LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO Fluxogramas e Teste de Mesa

Prof. Cíntia Pinho

Algoritmo

"Algoritmo é um conjunto finito de regras, bem definidas, para a solução de um problema em um tempo finito e com um número finito de passos."

Características do Algoritmo

- Finitude: um algoritmo tem de terminar ao fim de um número finito de passos.
- Definitude: cada passo do algoritmo tem de ser definido com precisão.
- Entrada: um algoritmo pode ter zero ou mais entradas.
- Saídas: um algoritmo tem uma ou mais saídas.
- Eficácia: todas as operações feitas por um algoritmo têm de ser básicas.

MONTAGEM DO ALGORITMO



ENTRADA ☐ São os dados de entrada do algoritmo.

PROCESSAMENTO ☐ São os procedimentos utilizados para chegar ao resultado final.

SAÍDA □ São os dados já processados.

Exemplo:

- Os alunos farão 2 provas: P1 e P2.
- Calcular a média dos alunos do 1º ano:
- □ (P1+P2) / 2
- Quais os dados de entrada?
- Qual o processamento?
- Qual o dado de saída?

O Algoritmo

Algoritmo

Receba a nota da prova 1

Receba a nota de prova2

Faça (PROVA1+PROVA2) / 2 e coloque o resultado em Media

Mostre Media

- Teste de Mesa
- Após desenvolver um algoritmo ele deverá sempre ser testado. Este teste é chamado de TESTE DE MESA, que significa, seguir as instruções do algoritmo de maneira precisa para verificar se o procedimento utilizado está correto ou não.
- Utilize a tabela abaixo:

P1	P2	MÉDIA

Introdução à Lógica de Programação

EXERCÍCIOS

- 1) Identifique os dados de entrada, processamento e saída no algoritmo abaixo
- Receba Valor da peça (VALOR) Receba Quantidade de peças (QTDE) Entrada
- □ Calcule o valor total da peça (VT) (VT = QTDE * VALOR) P
- Mostre o seu valor total (VT) Saída
- 2) Faça um algoritmo para "Calcular o estoque médio de uma peça", sendo que
- ESTOQUEMEDIO = (QUANTIDADE_MINIMA + QUANTIDADE_MAXIMA) /2QTDEMIN, QMAXIMA (Entrada)

ESTOQUEMEDIO = (QUANTIDADE_MINIMA + QUANTIDADE_MAXIMA) /2

(Processamento)

ESTOQUEMEDIO (Saída)

3) Teste o algoritmo anterior com dados definidos por você.

- Diagrama de Blocos ou Fluxograma
- O diagrama de blocos é uma forma padronizada e eficaz para representar os passos lógicos de um determinado processamento.
- Com o diagrama podemos definir uma seqüência de símbolos, com significado bem definido, portanto, sua principal função é a de facilitar a visualização dos passos de um processamento.

Revisão: estrutura básica de um sistema computacional:

ENTRADA

PROCESSAMENTO

SAÍDA

Utiliza símbolos gráficos para representar o algoritmo.

Vantagens: É simples, pois utiliza de gráficos e pouca escrita.

Desvantagens: É necessário conhecer o significado de cada gráfico. Se for muito grande, o fluxograma fica difícil de entender.



Início / Fim

Entrada

Processamento



IEC 5807:1985







Exemplo 1: Somar 3 números



Normalmente, os diagrama de blocos computacionais possuem as seguintes estruturas:





Exemplo 2: Tirar a média de 3 notas e dizer se o aluno está aprovado ou não.

