

Tec. de Desenvolvimento de Algoritmos

CONCEITOS INICIAIS

Algoritmo

- algoritmo: [Do lat. med. *algorismos, algorithmos*, 'algarismo', por infl. do gr. *arithmós*, 'número'.] Substantivo masculino.
- 1.Mat. **Processo de cálculo**, ou de **resolução** de um grupo de problemas semelhantes, em que se estipulam, com generalidade e sem restrições, regras formais para a obtenção do resultado, ou da solução do problema.
- 2.Inform. Conjunto de regras e operações bem definidas e ordenadas, destinadas à solução de um problema, ou de uma classe de problemas, em um número finito de etapas.

AURÉLIO. Aurélio Buarque de Holanda Ferreira. Novo Dicionário Eletrônico Aurélio versão 6.0. Curitiba: Positivo, 2009.

Algoritmo

- A partir do **algoritmo** será construído um **programa**, que estará escrito em alguma **linguagem de programação** para que possa ser executado em um computador.
- Como o algoritmo descreve uma lógica geral de solução, poderá ser programado em diferentes linguagens de programação.

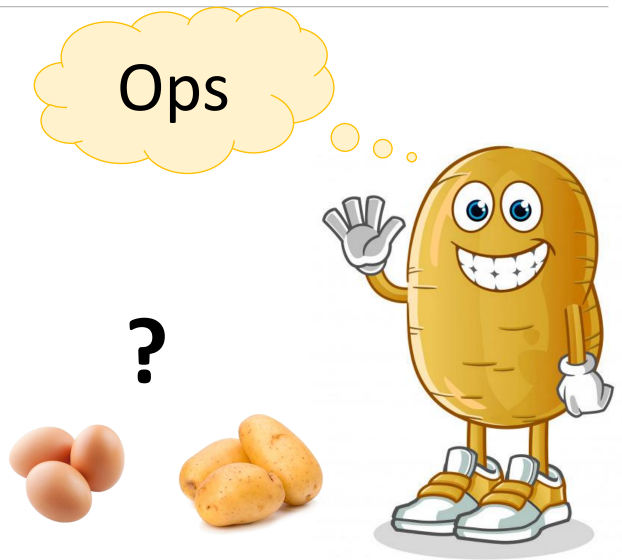
Série de passos, regras ou procedimentos para tentar solucionar um problema



A importância da lógica em nossas vidas

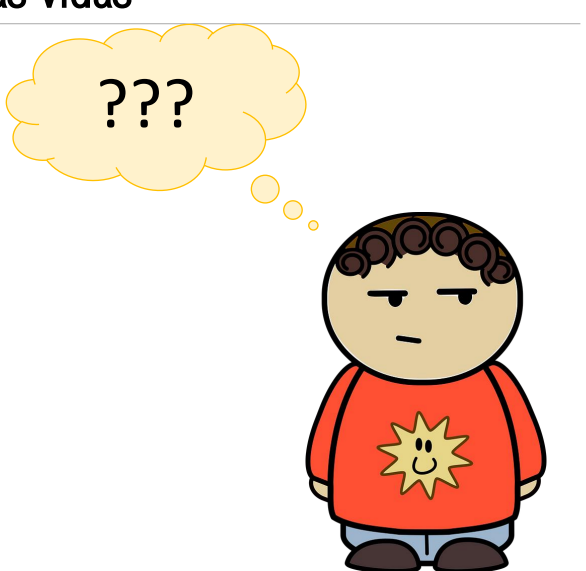






A importância da lógica em nossas vidas





Como podemos elaborar um algoritmo?

- Utilizando português coloquial, que é um texto em linguagem natural.
- Utilizando **pseudocódigo**, com algumas palavras chaves diretamente relacionadas com a posterior programação do algoritmo.
- Utilizando diagramas de blocos ou fluxogramas.
- Utilizando diagramas de Chapin.
- **⊘** Etc.

Algoritmos – Como eles te controlam

Você sabe dizer como um algoritmo influencia sua vida?

