# Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Recapitulação de Lógica de Programação usando C#

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Construir programas básicos, aplicando o básico de Lógica de Programação, usando C# como linguagem

#### Objetivo:

- Tipos de dados básicos em C#
- Estrutura sequencial (entrada, processamento, saída)
- Operadores (aritméticos, comparativos, lógicos)
- Estruturas de controle (if-else, while, for)

#### Dica para iniciantes



C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos

#### Dica para experientes



# Tipos básicos em C#

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Checklist

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/built-in-types-table

- C# é uma linguagem estaticamente tipada
- Tipos valor pré-definidos em C#
- Tipos referência pré-definidos em C#
- Variável não atribuída
- Overflow
- Padrão para float: sufixo "f"
- Padrão para char: aspas simples
- Padrão para string: aspas duplas
- Padrão para bool: true, false
- Opção: inferência de tipos com palavra "var" (dentro de métodos)

# C# built-in data types (tipos valor)

	4-7			-/ I
C# Type	.Net Framework Type	Signed	Bytes	Possible Values
sbyte	System.Sbyte	Yes	1	-128 to 127
short	System.Int16	Yes	2	-32768 to 32767
int	System.Int32	Yes	4	-2 <sup>31</sup> to 2 <sup>31</sup> - 1
long	System.Int64	Yes	8	-2 <sup>63</sup> to 2 <sup>63</sup> - 1
byte	System.Byte	No	1	0 to 255
ushort	System.Uint16	No	2	0 to 65535
uint	System.Uint32	No	4	0 to 2 <sup>32</sup> - 1
ulong	System.Uint64	No	8	0 to 2 <sup>64</sup> - 1
float	System.Single	Yes	4	±1.5 x 10 <sup>-45</sup> to ±3.4 x 10 <sup>38</sup> with 7 significant figures
double	System.Double	Yes	8	±5.0 x 10 <sup>-324</sup> to ±1.7 x 10 <sup>308</sup> with 15 or 16 significant figures
decimal	System.Decimal	Yes	12	±1.0 x 10 <sup>-28</sup> to ±7.9 x 10 <sup>28</sup> with 28 or 29 significant figures
char	System.Char	N/A	2	Any Unicode character
bool	System.Boolean	N/A	1/2	true or false

# C# built-in data types (tipos referência)

Tipo C#	Tipo .NET	Descrição
string	System.String	Uma cadeia de caracteres Unicode IMUTÁVEL (segurança, simplicidade, thread safe)
object	System.Object	Um objeto genérico (toda classe em C# é subclasse de object) GetType Equals GetHashCode ToString

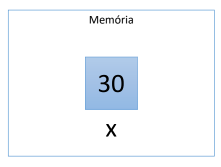
#### bool completo = false; char genero = 'F'; char letra = '\u0041'; Demo byte n1 = 126; int n2 = 1000; int n3 = 2147483647;long n4 = 2147483648L; float n5 = 4.5f; double n6 = 4.5; String nome = "Maria Green"; Object obj1 = "Alex Brown"; Object obj2 = 4.5f; Console.WriteLine(completo); Console.WriteLine(genero); Console.WriteLine(letra); Console.WriteLine(n1); Console.WriteLine(n2); Console.WriteLine(n3); Console.WriteLine(n4); Console.WriteLine(n5); Console.WriteLine(n6); Console.WriteLine(nome); Console.WriteLine(obj1); Console.WriteLine(obj2);

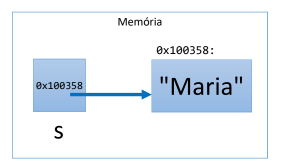
## Funções para valores mínimos e máximos

- int.MinValue
- int.MaxValue
- sbyte.MaxValue
- long.MaxValue
- decimal.MaxValue
- etc...

# Tipo valor vs. tipo referência

int 
$$x = 30$$
;





# Restrições e convenções para nomes

http://educandoweb.com.br

#### Restrições para nomes de variáveis

- Não pode começar com dígito: use uma letra ou \_
- Não usar acentos ou til
- Não pode ter espaço em branco
- Sugestão: use nomes que tenham um significado

#### Errado:

```
int 5minutos;
int salário;
int salario do funcionario;
```

#### Correto:

```
int _5minutos;
int salario;
int salarioDoFuncionario;
```

#### Convenções

- Camel Case: lastName (parâmetros de métodos, variáveis dentro de métodos)
- Pascal Case: LastName (namespaces, classe, properties e métodos)
- Padrão \_lastName (atributos "internos" da classe)

