

Qualificação Profissional de Assistente de Desenvolvimento de Sistemas

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

GEEaD - Grupo de Estudos de Educação a Distância Centro de Educação Tecnológica Paula Souza São Paulo – SP, 2019

Expediente

PROGRAMA NOVOTEC VIRTUAL
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DA 3º SÉRIE DO ENSINO MÉDIO TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO: 34 SEMANAS

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

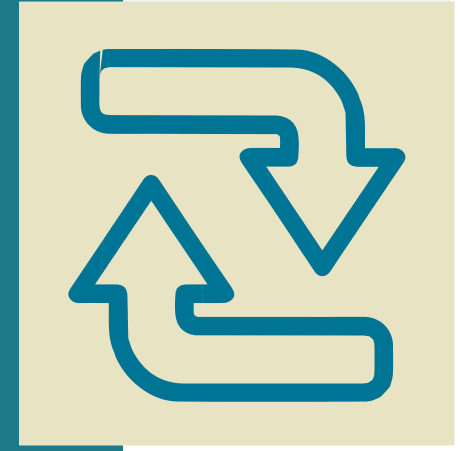
Revisão Técnica: Sandra Maria Leandro

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

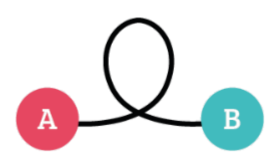
Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

AGENDA 6

ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO I







Na agenda anterior, você estudou as Estruturas de Decisão, também conhecidas por desvios condicionais.

Além dos desvios condicionais, é possível criar desvios em loop ou repetição, ou seja, repetir trechos do algoritmo sob determinada condição e controlar a forma com que serão executados. Nesta unidade você conhecerá a primeira Estrutura de Repetição, o comando para...fim-para. Na próxima agenda você conhecerá outros dois laços. Preparado?

Além dos desvios sequenciais, é possível criar desvios em loop ou repetição, ou seja, repetir trechos do algoritmo sobre determinada condição e controlar a forma com que serão executados.

Para iniciar seus estudos, assista à videoaula do professor Sandro Valérius, que apresenta esse Laço de Repetição.





Você viu que o comando "para...fim-para" permite que uma variável realize a contagem do número de repetição a executar, conforme a indicação inicial e final dessa contagem e, também, indique o formato em que essa tarefa será realizada. Observe o quadro a seguir e veja as sintaxes em pseudocódigo e em Java, perceba como são parecidas:

PSEUDOCÓDIGO FLUXOGRAMA JAVA Para {variável} = <valor for (int i=0; i<10; Inicialização inicial> i++){ do contador até <valor final> System.out.println(i); passo <argumento> faça {comando(s)} fim-para (condição) Incrementa NÃO o contador SIM Instruções

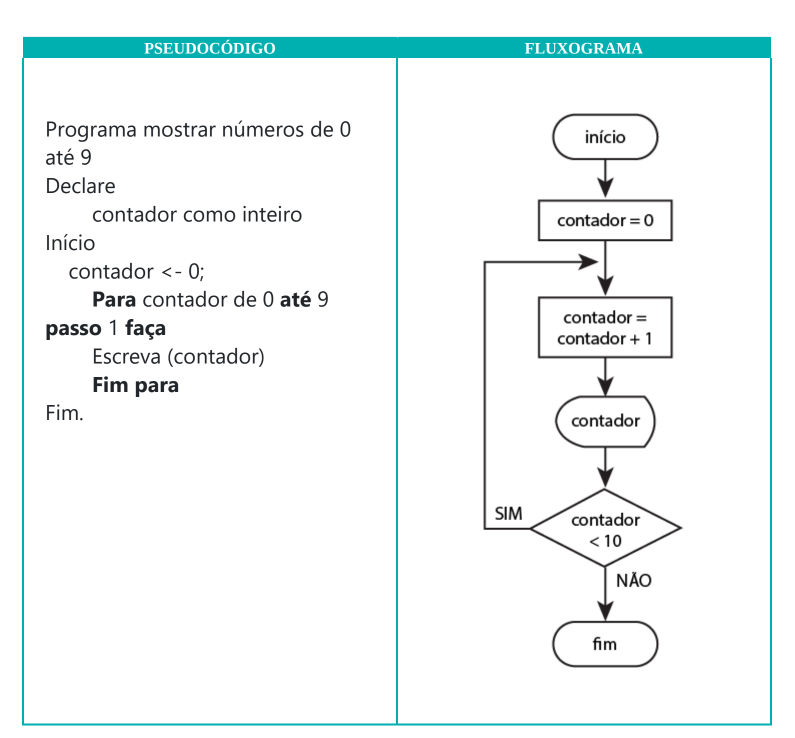


Observe que no Fluxograma aparece a palavra contador e tanto no Pseudocódigo quanto no Java não aparecem. Calma! Ela aparece, porém de outra forma. Veja que no Pseudocódigo tem {variável} e no Java aparece i. Ambos são os contadores que aparecem no Fluxograma.

