

### Aula 1: Conceitos e importância do tratamento de exceções

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



### **Objetivos**

- 1. Conceituando exceções e seus tipos
- 2. Importância do tratamento de erros



Etapa 1

# Exceções: conceito e tipos

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



## O que é uma exceção?



\* Qualquer condição de erro ou comportamento inesperado por uma programa em execução.

- falha de codificação
- falta de recursos disponíveis
- condições inesperadas pelo runtime



### Tipos de erros





### ★ Tipos de erros possíveis

- → Erros de sintaxe
- → Erros em tempo de execução
- → Erros lógicos





#### **Erro lógico**



Exceção provocada por falha lógica do desenvolvedor.

Deve ser tratado a partir da correção do código falho.

```
public static void Main()
{
    Person p1 = new Person();
    p1.Name = "John";
    Person p2 = null;

// The following throws a NullReferenceException.
    Console.WriteLine("p1 = p2: {0}", p1.Equals(p2));
}
```



# Erros de tempo de execução



necessariamente relacionados à código mal escrito. ★ Erros em tempo de execução que não estão

→ comum em caso de leitura/escrita de arquivos

×		- XXe	to terminate it in an n for more information.	OK
Microsoft Visual C++ Runtime Library	Runtime Error!	Program: C:\Windows\system32\atibtmon.exe	This application has requested the Runtime to terminate it in an unusual way. Please contact the application's support team for more information.	
Microsoft Visi	S	)	F 3 Z	



### Falha de sistema

★ Erro de tempo de execução que não pode ser tratado programaticamente de maneira significativa.

→ falta de recursos

Microsoft Word

Memória ou espaço em disco insuficiente. O Word não pode exibir a fonte solicitada.



Etapa 2

# Importância do tratamento de

erros

Tratamento de Erro em C# com

Exceptions



# INNOVATION Por que devemos tratar os erros?



Mensagens amigáveis para usuário final

Melhor comunicação com desenvolvedores para tratar

rapidamente o problema

#### HTTP Status 500 -

Miss Exception report

```
com.potix.zk.ui.metainfo.PageDefinitionsSMyLoader.parse(PageDefinitions.java:186)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         com.portx.util.resource.ResourceCacheSInfo.cinit>(ResourceCache.Java:197)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             com.potix.web.util.resource.ResourceLoader.load(ResourceLoader.java:94)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           com.potix.util.resource.ResourceCacheSInfo.load(ResourceCache.java:223)
                                                                                                                                                                         com.potix.zk.ui.UiException; Recursive import; /test/import.zul
                                                                                                                                                                                                                                                        com.potix.zk.ui.metainfo.Parser.parse(Parser.java:200)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 com.potix.zk.ui.metainfo.Parser.parse(Parser.java:90)
1231 113 The server encountered an internal error () that prevented it from fulfling this request
```



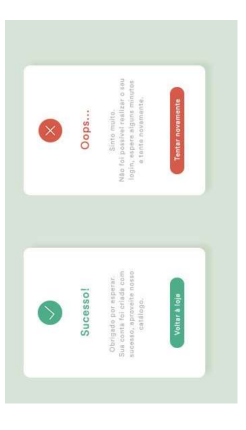
# Por que devemos tratar os erros?

Evitar parada súbita do sistema

Mensagens amigáveis para usuário final

Melhor comunicação com desenvolvedores para tratar

rapidamente o problema





# Vamos entender na prática?



★ Usando Visual Code

Vamos ver alguns exemplos?

