

Formação Desenvolvedor Moderno Módulo: Lógica de Programação

Capítulo: Introdução à Programação

https://devsuperior.com.br

1

# Algoritmo, Automação, Programa de Computador

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Algoritmo

Sequência finita de instruções para se resolver um problema.

\* aplica-se a diversas áreas de conhecimento

3

#### Exemplo:

Problema: lavar roupa suja

#### **Algoritmo:**

- 1) Colocar a roupa em um recipiente
- 2) Colocar um pouco de sabão e amaciante
- 3) Encher de água
- 4) Mexer tudo até dissolver todo o sabão
- 5) Deixar de molho por vinte minutos
- 6) Esfregar a roupa
- 7) Enxaguar
- 8) Torcer

#### Automação

Consiste em utilizar máquina(s) para executar o procedimento desejado de forma automática ou semiautomática.

5

#### Algoritmo:

- 1) Colocar a roupa em um recipiente
- 2) Colocar um pouco de sabão e amaciante
- 3) Encher de água
- 4) Mexer tudo até dissolver todo o sabão
- 5) Deixar de molho por vinte minutos
- 6) Esfregar a roupa
- 7) Enxaguar
- 8) Torcer



# Mas o que algoritmo e automação tem a ver com programação de computadores?

7

#### Computador

- Hardware parte física (a máquina em si)
- Software parte lógica (programas)
  - Sistema operacional (Windows, Linux, Mac)
  - Aplicativos (apps de escritório, app de câmera, navegador web)
  - Jogos
  - Utilitários (Antivírus, compactador de arquivos)
  - Outros



#### Programa ~ Algoritmo

Programas de computador **são algoritmos** executados pelo computador (em linhas gerais).

Conclusão: o computador é uma máquina que **automatiza** a execução de **algoritmos**.

Qualquer algoritmo? Não. Apenas algoritmos computacionais:

- Processamento de dados
- Cálculos

9

#### Resumo da aula

- Algoritmo: sequência finita de instruções para se resolver um problema
- Automação: quando uma máquina realiza o algoritmo
- Computador:
  - hardware / software
  - máquina que automatiza algoritmos (de cálculo)
- Programa de computador: algoritmo executado pelo computador

# O que é preciso para se fazer um programa de computador?

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

11

#### Vamos precisar de:

- Uma linguagem de programação: regras léxicas e sintáticas para se escrever o programa
- Uma IDE: software para editar e testar o programa
- Um compilador: software para transformar o código fonte em código objeto
- Um **gerador de código** ou **máquina virtual**: software que permite que o programa seja executado

# Linguagem de programação, léxica, sintática

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

13

#### Vamos precisar de:

- Uma linguagem de programação: regras léxicas e sintáticas para se escrever o programa
- Uma IDE: software para editar e testar o programa
- Um compilador: software para transformar o código fonte em código objeto
- Um **gerador de código** ou **máquina virtual**: software que permite que o programa seja executado

#### Linguagem de programação

É um conjunto de regras **léxicas** (ortografia) e **sintáticas** (gramática) para se escrever programas.

15

#### Léxica

Diz respeito à correção das palavras "isoladas" (ortografia).

Exemplo (Português): Linguagem de programação:

cachorro main

caxorro maim

#### Sintática

Diz respeito à correção das sentenças (gramática).

**Exemplo (Português):** Linguagem de programação:

O cachorro está com fome. x = 2 + y;

A cachorro está com fome. x = +2y

17

#### Linguagem de programação

#### Exemplos de linguagens de programação:

C, Pascal, C++, Java, C#, Python, Ruby, PHP, JavaScript, etc.

#### Exemplo de um programa:

Suponha um programa que solicita do usuário dois números e depois mostra a média aritmética deles:



19

#### Solução em linguagem C

```
#include <stdio.h>
int main() {
    double x, y, media;

    printf("Digite o primeiro numero: ");
    scanf("%lf", &x);
    printf("Digite o segundo numero: ");
    scanf("%lf", &y);
    media = (x + y) / 2.0;
    printf("Media = %.lf\n", media);
    return 0;
}
```

#### Solução em linguagem C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double x, y, media;

    cout << "Digite o primeiro numero: ";
    cin >> x;
    cout << "Digite o segundo numero: ";
    cin >> y;
    media = (x + y) / 2.0;
    cout << "Media = " << media << endl;
    return 0;
}</pre>
```

21

#### Solução em linguagem C#

```
using System;

namespace programa {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            double x, y, media;

            Console.Write("Digite o primeiro numero: ");
            x = double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Digite o segundo numero: ");
            y = double.Parse(Console.ReadLine());
            media = (x + y) / 2.0;
            Console.WriteLine("Media = " + media);
        }
    }
}
```

#### Solução em linguagem Java

```
import java.util.Scanner;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double x, y, media;

