

Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências/Departamento de Computação

Código da Disciplina: CK0084

Professor: Ismayle de Sousa Santos

Sistemas de Informações e Banco de Dados

Exceções e Tratamento de Exceções em Java





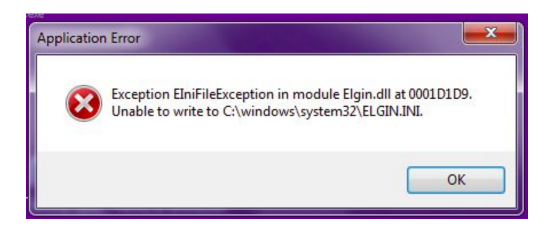


Hoje aprenderemos sobre ...

- Visão geral sobre tratamento de exceções em Java
 - O que são exceções?
 - Como tratar as exceções?
 - Como criar uma exceção?
 - o Que é um Error?
 - Tratamento de erros

O que são Exceções?

- Exceções são os erros imprevistos durante a execução programas de computador
 - Ou ainda, são comportamentos inesperados que o programa assume
- As exceções podem ser provenientes erros de lógica ou acesso a recursos que talvez não estejam disponíveis



O que são Exceções?

- Exemplos de exceções provenientes de erros de lógica são:
 - Tentar manipular um objeto que está com o valor nulo
 - Dividir um número por zero (Java não permite!)
 - Tentar manipular um tipo de dado como se fosse outro
 - Tentar utilizar um método ou classe não existentes

java.lang.ArithmeticException: / by zero

O que são Exceções?

- Exemplo de exceções provenientes de motivos externos:
 - Tentar abrir um arquivo que n\u00e3o existe
 - Tentar fazer consulta a um banco de dados que não está disponível
 - Tentar escrever algo em um arquivo sobre o qual não se tem permissão de escrita
 - Tentar conectar em servidor inexistente
 - Timeout de comunicação com outro software

Note que nem sempre o que causa uma exceção é um problema no código-fonte

Qual a Diferença entre Erro e Exceção?

- A diferença entre erro e exceção é que um erro é causado devido à falta de recursos do sistema e uma exceção é causada por causa de seu código
 - Erro é uma condição crítica que não pode ser tratada pelo código do programa
 - Exemplo: Falta de memória pode impedir o programa de continuar
 - Exceção é a situação excepcional que pode ser tratada pelo código do programa
 - Exemplo: Se o programa aceitar uma entrada incorreta

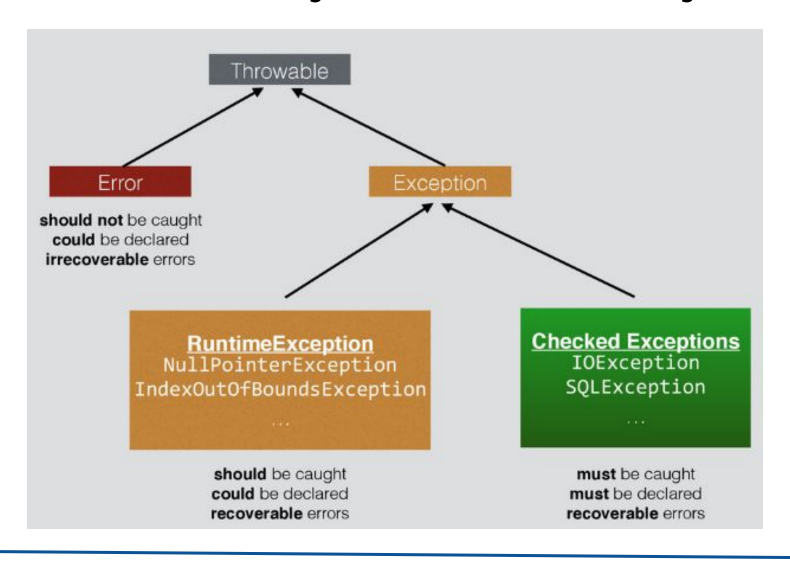
Checked e Unchecked Exceptions

- Throwable é a superclasse de todos os erros e exceções na linguagem Java
- RuntimeException é a superclasse dessas exceções que podem ser lançadas durante a operação normal da Java Virtual Machine
 - Não é obrigatório o tratamento dessa exceção, você pode tratar se sentir que é necessário
- Checked Exceptions (exceções verificadas) são exceções que você é obrigado a tratá-la, seja com um bloco try-catch ou mesmo com um throws