★ Usando Visual Studio



### Aula 2: Entendendo a classe System. Exception

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



#### **Objetivos**

- 1. Entender a hierarquia de classe de exceções a partir da classe base System. Exception e exceções mais comuns
- Conhecer propriedades e métodos úteis
- Aprender instruções associadas ao tratamento de Exceções



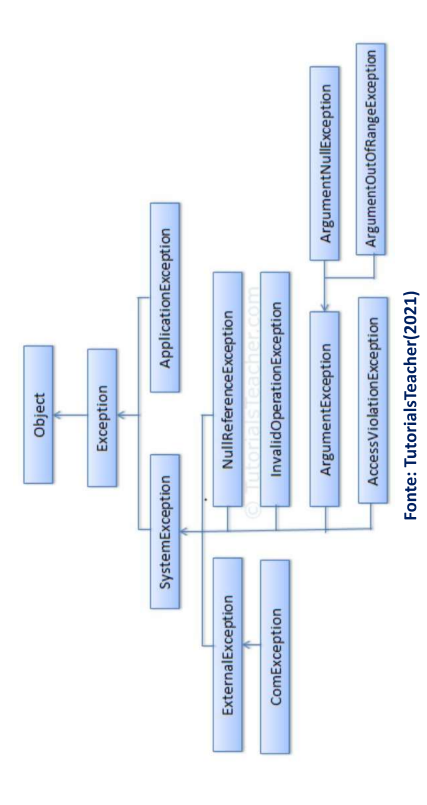
# Hierarquia de classes exception

Etapa 1

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



### Hierarquia de classes





### A classe Exception

→ Toda exceção em .NET herda da classe System.Exception

Algumas exceções comuns(Exception Classe (System) | Microsoft Docs):

IndexOutOfRangeException	DivideByZeroException
NullReferenceException	FileNotFoundException
InvalidOperationException	StackOverflowException
Argument Exception	OutOfMemoryException
ArgumentOutOfRangeException	KeyNotFoundException



Etapa 2

# Propriedades e métodos úteis da

classe Exception

Tratamento de Erro em C# com

Exceptions



# DIGITAL A classe Exception: Propriedades one

- Propriedades importantes herdadas:
- Message: descrição legível para humanos com a causa da exceção
- superiores ou exceção que levou à exceção atual. InnerException: obtém conjunto de exceções
- StackTrace: rastreamento do caminho até chegar ao



# DIGITAL A classe Exception: Propriedades one one

- Propriedades importantes herdadas:
- Source: relacionada à aplicação ou objeto que
- TargetSite: relacionada ao método que lançou a causou o erro exceção atual

INNOVAT

public virtual Exception GetBaseException ();

Dada uma cadeia de exceções, somente uma delas pode ser a causa raiz para todas as outras, portanto é a 'exceção base'.



System.Runtime.Serialization.StreamingContext context); (System.Runtime.Serialization.SerializationInfo info, public virtual void GetObjectData

Configuração de informações relacionadas à exceção lançada. 1

info: guarda objeto de dados serializados

sobre origem ou destino dos dados a serem context: contém informação de contexto transmitidos

| DIGITAL INNOVATION ONE

public Type GetType ();

Retorna tipo da instância atual em tempo de execução. 1

3





public override string ToString ();



Retorna representação da atual exceção em forma de string 1



Etapa 3

### Comandos para lançar e tratar exceções

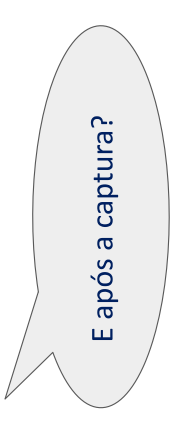
Tratamento de Erro em C# com Exceptions





#### ★ Comando *try*

Provê mecanismo para capturar exceções que ocorrem durante a execução de certo bloco de código.

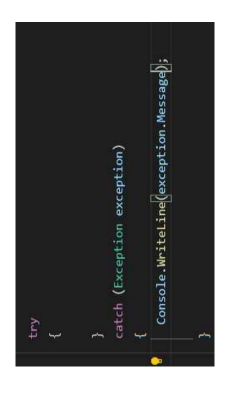


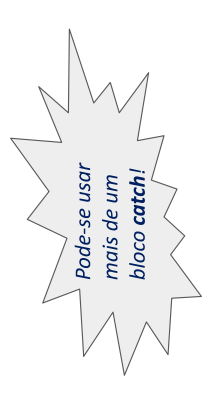




#### Comando *catch*

Após a captura, o sistema procura pelo comando catch mais próximo que pode lidar com a exceção.









★ Comando *finally* 

Bloco útil para liberação de recursos, pois sempre é

executado, independente da captura e tratamento da

exceção.





