

Proyecto Final NoSQL: Ejercicios MongoDB

Máster Big Data, Data Science & Inteligencia Artificial

Proyecto realizado por: Alejandro Borrego Megías

Fecha: 17 de Noviembre de 2023

Correo: alejbormeg@gmail.com

Índice

- [Introducción a MongoDB](#)
 - [Prerrequisitos](#)
 - [Clientes Utilizados](#)
 - [Ejercicios](#)
-

Introducción a MongoDB

MongoDB es un sistema de gestión de bases de datos NoSQL que se ha vuelto ampliamente popular en el ámbito del desarrollo de aplicaciones modernas. A diferencia de las bases de datos relacionales tradicionales, MongoDB utiliza un modelo de datos flexible basado en documentos JSON, lo que permite una escalabilidad horizontal eficiente y una fácil adaptación a los cambios en los esquemas de datos.

Prerrequisitos

Antes de comenzar con este proyecto, es necesario instalar MongoDB como un servicio de red en su máquina local con sistema operativo Windows. A continuación, se proporcionan los pasos para realizar la instalación:

1. **Descargar MongoDB:** Acceda al [sitio web oficial de MongoDB](#) y descargue la versión Community de MongoDB para Windows.
2. **Instalación:** Siga las instrucciones de instalación proporcionadas durante el proceso de instalación. Asegúrese de seleccionar la opción para instalar MongoDB como un servicio de red.
3. **Configuración:** Después de la instalación, es posible que necesite configurar algunas opciones según sus preferencias. Asegúrese de que el servicio de MongoDB esté iniciado y en ejecución.

Clientes Utilizados

En este proyecto, se utilizarán dos clientes populares para interactuar con la base de datos MongoDB: Compass y NoSQLBoosterForMongoDB.

1. **MongoDB Compass:** Compass es una interfaz gráfica de usuario que facilita la exploración y manipulación de datos en MongoDB. Proporciona herramientas visuales intuitivas para realizar consultas, analizar el rendimiento y diseñar esquemas de datos.

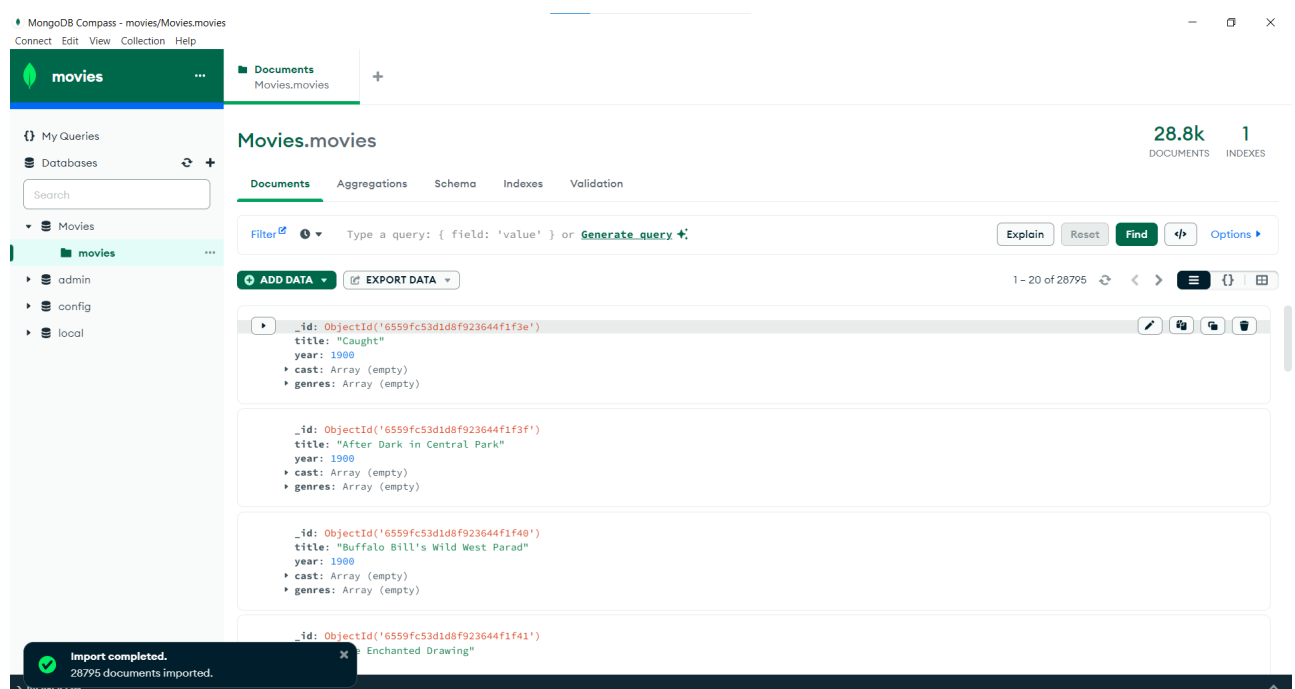
2. **NoSQLBoosterForMongoDB:** NoSQLBooster es otra herramienta poderosa para trabajar con MongoDB. Ofrece características avanzadas como autocompletar consultas, un editor de consultas integrado y una interfaz de usuario amigable que agiliza el desarrollo y la administración de bases de datos MongoDB.

