

Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante



Objetivo do curso

Ao final deste curso, o Dev será capaz de identificar possíveis exceções de um aplicação Java e interpretar eventuais pilhas de exceção. Assim, você estará preparado para capturar e tratar essas exceções, deixando suas soluções ainda mais robustas.



Pré-requisitos

- 1. Java JDK 8 ou superior
- 2. IDE para desenvolvimento Java
- 3. Conhecimento BÁSICO em OOP
- 4. Estar disposto a aprender



Percurso

- 1. Visão Geral
- 2. Unchecked Exception
- 3. Checked Exception
- 4. Exception Personalizada



Mais sobre mim

- Estudante de Ciência da Computação
- Comecei no mundo da TI através do excel
- Minha motivação é a vontade de aprender coisas novas
- Nas horas vagas gosto de assistir séries e ler livros



Redes Sociais

- https://github.com/cami-la/exceptions-java
- https://www.linkedin.com/in/cami-la/
- https://www.instagram.com/estudant.i/
- https://www.instagram.com/camimi_la/



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Visão Geral

Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante Tech Teacher

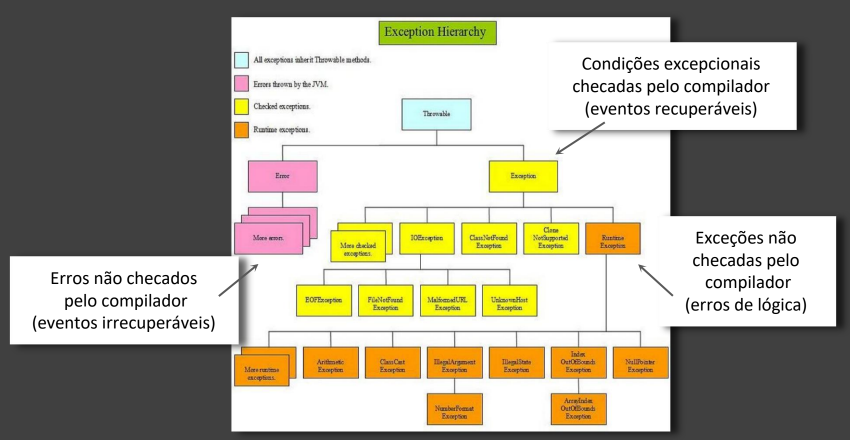


- Exceção é um evento que interrompe o fluxo normal do processamento de uma classe.
- O uso correto de exceções torna o programa mais robusto e confiável.
- Com o tratamento de exceções, um programa pode continuar executando depois de lidar com um problema.
- Importante: Incorpore sua estratégia de tratamento de exceções no sistema desde o princípio do processo do projeto.
- Pode ser difícil incluir um tratamento de exceções eficiente depois que um sistema foi implementado.



- **Error**: Usado pela JVM que serve para indicar se existe algum problema de recurso do programa, tornando a execução impossível de continuar.
- Unchecked (Runtime): Exceptions que PODEM ser evitados se forem tratados e analisados pelo desenvolvedor.
- **Checked Exception**: Exceptions que DEVEM ser evitados e tratados pelo desenvolvedor para o programa funcionar.







- try, catch, finally: Cada uma dessas palavras, juntas, definem blocos para o tratamento de exceções.
- throws: Declara que um método pode lançar uma ou várias exceções.
- **throw**: Lança explicitamente uma exception.



Redes Sociais

- https://github.com/cami-la/exceptions-java
- https://www.linkedin.com/in/cami-la/
- https://www.instagram.com/estudant.i/
- https://www.instagram.com/camimi_la/



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



try - catch - finally Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante
Tech Teacher



```
public class EstruturaTryCatchFinally {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // trecho do código que pode gerar exceção
        } catch (Exception ex) {
            //tratamento da exceção
          finally {
            //bloco que será "sempre" executado
```



Bloco *try*:

- Região onde se encontra o código que queremos verificar se irá ou não lançar uma exceção.
- Caso ocorra uma exceção em algum ponto, o restante do código contido no bloco try não será executado.
- O bloco try não pode ser declarado sozinho, por tanto, precisa estar seguido de um ou vários blocos catch e/ou de um bloco finally.



Bloco *catch*:

- Região onde se encontra o possível tratamento da exceção. Isso significa que só será executado caso o bloco try apresentar alguma exceção.
- Recebe como argumento a classe ou subclasse da possível exceção.
- No seu escopo ficam as instruções de como tratar essa exceção.
- Pode haver mais de um bloco catch, porém, será executado apenas o primeiro bloco que identificar a exceção.



Bloco *finally*:

- Este bloco é opcional, mas caso seja construído, quase sempre será executado. (A menos que seja forçado, por exemplo, com um System.exit(0), no catch).
- Dentro do bloco finally, poderá conter outros blocos try, catch, bem como outro finally.



Redes Sociais

- https://github.com/cami-la/exceptions-java
- https://www.linkedin.com/in/cami-la/
- https://www.instagram.com/estudant.i/
- https://www.instagram.com/camimi_la/



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



throw e throws Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante
Tech Teacher



Cláusula *throw*:

- Para lançar exceções explicitamente, use a cláusula *throw*.
- Usada principalmente para lançar exceções personalizadas.
- Caso um tratador adequado não seja encontrado no bloco onde a exceção foi lançada, ela é propagada para o nível mais externo.
- A propagação contínua até que algum tratador seja encontrado ou até chegar ao nível da JVM.
- Pode ser utilizada tanto para exceções checked ou unchecked.



