

Introdução

- o Computadores = cérebros eletrônicos?
 - Computadores são máquinas e, por si sós, não podem ser inteligentes.
 - Alguém as projetou e deu a ela todas as características que possuem.

Introdução

- Computadores têm facilidade para lidar com um determinado assunto, uma familiaridade com alguma área do conhecimento.
- Exemplo
 - Um computador pode realizar um calculo 10 bilhões de vezes mais rápido que nosso cérebro.

INTRODUÇÃO

 Por outro lado, nosso cérebro opera em paralelo, isto é, pode resolver vários problemas ao mesmo tempo.

- Para resolver um problema no computador é necessário que ele seja primeiramente descrito de uma forma clara e precisa.
- O conceito de algoritmo é frequentemente ilustrado pelo exemplo de uma receita.

ALGORITMO: BOLO DE CHOCOLATE

- o Aqueça o forno a 180 C
- Unte uma forma redonda
- Numa taça
 - Bata
 - o 75g de manteiga
 - o 250g de açúcar
 - até ficar cremoso
 - Junte
 - o 4 ovos, um a um
 - o 100g de chocolate derretido
 - Adicione aos poucos 250g de farinha peneirada
- o Deite a massa na forma
- Leve ao forno durante 40 minutos

- Um algoritmo pode ser definido como uma sequência simples e objetiva de instruções para solucionar um determinado problema
 - A instrução é uma informação que indica a um computador uma ação elementar a executar
- o A sequência de instruções deve ser
 - Finita
 - · Não pode ser ambígua

- o Por que NÃO ambíguo?
 - Cada instrução do algoritmo deve ser precisamente definida, sem permitir mais de uma interpretação de seu significado.
 - Os algoritmos devem se basear no uso de um conjunto de instruções bem definido, que constituem um vocabulário de símbolos limitado.

- Os algoritmos são capazes de realizar tarefas como:
 - Ler e escrever dados;
 - Avaliar expressões algébricas, relacionais e lógicas;
 - Tomar decisões com base nos resultados das expressões avaliadas;
 - Repetir um conjunto de ações de acordo com uma condição

- o Como seria um algoritmo para as seguintes tarefas
 - Trocar um lâmpada
 - Apontar um lápis
 - Média de 2 números
 - Somar N números

- o O algoritmo é a lógica do nosso problema. É a sequência de passos que eu faço na minha cabeça (ou no papel, quando for mais complexo) antes de escrever em uma linguagem de programação.
- o Podem existir vários algoritmos diferentes para resolver o mesmo problema.
 - Exemplo: média de dois números

$$z = \frac{x + y}{2}$$

$$z = \frac{x+y}{2} \qquad \qquad z = \frac{x}{2} + \frac{y}{2}$$

- o Um algoritmo é um procedimento computacional definido composto de 3 partes
 - Entrada de dados
 - o São os dados do algoritmo informados pelo usuário
 - · Processamento de dados
 - o São os procedimentos utilizados para chegar ao resultado
 - o É responsável pela obtenção dos dados de saída com base nos dados de entrada
 - Saída de dados
 - o São os dados já processados, apresentados ao usuário

- O algoritmo que usamos depende principalmente do tempo que ele demora pra ser executado e a memória que ele gasta no computador.
- o Chamamos a isso de custo.
 - Exemplo: ordenar números
 - o Quicksort, Mergesort, Bubblesort, etc

- Para escrever um algoritmo precisamos descrever a sequência de instruções, de maneira simples e objetiva. Algumas dicas:
 - Usar somente um verbo (imperativo) por frase
 - Imaginar que você está desenvolvendo um algoritmo para pessoas que não trabalham com computadores
 - Usar frases curtas e simples
 - Ser objetivo
 - Evitar palavras que tenham sentido dúbio

Pseudo-código

- Até aqui, os algoritmos foram descritos em linguagem natural
- Outra forma seria o uso de uma pseudo-linguagem ou pseudo-código
 - Emprega uma linguagem intermediária entre a linguagem natural e uma linguagem de programação usada para descrever os algoritmos
 - O pseudocódigo não requer todo a rigidez sintática necessária numa linguagem de programação, permitindo que o aprendiz se detenha na lógica do algoritmos e não no formalismo da sua representação

