53 45 52 45 49 20 46 49 45 4c 20
41 4f 53 20 50 52 45 43 45 49 54
4f 53 20 44 41 20 48 4f 4e 52 41
20 45 20 44 41 20 43 49 c3 8a 4e
43 49 41 2c 20 50 52 4f 4d 4f 56
45 4e 44 4f 20 4f 20 55 53 4f 20
45 20 4f 20 44 45 53 45 4e 56 4f
4c 56 49 4d 45 4e 54 4f 20 44 41
20 49 4e 46 4f 52 4d c3 81 54 49
43 41 20 45 4d 20 42 45 4e 45 46
c3 8d 43 49 4f 20 44 4f 20 43 49
44 41 44 c3 83 4f 20 45 20 44 41
20 53 4f 43 49 45 44 41 44 45 2e

RESIDÊNCIA

BESIDÊNCIA

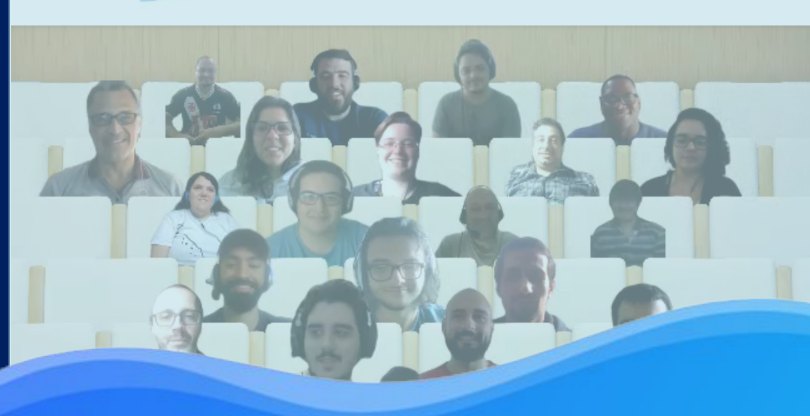
BESIDÊNC

CAPACITAR TREINAR EMPREGAR

**TRANSFORMAR** 







Realizar o tratamento de erros.

Data:19/04/2022

#### **RECAPTULANDO**

- Introdução
- Condições
- Repetições
- Operadores
- Encapsulamento
- Classes e objetos
- Construtores
- Modificadores de Acesso
- Herança
- Classes abstratas
- Interfaces
- Enum
- Static
- Final





# **EXCEÇÃO**

- Uma exceção representa uma situação que normalmente não ocorre e representa algo de estranho ou inesperado no sistema.
  - Exemplo:
    - Divisão por zero
    - Referência a nulo
    - Acesso a uma posição do vetor que não existe
    - Abrir arquivo ou banco de dados que não existe
    - Pode ocorrer por erros de lógica
    - Acesso a um recurso que não esteja disponível ou não existe.

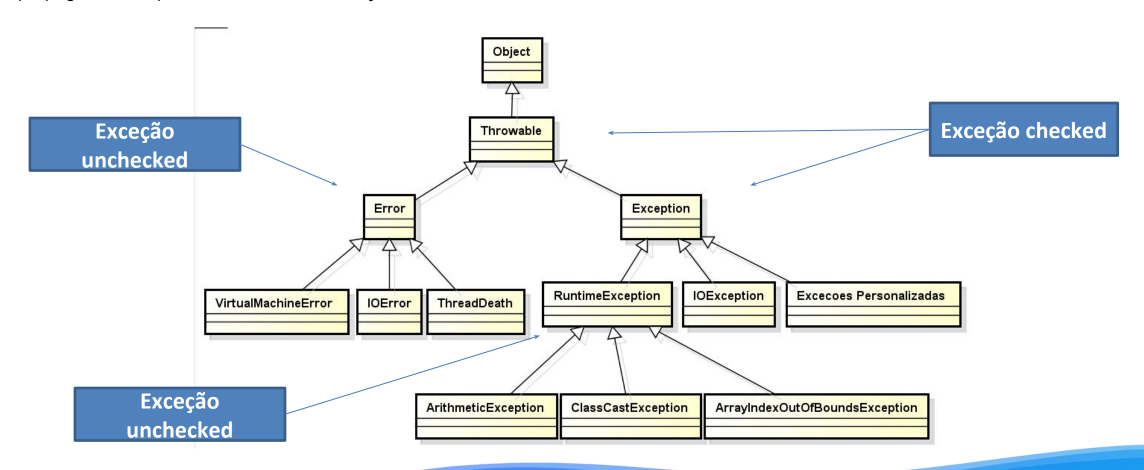






## **EXCEÇÃO**

A classe mãe de todas as exceções é a **Throwable**. Apenas objetos dessa classe ou de suas subclasses podem ser gerados, propagados e capturados através de exceções.









