Pregunta 1. La altura del BST es de 29, mientras que la del RBT es de 14, esto se debe a que el RBT es un tipo de árbol que relaja un poco el balanceo, pero se diseña para que siempre se mantenga un tiempo logarítmico de búsqueda, por lo que es necesario que este árbol tenga una altura más baja que el de un BST.

Pregunta 2. El BST tiene 131,254 elementos, y tiene una altura de 14

Pregunta 3. Solo se necesito cambiar el tipo de mapa de "BST" a "RBT" en la funcion newAnalizer en model.py

Pregunta 4. El RBT tiene 131,254 elementos, y tiene una altura de 11

Pregunta 5. En promedio, el requerimiento 1 solo consumía 0.01GB de memoria con el archivo del 2016, pero al intentar cargar los datos de los 4 años, el computador se congeló todas las veces y nunca se pudo realizar la prueba