Ejercicios

A continuación, se presentan los ejercicios que explorarán las capacidades de MongoDB en el contexto de NoSQL. Para el primero usaremos el Cliente *MongoDB Compass* y para el resto de ejercicios el cliente *NoSQLBoosterForMongoDB* por tener una interfaz más amigable para las consultas.

0. Realizar la importación del json en una colección llamada "movies"

El Dataset usado para este ejercicio se encuentra en la carpeta `./Database` en formato `.json`. Para importar el *Dataset* usamos el cliente MongoDB Compass:



Como podemos observar se ha importado correctamente.

1. Analizar con find la colección.

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
// Ejercicio 1
db.movies.find()
```

Con ella podemos ver como en total se han insertado 28795 Documentos en la colección *movies*. Además, vemos como el JSON que representa dichos documentos presenta la siguiente estructura (mostramos el primer ejemplo de la colección):

```
{
  "_id" : ObjectId("6559fc53d1d8f923644f1f3e"),
```

```
"title" : "Caught",
"year" : 1900,
"cast" : [ ],
"genres" : [ ]
},
```

Vemos que tiene las siguientes propiedades:

- *title*: es de tipo *string* representando el título de la película.
- *year*: es de tipo *int32* y representa el año de estreno de la película.
- **cast*: es de tipo *array* y aunque está vacío se deduce que se incluirán aquí los actores que conforman el casting de la película y quizá información relativa a ellos.
- *generes*: es de tipo *array* y de nuevo en este ejemplo está vacío, pero representará los géneros cinematográficos a los que pertenece dicha película.

A continuación se muestra una captura de pantalla con el resultado obtenido:

The screenshot shows the NoSQLBooster application interface. On the left, there's a sidebar with 'Open Connections' showing a connection to 'localhost' with a database named 'movies'. The main area displays a query editor with the following code:

```
1 // Ejercicio 1
2 db.movies.find()
3
4 // Ejercicio 2
5 db.movies.count()
```

The results pane shows the output of the first query, displaying a list of movie documents. The first document is highlighted:

Key	Value	Type
(1) 6559fc53d1d8923644f1f3e	{ "title": "Caught", "year": 1900, "cast": [], "genres": [] } (5 fields)	Document
_id	6559fc53d1d8923644f1f3e	ObjectId
title	Caught	String
year	1900	Int32
cast	Array[]	Array
genres	Array[]	Array

The bottom of the interface shows the status bar with 'Line: 3, Column: 17' and '2:08:59 PM'.

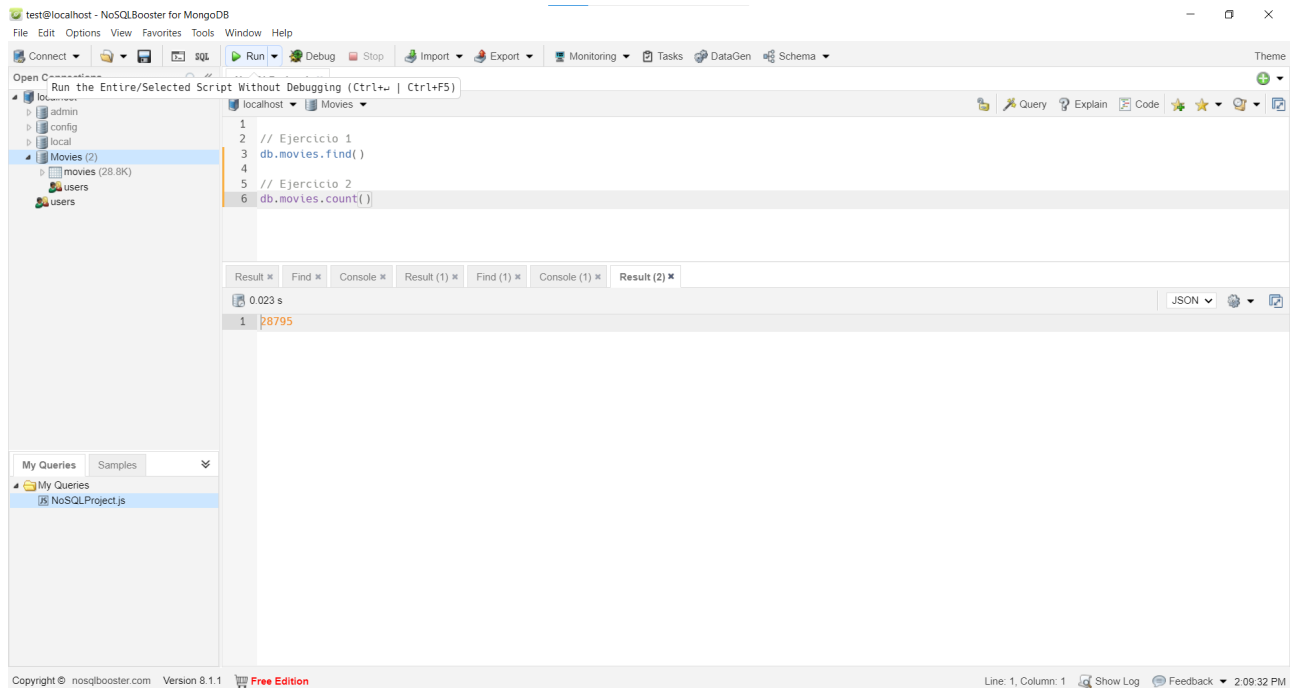
2. Contar cuántos documentos (películas) tiene cargado.

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
// Ejercicio 2
db.movies.count()
```

El resultado obtenido es que tiene un total de 28795 documentos la colección.