# **EXCEÇÃO**

- Classe Error: A classe Error e suas descendentes representam situações anormais que poderiam acontecer na máquina virtual.
- Classe Exception: A classe Exception e suas descendentes representam situações não comuns que podem ocorrer durante a execução de um programa.
- Classe RuntimeException: Esse tipo de exceção é conhecido como não verificada (unchecked). Sendo assim, não é requisito declarar uma cláusula try/catch.







# TRATAMENTO DE EXCEÇÃO

- Processo de gerenciar as exceções que podem ocorrer no programa.
  - Objetivo: Evitar que o programa aborte inesperadamente ou informar ao usuário sobre algum problema na execução.
  - Em linguagens antigas retornava-se um código de erro e de acordo com o número de erro poderia ser consultado qual erro ocorreu.
  - As linguagens modernas já possuem comandos para tratamento dentro da própria linguagem





## MANIPULANDO EXCEÇÃO

Existem algumas formas de manipular as exceções. Vamos começar pelo throw.

#### **THROW**

```
package aula;
     public class DivisaoPorZero {
         public static int divisao(int i, int j){
              return i/j;
         public static void main(String[] args) {
            System.out.println(divisao(20,0));
□ Console 🏻
<terminated>DivisaoPorZero [Java Application] C:\Program Files (x86)\Java\jre6\bin\javaw.exe (24/05/2012 09:5
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
        at aula.DivisaoPorZero.divisao(DivisaoPorZero.java:5)
        at aula.DivisaoPorZero.main(DivisaoPorZero.java:9)
```







## MANIPULANDO EXCEÇÃO

A função da chamada **throw** é lançar uma exceção assim que a mesma ocorre, deixando a cargo do método tratar possíveis erros de programação vindos da passagem errada de parâmetros.

```
package aula;

public class DivisaoPorZero {
    public static int divisao(int i, int j) {
        if (j == 0)
            throw new ArithmeticException("Erro !! Você dividiu um número por zero");
        return i/j;
    }

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(divisao(20,0));
    }

A Exceção precisa ser criada com new e lançada com throw
```







#### **THROWS**

O **throws** repassa o erro para o método que executou a chamada neste caso o main. Esse procedimento evita que erros não tratados causem danos futuros ao sistema.

```
package aula;

public class DivisaoPorZero {
    public static int divisao(int i, int j) throws ArithmeticException {
        return i / j;
    }

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(divisao(20, 0));
    }
}
```

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero at aula.OutroTesteDivisao.divisao(OutroTesteDivisao.java:6) at aula.OutroTesteDivisao.main(OutroTesteDivisao.java:11)
```

A Exceção deverá ser tratada por um try/catch

O main no exemplo acima não tratando o erro, faz com que a JVM libere como saída o erro **padrão**. Para corrigir este problema é necessário a utilização do **throws** em conjunto com as cláusulas **try/catch**.

A função do **try/catch** é criar um procedimento de tentativa e erro. Tudo que estiver dentro do corpo do **try** será executado como tentativa, caso um erro for detectado, uma cláusula **catch** é executada referenciando-se ao erro definido pela cláusula **throws**.







#### **THROWS**

O **try/catch** do método main trata possíveis erros à chamada para o método **divisao**. Como o **throws** faz referência à exceção **ArithmeticException**, o **catch** foi criado para exibir uma mensagem para esta exceção.

```
DivisaoPorZero.java ⊠
 package aula;
 public class DivisaoPorZero {
     public static int divisao(int i, int j) throws ArithmeticException {
         return i / j;
     public static void main(String[] args) {
         try {
             System.out.println(divisao(20, 0));
         } catch (ArithmeticException a) {
             System.out.println("Erro !! Você dividiu um número por zero");
```







## TRATAMENTO DE EXCEÇÃO

Como são tratadas no Java?

Bloco try/catch

São tratadas como objetos que de acordo com sua classe sabemos a exceção que ocorreu

```
public void nomeMetodo() {
    try {
        // bloco onde pode ocorrer a excecao
    }catch(Exception e) {
        // bloco onde é feito o tratamento, caso ocorra a excecao
    }
}
```







## TRATAMENTO DE EXCEÇÃO

E quando precisamos tratar mais de uma exceção?

Podemos inserir mais de um bloco catch

Adicionamos o bloco finally após o catch

```
public void nomeMetodo() {
    try {
        // bloco onde pode ocorrer a excecao
    }catch(ArithmeticException ex) {
        // bloco onde é feito o tratamento para excecoes aritmeticas
    }catch(Exception e) {
        // bloco onde é feito o tratamento de outras excecoes
    }finally {
        //Comandos finais a executar independente de ter ocorrido excecao
        //O bloco finally é opcional
    }
}
```







1- Crie uma classe com o método *main* que faça a divisão entre dois números e apresente o resultado. Faça o tratamento caso o denominador seja zero.

