

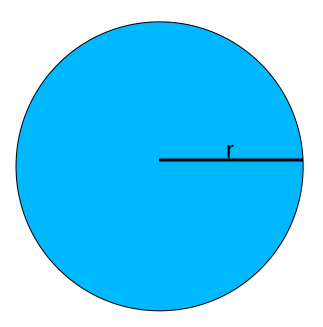
#### Fundamentos de Programação

Tipos de Dados, Variáveis e comandos de entrada e saída

#### <u>Introdução</u>

- Um programa de computador utiliza diversos dados durante seu processamento.
- Exemplo:
- Imagine um programa que calcule a área de um círculo.

área = 
$$\pi$$
. r<sup>2</sup>



## Introdução

O programa para calcular a área de um círculo utiliza ao menos os seguintes dados:

- Raio (número real): representa a medida do raio do círculo e seu valor pode variar dependendo do tamanho do círculo.
- Pi (número real): representa a constante numérica 3,14159... Apresenta sempre o mesmo valor, independente do círculo.
- Área (número real): representa a área de um círculo. Seu valor pode variar dependendo do tamanho do círculo.

## Introdução

Assim, um valor, em um programa, pode ser classificado como:

- Constante: dado cujo valor se manterá inalterado toda vez que o programa for utilizado.
- Variável: dado cujo valor pode ser modificado a cada execução ou, até mesmo, durante a execução do programa.

#### **Constantes**

 Uma constante pode ser representada no texto diretamente pelo seu valor.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
            int a;
            float b;
            float c;
            a = 0;
            b = 2.5;
            c = 8.7 * b;
```

- Uma variável armazena um valor de determinado tipo que pode variar ao longo da execução do programa.
- Para cada variável, é reservado um espaço na memória do computador para armazenar seu valor.

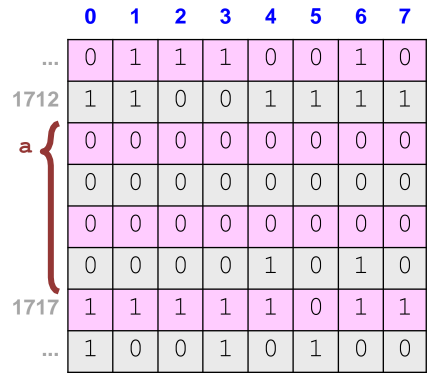
 Exemplo: para armazenar um número inteiro, o programa normalmente reserva 4 bytes de memória.

O número binário armazenado nestes 4 bytes representa o valor da variável (neste caso, 10).

	0	1	2	3	4	5	6	7
	0	1	1	1	0	0	1	0
1712	1	1	0	0	1	1	1	1
1713	0	0	0	0	0	0	0	0
1714	0	0	0	0	0	0	0	0
1715	0	0	0	0	0	0	0	0
1716	0	0	0	0	1	0	1	0
1717	1	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	1	0	1	0	0

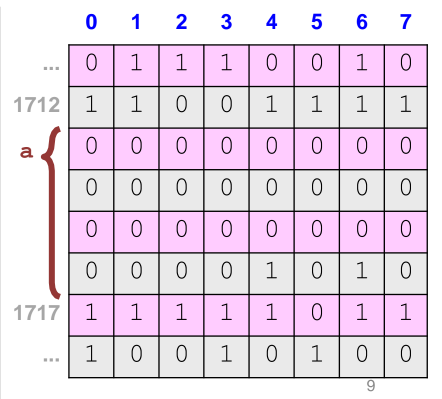
 No texto de um programa, uma variável é representada por um identificador único.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
  class Program
    public static void Main(string[] args)
        int a;
        float b;
        float c;
        a = 0;
        b = 2.5;
        c = 8.7 * b:
```



