LISTA ESTÁTICA GENÉRICA DE OBJETOS

Estrutura de Dados e Armazenamento

A nossa Lista Estática de Objetos será uma classe chamada ListaObj, que armazenará objetos com um tipo genérico <T>.

Siga o passo a passo para implementar essa classe:

- 1. Crie um projeto chamado **lista-estatica-generica**.
 - a. Dentro desse projeto, crie uma classe chamada ListaObj
 - b. Copie o código da classe ListaEstatica (que foi feito para armazenar int) para dentro da classe ListaObj.
 - c. Na declaração da classe (public class ListaObj), acrescente <T> antes do {. public class ListaObj <T> {
 - d. Na declaração do vetor, troque o tipo int por T.

```
private T[] vetor;
```

e. Dentro do construtor, na criação do vetor (new), troque a palavra int por **Object**, e acrescente (T[]) antes do new.

```
vetor = (T[]) new Object[tam];
```

f. Troque o tipo do argumento recebido pelos métodos adiciona, busca e removeElemento para **T**.

```
public void adiciona (T valor){
// idem para o método busca e removeElemento
```

- g. Troque no método busca, o operador de comparação == por .equals
- h. Implemente o método **getTamanho()** na classe ListaObj, que retorna o tamanho da lista, ou seja, retorna o valor de nroElem. O tipo de retorno deste método deve ser o mesmo tipo usado para nroElem.
- i. Implemente também o método getElemento(), que recebe um índice e retorna o elemento de tipo T, que está armazenado no vetor[índice]. Se o índice recebido for menor do que zero ou maior ou igual a nroElem, retorna null. Senão retorna o elemento do vetor correspondente a esse índice.
- j. Implemente o método **limpa()**, void, que limpa a lista, atribuindo zero a nroElem.
- 2. Crie uma classe chamada **Teste**, e configure para que essa classe tenha o método **main**.
 - a. Crie um objeto da classe ListaObj para armazenar String.

```
Ex: ListaObj<String> lista = new ListaObj(5);
```

b. Teste os métodos da classe ListaObi.

