



# Tratamento de Exceções Linguagem Java

Delano Medeiros Beder (DC-UFSCar)





### Exceções

- Uma exceção é uma indicação de um problema que ocorre durante a execução de um programa
- O tratamento de exceções permite aos programadores criar aplicativos que podem resolver (tratar) exceções
- Está relacionado tanto ao tratamento de erros irrecuperáveis do sistema quanto de situações alternativas à seqüência típica de eventos;



 Os programas costumam testar condições para determinar como a execução de um programa deve prosseguir

Realize uma tarefa

Se a tarefa anterior não tiver sido executada corretamente Realize processamento de erro

Realize a próxima tarefa

Se a tarefa anterior não tiver sido executada corretamente Realize processamento de erro

...



 Embora funcione, mesclar a lógica do programa com o tratamento de erros pode dificultar a leitura, modificação, manutenção e a depuração dos programas

Realize uma tarefa

Se a tarefa anterior não tiver sido executada corretamente Realize processamento de erro

Realize a próxima tarefa

Se a tarefa anterior não tiver sido executada corretamente Realize processamento de erro



- O tratamento de exceções permite aos programadores remover da "linha principal" de execução do programa o código do tratamento de erros
  - aprimora a clareza do programa
- Os programadores podem escolher quais exceções serão tratadas:
  - todas as exceções
  - todas as exceções de um certo tipo
  - todas as exceções de um grupo de tipos relacionados (hierarquia de herança)



- O tratamento de exceções reduz a probabilidade de que erros sejam neglicenciados
- Resultado: produtos de software mais robustos e tolerantes a falhas!



### Conceitos básicos

- Diz-se que uma exceção é <u>lançada</u> (isto é, a exceção ocorre) quando um método detecta um problema e é incapaz de tratá-lo
- Quando uma exceção ocorre dentro de um método, o método cria um <u>objeto do tipo exceção:</u>
  - contém informação a respeito do evento, incluindo seu tipo e o estado do programa no momento da ocorrência.



```
import java.util.Scanner;
public class DivideByZeroNoExceptionHandling
{
   // demonstra o lançamento de uma exceção quando ocorre uma divisão por zero
   public static int quociente( int numerador, int denominador )
      return numerador / denominador; // possivel divisao por zero
   } // fim de método quociente
   public static void main( String args[] )
      Scanner scanner = new Scanner( System.in ); // scanner para entrada
      System.out.print( "Entre com um numerador inteiro: " );
      int numerador = scanner.nextInt();
      System.out.print( " Entre com um denominador inteiro: " );
      int denominador = scanner.nextInt();
      int result = quociente( numerador, denominador );
      System.out.printf(
         "\nResult: %d / %d = %d\n", numerador, denominador, result );
   } // fim de main
} // fim da classe DivideByZeroNoExceptionHandling
```



Execução 1: Divisão bem sucedida!

```
Entre com um numerador inteiro: 100
```

Entre com um denominador inteiro: 7

Result: 100/7 = 14



Execução 2: Usuário insere o valor 0 como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 0
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: /by zero
at
    DivideByZeroNoExceptionHandling.quociente(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:8)
at DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:20)
```



 Execução 2: Usuário insere o valor 0 como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 0
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: /by zero
at
    DivideByZeroNoExceptionHandling.quociente(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:8)
at DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:20)
```

Rastreamento de pilha: mensagem que inclui

- 1) nome da exceção (java.lang.ArithmeticException)
- 2) o problema que ocorreu (/by zero)
- 3) o caminho de execução que resultou na exceção, método por método



 Execução 2: Usuário insere o valor 0 como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 0
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: /by zero
at
    DivideByZeroNoExceptionHandling.quociente(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:8)
at DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:20)
```

- A exceção foi detectada na linha 20 do método main
- Cada linha contém o nome da classe e o método seguido pelo nome do arquivo e da linha
- Subindo a pilha, vê-se que a exceção ocorre na linha 8, no método quociente

 Execução 2: Usuário insere o valor 0 como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 0
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: /by zero
at
    DivideByZeroNoExceptionHandling.quociente(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:8)
at DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:20)
```

A linha superior da cadeia de chamadas indica o ponto de lançamento

- ponto inicial onde a exceção ocorre

Está na linha 8 do método quociente



 Execução 3: Usuário insere a string "Hello" como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100

Entre com um denominador inteiro: Hello

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException

at java.util.Scanner.throwFor(Unknow Source)

at java.util.Scanner.next(Unknow Source)

at java.util.Scanner.nextInt(Unknow Source)

at

DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling.java:18)
```



Execução 3: Usuário insere a string "Hello" como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100

Entre com um denominador inteiro: Hello

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException

at java.util.Scanner.throwFor(Unknow Source)

at java.util.Scanner.next(Unknow Source)

at java.util.Scanner.nextInt(Unknow Source)

at java.util.Scanner.nextInt(Unknow Source)
```

Informa a ocorrência de uma InputMismatchException (pacote java.util)

A exceção foi detectada na linha 18 do método main.