A estrutura de um algoritmo em português coloquial

Algoritmo "Trabalhar pela manhã"

- 1. Acordar
- 2. Tomar banho
- 3. Vestir-se
- 4. Tomar café
- 5. Tirar o carro da garagem
- 6. Ir para o trabalho

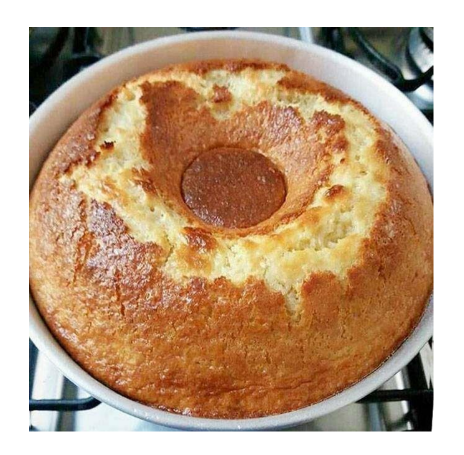


A estrutura de um algoritmo em português coloquial

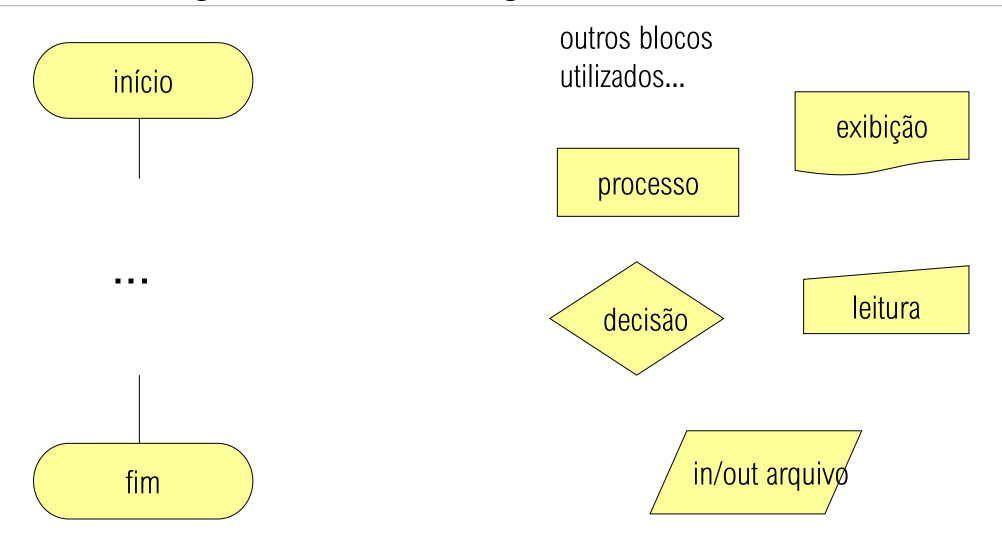
Você sabe dizer como um algoritmo influencia sua vida?

Algoritmo(receita de bolo):

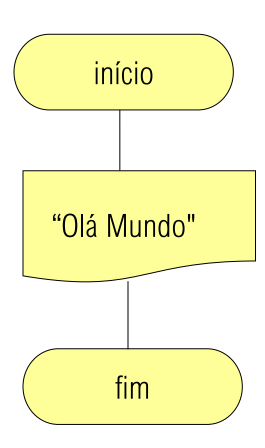
- Bater duas claras em castelo;
- Adicionar duas gemas;
- Adicionar um xícara de açúcar;
- Adicionar duas colheres de manteiga;
- 5) Adicionar uma xícara de leite de coco;
- Adicionar farinha e fermento;
- 7) Colocar numa forma e levar ao forno em lume brando.



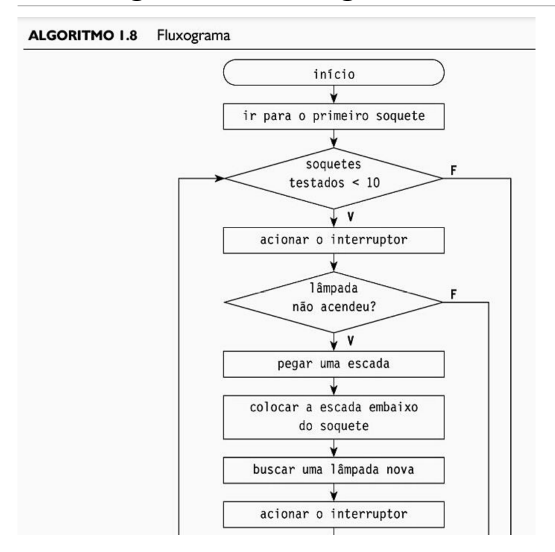
A estrutura de um algoritmo em fluxograma

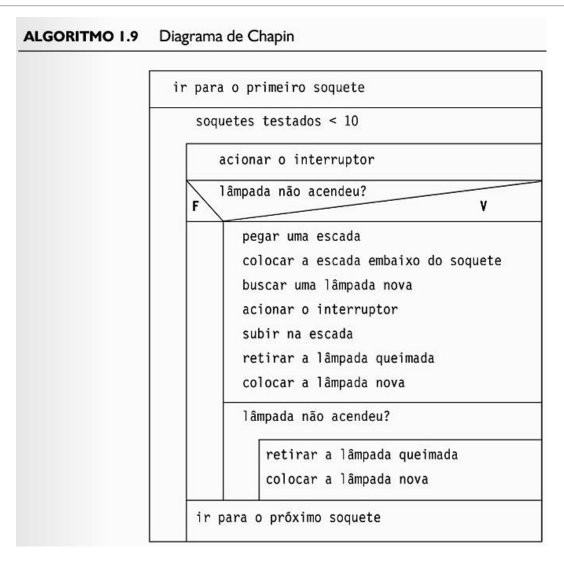


A estrutura de um algoritmo em fluxograma



Fluxograma / Diagrama de Chapin





Algoritmo – Representação em Pseudocódigo

algoritmo Nome do algoritmo

declaração de variáveis

início

corpo do algoritmo

fim



Algoritmo – Representação em Pseudocódigo

algoritmo OlaMundo

```
início
escreva ("Olá Mundo!")
fim
```



Linguagens de programação









- Para programar o algoritmo utilizaremos alguma linguagem de programação.
- Existem muitas linguagens de programação:
 - Pascal, Ada, COBOL, Fortran, Basic, Assembly.
 - C, C++, Pascal, Ada, Java, Python.
 - C#.NET, VB.NET, C++.NET, todas da plataforma .NET da Microsoft.
 - PHP, Perl etc. são alguns exemplos específicos de linguagens de programação para Web.
 - AutoLISP, ActionScript, VBScript, são exemplos de linguagens de programação para sistemas específicos especificamente, Autocade, Macromidia, Microsoft.

Edição, compilação, execução, depuração

```
chatEntries = new ChatEntry[8]:
```

- Os programas são <u>editados</u>, utilizando normalmente um editor de textos especial do próprio ambiente de desenvolvimento (IDE).
- Os programas deverão ser <u>compilados</u>, isto é, traduzidos para código de máquina executável, que o computador consiga <u>executar</u>.
- Na compilação, o compilador detecta erros sintáticos do programa (se houver) e o enlaça com códigos de bibliotecas necessárias utilizadas pelo programa.
- O programador faz <u>testes</u>, trabalha na <u>depuração</u> dos problemas, otimiza o programa, até a obtenção de uma versão final satisfatória do programa.

Ambientes para desenvolvimento de programas

Os programadores acostumam utilizar ambientes integrados para desenvolvimento de programas (IDE, das siglas em inglês de Integrated Development Environment).

Estes IDEs fornecem recursos para edição, compilação e execução de programas e

outros recursos importantes.

✔ Alguns dos IDEs mais utilizados são:

- Eclipse
- NetBeans
- PyCharm
- Visual Studio (C#)

```
if (showGUI && chatEntries.Length > 0
```

Algoritmos do dia-a-dia

Somar três números

- Pensar nos três números
- Escrever os três números
- ✔ Fazer a soma dos três números
- Mostrar o resultado da soma

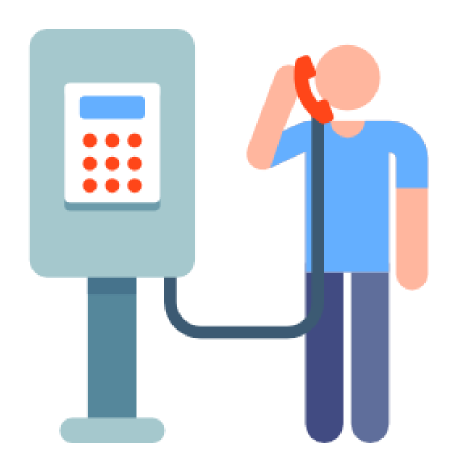
Sacar dinheiro no caixa eletrônico do banco

- ✔ Ir até o banco
- Colocar o cartão
- Digitar a senha
- Escolher a opção saque
- Digitar a quantia desejada
- Se existir notas na máquina, liberar o dinheiro e debitar da conta, caso contrário, cancelar a operação

Um exemplo de algoritmo do dia a dia

Algoritmo para efetuar uma ligação em telefone público com cartão

- 1. Tire o fone do gancho
- 2. Coloque o cartão
- 3. Posicione o microfone na boca e o alto-falante no ouvido
- 4. Aguarde o tom e disque o número desejado
- Enquanto a chamada não for atendida Aguarde
- 6. Converse ou deixe recado na secretária
- 7. Coloque o telefone no gancho



Outro exemplo de algoritmo

ALGORITMO I.I Troca de lâmpada

- pegar uma escada;
- posicionar a escada embaixo da lâmpada;
- buscar uma lâmpada nova;
- subir na escada;
- retirar a lâmpada velha;
- colocar a lâmpada nova.

- descer da escada
- guardar a escada

muitas vezes podemos aprimorar um algoritmo...



FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F. **Lógica de Programação:** A Construção de Algoritmos e Estrutura de Dados. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

Como trabalhar com Algoritmos?

Algo extremamente importante será considerar todas as operações ou <u>passos necessários</u> de um algoritmo e <u>a</u> <u>ordem</u> em que deverão ser executadas estas operações.

Utilizemos a seguir os exemplos anteriores com algumas alterações...

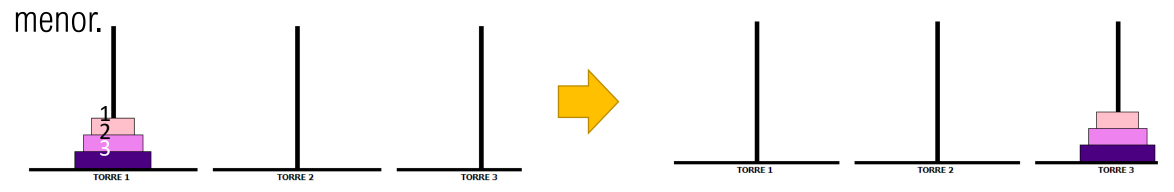


Vamos pensar na lógica

Torre de Hanoi

Objetivo: transferir os três discos da haste A para a haste C

Regras: mova um único disco por vez; um disco maior nunca pode ficar sobre um disco



Disco 1 para torre 3

Disco 2 para torre 2

Disco 1 par orre 2

Disco 3 Tatorre 3

Disco 1 para torre 1

Disco 2 para torre 3

Disco 1 para torre 3

Um pouco de pensamento lógico e interpretação texto



Você está jogando Mario Kart, durante a corrida, você deixa o Luigi, que estava em segundo lugar, para trás, qual é a sua colocação após a ultrapassagem?

