

Tópicos Abordados



- Lógica
- Lógica de programação
- Algoritmos
 - O que são
 - Importância
- Representação de algoritmos
 - Pseudocódigo
 - Diagrama de blocos
- Teste de mesa

Lógica



- A lógica existe para <u>ordenar o pensamento</u>
- Ela é necessária no dia-a-dia das pessoas
- Exemplos

. Nasci no Brasil.

Todos que nascem no Brasil são brasileiros.

Logo, sou brasileiro.

O dinheiro está no cofre.

O cofre está fechado.

Logo, preciso primeiro abrir o cofre, para depois pegar o dinheiro.

Lógica de Programação



- A lógica de programação tem o objetivo de estabelecer uma <u>sequência lógica</u> de passos que devem ser executados por um programa de computador
- Um computador só entende o que deve fazer se receber <u>instrucões</u> claras, bem definidas e em uma ordem correta
 - A programação não pode ser feita utilizando a linguagem humana

Algoritmos



• Um algoritmo é uma sequência de passos para atingir um objetivo



Algoritmo para fazer macarrão instantâneo

- Coloque água em uma panela.
- Coloque a água para ferver. Aguarde até que a água ferva. Abra a embalagem do macarrão instantâneo.

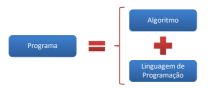
- Coloque o macarrão na água.
 Aguarde 3 minutos.
 Desligue o fogo.
 Remova a água do macarrão.
 Misture o macarrão com o molho.

Um algoritmo não precisa ser linear

Linguagem de Programação



- Um programa de computador deve sempre ser escrito em uma linguagem de programação – Ex: Java, C, C++, C#, PHP, JavaScript, Assembly, etc.
- A escrita de um algoritmo em uma linguagem de programação é chamada de implementação



A Importância dos Algoritmos



- Algoritmos são importantes porque permitem representar os passos para chegar a um objetivo de forma independente da linguagem de programação utilizada
- É possível focar apenas na resolução do problema, deixando de lado os aspectos computacionais
- Os algoritmos devem ser bastante detalhados a fim de que possam ser traduzidos para uma linguagem de programação

Pseudocódigo



- Um algoritmo deve ser escrito de forma que permita fácil interpretação e codificação
- Uma forma de representá-lo é utilizando pseudocódigo



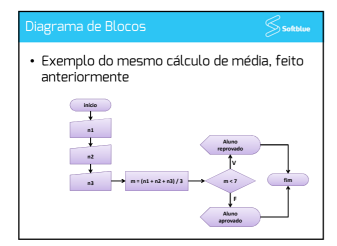
Pseudocódigo

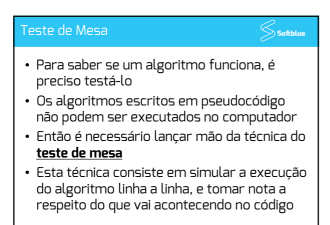


• Exemplo de cálculo de média escolar, para verificar se o aluno passou de ano

```
leia n1
leia n2
leia n3
calcule m = (n1 + n2 + n3) / 3
se m < 7 então
escreva "Aluno reprovado"
senão
escreva "Aluno aprovado"
```

Possibilita representar um algoritmo graficamente Início ou término do algoritmo Processamento Tomada de decisão Leitura via teclado Exibição de dado





Softblue Logic IDE



- Com o intuito de facilitar a execução de algoritmos, a Softblue criou a ferramenta Softblue Logic IDE
- Ela permite escrever e executar algoritmos, utilizando uma linguagem de programação baseada em pseudocódigo

