## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ Campus Luiz Meneghel

## ESTRUTURA DE DADOS – Ciência da Computação

Prof. Bruno Miguel N. de Souza

Lista de Exercícios 3

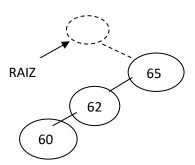
**Instruções (LEIA COM ATENÇÃO)**: Esta lista de exercícios valerá 30% da nota da terceira avaliação, e as questões de 1 a 9 deverão ser desenvolvidas em duplas e ser entregue de forma manuscrita. Os exercícios 10 e 11 deverão ser entregues via e-mail. A lista deverá ser entregue até o dia 08 de Outubro de 2019.

- 1) Explique o método de ordenação Shell. Mostre dois exemplos de formas de espaçamento na ordenação Shell.
- 2) Explique o método de ordenação Quicksort. No que consiste o algoritmo de particionamento?
- 3) Mostre as iterações da ordenação por QuickSort e ShellSort (utilize a fórmula de knuth -> h =h\*3+1 | h = (h-1)/3) do vetor abaixo:

								_
56	50	1 30	71	l 12	25	1 44	I /11	1 2
50	50	30	<b>Z</b> I	1 1 2	05	++	<del></del> -	J

- 4) Qual a complexidade em notação O dos métodos de ordenação estudados: Bublesort, SelectionSort, InsertionSort, ShellSort e Quicksort. Para um número suficientemente grande de entrada qual dos algoritmos de ordenação apresenta o melhor desempenho?
- 5) O que são árvores binárias de busca (a)? Quais suas principais características(b)? Qual a vantagem de utilizar este tipo de estrutura em relação a Listas, Filas e Pilhas (c)? Explique como se dá a inserção nestas árvores (d)? Explique qual é a altura mínima de uma árvore dado o seu número de elementos **N** (e).
- 6) Crie graficamente uma árvore binária de busca baseado na sequência de inserção a seguir:
  - 50, 35, 40, 33, 80, 3, 76, 90, 56, 24, 13, 45, 92, 32, 51, 81, 88.
  - b) Com a árvore criada, mostre o percurso em ordem;
  - c) Com a árvore criada, mostre o percurso pré-ordem;
  - d) Com a árvore criada, mostre o percurso pós-ordem;
  - e) Realize a remoção dos nós e mostre a árvore resultante para cada operação: 50,45 e 81.
- 7) O que são árvores balanceadas? Remonte a árvore criada no exercício 2 de modo que a mesma fique balanceada.

- 8) Explique o que é um movimento de rotação (a), qual a diferença da rotação para a esquerda e da rotação para direita (b)?
  - c) Dada a sub-árvore abaixo, implemente uma subrotina para a rotação adequada dado o ponteiro para o "raiz" e sabendo que a sub-árvore é filho a direita de "raiz". Explique qual rotação foi utilizada?



- 9) Cite quais são os pré-requisitos para que uma árvore satisfaça a propriedade da árvore Vermelha e Preta (a). Transforme a árvore do exercício 2 em uma Árvore Vermelha e Preta válida (b).
- 10) Implemente os métodos de ordenação Quicksort e ShellSort e ao terminar a ordenação imprima o número de trocas e o número de comparações para cada um deles.
- 11) Implemente uma árvore binária de busca que contenha os seguintes métodos:
  - a. Inserção;
  - b. Busca;
  - c. Remoção;
  - d. Impressão;
  - e. Percurso em ordem;
  - f. Percurso pós ordem;
  - g. Percurso pré ordem;