Curso C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos

Capítulo: Tópicos especiais em C# - PARTE 1 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Inferência de tipos: palavra var	
http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
	-

Demo

```
var x = 10;
var y = 20.0;
var z = "Maria";
Console.WriteLine(x);
Console.WriteLine(y);
Console.WriteLine(z);
```

Sintaxe alternativa: switch-case

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

switch-case

Estrutura opcional a vários if-else encadeados, **quando a condição envolve o teste do valor de uma variável**.

Sintaxe:

```
var minhaVariavel = (...);
switch (minhaVariavel) {
   case 1:
        Console.Writeline("Caso 1");
        break;
   case 2:
        Console.Writeline("Caso 2");
        break;
   default:
        Console.Writeline("Caso padrāo");
        break;
}
```

```
int x = int.Parse(Console.ReadLine());
string day;

if (x = 1) {
    day = "Sunday";
    else if (x = 2) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 3) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 3) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 4) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 5) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 6) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 6) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 5) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 5) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 5) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 5) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 6) {
        day = "Tenday";
    else if (x = 7) {
        day = "Tenday";
        else if (x = 7) {
        day = "Tenday";
        else if (x = 7) {
        day = "Saturday";
        else {
        day = "Tenday";
        break;
        day = "Tenday";
        break;
        day = "Saturday";
        break;
        day = "Tenday";
        day = "Tenday";
        day = "Tenday";
```

Expressão condicional ternária

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Expressão condicional ternária

Estrutura opcional ao if-else quando se deseja decidir um ${\it VALOR}$ com base em uma condição.

Sintaxe:

(condição) ? valor_se_verdadeiro : valor_se_falso

Exemplos

(2 > 4) ? 50 : 80

(10 != 3) ? "Maria" : "Alex" "Maria"

Demo

```
double preco = 34.5;
double desconto;
if (preco < 20.0) {
    desconto = preco * 0.1;
}
else {
    desconto = preco * 0.05;
}</pre>
```

double preco = 34.5; double desconto = (preco < 20.0) ? preco * 0.1 : preco * 0.05;

Funções interessantes para string http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Formatar: ToLower(), ToUpper(), Trim()
- Buscar: IndexOf, LastIndexOf
- Recortar: Substring(inicio), Substring(inicio, tamanho)
- Substituir: Replace(char, char), Replace(string, string)
- String.lsNullOrEmpty(str), String.lsNullOrWhiteSpace(str)
- str.Split(' ')
- Conversão para numero: int x = int.Parse(str), int x =Convert.ToInt32(str)
- Conversão de número: str = x.ToString(), str = x.ToString("C"), str = x.ToString("C3"), str = x.ToString("F2")

	string original = "abcde FGMIJ ABC abc DEFG ";
	string s1 = original.ToUpper();
	string s2 = original.ToLower();
	string s3 = original.Trim();
	<pre>int n1 = original.IndexOf("bc");</pre>
	<pre>int n2 = original.LastIndexOf("bc");</pre>
	<pre>string s4 = original.Substring(3);</pre>
	string s5 = original.Substring(3, 5);
	<pre>string s6 = original.Replace('a', 'x');</pre>
	string s7 = original.Replace("abc", "xy");
	bool b1 = String.IsNullOrEmpty(original);
	bool b2 = String.IsNullOrWhiteSpace(original);
	Console.WriteLine("Original: -" + original + "-");
	Console.Writeline("ToUpper: -" + s1 + "-");
	Console.WriteLine("ToLower: -" + s2 + "-");
	Console.WriteLine("Trim: -" + s3 + "-");
	Console.WriteLine("IndexOf('bc'): " + n1);
	Console.WriteLine("LastIndexOf('bc'): " + n2);
	Console.WriteLine("Substring(3): -" + s4 + "-");
	Console.WriteLine("Substring(3, 5): -" + s5 + "-");
	Console.WriteLine("Replace('a', 'x'): -" + s6 + "-");
	Console.WriteLine("Replace('abc', 'xy'): -" + s7 + "-");
ı	Console.WriteLine("IsNullOrEmpty: " + b1);
	Console.WriteLine("IsNullOrWhiteSpace: " + b2);



Instanciação Construtores DateTime(ano, mes, dia) DateTime(ano, mes, dia, hora, minuto, segundo) [opcional: kind] DateTime(ano, mes, dia, hora, minuto, segundo, milissegundo) [opcional: kind] Builders DateTime.Now DateTime.UtcNow DateTime.Today [time: 00:00:00] DateTime.Parse(string) DateTime.ParseExact(string, string)

Demo - construtores DateTime d1 = new DateTime(2000, 8, 15); DateTime d2 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58); DateTime d3 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58, 275); Console.WriteLine(d1); Console.WriteLine(d2); Console.WriteLine(d3);

Demo - Now, UtcNow, Today DateTime d1 = DateTime.Now; DateTime d2 = DateTime.UtcNow; DateTime d3 = DateTime.Today; Console.WriteLine(d1); Console.WriteLine(d2); Console.WriteLine(d3);

