## Vetores - Parte 2

http://educandoweb.com.br

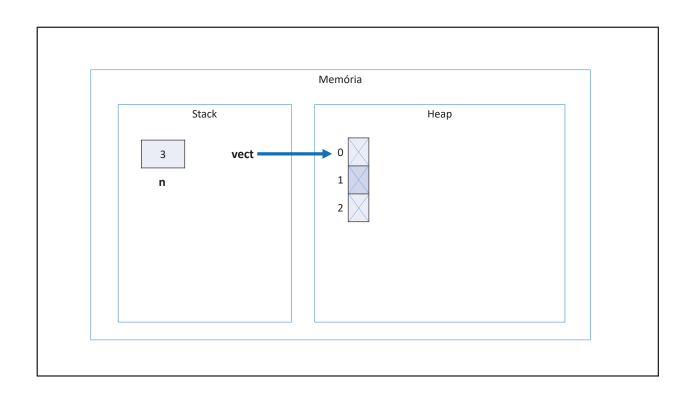
Prof. Dr. Nelio Alves

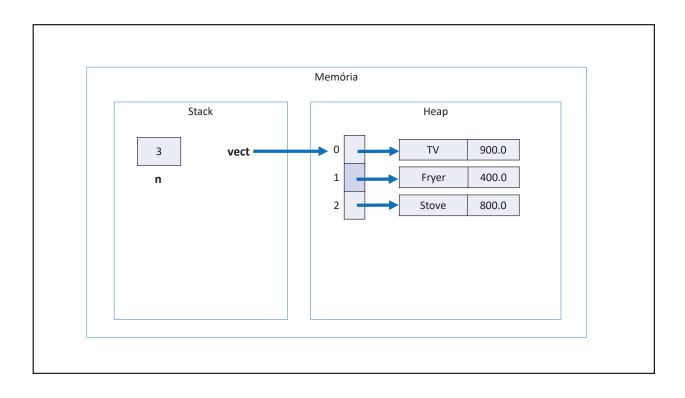
## Problema exemplo 2

Fazer um programa para ler um número inteiro N e os dados (nome e preço) de N Produtos. Armazene os N produtos em um vetor. Em seguida, mostrar o preço médio dos produtos.

## Example

Input:	Output:
3	AVERAGE PRICE = 700.00
TV	
900.00	
Fryer	
400.00	
Stove	
800.00	





```
package application;
import java.util.tocale;
import java.util.Scanner;
import entities.Product;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int n = sc.nextInt();
        Product[] vect = new Product[n];

    for (int i=0; i<vect.length; i++) {
        sc.nextLine();
        String name = sc.nextLine();
        double price = sc.nextDouble();
        vect[i] = new Product(name, price);
    }
    double sum = 0.0;
    for (int i=0; i<vect.length; i++) {
        sum += vect[i].getPrice();
    }
    double avg = sum / vect.length;
    System.out.printf("AVERAGE PRICE = %.2f%n", avg);
    sc.close();
}
</pre>
```