Checked e Unchecked Exceptions

- Checked exceptions s\(\tilde{a}\) o utilizadas para erros
 recuper\(\tilde{a}\) veis enquanto que Unchecked exceptions s\(\tilde{a}\)
 utilizadas para erros irrecuper\(\tilde{a}\) veis
 - Exemplo:
 - NullPointException é irrecuperável
- Todas as classes que herdam da classe Exceptions, mas não da classe RuntimeException são exceções verificadas

Qual a Diferença entre Erro e Exceção?



Como Tratar as Exceções?



Uma maneira de tentar contornar esses imprevistos é realizar o tratamento dos locais no código que podem vir a lançar possíveis exceções

Tratamento de Exceções

- A possibilidade de tratar uma exceção nos fornece uma maneira mais segura de controlar o fluxo de um programa, evitando o excesso de estruturas condicionais, o deixando assim com melhor desempenho
- Tratar um exceção também nos permite fazer um código mais robusto (à prova de erros de execução)

Tratamento de erro é importante, mas se ele obscurece a lógica, ele está errado!

Como Tratar as Exceções?

- Se for tratar no mesmo método
 - Usar try-catch
- Se for tratar em outro método
 - O método usa throw para lançar a exceção
 - O bloco try-catch ficará encarregado de tratar as exceções

O que é o Throw?

- Especifica as exceções que o método lança
- Aparece depois da lista de parâmetros do método e antes do corpo do método
- Contém uma lista das exceções separadas por vírgulas que o método lançará se ocorrer um problema
- Essas exceções podem ser lançadas por instruções no corpo do método ou por métodos chamados no corpo

public void metodoComExceçãoVerificada () throws FileNotFoundException {

Como usar o Bloco Try-Catch?

- try{...}
 - Neste bloco são introduzidas todas as linhas de código que podem vir a lançar uma exceção
 - Toda a execução dentro de um try <u>pode ser</u> <u>interrompida a qualquer momento</u> por uma exceção
- catch(tipo_excessao e) { ... }
 - Neste bloco é descrita a ação que ocorrerá quando a exceção for capturada
 - O bloco catch tem que deixar o programa em um estado consistente

Como usar o Bloco Try-Catch?

- Se ocorrer uma exceção:
 - O código restante do bloco try será pulado e o controle vai para o bloco catch
- Se ocorrer uma exceção em um bloco try:
 - O bloco catch captura a exceção
 - O bloco catch que será executado é o bloco catch cujo o tipo é correspondente ao tipo da exceção que ocorreu
- Todo bloco catch exibe uma mensagem de erro e pede para o usuário tentar novamente

Sintaxe do Bloco Try-Catch

```
try
       //trecho de código que pode vir a lançar uma exceção
     catch(tipo_exceçao_1 e)
       //ação a ser tomada
     catch(tipo_exceçao_2 e)
      //ação a ser tomada
11
12
     catch(tipo_exceçao_n e)
13
14
       //ação a ser tomada
15
16
```

Exemplo de Tratamento de Exceção

Prefira Exceções a Códigos de Retorno

```
try {
    deletePage(page);
    registry.deleteReference(page.name);
    configKeys.deleteKey(page.name.makeKey());
}
catch (Exception e) {
    logger.log(e.getMessage());
}
```

O código para deletar a página e o código de tratamento de erro agora estão separados Está muito **mais claro** o que cada um faz!

O que é Try-Catch-Finally?