### Execução 3: Usuário insere a string "Hello" como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100

Entre com um denominador inteiro: Hello

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException

at java.util.Scanner.throwFor(Unknow Source)

at java.util.Scanner.next(Unknow Source)

at java.util.Scanner.nextInt(Unknow Source)

at DivideByZeroNoExceptionHandling.main(DivideByZeroNoExceptionHandling. java:18)
```

Subindo a pilha, nota-se que a exceção ocorre no método nextInt (pacote java.util)
No lugar do nome do arquivo e linha, aparece o texto Unknown Source
A JVM não tem acesso ao código-fonte no local da exceção



- Nas execuções 2 e 3, quando as exceções ocorrem e os rastreamentos são exibidos, o programa também se fecha.
- Com tratamento de exceções: o programa pode continuar mesmo que uma exceção tenha ocorrido!



### Incluindo código em um bloco try

- O bloco try inclui:
  - o código que pode lançar (throw) uma exceção
  - e o código que não deve ser executado se ocorrer uma exceção (ie, que deve ser pulado se uma exceção for lançada)
- Um bloco try consiste na palavra-chave try seguida por uma sequência de código entre chaves {}
- Este código, ou os métodos nele invocados, podem criar objetos derivados do tipo (classe) Exception sinalizando condições de exceção;



## Exemplo – Bloco try

```
try // lê dois números e calcula o quociente
{
    System.out.print( "Entre com um numerador inteiro: " );
    int numerador = scanner.nextInt();
    System.out.print( " Entre com um denominador inteiro: " );
    int denominator = scanner.nextInt();
    int result = quocient( numerador, denominador );
    System.out.printf( "\nResult: %d / %d = %d\n", numerador,
        denominador, result );
} // fim de try
```

O método nextInt lança uma exceção InputMismatchException se o valor lido não for um inteiro válido



## Capturando exceções

- Um bloco catch (também chamado de handler de exceção) captura (ie, recebe) e trata uma exceção
- Um bloco catch inicia-se com a palavra-chave catch e é seguido por um parâmetro entre parênteses e um bloco de código entre chaves {}
- Pelo menos um bloco catch ou um bloco finally (discutido depois) deve se seguir imediatamente a um bloco try



### Exemplo – Bloco catch

```
catch ( InputMismatchException inputMismatchException )
    {
        System.err.printf( "\nException: %s\n", inputMismatchException );
        scanner.nextLine(); // descarta entrada para o usuário tentar
novamente
        System.out.println("Deve-se entrar com numeros inteiros. Tente de
novo.\n" );
    } // fim de catch
    catch ( ArithmeticException arithmeticException )
    {
        System.err.printf( "\nException: %s\n", arithmeticException );
        System.out.println("Zero é um denominador inválido. Tente de novo.\n"
);
    } // fim de catch
```

O primeiro bloco trata uma exceção InputMismatchException

O segundo bloco trata uma exceção ArithmeticException



## Capturando exceções

 Todo bloco catch especifica entre parênteses um parâmetro de exceção que identifica o tipo (classe) de exceção que o handler pode processar

```
try{
   código que pode gerar exceções
}
catch (TipoDeExceção ref) {
   código de tratamento da exceção
}
```



## Capturando exceções

- Quando ocorrer uma exceção em um bloco try, o bloco catch que será executado é aquele cujo tipo de parâmetro corresponde à exceção que ocorreu
- O nome do parâmetro de exceção permite ao bloco catch interagir com um objeto de exceção capturado
  - Ex: invocar o método toString da exceção capturada, que exibe informações básicas sobre a exceção



### Erros comuns

- É um erro de sintaxe colocar código entre um bloco try e seus blocos catch correspondentes
- Cada bloco catch pode ter apenas um parâmetro
  - Especificar uma lista de parâmetros de exceção separados por vírgula é um erro de sintaxe
- É um erro de compilação capturar o mesmo tipo de exceção em dois blocos catch diferentes em uma única cláusula try



#### Fluxo de controle

Se ocorrer uma exceção em um bloco try, este termina imediatamente e o controle do programa é transferido para o primeiro dos blocos catch seguintes em que o tipo do parâmetro de exceção corresponda ao da exceção lançada no bloco try