        System.out.print("Digite o primeiro numero: ");
        x = sc.nextDouble();
        System.out.print("Digite o segundo numero: ");
        y = sc.nextDouble();
        media = (x + y) / 2.0;
        System.out.println("Media = " + media);
        sc.close();
    }
}
```

23

#### Resumo da aula

- Linguagem: conjunto de regras léxicas e sintáticas para se escrever um programa
  - Léxica = ortografia. Palavras isoladas.
  - Sintática = gramática. Sentença como um todo.
- Exemplos de linguagens: C, Pascal, C++, Java, C#, Python, Ruby, PHP, JavaScript, etc.
- Exemplo de códigos feitos em linguagem C, C++, C# e Java

# IDE: Ambiente de Desenvolvimento Integrado

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

25

# IDE – Ambiente Integrado de Desenvolvimento

É um conjunto de softwares utilizado para a construção de programas.

Exemplos:

C/C++: Code Blocks

Java: Eclipse, NetBeans

C#: Microsoft Visual Studio

#### Funcionalidades de uma IDE

- Edição de código fonte (indentação, autocompletar, destaque de palavras, etc.)
- Depuração e testes
- Construção do produto final (build)
- Sugestão de modelos (templates)
- Auxiliar em várias tarefas do seu projeto
- Etc.

27

#### Resumo da aula

 IDE: é um conjunto de softwares utilizado para a construção de programas

C/C++: Code Blocks
 Java: Eclipse, NetBeans
 C#: Microsoft Visual Studio

 Uma IDE oferece várias funcionalidades para facilitar a construção dos programas

28

# Compilação e interpretação Código fonte e objeto Máquina virtual

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

29

#### Código fonte: é aquele escrito pelo programador em linguagem de programação

```
#include <stdio.h>
int main() {
    double x, y, media;

    printf("Digite o primeiro numero: ");
    scanf("%lf", &x);
    printf("Digite o segundo numero: ");
    scanf("%lf", &y);
    media = (x + y) / 2.0;
    printf("Media = %.lf\n", media);
    return 0;
}
```

```
using System;
namespace programa {
    class Program {
        static void Main(string[] args) {
            double x, y, media;

            Console.Write("Digite o primeiro numero: ");
            x = double.Parse(Console.ReadLine());
            Console.Write("Digite o segundo numero: ");
            y = double.Parse(Console.ReadLine());
            media = (x + y) / 2.0;
            Console.WriteLine("Media = " + media);
        }
}
```

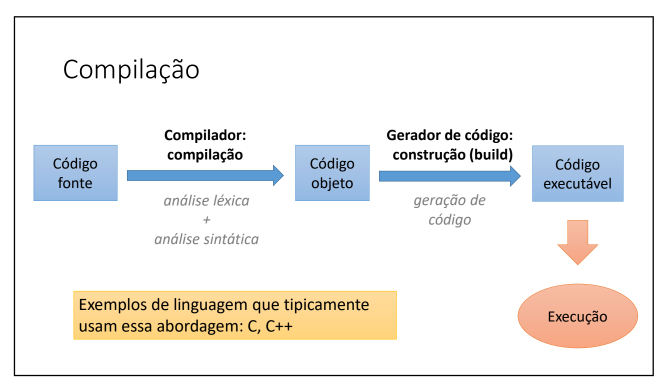
```
finclude <iostream>
using namespace std;
int main() {
    double x, y, media;

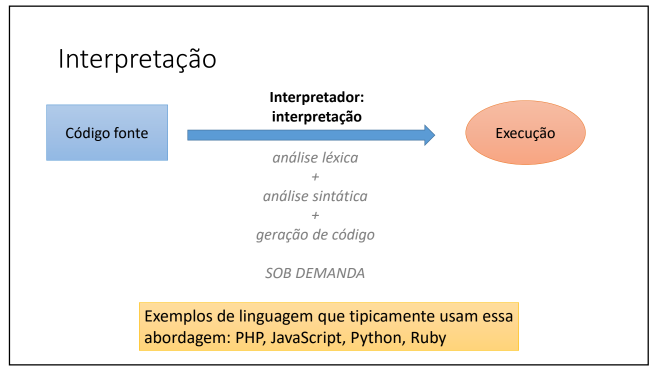
    cout << "Digite o primeiro numero: ";
    cin >> x;
    cout << "Digite o segundo numero: ";
    cin >> y;
    media = (x + y) / 2.0;
    cout << "Media = " << media << endl;
    return 0;
}</pre>
```

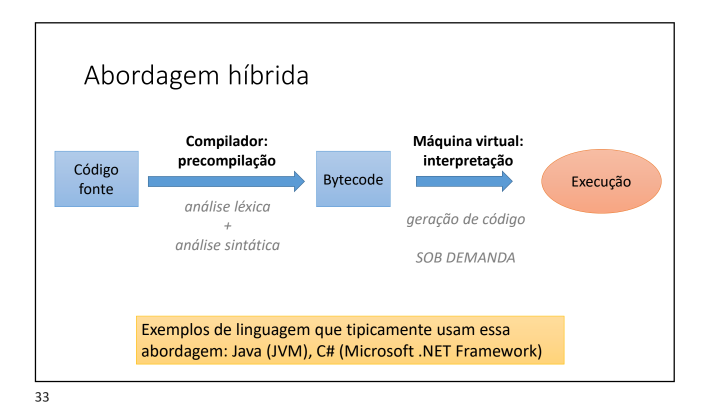
```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double x, y, media;