# Conversão implícita e casting

http://educandoweb.com.br

#### Checklist

- Conversão implícita entre tipos
  - https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/language-reference/keywords/implicit-numeric-conversions-table
- Casting: conversão explícita entre tipos COMPATÍVEIS

# Exemplo 1

```
double a;
float b;

a = 5.1;
b = (float)a;

Console.WriteLine(b);
```

# Exemplo 2

```
double a;
int b;

a = 5.1;
b = (int)a;

Console.WriteLine(b);
```

# Exemplo 3

```
int a = 5;
int b = 2;

double resultado = (double) a / b;

Console.WriteLine(resultado);
```

# Saída de dados em C# <a href="http://educandoweb.com.br">http://educandoweb.com.br</a> Prof. Dr. Nelio Alves

# Imprimir na saída padrão (console)

- Comandos
  - Console.WriteLine( valor );
  - Console.Write( valor );

#### Demo

```
using System;
using System.Globalization;
namespace PrimeiroProjeto {
    class Program {
         static void Main(string[] args) {
              char genero = 'F';
              int idade = 32:
              double saldo = 10.35784;
String nome = "Maria";
              Console.Write("Bom dia!");
              Console.WriteLine("Boa tarde!");
              Console.WriteLine("Boa noite!");
Console.WriteLine("-----
              Console.WriteLine(genero);
              Console.WriteLine(idade);
              Console.WriteLine(saldo);
              Console.WriteLine(nome);
              Console.WriteLine(saldo.ToString("F2"));
              Console.WriteLine(saldo.ToString("F4"));
Console.WriteLine(saldo.ToString("F4", CultureInfo.InvariantCulture));
    }
}
```

### Placeholders, concatenação e interpolação

#### Demo:

#### Exercício de fixação

# Em um novo programa, inicie as seguintes variáveis:

```
string produto1 = "Computador";
string produto2 = "Mesa de escritório";

byte idade = 30;
int codigo = 5290;
char genero = 'M';

double preco1 = 2100.0;
double preco2 = 650.50;
double medida = 53.234567;
```

# Em seguida, usando os valores das variáveis, produza a seguinte saída na tela do console:

```
Produtos:
Computador, cujo preço é $ 2100,00
Mesa de escritório, cujo preco é $ 650,50

Registro: 30 anos de idade, código 5290 e gênero: M

Medida com oito casas decimais: 53,23456700
Arredondado (três casas decimais): 53,235
Separador decimal invariant culture: 53.235
```

(correção na próxima página)

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
     class Program {
          static void Main(string[] args) {
   string produto1 = "Computador";
   string produto2 = "Mesa de escritório";
                byte idade = 30;
int codigo = 5290;
                char genero = 'M';
                double preco1 = 2100.0;
                double preco2 = 650.50;
                double medida = 53.234567;
                Console.WriteLine("Produtos:");
                Console.WriteLine("{0}, cujo preço é $ {1:F2}", produto1, preco1); Console.WriteLine("{0}, cujo preco é $ {1:F2}", produto2, preco2);
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine("Registro: {0} anos de idade, código {1} e gênero: {2}", idade, codigo, genero);
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine("Medida com oito casas decimais: {0:F8}", medida);
                Console.WriteLine("Arredondado (três casas decimais): {0:F3}", medida);
Console.WriteLine("Separador decimal invariant culture: " + medida.ToString("F3", CultureInfo.InvariantCulture));
     }
}
```

# Operadores aritméticos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Operadores aritméticos

Operador	Significado
+	adição
-	subtração
*	multiplicação
/	divisão
%	resto da divisão

#### **NOTAS:**

1) \* / % tem precedência maior que + -

2) Exemplos:

3 + 4 \* 2 Resultado: 11 (3 + 4) \* 2 Resultado: 14

- 3) Pode-se usar parêntesis à vontade
- 4) Exemplo com mod:

17 % 3 → Resultado: 2

#### Demo

```
int n1 = 3 + 4 * 2;
int n2 = (3 + 4) * 2;
int n3 = 17 \% 3;
                                                                -b+\sqrt{b^2-4ac}
double n4 = 10.0 / 8.0;
double a = 1.0, b = -3.0, c = -4.0;
double delta = Math.Pow(b, 2.0) - 4.0 * a * c;
double x1 = (-b + Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
double x2 = (-b - Math.Sqrt(delta)) / (2.0 * a);
Console.WriteLine(n1);
Console.WriteLine(n2);
Console.WriteLine(n3);
Console.WriteLine(n4);
Console.WriteLine(delta);
Console.WriteLine(x1);
Console.WriteLine(x2);
```

# Operadores de atribuição

http://educandoweb.com.br

# Operadores de atribuição

Operador	Exemplo	Significado
=	a = 10;	a <b>RECEBE</b> 10
+=	a += 2;	a <b>RECEBE</b> a + 2;
-=	a -= 2;	a <b>RECEBE</b> a - 2;
*=	a *= 2;	a <b>RECEBE</b> a * 2;
/=	a /= 2;	a <b>RECEBE</b> a / 2;
%=	a %= 3;	a <b>RECEBE</b> a % 3;

#### Demo