Pseudo-código

o Ex: ler dois número e imprimir o maior deles

```
Leia A;
Leia B;
Se A > B então
Imprima A;
Senão
Imprima B;
Fim Se
```

Pseudo-código

- Como seria um pseudo-código para as seguintes tarefas
 - Trocar um lâmpada
 - · Apontar um lápis
 - Média de 2 números
 - Somar N números

TIPOS DE PROCESSAMENTO

- Ao elaborar um algoritmo, devemos ter em mente qual o tipo de processamento será executado.
- o Basicamente, existem 3 tipos de processamento
 - · Processamento sequencial
 - · Processamento condicional
 - Processamento com repetição
 - o Repetição determinada
 - o Repetição indeterminada

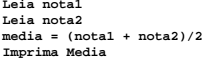
- Processamento sequencial
 - As instruções são executadas uma após a outra
 - Não existe desvio na sequência das instruções
 - Cada instrução é executada uma única vez
- Exemplo
 - Imprimir a média aritmética de duas notas

Leia nota1 Leia nota2 media = (nota1 + nota2)/2 Imprima media

TIPOS DE PROCESSAMENTO

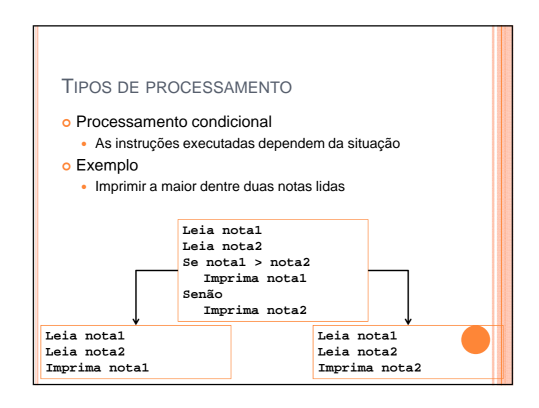
- Processamento sequencial
 - A ordem das instruções é importante!

Leia notal
Leia nota2
Imprima media
media = (notal + nota2)/2
media = (notal + nota2)/2
Leia notal
Leia nota2
Imprima media
Leia nota1





- Processamento condicional
 - Um conjunto de instruções (pode ser apenas uma) pode ou não ser executado
 - Depende de uma condição
 - Se a condição testada for verdadeira, o conjunto de instruções é executado



- o Processamento com repetição
 - Um conjunto de instruções (pode ser apenas uma) é executado um número definido ou indefinido de vezes
 - Pode ser determinada por uma condição de parada
 - O conjunto de instruções é executado enquanto a condição for verdadeira
 - o O teste da condição é realizado antes de qualquer operação

TIPOS DE PROCESSAMENTO

- o Processamento com repetição
 - Também chamado de laços condicionais
 - Repetem um conjunto de comandos em seu interior
- Exemplo
 - Imprimir a soma dos números inteiro de 1 a N
 - o Soma = 1 + 2 + 3 + ... + N
 - Necessidade de se identificar o que deve ser repetido no algoritmo

Soma = 1 + 2 + 3 + ... + N

- o Processamento com repetição Exemplo 1
 - Imprimir a soma dos números inteiro de 1 a N
 - o Soma = 1 + 2 + 3 + ... + N
 - Identificar: valor inicial (nro = 1), valor final (N), onde o resultado será armazenado (soma), quando parar (nro <= N), variável (contador) que controla o número de repetições (nro), etc.

```
Leia N
soma = 0
nro = 1
Enquanto nro <= N
soma = soma + nro
nro = nro + 1
Imprima soma
```

TIPOS DE PROCESSAMENTO

- o Processamento com repetição Exemplo 2
 - Imprimir a média dos números positivos digitados.
 Parar quando um valor negativo ou zero por digitado
 - Problema
 - o Não sabemos quantos números serão digitados!
 - o Não tem como definir valor inicial ou final
 - A repetição é determinada por uma condição de parada (valor negativo ou zero)

