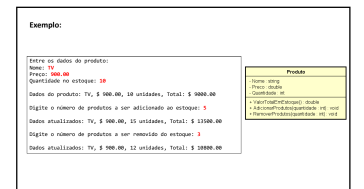
Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

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)



O construtor serve para que os dados de entrada ja venha na instanciação. Pata isso os dados devem ser postos antes da instanciação.

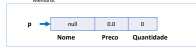
Os dados são imbutidos nos parâmetros do construtor!

```
using System.
using System.Globalization;
commence corrects {
    task Program {
        task Program {
            cast Products | result Products |
            cast Program {
            cast Program {
                  cast Products | result Products |
                  cast Program {
                  cast Products | result Products |
                  cast Products | result Products |
                  cast Products | result Products |
                  cast Products | result |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
                 cast Products |
                  cast Products |
```

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, 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	O mesmo processo é feito recebendo parâmetros diferentes
• É um recurso que uma classe possui de oferecer <mark>mais de uma operação com o mesmo nome, porém com diferentes listas de parâmetros</mark> .	
 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

Diferenciar atributos de variáveis locais Produto p = new Produto("TV", 1500.0); | Comparison | Preco |

Atribuindo os valores do parâmetros as variáveis da classe (atributos)

Referenciar outro construtor em um construtor using System.Globalization; namespace Course { class Produto { public string Nome; public double Preco; public double Preco; 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; } (...)

Um construtor aproveitando as informações do outro

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

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

		Tem o objetivo de proteger o sistema!
Encapsulamento http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves		
3S: Quando provados os atributos só	podem ser alterados de	forma indireta, usando Get e Set
Encapsulamento	Analogia:	
 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.		

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#

Nos metodos Get e Set e possível gerar regras de negocio. Con
Também pode-se controlar o que é feito.
Get -> Pega informação do atributo
Set -> Envia, modifica o atributo

```
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Produto {
        private string _nome;
        private double _preco;
        private int _quantidade;

        public Produto() {
        }

        public Produto(string nome, double preco, int quantidade) {
            _nome = nome;
            _preco = preco;
            _quantidade = quantidade;
        }

        public string GetNome() {
            return _nome;
        }

        public void SetNome(string nome) {
            if (nome i = null & nome.length > 1) {
                 _nome = nome;
            }
        }

        public double GetPreco() {
            return _preco;
      }
```

Properties

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Numa propriedade temos as operações Get e Set, mas funcio
na também como se fosse mexer com atributos diretamente
na também como se losse mexer com atributos diretamente

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 http://educandoweb.com.br 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; }

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

OBS: Quando o atributo tiver lógica personalizada não se	e colo -
ca auto implementação.	

```
public double ValorTotalEmEstoque {
   get { return Preco * Quantidade; }
}
public void AdicionarProdutos(int quantidade) {
   Quantidade += quantidade;
}
public void RemoverProdutos(int quantidade) {
   Quantidade -= quantidade;
public override string ToString() {
    return __nome
    +", $ "
    + Preco.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture)
    + " "
             + ", "

Quantidade
+ " unidades, Total: $ "
+ ValorTotalEmEstoque.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture);
```

Ordem sugerida para implementação de membros

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Ordem sugerida

- Atributos privados
- Propriedades autoimplementadas
- Construtores

• Outros métodos da classe

Fazer manualmente

Modif	icado	res e	aces	SO				
http://educano	doweb.com.br		u o o o					
Prof. Dr. Nelio	Alves							
						 -		
Modifica	adores o	de aces	SO					
• https://doo	cs.microsoft	.com/en-u	s/dotnet/c	sharp/langu	age-			
 https://doc reference/l 	keywords/ac	ccess-modi	fiers_	,, . ,,.				
N 4 1						OBS: Assemb	oly -> projeto	
Membro	OS							
	própria classe	subclasses no assembly	classes do assembly	subclasses fora do assembly	classes fora do assembly			
public	x	х	х	х	х			
protected internal	×	х	х	×				
internal	x	х	х					
internal	x	x		×				
protected								
	x x	х						

Classes	
A Access per qualquer classe	
 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 culficiosto por contra contra contra pode sague o fixe a contra pode sague o fixe sague o fixe a contra pode sague o fixe sag	
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	
	1
Correção do exercício de fixação	
http://educandoweb.com.br	
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