## Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Classes, atributos, métodos, membros estáticos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

- 1. Fazer um exercicio sem orientação a objetos.
- 2. Depois fazer o mesmo exercicio com orientação aos objetos, utilizando os 3 recursos básicos (Atributos, Propriedades, Métodos).
- 3. Membros estáticos

#### Video 38

## Resolvendo um problema sem orientação a objetos

http://educandoweb.com.br

## Problema exemplo

Fazer um programa para ler as medidas dos lados de dois triângulos X e Y (suponha medidas válidas). Em seguida, mostrar o valor das áreas dos dois triângulos e dizer qual dos dois triângulos possui a maior área.

A fórmula para calcular a área de um triângulo a partir das medidas de seus lados a, b e c é a seguinte (fórmula de Heron):

$$area = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 onde  $p = \frac{a+b+c}{2}$ 

#### **Exemplo:**

```
Entre com as medidas do triângulo X:

3.00

4.00

5.00

Entre com as medidas do triângulo Y:

7.50

4.50

4.02

Área de X = 6.0000

Área de Y = 7.5638

Maior área: Y
```

```
using System.Globalization;
namespace Course {
     class Program {
           static void Main(string[] args) {
                 double xA, xB, xC, yA, yB, yC;
                 Console.WriteLine("Entre com as medidas do triângulo X:");
                 xA = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
xB = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
xC = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
                 Console.WriteLine("Entre com as medidas do triângulo Y:");
                 yA = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
yB = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
yC = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
                  p = (yA + yB + yC) / 2.0; \\  double \ areaY = Math.Sqrt(p * (p - yA) * (p - yB) * (p - yC)); \\
                 Console.WriteLine("Área de X = " + areaX.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Área de Y = " + areaY.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
                      (areaX > areaY) {
                        Console.WriteLine("Maior área: X");
                       Console.WriteLine("Maior área: Y");
          }
    }
```

# Criando uma classe com três atributos para representar melhor o triângulo

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Discussão

Triângulo é uma entidade com três atributos: a, b, c.

Estamos usando três variáveis distintas para representar cada triângulo:

double xA, xB, xC, yA, yB, yC;

Para melhorar isso, vamos usar uma CLASSE para representar um triângulo.

#### Memória:



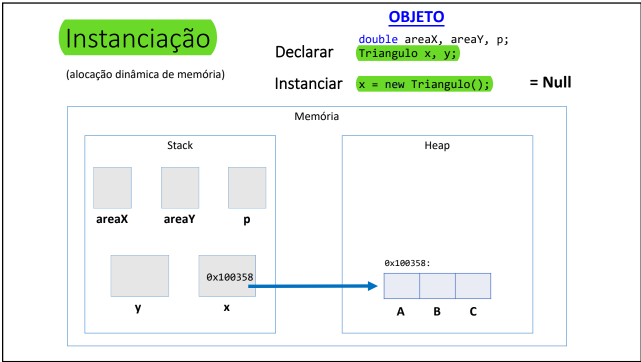
## Classe

- É um tipo estruturado que pode conter (membros):
  - Atributos (dados / campos)
  - Métodos (funções / operações)
- A classe também pode prover muitos outros recursos, tais como:
  - Construtores
  - Sobrecarga
  - Encapsulamento
  - Herança
  - Polimorfismo
- Exemplos:
  - Entidades: Produto, Cliente, Triangulo
  - Serviços: ProdutoService, ClienteService, EmailService, StorageService
  - Controladores: ProdutoController, ClienteController
  - Utilitários: Calculadora, Compactador
  - Outros (views, repositórios, gerenciadores, etc.)

```
namespace Course {
    class Triangulo {
        public double A;
        public double B;
        public double C;
    }
}
                                                           Triangulo x, y;
                                                           x = new Triangulo();
                                                           y = new Triangulo();
double xA, xB, xC, yA, yB, yC;
         хВ
                 xC
                                                                            C
 xΑ
                                                                       В
 yΑ
         yВ
                 yC
                                                                            C
                                                                 Α
                                                                       В
```