- O bloco try-catch-finally lida com alguns ou todos os erros que podem ocorrer em um bloco de código, enquanto ainda executa o código
- O bloco finally representa o trecho de código que será executado independente do fato de ter ocorrido a exceção ou não
- Programas que obtêm certos tipos de recursos devem retorná-los ao sistema explicitamente para evitar os vazamentos de recursos
 - Exemplos: arquivos, conexões de banco de dados, conexões de rede, etc...

Sintaxe do Bloco Try-Catch

```
try {
catch(tipo de exceção 1) {
catch(tipo de exceção 2) {
finally {
```

Vale ressaltar que o bloco finally é opcional!

Exemplo de try-catch-finally

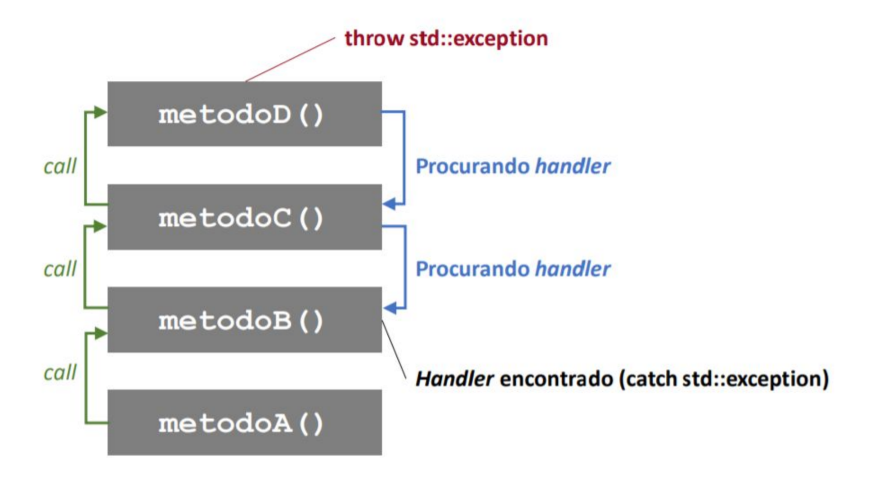
```
//bloco try-catch-finally
try {
    metodoComExceçãoNullPoint();
}catch (NullPointerException e) {
    // Tratamento da Exceção
    System.out.println("Exceção foi tratada");
} finally {
    System.out.println("Sempre é executado");
}
```

Vale ressaltar que o bloco finally é opcional!

Vamos ver exemplos!



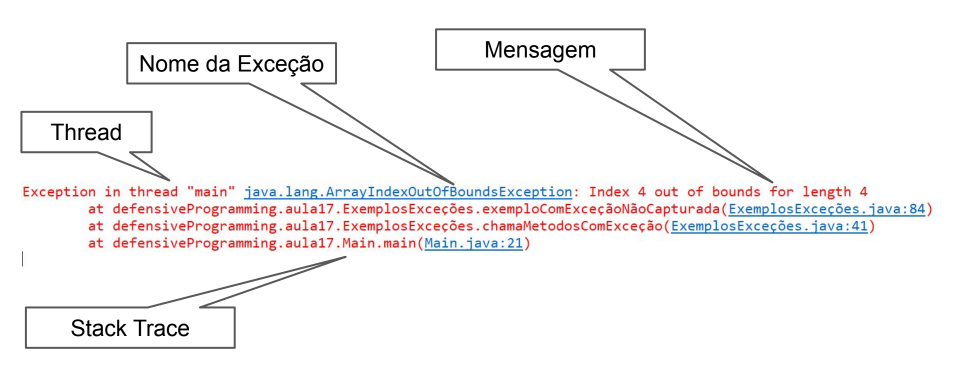
Pilha de Exceção



Informações de uma Exceção

- Uma exceção contém as seguintes informações
 - o Nome
 - Da classe da exceção
 - o Thread
 - Onde a exceção foi lançada
 - Mensagem
 - Mensagem da exceção (fornecida durante a criação da exceção)
 - Stack Trace
 - Rastro de pilha de chamados