```
public class CalculaDivisao {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 10;
        int b = 0;
        int c = 0;
        try {
            c=a/b;
            System.out.println("Resultado: "+c);
        }catch (Exception e) {
            System.out.println("Não foi possivel calcular a divisão");
            System.out.println("Erro: "+e.getMessage());
```





## **ALGUMAS EXCEÇÕES COMUNS**

- *NullPointerException:* Ocorre quando o Java tenta acessar um objeto na memória que ainda não foi inicializado. O objeto não tem um valor definido e está nulo.
- AritmeticException: Este tipo de exceção ocorre quando alguma operação aritmética é inválida e a mesma gera uma exceção, operações essas que não podem ser resolvidas, como é o caso da divisão por zero.
- ArrayIndexOutOfBoundsException: ocorre sempre que você tenta especificar um índice inválido do seu array







2- Crie uma classe com o método *main* que pegue uma palavra ou frase e coloque as letras em maiúsculo. Crie uma variável String que recebe null e tente chamar o métodos *toUpperCase()*.

```
public class TransformaMaiusculo {
   public static void main(String[] args) {
        String fraseEntrada = null;
        String fraseSaida = null;
        try {
            fraseSaida = fraseEntrada.toUpperCase();
            System.out.println("Resultado: "+fraseSaida);
        }catch (Exception e) {
            System.out.println("Falha ao transformar frase");
            System.out.println("Erro: "+e.getMessage());
        }
    }
}
```

Podemos alterar a classe no catch para NullPointerException para tratar a exceção especifica







## **MÚLTIPLAS EXCEÇÕES**

#### Como tratar?

```
public class TratandoExcecao {
    public static void main(String[] args) {
        int vetor[] = {10,3,5};
        int a = 10;
        int b = 0;
        int c = 0;
        String str = null;
        try {
            c=a/b;
            System.out.println("Resultado: "+c);
            System.out.println("Resultado: "+vetor[3]);
            System.out.println("Resultado: "+str.equals("xpto"));
        }catch (ArithmeticException e) {
            System.out.println("Falha ao realizar divisao");
            System.out.println("Erro: "+e.getMessage());
        }catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
            System.out.println("Falha ao acessar o indice do vetor");
            System.out.println("Erro: "+e.getMessage());
        }catch (Exception e) {
            System.out.println("Falha no programa");
            System.out.println("Erro: "+e.getMessage());
```

Criamos um bloco para cada exceção que pode ocorrer

OBS.:Devemos deixar o bloco catch que contém a classe de exceção mais específica no início







## **EXCEÇÕES CHECKED E UNCHECKED**

As **checked exceptions** são exceções que devem ser tratadas pelo programa usando try/catch ou delegadas através da clausula throws. O compilador checará se a exceção está sendo devidamente tratada.

```
package aula;
import java.io.FileReader;

public class Arquivo {
    public static void main(String[] args) {
        FileReader pw = new FileReader(aula14.txt);
    }
}
```

A Classe FileReader está no pacote java.io temos que importar usando a combinação CTRL+SHIFT+O

```
package aula;

package aula;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;

public class Arquivo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        FileReader pw = new FileReader("aula14.txt");
    }
}
```

O código acima não irá compilar, o compilador avisa que temos que tratar uma exceção FileReader clique no quick fix do eclipse que ele fará a implementação. Teremos que tratar futuramente com try/catch







## **EXCEÇÕES CHECKED E UNCHECKED**

Podemos também tratar no próprio método sem passar para frente.