RESPOSTA: Se você ultrapassa o segundo colocado, assume o lugar dele, ficando em segundo!



No jogo GTA, no caminho para realizar uma pequena missão, você conta 5 prédios a sua direita. Após finalizar a missão, você volta pelo mesmo caminho e conta 5 prédios a sua esquerda. Quantos prédios você viu no total?

RESPOSTA: 5. São os mesmos cinco prédios vistos de diferentes perspectivas.



No jogo The Sims, você criou uma família composta por um casal e seis filhos homens, cada filho tem uma irmã. Quantas pessoas há nessa família no total?

RESPOSTA: 9 pessoas. Um casal = 2 pessoas. Se cada homem tem uma única irmã, logo a irmã é de todos eles. Ou seja, 6 filhos homens + 1 mulher. Totalizando: 2 + 6 + 1 = 9.



Em um quarteirão do jogo SimCity:

- a) Todas as construções, menos duas são residenciais;
- b) Todas as construções, menos duas são casas;
- c) Todas as construções, menos duas são prédios comerciais.

Quantas construções há neste quarteirão?

RESPOSTA: 3. Do total de três construções, se uma é residencial, as outras duas não são; se uma é casa, as outras não são, e assim por diante. Cada tipo é exatamente uma das construções no quarteirão, totalizando três construções.



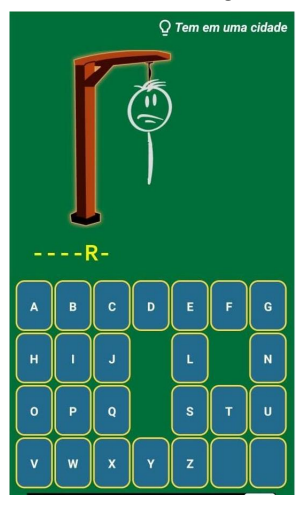
Em um jogo estilo Euro Truck Simulator 2, você comprou um caminhão pequeno que pode carregar 50 sacos de areia ou 400 tijolos. Você foi pegar uma carga para transportar e a empresa colocou no caminhão, 32 sacos de areia, quantos tijolos podem ainda colocar no caminhão?

RESPOSTA: 144 tijolos, porque:

1 saco de areia = 8 tijolos (400 tijolos/ 50 sacos = 8) Se o caminhão carregou 32 sacos de areia, ainda tem espaço para 18 sacos, mas em vez de sacos, quer levar tijolos, ou seja 18 x 8 = 144.

Vamos fazer alguns algoritmos básicos para problemas conhecidos

Descreva um algoritmo para jogar o jogo da Forca.

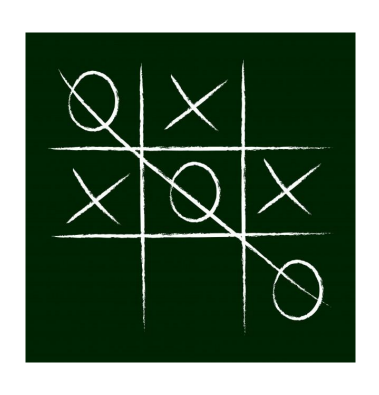


```
1- Escolher a palavra
2- Montar o diagrama do jogo
3- enquanto ((houver lacunas vazias) E (corpo incompleto))
faça
se (acertar uma letra)
escrever na lacuna correspondente
senão
```

desenhar uma parte do corpo na forca

Introdução à Programação - 500 Algoritmos resolvidos Anita Lopes e Guto Garcia - Ed Campus

Descreva um algoritmo básico para jogar o jogo da velha



```
Enquanto ((existir um quadrado livre) e (ninguém ganhou o jogo))
   espere a jogada do adversário, continue depois
   se (existir um quadrado livre)
       se (centro livre)
           jogue no centro
       senão
           se (adversário tem 2 quadrados em linha com o terceiro
desocupado)
               jogue neste quadrado desocupado
           senão
               se (há algum canto livre)
                   jogue neste canto
```

