Observaciones reto 3

Análisis requerimientos

Carga

La carga de los datos usando la estructura de datos RBT es mucho más compleja que la carga utilizando otras estructuras más simples como un array o un diccionario. Subdividir los datos para cada función permite hacer funciones más eficientes en memoria y tiempo. Sin embargo, subdividir los datos y organizarlos requiere más memoria y tiempo en la carga. Igual, con todas las implicaciones que tienen estas estructuras más complejas es mucho mejor hacer una carga larga para tener funciones eficientes.

Requerimiento 1

Para el requerimiento 1 se filtran los datos inmediatamente cuando entran a la función haciendo uso de om.values() que tiene una complejidad de O(N log(N)), por este motivo los datos se reducen en gran medida para el resto de la función. Filtrar los datos de esta forma es posible gracias a la utilización de una buena estructura de datos y funciones de carga. Para el resto del requerimiento ya no estamos trabajando con "N" datos sino con "n" datos, siendo "n" un subconjunto de "N". La complejidad del resto de la función en el peor caso sería de O(n^3). Sin embargo, la complejidad promedio en términos de todos los datos sería de O (N log N) debido a que en el primer filtro se maneja una cantidad de datos tan grande que la complejidad del resto pasa a ser insignificante.

Requerimiento 2 y 3

El requerimiento 2 y 3 se desarrollaron utilizando el mismo método por lo que sus complejidades son las mismas. Lo primero que involucra una complejidad es el uso de om.values() 2 veces lo que tiene una complejidad de ~2N log(N)) o O (N log(N)). Después de esto se hace un recorrido con los dos subconjuntos que conseguimos usando om.values(). Este recorrido tiene una complejidad de O(n), donde n es el subconjunto de N. Sin embargo, nuevamente como este recorrido es con una cantidad bastante reducida de datos la complejidad temporal promedio es de O (N log(N)).

Requerimiento 4

Para el requerimiento 4 se hace un recorrido por los géneros dados por el usuario. La cantidad de elementos en esta lista es tan pequeña que afectan muy poco la complejidad de la función. Lo que determina la complejidad de esta función es om.values(), que como ya dijimos tiene una complejidad de O (N log(N)).

Requerimiento 5

Este requisito tiene varios recorridos pequeños para trabajar con los hashtags y los géneros, estos recorridos afectan muy poco su complejidad por lo que no se tendrán en cuenta para determinar la complejidad promedio y en el peor caso. Al inicio de la función se utiliza om.values() para reducir la cantidad de datos con los que se trabaja y tener los datos que necesitamos. Después de esto se hace un recorrido a los datos obtenidos. Debido a que la cantidad de datos para el segundo recorrido es tan reducida se podría decir que la complejidad promedio es de O(N log(N)). Para el peor caso en el que haya un rango muy alto en el om.values(), la complejidad puede tender a O(N^2) debido a que se le sumaria el otro recorrido con complejidad lineal.

Anexos

Carga

```
Tiempo [ms]: 231280.39
Memoria [kB]: 508550.27
Tiempo [ms]: 238161.22
Tiempo [ms]: 225596.16
Memoria [kB]: 508550.26
```

Requerimiento 1

```
Tiempo [ms]: 2887.5 Tiempo [ms]: 2571.52 Tiempo [ms]: 2533.7
Memoria [kB]: 15.94 Memoria [kB]: 7.08 Memoria [kB]: 6.37
```

Requerimiento 2

```
Tiempo [ms]: 5488.09 Tiempo [ms]: 6566.03 Tiempo [ms]: 6767.34
Memoria [kB]: 14.57 Memoria [kB]: 10.17 Memoria [kB]: 9.11
```

Requerimiento 3

```
Tiempo [ms]: 648.47 Tiempo [ms]: 180.98 Tiempo [ms]: 176.16 Memoria [kB]: 17.99 Memoria [kB]: 16.49 Memoria [kB]: 6.89
```

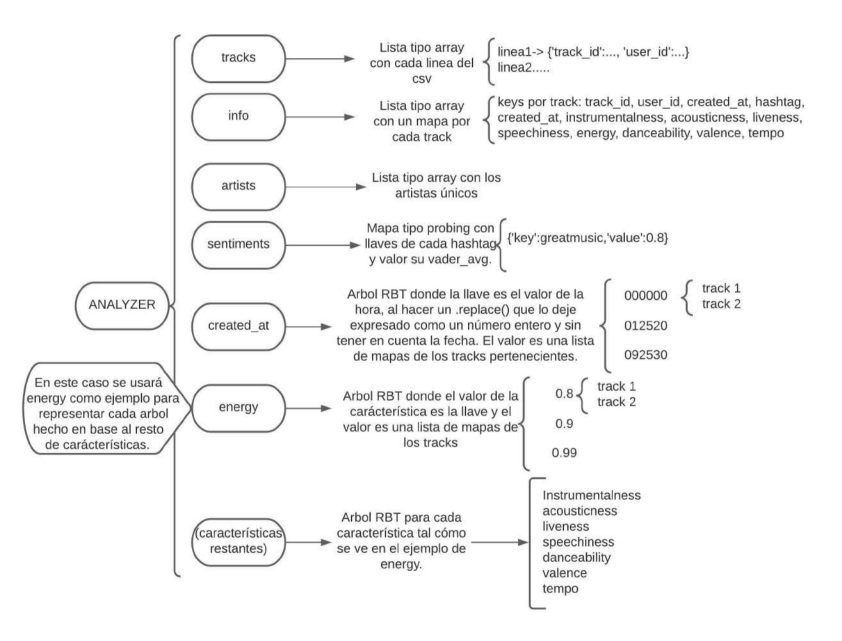
Requerimiento 4

```
Tiempo [ms]: 8.92 Tiempo [ms]: 424.89 Tiempo [ms]: 10.32 Memoria [kB]: 0.3 Memoria [kB]: 0.35 Memoria [kB]: 0.3
```