```
try{
  código que pode gerar exceções
}

catch (TipoDeExceção ref) {
  código de tratamento da exceção
}
```



#### Fluxo de controle

- Após a exceção ser tratada, o controle do programa não retorna ao ponto de lançamento porque o bloco try expirou
  - as variáveis locais do bloco também foram perdidas
- Em vez disso, o controle é retomado depois do último bloco catch
  - Isso é conhecido como modelo de terminação de tratamento de exceções



### Dica de prevenção de erros

- Com o tratamento de exceções, um programa pode continuar executando (em vez de encerrar) depois de lidar com o problema
- Isso ajuda a assegurar o tipo de aplicativos robustos que colaboram para o que é chamado de computação de missão crítica



### Nomes de parâmetros

- Programadores Java costumam usar somente a letra "e" como o nome de parâmetros de exceção
- Parâmetros de exceção podem ser nomeados com base no seu tipo
  - EX: <u>tipo</u> <u>nome</u>

    InputMismatchException inputMismatchException

    ArithmeticException arithmeticException



### Nomes de parâmetros

- Usar um nome de parâmetro de exceção que reflita o seu tipo promove a clareza do programa
  - lembra ao programador o tipo da exceção em tratamento



- Uma cláusula throws especifica as exceções que um método lança
- Essa cláusula aparece depois da lista de parâmetros e antes do corpo do método

```
public static int quociente( int numerador, int
    denominador ) throws ArithmeticException {
    return numerador / denominador; // possível divisão
    por zero
} // fim de método quociente
```



- A cláusula throws contém uma lista de exceções separadas por vírgulas que o método lançará se ocorrer algum problema
- Essas exceções podem ser lançadas por instruções no corpo do método ou por métodos chamados no corpo



- Um método pode lançar exceções das classes listadas em sua cláusula throws ou de suas subclasses
- Ex: adicionamos a cláusula throws a esse aplicativo para indicar ao resto do programa que o método quociente pode lançar uma ArithmeticException



 Os clientes do método quociente são informados de que o método pode lançar uma
 ArithmeticException e de que a exceção deve ser capturada



## Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

- Utilizando o tratamento de exceções para processar quaisquer ArithmeticException e InputMismatchException Que possam surgir no programa
- Se o usuário cometer um erro, o programa captura e trata (lida com) a exceção
  - Permite ao usuário tentar inserir a entrada novamente



## Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

```
import java.util.InputMismatchException;
import java.util.Scanner;
public class DivideByZeroWithExceptionHandling
   // demonstra o lançamento de uma exceção quando ocorre
    uma divisão por zero
   public static int quociente (int numerador, int
    denominador )
      throws ArithmeticException
      return numerador / denominador; // possível divisão
    por zero
   } // fim de método quociente
//continua...
```



## Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

```
public static void main( String args[] )
      Scanner scanner = new Scanner( System.in ); // scanner para entrada
      boolean continueLoop = true; // determina se mais tentativas são
      necessárias
      do
         try { // lê dois números e calcula o quociente
            System.out.print( "Entre com um numerador inteiro: " );
            int numerador = scanner.nextInt();
            System.out.print( " Entre com um denominador inteiro: " );
            int denominador = scanner.nextInt();
            int result = quociente( numerador, denominador );
            System.out.printf( "\nResult: %d / %d = %d\n", numerador,
               denominador, result );
            continueLoop = false; // entrada bem-sucedida; fim de loop
         } // fim de try
//continua...
```



# Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

```
catch ( InputMismatchException inputMismatchException )
            System.err.printf( "\nException: %s\n",
    inputMismatchException );
            scanner.nextLine(); // descarta entrada para o
    usuário tentar novamente
            System.out.println("Deve-se entrar com numeros
    inteiros. Tente de novo.\n");
         } // fim de catch
         catch ( ArithmeticException arithmeticException )
           System.err.printf( "\nException: %s\n",
    arithmeticException );
           System.out.println("Zero e um denominador invalido.
    Tente de novo.\n");
         } // fim de catch
      } while ( continueLoop ); // fim de do...while
   } // fim de main
} // fim da classe DivideByZeroWithExceptionHandling
```

# Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

 Execução 2: Usuário insere o valor 0 como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 0
```

```
Exception: java.lang.ArithmeticException: /by zero Zero e um denominador invalido. Tente de novo.
```

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 7
```

Result: 100/7 = 14



# Ex:Tratando ArithmeticException e InputMismatchException

 Execução 3: Usuário insere a string "Hello" como denominador...

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: Hello
```

```
Exception: java.util.InputMismatchException

Deve-se entrar com numeros inteiros. Tente de novo.
```

```
Entre com um numerador inteiro: 100
Entre com um denominador inteiro: 7
```

