Algoritmos y Estructuras de Datos

Guía de laboratorio 4 Implementación de conjunto con ABB



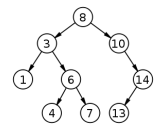
En este taller obligatorio implementaremos un tipo de datos Conjunto mediante Árboles Binarios de Búsqueda. Para aprobar el taller, todos los tests que les proveemos deben pasar. Recuerden subir únicamente el archivo ABB. java al repositorio de entrega dentro de la carpeta taller5.

Última fecha de entrega: domingo 27 de octubre.

1. Introducción

En un Árbol Binario de Búsqueda (ABB), cada nodo contiene un valor y la referencia a sus nodos descendientes izquierdo y derecho. Los ABB respetan la siguiente restricción: el valor de todos los nodo del árbol izquierdo debe ser menor al valor del nodo actual, y el valor de todos los nodo del árbol derecho debe ser mayor al valor del nodo actual. Para facilitar los algoritmos, se recomienda que los nodos también apunten a su padre.

El ABB debe soportar cualquier tipo de datos comparables (como Integer, String, Byte). Todos los tipos de datos comparables tienen definido el método compareTo(). Sean elem1 y elem2 dos instancias de un mismo tipo de datos comparable, luego elem1.compareTo(elem2) devuelve un entero: 1) mayor a 0 si elem1 > elem2, 2) menor a 0 si elem1 < elem2 y 3) 0 si elem1 = elem2.



Para resolver el taller cuentan con tres archivos: Conjunto.java, Iterador.java, y ABB.java. El primero define la interfaz de una Conjunto<T>, mientras que el segundo define la interfaz de un iterador Iterador<T>. Estos dos archivos definen los métodos a implementar. El tercero corresponde a su implementación, bajo la clase ABB<T>, la cual debe respetar la estructura de representación de un ABB y constituye el archivo que deben completar.

2. Consigna

La interfaz Conjunto. java declara los siguientes métodos:

- int ABB();
 - Constructor por defecto de la clase ABB. Construye un conjunto ABB vacío.
- int cardinal();

Devuelve la cantidad de elementos que tiene el conjunto.

- T minimo();
 - Devuelve el menor elemento del conjunto.
- T maximo();

Devuelve el mayor elemento del conjunto.

void insertar(T elem);

Inserta un elemento en el conjunto. Si este ya existe, el conjunto no se modifica.

■ boolean pertenece(T elem);

Determina si un elemento pertenece al conjunto.

void eliminar(T elem);

Elimina un elemento del conjunto. Si este no existe, el conjunto no se modifica.

Iterador<T>iterador;

Devuelve un iterador de conjunto.

String toString();
Devuelve un String con los elementos del conjunto en orden, escritos entre llaves y separados por coma (e.g., {1, 3, 4, 6, 10}).