#### **SIMPLIFICAR**

- 1. Adicionar uma Classe e criar propriedades e declarar o Objeto mem.(Stak) que é uma referência para instanciação do objeto em mem.(Heap) onde será guardada a informação do objeto.
- 2. Podemos dizer que a Podemos dizer que a referência está a apontar para null.



```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
             static void Main(string[] args) {
                    Triangulo x, y;
                    x = new Triangulo();
                    y = new Triangulo();
                    Console.WriteLine("Entre com as medidas do triângulo X:");
                    x.A = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
x.B = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
x.C = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
                    Console.WriteLine("Entre com as medidas do triângulo Y:");
                   y.A = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
y.B = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
y.C = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
                    double p = (x.A + x.B + x.C) / 2.0;
double areaX = Math.Sqrt(p * (p - x.A) * (p - x.B) * (p - x.C));
                     p = (y.A + y.B + y.C) \ / \ 2.0; \\  double \ areaY = Math.Sqrt(p * (p - y.A) * (p - y.B) * (p - y.C)); \\ 
                    Console.WriteLine("Área de X = " + areaX.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Área de Y = " + areaY.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
                    if (areaX > areaY) {
   Console.WriteLine("Maior área: X");
                    else {
                          Console.WriteLine("Maior área: Y");
           }
```

## Classes, objetos, atributos

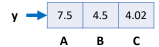
• Classe: é a definição do tipo

```
namespace Course {
    class Triangulo {
        public double A;
        public double B;
        public double C;
    }
}
```

• Objetos: são instâncias da classe

```
3.0 4.0 5.0

A B C
```



#### Video 40

## Primeiros exercícios (classes, objetos e atributos)

http://educandoweb.com.br

Favor fazer os exercícios do arquivo "**primeiros-exercícios.pdf**" deste capítulo.

#### Video 41

Criando um método para obtermos os benefícios de reaproveitamento e delegação

http://educandoweb.com.br

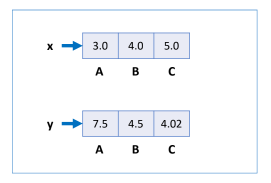
## Discussão

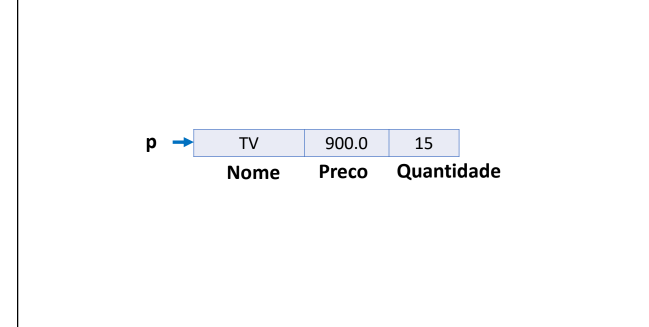
Com o uso de CLASSE, agora nós temos uma variável composta do tipo "Triangulo" para representar cada triângulo:

```
Triangulo x, y;
x = new Triangulo();
y = new Triangulo();
```

Agora vamos melhorar nossa CLASSE, acrescentando nela um MÉTODO para calcular a área.

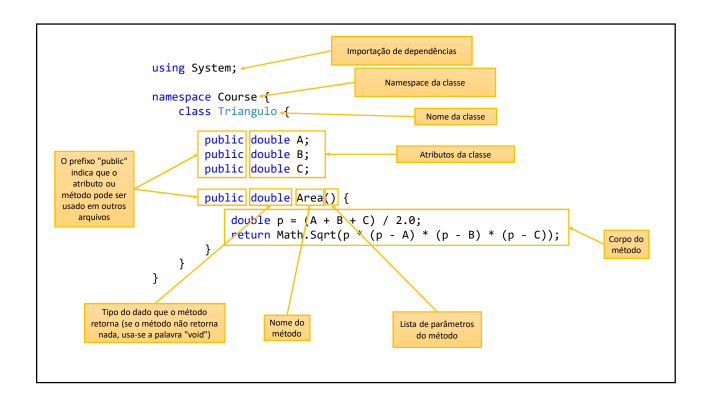
#### Memória:

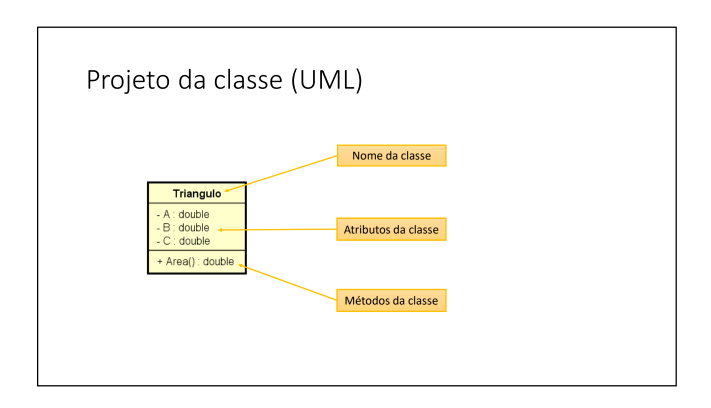




```
using System;
namespace Course {
    class Triangulo {
        public double A;
        public double B;
        public double C;

    public double Area() {
            double p = (A + B + C) / 2.0;
            return Math.Sqrt(p * (p - A) * (p - B) * (p - C));
        }
    }
}
```





### Discussão

Quais são os benefícios de se calcular a área de um triângulo por meio de um MÉTODO dentro da CLASSE Triangulo?

- 1) Reaproveitamento de código: nós eliminamos o código repetido (cálculo das áreas dos triângulos x e y) no programa principal.
- **2)** Delegação de responsabilidades: quem deve ser responsável por saber como calcular a área de um triângulo é o próprio triângulo. A lógica do cálculo da área não deve estar em outro lugar.

#### Video 42

## Começando a resolver um segundo problema exemplo

http://educandoweb.com.br

## Problema:

Fazer um programa para ler os dados de um produto em estoque (nome, preço e quantidade no estoque). Em seguida:

- Mostrar os dados do produto (nome, preço, quantidade no estoque, valor total no estoque)
- Realizar uma entrada no estoque e mostrar novamente os dados do produto
- Realizar uma saída no estoque e mostrar novamente os dados do produto

Para resolver este problema, você deve criar uma CLASSE conforme projeto ao lado:

(veja exemplo na próxima página)

#### Produto

- Nome : string
- Preco : double
- Quantidade : int
- + ValorTotalEmEstoque(): double
- + AdicionarProdutos(quantidade : int) : void
- + RemoverProdutos(quantidade : int) : void

#### **Exemplo:**

```
Entre os dados do produto:
Nome: TV
Preço: 900.00
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: $ 10800.00
```

#### Produto

- Nome : string
- Preco : double
- Quantidade : int
- + ValorTotalEmEstoque(): double
- + AdicionarProdutos(quantidade : int) : void
- + RemoverProdutos(quantidade : int) : void

## Object e ToString

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Discussão

- Toda classe em C# é uma subclasse da classe Object
- Object possui os seguintes métodos:
  - GetType retorna o tipo do objeto
  - Equals compara se o objeto é igual a outro
  - GetHashCode retorna um código hash do objeto
  - ToString converte o objeto para string
- Demo

## Finalizando o programa

http://educandoweb.com.br

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

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
           static void Main(string[] args) {
                  Produto p = new Produto();
                  Console.WriteLine("Entre os dados do produto:");
                  Console.Write("Nome: ");
p.Nome = Console.ReadLine();
                 p.wome = Console.ReadLine();
Console.Write("Preço: ");
p.Preco = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
Console.Write("Quantidade no estoque: ");
p.Quantidade = int.Parse(Console.ReadLine());
                  Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Dados do produto: " + p);
                  Console.WriteLine();
                  Console.Write("Digite o número de produtos a ser adicionado ao estoque: ");
int qte = int.Parse(Console.ReadLine());
                  p.AdicionarProdutos(qte);
                  Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Dados atualizados: " + p);
                  Console.WriteLine();
                  Console.Write("Digite o número de produtos a ser removido do estoque: ");
qte = int.Parse(Console.ReadLine());
                  p.RemoverProdutos(qte);
                 Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Dados atualizados: " + p);
           }
     }
}
```

## Exercícios de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Exercício 1

Fazer um programa para ler os valores da largura e altura de um retângulo. Em seguida, mostrar na tela o valor de sua área, perímetro e diagonal. Usar uma classe como mostrado no projeto ao lado.

#### Retangulo

- Largura : double - Altura : double
- + Area(): double
- + Perimetro(): double + Diagonal(): double

#### Exemplo:

```
Entre a largura e altura do retângulo:
3.00
4.00
AREA = 12.00
PERÍMETRO = 14.00
DIAGONAL = 5.00
```

Correção: arquivo correcao-exercicios-fixacao.pdf

#### Exercício 2

Fazer um programa para ler os dados de um funcionário (nome, salário bruto e imposto). Em seguida, mostrar os dados do funcionário (nome e salário líquido). Em seguida, aumentar o salário do funcionário com base em uma porcentagem dada (somente o salário bruto é afetado pela porcentagem) e mostrar novamente os dados do funcionário. Use a classe projetada abaixo.

#### **Exemplo:**

Nome: Joao Silva Salário bruto: 6000.00 Imposto: 1000.00

Funcionário: Joao Silva, \$ 5000.00

Digite a porcentagem para aumentar o salário: 10.0

Dados atualizados: Joao Silva, \$ 5600.00

#### Funcionario

- Nome : string
- SalarioBruto : double
   Imposto : double
- + SalarioLiquido(): double
- + AumentarSalario(porcentagem : double) : void

Correção: arquivo correcao-exercicios-fixacao.pdf

### Exercício 3

Fazer um programa para ler o nome de um aluno e as três notas que ele obteve nos três trimestres do ano (primeiro trimestre vale 30 e o segundo e terceiro valem 35 cada). Ao final, mostrar qual a nota final do aluno no ano. Dizer também se o aluno está APROVADO ou REPROVADO e, em caso negativo, quantos pontos faltam para o aluno obter o mínimo para ser aprovado (que é 60 pontos). Você deve criar uma classe **Aluno** para resolver este problema.

#### Exemplo 1:

```
Nome do aluno: Alex Green
Digite as três notas do aluno:
27.00
31.00
32.00
NOTA FINAL = 90.00
APROVADO
```

#### Exemplo 2:

```
Nome do aluno: Alex Green
Digite as três notas do aluno:
17.00
20.00
15.00
NOTA FINAL = 52.00
REPROVADO
FALTARAM 8.00 PONTOS
```

Correção: arquivo correcao-exercicios-fixacao.pdf

## Membros estáticos - PARTE 1

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Produto

- Nome : string - Preco : double - Quantidade : int
- + ValorTotalEmEstoque(): double
- + AdicionarProdutos(quantity: int): void
- + RemoverProdutos(quantity: int): void

#### membros

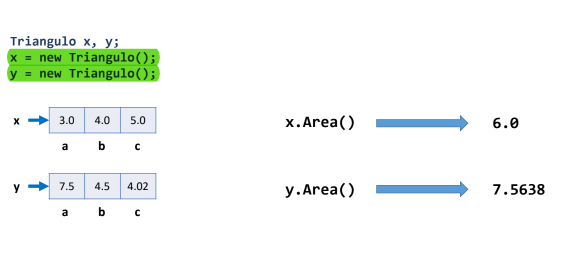
=

atributos e métodos

Uma classe tem membros estes podem ser attributos e métodos

## Membros estáticos

- Também chamados membros de classe
  - Em oposição a membros e instância
- São membros que fazem sentido independentemente de objetos. Não precisam de objeto para serem chamados. São chamados a partir do próprio nome da classe.
- Aplicações comuns:
  - Classes utilitárias Math.Sqrt(double)
  - Declaração de constantes
- Uma classe que possui somente membros estáticos, pode ser uma classe estática também. Esta classe não poderá ser instanciada,
- Métodos estáticos são chamados sem ser necessário criar o objeto;
- Classes estáticas
  - Não é uma operação estática.
  - É uma operação de instância: poque tinho instanciados 2 objetos x e y que recebem valores diferentes



## Problema exemplo

Fazer um programa para ler um valor numérico qualquer, e daí mostrar quanto seria o valor de uma circunferência e do volume de uma esfera para um raio daquele valor. Informar também o valor de PI com duas casas decimais.

#### **Exemplo:**

Entre o valor do raio: 3.0 Circunferência: 18.84

Volume: 113.04 Valor de PI: 3.14

## Checklist

static

static

- Versão 1: métodos na própria classe do programa
  - Nota: dentro de um método estático você não pode chamar membros de instância da mesma classe.
- Versão 2: classe Calculadora com membros de instância
- Versão 3: classe Calculadora com método estático

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
     class Program {
          static double Pi = 3.14;
          static void Main(string[] args) {
                Console.Write("Entre o valor do raio: ");
                double raio = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
                                                                                                                                                 VERSÃO 1
                double circ = Circunferencia(raio);
                double volume = Volume(raio);
                Console.WriteLine("Circunferência: " + circ.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Volume: " + volume.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Valor de PI: " + Pi.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
          static double Circunferencia(double r) {
                return 2.0 * Pi * r;
          static double Volume(double r) {
   return 4.0 / 3.0 * Pi * r * r * r;
}
```

