# Resumen MongoDB

### 1. Datos

**Usuarios**:

Trabajaremos en el contexto de una red social, con una colección de usuarios, otra colección de mensajes y una colección de productos. Los datos se ven así:

```
"uid": <id del usuario>,
  "name": <nombre del usuario>,
  "last_name": <apellido del usuario>,
  "follows": [<lista de usuarios a los que sigue>],
  "ocupation": <actividad que realiza>,
  "age": <edad del usuario>
}
Mensajes:
  "mid": <id del mensaje emitido>,
  "uid": <id del usuario que emite el mensaje>,
  "msj": {"title": <título del mensaje>,
          "content": <contenido del mensaje>},
  "likes": <número de likes del mensaje>
}
Productos:
  "pid": <id del mensaje emitido>,
  "name": <id del usuario que emite el mensaje>,
  "tags": [<tag 1>, ..., <tag n>],
  "price": <precio del producto>
}
2.
     Importando los datos
Para importar los datos de usuarios. json en la colección usuarios:
mongoimport --db test --collection usuarios --drop --file usuarios.json --jsonArray
Para importar los datos de mensajes. json en la colección mensajes:
mongoimport --db test --collection mensajes --drop --file mensajes.json --jsonArray
Para importar los datos de productos. json en la colección productos:
mongoimport --db test --collection productos --drop --file productos.json --jsonArray
```

## 3. Utilizando la consola de MongoDB

### 3.1. Consultando MongoDB

Para utilizar MongoDB debes tener un servidor corriendo. Una vez hecho esto, debes conectarte en una terminal usando el comando mongo. Debería aparecer la consola de MongoDB, en la que puedes hacer consultas. Ahora ejecuta las siguientes instrucciones:

```
use test // Nos conectamos a la base de datos test
db.usuarios.find(); // Obtenemos todos los usuarios
```

La consulta básica se realiza mediante la función find(). Opcionalmente puedes ejecutar find con dos parámetros que también son documentos JSON. El primer parámetro corresponde a filtros (selección) y el segundo a proyección. Ahora ejecuta la misma consulta anterior pero usando el comando pretty() para hacer que aparezcan los documentos de una forma un poco más legible:

```
db.entidades.find({}, {}).pretty(); //
```

#### 3.2. Filtros

El primer parámetro del comando find() son los filtros, o selección. La selección por igualdad es simple: la siguiente consulta busca el usuario con uid igual a 2:

```
db.usuarios.find({uid: 2}, {}).pretty();
```

Ahora vamos a buscar todos los productos con precio mayor a 300:

```
db.productos.find({price: {$gt: 300}}, {}).pretty();
```

Si te fijas, usamos la instrucción price: \$gt: 300. Esto nos exige que debemos buscar todos los elementos donde la key price sea mayor que 300. Tienes los siguientes comandos a disposición:

- \$gt: mayor que.
- \$1t: menor que.
- \$gte: mayor o igual que.
- \$1te: menor o igual que.

Ahora busquemos los productos con precio entre 200 y 400. Para esto vamos a utilizar la instrucción \$and:

```
db.productos.find({$and: [{price: {$gte: 200}}, {price: {$lte: 400}}]}, {}).pretty();
```

Como ves, esto se empieza a complicar. Vamos a escribir la consulta anterior en más de una línea para hacerla más legible:

La instrucción \$and recibe un arreglo de selecciones. Se van a retornar los documentos que cumplan todas las condiciones. También existe un comando \$or. Finalmente, también tenemos acceso a desigualdades con la instrucción \$ne:

```
db.usuarios.find({price: {$ne: 2}}, {}).pretty();
```

En general las consultas no se ven tan amigables o legibles. Puedes ver la documentación de MongoDB para ver qué otros filtros se pueden usar.

### 3.3. Proyección

El segundo parámetro de find() corresponde a los campos a proyectar. Ahora proyectaremos solamente los nombres de los usuarios:

```
db.usuarios.find({}, {name: 1});
```

También podemos excluir en la proyección, usando un 0 en vez de un 1:

El segundo parámetro de find() corresponde a los campos a proyectar. Ahora proyectaremos solamente los nombres de los usuarios:

```
db.productos.find({}, {tags: 0});
```

En el caso anterior, estamos excluyendo el arreglo de tags de los productos.

