

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Online

LÓGICA E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM JAVA

GEEaD - Grupo de Estudo de Educação a Distância

Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

Expediente

GEEAD – CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Autores:

Eliana Cristina Nogueira Barion Marcelo Fernando Iguchi Paulo Henrique Mendes Carvalho Rute Akie Utida

Revisão Técnica: Lilian Aparecida Bertini

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

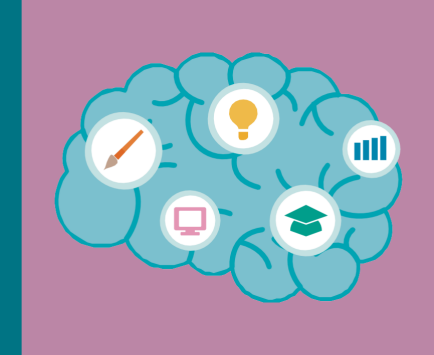
Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

Índice

AGENDA 1	05
Raciocinando a Lógica(05
AGENDA 21	18
Desenvolvendo a Lógica	18
AGENDA 3	31
A Lógica Aplicada em Java	
AGENDA 4	
Estruturas de Decisão I	78
AGENDA 5	97
Estruturas de Decisão II	97
AGENDA 611	16
Estruturas de Repetição I1	16
AGENDA 713	31
Estruturas de Repetição II13	31
AGENDA 814	45
/etores14	45
AGENDA 916	52
Matrizes1	62
REFERÊNCIAS	R1

AGENDA 1

RACIOCINANDO A LÓGICA





Para iniciar o assunto sobre a Lógica de Programação, vamos assistir a vídeo aula "Lógica de Programação - Conceitos Iniciais", do Prof. Rogério Silva, disponível em https://www.youtube.com/watch?v=n15KZadFFFQ.



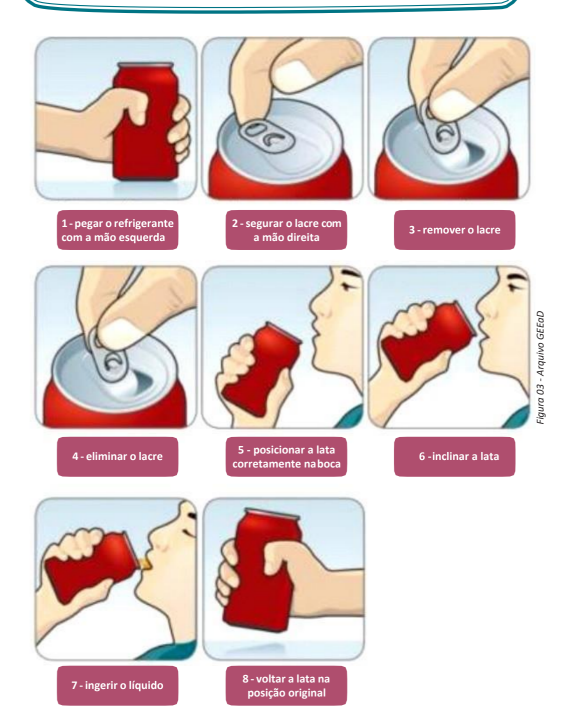
Voltando ao exemplo citado em "Momento de Reflexão", podemos dizer que já temos o algoritmo (sequência de ações):



Porém, podemos detalhar um pouco mais este algoritmo, colocando outras etapas intermediárias.



Lembre-se! Quanto mais detalhada for a instrução para o computador, mais rápido e fácil ele acompreenderá e a executará atingindo o objetivo final.



Observe que o algoritmo acima está bem mais detalhado e mesmo uma pessoa que não saiba como tomar um líquido de uma lata, seguindo estas instruções, irá conseguir sem dificuldades tomá-lo.

Este é o primeiro passo para resolver um problema. Para que todos possam compreender o seu algoritmo, é necessário utilizar o Fluxograma.

Mas o que é o Fluxograma? É a representação gráfica da sua sequência lógica (seu algoritmo).

Podemos usar qualquer diagrama ou qualquer desenho? Não. Existem as formas corretas com seus respectivos significados a serem utilizados como veremos na tabelaa seguir:

SIMBOLOGIA DO FLUXOGRAMA		
SÍMBOLO	NOME E FUNÇÃO	
	NOME = TERMINAL FUNÇÃO = indica INÍCIO ou FIM de um processamento	
	NOME = PROCESSAMENTO FUNÇÃO = definição de variáveis ou processamentos em geral (cálculos)	
	NOME = ENTRADA MANUAL FUNÇÃO = entrada de dados via teclado, idêntico ao comando LEIA	
	NOME = DISPLAY FUNÇÃO = saída de dados, mostra um texto e/ou variável na tela, idêntico ao comando ESCREVA	
	NOME = DOCUMENTO FUNÇÃO = saída de dados, envia um texto e/ou variável para a impressora, usado em relatórios. Idêntico ao comando IMPRIMA	
	NOME = DECISÃO FUNÇÃO = decisão a ser tomada, retornando ver- dadeiro ou falso, idêntico ao comando SE	
	NOME = CONECTOR FUNÇÃO = desvia o fluxo para uma outra página, sendo interligado pelo conector	
	NOME = entrada/saída FUNÇÃO = leitura de gravação de arquivos	
	NOME = SETA FUNÇÃO = indica a direção do fluxo	
	NOME = LOOP FUNÇÃO = realiza o controle de LOOP	

Figura 04 - Arquivo GEEaD

Seguindo o mesmo exemplo, vamos montar o Fluxograma:

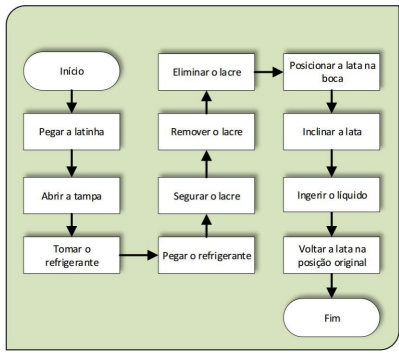


Figura 05 - Arquivo GEEaD



Para montar um Fluxograma, você poderá utilizaras seguintes Ferramentas como apoio: Microsoft Visio ou Microsoft Word.

