# Conceitos de Programação Entrada e Saída de Dados Variáveis Conversão de Strings

Programação Orientada a Objetos — Aula 01 Professor: Hamilton Machiti da Costa

Parcialmente adaptado do material do Prof. Fúlvio Prevot com autorização.

#### **Aviso**

- Os conceitos iniciais apresentados nesta aula serão aprofundados ao longo da disciplina de Lógica de Programação.
- Portanto, não se preocupe se formos um pouco rápido em alguns pontos.
- O que será ensinado em cada disciplina:
  - Lógica de Programação: pensar programaticamente.
  - Programação de Computadores: programar em Java.

#### Conceitos e Fundamentos de Programação

- Programação é toda atividade envolvida na criação, testes, desenvolvimento, manutenção e implantação e de programas e sistemas para computadores.
- Algoritmo é uma sequência de passos ou etapas ordenadas de maneira racional e lógica, com a finalidade de resolver um problema.
- Programa é uma sequência de instruções ou comandos, ordenados de maneira racional e lógica, de modo que o computador possa automaticamente executar tarefas ou resolver um problema.
- Sistema (Computacional) é um conjunto de programas que devem trabalhar de maneira integrada e harmônica, de modo a realizar um determinado conjunto de tarefas ou resolver determinado problema.

#### Conceitos e Fundamentos de Programação

- Linguagem de programação é um conjunto de símbolos, comandos e funções, usada para escrever um programa de computador.
- O Programador, após analisar o problema e construir o algoritmo, usa uma linguagem de programação, para escrever o programa, de forma que este execute automaticamente a ideia da solução expressa no algoritmo.
- Há várias maneiras de se construir e representar um algoritmo; duas técnicas bastante usuais são:
  - Fluxograma ou diagrama de blocos
  - Português estruturado (ou "Portugol").
  - Obs: estas representações de algoritmos serão vistas em detalhes na disciplina de Raciocínio Lógico.

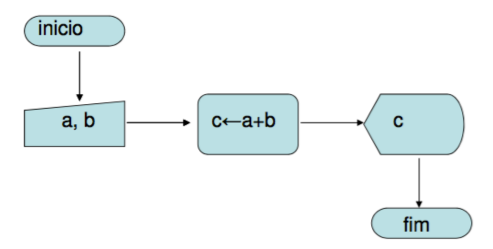
#### Representação de Algoritmos

- No "Portugol", escreve-se a solução passo a passo, usando-se um português bem simples.
- Exemplo: Algoritmo para soma de dois números.

```
inicio
  ler a;
  ler b;
  c ← a + b;
  escrever c;
fim
```

#### Representação de Algoritmos

- Num diagrama de blocos (ou fluxograma), o algoritmo é representado, usando-se figuras geométricas.
- Exemplo: Algoritmo para somar dois números.



#### Programa de Computador

- Uma vez construído o algoritmo, ou seja, uma vez que as etapas e os detalhes da solução estão definidos, pode-se escrever um programa de computador, a fim de se ter uma forma automática de se testar e usar a solução do problema.
- Normalmente, um programa é constituído de três fases:
  - Entrada de dados
  - Processamento
  - Saída de dados
- Após escrever o programa, usando uma determinada linguagem de programação, o programador usa o compilador.

#### Compilador e Variáveis

- Compilador é o programa que faz a tradução do programa, escrito na linguagem de programação escolhida pelo programador (por exemplo, Java), para a linguagem de máquina (ou para uma linguagem intermediária).
- Para armazenar dados na memória do computador, são usadas as variáveis.
- Uma variável corresponde a uma porção bem delimitada e bem definida da memória do computador, na qual serão armazenados dados de um determinado tipo.

#### Tipos de Dados

- De acordo com o tipo de dado ou informação armazenada, uma variável pode usar mais ou menos quantidade de memória do computador.
- Dados podem ser:
  - De tipo primitivo: são os tipos mais simples, tais como números inteiros, números reais, lógico (verdadeiro ou falso) e caracter.
  - De tipo "composto" (ou abstrato, "de objeto"): resultante da combinação de tipos primitivos ou de outros tipos abstratos (exemplo: sequência de caracteres).
- Tipos primitivos: números inteiros, números reais, caracteres, variáveis lógicas (verdadeiro ou falso)
- Tipos objeto: cadeias de caracteres (strings), tipos definidos pelo usuário, compostos por tipos primitivos e tipos objetos. Ex: tipo Aluno, composto por nome (cadeia de caracteres) e idade (inteiro).

