#### Orientação a Objetos

#### Aula 15 - Generics e Tratamento de exceções

Daniel Porto

daniel.porto@unb.br

# **APRESENTAÇÃO**

Generics

Tratamento de Exceções

Atente aos momentos de instanciação dos objetos que são genéricos, onde a partir de suas definições eles são usados nos testes de conversão (typechecking) durante todo o processo de compilação, fornecendo mais confiabilidade ao código elaborado.

#### Declarando uma Classe com Generics:

```
public class ClasseGenerica <A> {
    private A valor;
    public ClasseGenerica(A valor) {
        this.valor = valor;
    }
    public A getValor() {
        return valor;
    }
}
```

Para testar a classe genérica anterior será usada a classe abaixo com diferentes métodos que trabalham com tipos diferentes e usam a referida classe genérica.

```
public class UsaGenerica {
        // Método com parâmetro String
        public String metodo(String entrada) {
             String valor = entrada;
             ClasseGenerica<String> gene = new ClasseGenerica<String>(valor);
5
             String outroValor = gene.getValor():
7
8
9
             return outroValor;
10
        // Método com parâmetro Integer
        public Integer metodo(int entrada) {
11
             Integer valor = new Integer(entrada);
             ClasseGenerica<Integer> gene = new ClasseGenerica<Integer>(valor);
13
             Integer outroValor = gene.getValor();
14
15
             return outroValor;
```

```
17
         // continuação do exemplo anterior
         // Método com parâmetro Double
19
         public Double metodo(double entrada) {
             Double valor = new Double(entrada):
             ClasseGenerica<Double> gene = new ClasseGenerica<Double>(valor);
22
             Double outroValor = gene.getValor():
23
             return outroValor;
24
25
         public static void main(String[] args) {
27
             UsaGenerica amostra = new UsaGenerica();
             System.out.println("Uma String para Generics =\t\t"
29
                                   + amostra.metodo("Bom dia!"));
             System.out.println("Um Inteiro para Generics = \t\t"
31
                                     + amostra.metodo(12345678));
32
             System.out.println("Um Real (double) para Generics"
33
                         + " =\t" + amostra.metodo(987.654321));
34
35
36
```

Uma única classe trabalhando com diversos tipos!

Os Generics só trabalham com tipos referenciáveis, sendo limitante o uso de tipos primitivos. Porém, é possível restringir os tipos possíveis para um Generics através da limitação de seu domínio pelas subclasses, por exemplo:

O trabalho do Generics com Coleções pode ser compreendido com a observação dos exemplos comparativos a seguir:

```
/** Sintese
          Objetivo: mostrar idade dos amigos cadastrados
     * Entrada: nenhuma (só atribuições)
    * Saída: todos as idades registrada na lista
56
    import java.util.*;
    public class GenericoIdades {
        public static void main(String[] args) {
            List lista = new ArrayList();
9
             lista.add(new Integer(21));
10
             lista.add(new Integer(18));
11
            lista.add(new Integer(32));
12
            lista.add(new String("27")); // exceção na execução
13
            // exceção para proteger a lista só de Integer
14
            System.out.println("LISTA DESORDENADA\n" + lista);
15
            Collections.sort(lista); // colocando em ordem
16
17
            System.out.println("\nLISTA ORDENADA\n" + lista);
18
19
```

```
/** Sintese
          Objetivo: mostrar idade dos amigos cadastrados
      * Entrada: nenhuma (só atribuições)
         Saída:
                    todos as idades registrada na lista
    import java.util.*;
    public class RealmenteGenericoIdades {
8
        public static void main(String[] args) {
            List<Integer> lista = new ArrayList<Integer>();
9
             lista.add(new Integer(21));
10
             lista.add(new Integer(18));
11
12
            lista.add(new Integer(32));
             lista.add(new String("27")); // exceção na compilação
13
            System.out.println("LISTA DESORDENADA\n" + lista);
14
            Collections.sort(lista);
15
16
            System.out.println("\nLISTA ORDENADA\n" + lista);
17
18
```

# EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO

- 1) Elabore um programa que permita ao usuário cadastrar quantos nomes completos de pessoa ele quiser e quando terminar este cadastro apresente todos os nomes cadastrados em formato de listagens na console, respeitando as seguintes ordenações:
  - a) na ordem de inserção;
  - b) na ordem inversa da inserção.