 O valor da variável pode ser alterado ao longo do programa, mas seu nome permanece o mesmo.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
  class Program
    public static void Main(string[] args)
        int a;
        float b;
        float c;
        a = 0;
        b = 2.5;
        c = 8.7 * b;
```



#### Identificador da variável:

- Nome único criado pelo programador
- Não pode ser uma palavra reservada da linguagem C#
  - (Exemplos: int, void, if, return, ...)
- Pode conter apenas letras, dígitos e sublinha, pode conter acentos (acentos não são recomendados por dificultarem a digitação do código).
- Deve começar com uma letra ou com sublinha (por padrão utilizam-se letras minúsculas)
- Deve permitir a identificação do valor que representa (ex: raio, area, etc)

#### **Exemplos**

- Válidos:
  - nome
  - x1
  - nota\_01
  - telefone
  - salario\_base
  - nota2aProva

- Inválidos/não recomendados:
  - 1ano
  - salário
  - valor-1
  - endereço
  - salario/hora
  - 2aProva

### Tipos de dados em C#

- Toda constante e toda variável de um programa tem um tipo de dados associado.
- int → utilizado para representar um número inteiro.
  - Exemplo: 1, -5, 1024 ,etc.
- float ou double → utilizados para representar números reais (ponto flutuante).
  - Exemplo: -1.0, 3.14159, 2.718281
- bool → utilizado para representar um valor lógico:
  - Verdadeiro (true) ou falso (false).
- char → utilizado para representar um único caractere (letra, dígito, símbolo, ponto, etc).
  - Exemplo: 'a', '5', '@', '!', etc.
- string → utilizado para representar uma cadeia de caracteres.
  - Exemplo: "Algoritmo", "Olá mundo!", etc.

## Tipos de dados em C#

- Atenção
  - Para valores dos tipos float ou double, o separador decimal é o ponto.

 Constantes do tipo de dados char sempre aparece entre aspas simples.

 Constantes do tipo de dados string entre aspas duplas.

sempre aparece

#### Exercício

vérdadeiro

() false

1) Indique quais d	las consta	ntes abaixo são	do		
tipo i(1):1000 (	( ) '8'	()"-900"			
()-456 (					
2) Indique quais d			do tipo		
float:() -678.0					
()-456.0	()"Cinco"	()-1.56			
3) Indique quais das constantes abaixo são do tipo					
<b>char:</b> ( ) 'z'	( ) "c	onze" () d			
() 45	() '8	)	( ) 'F'		
4) Indique quais das constantes abaixo são do tipo					

( ) " Falso"

() "true"

bool() "verdadeiro"

() true

 A declaração de uma variável é o momento em que esta é criada no programa.

- Para criar uma variável, é necessário indicar:
  - o tipo da variável
  - o identificador da variável

```
int idade;
float peso;
float altura;
char sexo;
```

 Como todo comando simples em C#, a declaração termina com um ponto e vírgula.

```
int idade;
float peso;
float altura;
char sexo;
```

Implicações da declaração de variáveis:

 É alocado um espaço na memória que possa conter qualquer valor do tipo especificado.

```
\mathtt{int} \rightarrow 4 \ \mathtt{bytes} \mathtt{float} \rightarrow 4 \ \mathtt{bytes} \mathtt{char} \rightarrow 2 \ \mathtt{bytes} \mathtt{double} \rightarrow 8 \ \mathtt{bytes}
```

 O nome da variável é associado ao endereço de memória reservado.

Toda vez que a variável for referenciada, o computador vai trabalhar com o conteúdo deste endereço de memória.

#### Observações importantes:

- Durante todo o programa, a variável armazenará apenas valores do tipo especificado na sua declaração.
- Uma variável só pode ser utilizada em um programa após sua declaração.
   Por isso, as declarações de variáveis são realizadas no início do programa.

#### Exercício

Indique as opções com declarações válidas:

```
-char endereco-residencial;
-int valor1;
-float laArea;
-int 21;
-char char;
```

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

#### nomeVar

- identificador da variável que será modificada
- apenas uma variável pode ser modificada por vez
- o nome da variável fica sempre no lado esquerdo do operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

#### operador =

- operador de atribuição
- para não confundir com o operador de comparação, evite ler var=10; como "var é igual a 10"; normalmente, lê-se "var recebe 10"

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

nomeVar = expressao;

#### expressao

- expressão cujo resultado será armazenado na variável
- pode ser composta por um valor constante, uma outra variável ou uma expressão (matemática ou lógica) que utilize constantes e variáveis, etc
- fica sempre do lado direito do operador de atribuição

Um comando de atribuição é a forma mais básica de modificar o valor de uma variável:

