# 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

```
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

### 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 padrão");
        break;
}
```

```
int x = int.Parse(Console.ReadLine());
                                                                       int x = int.Parse(Console.ReadLine());
string day;
                                                                       string day;
if (x == 1) {
                                                                       switch (x) {
    day = "Sunday";
                                                                           case 1:
                                                                               day = "Sunday";
else if (x == 2) {
   day = "Monday";
                                                                               break;
                                                                           case 2:
                                                                               day = "Monday";
else if (x == 3) {
   day = "Tuesday";
                                                                               break;
                                                                           case 3:
                                                                              day = "Tuesday";
else if (x == 4) {
    day = "Wednesday";
                                                                               break;
                                                                           case 4:
                                                                               day = "Wednesday";
else if (x == 5) {
                                                                               break;
    day = "Thursday";
                                                                           case 5:
                                                                               day = "Thursday";
else if (x == 6) {
                                                                               break;
   day = "Friday";
                                                                           case 6:
                                                                               day = "Friday";
else if (x == 7) {
                                                                               break;
    day = "Saturday";
                                                                           case 7:
                                                                               day = "Saturday";
else {
                                                                               break;
    day = "Invalid value";
                                                                           default:
                                                                               day = "Invalid value";
                                                                               break;
Console.WriteLine("Day: " + day);
                                                                       Console.WriteLine("Day: " + day);
```

# Expressão condicional ternária

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# Expressão condicional ternária

Estrutura opcional ao if-else quando se deseja decidir um **VALOR** com base em uma condição.

#### Sintaxe:

```
( condição ) ? valor_se_verdadeiro : valor_se_falso
```

#### **Exemplos:**

```
(2 > 4) ? 50 : 80
```

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

```
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;</pre>
```

# Funções interessantes para string

http://educandoweb.com.br

### Checklist

- Formatar: ToLower(), ToUpper(), Trim()
- Buscar: IndexOf, LastIndexOf
- Recortar: Substring(inicio), Substring(inicio, tamanho)
- Substituir: Replace(char, char), Replace(string, string)
- String.IsNullOrEmpty(str), String.IsNullOrWhiteSpace(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 FGHIJ ABC abc DEFG
string s1 = original.ToUpper();
string s2 = original.ToLower();
string s3 = original.Trim();
                                         Primeira posição encontrada que "bc" ocupa
int n1 = original.IndexOf("bc");
                                         na string, no caso é 1, pois "a" é 0 e "b" é 1
int n2 = original.LastIndexOf("bc");
string s4 = original.Substring(3);
                                                 Imprime 5 caracteres a partir da
string s5 = original.Substring(3, 5);
string s6 = original.Replace('a', 'x');
                                                                                    Substitui todos os chars 'a' da string
string s7 = original.Replace("abc", "xy");
                                                                                    original por 'x'.
bool b1 = String.IsNullOrEmpty(original);
                                                                                       Testa se o conteúdo
bool b2 = String.IsNullOrWhiteSpace(original);
                                                                                       da variável é nulo ou
Console.WriteLine("Original: -" + original + "-");
Console.WriteLine("ToUpper: -" + s1 + "-");
                                                                                                  Testa se a variável é nula ou espaço
                                                                                                  em branco
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 + "-");
Console.WriteLine("IsNullOrEmpty: " + b1);
Console.WriteLine("IsNullOrWhiteSpace: " + b2);
```

# DateTime

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

## DateTime

- Representa um INSTANTE
- É um tipo valor (struct)

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

- Agenda:
  - Representação interna
  - Instanciação: construtores, builders / conversão String -> DateTime
  - Formatação: DateTime -> String

### Representação interna

- Um objeto DateTime internamente armazena:
  - O número de "ticks" (100 nanosegundos) desde a meia noite do dia 1 de janeiro do ano 1 da era comum

```
DateTime d1 = DateTime.Now; Imprime o horário atual
Console.WriteLine(d1);
Console.WriteLine(d1.Ticks);
```

### 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);
```

#### Demo - ParseExact

```
DateTime d1 = DateTime.ParseExact("2000-08-15", "yyyyy-MM-dd", CultureInfo.InvariantCulture);

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

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



http://educandoweb.com.br

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(1, 2, 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(900000000L);

Console.WriteLine(t1);
Console.WriteLine(t2);
Console.WriteLine(t3);
Console.WriteLine(t4);
Console.WriteLine(t5);
Console.WriteLine(t5);
```

# 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) UTC ou Local
- · Millisecond (int)
- Minute (int)
- Month (int)
- · Second (int)
- Ticks (long)
- 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) DayOfYear: " + d.DayOfYear);
Console.WriteLine("5) Hour: " + d.Hour);
Console.WriteLine("6) Kind: " + d.Kind);
Console.WriteLine("7) Millisecond: " + d.Millisecond);
Console.WriteLine("8) Minute: " + d.Minute);
Console.WriteLine("9) Month: " + d.Month);
Console.WriteLine("10) Second: " + d.Second);
Console.WriteLine("11) Ticks: " + d.Ticks);
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.ToShortTimeString();
string s5 = d.ToString();
string s6 = 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(s6);
Console.WriteLine(s7);
```

# Operações com Datetime

```
DateTime x = ...

DateTime y = x.Add(timeSpan);
DateTime y = x.AddDays(double);
DateTime y = x.AddHours(double);
DateTime y = x.AddMilliseconds(double);
DateTime y = x.AddMinutes(double);
DateTime y = x.AddMonths(int);
DateTime y = x.AddSeconds(double);
DateTime y = x.AddTicks(long);
DateTime y = x.AddYears(int);

DateTime y = x.Subtract(timeSpan);
TimeSpan t = x.Subtract(dateTime);
```

# Propriedades e Operações com TimeSpan

http://educandoweb.com.br

### 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(t);

Console.WriteLine("Days: " + t.Days);
Console.WriteLine("Hours: " + t.Hours);
Console.WriteLine("Minutes: " + t.Minutes);
Console.WriteLine("Milliseconds: " + t.Milliseconds);
Console.WriteLine("Seconds: " + t.Seconds);
Console.WriteLine("TotalDays: " + t.Ticks);

Console.WriteLine("TotalDays: " + t.TotalDays);
Console.WriteLine("TotalHours: " + t.TotalHours);
Console.WriteLine("TotalMinutes: " + t.TotalMinutes);
Console.WriteLine("TotalMinutes: " + t.TotalMinutes);
Console.WriteLine("TotalMinutes: " + t.TotalMinutes);
Console.WriteLine("TotalMilliseconds: " + 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.Subtract(t2);
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(div);
```

# DateTimeKind e padrão ISO 8601

http://educandoweb.com.br

### 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()

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

#### 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

```
DateTime d1 = DateTime.Parse("2000-08-15 13:05:58");
DateTime d2 = DateTime.Parse("2000-08-15T13:05:58Z"); // 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.ToUniversalTime());
Console.WriteLine();
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(d2.ToString("yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ")); // cuidado!
Console.WriteLine(d2.ToUniversalTime().ToString("yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ"));
```