Result: 100/7 = 14



#### Usos típicos

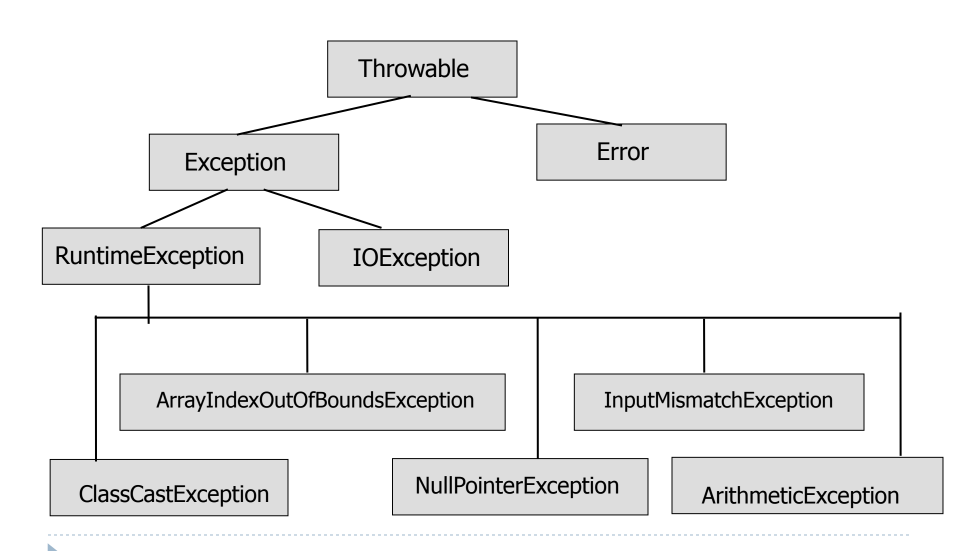
- Quando o sistema pode se recuperar do erro: o tratador de erro implementa o procedimento de recuperação
- Quando o sistema não pode se recuperar do erro mas desejamos encerrar o programa de forma "limpa"
- Em projetos grandes que exijam tratamento de erros uniforme



- Todas as classes de exceção de Java herdam, direta ou indiretamente, da classe Exception, formando uma hierarquia de herança
- Os programadores podem estender essa hierarquia para criar suas próprias classes de exceção



## Parte da hierarquia de herança da classe Thowable



- Somente objetos Throwable podem ser usados com o mecanismo de tratamento de exceções
- A classe Throwable tem duas subclasses:
   Exception e Error



- A classe Exception e suas subclasses representam situações excepcionais que podem ocorrer em um programa e que podem ser capturadas por um aplicativo
- Ex:
  - subclasse RuntimeException (pacote java.lang)
  - subclasse IOException (pacote java.io)



- A classe Error e suas subclasses (ex, OutOfMemoryError) representam situações anormais que podem acontecer na JVM
- Exceções Error acontecem raramente e não devem ser capturadas por aplicativos
  - normalmente não é possível que os aplicativos se recuperem de exceções Error



- A hierarquia de exceções Java é enorme, contendo centenas de classes
- A documentação sobre a classe Throwable pode ser encontrada em: java.sun.com/javase/6/docs/api/java/lang/ Throwable.html



- Java faz distinção entre duas categorias de exceção:
  - verificadas
  - não verificadas
- O compilador Java impõe um requisito catchor-declare (capture ou declare) às exceções verificadas



- O tipo de uma exceção determina se ela é verificada ou não verificadas
- Todos os tipos de exceção que são subclasses da classe RuntimeException são exceções não verificadas
- Ex:
  - subclasse ArrayIndexOutOfBoundsException
  - subclasse ArithmeticException



- Todas as classes que herdam da classe Exception mas não da classe RuntimeException são exceções verificadas
- Ex:
  - subclasse IOException
- As classes que herdam da classe Error são consideradas não verificadas



- O compilador verifica cada chamada de método e declaração de método para determinar se o método lança exceções verificadas
- Se lançar, o compilador assegura que a exceção verificada é capturada (via blocos try/catch) ou declarada em uma cláusula trows



- Ou seja, para satisfazer o requisito catch-or-declare, uma das duas atitudes deve ser tomada:
  - 1)catch (capture): incluir o código que gera a exceção em um bloco try e fornecer um handler catch para tratar o tipo da exceção verificada
  - 2) declare (declare): adicionar, depois da lista de parâmetros e antes do corpo do método que lança a exceção, uma cláusula throws contendo o tipo da exceção verificada



- Se o requisito catch-or-declare não for satisfeito, o compilador emitirá uma mensagem de erro indicando que a exceção deve ser capturada ou declarada
- Isso força os programadores a pensarem nos problemas que podem ocorrer quando um método que lança exceções verificadas for chamado



- Ao contrário das exceções verificadas, o compilador Java não verifica o código para determinar se uma exceção não verificada é capturada ou declarada
- Não é necessário que as exceções não verificadas sejam listadas na cláusula throws de um método
  - mesmo se forem, essas exceções não precisam ser capturadas por um aplicativo



