

Notas sobre Tratamento de Erros e Fronteiras

	Info
▶ Topics	Studies
Notebooks	Programação Profissional com Clean Code
Related Notes	Ementa do Curso

Práticas de Exceções

- Tratamento de erros
 - Permite que um programa lide com situações inesperadas, mantendo a robustez e confiabilidade do sistema
 - Garantir que, ao ocorrer um erro, o programa continue executando, fornecendo informações úteis para a correção do problema
- Exemplos
 - Usar exceções para tornar o código mais limpo

```
public class Processador
{
    // Exemplo Ruim: Uso de códigos de retorno
    public int ProcessarDados(string entrada)
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(entrada))
        {
            return -1; // Código de erro
        }
        // Processamento...
        return 0; // Sucesso
```

```
}

// Exemplo Bom: Uso de exceções
public void ProcessarDadosComExcecao(string entrada
{
    if (string.IsNullOrEmpty(entrada))
    {
        throw new ArgumentException("Entrada não point)
    }
    // Processamento...
}
```

• Definir blocos try catch para facilitar o manejo de erros

```
public class LeitorArquivo
{
    public void LerArquivo(string caminho)
    {
        try
        {
            // Código para leitura do arquivo
        catch (IOException ex)
        {
            Console.WriteLine($"Erro ao ler o arquivo:
        finally
        {
            // Limpeza de recursos
        }
    }
}
```

 Usar exceções não verificadas (não precisa declarar exceções que um método pode lançar)

```
public class Calculadora
{
    public int Dividir(int numerador, int denominador)
    {
        if (denominador == 0)
        {
            throw new InvalidOperationException("Denomi )
            return numerador / denominador;
        }
}
```

 Fornecer contexto com mensagens detalhadas para facilitar o diagnóstico

```
public class BancoDados
{
    // Exemplo ruim: Lançando nova exception
    public void Conectar(string stringConexao)
    {
        try
        {
            // Código para conexão ao banco de dados
        catch (SqlException ex)
        {
            throw new InvalidOperationException("Erro a
        }
    }
    // Exemplo bom: Log personalizado
    public void ConectarBom(string stringConexao)
    {
        try
        {
            // Código para conexão ao banco de dados
        catch (SqlException ex)
```

```
{
    // Entenda como seu mecanismo de log
    Console.WriteLine("Erro ao conectar ao bance
    throw;
}
}
public class SqlException : Exception { }
```

 Usar pelo menos três construtores ao criar as próprias classes de exceção

```
public class ExcecaoSaldoInsuficiente : Exception
{
    public ExcecaoSaldoInsuficiente() : base() { }
    public ExcecaoSaldoInsuficiente(string mensagem) :
    public ExcecaoSaldoInsuficiente(string mensagem, Ex
}
public class ContaBancaria
{
    public void Sacar(decimal quantia)
    {
        if (quantia > Saldo)
        {
            throw new ExcecaoSaldoInsuficiente("Saldo i
        Saldo -= quantia;
    }
    public decimal Saldo { get; private set; }
}
```

Boas práticas com Null

- Exemplos
 - Evitar retornar null em métodos, mas utilizar objetos especiais,
 coleções vazias ou outras técnicas para representar ausência de valor

```
public class Repositorio
{
    // Exemplo Ruim: Retornando null
    public Produto ObterProdutoPorId(int id)
    {
        // Simulação de busca no repositório
        return null; // Produto não encontrado
    }
    // Exemplo Bom: Usando Optional ou retornando uma c
    public Produto? ObterProdutoPorIdSeguro(int id)
    {
        // Simulação de busca no repositório
        Produto? produto = /* lógica para obter o produ
        return produto; // Pode retornar null, mas uso
    }
    // Alternativa: Retornando uma lista vazia para múl
    public List<Produto> ObterProdutos()
    {
        // Simulação de busca no repositório
        List<Produto> produtos = /* lógica para obter p
        return produtos ?? new List<Produto>(); // Reto
    }
    public record Produto(int Id, string Nome);
}
```