### ★ Comando *throw*

Lança uma exceção em código explicitamente.

throw new DivideByZeroException();

capturada, faz o "relançamento" da exceção dentro do Utilizar o comando em um contexto de exceção já catch, provendo assim mais informação para depuração.





Trata exceções de acordo com requerimentos específicos que você define para dada exceção. → Útil quando uma exceção pode ser tratada igualmente

para múltiplos erros sob determinadas condições.



# Aula 3: Customizando exceções

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



### **Objetivos**

1. Compreender motivação e como implementar classes customizadas a partir de exemplo prático



## Customizando exceções





- específico que não foi mapeado por uma Quando uma exceção reflete um erro classe de exceção existente
- Quando a exceção necessita de um tratamento diferenciado



# DIGITAL INNOVATION Criando exceções customizadas one



### ★ Procedimento:

- 1. Definir uma classe que herda de Exception
- 2. Definir construtores da classe
- Se necessário, sobrescreva membros cujo comportamento queira modificar
- 4. Definir se a exceção será serializável



### tratamento de exceções Aula 4: Boas práticas no

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



### **Objetivos**

1. Aprender boas práticas no tratamento de exceções



## INNOVATION Melhores práticas para exceções

- potencialmente gerar exceções e que de fato seu próprio 1. Use try/catch/finally em trechos de códigos que podem código também consegue tratar.
- Nos blocos *catch* , sempre ordene os tratamentos das exceções das classes mais específicas para mais genéricas.
- Faça limpeza automática de recursos alocados com using. Caso o objeto não implemente *IDisposable* utilize *finally*.



## INNOVATION Melhores práticas para exceções

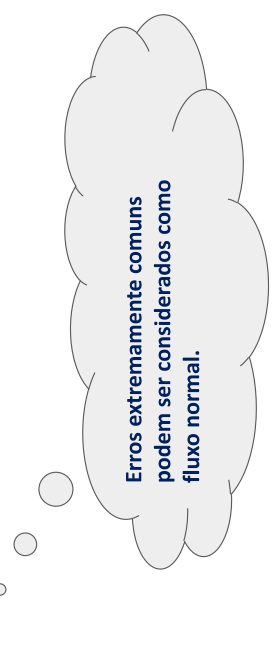
verifique a viabilidade de checar a condição antes de somente 4. Caso exista uma condição com grandes chances de erro, tratar a exceção.

```
Console.WriteLine(ex.GetType().FullName);
                                                              catch (InvalidOperationException ex)
                                                                                                                                                                    Console.WriteLine(ex.Message);
conn.close();
```

```
if (conn.State != ConnectionState.Closed)
                                                          conn.close();
```



5. Projete classes de forma que as exceções sejam evitadas ou minimizadas. 。





## INNOVATION Melhores práticas para exceções

- 6. Lance exceções ao invés de somente retornar um status code.
- 7. Somente crie novas classes de exceções, caso as
- pré-definidas não satisfaçam as necessidades do código.
- 8. Crie classes com a terminação Exception e derivadas

diretamente da classe base Exception.

- 9. Utilize no mínimo os construtores já definidos na classe
  - base.



# DIGITAL Melhores práticas para exceções innovation Melhores práticas para exceções

Escreva mensagens de erros claras e sucintas.

com a linguagem do usuário da aplicação através de sattelites É uma boa prática incluir strings traduzidas de acordo

Em exceções customizadas forneça propriedades

assemblies.

adicionais conforme necessidade.