#### Erro comum de programação

- Colocar um bloco catch para um tipo de exceção de superclasse antes de outros blocos catch que capturam tipos de exceção de subclasse impede que esses blocos executem
- Então, ocorre um erro de compilação



- Os programas que obtém certos tipos de recurso devem retorná-los ao sistema explicitamente para evitar os supostos <u>vazamentos de recurso</u>
- Exemplos de recursos:
  - arquivos
  - conexões com bancos de dados
  - conexões de rede



- O bloco finally é opcional e consiste na palavra-chave finally seguida pelo código entre chaves { }
- Se estiver presente, esse bloco é colocado depois do último bloco catch



```
try {
   instruções
   instruções de aquisição de recursos
}//fim de try
catch (UmTipoDeExceção exception1)
  instruções de tratamento de exceção
}//fim de catch
catch (OutroTipoDeExceção exception2)
  instruções de tratamento de exceção
}//fim de catch
finally {
   instruções
  instruções de liberação de recursos
}//fim de finally
```



- O bloco finally <u>quase sempre</u> será executado, independentemente de ter ocorrido uma exceção ou de esta ter sido tratada ou não
- O bloco finally n\u00e3o ser\u00e1 executado somente se o aplicativo fechar antes de um bloco try chamando o m\u00e9todo System.exit
  - Esse método fecha imediatamente um aplicativo



- Como bloco finally <u>quase sempre</u> será executado, ele em geral contém o código de liberação de recursos
- O bloco finally n\u00e3o ser\u00e1 executado somente se o aplicativo fechar antes de um bloco try chamando o m\u00e9todo System.exit
  - Esse método fecha imediatamente um aplicativo



## Lançando exceções com throw

- Os programadores podem lançar exceções utilizando a instrução throw
- A instrução throw é executada para sinalizar a ocorrência de uma exceção
- Assim como as exceções lançadas pelos métodos da API Java, isso indica para os aplicativos clientes que ocorreu um erro
- O operando de throw pode ser de qualquer classe derivada de Throwable



#### Lançando exceções com throw

```
public static void throwException() throws Exception
      try // lança uma exceção e imediatamente a captura
         System.out.println("Metodo throwException");
        throw new Exception(); // gera a exceção
      } // fim de try
      catch (Exception exception ) // captura exceção lançada em try
         System.err.println("Exceção tratada no metodo
   throwException");
      } // fim de catch
      finally // executa independentemente do que ocorre em
   try...catch
         System.err.println( "Finally executado em throwException" );
      } // fim de finally
   } // fim de método throwException
```



## Relançando exceções

- As exceções são relançadas quando um bloco catch, ao receber uma exceção, decide que não pode processar essa exceção ou que só pode processá-la parcialmente
- Relançar uma exceção adia o tratamento de exceções (ou parte dele) para um outro bloco catch associado com uma instrução try externa
- Uma exceção é relançada utilizando a palavra-chave throw seguida por uma referência ao objeto que acabou de ser capturado



## Relançando exceções

```
public static void throwException() throws Exception
      try { // lança uma exceção e imediatamente a captura
         System.out.println( "Metodo throwException" );
         throw new Exception(); // gera a exceção
      } // fim de try
      catch (Exception exception ) // captura exceção lançada em try
         System.err.println("Exceção tratada no metodo throwException" );
        throw exception; // lança novamente para processamento adicional
      } // fim de catch
      finally // executa independentemente do que ocorre em try...catch
         System.err.println( "Finally executado in throwException" );
      } // fim de finally
   } // fim de método throwException
```



## Relançando exceções

```
public static void main( String args[] )
      try
         throwException(); // chama método throwException
      } // fim de try
      catch (Exception exception ) // exceção lançada por
  throwException
         System.err.println( "Exception handled in main" );
      } // fim de catch
} // fim de main
```



#### Exceções aninhadas

A captura e tratamento de exceções pode ser aninhada em vários níveis de try/catch:

```
try{
    try{
    throw Exceção2
  }
  catch ( Exceção1 ) {...}
}
catch( Exceção2 ) {...}
```



# Responsabilidade de tratamento de exceções

- Quando um método lança uma exceção, o ambiente Java tenta encontrar algum código capaz de tratála;
- Em alguns casos é conveniente que o próprio método que gerou a exceção faça seu tratamento;
- Em outros, é mais adequado propagá-la ao método que o chamou.



