## Curso C# Completo Programação Orientada a Obietos + Proietos

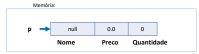
Objetos + Projetos	
Capítulo: Construtores, palavra this, sobrecarga, encapsulamento	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	٦
Construtores	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	٦
Construtor	
<ul> <li>É uma operação especial da classe, que executa no momento da instanciação do objeto</li> </ul>	
Usos comuns:	
<ul> <li>Iniciar valores dos atributos</li> <li>Permitir ou obrigar que o objeto receba dados / dependências no momento de sua instanciação (injeção de dependência)</li> </ul>	
instanciação (injeção de dependência)	
Se um construtor customizado não for especificado, a classe disponibiliza o	
construtor padrão:  • Produto p = new Produto();	
É nossível especificar mais de um construtor na mesma classe (sobrecarga)	
<ul> <li>F DOSSIVELES DECITICAL MAIS DE LIM CONSTRUTOL NA MESMA CIASSE (SONTECARGA)</li> </ul>	

# Entre os dados do produto: Nome: TV Preco: 990.00 Quantidade no estoque: 10 Dados do produto: TV, \$ 900.00, 10 unidades, Total: \$ 9000.00 Digite o número de produtos a ser adicionado ao estoque: 5 Dados atualizados: TV, \$ 900.00, 15 unidades, Total: \$ 13500.00 Digite o número de produtos a ser removido do estoque: 3 Dados atualizados: TV, \$ 900.00, 12 unidades, Total: \$ 10000.00

#### Proposta de melhoria

Quando executamos o comando abaixo, instanciamos um produto "p" com seus atributos "vazios":

p = new Produto();



Entretanto, faz sentido um produto que não tem nome? Faz sentido um produto que não tem preço?

Com o intuito de evitar a existência de produtos sem nome e sem preço, é possível fazer com que seja "obrigatória" a iniciação desses valores?

```
using System. Clobalization;
namespace Course (
class Procts (
public tring tems;
public tring tems;
public int Quantitate;

public reductoring nome, double preco, int quantitade) (
Nome = nome;
Preco = preco;
Preco
```

```
using System; using System.closalization;
using System.closalization;
using System.closalization;

consolar write(Innet);
consolar write(
```

Sobrecarga  http://educandoweb.com.br  Prof. Dr. Nelio Alves  Sobrecarga  • É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de parâmetros.	http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves  Sobrecarga  • É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de		٦
• É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de	• É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de	http://educandoweb.com.br	
• É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de	• É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de		
		É um recurso que uma classe possui de oferecer mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de	

```
public Produto() {
}
public Produto(string nome, double preco, int quantidade) {
   Nome = nome;
   Preco = preco;
   Quantidade = quantidade;
}
public Produto(string nome, double preco) {
   Nome = nome;
   Preco = preco;
   Quantidade = 0;
}
```

# Sintaxe alternativa para inicializar valores

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

```
using System.Globalization;
namespace Course {
   class Produto {
      public string Nome;
      public string Nome;
      public int Quantidade;
      public Produto() {
      }

      public Produto(string nome, double preco, int quantidade) {
           Nome = nome;
           Preco = preco;
           Quantidade = quantidade;
      }

      (...)
```

```
Produto p = new Produto {
   Nome = "TV",
   Preco = 900.0,
                                       E um veito de atribuir
                                        valores manualments a
    Quantidade = 0
                                        uma classe as inicia-la
Produto p2 = new Produto() {
   Nome = "TV",
   Preco = 900.0,
    Quantidade = 0
};
       Isso funciona mesmo se a classe não possuir construtores implementados
```

## Palavra this

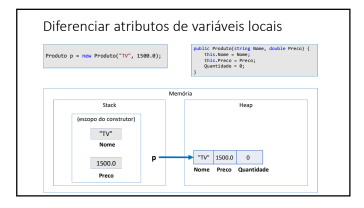
http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Palavra this

- É uma referência para o próprio objeto
- Usos comuns:

  - Diferenciar atributos de variáveis locais (Java)
     Referenciar outro construtor em um construtor
     Passar o próprio objeto como argumento na chamada de um método ou construtor



```
Referenciar outro construtor em um construtor

using System.6lobalization;
namespace Course {
    class Produto {
        public string Nome;
        public double Preco;
        public int Quantidade;
        public Produto() {
            Quantidade = 0;
        }

        public Produto(string nome, double preco) : this() {
            Nome = nome;
            Preco = preco;
        }

        public Produto(string nome, double preco, int quantidade) : this(nome, preco) {
            Quantidade = quantidade;
        }

        (...)
```

Passar o próprio objeto como argumento na chamada de um método ou construtor

```
class ChessMatch {
    (...)
    PlaceNewPiece('e', 1, new King(board, Color.White, this));
    (...)
```

## Encapsulamento http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Encapsulamento

- É um princípio que consiste em esconder detalhes de implementação de um componente, expondo apenas operações seguras e que o mantenha em um estado consistente.
- Regra de ouro: o objeto deve sempre estar em um estado consistente, e a própria classe deve garantir isso.

