



X

# Introdução a Algoritmos

em-vindo ao estudo sobre Algoritmos! Este módulo tem como objetivo auxiliar o estudo da disciplina de Criação de Aplicação e Sistemas. Além de fazer uma breve introdução ao tema, serão apresentados conceitos básicos e necessários para o desenvolvimento de algoritmos. Como também, ajudar o desenvolvimento do raciocínio lógico e permitir a apresentação de uma linguagem de programação.

Este é o primeiro passo para o aprendizado de qualquer linguagem de programação e o desenvolvimento de sistemas, aplicativos, ferramentas, entre outros softwares do mercado. Vamos começar a estudar?

#### Introdução e Dicas

Uma questão muito discutida é "Como desenvolver o raciocínio lógico?". Essa questão é muito importante porque o raciocínio lógico é bastante utilizado no desenvolvimento de um algoritmo ou de um programa. Para isso, o aluno deve praticar, ou seja, resolver os exercícios propostos e não apenas copiar e/ou executar a solução do problema proposto.

O aluno deve ser capaz de resolver problemas e, quanto mais vezes o aluno treinar, resolver exercícios, estudar, praticar, pesquisar, mais o seu raciocínio será desenvolvido.

Antes de chegar na definição de Algoritmos, uma breve descrição de como

estudá-lo será mostrada. Prime depois em como RESOLVÊ-LO, o solução. Em seguida, transform passos para resolver o problema

Próxima aula

Tipos de Dados e Instruções

Primitivas

lema e

r a sua

ndo os

Abaixo são descritos os passos para desenvolver um algoritmo:

- 1. Conhecer as regras (o que pode o que não pode);
- 2. Entender o problema proposto (isso deve ficar claro na mente, é preciso conhecer bem cada detalhe do problema);
- 3. Indicar o que deve ser feito e em que ordem (ter uma sequência e uma ordem lógica);
- 4. Executar a sequência de passos e verificar se estes passos realmente resolvem o problema proposto (ou seja, verificar se chegou ao objetivo final);

A maioria dos alunos faz apenas o passo 1, porém o maior desafio está nos outros passos. Sendo assim, não basta somente conhecer as regras, é muito importante entender o problema, indicar e ordenar os passos para resolvê-lo, executar essa sequência e verificar se a solução resolve o problema proposto e o resultado desejado.

Uma sequência de ações para resolver o problema de atravessar a rua foi descrita no exemplo abaixo.

**Um exemplo de problema:** Atravessar uma rua.

Regras para atravessar a rua: Passar de uma calçada para outra sem ser atropelado

**Primitivas** 

Sequência de ações para resolver o problema:

1. Olhar para a esquerda;

Próxima aula Tipos de Dados e Instruções X

2. Olhar para a direita;

Se estiver vindo algum carro – espere;

4. Repita os passos 1 e 2;



5. Senão estiver vindo carro – atravesse.

**Observação**: Não existe apenas uma maneira de atravessar a rua. Então, é possível ter uma solução válida e diferente para o mesmo problema. Para saber se a solução proposta está correta, basta executar ou simular os passos, e verificar se atingiu o objetivo, ou seja, se resolveu o problema.

# **Algoritmos**

Segundo Puga e Rissetti (2016), algoritmo é uma sequência de instruções que resolve determinado problema.

Uma receita de bolo, por exemplo, pode ser considerada um algoritmo. Veja o detalhamento desse caso a seguir.

Problema: Vender um bolo.

Ingredientes: ovo, farinha, leite, chocolate e manteiga.

Passos: coloque o ovo e a farinha e bata até a mistura ficar homogênea. Em seguida, adicione os demais ingredientes, bata por 3 min. Despeje o conteúdo numa assadeira. Aqueça o forno a 180 graus por 5 min. Coloque a assadeira no forno por 40 min.

Resultado: Bolo pronto para a venda.

Alguns outros conceitos que auxiliam o entendimento sobre algoritmos:



do pensamento... a maneira pela qual um pensamento ou uma ideia são organizados e apresentados".

Para resolver um problema e transformar a solução em um algoritmo é preciso fazer uso da lógica, que está presente em diversas áreas da computação. Acompanhe a seguir um exemplo.

Exemplo: Passos para fazer o bolo.

**Lógica de Programação:** Raciocínio para criação de um algoritmo. Quando surge a ideia para resolver o problema (PUGA e RISSETTI, 2016). Exemplo: Quero fazer um bolo.

**Algoritmo**: quando essa ideia é transformada em uma sequência de passos para resolver um determinado problema (PUGA e RISSETTI, 2016). Exemplo: Receita.

**Programa**: transformação de um Algoritmo em uma linguagem de programação específica, isto é, um algoritmo que possa ser executado em um computador (PUGA e RISSETTI, 2016). Exemplo: Quando os passos da receita são executados utilizando a batedeira, que pode ser considerada o computador nesta analogia.

#### Formas de Representação de Algoritmos

#### Linguagem Natural

A primeira opção é utilizar a linguagem natural (Por exemplo atravessar a rua ou fazer um bolo, como discutido anteriormente).

Esta forma tem uma grande de errada, distinta ou dúbia (MANZ/ Tipos de Dados e Instruções Primitivas

Fluxograma

Uma representação gráfica de algoritmos, com formas geométricas diferentes para mostrar as ações do algoritmo. Tem como objetivo ser prá (3) e facilitar o entendimento da ideia (MANZANO e OLIVEIRA, 2012).