```
Arquivo.java 🔀
 package aula;
import java.io.FileNotFoundException;
 import java.io.FileReader;
 public class Arquivo {
     public static void main(String[] args) {
         try {
             FileReader pw = new FileReader ("aula14.txt");
         } catch (FileNotFoundException f) {
             System.out.println("Arquivo nao existe");
```





### **EXCEÇÕES CHECKED E UNCHECKED**

As **unchecked exceptions** não exigem nenhum tratamento por parte do programador apesar de poderem ser tratadas. O compilador não checa se as exceções estão sendo tratadas. Todas as classes que são filhas de RuntimeException não precisam ser tratadas, assim como aquelas que são filhas da classe Error.





#### **EXEMPLO**

```
*ContaCorrente.java 🛭 🗀
package aula;
public class ContaCorrente implements Conta {
    private String numero;
    private double saldo;
    public ContaCorrente(String numero, double saldo) {
         this.numero = numero;
         this.saldo = saldo;
    public double getSaldo() {
         return saldo;
     @Override
    public String toString() {
         return "Conta:" + numero + " Saldo:" + saldo;
     @Override
     public void depositaConta(double valor) {
         this.saldo += valor;
     @Override
    public boolean saqueConta(double valor) {
        if (this.saldo < valor) {
             return false;
         } else {
             this.saldo -= valor;
             return true;
```

```
package aula;

public interface Conta {
    public boolean saqueConta(double valor);
    public void depositaConta(double valor);
}

TestaConta.java 

TestaConta.ja
```

```
package aula;

public class TestaConta {
    public static void main(String[] args) {
        Conta cc = new ContaCorrente("23334-98", 2300.);

        cc.depositaConta(1000);
        if (!cc.saqueConta(400))
            System.out.println("Saque nao efetuado");
        System.out.println(cc.toString());
    }
}
```







#### **EXEMPLO**

Utilizando uma exceção unchecked podemos passar o erro para que seja tratado pelo método que o chamar. Altere o método saqueConta

```
public boolean saqueConta(double valor) {
   if (this.saldo < valor) {
      throw new RuntimeException();
   } else {
      this.saldo -= valor;
      return true;
   }
}

Alteraro TesteConta

public class TestaConta {
   public static void main(String[] args) {
      Conta cc = new ContaCorrente("23334-98", 2300.);
      cc.depositaConta(1000);
      cc.saqueConta(15400);
      System.out.println(cc.toString());
   }
}</pre>
```

**RuntimeException** é a exceção mãe de todas as exceptions unchecked sendo muito genérica. Devemos usar uma exceção mais especifica como a **IllegalArgumentException**. Ela é uma **Exception** unchecked pois estende de **RuntimeException**. Utilizamos esta exceção quando um argumento sempre é inválido como, por exemplo, números negativos, referências nulas e outros.

throw new IllegalArgumentException("Saldo negativo");







## CRIANDO NOSSAS EXCEÇÕES

```
package aula;

public class SaldoNegativo extends RuntimeException {

public SaldoNegativo(String message) {

super(message);

}

}
```

Altera o que esta em destaque na ContaCorrente

```
public boolean saqueConta(double valor) {
   if (this.saldo < valor) {
      throw new SaldoNegativo("Saldo Negativo");
   } else {
      this.saldo -= valor;
      return true;
   }</pre>
```

Alterar o que esta em destaque na classe **TestaConta** 

```
package aula;

public class TestaConta {
    public static void main(String[] args) {
        Conta cc = new ContaCorrente("23334-98", 2300.);

