
                    catch (NumberFormatException exception) {
                       System.out.println("A entrada nao eh um numero ! ");
```

- Considerações sobre o Exemplo 3:
 - Caso não ocorra uma exceção
 - As linhas de código dentro do bloco try são executadas normalmente
 - Os blocos catch são ignorados
 - Caso ocorra a exceção:
 - As linhas de código dentro do bloco try são executadas até o ponto que gerou a exceção (as demais linhas são ignoradas)
 - As instruções do bloco catch correspondente são executadas

```
import java.io.*;
           public class TesteExcecoes31 {
              public static void main(String[] args) {
                    try {
                       BufferedReader in = new BufferedReader(new
                    InputStreamReader(System.in));
                       System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
                       String inputLine = in.readLine();
                       int idade = Integer.parseInt(inputLine);
   Capturando
                       idade++;
múltiplas exceções
                       System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
                    catch (IOException|NumberFormatException exception) {
                       System.out.println("Aconteceu um erro: " + exception);
```

```
import java.io.*;
            public class TesteExcecoes4 {
               public static void main(String[] args) {
                     try {
                        BufferedReader in = new BufferedReader(new
                     InputStreamReader(System.in));
                        System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
                        String inputLine = in.readLine();
                        int idade = Integer.parseInt(inputLine);
   Impressão da
                        idade++;
cadeia de chamadas
                        System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
 de métodos que
                     catch (IOException exception) {
   leva a exceção
                        System.out.println("Erro de I/O: " + exception);
                     catch (NumberFormatException exception) {
                        exception.printStackTrace();
                        System.exit(1);
```

- Considerações sobre o Exemplo 4:
 - Quando ocorre a exceção a cláusula catch pode analisar esse objeto para descobrir mais detalhes sobre a falha
 - Exemplo:
 - exception.printStackTrace()
 - Obtêm a impressão da cadeia de chamadas de método que leva à exceção

```
import java.io.*;
         public class TesteExcecoes5 {
            public static void main(String[] args) {
                  try {
                    BufferedReader in = new BufferedReader(new
                  InputStreamReader(System.in));
                     System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
                     String inputLine = in.readLine();
                     int idade = Integer.parseInt(inputLine);
Detonando as
                     idade++;
  Exceções
                     System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
                  catch (Exception exception) {
                     // detonamos as excecoes
                     // na verdade elas nao foram tratadas
```

- Considerações sobre o Exemplo 5:
 - Quando ocorre a exceção a cláusula catch não determina com precisão qual exceção ocorreu
 - Muito utilizado para o compilador não reclamar do verificação de exceções (porém não é bom utilizar)
 - Este tratador é fictício
 - Já as exceções foram projetadas para transmitir relatórios do problema para um tratador competente

```
import java.io.*;
       public class TesteExcecoes6 {
           public static void main(String[] args) {
                try {
                   BufferedReader in = new BufferedReader(new
                InputStreamReader(System.in));
                   System.out.println("Quantos anos voce tem ?");
                   String inputLine = in.readLine();
                   int idade = Integer.parseInt(inputLine);
                   idade++;
                   System.out.println("No proximo ano voce tera: " + idade);
                catch (IOException exception) {
Cláusula
                   System.out.println("Erro de I/O: " + exception); }
                catch (NumberFormatException exception) {
finally
                   System.out.println("A entrada nao eh um numero ! "); }
                finally{
                   System.out.println("Eh sempre executado independentemente
                                           de ocorrer uma excecao ! "); }
```

- Considerações sobre o Exemplo 6:
 - Uso da cláusula finally
 - Quando é necessário fazer algo no caso de ocorrência de qualquer exceção
 - O código da cláusula finally é executado sempre que o fluxo de código sai do bloco try de qualquer uma das maneiras:
 - · Após completar a última instrução do bloco try,
 - Quando uma exceção foi lançada no bloco try que está sendo passado para esse chamador do método;
 - Quando uma exceção foi lançada no bloco try que foi tratado por uma das cláusulas catch

Gerando uma exceção

- No mecanismo de tratamento de exceções:
 - As exceções não podem ser negligenciadas
 - Elas podem ser tratadas por um tratador competente
- Detecção de condição de Erro
 - É necessário "lançar" (com throw) um objeto de exceção apropriado
 - throw: lança uma exceção e transfere o controle para um tratador para esse tipo de exceção
 - Procurar uma classe apropriada de exceção (a API possui muitas classes para sinalizar todos os tipos de condições excepcionais)

Lançando uma exceção

- Passos para lançar uma exceção:
 - Criar um objeto derivado da classe Exception
 - Lançar a exceção através da cláusula throw
 - Quando a exceção é lançada o método termina imediatamente
 - O mecanismo de tratamento de exceção repassa o objeto "Exception" para o manipulador de exceção apropriado
 - Sempre prefira escolher classes de exceção da própria API

Exemplo - lançando uma exceção

```
public class ContaBancaria {
  public void sacar(double valor) {
       if (valor > saldo) {
          IllegalArgumentException exception = new
                        IllegalArgumentException("O valor
                                    ultrapassa o saldo !");
          throw exception;
         saldo = saldo - valor;
```

- Projetando seus próprios tipos de exceção
 - Nenhum tipo de exceção-padrão descreve com a clareza um erro específico
 - Projetar o seu próprio tipo de exceção
 - Pode projetar suas próprias subclasses de tipos de exceção Exception ou RuntimeException
 - Exemplo: saque em uma conta bancária

Exemplo: saque de uma conta bancária

- Criando a classe de exceção:
 - Verificada ou não verificada?
 - Estender Exception ou RuntimeException?
 - Classe de exceção:
 - Costume fornecer dois construtores:
 - Um construtor default
 - Um construtor que aceita uma string de mensagem descrevendo a razão da exceção

Classe InsufficientFundsException

```
public class InsufficientFundsException extends RuntimeException {
   public InsufficientFundsException() {
    }
   public InsufficientFundsException(String reason) {
        super(reason);
   }
}
```

Delegando a Exceção

- Outra forma de tratar exceções é simplesmente "não tratá-las".
- Neste caso, podemos informar para a JVM que, caso aconteça alguma exceção no método desenvolvido, quem deverá tratá-la é o código que o invocou
- Informamos isto através da palavra-chave throws na definição do método

Exemplo