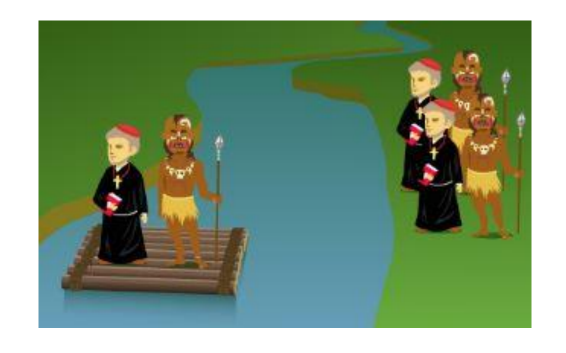
Introdução à Programação - 500 Algoritmos resolvidos Anita Lopes e Guto Garcia - Ed Campus



Faça um algoritmo para transportar um leão, uma cabra e um vaso de grama de um lado para outro de um rio no interior da África. Sabe-se que nunca o leão pode ficar sozinho com a cabra e nem a cabra sozinha com a grama na margem.

Fazer um algoritmo para levar 3 monges e 3 canibais de um lado para outro de um rio, atravessando com um bote que comporta somente 2 pessoas. Sabe-se que nunca pode ter mais canibais do que monges nas margens porque correriam perigo. Quais passos seguir para levar os 6 de uma margem para outra com segurança?

- 1 atravessar um jesuíta e um canibal
- 2 voltar um canibal
- 3 atravessar dois canibais
- 4 voltar um canibal
- 5 atravessar um jesuíta e um canibal
- 6 voltar um canibal
- 7 atravessar dois canibais
- 8 voltar um canibal
- 9 atravessar um jesuíta e um canibal



Exemplo1 de algoritmo (pseudocódigo)

```
algoritmo quadrado
inteiro: q, n
início
    escreva "Digite um número: "
    leia n
    q \leftarrow n^*n
    escreva "O quadrado é " + q
fim
```



Exemplo2 de algoritmo (pseudocódigo)

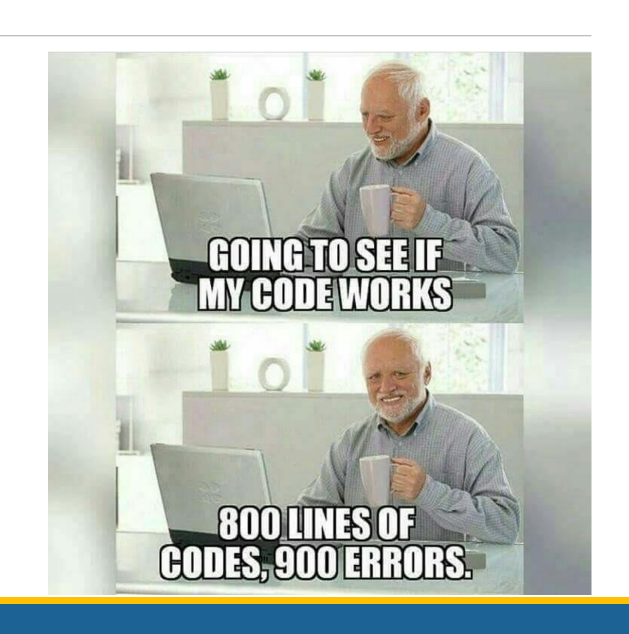
```
algoritmo media_de_valores
real: media, a, b
início
    escreva "Digite o 1º número: "
    leia a
    escreva "Digite o 2º número: "
    leia b
    media \leftarrow (a+b)/2
    escreva "A média vale " + media
fim
```



Exercícios

Vamos trabalhar um pouquinho?!!!





Exercícios

- 1) Faça um algoritmo para enviar um e-mail para uma pessoa.
- 2) Faça um algoritmo para agendamento de uma consulta médica.

OBS: Coloque todos os detalhes possíveis no algoritmo. Utilize o texto coloquial.