Cláusula throws:

- O throws quando declarado no método, servirá apenas para informar ao compilador que estamos cientes da possibilidade de apresentar alguma Exception neste método.
- Para que um método possa disparar uma exceção é necessário colocar a cláusula throws na definição do mesmo, indicando quais tipos de exceção o mesmo pode retornar.
- A responsabilidade de tratar o método lançado fica no código que chamou o método, podendo tratá-la ou lançá-la novamente.



Unchecked Exception e Checked Exception Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante
Tech Teacher



```
public class Exemplo_1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);

        int resultado = dividir(scan.nextInt(), scan.nextInt());
        System.out.println(resultado);
}

public static int dividir(int a, int b) {
    return a / b;
}
```

E r r o r s e RuntimeExceptions são considerados *uncheked*, portanto o compilador não obriga que exista tratamento para eles.

Unchecked Exception

```
/home/cami/programs/jdk-17/bin/java -javaagent:/home/cami/programs/ides/ideaIC-2021.
4

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException Create breakpoint: / by zero at br.com.dio.Exemplo_1.dividir(Exemplo_1.java:14)
    at br.com.dio.Exemplo_1.main(Exemplo_1.java:9)
Process finished with exit code 1
```



Unchecked Exception

- Herdam da classe RuntimeException ou da classe Error.
- O compilador não verifica o código para ver se a exceção foi capturada ou declarada.
- Se uma exceção não-verificada ocorrer e não tiver sido capturada, o programa terminará ou executará com resultados inesperados.
- Em geral, podem ser evitadas com uma codificação adequada.



```
public class Exemplo_2 {
                                                                                            Checked Exception
   public static void main(String[] args) {
       imprimeArquivoNoConsole( nomeDoArquivo: "romances-blake-crouch.txt");
                                                                                         Costumam indicar que
   private static void imprimeArquivoNoConsole(String nomeDoArquivo) {
                                                                                         uma condição necessária
       File file = new File(nomeDoArquivo);
       BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(file.getName()));
                                                                                         para a execução de um
       String line = br.readLine();
                                                                                         programa não está
       BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out));
                                                                                         presente.
       do-{
           bw.write(line);
                                          Build Output ×
           bw.newLine();
           line=br.readLine();
                                           exceptions-java: build failed At 9/27/21, 3:33 PM with 7 errors
                                                                                                                                   996 ms
        } while(line != null);

    Exemplo 2.iava src/br/com/dio/exemplos 7 errors

                                             @ unreported exception java.io.FileNotFoundException; must be caught or declared to be thrown: 12
       bw.flush();
                                    *
                                             (2.13 unreported exception java.io.IOException; must be caught or declared to be thrown
       br.close();
                                             ② unreported exception java.io.IOException; must be caught or declared to be thrown:18
                                             ® unreported exception java.jo.IOException; must be caught or declared to be thrown: 19
                                             ® unreported exception java.io.IOException; must be caught or declared to be thrown: 20
                                             ® unreported exception java.io.IOException; must be caught or declared to be thrown: 22
                                             (23 unreported exception java.io.IOException; must be caught or declared to be thrown
```



Checked Exception

- As exceções que são herdadas da classe Exception, mas não de RuntimeException.
- O compilador impõe um requisito do tipo 'capturar ou declarar'.
- O compilador verifica cada chamada de método e declaração de método para determinar se o método lança (throws) exceções verificadas. Se lançar, o compilador assegura que a exceção verificada é capturada ou declarada em uma cláusula throws. Caso não capturada nem declarada, ocorre um erro de compilação.



Exception Personalizada Tratamento de Exceções em Java

Camila Cavalcante
Tech Teacher



Process finished with exit code 1

```
Checked
public class Exemplo_3 {
   public static void main(String[] args) {
                                                            Assim como qualquer
       int[] numerador = {4, 2, 5, 8, 10};
       int[] denominador = {2, 0, 4, 0, 2, 8};
                                                            objeto, em Java também é
                                                            possível criar suas
       for(int i = 0; i < denominador.length; i++) {</pre>
           int resultado = numerador[i] / denominador[i];
                                                            próprias exceções.
           System.out.print(resultado + " ");
           Exemplo 3 ×
           /home/cami/programs/jdk-17/bin/java -javaagent:/home/cami/programs/ides/
           2 Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
              at test.Exemplo_3.main(Exemplo_3.java:9)
```

```
Exemplo_3 ×
   /home/cami/programs/jdk-17/bin/java -javaagent:/home/cami/programs/ides/ideaIC-2021.1.3/idea-IC-211.7628.21/lib/ide
2 0 1 2 5 Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 5 out of bounds for length 5
   at test.Exemplo_3.main(Exemplo_3.java:9)
```



Exception Personalizada:

- Programadores podem achar útil declarar suas próprias classes de exceção.
- Essas Exceptions são específicas aos problemas que podem ocorrer quando outro programador empregar suas classes reutilizáveis.
- Uma nova classe de exceção deve estender uma classe de exceção existente que assegura que a classe pode ser utilizada com o mecanismo de tratamento de exceções, logo essas Exceções customizadas são derivadas da classe Exception.



Redes Sociais

- https://github.com/cami-la/exceptions-java
- https://www.linkedin.com/in/cami-la/
- https://www.instagram.com/estudant.i/
- https://www.instagram.com/camimi_la/



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)