```
int a = 10;
Console.WriteLine(a);
a += 2;
Console.WriteLine(a);
a *= 3;
Console.WriteLine(a);
string s = "ABC";
Console.WriteLine(s);
s += "DEF";
Console.WriteLine(s);
```

# Operadores aritméticos / atribuição

Operador	Exemplo	Significado
++	a++; ou ++a;	a = a + 1;
	a; oua;	a = a - 1;

```
int a = 10;
a++;
Console.WriteLine(a);
SAÍDA:
11
```

```
int a = 10;
int b = a++;
Console.WriteLine(a);
Console.WriteLine(b);
SAÍDA:
11
10
```

```
int a = 10;
int b = ++a;
Console.WriteLine(a);
Console.WriteLine(b);

SAÍDA:
11
11
```

# Entrada de dados em C# - Parte 1

http://educandoweb.com.br

#### Comando

#### Console.ReadLine();

- Lê da entrada padrão até a quebra de linha.
- Retorna os dados lidos na forma de string.

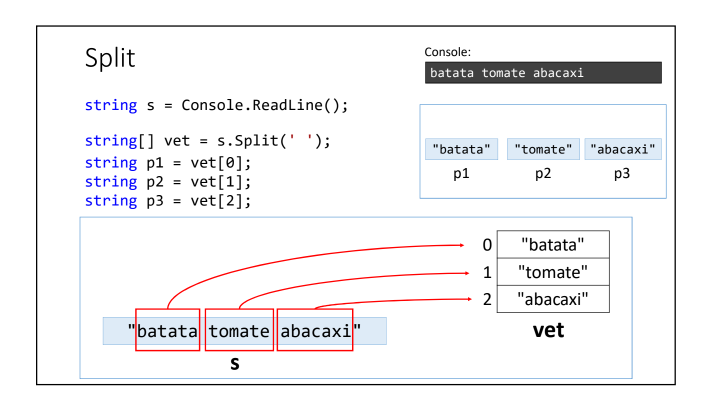
#### Checklist

- Ler um texto até a quebra de linha e armazenar em uma variável
- Ler três palavras, uma em cada linha, armazenando cada uma em uma variável
- Ler três palavras na mesma linha, separadas por espaço, armazenando cada uma em uma variável

# Console: Bom dia! Vermelho Verde Azul Amarelo Laranja Cinza

Memória:

# "Bom dia!" frase "Vermelho" "Green" "Blue" x y z "Amarelo" "Laranja" "Cinza" a b c



```
Demo
string frase = Console.ReadLine();
string x = Console.ReadLine();
string y = Console.ReadLine();
string z = Console.ReadLine();
string[] v = Console.ReadLine().Split(' ');
string a = v[0];
string b = v[1];
string c = v[2];
Console.WriteLine("Você digitou: ");
Console.WriteLine(frase);
Console.WriteLine(x);
Console.WriteLine(y);
Console.WriteLine(z);
Console.WriteLine(a);
Console.WriteLine(b);
Console.WriteLine(c);
```

# Entrada de dados em C# - Parte 2

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

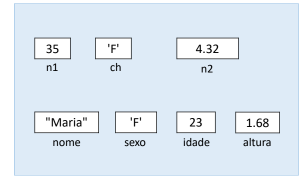
#### Checklist

- · Ler um número inteiro
- Ler um caractere
- Ler um número double
- Ler um nome (única palavra), sexo (caractere F ou M), idade (inteiro) e altura (double) na mesma linha, armazenando-os em quatro variáveis com os devidos tipos

#### Console:

35 F 4.32 Maria F 23 1.68

#### Memória:



#### Demo

```
int n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
char ch = char.Parse(Console.ReadLine());
double n2 = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
string[] vet = Console.ReadLine().Split(' ');
string nome = vet[0];
char sexo = char.Parse(vet[1]);
int idade = int.Parse(vet[2]);
double altura = double.Parse(vet[3], CultureInfo.InvariantCulture);
Console.WriteLine("Você digitou:");
Console.WriteLine(n1);
Console.WriteLine(ch);
Console.WriteLine(n2.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine(nome);
Console.WriteLine(sexo);
Console.WriteLine(idade);
Console.WriteLine(altura.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
```

#### Exercício de fixação