        cc.depositaConta(1000);
        try{
            cc.sagueConta(15400):
        } catch (SaldoNegativo s) {
            System.out.println(s.getMessage());
        }
        System.out.println(cc.toString());
    }
}
```







Faça um programa que tenha dois vetores de tamanhos diferentes do tipo int e inicie eles com os valores (1,2,3,4,5) e (3,0,2). Depois disso crie um for para percorrer os dois vetores fazendo a divisão do primeiro numero do primeiro vetor com o primeiro numero do segundo vetor e assim por diante. Observe o erro que ocorre.





No exercício anterior, faça o tratamento das possíveis exceções que possa ocorrer para que o programa não seja interrompido





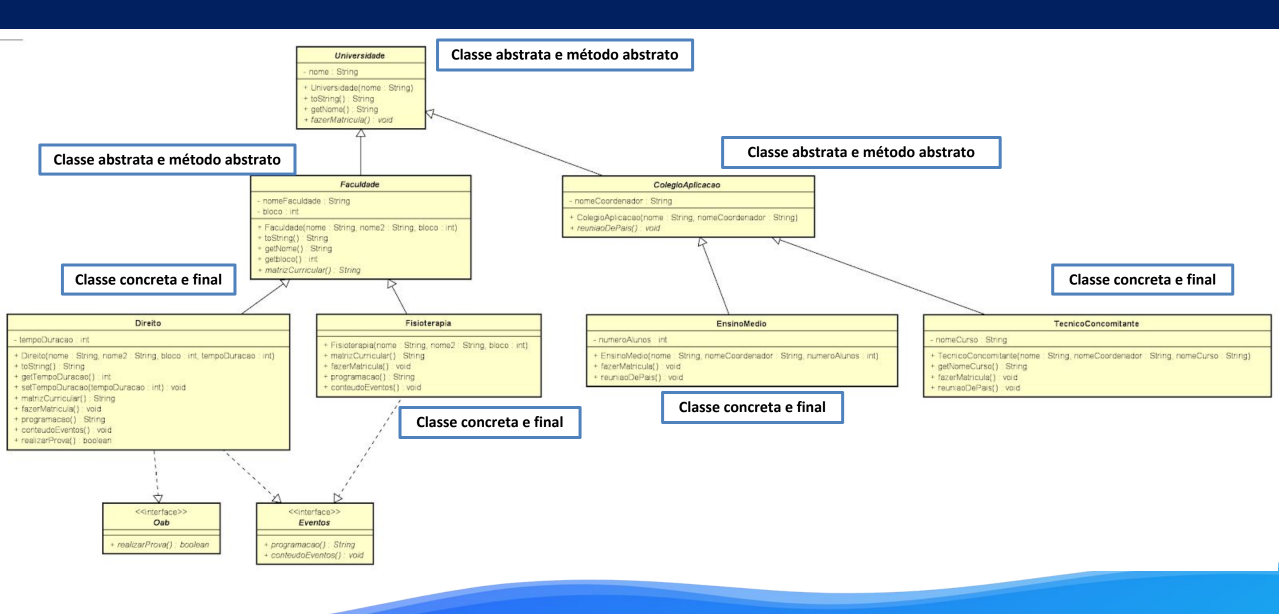
Faça um programa que leia um número inteiro. Caso o usuário digite outro tipo de número ou caractere ocorra o tratamento da exceção e apresente a mensagem "Falha ao ler o número". E em caso de sucesso, apresente o número digitado.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Main m = new Main();
        System.out.println("Digite um numero decimal:");
        try {
            double num = m.lerNumero();
            System.out.println("Voce digitou: "+ num);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Falha ao ler seu numero");
   public double lerNumero() throws Exception{
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        double num = in.nextDouble();
        in.close();
        return num;
```





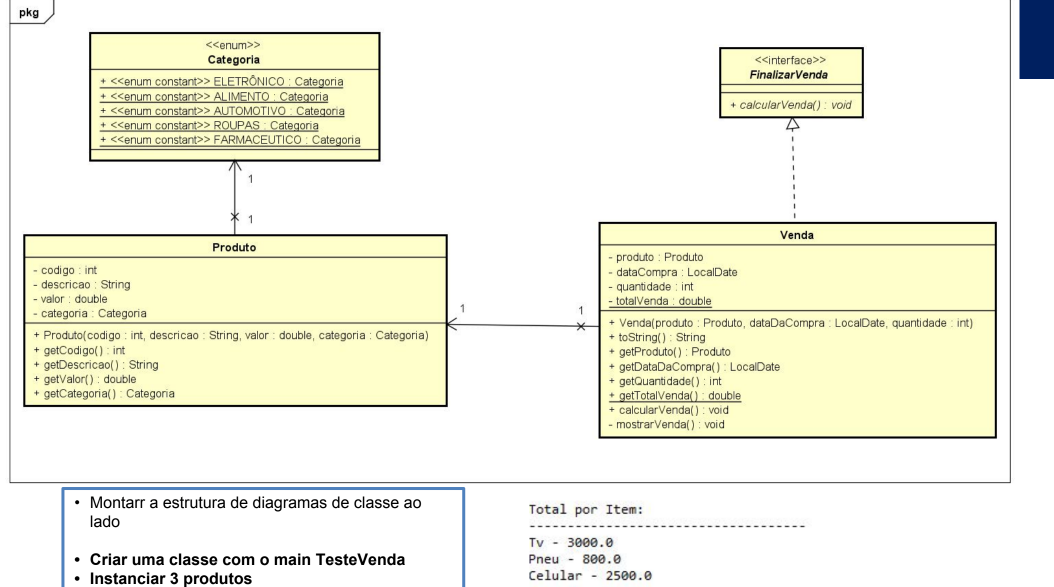
### **REVISÃO DE CONCEITOS DAS AULAS ANTERIORES**











Total Geral Venda:6300.0

Realizar a venda

• Exibir os dados conforme imagem ao lado:





