

# Bases de Datos 2 – 2017 Trabajo Práctico 2

Bases de Datos NoSQL / Práctica con MongoDB

Publicado: 13 de junio de 2017

Entrega: 3 de julio 2017

Hasta la fecha designada a las 12 del mediodía en siguiente URL <a href="https://www.dropbox.com/request/euARmUWxINsppwXHJpOr">https://www.dropbox.com/request/euARmUWxINsppwXHJpOr</a>

## Parte 1: Bases de Datos NoSQL y Relacionales

- ▶ Si bien las BBDD NoSQL tienen diferencias fundamentales con los sistemas de BBDD Relacionales o RDBMS, algunos conceptos comunes se pueden relacionar. Responda las siguientes preguntas, considerando MongoDB en particular como Base de Datos NoSQL.
- 1. ¿Cuáles de los siguientes conceptos de RDBMS existen en MongoDB? En caso de no existir, ¿hay alguna alternativa? ¿Cuál es?
  - · Base de Datos
  - · Tabla / Relación
  - Fila / Tupla
  - Columna
- 2. MongoDB tiene soporte para transacciones, pero no es igual que el de los RDBMS. ¿Cuál es el alcance de una transacción en MongoDB?
- 3. Para acelerar las consultas, MongoDB tiene soporte para índices. ¿Qué tipos de índices soporta?
- 4. ¿Existen claves foráneas en MongoDB?

## Parte 2: Primeros pasos con MongoDB

- ▶ Descargue la última versión de MongoDB desde el <u>sitio oficial</u>. Ingrese al cliente de línea de comando para realizar los siguientes ejercicios.
- 5. Cree una nueva base de datos llamada **turismo**, y una colección llamada **hoteles**. En esa colección inserte un nuevo documento (un hotel) con los siguientes atributos:

{nombre:'Hotel Avenida', estrellas:3}

recupere la información del hotel usando el comando db.hoteles.find() (puede agregar la función .pretty() al final de la expresión para ver los datos indentados). Notará que no se encuentran exactamente los atributos que insertó. ¿Cuál es la diferencia?

- ▶ Una característica fundamental de MongoDB y otras bases NoSQL es que los documentos no tienen una estructura definida, como puede ser una tabla en un RDBMS. En una misma colección pueden convivir documentos con diferentes atributos, e incluso atributos de múltiples valores y documentos embebidos.
- 6. Agregue los siguientes documentos a la colección de hoteles:

```
{nombre: 'Hotel Lux', estrellas:3, amenities: ['piscina', 'gimnasio']}
{nombre: 'Hotel Midas', estrellas:4, amenities: ['piscina']}
{nombre: 'Genova Hotel', estrellas:3}
{nombre: 'Paris Suites', estrellas:5, amenities: ['sauna']}
```

#### Y busque los hoteles:

- con 3 estrellas.
- que incluyan la palabra 'Hotel' en su nombre
- con 4 o más estrellas
- con la palabra 'Hotel' en su nombre y más de 3 estrellas
- con piscina
- sin amenities (es decir, que el atributo esté ausente)

vuelva a realizar la última consulta pero proyecte sólo el nombre del hotel en los resultados, omitiendo incluso el atributo **\_id** de la proyección.

- ► En MongoDB hay diferentes maneras de realizar actualizaciones, de acuerdo a las necesidades del esquema flexible de documentos.
- 7. Actualice el "Hotel Lux" asignándole 4 estrellas.
- 8. Agregue "sauna" al listado de amenities del "Hotel Midas".
- 9. Agreque una estrella más a todos los hoteles con piscina.

### Parte 3: Índices

▶ Elimine todos los hoteles de la colección. Guarde en un archivo llamado 'generador.js' el siguiente código JavaScript y ejecútelo mediante el comando load(<ruta del archivo 'generador.js'>).

```
for (var i = 1; i <= 50000; i++) {
      var randomAmenities = ['sauna', 'piscina', 'gimnasio', 'estacionamiento'].sort(
function() { return 0.5 - Math.random() } ).slice(1, Math.floor(Math.random() * 5));
      var randomStars = Math.ceil(Math.random() * 5);
      var randomLong = ((Math.random() * 10) + 63) * -1;
      var randomLat = ((Math.random() * 10) + 29) * -1;
      db.hoteles.insert({
             nombre: 'Hotel '+i,
             estrellas:randomStars,
             amenities: randomAmenities,
             location: {
            type: "Point",
            coordinates: [randomLong, randomLat]
         }
      });
}
```

- 10. Busque en la colección de hoteles si existe algún índice definido.
- 11. Cree un índice para el campo nombre. Busque los hoteles que tengan en su nombre el string "11" y utilice el método explain("executionStats") al final de la consulta, para comparar la cantidad de documentos examinados y el tiempo en milisegundos de la consulta con y sin índice.
- 12. Busque los hoteles dentro de la provincia de La Pampa. Para esto, puede obtener el polígono del archivo provisto lapampa.geojson y definir una variable en la terminal para facilitar la consulta. Cree un índice geoespacial de tipo 2dsphere para el campo location de la colección hoteles y, de la misma forma que en el punto 11, compare la performance de la consulta con y sin dicho índice.

## Parte 4: Aggregation Framework

▶ MongoDB cuenta con un Aggregation Framework que brinda la posibilidad de hacer analítica en tiempo real del estilo OLAP (Online Analytical Processing), de forma similar a otros productos específicos como Hadoop o MapReduce. En los siguientes ejercicios se verán algunos ejemplos de su aplicabilidad.

Al igual que en la parte 3, guarde en un archivo llamado 'generadorHabitaciones.js' el siguiente código JavaScript y ejecútelo con la función load():

- 13. Obtenga 5 hoteles aleatorios de la colección.
- 14. Usando el framework de agregación, obtenga los hoteles que estén a 15km (o menos) del centro geográfico de la ciudad de Córdoba ([-64.1888, -31.4201]).
- 15. Para los hoteles hallados en el punto anterior, obtener una colección con cada hotel agregando un atributo **habitaciones** que contenga un *array* con todas sus habitaciones. Note que sólo es posible ligarlas por el nombre del hotel.
- ▶ Si la consulta se empieza a tornar difícil de leer, se pueden ir guardando los agregadores en variables, que no son más que objetos en formato JSON.
- 16. Usando la colección del punto anterior, obtenga el promedio de precio de habitación para cada hotel.