Exemplo de Informações de uma Exceção



O que Acontece se a Exceção não é Capturada?

```
Exception in thread "main" <a href="main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException">java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException</a>: Index 4 out of bounds for length 4 at defensiveProgramming.aula17.ExemplosExceções.exemploComExceçãoNãoCapturada(<a href="mainto:ExemplosExceções.java:76">ExemplosExceções.java:76</a>) at defensiveProgramming.aula17.ExemplosExceções.chamaMetodosComExceção(<a href="mainto:ExemplosExceções.java:38">ExemplosExceções.java:38</a>) at defensiveProgramming.aula17.Main.main(<a href="mainto:Main.java:20">Main.java:20</a>)
```

Vamos ver exemplos!



Como Criar uma Exceção?

- Defina classes de exceção em termos das necessidades do método que invocou a classe
 - Especialmente no caso de tratamento de exceções de APIs/bibliotecas de terceiros
 - Assim, mudar de API/biblioteca vai impactar menos o seu código
- Você pode fazer isso estendendo alguma das classes de exceção
 - Ótima opção para encapsular exceções de bibliotecas de terceiros

Como Criar uma Exceção?

```
public class SemLetraBException extends Exception {
  @Override
  public String getMessage(){
    return "Não existe letra B em sua frase";
  }
}
```

```
public class TesteExcecao {
  public static void main(String args[]) throws SemLetraBException
  {
    String frase = "Sou um teste!";
    if(!frase.contains("b") || !frase.contains("B"))
    throw new SemLetraBException();
  }
}
```

Como Criar uma Exceção?

- Forneça Contexto com as Exceções
 - Cada exceção disparada deve fornecer contexto suficiente para determinar a fonte e o local do erro
 - Crie mensagens de erro significativas
 - Se você está utilizando log registre essas informações no log no bloco catch

Métodos da Classe Throwable

printStackTrace

- Envia para o fluxo de erro padrão o rastreamento da pilha
- Útil para o processo de teste e depuração

getStackTrace

- Recupera informações sobre o rastreamento de pilha que podem ser impressas por printStackStrace
- getMessage
 - Retorna a string descritiva armazenada em uma exceção

Você pode sobrescrever esses métodos ao criar seu tipo de Exceção!

Vamos fazer um exemplo de exceção!



Agora vamos para as dicas e boas práticas =)



Exception NullPointerException

- NullPointerException é uma unchecked exception, logo, ela não precisa ser tratada e o compilador não acusa erro em tempo de compilação
- Como evitar
 - Não retorne NULL
 - Passar null para outros métodos é pior ainda!
 - Trabalhe com a ideia de que passagem de null como parâmetro é proibido

Exception NullPointerException

- NullPointerException é uma exceção que indica que a aplicação tentou usar uma referência de um objeto que estava com valor nulo
- Normalmente são bugs da aplicação que poderiam ter sido evitados caso o desenvolvedor tomasse mais cuidado na hora de programar

```
List<Employee> employees = getEmployees();
if (employees != null) {
   for(Employee e : employees) {
     totalPay += e.getPay();
   }
}
```

Exception NullPointerException

 Quando você opta por não retornar null, você minimiza as chances de NullPointerExceptions

```
List<Employee> employees = getEmployees();
   for(Employee e : employees) {
      totalPay += e.getPay();
}

public List<Employee> getEmployees() {
   if( .. there are no employees .. )
      return Collections.emptyList();
}
```

Exception IndexOutOfBoundsException

- A IndexOutOfBoundsException é uma exception unchecked que é lançada ao tentar acessar uma posição inexistente de algum Array, List, Matriz, String, ou um Vetor
- Exemplo: A exceção abaixo, está informando que o usuário está tentando o acessar o índice 4 de um Array com apenas 1 posição

java.lang.IndexOutOfBoundsException: Index: 4, Size: 1

Validação das Entradas

- Para lidar com entradas ruins/inválidas
 - Verificar os valores de todos os dados de fontes externas
 - Exemplo: verificar se valores numéricos de um arquivo ou entrada de usuário estão dentro dos limites esperados
 - Verificar os valores de todos os parâmetros de entradas de métodos

