Curso Java primeiros passos: Lógica de Programação

Capítulo: Introdução sobre programação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Algoritmo, Automação, Programa
de Computador
hater // educated according to

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Algoritmo

Sequência finita de instruções para se resolver um problema.

* aplica-se a diversas áreas de conhecimento

Exemplo:	
Problema: lavar roupa suja	
Algoritmo:	
Colocar a roupa em um recipiente 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.	
Allerdam	
Algoritmo:	
Colocar a roupa em um recipiente Colocar um pouco de sabão e amaciante	
Encher de água 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?

Computador

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



Programa	~ A	lgor	itmo
----------	-----	------	------

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

Conclusão: o computador é uma máquina que ${\it automatiza}$ a execução de ${\it algoritmos}.$

Qualquer algoritmo? Não. Apenas algoritmos computacionais:

- Processamento de dados
- Cálculos

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	
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 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves 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.

17.	
Léxica	
Diz respeito à correção das palavras "isoladas" (ortografia).	
Exemplo (Português): Linguagem de programação:	
cachorro main	
caxorro maim	
	\neg
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. $x = \frac{1}{2}y$;	
A cation esta con rome.	
v	
	\neg
Linguagem de programação	
Exemplos de linguagens de programação:	
C, Pascal, C++, Java, C#, Python, Ruby, PHP, JavaScript, etc.	1
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:



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>
```

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();
    }
}
```

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 http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves 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 (endentação, 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.

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

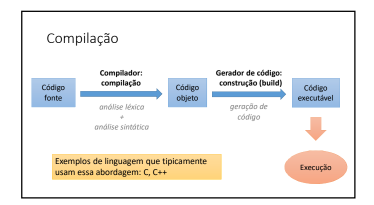
Compilação e interpretação Código fonte e objeto Máquina virtual

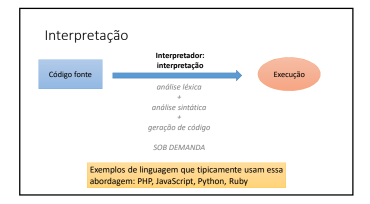
http://educandoweb.com.br

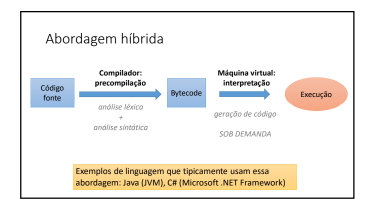
Prof. Dr. Nelio Alves

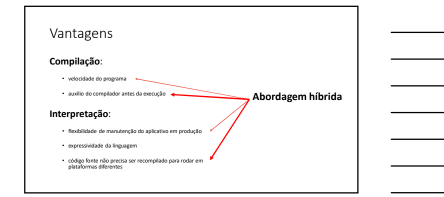
Código fonte: é aquele escrito pelo programador em linguagem de programação

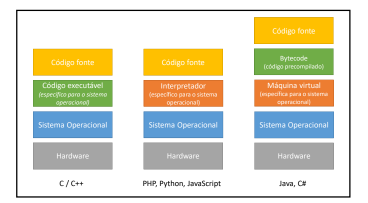
```
int main() {
    double x, y, media;
    printf('Digite o primeiro numero: ");
    acanf('sif', &0);
    acanf('sif', &0);
    modia = (x + y) / 2.0;
    modia = (x + y) / 2.0;
    printf('Media - %.if\n', media);
    printf('Media - %.if\n', media);
    printf('Media - %.if\n', media);
    acanf('sif')
    acanf('sif')
    console write('Digite o primeiro numero: ");
    a double x, y, media;
    Console write('Digite o primeiro numero: ");
    a double x, y, media;
    console write('Digite o primeiro numero: ");
    y = double.Pare(Console.Reddine(1));
    y = double.Pare(Console.Reddine(1));
    Console.Writelioe('Rodia - * + media);
}
```











Resumo da aula

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

	_
Instalação do Java JDK e Eclipse http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves	
AVISO: sistemas x86 (32 bits)]
A versão 10 do Java não está mais disponível para 32 bits. Se seu sistema é 32 bits, você deverá instalar o JDK da versão 8. Segue link: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html	
	¬
Checklist	
Checklist • Certifique-se de que seu Windows esteja devidamente licenciado e atualizado • Windows update	
Certifique-se de que seu Windows esteja devidamente licenciado e atualizado	
Certifique-se de que seu Windows esteja devidamente licenciado e atualizado Windows update Baixar e instalar o Java JDK	

Primeiro programa em Java e utilização básica do Eclipse http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves • Workspace (selecione a pasta aonde os projetos serão salvos) • Mudar o layout: Window -> Perspective -> Open Perspective -> Java • Zerar o layout: Window -> Perspective -> Reset Perspective • Mostrar a aba Console: Window -> Show View -> Console • Criar projeto: File -> New -> Java Project • Criar classe: • Botão direito na pasta "src" -> New -> Class

Package: deixe em branco
 Nome da classe: Main (com M maiúsculo)

• Mudar o tamanho da fonte:

• CTRL +
• CTRL -

• Marque a opção: public static void main(String[] args)