# Ejercicio práctico de MongoDB

Para resolver este ejercicio se utilizará la consola o *mongo shell* de MongoDB.

Debe conectarse al servidor, y crear una base de datos llamada mongo ejercicio

Documentar todas sus consultas/instrucciones en un archivo de Word para usar como referencia.

R/ use mongo\_ejercicio

### **Documentos a Insertar**

Insertar los siguientes documentos en una colección llamada películas

```
R/ db.createCollection('peliculas')

title : Fight Club
writer : Chuck Palahniuk
year : 1999
actors : [
    Brad Pitt
    Edward Norton
]

title : Pulp Fiction
writer : Quentin Tarantino
year : 1994
actors : [
    John Travolta
    Uma Thurman
]
```

```
title : Inglorious Basterds
writer : Quentin Tarantino
year : 2009
actors : [
 Brad Pitt
 Diane Kruger
 Eli Roth
]
title : The Hobbit: An Unexpected Journey
writer : J.R.R. Tolkein
year : 2012
franchise : The Hobbit
title : The Hobbit: The Desolation of Smaug
writer : J.R.R. Tolkein
year : 2013
franchise : The Hobbit
title : The Hobbit: The Battle of the Five Armies
writer : J.R.R. Tolkein
year : 2012
franchise : The Hobbit
synopsis : Bilbo and Company are forced to engage in a war against an array of
combatants and keep the Lonely Mountain from falling into the hands of a rising
darkness.
title : Pee Wee Herman's Big Adventure
```

title : Avatar

R/ db.peliculas.insertMany([{title: 'Fight Club', writer: 'Chuck Palahniuk', year: 1999, actors: ['Brad Pitt', 'Edwar Norton']},{title: 'Pulp Fiction', writer: 'Quentin Tarantino', year: 1994, actors: ['John Travolta', 'Uma Thurman']},{title: 'Inglorius Basterds', writer: 'Quentin Tarantino', year: 2009, actors: ['Brad Pitt', 'Diane Kruger', 'Eli Roth']}, {title: 'The Hobbit: An Unexpected Journey', writer: 'J. R. R. Tolkien', year: 2012, franchise: 'The Hobbit'}, {title: 'The Hobbit: The Desolation of Smaug', writer: 'J. R. R. Tolkien', year: 2013, franchise: 'The Hobbit'}, {title: 'The Hobbit: The Battle of the Five Armies', writer: 'J. R. R. Tolkien', year: 2012, franchise: 'The Hobbit', synopsis: 'Bilbo and Company are forced to engage in a war against an array of combatants and keep the Lonely Mountain from falling into the hands of a rising darkness'}, {title: "Pee Wee Hernan's Big Adventure"}, {title: 'Avatar'}])

#### Consultas / Buscar documentos

Realizar las siguientes consultas en la colección peliculas:

- Obtener todos los documentos R/ db.peliculas.find()
- 2. Obtener documentos con writer igual a "Quentin Tarantino" R/ db.peliculas.find({writer: 'Quentin Tarantino'})
- Obtener documentos con actors que incluyan a "Brad Pitt" R/ db.peliculas.find({actors: 'Brad Pitt'})
- **4.** Obtener documentos con franchise igual a "The Hobbit" R/ db.peliculas.find({franchise: 'The Hobbit'})
- Obtener todas las películas de los 90s.
   R/ db.peliculas.find( {year: { \$gte: 1990, \$lt: 2000 } } )
- Obtener las películas estrenadas entre el año 2000 y 2010.
   R/ db.peliculas.find( {year: { \$gte: 2000, \$lte: 2010 } } )
- **7.** Obtener todos los documentos, mostrar sólo el título de la película, ordenar por título ascendentemente y limitar el resultado a sólo 4 resultados, saltando los 2 primeros.

```
R/ db.peliculas.find( {} ,{ title: 1, _id: 0 } ).sort( {title:1} ).limit(4).skip(2)
```