Conheça um exemplo:

A execução é muito fácil. Para facilitar a compreensão, veja um exemplo de um programa que mostra ao usuário os números de 0 a 9 na tela:





Apenas para você entender melhor, o pseudocódigo inicia-se com a declaração da variável contador com tipo de dados inteiro, ou seja, esta variável irá receber apenas números inteiros. Após a leitura desta variável, iniciada com o valor 0, ocorre o incremento de mais 1 por meio da instrução passo até o valor 10. Esse tipo de estrutura de repetição pode ser usado toda vez que houver a necessidade de repetir trechos finitos, em que se conhece os valores inicial e final.

Dessa forma serão impressos os números de 0 a 9, isso porque a condição é que o contador seja menor que 10 (contador < 10).

No exemplo anterior, tanto no Pseudocódigo quanto no Fluxograma, não fazemos a contagem até o número 10. Por que? Você estudou em unidades anteriores os operadores (aritméticos, comparação e lógicos), então é momento de retomar conceitos.

Observe que a condição apresentada no exemplo é:

- Pseudocódigo: Para contador ← 0 até 09.
- Fluxograma: contador < 10.

Isso porque de 0 até 9, temos 10 contagens:

Quando o contador está em 0, temos a 1ª contagem (o programa realiza o trecho do algoritmo pela 1ª vez)

Quando o contador está em 1, temos a 2ª contagem.

Quando o contador está em 2, temos a 3ª contagem.

E assim sucessivamente, até que, quando o contador chega em 9, o programa estará contando pela 10ª vez.

Se estivéssemos usando o operador <= (igual) em lugar de < (menor), então o programa totalizaria 11 contagens.

Veja agora o código em Java:

```
package lacos;
import javax.swing.JOptionPane;
public class lacofor {
    public static void main(String[] args) {
        //declaração das variáveis.
        int i; //variável que será utilizada para o laço de repetição for.
        for (i=0; i<10; i++) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, i); // saída de dados.
        } // fecha o laço de repetição for.
    } // fecha a classe.
} // fecha a classe.
```

Correspondendo ao Pseudocódigo informado anteriormente, no Java, declaramos as variáveis que iremos utilizar. Neste caso, apenas o i como inteiro. Em seguida, iniciaremos o laço de repetição **for** com a variável inicial 0 (zero), variável final 9 (nove) e o incremento com 1. Ou seja, o resultado irá mostrar as sequências dos números 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.



VOCÊ NO COMANDO

Pense em como poderíamos elaborar um programa utilizando a estrutura para...fim-para em que o usuário mostre os números de 01 até 10 na tela. Reflita como podemos resolver essa questão antes de prosseguir a leitura.

Agora, dê uma olhada em um **pseudocódigo** que resolve essa questão:

Programa mostrar números

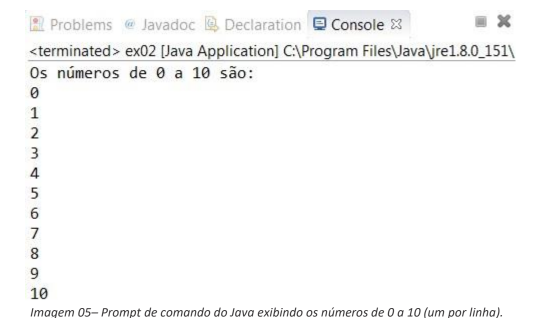


Veja, então, o Java:

```
public class ex02 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Os números de 0 a 10 são:");
        for (int i=0; i<=10; i++) { //laço de repetição for.

        System.out.println(i); // saída de dados
        }
    }
}</pre>
```

E este é o resultado:



Observe que apenas usamos a sintaxe **System.out.println** nas linhas 6 e 8 do código para que a informação apareça no Console. Além disso, a estrutura do FOR iniciou com valor 0 e foi até 10 com passos 1 (linha 7 do código), ou seja, ele andou de um em um, como mostra a tela do resultado.

°O Laço de Repetição "para...fim-para" é muito simples e fácil de usar. Porém se você quiser incrementar o seu uso conseguimos utilizá-lo junto com a estrutura "se... senão...fim_se".

