Reto 3

Federico Wiesner – 201823064

Valeria Marín -

William Méndez – 202012662

Req1 (Grupal, para laboratorio)

La complejidad de este algoritmo es O(Log(n)), pues en este se hace una búsqueda en el TAD árbol.

Req2 (Ind. Federico Wiesner)

Esta función tiene un primer paso que es generar una sublista a partir de la búsqueda de una fecha mínima y una fecha máximo en el árbol, lo cual tiene complejidad $O(\log(n))$. El segundo paso es un ciclo que recorre todos los elementos de dicha sublista para hacer comparaciones y asignaciones sencillas, lo cual es O(n). Como O(n) es mayor a $O(\log(n))$, se considera que el orden de este requerimiento es O(n).

Req3 (Ind. Valeria Marín)

Este requerimiento realiza un recorrido por cada fecha que el usuario pone como entrada en la función (inicial y final), la búsqueda total tiene una complejidad de O(log(n)) sobre el árbol RBT usado. El siguiente paso, es recorrer la lista que resulta de filtrar por fechas y revisar la categoría del accidente lo cuál en el peor caso tiene una complejidad de O(n). Al ser O(n) mayor a O(log(n)), la complejidad es O(n).

Por último, se realiza una búsqueda para encontrar la categoría que más veces aparece. En el peor caso, esta también llega a ser O(n) para llegar a una complejidad de O(2n). O(n) obviando la constante.

Req4 (Ind. William Méndez)

En este requerimiento se realiza una búsqueda en el árbol con complejidad O(2log(N)) la que genera una lista secundaria que será manejada y en el peor de los casos se comportará como O(N).

Req5 (Grupal)

Al pedir en este requerimiento una clasificación por horas y el árbol estar ordenado predominantemente por la fecha una búsqueda en este no es eficiente, por lo cual se debe realizar un recorrido total de los datos que llevan a una complejidad O(n).

Req6 (Grupal, Bono)

Esta función hace un recorrido por cada uno de los elementos del árbol, realiza operaciones matemáticas y comparaciones sencillas, y arroja un resultado. Por lo tanto, el orden es O(n).

Req7: La estructura de datos funciona para cada uno de los años por separado y se espera que con un gran computador y un poco de suerte se pueda utilizar el archivo de todos los años