#### **Actualizar Documentos**

- Agregar sinopsis a "The Hobbit: An Unexpected Journey": "A reluctant hobbit, Bilbo Baggins, sets out to the Lonely Mountain with a spirited group of dwarves to reclaim their mountain home - and the gold within it - from the dragon Smaug."
  - **R/** db.peliculas.updateOne({title: 'The Hobbit: An Unexpected Journey'}, {\$set: {sinopsis: 'A reclutant hobbit, Bilbo Baggins, sets out to the Lonely Mountain with a spirited group of dwarves to reclaim their mountain home and the gold within it from the dragon Smaug.'})
- 2. Agregar sinopsis a "The Hobbit: The Desolation of Smaug": "The dwarves, along with Bilbo Baggins and Gandalf the Grey, continue their quest to reclaim Erebor, their homeland, from Smaug. Bilbo Baggins is in possession of a mysterious and magical ring."
  - **R/** db.peliculas.updateOne({title: 'The Hobbit: The Desolation of Smaug'}, {\$set: {sinopsis: 'The dwarves, along with Bilbo Baggins and Gandalf the Grey, continue their quest to reclaim Erebor, their homeland, from Smaug. Bilbo Baggins is in possession of a mysterious and magical ring.'}})
- Agregar una actor llamado "Samuel L. Jackson" a la película "Pulp Fiction"
   R/ db.peliculas.updateOne({title: 'Pulp Fiction'}, {\$set: {'actors.2': 'Samuel L. Jackson'}})

## **Búsqueda por Texto**

- 1. Encontrar las películas que en la sinopsis contengan la palabra "Bilbo" (mostrar sólo el título y año)
- 2. Encontrar las películas que en la sinopsis contengan la palabra "Gandalf"
- 3. Encontrar las películas que en la sinopsis contengan la palabra "Bilbo" y no la palabra "Gandalf"
- Encontrar las películas que en la sinopsis contengan la palabra "dwarves" ó "hobbit"
- 5. Encontrar las películas que en la sinopsis contengan la palabra "gold" y "dragon" (ordenar por año de forma descendiente)

### **Eliminar Documentos**

- Eliminar la película "Pee Wee Herman's Big Adventure"
   R/ db.peliculas.deleteOne({title: "Pee Wee Hernan's Big Adventure"})
- Eliminar la película "Avatar"
   R/ db.peliculas.deleteOne({title: "Avatar"})

### **Eliminar Colecciones**

Escribe la sintaxis para eliminar una colección "productos"
 R/ db.productos.drop()

#### Cuestionario

 Señala cuál de las siguientes consultas en MongoDB devuelve el nombre, DNI y \_id de los documentos de la colección "usuarios" con edad mayor o igual a 18:

```
a) db.usuarios.find({edad: {gte: 18}}, {dni:1, nombre:1, _id:0})
b) db.usuarios.find({edad: {gt: 18}}, {dni:1, nombre:1})
c) db.usuarios.find({edad: {gte: 18}}, {dni:1, nombre:1})
d) db.usuarios.find({edad: {gte: 18}}, {dni:0, nombre:0, id:0})
```

2. La siguiente operación sobre una colección en MongoDB devuelve:

```
db.socios.find({nombre: 'Alberto'}, {nombre: 1, apellidos: 1,
dni: 1}).sort({nombre: -1})
```

- a) El nombre, apellidos y DNI de los socios con nombre 'Alberto' en orden ascendente según el nombre.
- **b)** El nombre, apellidos y DNI de los socios con nombre 'Alberto' en orden descendente según el nombre.
- **c)** El nombre, apellidos, DNI y \_id de los socios con nombre 'Alberto' en orden ascendente según el nombre.
- d) El nombre, apellidos, DNI y \_id de los socios con nombre 'Alberto' en orden descendente según el nombre.
- 3. En los documentos de una colección en MongoDB, el usuario no puede dar valor al campo \_id:
  - a) Verdadero
  - b) Falso

4. Explique qué es una base de datos y cuál es la diferencia entre SQL y NoSQL. A su criterio ¿cuál es mejor?

R/ Una base de datos es un lugar o herramienta donde se almacenan y se guardan datos para posteriormente ser consultados. La principal diferencia entre SQL y NoSQL es que la primera utiliza una estructura como tablas, con filas y columnas, y lleva un orden específico, mientras que NoSQL no las utiliza. A mi criterio es mucho más práctico NoSQL por la facilidad que aporta al momento de diligenciar una información y el criterio de búsqueda.

Una base de datos es un sistema organizado que permite almacenar, gestionar y consultar grandes volúmenes de información de manera eficiente.

Las bases de datos SQL (relacionales) utilizan un esquema estructurado basado en tablas con filas y columnas, y son ideales cuando se requiere integridad y relaciones entre los datos. En cambio, las bases de datos NoSQL (no relacionales) permiten estructuras más flexibles, como documentos JSON, grafos o pares clave-valor, lo que las hace más adecuadas para datos no estructurados o en constante cambio.

A mi criterio, NoSQL puede ser más práctico en proyectos donde la estructura de los datos varía frecuentemente, se necesita escalabilidad horizontal o se manejan grandes volúmenes de datos sin relaciones complejas. Sin embargo, la mejor opción depende del tipo de proyecto.