#### Pilha de execução

- O código para tratamento da exceção pode estar no próprio método que a provocou, ou em algum método superior na pilha de execução.
- A pilha de execução é a lista ordenada de métodos que foram chamados até chegar ao método que gerou a exceção



#### Onde está o catch?

- O ambiente Java pesquisa a pilha de execução em busca de um tratamento para a exceção que foi gerada;
- Quando um tratamento adequado (i.e., para o tipo de exceção em questão) for encontrado, este assume o controle do programa;
- Neste caso diz-se que o tratador de exceção "captura" (catch) o evento;
- Caso nenhum tratador seja encontrado, o controle chega de volta até main() e o programa termina.



#### Exemplo

```
// throwException lança exceção que não é capturada nesse método
  public static void throwException() throws Exception
      try { // lança uma exceção e a captura em main
         System.out.println( "Metodo throwException" );
         throw new Exception(); // gera a exceção
      } // fim de try
      catch ( RuntimeException runtimeException ) { // captura tipo incorreto
         System.err.println("Excecao tratada no metodo throwException" );
      } // fim de catch
      finally { // o bloco finally sempre executa
         System.err.println( "Finally e sempre executado" );
      } // fim de finally
   } // fim de método throwException
```



#### Exemplo

```
public static void main( String args[] )
      try { // chama throwException para demonstrar o
  desempilhamento
         throwException();
      } // fim de try
      catch (Exception exception) // exceção lançada em
  throwException
        System.err.println( "Exceção tratada em main" );
      } // fim de catch
   } // fim de main
```



#### Rastreamento de pilha

- As informações de rastreamento de pilha incluem:
  - O nome da exceção (ex, java.lang.ArithmeticException) em uma mensagem descritiva que indica o problema que ocorreu
  - O caminho de execução (pilha de chamadas de métodos) que resultou na exceção, método por método



## printStackTrace, getStackTrace e getMessage

- A classe Throwable oferece um método chamado printStackTrace que envia para o fluxo de erro padrão o rastreamento da pilha
  - Útil para o processo de teste e depuração



### printStackTrace, getStackTrace e getMessage

- A classe Throwable também fornece o método getStackTrace que recupera informações sobre o rastreamento da pilha que podem ser impressas por printStackTrace
- O método getMessage da classe
   Throwable retorna a string descritiva armazenada em uma exceção



```
public class UsingExceptions
   public static void main( String args[] )
      try
      {
         method1(); // chama method1
      } // fim de try
      catch (Exception exception ) // captura a exceção lançada em method1
         System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
         exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
         // obtém informações de rastreamento de pilha
         StackTraceElement[] traceElements = exception.getStackTrace();
         System.out.println( "\nStack trace from getStackTrace:" );
         System.out.println( "Class\t\tFile\t\t\tLine\tMethod" );
         // faz um loop por traceElements para obter a descrição da exceção
         for ( StackTraceElement element : traceElements )
         {
            System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
            System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
            System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
            System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
         } // for final
      } // fim de catch
   } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
  public static void main( String args[] )
                                                                 Invoca o método
     try
                                                            getMessage da exceção
        method1(); // chama method1
     } // fim de try
                                                          para obter a sua descrição
       catch (Exception exception) // captura
        System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
        exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
        // obtém informações de rastreamento de pilha
      StackTraceElement[] traceElements=exception.getStackTrace();
        System.out.println( "\nStack trace from getStackTrace:" );
        System.out.println( "Class\t\tFile\t\tLine\tMethod" );
        // faz um loop por traceElements para obter a descrição da exceção
        for ( StackTraceElement element : traceElements )
           System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
           System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
           System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
           System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
        } // for final
     } // fim de catch
   } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
{
    public static void main( String args[] )
    {
        try
        {
            method1(); // chama method1
        } // fim de try
            catch ( Exception exception ) /
        {
                 System.err.printf( "%s\n\n", exception exc
```