- mais útil, pois o rastreio começa a partir do lançamento até a Utilize o comando throw para que o stack trace seja captura da exceção.
- Utilize métodos construtores de exceções.

```
string description = "My NewFileIOException Description";
                                                                                                                                                                                                                          return new FileReaderException(description);
FileReaderException NewFileIOException()
```



Restaure o estado da aplicação caso os métodos completem sua execução devido à exceções.

```
string withdrawalTrxID = from.Withdrawal(amount);
                                                                                                                                                                                                                                                                            from.RollbackTransaction(withdrawalTrxID);
                                                                                                                   to.Deposit(amount);
                                                                                                                                                                                                   catch
```



Restaure o estado da aplicação caso os métodos completem sua execução devido à exceções.

```
throw new TransferFundsException("Withdrawal failed.", innerException: ex)
                                                                       from.RollbackTransaction(withdrawalTrxID);
                                                                                                                                                                                                                                                                     Amount = amount
catch (Exception ex)
                                                                                                                                                                                                                              To = to,
```



### Aula 5: Teste de unidade para exceções

Tratamento de Erro em C# com Exceptions



#### **Objetivos**

- Revisar o conceito e implementação de testes de unidade
- 2. Aprender a implementar testes de unidade para lançamento de exceções com MSTest V2, Xunit e NUnit.

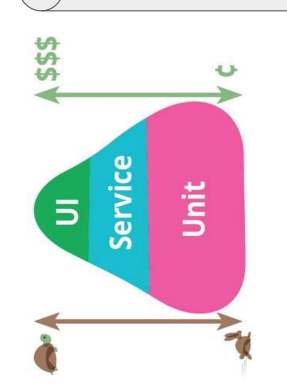


### Revisando testes de unidade Etapa 1

Tratamento de Erro em C# com Exception



#### O que são testes unitários?



São testes que fazem verificação de unidades/componentes da aplicação, comparando a um retorno esperado com o retorno atual do código testado.



#### Estruturando um teste unitário



#### Padrão AAA

- Arrange
- Act
- Assert

```
public void Somar_ValoresPositivos_RetornarPositivo(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Assert.Equal(resultadoEsperado, resultadoAtual);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       var resultadoAtual = calculadora.soma(x,y);
                                                                                                                                                                                                   var calculadora = new Calculadora();
                                                                                                                                                                   var resultadoEsperado = 3;
                                                                                                                              var y = 2;
                                                                                                   var x = 1;
                                                                   //arrange
```



Etapa 2

### Testando exceçoes

Tratamento de Erro em C# com Exception



### Como testar exceções?



- MSTest V2
- XUnit
- NUnit



### **Usando MSTest V2**

```
//Assert: Usar método de asserção contra o resultado da chamada do método
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 var ex = Assert.ThrowsException<ExampleException>(() => sut.method());
                                                                                                                                                                                 // Arrange : Configuração inicial e preparação de contexto de exceção
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       //Act: Chamar unidade da aplicação a ser testada a exceção
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Assert.AreEqual("Mensagem de erro esperada", ex.Message);
                                                          public UnitMethod_Context_Return(){
                                                                                                                                                                                                                                             var sut = new TestedClass();
[TestMethod]
```



```
//Assert: Usar método de asserção contra o resultado da chamada do método
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // Arrange : Configuração inicial e preparação de contexto de exceção
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   var ex = Assert.Throws<ExampleException>(() => sut.method());
Usando XUnit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   //Act: Chamar unidade da aplicação a ser testada a exceção
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Assert.Equal("Mensagem de erro esperada", ex.Message);
                                                                                                                                                                                                                                                        public UnitMethod_Context_Return(){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            var sut = new TestedClass();
```



### Usando Nunit

```
//Assert: Usar método de asserção contra o resultado da chamada do método
                                                                                                                       // Arrange : Configuração inicial e preparação de contexto de exceção
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    .And.Message.EqualTo("Mensagem de erro esperada"),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Assert.That(ex.Message, Is.EqualTo("Mensagem de erro esperada"));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         var ex = Assert.Throws<ExampleException>(() => sut.method());
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Assert.AreEqual("Mensagem de erro esperada", ex.Message);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Assert.Throws(Is.TypeOf<ExampleException>()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                () => sut.method());
public UnitMethod_Context_Return(){
                                                                                                                                                                                      var sut = new TestedClass();
```



### Sugestão de projeto prático para uso de testes com exceções

### 1. Projeto Calculadora via console:

- Mínimo 4 operações
- Utilizar boas práticas para tratamento de exceções
- Criar projeto de teste de unidade para testar fluxos de sucesso e exceções.