Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Tratamento de exceções

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Discussão inicial sobre exceções

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Atenção: pode ser um pouco difícil de entender vendo somente a teoria

Mas tudo ficará claro com os exemplos práticos nas próximas aulas

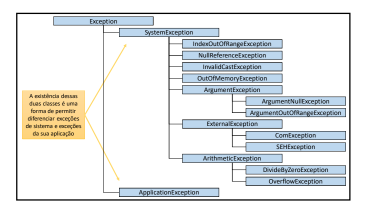




•		

Exceções

- Uma exceção é qualquer condição de erro ou comportamento inesperado encontrado por um programa **em execução**
- No .NET, uma exceção é um objeto herdado da classe System.Exception
- Quando lançada, uma exceção é propagada na pilha de chamadas de métodos em execução, até que seja capturada (tratada) ou o programa seja encerrado



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 / método 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

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) {
}
```


Bloco finally

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Bloco finally

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

```
using System;
using System.IO;
public class ProcessFile {
   public static void Main() {
     FileStream fs = null;
     try {
        fs = new FileStream(@"C:\temp\data.txt", FileMode.Open);
        StreamReader sr = new StreamReader(fs);
        string line = sr.ReadLine();
        Console.WriteLine(line);
     }
}
                            }
catch (FileNotFoundException e) {
  Console.WriteLine(e.Message);
                         }
finally {
    if (fs != null) {
        fs.Close();
    }
}
```

Criando exceções personalizadas - PARTE 1

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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

- roomNumber: Integer - checkin: Date - checkout: Date + duration(): Integer + updateDates(checkin: Date, checkout: Date): void

Reservation

- roomNumber : Integer - checkin : Date
- checkout : Date
- + duration(): Integer
- + updateDates(checkin : Date, checkout : Date) : void

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): 24/89/2019
Check-out date (dd/MM/yyyy): 25/99/2019
Reservation: Room 8021, Check-in: 24/09/2019, check-out: 29/09/2019, 5 nights

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

Examples

Room number: 8021 Check-in date (dd/MM/yyyyy): 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): 24/69/2015
Check-out date (dd/MM/yyyy): 29/69/2015
Error in reservation: Reservation dates for update must be future dates

Room number: 8021 Check-in date (dd/NM/yyyy): 23/09/2019 Check-out date (dd/NM/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): 24/09/2020 Error in reservation: Check-out date must be after check-in date

Criando exceções personalizadas - PARTE 2 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Solução do problema • 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 • A lógica fica estruturada em condicionais aninhadas Criando exceções personalizadas - PARTE 3 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Resumo da aula • Cláusula throw: lança a exceção / "corta" o método • 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 exceções 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 https://github.com/acenelio/exceptions1-csharp Exercício de fixação http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves 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 : String - balance : Double - withdrawLimit : Double

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	
within aw error. The amount exceeds within aw limit	

xamples				
nter account data	1			
Number: 8021				
initial balance: 500.00				
lithdraw limit: 300.00				
enter amount for withdraw: 800.00				
Withdraw error: The amount exceeds withdraw limit				
	_			
nter account data				
Number: 8021				
initial balance: 200.00				
Withdraw limit: 300.00				
inter amount for withdraw: 250.00				
Withdraw error: Not enough balance				

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