```
Fazer um programa para executar a seguinte interação com o usuário, lendo os valores destacados em vermelho, e depois mostrar os dados na tela:
```

```
Entre com seu nome completo:
Alex Green
Quantos quartos tem na sua casa?
3
Entre com o preço de um produto:
500.50
Entre seu último nome, idade e altura (mesma linha):
Green 21 1.73
```

# SAÍDA ESPERADA (NÚMEROS REAIS COM DUAS CASAS DECIMAIS):

```
Alex Green
3
500.50
Green
21
1.73
```

(correção na próxima página)

```
using System;
using System.Globalization;
namespace Course {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            Console.WriteLine("Entre com seu nome completo:");
            string fullName = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine("Quantos quartos tem na sua casa?");
            int bedrooms = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Enter product price:");
            double price = double.Parse(Console.ReadLine(), CultureInfo.InvariantCulture);
            Console.WriteLine("Entre seu último nome, idade e altura (mesma linha):");
            string[] vect = Console.ReadLine().Split(' ');
            string lastName = vect[0];
            int age = int.Parse(vect[1]);
            double height = double.Parse(vect[2], CultureInfo.InvariantCulture);
            Console.WriteLine(fullName);
            Console.WriteLine(bedrooms):
            Console.WriteLine(price.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
            Console.WriteLine(lastName);
            Console.WriteLine(age);
            Console.WriteLine(height.ToString("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
```

# Exercícios propostos - PARTE 1 Estrutura sequencial (entrada, processamento, saída)

http://educandoweb.com.br

# Operadores comparativos

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Operadores comparativos

Operador	Significado
>	maior
<	menor
>=	maior ou igual
<=	menor ou igual
==	igual
!=	diferente

#### Demo

```
int a = 10;
bool c1 = a < 10;
bool c2 = a < 20;
bool c3 = a > 10;
bool c4 = a > 5;
Console.WriteLine(c1);
Console.WriteLine(c2);
Console.WriteLine(c3);
Console.WriteLine(c4);
Console.WriteLine("----");
bool c5 = a <= 10;</pre>
bool c6 = a >= 10;
bool c7 = a == 10;
bool c8 = a != 10;
Console.WriteLine(c5);
Console.WriteLine(c6);
Console.WriteLine(c7);
Console.WriteLine(c8);
```

# Operadores lógicos

http://educandoweb.com.br

# Operadores lógicos

Operador	Significado
&&	E
11	OU
!	NÃO

<b>C1</b>	C2	C1 E C2
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

<b>C1</b>	C2	C1 OU C2
F	F	F
F	٧	V
V	F	V
V	V	V

#### **NOTAS:**

- 1) Precedência: ! > && > ||
- 2) Pode-se usar parêntesis à vontade
- 3) Exemplos:

```
2 > 3 \mid \mid 4 \mid = 5 Resultado: true !(2>3) \&\& 4 \mid = 5 Resultado: true
```

#### Demo

```
bool c1 = 2 > 3 || 4 != 5; // true
bool c2 = !(2 > 3) && 4 != 5; // true
Console.WriteLine(c1);
Console.WriteLine(c2);

Console.WriteLine("-----");

bool c3 = 10 < 5; // false
bool c4 = c1 || c2 && c3; // true
Console.WriteLine(c3);
Console.WriteLine(c4);</pre>
```

# Estrutura condicional (if-else)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Estrutura condicional

#### **Simples**

# if ( condição ) { comando 1 comando 2 }

#### Composta

```
if ( condição ) {
    comando 1
    comando 2
}
else {
    comando 3
    comando 4
}
```

Nota: se o bloco de comandos possuir apenas um comando, as chaves são opcionais.

#### **Encadeamentos**

```
if ( condição 1 ) {
    comando 1
    comando 2
}
else if ( condição 2 ) {
    comando 3
    comando 4
}
else if ( condição 3 ) {
    comando 5
    comando 6
}
else {
    comando 7
    comando 8
}
```

#### Demo #1

```
Entre com um número inteiro:
10
Par!
```

```
Entre com um número ímpar?
15
Ímpar!
```

```
using System;
namespace Course {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {

            Console.WriteLine("Entre com um número inteiro:");
            int x = int.Parse(Console.ReadLine());

            if (x % 2 == 0) {
                 Console.WriteLine("Par!");
            }
            else {
                  Console.WriteLine("Impar);
            }
        }
    }
}
```

#### Demo #2

```
Qual a hora atual?

