TALLER V: MONGODB

Objetivos

- a) Introducirse en los SGBD orientados a documentos (MongoDB) como base de datos remota (Mongo Atlas) y su organización.
- b) Familiarizarse con el uso de objetos JSON y aprender a realizar las operaciones CRUD (create, read, update & delete) sobre MongoDB.
- c) Comprender el funcionamiento del pipeline de agregación de MongoDB.

Preparación

Instalación Cliente

Se deberá instalar un cliente de la base de datos, se dejan las dos opciones principales oficiales:

- MongoDB Compass: Una interfaz gráfica oficial de MongoDB muy práctica.
- MongoDB Shell: es la interfaz básica de MongoDB para interactuar con un servidor.

Conexión

Ya sea utilizando mongosh u otro IDE, se debe realizar la conexión a la base de datos, utilizando la siguiente uri (estará disponible sólo en los días cercanos a la clase):

Link al mensaje de slack con URI (copy-pasteable)

Set de datos reducido: (siempre disponible)

mongodb+srv://estudiante:bddfiuba@tweets.cbxukni.mongodb.net/tweets

- (Instalación Local de un servidor) No será necesario pero si se desea indagar sobre la instalación del gestor de forma local aqui, o bien utilizando docker
- (Herramientas Útiles) No serán utilizadas durante el taller pero tenemos referencia a varias herramientas para facilitar la utilización de MongoDB.

- 1. Agregar un tweet.
- 2. Modificar el tweet agregado para que tenga más retweets.
- 3. Agregar el campo de ubicación para el tweet agregado.
- 4. Eliminar el tweet agregado.

Consultas Básicas

- 1. Hallar los tweets del usuario con userid '818839458'.
- 2. Hallar aquellos tweets que tengan más de 500000 retweets.
- 3. Mostrar la cantidad de retweets de los tweets que se hayan hecho desde Argentina o Brasil.
- 4. Hallar los usuarios que tengan tweets con 200000 o más retweets y sean en idioma español.
- 5. Mostrar la cantidad de retweets para los tweets que no se hayan hecho en Argentina ni Brasil, pero sí tengan un lugar definido y sean en español.
- 6. Mostrar los screen_name de aquellos usuarios que tengan "Juan" como parte de su nombre.
- 7. Mostrar de los 10 tweets con más retweets, su usuario y la cantidad de retweets.

Consultas de Agregación

- 1. Mostrar de los 10 tweets con más retweets, su usuario y la cantidad de retweets. Ordenar la salida de forma ascendente.
- 2. Encontrar los 10 hashtags más usados.
- 3. Encontrar a los 5 usuarios más mencionados. (les hicieron @)
- 4. Hallar la cantidad de retweets promedio para los tweets que se hayan hecho desde Argentina y aquellos que no.
- 5. Por cada usuario obtener una lista de ids de tweets y el largo de la misma.
- 6. Hallar la máxima cantidad de retweets totales que tuvo algún usuario.
- 7. Hallar para cada intervalo de una hora cuántos tweets realizó cada usuario.

Anexo

Le sugerimos leer las siguientes entradas de la documentación de *MongoDB*:

- https://docs.mongodb.com/manual/core/document/
 (Introducción a documentos JSON en MongoDB)
- https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/db.collection.find/ (Búsquedas básicas con find)
- https://docs.mongodb.com/manual/crud/
 (ABM)
- https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation-pipeline/ (Etapas del pipeline de agregación (aggregate))
- https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/v1/data-dictionary/object-model/ tweet (Documentación sobre el esquema de datos de tweets)