

## Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Computação Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Thiago de Souza Rodrigues 2019-03-08

Prática 02 – Implementação em JAVA do TAD Symetric Binary B-Tree (SBB)

- Data de Entrega: 22/03/2019
- Deve ser entregue um relatório no moodle contendo:
  - o Nome, Data de entrega, Número da Prática e Título da Prática;
  - o Gráfico dos tópicos C e D do item 4;
  - Item 5:
- Deve ser entregue, via moodle, projeto contendo o código fonte comentado;
- 1) Utilizando o Netbeans, crie um projeto chamado *Prática02*;
- 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)</pre>
            return -1;
         else if (this.chave > item.chave)
            return 1;
         return 0;
    }
    public int getChave() {
       return chave;
}
```

3) Implemente uma classe chamada *ArvoreSBB* para manipular uma árvore binária de pesquisa onde os nós da árvore são objetos da classe *No*, especificada abaixo;

```
private static class No {
    Item reg;
    No esq, dir;
    byte incE, incD;
}
```

A classe ArvoreBinaria deve conter os seguintes métodos:

• public ArvoreSBB(): para inicializar o nó raiz;

- public void insere (Item reg): para inserir o elemento reg passado por parâmetro;
- public Item pesquisa(Item reg): para realizar a busca do elemento reg passado por parâmetro;

Cada método deve estar comentado;

Obs.: os métodos auxiliares para realizar as movimentações necessárias durante a inserção devem ser implementadas;

```
private No ee(No ap) {
        No ap1 = ap.esq;
        ap.esq = ap1.dir;
        ap1.dir = ap;
        ap1.incE = Vertical;
        ap.incE = Vertical;
        ap = ap1;
        return ap;
    }
    private No ed(No ap) {
        No ap1 = ap.esq;
        No ap2 = ap1.dir;
        ap1.incD = Vertical;
        ap.incE = Vertical;
        ap1.dir = ap2.esq;
        ap2.esq = ap1;
        ap.esq = ap2.dir;
        ap2.dir = ap;
        ap = ap2;
       return ap;
    }
    private No dd(No ap) {
        No ap1 = ap.dir;
        ap.dir = apl.esq;
        ap1.esq = ap;
        ap1.incD = Vertical;
        ap.incD = Vertical;
        ap = ap1;
        return ap;
    }
    private No de(No ap) {
        No ap1 = ap.dir;
        No ap2 = ap1.esq;
        ap1.incE = Vertical;
        ap.incD = Vertical;
        ap1.esq = ap2.dir;
        ap2.dir = ap1;
        ap.dir = ap2.esq;
        ap2.esq = ap;
        ap = ap2;
        return ap;
    }
```

- 4) Realizar os seguintes experimentos:
  - a) gerar árvores 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 e o tempo gasto (dica: função **System.nanoTime()**) na pesquisa em cada árvore;

- b) gerar árvores a partir de **n** elementos *ALEATÓRIOS* (long j = obj.nextInt()), 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 e o tempo gasto na pesquisa em cada árvore;
- c) Fazer um único gráfico de **n** x **número de comparações** levando em consideração as árvores geradas com inserções ordenadas e aleatórias;
- d) Fazer um único gráfico de **n** x **tempo gasto** levando em consideração as árvores geradas com inserções ordenadas e aleatórias;
- 5) Explique o comportamento dos gráficos gerados;
- 6) Compare com o resultados obtidos na prática 01;