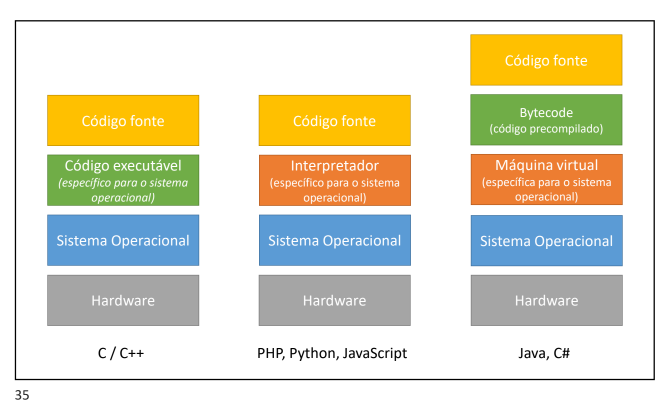
        System.out.print("Digite o primeiro numero: ");
        x = sc.nextDouble();
        System.out.print("Digite o segundo numero: ");
        y = sc.nextDouble();
        media = (x + y) / 2.0;
        System.out.println("Media = " + media);
        sc.close();
    }
}
```







# Vantagens Compilação: • velocidade do programa • auxílio do compilador antes da execução Abordagem híbrida Interpretação: • flexibilidade de manutenção do aplicativo em produção • expressividade da linguagem • código fonte não precisa ser recompilado para rodar em plataformas diferentes



#### Resumo da aula

- Tipos de código
  - Código fonte
  - Código objeto / bytecode
- Modelos de execução:
  - Compilação
    - Gerador de código
  - Interpretação
  - Abordagem híbrida
    - Máquina virtual

### A linguagem "Portugol" e o VisualG

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

37

#### Linguagem "Portugol"

- Linguagem didática, simplificada, com objetivo didático para estudantes de língua portuguesa
- Usada por autores de livros e professores há décadas

#### **Exemplo linguagem C:**

```
double x, y, media;
printf("Digite o primeiro numero: ");
scanf("%lf", &x);
printf("Digite o segundo numero: ");
scanf("%lf", &y);
media = (x + y) / 2.0;
printf("Media = %.1f\n", media);
```

#### **Exemplo linguagem Portugol:**

```
x, y, media : real
escreva("Digite o primeiro numero: ")
leia(x)
escreva("Digite o segundo numero: ")
leia(y)
media <- (x + y) / 2
escreva("Media = ", media)</pre>
```

#### Aprender a lógica

# Aprender a implementar a lógica na linguagem X

```
x, y, media : real
escreva("Digite o primeiro numero: ")
leia(x)
escreva("Digite o segundo numero: ")
leia(y)
media <- (x + y) / 2
escreva("Media = ", media)</pre>
```



```
double x, y, media;
printf("Digite o primeiro numero: ");
scanf("%lf", &x);
printf("Digite o segundo numero: ");
scanf("%lf", &y);
media = (x + y) / 2.0;
printf("Media = %.lf\n", media);
```

39

#### Portugol possui "dialetos"

- A sintaxe do "Portugol" varia um pouco de autor para autor (dialetos)
- A linguagem às vezes é referida por outro nome ("Português estruturado", "Linguagem algorítmica", etc.)

```
x, y, media : real
escreva("Digite o primeiro numero: ")
leia(x)
escreva("Digite o segundo numero: ")
leia(y)
media <- (x + y) / 2
escreva("Media = ", media)</pre>
```

#### VisualG

- VisualG é uma IDE para editar e interpretar programas em Portugol
  - Referências:
    - http://www.apoioinformatica.inf.br/produtos/visualg
    - Prof. Cláudio Morgado de Souza, Prof. Antonio Carlos Nicolodi
- ATENÇÃO:
  - Portugol: linguagem (regras sintáticas)
  - VisualG: ferramenta para escrever e interpretar programas
- Às vezes vamos nos referir à linguagem como "VisualG", significando o dialeto do Portugol usado pelo VisualG.

41

## Download e instalação do VisualG

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

https://sourceforge.net/projects/visualg30/

43

## Seu primeiro algoritmo escrito na linguagem "Portugol", usando VisualG

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

