- 1. El TAD elegido fue BST
- 2. Se eligió este debido a que para la parte B se manejan fechas y en un BST al estar ordenado es posible reducir muchísimo la complejidad del algoritmo.
- 3. Identificar los N taxis con más puntos para en una fecha determinada. N y la fecha son datos de entrada: $O(n^2)$
 - Identificar los M taxis con más puntos para un rango entre dos fechas determinadas (fecha inicial y fecha final). M y el rango de fechas son datos de entrada. $O(n^2 \times \log(n))$