# Diagrama de Chapin

A ideia era substituir o fluxograma, pois representa uma visão hierárquica e estruturada da lógica de programação (MANZANO e OLIVEIRA, 2012).

#### **Pseudocódigo**

Pseudocódigo, também conhecido como português estruturado ou portugol. Este é o ponto intermediário entre o entendimento humano e uma linguagem de programação. É o modelo (ou representação) mais próximo de uma linguagem de programação (MANZANO e OLIVEIRA, 2012). Através dessa forma de representação é que serão apresentados os algoritmos nesta disciplina. Portanto, será possível executar os algoritmos através da ferramenta Visualg.

# Como executar seu algoritmo através do Visualg

Para as atividades práticas será utilizado o Visualg, que é uma ferramenta que executa os algoritmos em portugol, como se fosse um "programa". Esta ferramenta é gratuita e de domínio público e seu uso é basicamente para ensinar lógica de programação, ou seja, não é utilizado para o desenvolvimento de programas ou sistemas.

#### **Exemplo Prático**

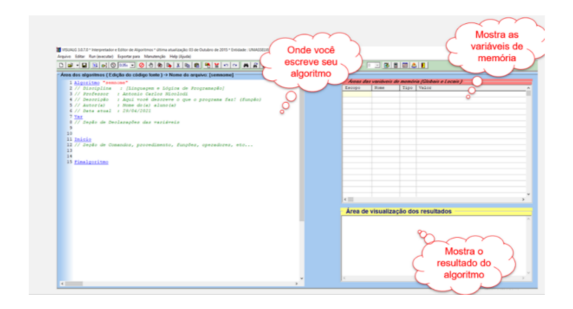
No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica. basta acessar o ícone do Visualg (Figura 1).

Tipos de Dados e Instruções Primitivas



Para baixar no seu computador o Visualg, acesse o endereço: https://visualg3.com.br/

Na figura 2, é mostrada a Ferramenta.



A figura 3 mostra onde será escrito o seu algoritmo (na área de algoritmos com a estrutura padrão fornecida

Próxima aula

Tipos de Dados e Instruções

Primitivas

```
Área dos algoritmos (Edição do código fonte) -> Nome do arquivo: [semnome]
   1 Algoritmo "semnome"
                                                                              (†)
   2 // Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
   3 // Professor : Antonio Carlos Nicolodi
   4 // Descrição : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)
   5 // Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)
   6 // Data atual : 29/04/2021
   7 Var
  8 // Seção de Declarações das variáveis
  10
  11 Inicio
  12 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
  13
  14
  15 Fimalgoritmo
```

Para executar o algoritmo clique no ícone "Executar" mostrado na Figura 4, ou F9 do teclado.

```
🔰 VISUALG 3.0.7.0 * Interpretador e Editor de Algoritmos * última atualização: 03 de Outubro de 2015 * Entidade : UNIASSELVI - FAMEBLU
                                              Help (Ajuda)
Arquivo Editar Run (executar) Expo
                                  Executar
 ou
 Área dos algoritmos (Edição d
                                    (F9)
     1 Algoritmo
     2 // Disciplina
                        : [Linguagem e Lógica de Programação]
     3 // Professor : Antonio Carlos Nicolodi
4 // Descrição : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)
5 // Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)
     6 // Data atual : 29/04/2021
     7 Var
     8 // Seção de Declarações das variáveis
    11 Inicio
    12 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
    13
                                              Para testar
    14 Escreva ("Olá Mundo")
                                             digite a linha
                                                ao lado
    16
    17 Fimalgoritmo
```

Na Figura 5, vemos a tela com o resultado.



```
Console simulando o modo texto do MS-DOS

— X 🛪

Olá Mundo

>>> Fim da execução do programa !
```

#### Atividade extra

Assista ao filme "O jogo da imitação" Vencedor do Oscar de melhor roteiro adaptado e indicado a outras sete estatuetas na premiação de 2015, o filme de Morten Tyldum nos apresenta a história de Alan Turing, considerado o pai da computação por ter criado uma máquina durante a segunda guerra mundial que foi uma das precursoras do computador. Turing era um gênio matemático inglês que liderou a equipe responsável por desvendar a "Enigma", códigos que os alemães usavam para se comunicar na guerra. O longa tem Benedict Cumberbatch como protagonista e Keira Knightley como a criptoanalista numismática Joan Clarke.



Próxima aula

Tipos de Dados e Instruções

Primitivas

GUEDES, S. Lógica de programação algorítmica. Pearson: 2014.



- MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo Dirigido de Algoritmos. 15.
   ed. São Paulo: Érica, 2012
- PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados, com aplicações em Java. Pearson: 2016.
- RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019

Atividade Prática – Aula 1

**Título da Prática:** Primeiro Algoritmo

# Introdução à Algoritmos

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos.

**Materiais, Métodos e Ferramentas:** Para realizar este exercício, vamos utilizar Visualg para testar o algoritmo proposto no desenvolvimento da prática em questão.

#### Atividade Prática

Desenvolva um algoritmo em pseudocódigo para mostrar alguma informação na tela, pode ser um nome, uma frase ou um texto sucinto (utilize apenas um comando).

Essa prática é para o aluno autoavaliar o seu aprendizado. Não precisa enviar.

#### **Gabarito Atividade Prática**

Próxima aula

Tipos de Dados e Instruções

Primitivas

```
Algoritmo "Nome"

Var
// Seção de Declarações das variáveis

Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
Escreva ("Débora")

Fimalgoritmo
```

Ir para exercício

