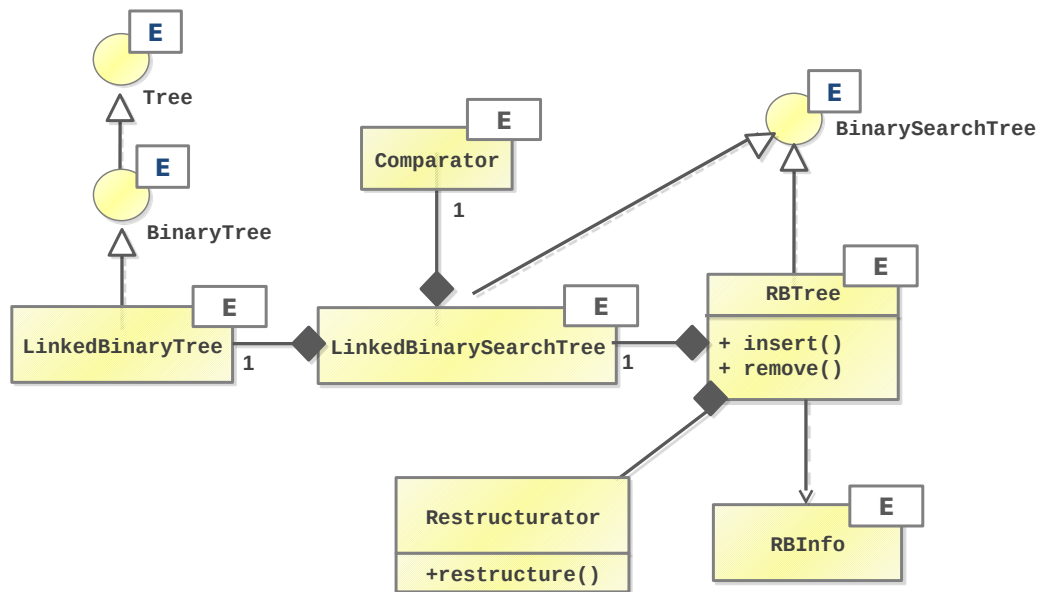


**Universidad Rey Juan Carlos**  
**Asignatura: Estructura de Datos Avanzadas**  
**Ejercicio 4**  
**Árbol Rojo-Negro**

Vamos a implementar un árbol Rojo-Negro de búsqueda siguiendo el esquema UML que mostramos a continuación:



Se proporcionan las carpetas `src` y `test`. El estudiante debe crear un nuevo proyecto en java y copiar en él dichas carpetas. Después añadirá las librerías de test `Hamcrest` y `JUnit4`. Hoy implementaremos el método `insert`.