```
nomeVar = expressao;
```

- ; (ponto e vírgula)
- como todo comando simples em C#, o comando de atribuição é finalizado com um ponto e vírgula.

#### **Exemplos:**

```
raio = 2.5;
area = 3.14159 * (raio * raio);
raio2 = raio;
sexo = 'F';
delta = (b * b) - 4 * a * c;
digito = '5';
```

## Inicialização de variáveis

 Em C#, é possível inicializar uma variável em sua declaração:

```
int a = 10;
char setor = '1';
float elem1 = 7.0;
int x = 20;
```

### Expressões

Combinação de variáveis, constantes e operadores que, quando avaliada, resulta em um valor.

-Expressão aritmética: resulta em um número (inteiro ou real).

-Expressão lógica: resulta em VERDADEIRO ou FALSO.

```
10
a + 15
base * altura
90 / 4.0
3.065
189 % divisor
(x1 - 5) * x2
```

#### Variáveis:

a, base, altura, divisor, x1, x2

#### Constantes:

10, 15, 90, 4.0, 3.065, 189, 5

#### Operadores:

#### Operadores

			INTEIROS	REAIS
U N A R I	-	sinal negativo	-2 -a	-2.0 -b
B I N A R I O S	+ - * / %	adição subtração multiplicação divisão módulo (resto da divisão)	a + 2 a - 2 a * 2 a / 2 a % 2	b + 2.0 b - 2.0 b * 2.0 b / 2.0 (operação não definida para reais)

Operadores  $\rightarrow$  Para a = 5 e b = 5.0:

			INTEIROS	REAIS
U N A R I	-	sinal negativo	-2 -a → -5	-2.0 -b → -5.0
B I N A R I O S	+ - * / %	adição subtração multiplicação divisão módulo (resto da divisão)	$a + 2 \rightarrow 7$ $a - 2 \rightarrow 3$ $a * 2 \rightarrow 10$ $a / 2 \rightarrow 2$ $a % 2 \rightarrow 1$	$b + 2.0 \rightarrow 7.0$ $b - 2.0 \rightarrow 3.0$ $b * 2.0 \rightarrow 10.0$ $b / 2.0 \rightarrow 2.5$ (operação não definida para reais)

Operações aritméticas mais complexas:

```
Math.Pow(base,2)
Math.Sqrt(16)
Math.Sin(x)
Math.Cos(x)
Math.Cos(2*x)
Math.Sin(x) *Math.Cos(y)
Math.Abs(-5)
```

 Veremos mais detalhes sobre funções adiante.

## Expressões lógicas

Envolvem os operadores:

```
-Relacionais:
igual (==), diferente (!=),
menor que (<), menor ou igual a (<=),
maior que (>), maior ou igual a (>=)

-Lógicos:
negação (!), conjunção (&&), disjunção (|||)
```

## Expressões lógicas

 Sempre resultam em VERDADEIRO ou FALSO.

 Serão abordadas mais detalhadamente na introdução de estruturas condicionais.

## Avaliação de expressões

# Prioridade para execução de operações em uma expressão:

- 1. Parênteses (dos mais internos para os mais externos);
- Expressões aritméticas, seguindo a ordem: funções, multiplicação e divisão, adição e subtração;
- 3. Expressões lógicas relacionais: <, <=, ==, >, >= e !=;
- Expressões lógicas, seguindo a ordem: negação, conjunção, disjunção;
- 5. Da esquerda para a direita, quando houver indeterminações.

Na dúvida, use parênteses em suas expressões.

#### Impressão na tela

O procedimento WriteLine da classe Console escreve um texto no dispositivo de saída padrão do computador (isto é, na tela do computador).

