



Algoritmo

O que é um algoritmo ?



A solução de muitos problemas podem ser alcançadas em uma ou mais sequências de passos e dentro de um tempo finito, ou seja, por um algoritmo.

Você já deve ter observado que todas as ações que realizamos obedecem a uma sequência, e que esta precisa ser executada para que se consiga atingir o objetivo predeterminado. Por exemplo, quando é necessário trocar o pneu do carro, o que você observa é que existem passos a cumprir. Veja o primeiro exemplo de algoritmo, neste caso em linguagem natural, que estabelece o passo a passo para trocar um pneu de carro:

- 1. Desparafusar a roda.
- 2. Suspender o carro com o macaco.
- 3. Retirar a roda com o pneu.
- 4. Colocar o estepe.
- 5. Abaixar o carro.
- 6. Parafusar a roda.

Visão Macro de um Computador



- Unidade de entrada: em que ocorre a entrada de dados. Ex.: teclado, mouse
- Unidade de saída: há a saída de informações. Ex.: monitor, impressora.
- Unidade de Processamento Central: responsável pelo processamento das informações e alocação de recursos.
- Memória: armazenamento de dados (RAM, HD, ROM, Cache).

Mecanismo de funcionamento de um algoritmo





Linguagens de Programação

Algoritmo

Abaixo, um outro exemplo de algoritmo, porém, em linguagem não computacional, que representa uma tarefa do cotidiano: realizar a troca de uma lâmpada:

Início

- Verificar se o interruptor está desligado.; a.
- Pegar uma escada; b.
- Posicionar a escada no local;
- d. Subir a escada;
- Retirar a lâmpada queimada;
- Colocar a lâmpada nova;
- Descer da escada; a.
- Acender a lâmpada no interruptor;
- Se a lâmpada não acender, então:
- Retirar novamente a lâmpada queimada;
- Trocar por uma lâmpada nova.
- Senão:
- m. Descartar a lâmpada queimada;
- Guardar a escada: n.
- Encerrar a tarefa.

Exercícios

- 1. Usando Linguagem Natural, descreva o algoritmo que resolve o seguinte problema:
- Numa escola, decidiu-se fazer o censo de alunos. Criou-se uma base de dados onde os registros são estruturados da seguinte forma:

Nome | Sexo

O campo Nome informa o nome do aluno.

O campo sexo, com valores 'F' ou 'M', corresponde a Feminino ou Masculino, respectivamente.

Seu algoritmo deve ler todos os registros da base de dados e informar:

- 1. Total de meninos;
- 2. Total de meninas;
- Total de alunos.

5

Exercícios

- 2. Usando Linguagem Natural, descreva o algoritmo que resolve o seguinte problema:
- Numa escola, decidiu-se fazer o censo de alunos com Miopia. Criou-se uma base de dados onde os registros são estruturados da seguinte forma:

Nome | Sexo | Miopia

O campo Nome informa o nome do aluno.

O campo sexo, com valores 'F' ou 'M', corresponde a Feminino ou Masculino, respectivamente.

O campo Miopia indica o grau da disfunção. Grau zero indica não haver o problema.

Seu algoritmo deve ler todos os registros da base de dados e informar:

- 1. Total de meninos;
- 2. Total de meninos com miopia;
- 3. Média de miopia entre os meninos;
- 4. Total de meninas;
- 5. Total de meninas com miopia;
- 6. Média de miopia entre as meninas;
- Média geral de miopia.

Exercícios

- 3. Usando Linguagem Natural, descreva o algoritmo que resolve o seguinte problema:
- Numa escola, decidiu-se fazer o censo de alunos com Miopia e Hipermetropia. Criou-se uma base de dados onde os registros são estruturados da seguinte forma:

Nome | Sexo | Miopia | Hipermetropia

O campo Nome informa o nome do aluno.

O campo sexo, com valores 'F' ou 'M', corresponde a Feminino ou Masculino, respectivamente.

Os campos Miopia e Hipermetropia indicam o grau da disfunção. Grau zero indica não haver o problema.