Qual a hora atual?

Qual a hora atual?

14

Boa tarde!

Qual a hora atual?

Phora < 12

And the second of th
```

# Escopo e inicialização

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Checklist

- Escopo de uma variável: é a região do programa onde a variável é válida, ou seja, onde ela pode ser referenciada.
- Uma variável não pode ser usada se não for iniciada.
- Falaremos de escopo de métodos no Capítulo "Comportamento de memória, arrays, listas"

#### Demo

```
double preco = double.Parse(Console.ReadLine());
if (preco > 100.0) {
    double desconto = preco * 0.1;
}
Console.WriteLine(desconto);
```

# Exercícios propostos - PARTE 2 Estrutura condicional (if-else)

http://educandoweb.com.br

# Funções (sintaxe)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## Funções

- Representam um processamento que possui um significado
  - Math.Sqrt(double)
  - Console.WriteLine(string)
- Principais vantagens: modularização, delegação e reaproveitamento
- Dados de entrada e saída
  - Funções podem receber dados de entrada (parâmetros ou argumentos)
  - Funções podem ou não retornar uma saída
- Em orientação a objetos, funções em classes recebem o nome de "métodos"

# Problema exemplo

Fazer um programa para ler três números inteiros e mostrar na tela o maior deles.

#### **Exemplo:**

```
Digite três números:

5
8
3
Maior = 8
```

```
using System;
namespace Course {
    class Program {
         static void Main(string[] args) {
              Console.WriteLine("Digite três números:");
int n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
int n2 = int.Parse(Console.ReadLine());
              int n3 = int.Parse(Console.ReadLine());
              double resultado = Maior(n1, n2, n3);
              Console.WriteLine("Maior = " + resultado);
         }
         static int Maior(int a, int b, int c) {
              if (a > b && a > c) {
                  m = a;
              else if (b > c) {
                  m = b;
              else {
                  m = c;
              return m;
        }
    }
```

# Debugging com Visual Studio

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Tópicos

- Teclas
  - F9 marcar/desmarcar breakpoint
  - F5 iniciar/continuar o debug
  - F10 executar um passo (pula função)
  - F11 executar um passo (entra na função)
  - SHIFT+F11 sair do método em execução
  - SHIFT+F5 parar debug
- Janelas
  - Watch (expressões personalizadas)
  - Autos (expressões "interessantes" detectadas pelo Visual Studio)
  - · Locals (variáveis locais)

# Estrutura repetitiva while

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Estrutura "enquanto"

```
while ( condição ) {
    comando 1
    comando 2
}
```

#### Regra:

V: executa e volta

F: pula fora

#### Problema exemplo

Digitar um número e mostrar sua raiz quadrada com três casas decimais, depois repetir o procedimento. Quando o usuário digitar um número negativo (podendo inclusive ser na primeira vez), mostrar uma mensagem "Número negativo" e terminar o programa.

```
Digite um número: 25
5.000
Digite outro número: 10
3.162
Digite outro número : 9
3.000
Digite outro número : -4
Número negativo!
```

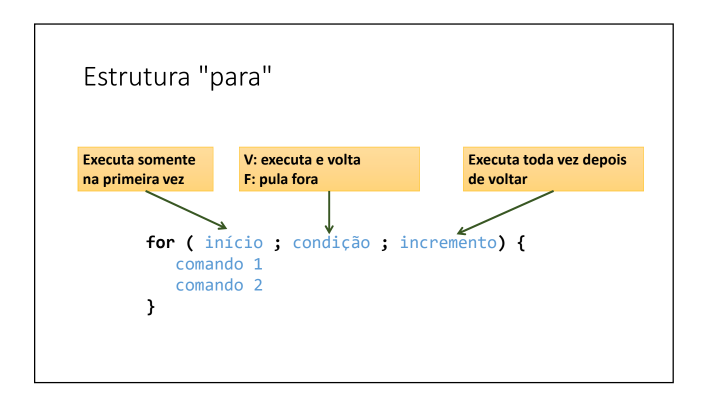
# Exercícios propostos - PARTE 3 Estrutura while

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Estrutura repetitiva for

http://educandoweb.com.br



#### Demo

Digitar um número N e depois N valores inteiros. Mostrar a soma dos N valores digitados.

```
Quantos números inteiros você vai digitar? 3
Valor #1: 10
Valor #2: 7
Valor #3: 8
Soma = 25
```

# Exercícios propostos - PARTE 4 Estrutura for

http://educandoweb.com.br