```
using System;

namespace NomeDoProjeto
{
    class Program
    {
       public static void Main(string[] args)
       {
            Console.WriteLine("Olá mundo!");
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

### Impressão na tela

O procedimento WriteLine da classe Console também pode ser usado para imprimir o valor de uma variável ou expressão.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             int x;
             x = 100;
             Console. WriteLine (x);
             Console.ReadKey();
```

#### Impressão na tela

É possível utilizar o procedimento WriteLine da classe console para imprimir mais de uma variável ou constante.

- Primeiramente é necessário fornecer um texto contendo as indicações sobre a posição de cada variável ou constante que se deseja imprimir.
- Após isso é necessário informar cada variável que se deseja imprimir. A primeira variável passada será impressa no lugar do texto {0}, a segunda no lugar do {1}, a terceira no lugar do {2} e assim sucessivamente.

# Impressão na tela

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             int x;
             x = 100;
             Console. WriteLine ("O dobro de {0} é {1}.", x, 2 * x);
             Console.ReadKey();
```

## Leitura

 A função ReadLine da classe Console retorna dados informados pelo usuário e esse dado retornado pode ser atribuído a uma variável.

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             string nome;
             Console. Write ("Informe o seu nome: ");
             nome = Console.ReadLine();
             Console. WriteLine ("Olá {0}!", nome);
             Console.ReadKey();
```

## Leitura

- A leitura de dados utilizando a função ReadLine da classe Console é uma forma alternativa de inicialização de variáveis.
- O retorno dessa função é uma string. Para fazer a leitura de um dado do tipo int, float ou double é necessário converter a string recebida para o tipo de dados desejado. Para isso, utilize:
  - int NOME\_VARIAVEL = Convert. Tolnt32(Console.ReadLine());
  - float NOME\_VARIAVEL = Convert.**ToSingle**(Console.ReadLine());
  - double NOME\_VARIAVEL = Convert.**ToDouble**(Console.ReadLine());

## Leitura

 Exemplo de leitura de dado e sua respectiva conversão para variável do tipo double:

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             double raio;
             double area:
             Console. Write ("Informe o raio do círculo: ");
             raio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
             area = 3.14159 * raio * raio;
             Console. WriteLine ("Área do círculo: {0}", area);
             Console.ReadKey();
```

## Comentários

- Textos explicativos ao longo do programa
- Ignorados pelo compilador
- Ajudam outros programadores a entender determinado programa
- Duas alternativas: // ou /\* ... \*/

```
/*
Programa que calcula raizes de
uma equacao de 20 grau
*/
public static void Main(string[] args)
{
    double a, b, c; //coeficientes
    double r1, r2; //raízes da equação
...
```

## Estruturas de controle

 As estruturas básicas de controle definem a sequência em que os passos de um algoritmo são realizados ao longo da execução do programa.

#### São elas:

- Sequência simples
- Condicionais ou alternativas \*
- Repetições \*
- -\* serão vistas nas próximas aulas

## Estruturas de controle

#### Sequência simples:

#### -Sintaxe

-Sequência de comandos sem limite de tamanho. Esta sequência pode incluir declarações de variáveis, atribuições, leitura e impressão de dados.

#### -Semântica

–A execução é iniciada no primeiro comando da estrutura, continua executando os comandos na ordem em que aparecem, de cima para baixo, e sai da estrutura.

> Comando1; Comando2;

ComandoN;

# Até agora, foram estudados os seguintes recursos visando especificamente a construção de algoritmos:

- Conceito de Constante, Variável e Tipos de Dados.
- Tipos de Dados Básicos.
- Declaração de Variáveis.
- Expressões (Aritméticas e Lógicas).
- Sintaxe e Semântica dos Comandos de Atribuição e de Entrada e Saída.
- Sequência Simples (primeiro dos três tipos de estruturas de controle).

Já é possível criar alguns algoritmos simples.

## Exercícios

- 1. Faça um programa que lê uma temperatura em graus Celsius e apresenta-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão: F ← (9\*C+160)/5
- 2. Faça um programa que lê um valor de salário mínimo e o salário de um funcionário. O programa deve calcular e imprimir quantos salários mínimos esse funcionário ganha.
- 3. Faça um programa que leia os valores dos lados e altura de um triângulo, calcule e imprima seu perímetro e área.