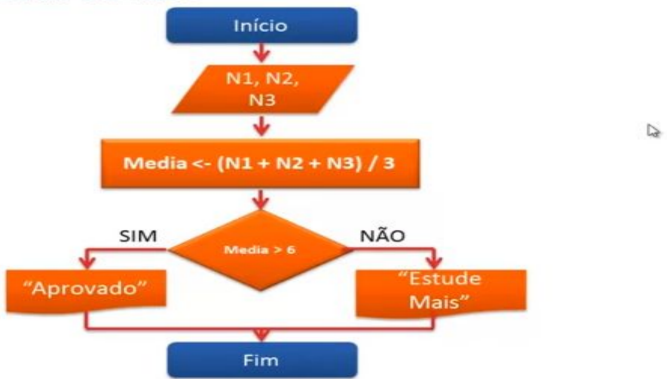
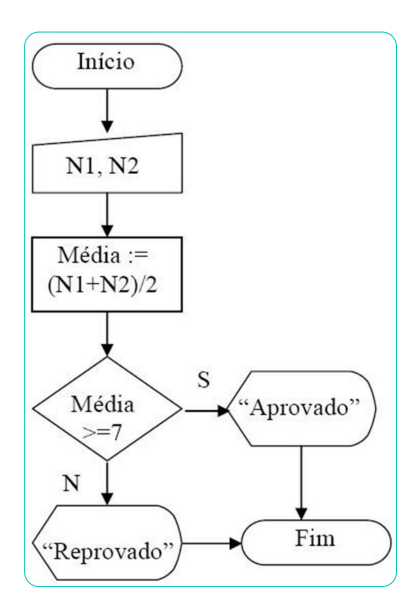


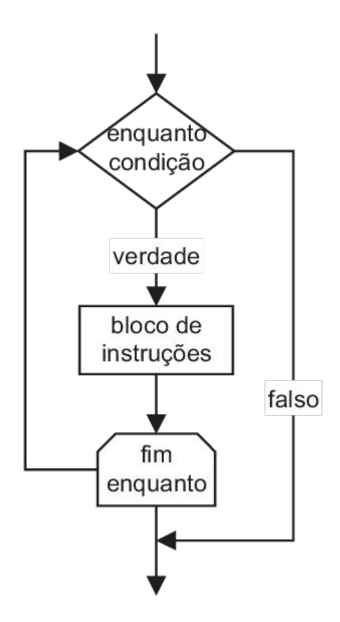
Diagrama de Blocos

Símbolo		Função
TERMINAL		Indica o INICIO ou FIM de um processamento. Exemplo: Inicio do algoritmo
PROCESSAMENTO		Processamento em geral. Exemplo: Cálculo de dois números
ENTRADA DE DADO MANI	JAL	Indica entrada de dados através do Teclado. Exemplo: Digite a nota da P1
EXIBIR		Mostra Informações ou resultados. Exemplo: Mostre o resultado do cálculo
DECISÃO		Testa um resultado para verificar se é VERDADEIRO ou FALSO. Exemplo: O resultado da Média calculada é igual a 7 é preciso testar se esse valor é maior ou igual a 7.

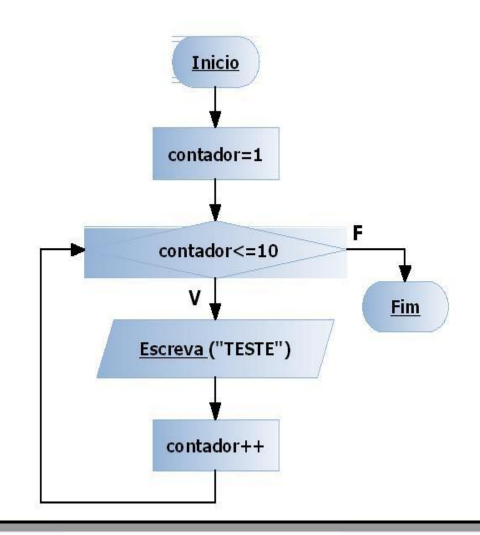
Fluxograma Condicional



Exemplo fluxograma com Laço de repetição



Exemplo fluxograma com Laço de repetição



- Exercícios (faça o diagrama de blocos no VISIO e depois os pseudocódigos no VisualG, faça também o teste de mesa de todos os exercícios)
- 1) Construa um programa que:
- · Leia a cotação do dólar. Ex: R\$4,5
- · Leia o valor que quer converter em dolar Ex: R\$100,00
- · Converta esse valor para dolar. Ex .Resposta: \$22,22
- · Mostre o resultado
- 2) Desenvolva um programa que:
- · Leia 4 (quatro) números. Ex: 2, 4, 5 e 6
- · Calcule o quadrado para cada um. Ex, resp: 4, 16, 25 e 36.
- · Somem todos, Ex. 4+16+25+36
- · Mostre o resultado Ex. Resposta: 81