Pronto! Você já sabe o que é um Algoritmo e como usá-lo como, também, sabe o que é um Fluxograma e como deve ser utilizado. Porém não acabou. Além destas duas etapas, temos mais duas para que ele seja executado como programa em um computador.

Para complementar o que foi estudado nessa agenda, assista a vídeo aula do Prof. Rogério Silva. Disponível em https://www.youtube.com/watch?v=4GPWePLMMVk&t=50s



Para que o seu problema se torne um programa, existem, pelo menos, quatro etapas a serem seguidas. São elas:

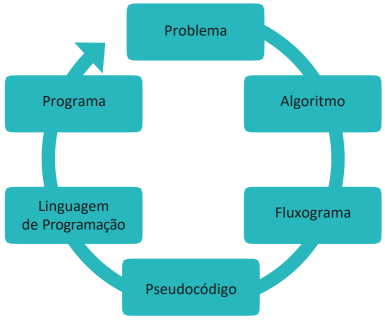


Figura 06 - Arquivo GEEaD

Seguindo o ciclo acima, falta informar sobre Pseudocódigo, Linguagem de Programação e Programa. Nesta agenda, iremos abordar até Pseudocódigo e, ao longo das outras, serão abordados Linguagem de Programação e Programa.

Mas o que é Pseudocódigo? É escrita mais próxima da Linguagem de Programação, ou seja, não usaremos nenhuma informação técnica da Linguagem, apenas utilizaremos o nosso idioma (português) escrevendo mais próximo das instruções computacionais. Muitos autores chamam o Pseudocódigo de "Portugol" ou "Português Estruturado" devido a estas características.

A seguir um pequeno modelo, como orientação, para escrever um Pseudocódigo:

Programa nome_do_programa	Título do Algoritmo
Declare	
{declaração de variáveis} Início	Declarações de variáveis
{instruções e comandos} Fim	
	Comandos e instruções ordenados de forma lógica



Utilizando os conceitos apresentados...

- Crie um algoritmo para fritarmos um ovo.
 Faça este algoritmo com uma sequência de no mínimo 15 passos.
- 2. Elabore o fluxograma do algoritmo do exercício anterior.
- 3. Elabore um Fluxograma para solucionar o problema da Torre de Hanói

Confira abaixo se você conseguiu resolveros desafios

Respostas:

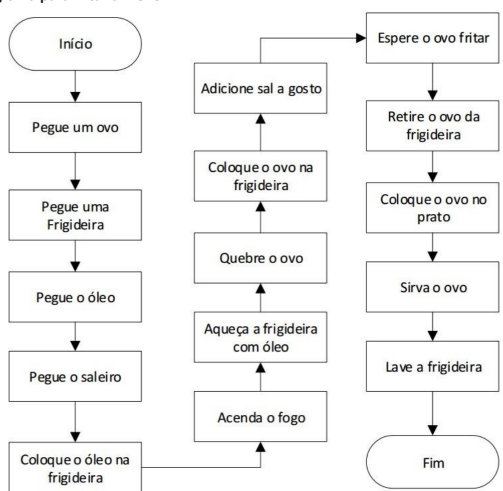
1. Algoritmo para fritar um ovo

- 1 Pegue um ovo;
- 2 Pegue uma frigideira;
- 3 Pegue o óleo;
- 4 Pegue o saleiro;
- 5 Coloque o óleo na frigideira;
- 6 Acenda o fogo;

propostos!

- 7 Aqueça a frigideira com óleo;
- 8 Quebre o ovo;
- 9 Coloque o ovo na frigideira;
- 10 Adicione sal a gosto;
- 11 Espere o ovo fritar;
- 12 Retire o ovo da frigideira;
- 13 Coloque o ovo no prato;
- 14 Sirva o ovo;
- 15 Lave a frigideira.

2. Fluxograma para fritar um ovo



Você conhece o Jogo da Torre de Hanói?

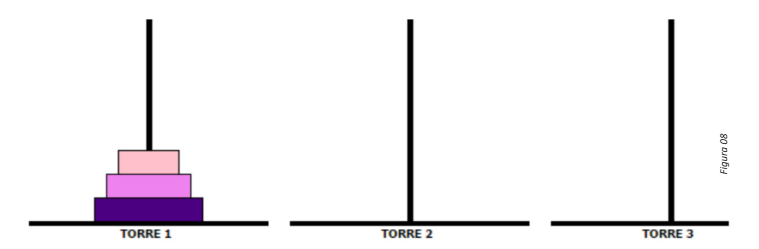


Figura 9 - Torre de Hanoi. Disponível em: https://www.somatematica.com.br/jogos/hanoi/
O objetivo desse jogo é mover todos os discos para a estaca da direita, seguindo as seguintes regras:
Mover um disco de cada vez, sendo que um disco maior nunca pode ficar em cima de um disco menor.
- De forma virtual através do link: http://www.somatematica.com.br/jogos/hanoi/ ou de forma física, tente solucionar a situação problema da torre de Hanói e descrever as ações passo a passo.