# Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Tratamento de exceções

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

i ioi. Di. Nello 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

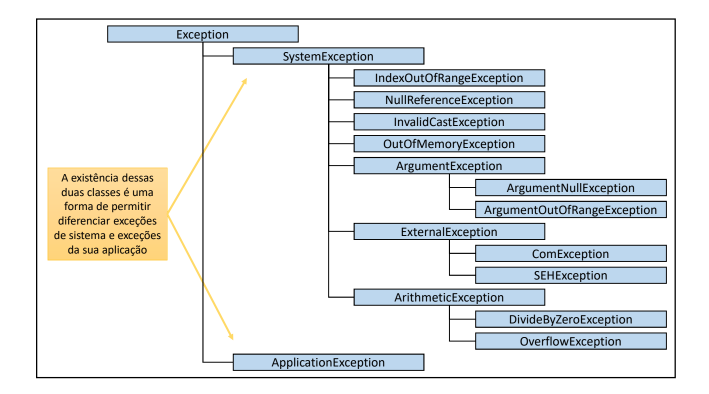
Mas tudo ficará claro com os exemplos práticos nas próximas aulas





## 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) {
}
```

### Demo

# 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;
            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

#### Reservation

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

#### Reservation

- roomNumber : Integer

checkin : Datecheckout : 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): 24/09/2019
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
```

#### **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
```

# 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
- + 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

#### **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-csharp