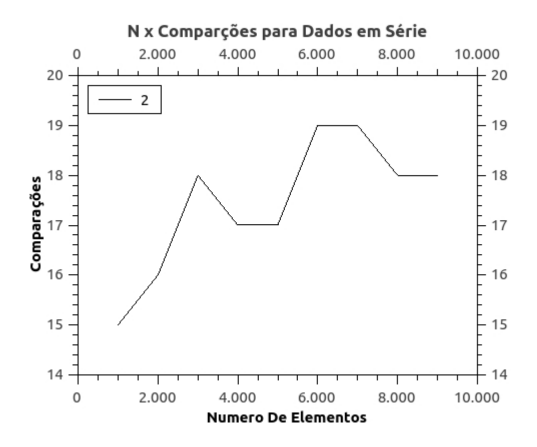
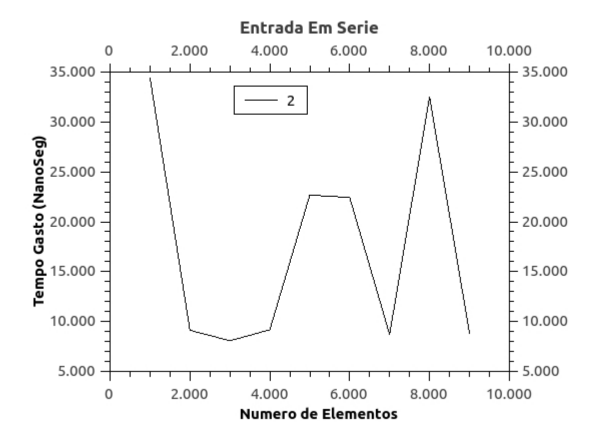
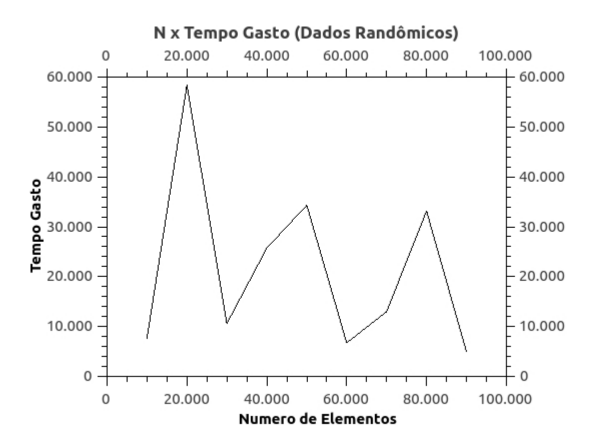
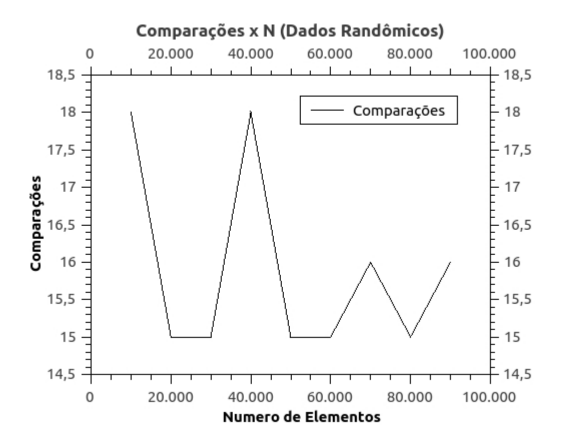
Victor Franco Rezende; 22/03 – Prática 2;









- 5) Uma Vez que a Árvore é Balanceada, o numero de comparações é reduzido, pois a árvore sempre tem um padrão de analise, nunca perdendo tempo, mesmo no seu pior caso. Assim, é bem mais eficiente que a árvore não balanceada. Os resultados nas entradas Randômicas ou em série, não fazem diferença, uma vez que os dados serão colocados em seus respectivos lugares em tempo de execução.
- 6) A árvore SBB é bem mais eficiente que a árvore sem balanceamento, pois ao procurar um item, existe um caminho bem definido isso a torna uma opção bem mais viável para administração de dados, pois até mesmo no pior caso apresentado aqui, o tempo se iguala a um caso médio da árvore sem balanceamento.