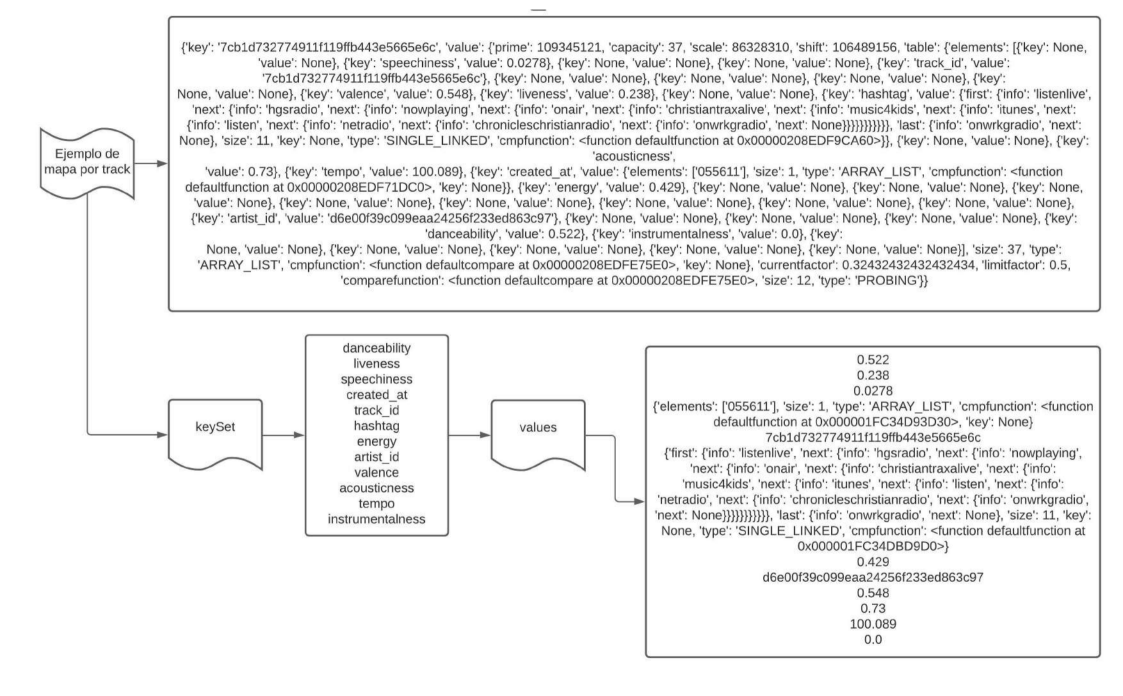
Requerimiento 5

```
Tiempo [ms]: 10766.18 Tiempo [ms]: 10909.56 Tiempo [ms]: 10425.18 Memoria [kB]: 281.75 Memoria [kB]: 271.46
```

Explicación carga



Ejemplo



Explicación req 1 artist: lista nueva tipo array para gravalidas: Lista de listas con los valo

tres variables

nuevas

om.values()

Primer

recorrido en

validas

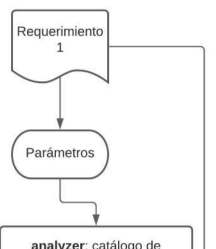
Segundo

recorrido en

Ist artist

If It.isPresent()

return



analyzer: catálogo de información.
car: característica a consultar.
min_value: valor mínimo en el rango que se quiere de la característica.
max_value:valor mínimo en el rango que se quiere de la característica.

artist: lista nueva tipo array para guardar los artistas únicos. validas: Lista de listas con los valores que se encuentran entre el rango especificado de la característica. reps: Contador encargado de contar el número de eventos dentro del rango.

Para la variable de validas se usa un om.values que se encarga de recolectar los valores (o sea listas de mapas de tracks) válidos dentro del rango y usando analyzer[car] donde car es la característica a consultar y además esta es un arbol RBT donde las llaves son el valor que le corresponde a la característica. Es muy importante tener en cuenta que esta es una lista de listas.

Al ser validas una lista de listas, para este primer recorrido se usan tres variables -lista_interna: cada lista que contiene los mapas de los tracks con el mismo valor de la carácterística.

- -reps+=lt.size(lista interna): de esta forma se suman las repeticiones
- -lst artist: crea una lista con los artistas únicos entre lista interna.

Haciendo uso de un lt.getElement() se establece la variable de artist_id. Esta hace referencia al valor en el csv que se tiene por track en artsit_id. Y con estos se va a crear la lista de valores para obtener los artistas únicos.

Se usa un if donde con un lt.isPresent() se identifica si el artist_id del track ya está en la lista creada 'artist' previamente. Si no está, se agrega por medio de un lt.addLast() en artist, de lo contrario no se hace nada.

Por último el return es una tupla donde la posición 0 hace referencia a las repeticiones válidas para ese rango en la característica indicada y la posición 1 hace referencia al número de artsitas únicos tras sacar un lt.size() de la lista artist.

Para hacer esta tarea se invoca la función de artistas_unicos() donde a esta se le da una lista con los mapas de los tracks y se retorna una lista con los artistas unicos y sin repeticiones por medio de un recorrido y un lt.isPresent()