Algoritmos e Estruturas de Dados Lógica de programação Java

Lógica de programação

O quê é a lógica?

Estuda a "correção do raciocínio", tem em vista a "ordem da razão" (Forbellone, 2006, pg 1).

Exemplos

```
Todo mamífero é um animal.
Todo cavalo é um mamífero.
Portanto, Todo cavalo é um animal
```

(Forbellone, 2006, pg 1)

Algoritmo

Um **algoritmo** é uma sequência de passos organizada, de maneira que a **execução** dos passos possibilita atingir um objetivo.

Junto à idéia de algoritmo vem a noção de **ordem**, na execução dos passos.

Exemplo

Como faríamos para trocar uma lâmpada?

<details> <summary>Resposta</summary>

```
pegar uma escada
colocar a escada abaixo da lâmpada
pegar uma lâmpada nova
subir na escada
retirar a lâmpada velha
colocar a lâmpada nova
```

</details>

```
flowchart TD;
inicio(Início)
processamento["Pegar uma escada"<br>fim(Fim)
inicio --> processamento
processamento -->fim
```

Exercício

Abaixo há um algoritmo para trocar uma lâmpada.

- Ele resolve o problema?
- O que há de errado?

```
colocar a escada abaixo da lâmpada
pegar uma escada
retirar a lâmpada velha
subir na escada
colocar a lâmpada nova
pegar uma lâmpada nova
```

A ordem está incorreta. O algoritmo não resolve o problema, visto que não irá executar corretamente.

Exercício

- Três senhoras dona Branca, dona Rosa e dona Violeta passeavam pelo parque quando dona Rosa disse:
- Não é curioso que estejamos usando vestidos de cores branca, rosa e violeta, embora nenhuma de nós esteja usando um vestido de cor igual ao seu próprio nome?
- Uma simples coincidência respondeu a senhora com vestido violeta.

Qual a cor do vestido de cada senhora?

Forbellone, 2006, pg 12

Exercícios

- Desenvolva um algoritmo para fazer café.
- Desenvolva um algoritmo para fazer um omelete.
- Desenvolva um algoritmo para trocar o pneu de um carro.

Referências

 Forbellone, André Luiz Villar; Eberspätcher, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados.
 4.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2022.