#### Video 47

## Membros estáticos - PARTE 2

http://educandoweb.com.br

```
namespace Course {
    class Calculadora {
        public double Pi = 3.14;

        public double Circunferencia(double r) {
            return 2.0 * Pi * r;
        }

        public double Volume(double r) {
            return 4.0 / 3.0 * Pi * r * r * r;
        }
    }
}
```

**VERSÃO 2** 

```
Calculadora calc = new Calculadora();

Console.Write("Entre o valor do raio: ");
double raio = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);

double circ = calc.Circunferencia(raio);
double volume = calc.Volume(raio);

Console.WriteLine("Circunferência: " + circ.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Volume: " + volume.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Valor de PI: " + calc.Pi.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
```

### Discussão

- No problema dos triângulos, cada triângulo possui sua área.
- Area() é uma operação concernente ao objeto: cada triângulo possui sua área.

 Já no caso da calculadora, os valores dos cálculos não mudam para calculadoras diferentes, ou seja, são cálculos estáticos. O valor de Pi também é estático.

```
Calculadora calc1 = new Calculadora();
Calculadora calc2 = new Calculadora();
                          calc1.Pi
                            3.14
calc1 =
         3.14
                 calc1.Circunferencia(3.0)
                           18.85
          Ρi
                          calc2.Pi
calc2 -
         3.14
                            3.14
                 calc2.Circunferencia(3.0)
          Ρi
                            18.85
```

```
namespace Course {
    class Calculadora {
        public static double Pi = 3.14;

        public static double Circunferencia(double r) {
            return 2.0 * Pi * r;
        }

        public static double Volume(double r) {
            return 4.0 / 3.0 * Pi * r * r * r;
        }
    }
}
```

**VERSÃO 3** 

- Neste caso as operações são independentes do objectoies

```
Console.Write("Entre o valor do raio: ");
double raio = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);

double circ = Calculadora.Circunferencia(raio);
double volume = Calculadora.Volume(raio);

Console.WriteLine("Circunferência: " + circ.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Volume: " + volume.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine("Valor de PI: " + Calculadora.Pi.ToString("F2",
CultureInfo.InvariantCulture));
```

#### Video 48

## Exercício de fixação (membros estáticos)

http://educandoweb.com.br

## Exercício de fixação

Faça um programa para ler a cotação do dólar, e depois um valor em dólares a ser comprado por uma pessoa em reais. Informar quantos reais a pessoa vai pagar pelos dólares, considerando ainda que a pessoa terá que pagar 6% de IOF sobre o valor em dólar. Criar uma classe **ConversorDeMoeda** para ser responsável pelos cálculos.

#### Exemplo:

```
Qual é a cotação do dólar? 3.10
Quantos dólares você vai comprar? 200.00
Valor a ser pago em reais = 657.20
```

#### (correção na próxima página)

```
namespace Course {
    class ConversorDeMoeda {
        public static double Iof = 6.0;

        public static double DolarParaReal(double quantia, double cotacao) {
            double total = quantia * cotacao;
            return total + total * Iof / 100.0;
        }
    }
}
```