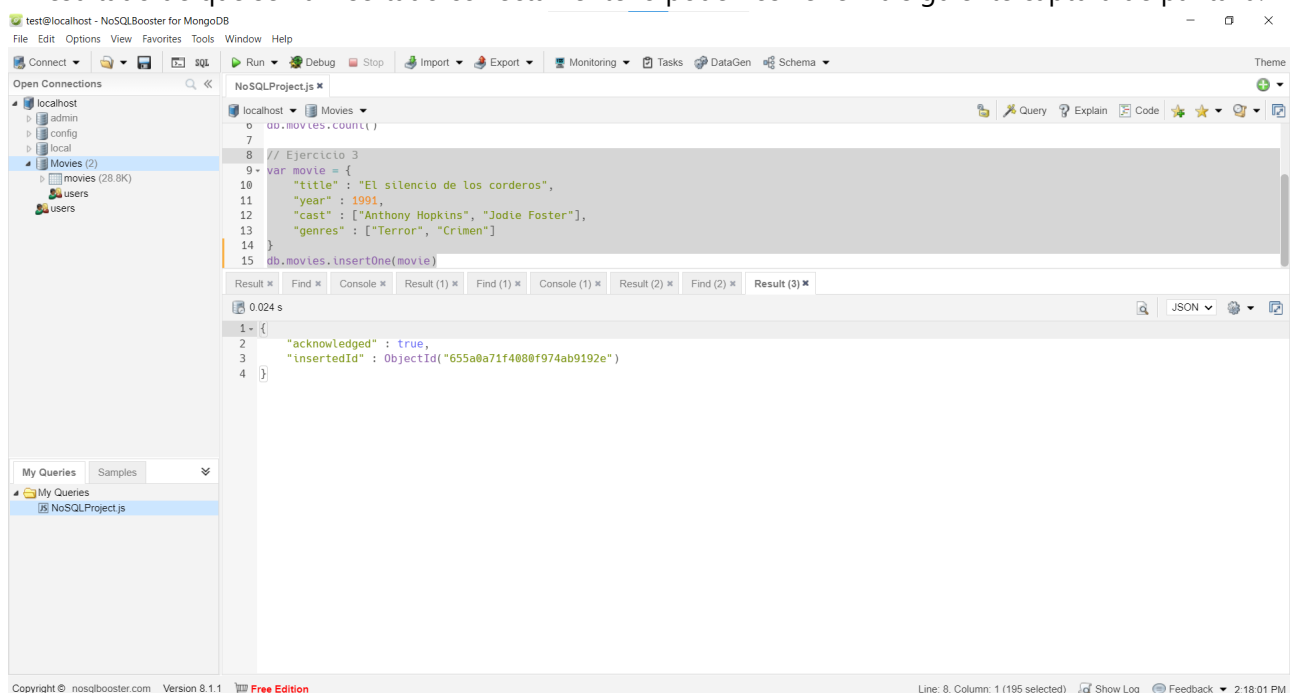
A continuación se muestra una captura de pantalla con el resultado obtenido:



3. **Insertar una película.** La query de este ejercicio es la siguiente:

```
// Ejercicio 3
var movie = {
  "title" : "El silencio de los corderos",
  "year" : 1991,
  "cast" : ["Anthony Hopkins", "Jodie Foster"],
  "genres" : ["Terror", "Crimen"]
}
db.movies.insertOne(movie)
```

El resultado de que se ha insertado correctamente lo podemos ver en la siguiente captura de pantalla:



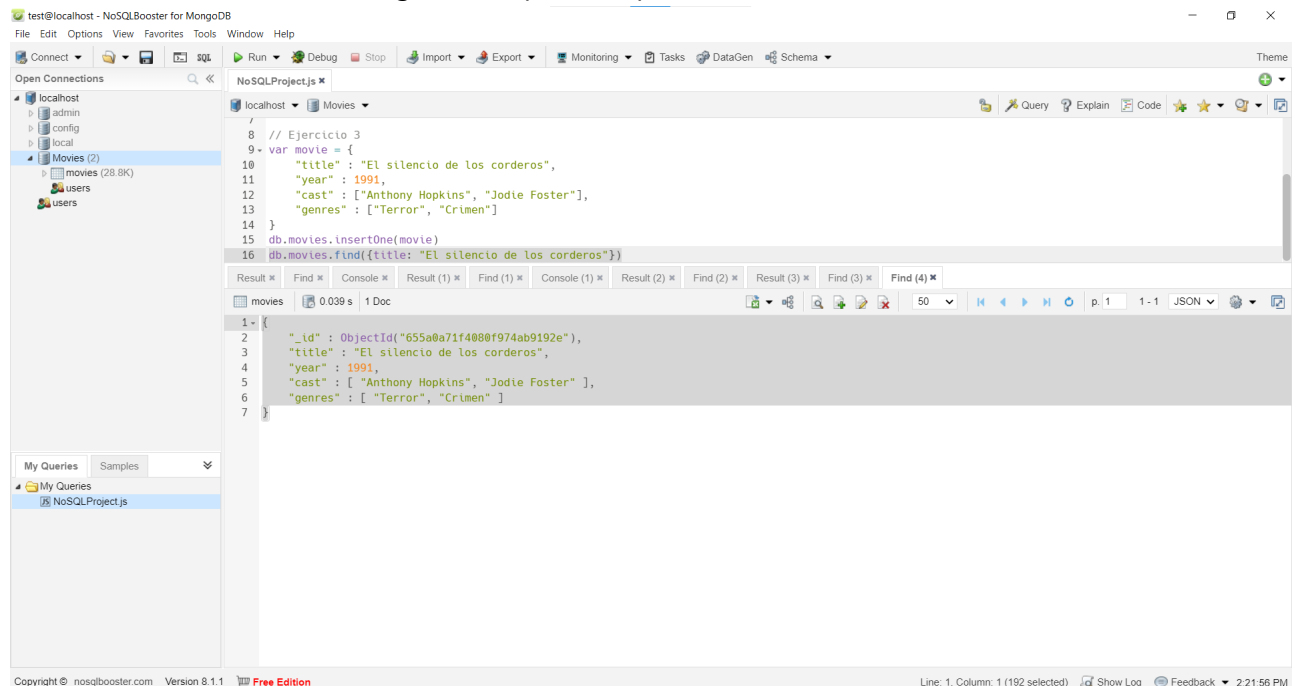
Para comprobar que verdaderamente se ha insertado hacemos una query para buscarla:

```
db.movies.find({title: "El silencio de los corderos"})
```