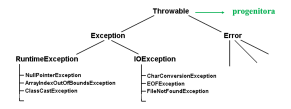
Sua solução deverá usar os recursos de List e Generics, além de um método que salte 10 linhas em branco entre a apresentação desta diferentes listagens. Resolva esta solução de forma simples, só não permitindo que os nomes informados sejam nulos.

A ocorrência de uma <u>situação inesperada</u> no fluxo normal de processamento pode <u>acontecer durante</u> a execução de um programa, geralmente deixando seus usuários descontentes e até prejudicando as atividades realizadas até aquele momento inoportuno.

Estas ocorrências são tratadas de maneira especial em Java, sendo denominadas de **tratamento de exceção**.

As exceções se referem aos **erros** que podem ser gerados durante a execução de um programa, sendo aplicada a esta situação um conjunto de recursos Java que permitirão a **manipulação e o tratamento da maioria** dessas possíveis situações.

Estas possíveis exceções em Java possuem uma sintaxe própria para serem identificadas e tratadas, além de fazerem parte de uma hierarquia especial de heranças.



O tratamento das exceções se concentra, quase que totalmente, na Exception, pois praticamente a totalidade da Error esta fora de seu controle, sendo interessante na ocorrência desta última o encerramento de seu processo.

#### Exceção em Métodos (throws)

A elaboração de métodos em Java pode ou não retornar um valor, mas deve sempre permitir a indicação de suas exceções (erros), de **tipo verificadas**, que podem acontecer durante sua execução.

Similar ao seu tipo de retorno, estas possíveis exceções devem ser inseridas no cabeçalho de seus métodos através da instrução throws. É importante destacar que se uma exceção ocorrer em um método sua execução será interrompida e um objeto desta exceção será retornado ao seu acionador (PROPAGANDO a exceção), sem o retorno do tipo de dado esperado deste método.

```
public String acessaDados() throws IOException {
          :
}
```

Com a ocorrência desta exceção o sistema de tempo de execução irá iniciar uma busca por um manipulador de exceções que saiba tratar esta ocorrência específica.

A necessidade de tratar várias exceções em um método pode ser realizada com a especificação de cada uma delas na clausula throws separadas por vírgula, exemplo:

Apesar de ser possível, a propagação de exceções em métodos não deve envolver exceções provenientes da subclasse Error, pois elas estão fora do controle de seu programa, e da subclasse RuntimeException que são de responsabilidade do programador em resolvê-las.

Para evitar que o compilador Java não permita a execução de um programa, todos os métodos que tenham possibilidade de exceções do **tipo verificadas** precisam especificar em seu cabeçalho todas estas possíveis exceções para lançamento.

As subclasses, de uma superclasse que lance algumas exceções, não podem possuir mais exceções que sua superclasse, onde a inexistência de exceções na superclasse impossibilita que suas subclasses lancem gualquer exceção em seus métodos.

Aos métodos que não possuam a instrução throws não será possível lançar qualquer tipo de **exceção verificada**, apesar do compilador Java exigir seu tratamento em algumas situações, por exemplo na abertura de arquivos físicos de dados.

```
// exemplo instrutivo sobre conteúdo
// a ser estudado posteriormente (arquivo)

public String lerDados(BufferedReader entra) throws EOFException

while (...) {
    if (arquivo == -1) // EOF chegou ao fim do arquivo
        if (aux < cont)
        throw new EOFException("Operação inválida.");

return str;
}

return str;
}
</pre>
```

Representação de um método que prevê possível exceção de final de arquivo (EOF) em seu cabeçalho.

Instrução throw lançando uma exceção deste tipo.

#### Instrução (throw)

Embora as sintaxes sejam parecidas, a instrução throw é diferente de throws, sendo ambas utilizadas para funcionalidades diferentes na programação Java.

A throw dispara ou força a execução de uma exceção, por exemplo na instrução throw do exemplo anterior.

- EOFException é dispara sem a existência da instrução try...catch para capturá-la
- throw new EOFException();

Cria um objeto EOFException.

Dispara esta exceção, independente dela realmente ter acontecido ou não, por meio da instrução throw.