 Não utilizar null como argumento ao chamar métodos, mas sim utilizar objetos padrão ou valores especiais, evitando a necessidade de lidar com null no código

```
// Exemplo Ruim: Passando null
public class ProcessadorPedido
{
    // Exemplo Ruim: Aceitando e processando null sem value.
```

```
public void Processar(Pedido pedido)
    {
        // Processamento do pedido sem validar se é nul
        // Isso é ruim porque permite que null seja pro
        // e cause falhas no código posteriormente.
        // Falha de execução se pedido for null.
        var nome = pedido.Nome; // Isso causará uma Nul.
    }
    // Exemplo Bom: Validando argumento e lançando exce
    public void ProcessarSeguro(Pedido pedido)
    {
        if (pedido == null)
        {
            throw new ArgumentNullException(nameof(pedi
        }
        // Processamento do pedido...
        var nome = pedido.Nome; // Isso é seguro porque
    }
    // Exemplo Alternativo: Em algum momento pode ser p
    // Nesse caso o compilador nao vai apontar a possib
    public void ProcessarSeguroAlternativo(Pedido? pedi
    {
        if (pedido == null)
        {
            throw new ArgumentNullException(nameof(pedi
        }
        // Processamento do pedido...
        var nome = pedido.Nome; // Isso é seguro porque
    }
}
public record Pedido(int Id, string Nome);
```

C# lidando com null

```
public class Demo
{
    static void Main()
    {
        // Exemplo de tipo nullable
        int? nullableInt = null;
        Console.WriteLine($"Nullable int: {nullableInt}
        // Verificando se uma variável nullable tem val
        if (nullableInt.HasValue)
        {
            Console.WriteLine("nullableInt tem um valor
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("nullableInt é nulo.");
        }
        // Operador de coalescência nula (??)
        int valorDefault = nullableInt ?? 10;
        Console.WriteLine($"Valor após coalescência nul
        // Operador condicional null (?.) para acessar
        string mensagem = null;
        int? tamanhoMensagem = mensagem?.Length;
        Console.WriteLine($"Tamanho da mensagem: {taman
        // Operador de coalescência nula (??) com strin
        string nome = null;
        string nomeOuPadrao = nome ?? "Nome padrão";
        Console.WriteLine($"Nome: {nomeOuPadrao}");
        // Usando o operador null-forgiving (!)
        string? nomeNullable = null;
        // Console.WriteLine(nomeNullable!.Length); //
        // Tratamento de nulidade em classes
        Pessoa pessoa = new Pessoa();
```

```
pessoa.Nome = null; // Nome é um string nullabl
        // Acessando propriedades de um objeto potencia
        string primeiroNome = pessoa.Nome?.Split(' ')[0
        Console.WriteLine($"Primeiro nome: {primeiroNome
        // Usando o operador is para verificar nulidade
        if (pessoa.Nome is null)
        {
            Console.WriteLine("O nome da pessoa é nulo.
        }
        // Usando o operador null-forgiving com mais se
        if (pessoa.Nome is not null)
        {
            Console.WriteLine($"Comprimento do nome: {p
        }
        // Usando o operador switch com valores nulos
        switch (nullableInt)
        {
            case null:
                Console.WriteLine("nullableInt é nulo n
                break;
            case int valor:
                Console.WriteLine($"nullableInt tem val
                break;
        }
   }
}
// <Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk">
    <PropertyGroup>
//
//
       <OutputType>Exe
//
       <TargetFramework>net8.0</TargetFramework>
//
       <ImplicitUsings>enable</ImplicitUsings>
       <Nullable>enable</Nullable>
//
//
    </PropertyGroup>
```

```
// </Project>
// Habilitado(<Nullable>enable</Nullable>) :

// Força a consideração de nullabilidade nas variáveis
// Ajuda a prevenir erros de referência nula com avisos
// Requer verificações explícitas de nullabilidade ou u

// Desabilitado(<Nullable>disable</Nullable>) :

// Comportamento tradicional do C#, onde variáveis de r
// Maior risco de exceções de referência nula em tempo

class Pessoa
{
   public string? Nome { get; set; } // Propriedade nu.
}
```

