Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Recapitulação de Lógica de Programação usando C#

Prof. Dr. Nelio Alves

Objetivo:

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

- 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



Dica para experientes



Tipos básicos em C#

http://educandoweb.com.br

Checklist https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/built-in-types-table C## 6 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)

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	-231 to 231 - 1
long	System.Int64	Yes	8	-263 to 263 - 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 ⁵² - 1
ulong	System.Uint64	No	8	0 to 264 - 1
float	System Single	Yes	4	±1.5 x 10 ⁻⁰ to ±3.4 x 10 ³⁰ with ? significant figures
double	System.Double	Yes	8	±5.0 x 10 ^{clo} to ±1.7 x 10 ^{cld} with 15 or 16 significant figures
decimal	System.Decimal	Yes	12	#1.0 x 10 ⁻³ to #7.9 x 10 ⁻³ with 25 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 = 'Wo841';
byte nl = 126;
int n² = 1000;
int n² = 2147483647;
long nd = 2147483648;
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(eltra);
Console.Writeline(n1);
Console.Writeline(n1);
Console.Writeline(n1);
Console.Writeline(n3);
Console.Writeline(n3);
Console.Writeline(n4);
Console.Writeline(n5);
Console.Writeline(n6);
Console.Writeline(n0e);
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; string s = "Maria"; Memória Ox100358: Ox100358: Ox100358: S Waria" S

Restrições e convenções para nomes

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Restrições para nomes de variáveis

- 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

Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Conversão implícita entre tipos
 https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/language-reference/keywords/implicit-numeric-conversions-table
 The conversions of the conversion of the conversion
- 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);

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

double resultado = (double) a / b;
Console.WriteLine(resultado);
```

Saída de dados em C# http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Imprimir na saída padrão (console)

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

Placeholders, concatenação e interpolação

Demo:

Exercício de fixação

Em um novo programa, inicie as seguintes variáveis:

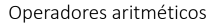
string produto1 = "Computador"; string produto2 = "Mesa de escritór byte idade = 38; int codigo = 5290; char genero = 'M'; double preco1 = 108.08; double preco2 = 650.50; Em seguida, usando os valores das variáveis, produza a seguinte saída na tela do console:

Produtos:
Computador, cujo preco 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
Arredondaó (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 productol = "Computation";
            string productol = "Computation";
            string productol = "Mesa de escritório";

            byte idade = 38;
            int codips = 5299;
            char genero = 1260.0;
            double precol = 2600.95;
            double precol = 500.95;
            double precol = 500.95;
            double precol = 500.95;
            double sectide = 51.224567;
            Console.Writeline("Op. cujo preco é $ [1:F2]", produtol, precol);
            Console.Writeline("Op. cujo preco é $ [1:F2]", produtol, precol);
            Console.Writeline("Op. cujo preco é $ [1:F2]", produtol, precol);
            Console.Writeline("Registro: (0) anox de idade, codigo (1 e género: {2}", idade, codigo, genero);
            Console.Writeline("Medida con otto casas decimais: (0:F8)", medida);
            Console.Writeline("Medida con otto casas decimais: (0:F8)", medida);
            Console.Writeline("Arredondato (trés casas decimais: (0:F3)", medida);
            Console.Writeline("Separador decimal invariant culture: " + medida.ToString("F3", CultureInfo.InvariantCulture));
        }
}
```



http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Operadores aritméticos

Operador	Significado		
+	adição		
-	subtração		
*	adição		
/	divisão		
%			

NOTAS:

3) Pode-se usar parêntesis à vontade

4) Exemplo com mod: 17 % 3 Resultado: 2

17 <u>3</u> 2 5

Demo

```
int n1 = 3 + 4 * 2;

int n2 = (3 + 4) * 2;

int n3 = 17 % 3;

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);

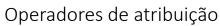
Console.WriteLine(n4);

Console.WriteLine(n4);

Console.WriteLine(n4);

Console.WriteLine(x1);

Console.WriteLine(x2);
```



http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Operadores de atribuição

Operador	Exemplo	Significado
=	a = 10;	a RECEBE 10
+=	a += 2;	a RECEBE a + 2;
-=	a -= 2;	a RECEBE a - 2;
*=	a *= 2;	a RECEBE a * 2;
/=	a /= 2;	a RECEBE a / 2;
%=	a %= 3;	a RECEBE 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); SA[DA: int a = 10; int b = ++a; Console.WriteLine(a); Console.WriteLine(b); SAÍDA: 11

Entrada de dados em C# - Parte 1

http://educandoweb.com.br

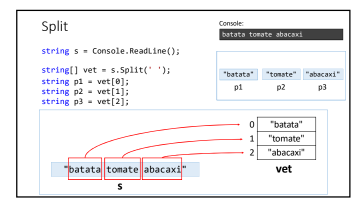
Prof. Dr. Nelio Alves

Comando

Console.ReadLine();

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

Console: Bom dia! Vermelho Verde Azul Amarelo Laranja Cinza Memória: • 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 • Ler três palavras na mesma linha, separadas por espaço, armazenando cada uma em uma variável • Amarelo Laranja Cinza Memória: "Bom dia!" "Bom dia!" "Green" "Blue" "Vermelho" "Green" "Blue" "Amarelo" "Laranja" "Cinza"



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

Entrada de dados em C# - Parte 2

http://educandoweb.com.br

variáveis com os devidos tipos

Prof. Dr. Nelio Alves

Console: 35 F 4,32 Maria F 23 1.68 Ler um número inteiro Ler um caractere Memória: 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 "Maria" 'F' 23 1.68 "Maria" 'F' 23 1.68

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

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;
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("Inter product price:");
console.WriteLine("Inter seu Ulitao nome, idade e altura (mesma linha):");
string[] vet = Console.ReadLine(), Split(" ');
string[] satName = vet([0]);
int age = int.Parse(vet([1]));
double height = double.Parse(vet([2]), CultureInfo.InvariantCulture);

Console.WriteLine(fullname);
Console.WriteLine(fullname);
Console.WriteLine(price.Totring("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
Console.WriteLine(lastName);
Console.WriteLine(price.Totring("F2", CultureInfo.InvariantCulture));
}
}
}
}
}
```

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

http://educandoweb.com.br



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(c7); Console.WriteLine(c8); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c9); Console.WriteLine(c5); Console.WriteLine(c7); Console.WriteLine(c7); Console.WriteLine(c8);



http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Operadores lógicos

Operador	Significado
&&	E
П	OU
!	NÃO

NOTAS: 1) Precedênci

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

C1 C2 C1EC2 C1 C2 C1OUC2
F F F F F F F V V V V V V V V V

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:

Entre com um número ímpar? 15 Ímpar!

Qual a hora atual? 10 Bom dial Qual a hora atual? 14 Boa tarde! Qual a hora atual? 15 Boa noite! hora < 12 12 <= hora < 18 hora >= 18

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 Prof. Dr. Nelio Alves 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
```

Debugging com Visual Studio

http://educandoweb.com.br

<pre>while (condição) { comando 1 comando 2 }</pre>	Regra: V: executa e volta F: pula fora			
Estrutura "enquanto"				
Estrutura repetitiva	a while			
Janelas Watch (expressões personalizadas) Autos (expressões "interessantes" detectad: Locals (variáveis locais)	as pelo Visual Studio)			
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				
Tópicos				

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

Estrutura repetitiva for

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Executa somente na primeira vez For (início ; condição ; incremento) { comando 1 comando 2 }

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