## Oitava Lista de Exercícios Busca e Ordenação

## Norton Trevisan Roman

## 12 de maio de 2020

- 1. Escreva uma classe que guarde o código de um produto e o código de seu fabricante. Em seguida, escreva um método que ordene um arranjo de produtos (objetos dessa classe), passado como parâmetro, de acordo com o código de fabricante e, caso os produtos sejam de um mesmo fabricante, de acordo com o código do produto.
- 2. Escreva uma versão do método da bolha que ordena um arranjo de Strings
- 3. Escreva um método que ponha em ordem crescente uma seqüência desordenada de n números inteiros.
  - (a) Usando ordenação por seleção
  - (b) Usando ordenação por inserção
- 4. Suponha uma classe Cliente com os atributos abaixo:
  - int codigo;
  - String nome;
  - double salario;

Suponha uma Classe CarteiraDeClientes com o atributo:

• Cliente[] clientes;

Implemente um método Cliente[] ordenaCodigoSelecaoDireta() que ordena o atributo clientes por código e devolve o arranjo ordenado (não alterando o atributo, ou seja, retorna um novo arranjo)

- 5. Considerando a mesma Classe Carteira De Clientes do exercício anterior, escreva o método Cliente [] ordena Nome Inserca o Direta (), que ordena o atributo clientes por nome e devolve o array ordenado (não alterando o atributo)
- 6. Algoritmos de ordenação são freqüentemente utilizados junto com outros algoritmos para torná-los mais eficientes.
  - Escreva uma classe que contenha um método atribuiArray que recebe um array de inteiros e o armazena como um atributo da classe. Escreva então um método int nRepetições(int x) que devolve o número de vezes que x aparece neste array
  - Escreva uma outra classe similar à anterior cujo método atribuiArray ordena os elementos do array antes de armazená-lo como atributo da classe.

Forneça a cada uma das classes vetores de diferentes tamanhos contendo números aleatórios. Para cada caso, chame o método int nRepetições(int x) utilizando diferentes valores de x. Podemos argumentar que a primeira classe é mais eficiente no caso em que são realizadas poucas consultas a nRepetições e a segunda classe é mais eficiente quando são realizadas muitas consultas. Justifique esta argumentação.

- 7. (Fusão de arranjos) Dadas duas seqüências de números inteiros, ordenadas em ordem crescente, passadas como parâmetro, escrever um método que retorne uma única seqüência ordenada a partir das seqüências originais.
- 8. Escreva um método que verifique se um dado valor x se encontra em uma seqüência em ordem crescente de n valores inteiros (use busca binária). Tanto x quanto a seqüência são dados como parâmetros. O método deve retornar true se o valor estiver lá e false se não
- 9. Escreva um programa (classe com main) que descubra um número imaginado pelo usuário entre 0 e n > 0. Para cada valor sugerido pelo programa como sendo o valor imaginado pelo usuário, o usuário deve responder (honestamente) se o valor sugerido pelo programa é igual, menor ou maior do que o valor imaginado. A execução do programa deve terminar assim que o programa "adivinhar" o valor imaginado pelo usuário. (Dica: observe que isso pode ser resolvido com uma busca binária num arranjo de n+1 elementos, de 0 a n).
- 10. Seja uma matriz de 2 dimensões contendo números inteiros ordenados, de forma que cada linha esteja ordenada e que cada linha i contenha apenas elementos maiores ou iguais que os elementos da linha i-1, e menores ou iguais aos elementos da linha i+1. Ex:

$$\begin{pmatrix}
-55 & -50 & -42 & -33 & -30 \\
-30 & -21 & -4 & 0 & 0 \\
3 & 5 & 18 & 33 & 34 \\
39 & 45 & 59 & 87 & 122
\end{pmatrix}$$

Escreva o método BuscaBinariaBidimensional que recebe como parâmetro uma matriz ordenada como descrita acima e um valor inteiro, e retorna a posição (i,j) onde esse valor ocorre na matriz (linha i, coluna j) ou (-1,-1) caso ele não esteja na matriz. Para essa busca, o método deve usar uma estratégia formada por 2 buscas binárias: uma para definir em qual linha buscar, e outra para buscar o valor pelas colunas dessa linha.