Obteniendo el siguiente resultado:

```
{
  "_id" : ObjectId("655a0a71f4080f974ab9192e"),
  "title" : "El silencio de los corderos",
  "year" : 1991,
  "cast" : [ "Anthony Hopkins", "Jodie Foster" ],
  "genres" : [ "Terror", "Crimen" ]
}
```

Podemos verlo también en la siguiente captura de pantalla:

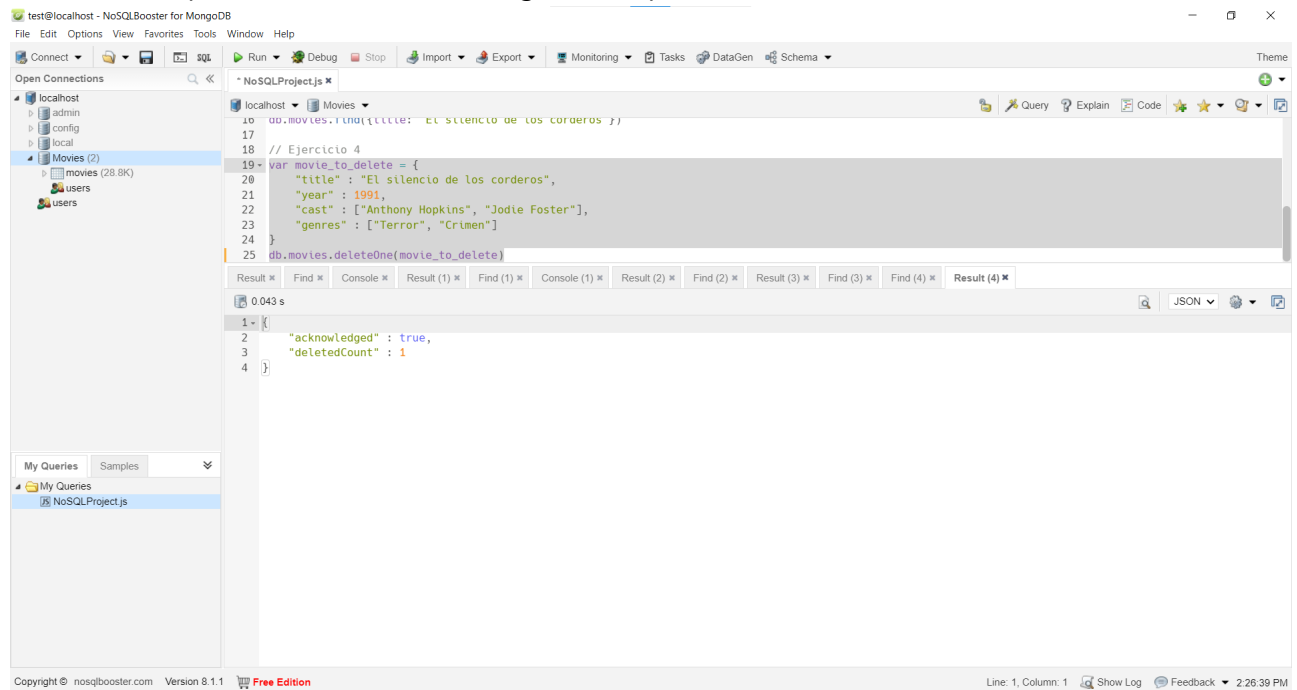


4. Borrar la película insertada en el punto anterior (en el 3).

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var movie_to_delete = {