As classes e subclasses relacionadas as exceções (Throwable) podem ser estendidas, gerando exceções novas e particulares para as necessidades de determinada aplicação, por exemplo:

Observe o exemplo a seguir que cria uma exceção particular e faz uso da throw para dispará-la em uma situação que Java não trata como exceção – divisão por zero envolvendo valores reais (resultado é infinito - erro).

```
/** Sintese
          Objetivo: divisão reais com exceção própria
    * Entrada: dois números reais
         Saída: resultado da divisão
    import java.text.DecimalFormat;
    import javax.swing.JOptionPane;
    class ExcecaoParticular extends RuntimeException {
        public ExcecaoParticular(String erro) { // construtor
            super(erro):
10
11
12
    public class MinhasExcecoes {
13
        public static void main(String[] args) {
14
            float dividendo=0, divisor, resultado = 0;
15
            String valor1, valor2;
16
            char controle = 'o';
17
            DecimalFormat forma = new DecimalFormat("0.000");
18
```

```
// continuação do exemplo anterior
19
20
             valor1 = JOptionPane.showInputDialog(null.
21
                  "Digite o número do dividendo.", "Pergunta",
                                 JOptionPane.QUESTION MESSAGE);
23
             valor2 = JOptionPane.showInputDialog(null.
24
                   "Informe o valor do divisor.", "Pergunta",
25
                                 JOptionPane.QUESTION MESSAGE);
26
27
             trv
                 dividendo = Float.parseFloat(valor1);
                 if (valor2.charAt(0)=='0'|| valor2.equals(".0"))
29
                     throw new ExcecaoParticular("Erro"):
30
                 else ·
31
                     divisor = Float.parseFloat(valor2);
32
33
                     resultado = dividendo / divisor:
34
             } catch (ExcecaoParticular excecao) {
35
36
                 do {
                    valor2 = JOptionPane.showInputDialog(null,
37
                         "Divisão por zero não é possível.\n" +
38
                       "Informe o divisor novamente.", "Pergunta",
39
                                       JOptionPane.ERROR MESSAGE);
40
                 } while (valor2.charAt(0)=='0' | |
41
                     valor2.equals(".0") || valor2.equals(".0"));
42
```

```
// continuação do exemplo anterior
43
44
                 divisor = Float.parseFloat(valor2);
45
                 resultado = dividendo / divisor:
46
             } catch (NumberFormatException excecao) {
47
                 JOptionPane.showMessageDialog(null,
48
49
                    "Valor numérico incorreto.", "Alerta",
                               JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
                 controle = 'x':
             } finally {
                 if (controle != 'x')
53
                     JOptionPane.showMessageDialog(null,
54
                          "O resultado da divisão é \n" +
                          forma.format(resultado), "Informação",
                                  JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
57
                 else
                     JOptionPane.showMessageDialog(null.
                          "O cálculo não pode ser efetuado.",
                          "Informação", JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
61
62
63
64
```

#### throws e/ou try...catch

Embora seja tentador propagar as exceções, a responsabilidade do desenvolvedor é resolver o problema quando lhe é possível. No entanto, ele pode estar em uma situação que não lhe seja possível resolver adequadamente uma ou outra exceção, sendo importante passá-la para seu acionador, conscientemente, saber desta possibilidade de ocorrência e tratá-la mais adequadamente possível.

As implementações em Java permitem que um código trabalhe com as duas situações (propagar e/ou capturar) de tratamento de exceções (throws e try...catch), conforme seja conveniente ao programa que está sendo elaborado, desde que respeitando as definições Java.

Porém, as exceções do tipo verificadas exigem seu tratamento, podendo serem propagadas ou capturas.

Caso não seja implementado nenhum dos dois possíveis tratamentos no programa o compilador acusará erro durante a compilação. Um exemplo desta situação seria a elaboração de um método que abra um arquivo físico (arquivo.txt) para leitura de dados em Java.

```
public static void abreArquivo () {
          new java.io.FileReader("arquivo.txt"); // acessa arquivo
}
```

A codificação anterior não compila e solicita ao seu programador que trate a exceção de uma das duas formas possíveis. Este tratamento é verificado e exigido porque é possível que este arquivo não exista, entre outras situações passíveis de erro na manipulação de arquivos de dados, o que resultará em uma exceção.

O tratamento somente com o throws ou com o try...catch poderia ser suficiente para resolver este problema.

No intuito de uma representação genérica para a possibilidade de tratamento usando as duas formas em um mesmo método é apresentado o esquema abaixo:

```
public void acessa(String arquivo) throws IOException {
   trv
              // código que pode lançar IOException
    } catch (SQLException excecao) {
              // código para tratamento desta exceção
 // termina o método
```

É importante ressaltar que é desnecessário declarar na throws as exceções que são do tipo não verificadas.