### Introdução ao Java



- Linguagem de programação criada por James Gosling, da Sun, em 1995
- Baseada na linguagem C
- Orientada a objetos
- Teve como princípio ser um C++ melhorado



#### Introdução ao Java



- O princípio do Java é "escreva o código uma vez, rode em várias máquinas".
- Por isso é baseada em máquinas virtuais.
- Atualmente está na versão 8.





- Alguns tipos de Dados
  - int: número inteiro
  - double: número real
  - char: caractere
  - boolean: valor lógico (true ou false)
  - String: sequência de caracteres



#### Declarando uma classe

```
public class ContaCorrente
{
```

• • • •

#### Exemplo realizado em:

Programacao\_Orientada\_A\_Objetos\_Te oria - 01\_Introducao\_atribuicao/src/aula01/Exemplo00



#### Declarando o método main

```
public class ContaCorrente
    public static void main(String[] args)
                                              Exemplo realizado em:
                                              Programacao Orientada A Objetos
                                              Teoria - 01_Introducao_atribuicao/src/
                                              aula01/Exemplo01
```



#### O método main

- precisa ser escrito exatamente como no slide anterior
- é necessário para que o programa escrito em uma classe seja executado
- mas não precisa existir em todas as classes de um programa, como veremos ao longo do curso
- as classes podem possuir outros métodos, como também veremos ao longo do curso



- Comentários são observações e explicações feitas pelo programador no corpo da classe.
- São desconsiderados pelo compilador. Há dois tipos:
  - Comentário de uma linha, indicado por um //
    - Exemplo: //este método calcula o saldo
  - Comentário de várias linhas, que começa com um /\* e termina com um \*/
    - Exemplo: /\*esta classe contém os dados de conta corrente do cliente, possuindo métodos para sacar e depositar valores e para calcular o saldo \*/



 Declarando variáveis locais: basta escrever, dentro do bloco, o tipo e o nome da variável.

```
public class ContaCorrente
    public static void main(String[] args)
          int x;
          double y;
                                                   Exemplo realizado em:
          String nome;
                                                   Programacao Orientada A Objetos T
                                                   eoria - 01 Introducao atribuicao/src/
                                                   aula01/Exemplo02
```



 Atribuição: é feita usando o sinal de igual =; colocase ao lado esquerdo do sinal um valor, outra variável ou uma expressão aritmética. Ex:

```
int x = 10;
y = 45.3;
char c = 'c';
String nome = "Vitória";
ePar = true;
```

#### Exemplo realizado em:

Programacao\_Orientada\_A\_Objetos\_Teo ria - 01\_Introducao\_atribuicao/src/aula01/ Exemplo03



 Concatenação de Strings: é a união de duas ou mais Strings. Todos os tipos de dados concatenados a Strings são convertidos para Strings.



- Classe JOptionPane (da package javax.swing): contém métodos que apresentam diálogos para entrada ou saída de dados.
  - método showInputDialog (x): mostra uma caixa de diálogo que apresenta a String x e permite ao usuário digitar dados retornados a uma String após o usuário clicar o botão Ok.
    - Ex: String z = JOptionPane.showInputDialog("Digite seu nome");
  - método showMessageDialog (null, x): mostra uma caixa de diálogo que exibe o texto contido na variável x.
    - EX: JOptionPane.showMessageDialog(null, "Resultado = " + y);

      Exemplo realizado em:

      Programacao\_Orientada\_A\_Objetos\_Teoria 01\_Introducao\_atribuicao/src/aula01/
      Exemplo05 E Exemplo06



 Método println(x): exibe, na linha de comando, a String que estiver como parâmetro dentro dos parênteses e pula uma linha. Ex:

```
System.out.println("Erro do sistema"); Programacao_Orientada_A_Objetos_Te oria - 01_Introducao_atribuicao/src/aula01/Exemplo07
```

```
System.out.println("Soma = " + (x + y) + " reais.");
```

# Conversão de Strings

- Como o JoptionPane.showInputDialog ("") sempre retorna um valor do tipo String, é necessário fazer conversões para armazenar este valor em uma variável correspondente.
- Para converter para int, use:
  - Integer.parseInt("123"); isto retorna o inteiro 123
- Para converter para double, use:
  - Double.parseDouble("0.75"); isto retorna o double
     0.75

# Conversão de Strings

- Para converter para boolean, use:
  - Boolean.parseBool ("true"); isto retorna true qualquer outra string, exceto "TRUE", "tRUe" e outras combinações de "true", retorna false.
- Para converter para char, use:
  - "a".charAt (0); isto retorna o primeiro caractere da string; neste caso, 'a'.
- **Obs:** caso o valor digitado não possa ser convertido, como querer que "Dez" vire 10, ocorrerá um erro que irá encerrar o programa (depois veremos como evitar isso).