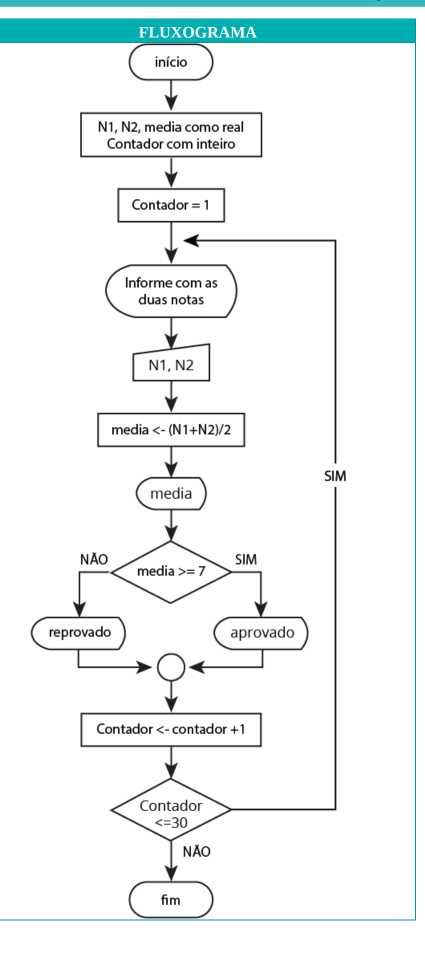
VOCÊ NO COMANDO

Agora imagine uma situação em que você precise calcular a média de 30 alunos e informar a situação de cada um deles, ou seja, informar a média como também se cada um dos 30 alunos estão "Aprovados" ou "Reprovados". Reflita sobre este novo conceito antes de prosseguir com a leitura.

Agora, analise o pseudocódigo e o fluxograma a seguir para conferir se você acertou.

Programa mostrar media e situacao Declare n1, n2, media como real contador como inteiro Início Para contador = 1 até 30 passo 1 faça escreva ("Informe sua primeira nota:"") leia (nota1) escreva ("Informe sua primeira nota:") leia (nota2) media \leftarrow (n1 + n2)/2 escreva ("A sua média é: ", media) se (media >=7,0) então escreva ("Aprovado") senão escreva ("Reprovado") Fim-se Fim-para Fim.

PSEUDOCÓDIGO



Confira o programa em Java:

Observe que utilizamos o Laço de Repetição **para** (linha 11) e o laço de decisão (linha 18) para resolver o problema informado anteriormente. Além disso, utilizamos o Scanner (linhas 1, 10, 13 e 16) para que o usuário pudesse digitar as notas e o programa realizar todo cálculo.

Repare que estamos utilizando diversos conceitos aprendidos nas agendas anteriores, ou seja, tudo que você está estudando é acumulativo e poderá ser usado tudo de
uma vez para que realize um melhor programa para solução do problema.

Teste de Mesa

Para que possamos nos certificar de que o algoritmo realizado está correto, antes de passar para a linguagem de programação (no nosso caso, Java) podemos testá-lo simulando valores e verificar se o resultado é o esperado. Esta simulação não é realizada no computador utilizando nenhum software. É realizada no papel.

[©]Calma! O Teste de Mesa é muito simples de realizar. Basta montar uma pequena tabela e começar a simular os valores utilizando o seu pseudocódigo.

Para exemplificar, vamos voltar no algoritmo anterior (Mostrar os números de 01 até 09 com passo 01) e aplicar o Teste de Mesa.

| contador | resultado |
|----------|-----------|
| 0 | 0 |
| 0+1 | 1 |
| 1+1 | 2 |
| 2+1 | 3 |
| 3+1 | 4 |
| 4+1 | 5 |
| 5+1 | 6 |
| 6+1 | 7 |
| 7+1 | 8 |
| 8+1 | 9 |

Veja que você iniciou com zero e como o exercício pede o incremento, ou seja, precisa somar 1 ao resultado anterior.

E como foi dito anteriormente, como o valor final é i<10, então iremos até o valor 9.

Imagem 07 – Tabela indicando o avanço do Contador de 0 a 9.

Para exemplificar, vamos voltar no algoritmo anterior (Mostrar os números de 01 até 09 com passo 01) e aplicar o Teste de Mesa.



VOCÊ NO COMANDO

Elabore o Algoritmo, o Fluxograma e um Programa em Java que some todos os números no intervalo de 0 até 100.

Agora confira se você conseguiu resolver o desafio:

1.

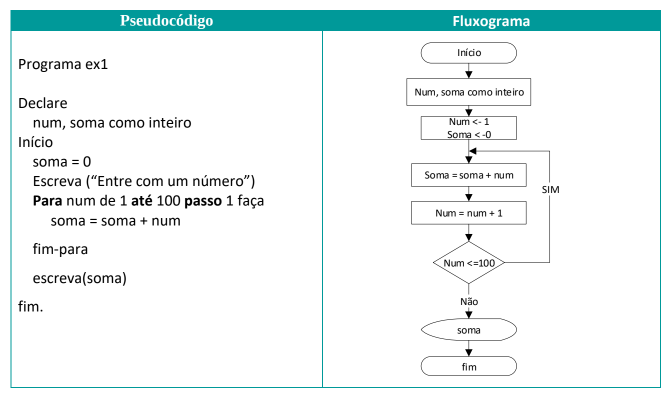


Imagem 08 – Resolução do problema em Pseudocódigo e Fluxograma.

Veja no Java:

Resultado:

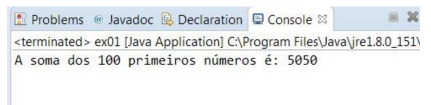


Imagem 09 — Prompt de Comando do Java exibindo a frase: A soma dos 100 primeiros números é: 5050.