

Java e Orientação a Objetos Capítulo: Tratamento de exceções

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1

Discussão inicial sobre exceções

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Atenção: você não vai compreender tudo desta aula ainda.

Mas tudo ficará claro com os exemplos práticos nas próximas aulas





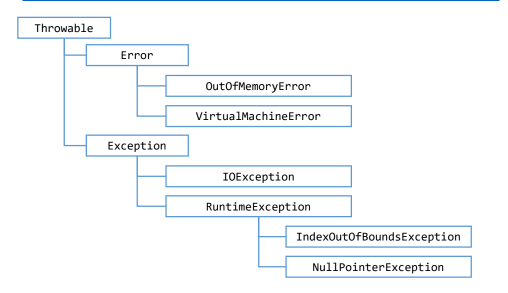
3

Exceções

- Uma exceção é qualquer condição de erro ou comportamento inesperado encontrado por um programa em execução
- Em Java, uma exceção é um objeto herdado da classe:
 - java.lang.Exception o compilador obriga a tratar ou propagar
 - java.lang.RuntimeException o compilador não obriga a tratar ou propagar
- Quando lançada, uma exceção é propagada na pilha de chamadas de métodos em execução, até que seja capturada (tratada) ou o programa seja encerrado

Hierarquia de exceções do Java

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/package-tree.html



5

Por que exceções?

- O modelo de tratamento de exceções permite que erros sejam tratados de forma consistente e flexível, usando boas práticas
- Vantagens:
 - Delega a lógica do erro para a classe responsável por conhecer as regras que podem ocasionar o erro
 - Trata de forma organizada (inclusive hierárquica) exceções de tipos diferentes
 - A exceção pode carregar dados quaisquer

Estrutura try-catch

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

7

Estrutura try-catch

- Bloco try
 - Contém o código que representa a execução normal do trecho de código que pode acarretar em uma exceção
- Bloco catch
 - Contém o código a ser executado caso uma exceção ocorra
 - Deve ser especificado o tipo da exceção a ser tratada (upcasting é permitido)
- Demo

Sintaxe

```
try {
}
catch (ExceptionType e) {
}
catch (ExceptionType e) {
}
catch (ExceptionType e) {
}
```

9

```
package application;
{\bf import\ java.util.Input Mismatch Exception;}
import java.util.Scanner;
public class Program {
     public static void main(String[] args) {
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          try {
               String[] vect = sc.nextLine().split(" ");
int position = sc.nextInt();
               System.out.println(vect[position]);
          catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    System.out.println("Invalid position!");
          catch (InputMismatchException e) {
               System.out.println("Input error");
          System.out.println("End of program");
          sc.close();
    }
}
```

Pilha de chamadas de métodos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

11

Bloco finally

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

13

Bloco finally

- É um bloco que contém código a ser executado independentemente de ter ocorrido ou não uma exceção.
- Exemplo clássico: fechar um arquivo, conexão de banco de dados, ou outro recurso específico ao final do processamento.

```
package application;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
public class Program {
     public static void main(String[] args) {
         File file = new File("C:\\temp\\in.txt");
          Scanner sc = null;
          try {
              sc = new Scanner(file);
              while (sc.hasNextLine()) {
                   System.out.println(sc.nextLine());
          catch (IOException e) {
              System.out.println("Error opening file: " + e.getMessage());
          finally {
              if (sc != null) {
                   sc.close();
}
```

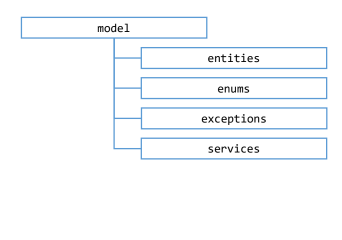
15

Criando exceções personalizadas

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Sugestão de pacotes "model"



17

Problema exemplo

Fazer um programa para ler os dados de uma reserva de hotel (número do quarto, data de entrada e data de saída) e mostrar os dados da reserva, inclusive sua duração em dias. Em seguida, ler novas datas de entrada e saída, atualizar a reserva, e mostrar novamente a reserva com os dados atualizados. O programa não deve aceitar dados inválidos para a reserva, conforme as seguintes regras:

- Alterações de reserva só podem ocorrer para datas futuras
- A data de saída deve ser maior que a data de entrada



Examples

Room number: 8021
Check-in date (dd/MM/yyyy): 23/09/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 26/09/2019
Reservation: Room 8021, check-in: 23/09/2019, check-out: 26/09/2019, 3 nights

Enter data to update the reservation:
Check-in date (dd/MM/yyyy): 24/09/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 29/09/2019
Reservation: Room 8021, check-in: 24/09/2019, check-out: 29/09/2019, 5 nights

Room number: 8021
Check-in date (dd/MM/yyyy): 23/09/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 21/09/2019
Error in reservation: Check-out date must be after check-in date

19

Examples

Room number: 8021
Check-in date (dd/MM/yyyy): 23/09/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 26/09/2019
Reservation: Room 8021, check-in: 23/09/2019, check-out: 26/09/2019, 3 nights

Enter data to update the reservation:
Check-in date (dd/MM/yyyy): 24/09/2015
Check-out date (dd/MM/yyyy): 29/09/2015
Error in reservation: Reservation dates for update must be future dates

Room number: 8021
Check-in date (dd/MM/yyyy): 23/09/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 26/09/2019
Reservation: Room 8021, check-in: 23/09/2019, check-out: 26/09/2019, 3 nights

Enter data to update the reservation:
Check-in date (dd/MM/yyyy): 24/09/2020
Check-out date (dd/MM/yyyy): 22/09/2020
Error in reservation: Check-out date must be after check-in date

Resumo da aula

- Solução 1 (muito ruim): lógica de validação no programa principal
 - · Lógica de validação não delegada à reserva
- Solução 2 (ruim): método retornando string
 - A semântica da operação é prejudicada
 - Retornar string não tem nada a ver com atualização de reserva
 - E se a operação tivesse que retornar um string?
 - Ainda não é possível tratar exceções em construtores
 - Ainda não há auxílio do compilador: o programador deve "lembrar" de verificar se houve erro
 - A lógica fica estruturada em condicionais aninhadas
- Solução 3 (boa): tratamento de exceções

https://github.com/acenelio/exceptions1-java

21

Resumo da aula

- Cláusula throws: propaga a exceção ao invés de trata-la
- Cláusula throw: lança a exceção / "corta" o método
- · Exception: compilador obriga a tratar ou propagar
- · RuntimeException: compilador não obriga
- O modelo de tratamento de exceções permite que erros sejam tratados de forma consistente e flexível, usando boas práticas
- Vantagens:
 - · Lógica delegada
 - Construtores podem ter tratamento de exceções
 - · Possibilidade de auxílio do compilador (Exception)
 - Código mais simples. Não há aninhamento de condicionais: a qualquer momento que uma exceção for disparada, a execução é interrompida e cai no bloco catch correspondente.
 - É possível capturar inclusive outras exceções de sistema

Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

23

Exercício de fixação

Fazer um programa para ler os dados de uma conta bancária e depois realizar um saque nesta conta bancária, mostrando o novo saldo. Um saque não pode ocorrer ou se não houver saldo na conta, ou se o valor do saque for superior ao limite de saque da conta. Implemente a conta bancária conforme projeto abaixo:

Account

- number : Integer
- holder : Stringbalance : Double
- withdrawLimit : Double
- + deposit(amount : Double) : void
- + withdraw(amount : Double) : void

Examples

Enter account data Number: 8021 Holder: Bob Brown Initial balance: 500.00 Withdraw limit: 300.00

Enter amount for withdraw: 100.00

New balance: 400.00

Enter account data Number: 8021 Holder: Bob Brown Initial balance: 500.00 Withdraw limit: 300.00

Enter amount for withdraw: 400.00

Withdraw error: The amount exceeds withdraw limit

25

Examples

Enter account data
Number: 8021
Holder: Bob Brown
Initial balance: 500.00
Withdraw limit: 300.00

Enter amount for withdraw: 800.00

Withdraw error: The amount exceeds withdraw limit

Enter account data Number: 8021 Holder: Bob Brown Initial balance: 200.00 Withdraw limit: 300.00

Enter amount for withdraw: 250.00 Withdraw error: Not enough balance

https://github.com/acenelio/exceptions2-java