**OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA**

Santiago Pardo - 202013025

Juan José Ramirez - 2020132328

# **Preguntas de análisis**

1. ¿Qué diferencia existe entre las alturas de los dos árboles (BST y RBT)?

La altura del RBT fue menor que de el BST, con una diferencia específica de 16 niveles, una vez cambiada la estructura de datos.

1. ¿Por qué pasa esto?

A pesar de que ambas estructuras corran bajo el TAD mapa ordenado, en un BST, se organizan los nodos aleatoriamente, mientras que en un RBT, se siguen varias condiciones para organizar el árbol, esta pudo ser la razón principal del por qué la altura en un RBT es menor, ya que a diferencia del BST, el RBT trata de balancear el árbol lo más perfectamente posible, bajo condiciones como por ejemplo, que no puede existir dos hilos rojos en el mismo nivel, no pueden existir dos hilos rojos consecutivos, y los hilos rojos no pueden estar a la derecha. Teniendo en cuenta estas condiciones, el RBT, hace sus respectivas rotaciones para ajustar los árboles para que el ordenamiento no entre en conflicto, y quede lo más balanceado posible.