- Processamento com repetição Exemplo 2
 - Imprimir a média dos números positivos digitados.
 Parar quando um valor negativo ou zero por digitado
 - Identificar: onde o resultado será armazenado (soma), quando parar (valor <= 0), variável (contador) que controla o número de repetições (valor), etc.

```
soma = 0
N = 0
Leia valor
Enquanto valor > 0
   soma = soma + valor
N = N + 1
   Leia valor
Imprima soma/N
```

TESTE DE MESA

- Após desenvolver um algoritmo é preciso testá-lo.
 Uma maneira de se fazer isso é usando o teste de mesa
 - Basicamente, esse teste consiste em seguir as instruções do algoritmo de maneira precisa para verificar se o procedimento utilizado está correto ou não
 - o Tentar utilizar um caso onde se conhece o resultado esperado
 - Permite reconstituir o passo a passo do algoritmo

TESTE DE MESA

- o Criar uma tabela de modo que
 - Cada coluna representa uma variável
 - As linhas correspondem as alterações naquela variável (de cima para baixo)

valor	N	soma

TESTE DE MESA

- Exemplo 1: imprimir a média dos números positivos digitados. Parar quando um valor negativo ou zero por digitado
 - Valores digitados: 4, 2, 3 e -1
 - Média é 3

```
soma = 0
N = 0
Leia valor
Enquanto valor > 0
    soma = soma + valor
N = N + 1
    Leia valor
Imprima soma/N
```

valor	N	soma
4	0	0
2	1	4
3	2	6
-1	3	9

- Existem estudos que comprovam que o ser humano consegue gravar melhor uma mensagem, quando esta é acompanhada de imagens
- o "Uma imagem vale mais do que mil palavras"

FLUXOGRAMA

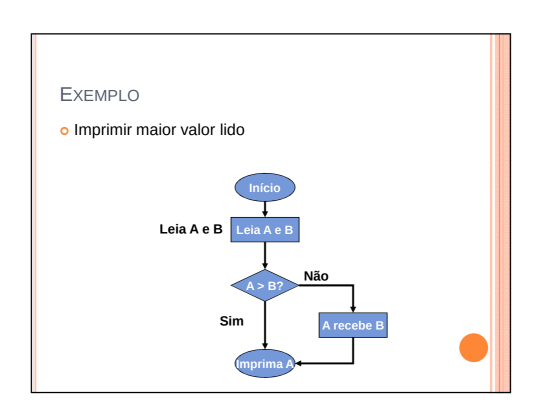
- Um fluxograma é um diagrama, escrito em uma notação gráfica simples, usado para representação visual de algoritmos.
 - Algoritmo -> texto
 - Fluxograma -> gráfico

- Representa uma seqüência de operações qualquer, de forma detalhada, onde todos os passos são visualizados.
- o É utilizado também em outras áreas
 - Processos dentro de uma empresa, linha de produção, etc.

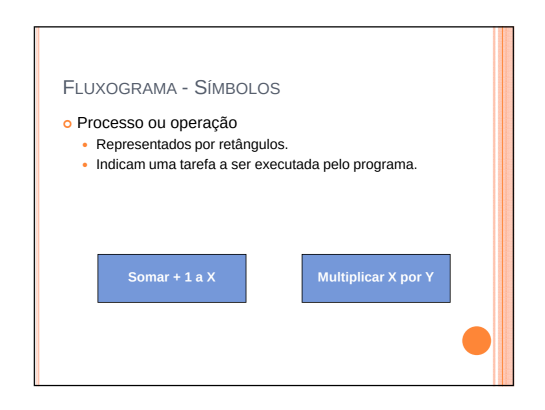
FLUXOGRAMA

 É útil para compreensão de controle de fluxo nas fases iniciais de aprendizado de programação, ou quando a linguagem na qual os programas são escritos é muito primitiva.