Seu algoritmo deve ler todos os registros da base de dados e informar:

- 1. Total de meninos;
- 2. Total de meninos com miopia;
- 3. Total de meninos com hipermetropia;
- 4. Média de miopia entre meninos;
- 5. Média de hipermetropia entre meninos;
- 6. Total de meninas:
- 7. Total de meninas com miopia;
- 8. Total de meninas com hipermetropia;
- 9. Média de miopia entre meninas;
- 10. Média de hipermetropia entre meninas.
- 11. Média geral de miopia.
- 12. Média geral de hipermetropia.

Exercícios

- 4. Usando Linguagem Natural, descreva o algoritmo que resolve o seguinte problema:
- Numa escola, decidiu-se fazer o censo de alunos com Miopia, Hipermetropia e Astigmatismo. Criou-se uma base de dados onde os registros são estruturados da seguinte

Nome | Sexo | Miopia | Hipermetropia | Astigmatismo

- O campo Nome informa o nome do aluno.
- O campo sexo, com valores 'F' ou 'M', corresponde a Feminino ou Masculino, respectivamente.

Os campos Miopia, Hipermetropia e Astigmatismo indicam o grau da disfunção. Grau zero indica não haver o problema.

Seu algoritmo deve ler todos os registros da base de dados e informar:

- 1. Total de meninos;
- 2. Total de meninos com miopia;
- Total de meninos com hipermetropia;
 Total de meninos com astigmatismo;
- 5. Total de meninos com miopia e astigmatismo;
- 6. Total de meninos com hipermetropia e astigmatismo; Média de miopia entre meninos;
- 8. Média de hipermetropia entre meninos:
- 9. Média de astigmatismo entre meninos,
- 10. Total de meninas;
- 11. Total de meninas com miopia;12. Total de meninas com hipermetropia;
- 13. Total de meninas com astigmatismo; 14. Total de meninas com miopia e astigmatismo;
- 15. Total de meninas com hipermetropia e astigmatismo;16. Média de miopia entre meninas;
- 17. Média de hipermetropia entre meninas;
- 18. Média de astigmatismo entre meninas.

Algoritmo

 Algoritmo em linguagem natural para calcular a área de um triângulo:

Início

- 1. Solicitar ao usuário que digite os valores da base (b) e da altura (h).
- 2. Calcular a área (A) com a fórmula: A= (b. h)/2.
- 3. Exibir o valor da área (A).

Fim



Faça você mesmo

Para especificar um algoritmo, você deve ter em mente que primeiro é preciso conhecer o problema a ser resolvido. Depois, você terá que identificar o problema e mapear o passo a passo para solucioná-lo. Isso é detalhar os processos. Essa sequência lógica permitirá chegar a uma solução que atenda às convenções para a sua elaboração. Vamos a mais um exemplo!

No bairro São João da Barra, na cidade de Mirandópolis, a companhia telefônica lançou uma promoção em que a cada 30 moradores que fizessem a adesão do seu plano de TV, internet e telefone, pagariam apenas o valor de R\$ 100,00 pelas assinaturas e, além disso, ganhariam um bônus de R\$ 67,00 no primeiro mês. Descubra qual o valor de cada assinatura

9





O que preciso saber para Programar?

- Noções de algoritmos e lógica de programação
- Conhecer a estrutura, comandos e símbolos da linguagem de programação escolhida
- Para linguagens de baixo nível, conhecer também a arquitetura do hardware
- ■Prática... Muita prática

11

Linguagem de Programação

- O computador, nativamente, só entende uma linguagem: a linguagem (ou código) de máquina, que é uma linguagem que:
 - Tem grau de dificuldade acentuado
- Requer do programador um conhecimento da arquitetura interna do hardware
- Exemplo de programa em código de máquina:



C000:C100 BF 00 74 68 51 66 56 57-1E 06 53 66 50 E8 BC 00 C000:C110 8B D9 D1 E1 16 5E 8E DE-8E C6 83 C5 02 8B C5 83 C000:C120 ED 16 8B F5 8B FD 2B F9-8B E8 B9 0C 00 FC F3 A5

- As linguagens de programação existem para tornar a programação mais próxima da nossa linguagem natural
 - Maior facilidade
- Maior produtividade