# Invoca o método printStackTrace para gerar a saída do rastreamento de pilha que indica onde ocorreu a exceção

exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção

```
// obtém informações de rastreamento de pilha
StackTraceElement[] traceElements=exception.getStackTrace();

System.out.println( "\nStack trace from getStackTrace:" );
System.out.println( "Class\t\tFile\t\t\Line\tMethod" );

// faz um loop por traceElements para obter a descrição da exceção for ( StackTraceElement element : traceElements )

{
    System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
    System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
    System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
    System.out.printf( "%s\t", element.getMethodName());
} // for final
} // fim de catch
} // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
  public static void main( String args[] )
     try
        method1(); // chama method1
     } // fim de try
                                As informações de rastreamento são
     catch ( Exception exception
                                  colocadas em um array de objetos
        System.err.printf( "%s\
                                            StackTraceElement
        exception.printStackTra
          // obtém informaçã de rastreamento de pilha
         StackTraceElement[] traceElements=exception.getStackTrace();
        System.out.println( "\nStack trace from getStackTrace:" );
        System.out.println( "Class\t\tFile\t\tLine\tMethod" );
        // faz um loop por traceElements para obter a descrição da exceção
        for ( StackTraceElement element : traceElements )
          System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
          System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
          System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
          System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
        } // for final
     } // fim de catch
  } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
        public static void main( String args[] )
                 try
                          method1(); // chama method1
                 } // fim de try
                 catch (Exception exception ) // captura a exceção lançada em method1
                          System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
                          exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
                          // obtém informações de rastreamento o
                                                                                                                                                                           Instrução for aprimorada:
                    StackTraceElement[] traceElements=except
                                                                                                                                                           itera pelos elementos de um array
                          System.out.println( "\nStack trace from the system of the 
                                                                                                                                                                              sem utilizar um contador
                          System.out.println( "Class\t\tFile\t\t
                          // faz um loop por traceElements para obter a que da exceção
                            for ( StackTraceElement element : traceElements )
                                   System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
                                   System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
                                   System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
                                   System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
                           } // for final
                 } // fim de catch
         } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
  public static void main( String args[] )
     try
       method1(); // chama method1
     } // fim de try
     catch (Exception exception ) // captura a exceção lançada em method1
       System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
       exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
                                  Sintaxe da instrução for aprimorada:
       // obtém informações de r
      StackTraceElement[] traceEl
                                   ( tipo identificador : nome do array)
                                 - O tipo do parâmetro deve corresponder
       System.out.println( "\nSt
       System.out.println( "Clas
                                        ao tipo dos elementos do array
                                         a descrição da exceção
       // faz um loop por traceElements/
        for ( StackTraceElement element : traceElements )
          System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
          System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
          System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
          System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
        } // for final
     } // fim de catch
  } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
  public static void main( String args[] )
     try
       method1(); // chama method1
    } // fim de try
    catch (Exception exception ) // captura a exceção lançada em method1
       System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
       exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
       // obtém informações de rastreamento de pilha
     Stack
                         Obtém cada elemento do array e invoca
                     seus métodos para recuperar o nome da classe,
       Sys
       Sys
              o nome do arquivo, o número da linha e o nome do método
                                    para esses elementos
       11
       for
         System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
         System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
         System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
         System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
       } // for final
     } // fim de catch
  } // fim de main
```

```
public class UsingExceptions
   public static void main( String args[] )
      try
         method1(); // chama method1
      } // fim de try
      catch (Exception exception ) // captura a exceção lançada em method1
         System.err.printf( "%s\n\n", exception.getMessage());
         exception.printStackTrace(); // imprime rastreamento de pilha da exceção
         // obtém informações de rastreamento de pilha
         StackTraceElement[] traceElements = exception.getStackTrace();
         System.out.println( "\nStack trace from getStackTrace:" );
         System.out.println( "Class\t\tFile\t\t\tLine\tMethod" );
         // faz um loop por traceElements para obter a descrição da exceção
         for ( StackTraceElement element : traceElements )
         {
            System.out.printf( "%s\t", element.getClassName());
            System.out.printf( "%s\t", element.getFileName());
            System.out.printf( "%s\t", element.getLineNumber());
            System.out.printf( "%s\n", element.getMethodName());
         } // for final
      } // fim de catch
   } // fim de main
```

```
public static void method1()throws Exception
1.
3.
        method2();
      } // fim de método method1
      public static void method2() throws Exception
1.
2.
3.
        method3();
      } // fim de método method2
                                                     ponto de
                                                 lançamento da
      public static void method3()throws Excepti
1.
                                                     exceção
2.
         throw new Exception ( "Exception thrown iz method3" );
      } // fim de método method3
5. } // fim da classe UsingExceptions
```

#### Saída do programa:

Exception thrown in method3

java.lang.Exception:Exception thrown in method3

at UsingExceptions.method3(UsingExceptions.java:40)

at UsingExceptions.method2(UsingExceptions.java:36)

at UsingExceptions.method1(UsingExceptions.java:32)

at UsingExceptions.main(UsingExceptions.java:7)

#### Stack trace from getStackTrace:

Class	File	Line	Method
UsingExceptions	UsingExceptions.java	40	method3
UsingExceptions	UsingExceptions.java	36	method2
UsingExceptions	UsingExceptions.java	32	method1
UsingExceptions	UsingExceptions.java	7	main

#### Throw/Catch e a pilha de execução

Método que gerou a exceção (THROW)

Método sem tratamento de exceções

Método com tratamento de exceções (CATCH)

main()



## Declarando novos tipos de exceção

- Programadores podem achar útil declarar suas próprias classes de exceção
  - 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
  - assegura que a classe pode ser utilizada com o mecanismo de tratamento de exceções



