Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

ı	Capítulo: Construtores, palavra this, sobrecarga, encapsulamento			
ı	http://educandoweb.com.br			
ı	Prof. Dr. Nelio Alves			
ı				
ı				
ı				
ı				
Į		_	 	
,				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı	Construtores		 	
ı	Constitutores			
ı	http://educandoweb.com.br		 	
ı	Prof. Dr. Nelio Alves			
ı				
ı				
ı				
١		4		

Construtor

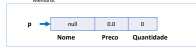
- É uma operação especial da classe, que executa no momento da instanciação do objeto
- Usos comuns:
 Iniciar valores dos atributos
 Permitir ou obrigar que o objeto receba dados / dependências no momento de sua instanciação (injeção de dependência)
- Se um construtor customizado não for especificado, a classe disponibiliza o construtor padrão:
 Produto p = new Produto();
- É possível especificar mais de um construtor na mesma classe (sobrecarga)

Entre os dados do produto: Nome: TV Preço: 990.00 Quantidade no estoque: 10 Dados do produto: TV, \$ 900.09, 10 unidades, Total: \$ 9000.00 Digite o número de produtos a ser adicionado ao estoque: 5 Dados atualizados: TV, \$ 900.09, 15 unidades, Total: \$ 13500.00 Digite o número de produtos a ser removido do estoque: 3 Dados atualizados: TV, \$ 900.00, 12 unidades, Total: \$ 18000.00

Proposta de melhoria

Quando executamos o comando abaixo, instanciamos um produto " \mathbf{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.Globalization;
namespace Course (
class Products (
public Protons)
public souls Proton;
public int Quantidade;
public Protoncitating now, double proto, int quantidade) (
None = none;
Proto = proton;
Proton = proton
```

```
using System, using System. Globalization;

manaspace Course {
    close Fregrame {
        tstatic voids balan(extring[] args) {
            console astrictnon([stree or dades do produte;");
            console astrictnon([stree or dades do produte;");
            console astrictnon([stree or dades do produte;");
            console astrict("rece:");
            double prece - double. Prece(console. ReadLine(), Culturatinfo. InvariantCulture);
            console astrictnon([stree or dates or
```

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.	
Proposta de melhoria	
 Vamos criar um construtor opcional, o qual recebe apenas nome e preço do produto. A quantidade em estoque deste novo produto, por padrão, deverá então ser iniciada com o valor zero. Nota: é possível também incluir um construtor padrão (sem parâmetros) 	

```
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("TV", 900.00, 10);
```

```
Produto p = new Produto {
Nome = "TV",
Preco = 900.0,
      Quantidade = 0
Produto p2 = new Produto() {
Nome = "TV",
Preco = 900.0,
Quantidade = 0
};
         Isso funciona mesmo se a classe não possuir construtores implementados
```

Palavra this

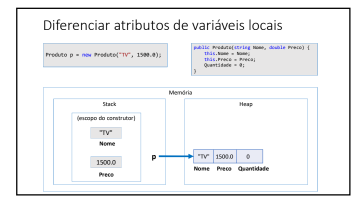
http://educandoweb.com.br

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.Globalization;

```
using System.Globalization;
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 Products {
        private string nome;
        private string nome;
        private int quantidade;
        public Product() {
        }
        public Product(string nome, double preco, int quantidade) {
            _nome = nome;
            _preco = preco;
            _quantidade = quantidade;
        }
        public string GetNome() {
            return _nome;
        }
        public void SetNome(string nome) {
            if (nome != mull & nome.Length > 1) {
                  _nome = nome;
        }
        }
        public double GetPreco() {
            return _preco;
      }
```

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
- $\bullet \ \ \, \underline{https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/properties}$
 - 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.

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

						\neg			
Modif	icado	rec e	2000	s O			 	 	
http://educano			accs	30					
Prof. Dr. Nelio									
Modifica	adores d	le aces	SO						
 https://doc reference/l 	<u>:s.microsoft.</u> keywords/ac	<u>com/en-us</u> cess-modi	<u>/dotnet/c</u> fiers	sharp/langu	age-				
Membro)S				classes fora do	1			
Membro		subclasses no	classes do	subclasses fora] I			
	própria classe	assembly	assembly	do assembly	assembly] 			
public	própria classe	assembly x	assembly x	do assembly x]	 	 	
	própria classe x x	x x	x x	do assembly	assembly				
public protected internal	própria classe	assembly x	assembly x	do assembly x	assembly				
public protected internal	própria classe x x x	x x x	x x	do assembly x x	assembly				
public protected internal internal	própria classe x x x x	x x x x	x x	do assembly x x	assembly				

Classes	
Acesso por qualquer classe public class Product	
A Acessa comente dentre de accombly	
 Acesso somente dentro do assembly internal class Product 	
• class Product	
Acesso somente pela classe-mãe	
 private class Product Nota: classe aninhada, por padrão, é private 	
	7
Exercício de fixação	
-	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	7
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 sufficient por político como pode pode pode pode pode pode pode pod	
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.	

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, Titulan: 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: María 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	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
Prof. Dr. Nello Aives	

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