Demo - Parse DateTime d1 = DateTime.Parse("2000-08-15"); DateTime d2 = DateTime.Parse("2000-08-15 13:05:58"); DateTime d3 = DateTime.Parse("15/08/2000"); DateTime d4 = DateTime.Parse("15/08/2000 13:05:58"); Console.WriteLine(d1); Console.WriteLine(d2); Console.WriteLine(d3); Console.WriteLine(d4);

DateTime d1 = DateTime.ParseExact("2000-08-15", "yyyy-MM-dd", CultureInfo.InvariantCulture);
DateTime d2 = DateTime.ParseExact("15/08/2000 13:05:58", "dd/MM/yyyy HH:mm:ss".CultureInfo.InvariantCulture);

TimeSpan

http://educandoweb.com.br

Demo - ParseExact

Console.WriteLine(d1);
Console.WriteLine(d2);

Prof. Dr. Nelio Alves

TimeSpan

- Representa uma DURAÇÃO
- É um tipo valor (struct)

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.timespan(v=vs.110).aspx

Agenda:

- Representação interna
- Instanciação: construtores, fields, métodos From, Parse

Representação interna

• Um objeto TimeSpan internamente armazena uma duração na forma de ticks (100 nanosegundos)

TimeSpan t1 = new TimeSpan(0, 1, 30);
Console.WriteLine(t1);
Console.WriteLine(t1.Ticks);

Construtores

- TimeSpan()
- TimeSpan(ticks)
- TimeSpan(horas, minutos, segundos)
- TimeSpan(dias, horas, minutos, segundos)
- TimeSpan(dias, horas, minutos, segundos, milissegundos)

Demo - construtores TimeSpan t1 = new TimeSpan(); TimeSpan t2 = new TimeSpan(900000000L); TimeSpan t3 = new TimeSpan(2, 11, 21); TimeSpan t4 = new TimeSpan(2, 12, 11, 21); TimeSpan t5 = new TimeSpan(1, 2, 11, 21, 321); Console.WriteLine(t1); Console.WriteLine(t2); Console.WriteLine(t3); Console.WriteLine(t4); Console.WriteLine(t5);

Demo - métodos From TimeSpan t1 = TimeSpan.FromDays(1.5); TimeSpan t2 = TimeSpan.FromHours(1.5); TimeSpan t3 = TimeSpan.FromMinutes(1.5); TimeSpan t4 = TimeSpan.FromSeconds(1.5); TimeSpan t5 = TimeSpan.FromMilliseconds(1.5); TimeSpan t6 = TimeSpan.FromTicks(9000000000L); Console.WriteLine(t1); Console.WriteLine(t2); Console.WriteLine(t3); Console.WriteLine(t4); Console.WriteLine(t4); Console.WriteLine(t5); Console.WriteLine(t6);

Propriedades e Operações com DateTime

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Propriedades Date (DateTime) Day (Int) DayOfWeek (DayOfWeek) DayOfYear (Int) Hour (Int) Kind (DateTimeKind) Millisecond (Int) Minute (Int) Month (Int) Second (Int) Ticks (Iong) TimeOfDay (TimeSpan) Year (Int)

DateTime d = new DateTime(2001, 8, 15, 13, 45, 58, 275); Console.WriteLine(d); Console.WriteLine("1) Date: " + d.Date); Console.WriteLine("2) Day: " + d.Day); Console.WriteLine("3) DayOfWeek: " + d.DayOfWeek); Console.WriteLine("4) DayOfWeer: " + d.DayOfWeer); Console.WriteLine("4) DayOfWeer: " + d.DayOfWeer); Console.WriteLine("6) Kind: " + d.Kind); Console.WriteLine("6) Kind: " + d.Kind); Console.WriteLine("7) Millisecond: " + d.Millisecond); Console.WriteLine("8) Minute: " + d.Minute); Console.WriteLine("9) Month: " + d.Wonth); Console.WriteLine("11) Ticks: " + d.Sicond); Console.WriteLine("11) Ticks: " + d.TimeOfDay); Console.WriteLine("12) TimeOfDay: " + d.TimeOfDay); Console.WriteLine("13) Year: " + d.Year);

```
Formatação (DateTime -> string)

DateTime d = new DateTime(2001, 8, 15, 13, 45, 58);

string s1 = d.ToLongDateString();
 string s2 = d.ToLongTimeString();
 string s3 = d.ToShortDateString();
 string s4 = d.ToShortDateString();
 string s5 = d.ToString();
 string s6 = d.ToString();
 string s6 = d.ToString();
 string s7 = d.ToString();
 yyyy-MM-dd HH:mm:ss.");
 string s7 = d.ToString();
 yyyy-MM-dd HH:mm:ss.fff");

Console.WriteLine(s1);
 Console.WriteLine(s2);
 Console.WriteLine(s3);
 Console.WriteLine(s4);
 Console.WriteLine(s5);
 Console.WriteLine(s5);
 Console.WriteLine(s5);
 Console.WriteLine(s5);
 Console.WriteLine(s5);
 Console.WriteLine(s5);
```

