

Resumo

- Objetos alocados dinamicamente, quando não possuem mais referência para eles, serão desalocados pelo garbage collector
- Variáveis locais são desalocadas imediatamente assim que seu escopo local sai de execução

Vetores - Parte 1

<http://educandoweb.com.br>

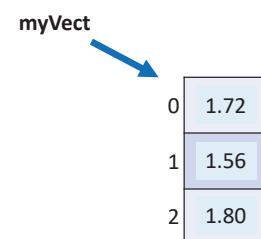
Prof. Dr. Nelio Alves

Checklist

- Revisão do conceito de vetor
- Declaração e instanciação
- Manipulação de vetor de elementos tipo valor (tipo primitivo)
- Manipulação de vetor de elementos tipo referência (classe)
- Acesso aos elementos
- Propriedade length

Vetores

- Em programação, "vetor" é o nome dado a arranjos unidimensionais
- Arranjo (array) é uma estrutura de dados:
 - Homogênea (dados do mesmo tipo)
 - Ordenada (elementos acessados por meio de posições)
 - Alocada de uma vez só, em um bloco contíguo de memória
- Vantagens:
 - Acesso imediato aos elementos pela sua posição
- Desvantagens:
 - Tamanho fixo
 - Dificuldade para se realizar inserções e deleções

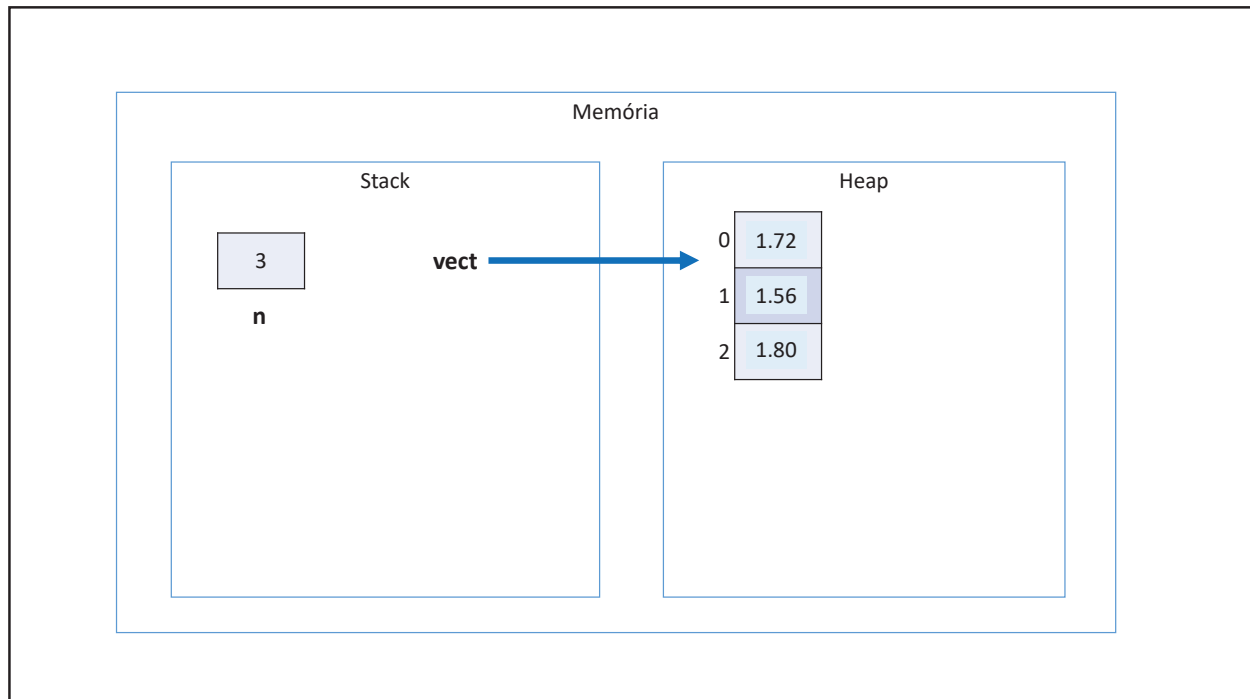


Problema exemplo 1

Fazer um programa para ler um número inteiro N e a altura de N pessoas. Armazene as N alturas em um vetor. Em seguida, mostrar a altura média dessas pessoas.

Example

Input:	Output:
3 1.72 1.56 1.80	AVERAGE HEIGHT = 1.69



```
package application;

import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;

public class Program {

    public static void main(String[] args) {

        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int n = sc.nextInt();
        double[] vect = new double[n];

        for (int i=0; i<n; i++) {
            vect[i] = sc.nextDouble();
        }

        double sum = 0.0;
        for (int i=0; i<n; i++) {
            sum += vect[i];
        }
        double avg = sum / n;

        System.out.printf("AVERAGE HEIGHT: %.2f%n", avg);

        sc.close();
    }
}
```