#### Analogia:



#### Opção 1: implementação manual

- Todo atributo é definido como private
- Implementa-se métodos Get e Set para cada atributo, conforme regras de negócio
- Nota: não é usual na plataforma C#

```
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Produto {
        private string _nome;
        private double _preco;
        private double _preco;
        private double _preco;
        product int _quantidade;
        public Produto() {
        }
        public Produto(string nome, double preco, int quantidade) {
            __nome = nome;
            __quantidade = quantidade;
        }
        public string GetNome()
        return _nome;
    }
    public void SetNome(string nome) {
        if (nome != null &# nome.Length > 1) {
            __nome = nome;
        }
     }
     public double GetPreco() {
        return _preco;
     }
```

```
No Catt quando trabalhamos como atributas privativos utilizamos este pormato: -hame, -Preco, -quantitade
```

Uma outra rawlagem do encepsulamento é restringir a mudança dos atributos nas entradas (Set)

# **Properties**

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### **Propriedades**

- São definições de métodos encapsulados, porém expondo uma sintaxe similar à de atributos e não de métodos
- $\bullet \ \ \, \underline{\text{https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/properties}\\$ 
  - Uma propriedade é um membro que oferece um mecanismo flexível para ler, gravar ou calcular o valor de um campo particular. As propriedades podem ser usadas como se fossem atributos públicos, mas na verdade elas são métodos especiais chamados "acessadores". Isso permite que os dados sejam acessados facilmente e ainda ajuda a promover a segurança e a flexibilidade dos métodos.

```
unum o method dos dois mundos.

(Lo mesmo tempo que nos garantem
a utilidade de um metodo, mas
com sintaxe similar a um atributo
garantinas a segurança e plesibili-
dade dos metodos.
```

# Auto Properties

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Propriedades autoimplementadas

• É uma forma simplificada de se declarar propriedades que não necessitam lógicas particulares para as operações get e set.

public double Preco { get; private set; }

 $\underline{\text{https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/auto-implemented-properties}}$ 

# Ordem sugerida para implementação de membros

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Ordem sugerida

- Atributos privados
- Propriedades autoimplementadas
- Construtores
- Propriedades customizadas
- Outros métodos da classe

Modif	icado	res e	aces	SO					
http://educano	doweb.com.br		0.000						
Prof. Dr. Nelio	Alves								
						—			
N 4 = -1:£: -		J							
Modifica	adores d	ae aces	SO						
• https://doc reference/	cs.microsoft.	.com/en-us	/dotnet/c	sharp/langua	age-				
reference/	keywords/ac	ccess-modi	fiers						
Membro	ns.								
Membro	os.								
Membro	DS própria classe	subclasses no assembly	classes do assembly	subclasses fora do assembly	classes fora do assembly				
Membro									
	própria classe	assembly	assembly	do assembly	assembly				
public	própria classe	assembly x	assembly x	do assembly x	assembly				
public protected internal	própria classe x	assembly x x	x x	do assembly x	assembly				
public protected internal internal	própria classe  x  x	x x x	x x	do assembly x x	assembly				

Classes	
Acesso por qualquer classe	
• public class Product	
Acesso somente dentro do assembly	
<ul><li>internal class Product</li><li>class Product</li></ul>	
Acesso somente pela classe-mãe	
private class Product     Nota: classe aninhada, por padrão, é private	
ivota. classe animiada, poi padrad, e private	
	1
- /	
Exercício de fixação	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	-
	•
Em um banco, para se cadastrar uma conta bancária, é necessário informar o número da conta, o nome do	
titular da conta, e o valor de depósito inicial que o titular depositou ao abrir a conta. Este valor de depósito inicial, entretanto, é opcional, ou seja: se o titular não tiver dinheiro a depositar no momento de abrir sua	
conta, o depósito inicial não será feito e o saldo inicial da conta será, naturalmente, zero.	
Importante: uma vez que uma conta bancária foi aberta, o número da conta nunca poderá ser alterado. Já o nome do titular pode ser alterado (pois uma pessoa pode mudar de nome por ocasião de casamento, por exemplo).	
Por fim, o saldo da conta não pode ser alterado livremente. É preciso haver um mecanismo para proteger	
isso. O saldo só aumenta por meio de depósitos, e só diminui por meio de saques. Para cada saque realizado, o banco cobra uma taxa de \$ 5.00. Nota: a conta pode ficar com saldo negativo se o saldo não for suficiente para realizar o saque e/ou pagar a taxa.	
Você deve fazer um programa que realize o cadastro de uma conta, dando opção para que seja ou não	
informado o valor de depósito inicial. Em seguida, realizar um depósito e depois um saque, sempre mostrando os dados da conta após cada operação.	
(exemples nes prévimes pénines)	

EXEMPLO 1	
Entre o número da conta: 8532 Entre o titular da conta: Alex Green Haverá depósito inicial (s/n)? s Entre o valor de depósito inicial: 500.00	
Dados da conta: Conta 8532, Titular: Alex Green, Saldo: \$ 500.00	
Entre um valor para depósito: 200.00 Dados da conta atualizados: Conta 8532, Titular: Alex Green, Saldo: \$ 700.00	
Entre um valor para saque: 300.00 Dados da conta atualizados: Conta 8532, Titular: Alex Green, Saldo: \$ 395.00	
EXEMPLO 2	1
Entre o número da conta: 7801 Entre o titular da conta: Maria Brown	
Haverá depósito inicial (s/n)? n  Dados da conta: Conta 7801, Titular: Maria Brown, Saldo: \$ 0.00	
Entre um valor para depósito: 200.00 Dados da conta atualizados:	
Conta 7801, Titular: Maria Brown, Saldo: \$ 200.00  Entre um valor para saque: 198.00	
Dados da conta atualizados: Conta 7801, Titular: Maria Brown, Saldo: \$ -3.00	
Correção do exercício de fixação	
Prof. Dr. Nelio Alves	

## Código fonte no Github

https://github.com/acenelio/encapsulamento1-csharp

#### ContaBancaria

- Numero : Integer Titular : String Saldo : Double
- + Deposito(quantia : double) : void + Saque(quantia : double) : void

•		
•	<u> </u>	