

Aula 10

Prof: Henrique Augusto Maltauro

Desenvolvendo Algoritmos

É um ambiente de desenvolvimento da Microsoft, para desenvolvimento de software especialmente dedicado ao .NET Framework e às linguagens Visual Basic, C, C++, C# e F#.

• C# (C Sharp)

É uma linguagem de programação, multiparadigma, de tipagem forte, desenvolvida pela Microsoft como parte da plataforma .NET.

A sua sintaxe orientada a objetos foi baseada no C++ mas inclui muitas influências de outras linguagens de programação, como Object Pascal e, principalmente, Java.

Paradigma de Programação

É um meio de classificar as linguagem de programação, baseado em suas funcionalidades.

Tipagem Forte

Determina que todas as variáveis ou constantes do código devem possuir os seus tipos definidos de formas explícitas.

• C# (C Sharp)

Importante lembrar, no C# todas as linhas de instruções, devem terminar com ponto e vírgula.

Só não se utiliza ponto e vírgula, no início e fim da definição de um bloco de código, que é representado pelas chaves.

Abrir o Visual Studio Community

Antes de qualquer coisa, dois conceitos precisam estar bem definidos na cabeça de vocês para que a gente possa dar continuidade.

A declaração de uma variável ou constante é o momento que eu defino um nome para ela.

A atribuição de uma variável ou constante é o momento que eu dou um valor para ela.

Variável

É um objeto, gravado em alguma região da memória do computador, capaz de armazenar uma informação e de ter a sua informação alterada a qualquer momento.

Estrutura das Variáveis em C#



Constante

É um objeto, gravado em alguma região da memória do computador, capaz de armazenar uma informação e a sua informação não pode ser alterada.

No C# nós temos duas maneiras diferentes de definir uma constante.

Constante: C#

const

O valor da constante deve ser definido no momento da declaração dela.

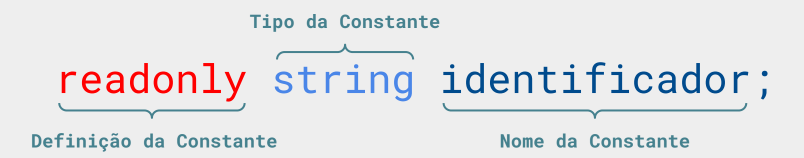
readonly

O valor da constante pode ser definido no momento da execução do código.

Estrutura das Constantes em C#



Estrutura das Constantes em C#



Os dados manipulados na programação podem possuir naturezas distintas, ou seja, podem ser números, letras, frases, etc.

Dependendo da natureza de um dado, algumas operações podem ou não fazer sentido quando aplicadas a eles.

Por exemplo, não faz sentido falar em somar duas letras.

O tipo de um dado define o conjunto de valores ao qual aquele dado pertence, bem como o conjunto de todas as operações que podem atuar sobre qualquer valor daquele conjunto de valores.

No C# nós temos 18 tipos de dados internos diferentes, mas nós só vamos nos atentar a 15 deles, e durante as nossas aulas vamos fazer uso real de apenas 8 deles.

• C#: bool

Representa um valor booleano, que pode ter o seu valor entre true ou false.

• C#: bool

```
bool identificador = true;
bool identificador = false;
```

• C#: byte

Representa um valor numérico inteiro de 8 bits, que pode ter o seu valor entre 0 a 255.

• C#: byte

```
byte identificador = 0;
byte identificador = 255;
```

• C#: sbyte

Representa um valor numérico inteiro de 8 bits, que pode ter o seu valor entre -128 a 127.

• C#: sbyte

```
sbyte identificador = -128;
sbyte identificador = 127;
```

• C#: short

Representa um valor numérico inteiro de 16 bits, que pode ter o seu valor entre -32.768 a 32.767.

C#: short

```
short identificador = -32768;
short identificador = 32767;
```

• C#: ushort

Representa um valor numérico inteiro de 16 bits, que pode ter o seu valor entre 0 a 65.535.

• C#: ushort

```
ushort identificador = 0;
ushort identificador = 65535;
```

• C#: int

Representa um valor numérico inteiro de 32 bits, que pode ter o seu valor entre -2.147.483.648 a 2.147.483.647.

• C#: int

```
int identificador = -2147483648;
int identificador = 2147483647;
```

• C#: uint

Representa um valor numérico inteiro de 32 bits, que pode ter o seu valor entre 0 a 4.294.967.295.

• C#: uint

```
uint identificador = 0;
uint identificador = 4294967295;
```

• C#: long

Representa um valor numérico inteiro de 64 bits, que pode ter o seu valor entre -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807.

• C#: long

```
long identificador = -9223372036854775808;
long identificador = 9223372036854775807;
```

• C#: ulong

Representa um valor numérico inteiro de 64 bits, que pode ter o seu valor entre 0 a 18.446.744.073.709.551.615.

• C#: ulong

```
ulong identificador = 0;
ulong identificador = 18446744073709551615;
```

• C#: float

Representa um valor numérico real de 32 bits, com precisão de até 9 dígitos, que pode ter o seu valor entre \pm 1.2 * 10⁻³⁸ a \pm 3.4 * 10⁺³⁸.

• C#: float

```
float identificador = -15.123f;
float identificador = 845.234f;
```

• C#: double

Representa um valor numérico real de 64 bits, com precisão de até 17 dígitos, que pode ter o seu valor entre $\pm 2.2 * 10^{-308}$ a $\pm 1.7 * 10^{+308}$.

• C#: double

```
double identificador = -15.123d;
double identificador = 845.234d;
```

C#: decimal

Representa um valor numérico real de 128 bits, com precisão de até 29 dígitos, que pode ter o seu valor entre \pm 1.0 * 10⁻²⁸ a \pm 7.9 * 10⁺²⁸.

C#: decimal

```
decimal identificador = -15.123m;
decimal identificador = 845.234m;
```

• C#: char

Representa uma cadeia de caracteres, ou seja, um texto de 16 bits, isso dá um tamanho máximo de 1 caractere, definido sempre com aspas simples.

• C#: char

```
char identificador = 'a';
```

• C#: string

Representa uma cadeia de caracteres, ou seja, um texto, que pode ser definido como um objeto que representa uma coleção sequencial de char.

O seu tamanho máximo é de 2 GB, o que dá mais ou menos 1 bilhão de caracteres, definido sempre com aspas duplas.

• C#: string

```
string identificador = "texto";
```

• C#: object

Representa um objeto, que pode ser, literalmente, qualquer coisa.

Tudo dentro do C# é um objeto.

C#: object

```
object identificador = "texto";
object identificador = 'a';
object identificador = 845.234f;
object identificador = 5414;
```

No momento, os tipo de dados em C# que vamos ter maior uso nas nossas aulas serão:

- booldouble
- intdecimal
- longchar
- floatstring