#### Acompanhamento de Erros/Exceções

A obtenção de detalhes sobre as exceções ocorridas na execução de uma aplicação pode definir o tempo de sua manutenção e correção

Em Java é possível averiguar várias informações sobre a ocorrência de exceções, sendo, normalmente, empregado neste levantamento os métodos getMessage e printStackTrace.

- getMessage obtém a string relacionada a exceção ocorrida
- printStackTrace mostra o tipo de exceção gerada, qual linha de sua ocorrência, entre outros dados

```
/** Sintese
           Objetivo: mostrar detalhes de erro/exceção
3
4
5
6
          Entrada: sem entrada
          Saída: mensagem de erro e dados da exceção
    public class MensagemErroConsole {
         public static void main(String[] args) {
             int valor=5, divisor=0, total=0;
             trv {
                 total = valor / divisor; // divisão por zero
             } catch (Exception excecao) {
11
                 // mostra mensagem de erro
12
                 System.out.println(excecao.getMessage() + "\n\n");
13
                 // mostra dados da exceção
14
                 excecao.printStackTrace();
15
16
17
18
```

catch esta capturando uma exceção de classe mais superior (Exception), onde qualquer exceção que aconteça a executará. Porém, ser genérico é ruim para a identificação correta do que aconteceu, além de ter baixa precedência.

#### Utilização das Exceções

O tratamento de exceções não deve substituir um condicional simples, pois onera significativamente o desempenho do equipamento que estiver sendo usado. Este tratamento deve ser usado só em situações excepcionais.

Não individualizar o tratamento de exceções com um try para cada possível situação errônea, pois polui o código e o torna enorme e de mais difícil compreensão.

Sem esconder as exceções com recursos que possibilitam "silenciá-las", porém sua ocorrência poderá interferir em um momento nada adequado ao usuário. Por isso, trate realmente as exceções que acontecerão.

Propagar as exceções permite que os recursos com mais capacidade para tratá-las possam realizar seu tratamento adequado, não sendo problema esta propagação, muito pelo contrário, é a solução quando aplicada adequadamente.

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

- 2) Execute o último exemplo que realiza a divisão de dois números reais e informe um deles e pressione o botão Cancelar no outro. Analise o que acontecer e trate a exceção gerada de forma a apresentar uma orientação ao usuário que o cálculo não poderá ser realizado porque faltaram valores para sua operação.
- 3) A última prova de Fórmula 1 acontecerá no Brasil, e você foi contrato para elaborar uma aplicação gráfica que acompanhe as voltas de classificação de cada possível participante. Seu programa analisará o tempo de três voltas de classificação de cada carro que deseja se classificar para largada de domingo, onde até 60 carros poderão participar das classificações, mas somente os menores 26 tempos largaram neste Grande Prêmio. Armazene para cada carro, controlado somente por seu número de identificação anual, o tempo das três voltas dos participantes das provas de classificação.

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

#### Continuação do exercício 3)

A quantidade de participantes das provas de classificação nunca serão menores 10 nem maiores que 60 e os tempos registrados serão sempre 3 de 60 à 300 segundos em uma volta. Use os recursos computacionais que forem necessários para esta implementação de deverá possuir no mínimo três classes diferentes, podendo entre elas existir herança ou não. Depois da leitura de todos os tempos dos carros participantes, o programa deverá apresentar a lista dos 26 carros classificados para prova indicando seu número anual e o tempo em segundos, além da posição na largada. Enquanto o usuário guiser, também deverá ser permitida a consulta do número de um carro, no intervalo da quantidade que participou do treino, informando o tempo de suas três voltas registradas, seguida da média aritmética destes três tempos com formatação de 5 casas decimais, sendo este programa encerrado quando o usuário informar que não deseja mais analisar nenhum tempo de classificação.

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

- 4) Elabore um programa que faça a leitura do nome e idade de uma pessoa e apresente o resultado de sua análise sobre a idade válida informada. Além de garantir a coleta da idade e primeiro nome adequado de cada pessoa registrada, verifique as possíveis exceções básicas que podem acontecer no fornecimento (digitação) desatento do usuário. Esta classificação consiste em:
  - de 1 até 2 → nenê
  - de 3 até 11 → criança
  - · de 12 até 17 → adolescente
  - · de 18 até 59 → adulto
  - · de 60 até 79 → idosos
  - acima de 79 → ancião

Realize esta análise enquanto o usuário desejar e apresente na console o nome do pessoa analisada, sua idade informada e a classificação coerente a mesma.