Integração com Código de Terceiros

- Definição: código de terceiro pode ser uma dll, um sistema legado, pacote externo, biblioteca, etc; essa integração requer cuidado para não comprometer a qualidade da aplicação
- Exemplos
 - Encapsular a responsabilidade em um wrapper já que existe muita dependência desses valores; é importante avaliar critérios como confiabilidade, documentação, suporte e comunidade ativa

```
// Exemplo Ruim
// Dependência direta de biblioteca de terceiros
public class ExemploRuim
{
    private static readonly ILog log = LogManager.GetLog
    public void FazerAlgo()
    {
        log.Info("Fazendo algo...");
}
```

```
}
// Exemplo Bom
// Encapsulamento da biblioteca de terceiros
public interface IMeuLogger
{
    void Info(string message);
}
public class MeuLogger : IMeuLogger
{
    private static readonly ILog log = LogManager.GetLo
    public void Info(string message)
        log.Info(message);
    }
}
public class ExemploBom
{
    private readonly IMeuLogger logger;
    public ExemploBom(IMeuLogger logger)
        this.logger = logger;
    }
    public void FazerAlgo()
        logger.Info("Fazendo algo...");
    }
}
```

 Testar o comportamento do código exteno através de testes; contratos claros para comunicação entre os componentes

```
// Exemplo Ruim
// Falta de testes exploratórios
public class ExploracaoRuim
{
    public void ConfigurarLogger()
    {
        var log = LogManager.GetLogger(typeof(Exploraca)
        log.Info("Logger configurado");
    }
}
// Exemplo Bom
// Testes exploratórios para entender a biblioteca
public class ExploracaoBoa
{
    public void TestarLog4Net()
    {
        var log = LogManager.GetLogger(typeof(Exploraca)
        log.Info("Teste de info");
        log.Warn("Teste de warn");
        log.Error("Teste de erro");
    }
}
```

Práticas de Fronteira

- Exemplos
 - Implementar interfaces ou subsistemas que ainda não existem, o que envolve abstrações e contratos para integração; mocks e stubs para simulação de comportamento

```
// Exemplo Ruim
// Desenvolvimento bloqueado pela falta de interface
public class DesenvolvimentoRuim
{
    private Transmitter transmitter;
```

```
public void EnviarDados(string dados)
    {
        //transmitter.Send(dados); // Transmitter ainda
    }
}
public record Transmitter();
// Exemplo Bom
// Uso de interface temporária para continuar o desenvo
public interface ITransmitter
{
    void Send(string data);
}
public class MockTransmitter : ITransmitter
{
    public void Send(string data)
        Console.WriteLine($"Mock sending: {data}");
    }
}
public class DesenvolvimentoBom
{
    private readonly ITransmitter transmitter;
    public DesenvolvimentoBom(ITransmitter transmitter)
    {
        this.transmitter = transmitter;
    }
    public void EnviarDados(string dados)
    {
        transmitter.Send(dados);
    }
}
```

Manter separação clara entre o código do projeto e terceiros

```
// Exemplo Ruim
// Dependência direta de biblioteca de terceiros sem en
public class FronteiraRuim
{
    public void RealizarOperacao()
    {
        var cliente = new ApiClient(); // Uso direto de
        cliente.FazerRequisicao();
    }
}
// Exemplo Bom
// Encapsulamento da interação com a biblioteca de terc
// A ideia aqui alem de encapsular é adaptar todo conte
public interface IApiCliente
{
    void FazerRequisicao();
}
public class ApiClienteWrapper : IApiCliente
{
    private readonly ApiClient cliente = new ApiClient(
    public void FazerRequisicao()
    {
        cliente.FazerRequisicao();
    }
}
public class FronteiraBoa
{
    private readonly IApiCliente apiCliente;
    public FronteiraBoa(IApiCliente apiCliente)
    {
        this.apiCliente = apiCliente;
```

```
public void RealizarOperacao()
{
    apiCliente.FazerRequisicao();
}

public class ApiClient()
{
    public void FazerRequisicao() { }
}
```