## **Exercícios**

- 4. Faça um programa que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e sucessor.
- Construa um programa que aplique um desconto de 25% sobre o preço de um produto recebido como entrada e imprima o valor resultante.
- Construa um programa para ler um intervalo de tempo em segundos, converter para horas, minutos e segundos e imprimir o resultado.

# Tipos de Dados, Variáveis e Entrada e Saída em C#

Aula de Exercícios

#### **Nesta Aula**

- Variáveis, Tipos de dados
- Declaração de variáveis
- Impressão
- Formatação da impressão
- Operadores
- Entrada de dados

### Variáveis

- Uma variável representa um espaço na memória do computador para armazenar um determinado tipo de dado.
- Em C#, todas variáveis devem ser explicitamente declaradas, isto é, devemos especificar:
  - Tipo de dado
  - Nome (ou identificador)

### Identificadores

- São nomes usados para se fazer referência a variáveis, funções, rótulos e vários outros objetos definidos pelo usuário.
- Exemplos:
  - a, b, peso, i, contaCorrente, saldo, x1, x2.....
- Obs: A linguagem C# é case sensitive, ou seja, as letras maiúsculas diferem das minúsculas.

### Nomes de Variáveis

O nome de uma variável (identificador) é formado por um ou mais caracteres, sendo que:

- o primeiro caractere é uma letra ou sublinha ( \_ );
- os outros caracteres podem ser letras, algarismos ou sublinha ( \_ ).

#### Exemplos:

- a) Nomes válidos: L a de op1 V9a Lista\_Notas a\_2 p56 A1 \_2A
- b) Nomes Inválidos: x+ t.6 43x &ah \$dolar Lista-Notas n! %p

Em C#, <u>letras maiúsculas e minúsculas são diferentes</u>. Os seguintes nomes são distintos:

- PESO
- Peso
- peso
- peSo

Uma variável não pode ter o mesmo nome de uma palavra-chave de C#, como por exemplo:

main, cout, int, float, char, short, return, case, void

# Tipos de Dados

Quando você declara um **identificador** dá a ele um tipo. Um tipo de objeto de dados determina como valores de dados são representados, que valores pode expressar, e que tipo de operações você pode executar com estes valores.

Tipo	Espaço que ocupa na memória	Faixa
char	1 byte	-128 a 127 (incluindo letras e símbolos)
int	4 bytes	-2147483648 a 2147483647
float	4 bytes	3.4E-38 a 3.4E+38 (6 casas de precisão)
double	8 bytes	1.7E-308 a 1.7E+308 (15 casas de precisão)

# Declaração de variáveis

 Para armazenar valores na memória é preciso reservar o espaço correspondente ao tipo de dado.

 A declaração de uma variável reserva espaço para armazenar um dado do tipo da variável e associa o nome da variável a este espaço.

 Na linguagem C# podemos inicializar as variáveis com valores na declaração.

## Declaração de Variáveis

- As variáveis só podem armazenar informações ou dados sempre de um mesmo tipo (inteiro, real, caractere, char, etc).
- Na linguagem C#, a declaração de variáveis obedece a seguinte sintaxe:

```
<tipo> <nome_var>;
    ou
<tipo> <nome_var1>, <nome_var2>, .... ,<nome_varn>;
```

 Toda e qualquer variável deve ser declarada e sua declaração deve ser feita antes de sua utilização no programa.

## Declaração de variáveis - Exemplo

#### Exemplos:

```
int a, b, c;
char letra, d, e;
float f1;
float f2, f3;
```

#### Marque as declarações válidas:

```
( ) int a,
( ) char c;
( ) int a,b,a;
( ) float f1,f2,f3,4f;
( ) int meu_nro;
( ) float leitura sensor;
```

## Declaração de variáveis - Exemplo

```
int a;
int b;
float x;
char c;
a=25;
b=50;
x=3.14;
c='M';
```

```
int n1, n2;
n1=0;
n2=0;
int val; val=2.5; // armazena 2
int y=5, z=15;
float e=2.718;
char s='f';
```

## Declaração de variáveis - Exemplo

 Erro comum: uso de variáveis com valor não inicializado.