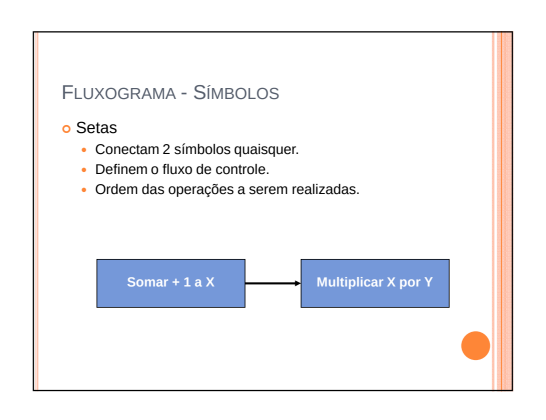
- Vantagens
 - Padronização na representação;
 - Permite descrever com maior rapidez um conjunto de tarefas;
 - Facilita a leitura e o entendimento de uma atividade;



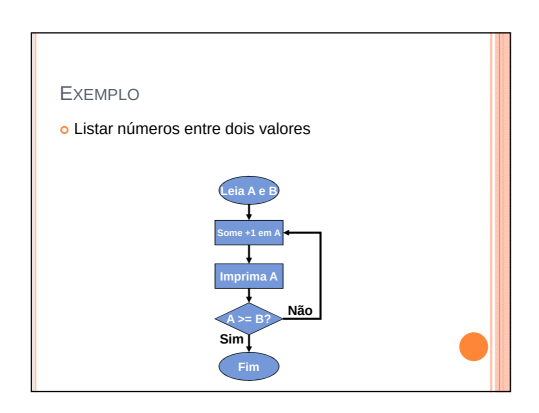
FLUXOGRAMA - SÍMBOLOS o Início e Fim Podem ser círculos ou formas ovais Normalmente contém as palavras "Inicío" ou "Fim", ou alguma expressão sinalizando o início ou fim do precesso.



FLUXOGRAMA - SÍMBOLOS O Condição ou Decisão Representado por losangos Normalmente contém uma pergunta do tipo Sim/Não ou um teste de Verdadeiro/Falso. Mudança no fluxo B = 0? A = 0?



- Estrutura de decisão não necessariamente leva a uma caminho alternativo.
- o Um processo pode ser repetido.



- Como seria um fluxograma para as seguintes tarefas
 - Trocar um lâmpada
 - Apontar um lápis
 - Somar N números
 - Dividir 2 números

METODOLOGIAS DE PROGRAMAÇÃO

- A resolução de um problema começa com a definição dos dados e tarefas básicas.
- Esta definição inicial é feita em nível bem alto e geral.
- Não há preocupação com os detalhes (refinamento).

METODOLOGIAS DE PROGRAMAÇÃO

- o Refinamentos Sucessivos (Top-Down)
 - Consiste em pegar um grande problema, de difícil solução, e dividi-lo em problemas menores que devem ser mais facilmente resolvidos
 - Decompor uma ou várias tarefas em sub-tarefas mais detalhadas
 - É um processo iterativo, isto é, sub-tarefas podem ser decompostas em sub-tarefas ainda mais detalhadas

REFINAMENTOS SUCESSIVOS

- Exemplo: trocar um pneu furado
 - Levantar o carro parcialmente;
 - Retirar o pneu furado;
 - Instalar o novo pneu;
 - Abaixar o carro

REFINAMENTOS SUCESSIVOS

- o Exemplo: trocar um pneu furado
 - Retirar o estepe;
 - Levantar o carro parcialmente;
 - · Retirar o pneu furado;
 - Instalar o novo pneu;
 - Abaixar o carro
 - Apertar bem as porcas;

REFINAMENTOS SUCESSIVOS

- o Exemplo: trocar um pneu furado
 - Pegar as ferramentas no porta-malas;
 - Retirar o estepe;
 - Instalar o macaco;
 - · Levantar o carro parcialmente;
 - Afrouxar os parafusos do pneu furado;
 - Retirar o pneu furado;
 - Instalar o novo pneu;
 - Abaixar o carro
 - Apertar bem as porcas;
 - Guardar o pneu furado e as ferramentas;

REFINAMENTOS SUCESSIVOS

- O algoritmo proposto pode ainda ser refinado de várias outras formas
 - O que fazer se o macaco não estiver no porta-malas?
 - O que fazer se o estepe também estiver vazio?
 - Deve-se sempre puxar o freio de mão antes de executar estas operações.
 - · Limpar as mãos;
 - Consertar o pneu furado;
 - Etc