# 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

(1)

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. Primeiramente, é preciso PENSAR no problema e depois em como RESOLVÊ-LO, ou seja, ter uma ideia de como chegar a sua solução. Em seguida, transformar essa ideia em algoritmo conhecendo os passos para resolver o problema em questão.

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

(1)

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

(1)

Sequência de ações para resolver o problema:

- 1. Olhar para a esquerda;
- 2. Olhar para a direita;
- 3. 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:

Lógica

(1)

Segundo Puga e Rissetti (2016) "Lógica é "...uma linguagem racional". Outra definição segundo o dicionário Michaelis, "lógica é a análise das formas e leis 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

(1)

# 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 desvantagem, pode ser interpretada de forma errada, distinta ou dúbia (MANZANO e OLIVEIRA, 2012).

#### **Fluxograma**

Uma representação gráfica de algoritmos, com formas geométricas diferentes para mostrar as ações do algoritmo. Tem como objetivo ser prático 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.

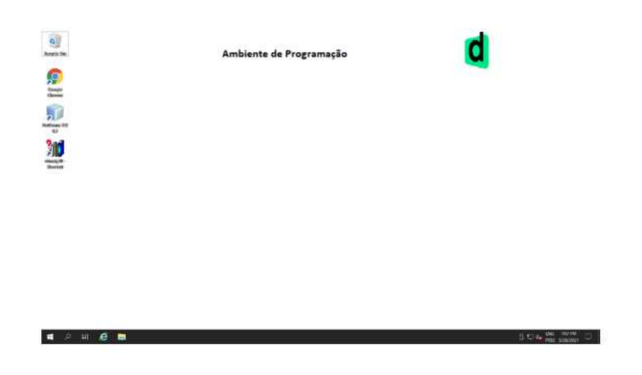
#### Como executar seu algoritmo através do Visualg

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.

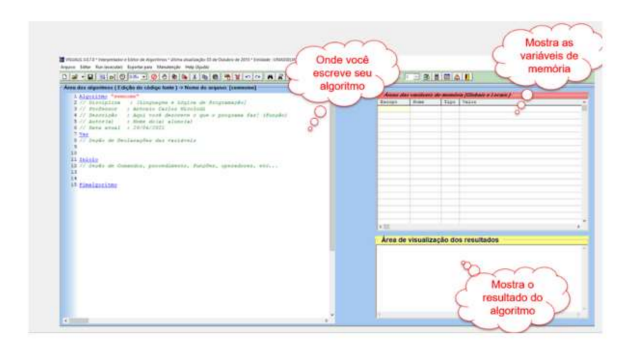


# **Exemplo Prático**

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



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



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

```
(1)
```

```
Area 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 fas! (função)

5 // Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)

6 // Data atual : 29/04/2021

7 Var

8 // Seção de Declarações das variáveis

9

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.



```
M VISUALG 3.0.7.0 * Interpretador e Editor de Algoritmos * última atialização: 03 de Outubro de 2015 * Élitidade : UNIASSELVI - FAMEILU
Arquivo Editar Run (mecutar) Exporter
                              Executar
D 3 - B 3 51 0 0.05
                                        ou
 Area dos algoritmos (Edição de
                                (F9)
                                         Nome do arquivo: [semnome]
    1 Algoritmo "semnome
    2 // Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
    3 // Professor : Antonio Carlos Micolodi
    4 // Descrição : Aqui você descreve o que o programa fas! (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...
                                         Para testar
   14 Escreva ("Ola Mundo")
                                        digite a linha
    15
                                          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
>>> Pim 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.

# Referência Bibliográfica

- 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

(1)

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).

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em código (pseudocódigo)).

(1)

#### Gabarito Atividade Prática

```
Algoritmo "Nome"

Var
// Seção de Declarações das variáveis

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

Fimalgoritmo
```

Ir para exercício