



**Prática 03** – Implementação em JAVA do TAD *ArvoreB*

- **Data de Entrega: 20/04/2018**
- **Deve ser entregue um relatório via moodle:**
  - Nome, Data, Número e Título da Prática;**
  - Código que implementa a classe *ArvoreB* comentado;**
  - Tabela com os Valores encontrados no item 4;**
  - Gráfico gerado no item 5;**
- **Deve ser postado o projeto via moodle**

1) Crie um projeto chamado *Prática03*;

2) Implemente a classe ***Item***, como especificada abaixo para ser utilizada no T.A.D.;

```
package Item;
public class Item {
    private int chave;
    public Item(int chave) {
        this.chave = chave;
    }
    public int compara(Item it) {
        Item item = it;
        if (this.chave < item.chave)
            return -1;
        else if (this.chave > item.chave)
            return 1;
        return 0;
    }
    public int getChave() {
        return chave;
    }
}
```

3) Implemente uma classe ***ArvoreB*** para manipular uma árvore B de ordem definida pelo usuário, onde:

- cada página contenha objetos do tipo *Item*;
- método para realizar a inserção de elementos na árvore deve ser implementado;
- método para realizar a pesquisa de algum elemento ser passado por parâmetro deve ser implementado;

4) Utilizando a implementação já realizada do TAD *ArvoreSBB* e a implementação do TAD *ArvoreB* faça os seguintes experimentos:

- a) gerar *árvores SBB* a partir de **n** elementos *ORDENADOS*, com **n** variando de 10.000 até 100.000, com intervalo de 10.000.

Em cada árvore gerada pesquisar por um elemento *não existente* e verificar o número de comparações realizadas na pesquisa em cada árvore;

- b) gerar *árvores B* de *ordem 2* a partir de **n** elementos *ORDENADOS*, com **n** variando de 10.000 até 100.000, com intervalo de 10.000.

Em cada árvore B gerada pesquisar por um elemento *não existente* e verificar o *número de páginas visitadas* na pesquisa em cada árvore.

- c) gerar *árvores B* de *ordem 4* a partir de **n** elementos *ORDENADOS*, com **n** variando de 10.000 até 100.000, com intervalo de 10.000.

Em cada árvore B gerada pesquisar por um elemento *não existente* e verificar o *número de páginas visitadas* na pesquisa em cada árvore.

- d) gerar *árvores B* de *ordem 6* a partir de **n** elementos *ORDENADOS*, com **n** variando de 10.000 até 100.000, com intervalo de 10.000.

Em cada árvore B gerada pesquisar por um elemento *não existente* e verificar o *número de páginas visitadas* na pesquisa em cada árvore.

5) Fazer um único gráfico de **n** × **número de comparações** levando em consideração as árvores geradas. Explique o comportamento dos gráficos gerados;