# 4. Ejemplos de consultas

Aquí hay algunos ejemplos breves de consultas que se pueden hacer en MongoDB.

■ Todos los mensajes:

```
db.mensajes.find({}, {}).pretty();
```

■ El contenido de todos los mensajes:

```
db.mensajes.find({}, {"msj.content": 1});
```

En el ejemplo anterior estamos accediendo a una key dentro de un JSON dentro de los documentos.

 $\blacksquare$  El contenido de todos los mensajes del usuario con id i:

```
db.mensajes.find({"uid": i}, {"msj.content": 1});
```

 $\blacksquare$  El contenido de todos los mensajes del usuario con id i o id j:

```
db.mensajes.find({$or: [{"uid": i}, { "uid": j }]}, {"msj.content": 1});
```

En este ejemplo estamos usando la instrucción \$or.

■ Los usuarios mayores a 18 años ordenados por nombre:

```
db.usuarios.find({age: {$gt: 18}}, {}).sort({"name": 1});
```

Aquí estamos haciendo uso de la función sort().

 $\blacksquare$  Todos los productos cuyos tags sean exactamente el arreglo ["Tag 1", "Tag 2"], en ese orden:

```
db.productos.find({tags: ["Tag 1", "Tag 2"]}, {});
```

■ Todos los productos que en sus tags contengan los elementos "Tag 4" y "Tag 3":

```
db.productos.find({tags: {$all: ["Tag 4", "Tag 3"]}}, {});
```

 $\blacksquare$  Todos los productos que en sus tags contengan los elementos "Tag 4" y "Tag 3":

```
db.productos.find({tags: {$all: ["Tag 4", "Tag 3"]}}, {});
```

■ Todos los productos que en sus tags contengan el elemento "Tag 5":

```
db.productos.find({tags: "Tag 5"}, {});
```

■ Todos los productos que en sus tags contengan el elemento "Tag 5" o "Tag 1":

```
db.productos.find({tags: {\$in: ["Tag 5", "Tag 1"]}}, {\});
```

■ Todos los productos que en sus tags no contengan el elemento "Tag 5" o "Tag 1":

```
db.productos.find({tags: {\$nin: ["Tag 5", "Tag 1"]}}, {});
```

■ El promedio del precio de los productos:

■ La suma del precio de todos los productos que contengan la etiqueta "Tag 3":

■ La suma de todos los likes agrupadas por usuario:

# 5. Utilizando JavaScript para extraer datos

Aquí hay algunos ejemplos de consultas más complejas que se pueden hacer en MongoDB con la ayuda de *Javascript*. Para correr estos ejemplos, si tu solución está en el archivo ejemplo.js, entonces debes correr el comando:

mongo ejemplo.js

Las consultas de ejemplo son:

• Cada id de usuario junto al nombre de la gente a la que sigue:

```
var cursor = db.usuarios.find({}, {});
2
   cursor.forEach(
3
     (element) => {
4
        try {
          var follows = element["follows"];
5
6
          print("## User ID: " + element["uid"]);
          for (var followed in follows) {
8
            var user_cursor = db.usuarios.find({"uid": follows[followed]},{});
9
            user_cursor.forEach(
10
              (user_element) => {
                print(user_element["name"]);
11
12
13
            )
          }
14
          print("##");
15
16
17
        catch(e) {
          print("GG", e);
18
19
20
     }
21
   );
```

• Cada id de usuario, junto a su nombre y la cantidad de likes total de sus mensajes:

```
1 var cursor = db.usuarios.find({}, {});
2 cursor.forEach(
3
     (element) => {
4
       try {
         var msj_cursor = db.mensajes.find({"uid": element["uid"]}, {})
5
6
         var likes = 0;
7
         msj_cursor.forEach(
8
          (msj_element) => {
9
             likes += msj_element["likes"];
10
         )
11
12
         print("User ID: " + element["uid"] +
13
               " - Name: " + element["name"] +
               " - Likes: " + likes);
14
15
16
       catch(e) {
         print("GG", e);
17
18
19
     }
20 );
```