Validação das Entradas

• Uma vez detectado um parâmetro inválido, o que fazer?

```
public static int fatorial(int num) {
   if(num == 0)
     return 1;
   else
     return num * fatorial(num-1);
}
```

Exemplos de Validação das Entradas

- O valor é numérico? É uma String?
- Aceita valores negativos? Só maior que algum valor X?
- Número de casas decimais importa?
- Quantidade é válida?
- Index do array é válido?

- Use exceções para notificar outras partes do software sobre erros que não deveriam ser ignorados
 - O benefício da exceção é sinalizar uma condição de erro de forma que ele não pode ser ignorado
 - Em outras abordagens de tratamento de erro, o erro pode passar despercebido pelo código base
 - Exemplo: nas técnicas de substituições a entrada inválida é substituída por uma válida

- Lance exceções somente para condições que são verdadeiramente excepcionais
 - Exceções são usadas para eventos não frequentes e que nunca deveriam acontecer
- Não use exceções para "passar a bola"
 - Prefira tratar os erros localmente, se possível
 - Sem lançar exceção para métodos superiores na hierarquia de chamadas
 - Facilita a manutenção

- Inclua na mensagem da exceção todas as informações que levaram a exceção
 - A mensagem tem que ter a informação necessária para o entendimento do porque a exceção foi lançada
 - Exemplo: Se a exceção foi devido a erro de indexação de um array, inclua na mensagem os valores inferior e superior do array, além do valor do index inválido

```
Exception in thread "main" <a href="java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException">java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException</a>: Index 4 out of bounds for length 4 at defensiveProgramming.aula17.ExemplosExceções.exemploComExceçãoNãoCapturada(<a href="ExemplosExceções.java:76">ExemplosExceções.java:76</a>) at defensiveProgramming.aula17.ExemplosExceções.chamaMetodosComExceção(<a href="ExemplosExceções.java:38">ExemplosExceções.java:38</a>) at defensiveProgramming.aula17.Main.main(Main.java:20)
```

- Evite blocos de catch vazios
 - Se o bloco catch está vazio
 - O bloco try está errado, levantando uma exceção sem motivo <u>OU</u> e por não tratar a exceção
 - Se for o caso de não tratar o erro, pelo menos registre o log em algum arquivo

```
//Sugerido - tratar a exceção no bloco catch ou pelo menos registrar no log
try {
    //Código
    throw new Exception();
}catch (Exception e) {
    //Salvar no arquivo de Log a exceção
    Logger logger = Logger.getAnonymousLogger();
    logger.log(Level.SEVERE, "execeção grave");
```

- Conheça as exceções que seu código e bibliotecas usadas estão lançando
 - Falhar em tratar exceções lançadas pelo seu código e bibliotecas usadas pode resultar em crash da sua aplicação



- Considere desenvolver um tratamento de exceção centralizado
 - Fornece um repositório central
 - Para os tipos de exceção tratados
 - Como cada exceção deve ser tratada
 - Formatação das mensagens de exceção
 - o Desvantagem
 - Acoplamento do software com a classe que faz o tratamento global das exceções

O que é Tratamento de Erros?

- É o processo de capturar erros que podem ocorrer durante a execução do software e tomar alguma ação
 - Representam situações anormais que poderiam acontecer na JVM



Tratamentos de Erros

- Existem várias maneiras de lidar com erros
 - Retornar um valor neutro
 - Substituir pelo próximo dado válido
 - Substituir pelo valor válido mais próximo
 - Salvar o log em um arquivo
 - Retornar um código de erro
 - o Exibir mensagem de erro
 - Shut Down

Obrigado!

Por hoje é só pessoal...

Dúvidas?





