Práctica taller MongoDB

Taller de NoSQL

Pablo Hidalgo

Entre las dos sesiones hemos visto cómo utilizar MongoDB para trabajar contra una base de datos. Durante la primera sesión hicimos un *tour* rápido por alguno de los comandos más sencillos. Durante la segunda sesión hicimos consultas más complicadas sobre el conjunto de colecciones.

Para esta práctica vamos a continuar con las dos colecciones usage y stations importadas en la última sesión.

Pregunta 1: extrae aquellos documentos de la colección usage que tengan el campo track.

Pregunta 2: El campo track contiene la información de los puntos en los que el viaje ha sido trazado. Para aquellos documentos que tienen en campo track, calcula el número de elementos del *subcampo* features de track.

Pregunta 3: En track.features hay un array de documentos con geometry.time. ¿Todos los documentos con campo track tienen track.features.geometry.time con valor "Point"?

Pregunta 4: ¿Cuál es el tiempo de viaje máximo (travel_time), mínimo y medio que ha tardado en recorrer un usuario que partía de la estación 14?

Pregunta 5: Calcula la media de travel_time para cada día del mes. El resultado debe estar ordenado desde el día 1 del mes hasta el último.

Pregunta 6: ¿Sabrías decir cuántas estaciones están situadas en la calle Segovia?

Pregunta 7: El campo _id está almacenado como una cadena de caracteres (*string*). Convierte el campo para que aparezca como una fecha, es decir, del estilo ISODate("2018-12-01T00:30:12.524Z").

Pregunta 8: ¿Cuál fue la estación o estaciones que más bases libres (free_bases) tuvieron el día 8 de diciembre?

Pregunta 9: Calcula el tiempo medio de viaje entre cada par de estaciones

Pregunta 10: Genera un nueva colección denominada stations2 que contenga un documento para cada estación y cada documento un array states con el par {timestamp, free_bases}. El resultado debería ser algo similar a

```
{
    "timestamp" : ISODate("2018-12-01T01:30:12.684Z"),
    "free_bases" : 9
},
{
    "timestamp" : ISODate("2018-12-01T03:30:15.860Z"),
    "free_bases" : 0
},
    {<más documentos>...}
}
```