Operações com Datetime DateTime $x = \dots$ DateTime y = x.Add(timeSpan); DateTime y = x.AddDays(double); DateTime y = x.AddDays(double); DateTime y = x.AddHours(double); DateTime y = x.AddMiliseconds(double); DateTime y = x.AddMintes(double); DateTime y = x.AddSeconds(double); DateTime y = x.AddSeconds(double); DateTime y = x.AddSeconds(double); DateTime y = x.AddTest(slong); DateTime y = x.AddYears(int); DateTime y = x.Subtract(timeSpan); TimeSpan t = x.Subtract(dateTime); Propriedades e Operações com TimeSpan http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves Demo: MaxValue, MinValue, Zero TimeSpan t1 = TimeSpan.MaxValue; TimeSpan t2 = TimeSpan.MinValue; TimeSpan t3 = TimeSpan.Zero; Console.WriteLine(t1); Console.WriteLine(t2); Console.WriteLine(t3);

Demo - propriedades

```
TimeSpan t = new TimeSpan(2, 3, 5, 7, 11);
Console.WriteLine("Days: " + t.Days);
Console.WriteLine("Days: " + t.Hours);
Console.WriteLine("Hours: " + t.Hours);
Console.WriteLine("Minutes: " + t.Minutes);
Console.WriteLine("Miliseconds: " + t.Miliseconds);
Console.WriteLine("Seconds: " + t.Seconds);
Console.WriteLine("TotalPours: " + t.Ticks);
Console.WriteLine("TotalPours: " + t.TotalDays);
Console.WriteLine("TotalPours: " + t.TotalHours);
Console.WriteLine("TotalPours: " + t.TotalMinutes);
Console.WriteLine("TotalPours: " + t.TotalPours);
Console.WriteLine("TotalMinutes: " + t.TotalPours);
Console.WriteLine("TotalMinutes: " + t.TotalPours);
Console.WriteLine("TotalMiliseconds: " + t.TotalMilliseconds);
```

Demo - operações

```
TimeSpan t1 = new TimeSpan(1, 30, 10);
TimeSpan t2 = new TimeSpan(0, 10, 5);

TimeSpan sum = t1.Add(t2);
TimeSpan dif = t1.Subract(t2);
TimeSpan mult = t2.Multiply(2.0);
TimeSpan mult = t2.Multiply(2.0);
TimeSpan div = t2.Divide(2.0);

Console.WriteLine(t1);
Console.WriteLine(t2);
Console.WriteLine(sum);
Console.WriteLine(dif);
Console.WriteLine(mult);
Console.WriteLine(mult);
Console.WriteLine(div);
```

DateTimeKind e padrão ISO 8601

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

DateTimeKind

Tipo enumerado especial que define três valores possíveis para a localidade da data:

- Local [fuso horário do sistema. Exemplo: São Paulo = GMT -3]
- Utc [fuso horário GMT (Greenwich Mean Time)]
- Unspecified

Boa prática

- Armazenar em formato UTC (texto: BD / Json / XML)
- Instanciar e mostrar em formato Local

Para converter um DateTime para Local ou Utc, você deve usar:

- myDate.ToLocalTime()
- myDate.ToUniversalTime()

Demo

```
DateTime d1 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58, DateTimeKind.Local);
DateTime d2 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58, DateTimeKind.Utc);
DateTime d3 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58, DateTimeKind.Utc);
DateTime d3 = new DateTime(2000, 8, 15, 13, 5, 58);

Console.WriteLine("d1: " + d1);
Console.WriteLine("d1 Kind: " + d1.Kind);
Console.WriteLine("d1 to Local: " + d1.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d1 to Utc: " + d1.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d2: " + d2);
Console.WriteLine("d2: " + d2);
Console.WriteLine("d2 to Local: " + d2.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d2 to Local: " + d2.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d3: " + d3);
Console.WriteLine("d3: " + d3);
Console.WriteLine("d3: Kind: " + d3.Kind);
Console.WriteLine("d3 to Local: " + d3.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d3 to Local: " + d3.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d3 to Local: " + d3.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d3 to Utc: " + d3.ToLocalTime());
```


Padrão ISO 8601

- https://www.iso.org/iso-8601-date-and-time-format.html
- https://en.wikipedia.org/wiki/ISO 8601
- Formato:

yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ

* Z indica que a data/hora está em Utc

Demo

```
DateTime d1 = DateTime.Parse("2000-08-15 13:05:58");
DateTime d2 = DateTime.Parse("2000-08-15 13:05:58"); // cria local DateTime

Console.WriteLine("d1: " + d1);
Console.WriteLine("d1 Kind: " + d1.Kind);
Console.WriteLine("d1 to Local: " + d1.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d1 to Utc: " + d1.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d1 to Utc: " + d2.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d2: " + d2);
Console.WriteLine("d2 Kind: " + d2.Kind);
Console.WriteLine("d2 to Local: " + d2.ToLocalTime());
Console.WriteLine("d2 to Utc: " + d2.ToUniversalTime());
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine(d2.ToUniversalTime().ToString("yyyy-MM-ddTHH:mm:ssz"));
```