Exercícios(cont)

- 3) Construa um algoritmo para pagamento de comissão de vendedores de peças, levando-se em consideração que sua comissão será de 5% do total da venda e que você precisará dos seguintes dados:
- · Preço unitário da peça Ex: R\$2.5
- · Quantidade vendida Ex: 200
- . Após isso, calcular a comissão do vendedor e mostrar na tela

Exemplo: Resposta: R\$ 500 de venda e R\$ 25,00 de comissão(5%)

5. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados, primeiro os impostos sobre o custo de fábrica, e depois a percentagem do distribuidor sobre o resultado). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos 45%. Escrever um algoritmo que leia o custo de fábrica de um carro e informe o custo ao consumidor do mesmo.

Exemplo: Custo de fábrica do carro: R\$25.000,00

Impostos: 45% = R\$11.250 (Total R\$36.250,00)

Distribuição 28% = R\$10.150 (Total R\$ 46.400,00)

Para o consumidor: R\$ 46.400,00

Desafio

- Lista de Exercícios:
- 1) Faça um algoritmo que faça conversão de minutos e horas em segundos. Solicite ao usuário a hora e os minutos separado.
- Por exemplo 4h23 minutos equivale a 4.38 para fazer cálculos matemáticos
- □ Para chegar a essa conclusão: 23/60 = 0,38 □ 4+0,38 = 4,38
- Para o Teste de Mesa

3h40 = 3.67

1h32 = 1.52

2) Continuando do exercício anterior, um funcionário trabalha em determinada empresa e quer saber quanto irá ganhar de hora extra. Você deverá fazer um algoritmo que solicite quantas horas e quantos minutos ele trabalhou, solicite horas e minutos de forma separada. Depois pergunte quanto ele ganha por hora e informe quanto ele irá ganhar. Sabendo que nessa empresa o funcionário ganha 70% a mais pelas horas trabalhadas.

Ex. Trabalhei neste mês 15h45min == 15.75

Ganho R\$ 25 reais por hora

Resultado tem que ser = R\$ 669,37 com os 70% amais

Outro teste de mesa: Se trabalhei 20h, devo ganhar R\$ 850,00

Desafio

- Lista de Exercícios:
- 3) Faça um algoritmo que calcule quanto o usuário irá gastar de gasolina em uma viagem, solicitando os seguinte dados:

Kilometros a percorrer: Ex. 450km

Quanto Seu carro consome de Gasolina: Ex. 10km por litro

Preço Médio da Gasolina: Ex. R\$ 4,50

Ao final o sistema deverá responder ao usuário nesse caso que ele gastará em média: R\$ 202,00 para ida ou R\$ 404,00 para ida e volta.

4) Faça um algoritmo para prever a velocidade média de um carro, sabendo que futuramente esse programa irá calcular também o valor da multa, se ele tiver acima da velocidade, para isso solicite os seguintes dados: Obs. A velocidade máxima dessa estrada é 110Km/h

Qual o percurso percorrido: Ex. 150km

Qual o tempo gasto nesse percurso: Ex. 1h13

O Resultado deverá ser: 122km/h

Neste caso o exercício irá parar por aqui no entanto o assunto das próximas aulas incluirão operadores relacionais, lógicos e condições onde iremos calcular o valor da multa.

Desafio

- Occès irão fazer os algoritmos e;
- □ Faça os Fluxogramas de cada Exercício.