 Declarar variável sem explicitamente inicializar seu valor.

Valor indefinido

```
// Erro !!!
// Variável y não foi
// inicializada e
// contém "lixo" de
// memória
float x, y, z;
x = 1.0;
z = x + y;
```

# Impressão na tela

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             int x;
             x = 100;
             Console. WriteLine ("O dobro de {0} é {1}.", x, 2 * x);
             Console.ReadKey();
```

## Impressão de Códigos Especiais

Código	Ação	
\n	leva o cursor para a próxima linha	
\t	executa uma tabulação	
\b	executa um retrocesso	
\f	leva o cursor para a próxima página	
\a	emite um sinal sonoro (beep)	
\"	exibe o caractere "	
\\	exibe o caractere \	
%%	exibe o caractere %	

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("\t\tx\n");
   printf("\tx\t\tx\n");
   printf("\t\tx\n");
   return 0;
}
```

#### Fixando as Casas Decimais

- Por padrão, o compilador C# exibe os números de ponto flutuante com seis casas decimais.
- Para alterar este número podemos acrescentar : Nx ao código de formatação da saída, sendo x o número de casas decimais pretendido. Ao exibir um número com uma quantidade de decimais inferior à necessária para sua representação, esse número será arredondado.

### Alinhamento de Saída

- O programa pode fixar a coluna da tela a partir da qual o conteúdo de uma variável, ou o valor de uma constante será exibido.
- Isto é obtido acrescentado-se um inteiro m ao código de formatação. Neste caso, m indicará o número de colunas que serão utilizadas para exibição do conteúdo.

## **Exercícios**

- Fazer um programa para imprimir na primeira linha o dia, na segunda linha o mês e na terceira o ano de seu nascimento.
- 2. Imprimir o valor 2.346728 com 1, 2, 3 e 5 casas decimais.
- 3. Fazer um programa para ler o valor de um produto (em reais) e o valor de um desconto (em reais). Imprima o valor do produto após a aplicação do desconto. Dica: declare duas variáveis: valorProduto e valorDesconto, sendo ambas do tipo double. Exemplo de leitura da variável valorProduto:

valorProduto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine())

# Operador de Atribuição

O operador de atribuição em C# é o sinal de igual (=) Sintaxe:

```
<variavel> = <expressão>;
```

#### **Exemplos:**

```
int a,b,c,d;

a=5;
c=7;
b = a;
d = a + b + c;
```

ou

## **Operadores Aritméticos**

#### Exemplos:

# Conversão de tipo

 Conversões automáticas de valores na avaliação de uma expressão.

```
int a;
float b, c, d;
a = 4.5; // conversao implicita b
= a / 2.0; // conversao implicita
c = 1/2 + b; // conversao implicita
d = 1.0/2.0 + b;
```

Saida: a=4, b=2.0, c=2.0, d=2.5

## Leitura de dados e conversão explícita

 Exemplo de leitura de dado e sua respectiva conversão para variável do tipo double:

```
using System;
namespace NomeDoProjeto
    class Program
        public static void Main(string[] args)
             double raio;
             double area:
             Console. Write ("Informe o raio do círculo: ");
             raio = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
             area = 3.14159 * raio * raio;
             Console. WriteLine ("Área do círculo: {0}", area);
             Console.ReadKey();
```

## Exercícios

- Escreva um programa para efetuar as quatro operações matemáticas básicas (adição, subtração, produto e divisão) sobre dois valores informados.
- Elaborar um programa que calcule o índice de massa corporal (IMC) de um usuário qualquer, sabendo-se que o IMC é determinado pela divisão da massa do indivíduo (em quilogramas) pelo quadrado de sua altura (em metros).
- 3. Elaborar um programa que calcule e apresente o volume de uma caixa retangular, por meio da fórmula:
  - volume = comprimento\*largura\*altura.