#### Declarando novos tipos de exceção

- Exceções são derivadas da classe Exception
- O construtor da exceção armazena no objeto criado informações sobre o evento (e.g., a mensagem de erro a ser exibida etc)
- Em geral uma classe de exceção possuirá dois construtores:
  - Um construtor default (i.e., sem argumentos) criando uma mensagem de erro padrão
  - Um construtor que recebe uma mensagem de exceção personalizada



#### Declarando novos tipos de exceção

- A string da mensagem é armazenada em uma variável do objeto exceção criado;
- Essa string pode ser recuperada pelo método getMessage da classe Exception;
- O próprio nome da exceção pode ser obtido com toString(exceção)



#### Gerando e tratando exceções

 O código em try (ou nos métodos por ele invocados) pode conter comandos throw para lançar uma nova exceção

```
try{
    if (condição) throw new MinhaExceção();
}
catch (MinhaExceção x) {
    System.out.println(x.getMessage());
}
```



#### Gerando e tratando exceções

 No tratamento da exceção (bloco catch) a mensagem criada pelo construtor da exceção pode ser obtida pelo método getMessage da classe Exception

```
try{
    if (condição) throw new MinhaExceção();
}
catch (MinhaExceção x) {
    System.out.println(x.getMessage());
}
```



- Problema: o usuário entra com dois inteiros para divisão, e desejamos capturar erros de divisão por zero;
- Em java.lang não há uma exceção específica para divisão por zero
  - o mais próxima é a ArithmeticException
- Então estendemos e criamos nossa própria subclasse de exceção, que será chamada ExceçãoDivisãoPorZero



```
// ExceçaoDivisãoPorZero.java
public class ExceçãoDivisãoPorZero
            extends Exception {
 public ExceçãoDivisãoPorZero() {
super("Tentativa de divisão por zero");
 public ExceçãoDivisãoPorZero(String msg) {
super(msg);
```



```
f9 try {
73     result = divisão( n1, n2 );
74     System.out.println(result);
75     }
82     catch (ExceçãoDivisãoPorZero e ) {
83          System.out.println(e.toString(),e.getMessage());
86     }
87     }
88     ExceçãoDivisãoPorZero: Tentativa de divisão por zero
```

- Se for gerada alguma exceção dentro do bloco *try*, o bloco inteiro é encerrado, e a execução é desviada para a cláusula catch correspondente;
- Não ocorrendo uma exceção, o código em catch é ignorado.



Uma exceção é lançada pelo comando throw

```
// em algum lugar dentro do método divisão...

94  {
95     if ( denominador == 0 )
96         throw new ExceçãoDivisãoPorZero();
97

98     return numerador / denominador;
99  }
100
```



### Quando criar uma classe do tipo exceção ?

- Quando for preciso usar um tipo de exceção não definido na plataforma Java
- Quando for útil a distinção entre suas exceções e as geradas por outros programadores
- Quando o código gera várias exceções relacionadas



#### Lembre-se

- O tratamento de exceções pode fazer muito mais do que simplesmente exibir uma mensagem de erro:
  - Recuperação de erros;
  - Solicitar ao usuário orientação sobre como proceder;
  - Propagar o erro até um gerenciador de exceções de alto nível.



#### Vantagens em tratar exceções

- Separação entre o código principal (e.g., da seqüência típica de eventos) do código de tratamento de erros;
- 2. Propagação de erros ao topo da pilha de execução;
  - Erros só precisam ser tratados por métodos que estão interessados neles;
  - Aumento da coesão de classes.



#### Vantagens em tratar exceções

- 3. Agrupamento e diferenciação de tipos de exceções em uma hierarquia:
  - O tratamento de exceções pode ser tão genérico ou tão específico quanto desejado;
  - Em geral procura-se definir exceções tão específicas quanto possível.



#### Exercício 1

Este código está correto?

```
try {
     finally {
}
```



#### Exercício 2

Que tipos de exceções podem ser capturadas pelo código abaixo ?

Há aguma contra-indicação no seu uso ?

try {
} catch (Exception e) {



#### Exercício 3

Há algo errado com o código abaixo ?
Ele vai compilar ?

try {
} catch (Exception e) {
} catch (ArithmeticException a) {
}



### Exercício 4: Qual a saída deste programa?

```
class Exemplo
{public static void main (String[] a)
 { try { teste(); }
   catch (Exceção x)
         { System.out.println("Tratamento 3"); }
static void teste() throws Exceção
 { try
          try {throw new Exceção(); }
          catch (Exceção x)
                { System.out.println("Tratamento 1"); }
          throw new Exceção(); } }
   catch (Exceção x)
         { System.out.println("Tratamento 2");
           throw new Exceção(); }
class Exceção extends Exception {}
```





# Tratamento de Exceções Linguagem Java

Delano Medeiros Beder (DC-UFSCar)