  "title" : "El silencio de los corderos",
  "year" : 1991,
  "cast" : ["Anthony Hopkins", "Jodie Foster"],
  "genres" : ["Terror", "Crimen"]
}
db.movies.deleteOne(movie_to_delete)
```

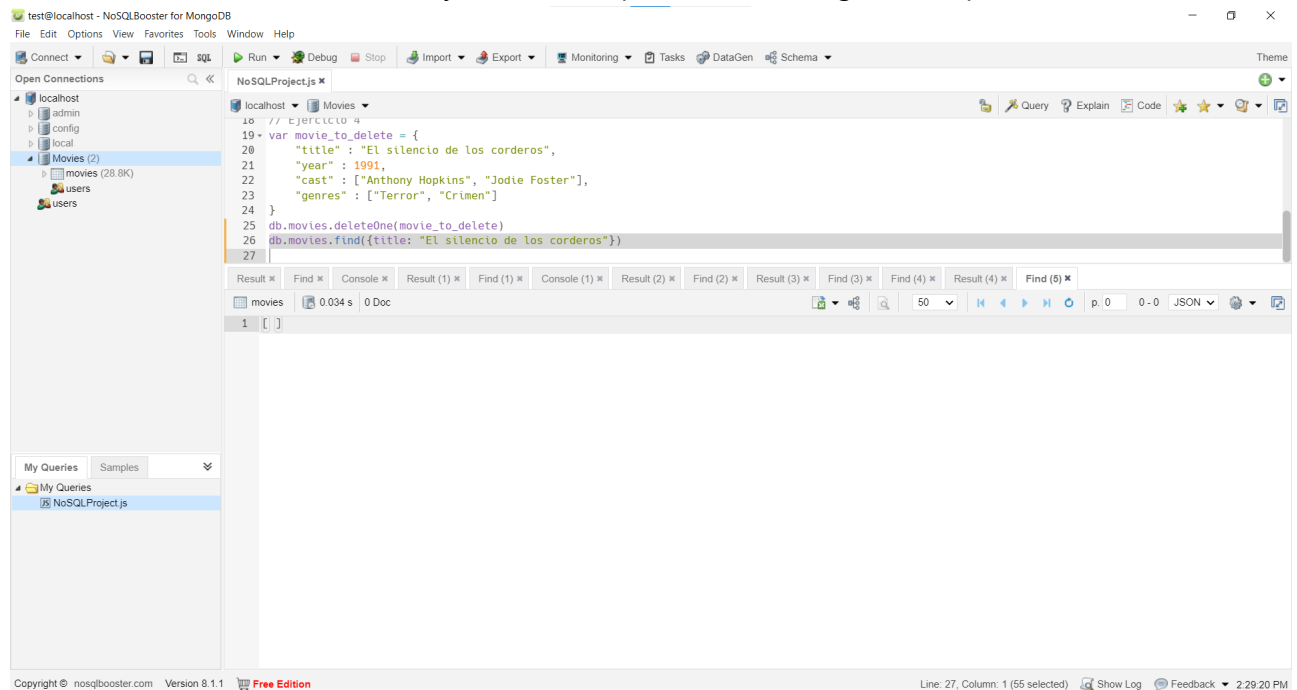
Podemos ver que se ha eliminado en la siguiente captura:



Para comprobarlo, ejecutamos la siguiente query:

```
db.movies.find({title: "El silencio de los corderos"})
```

Obteniendo el resultado de un `array` vacío `[]`. Se puede ver en la siguiente captura:

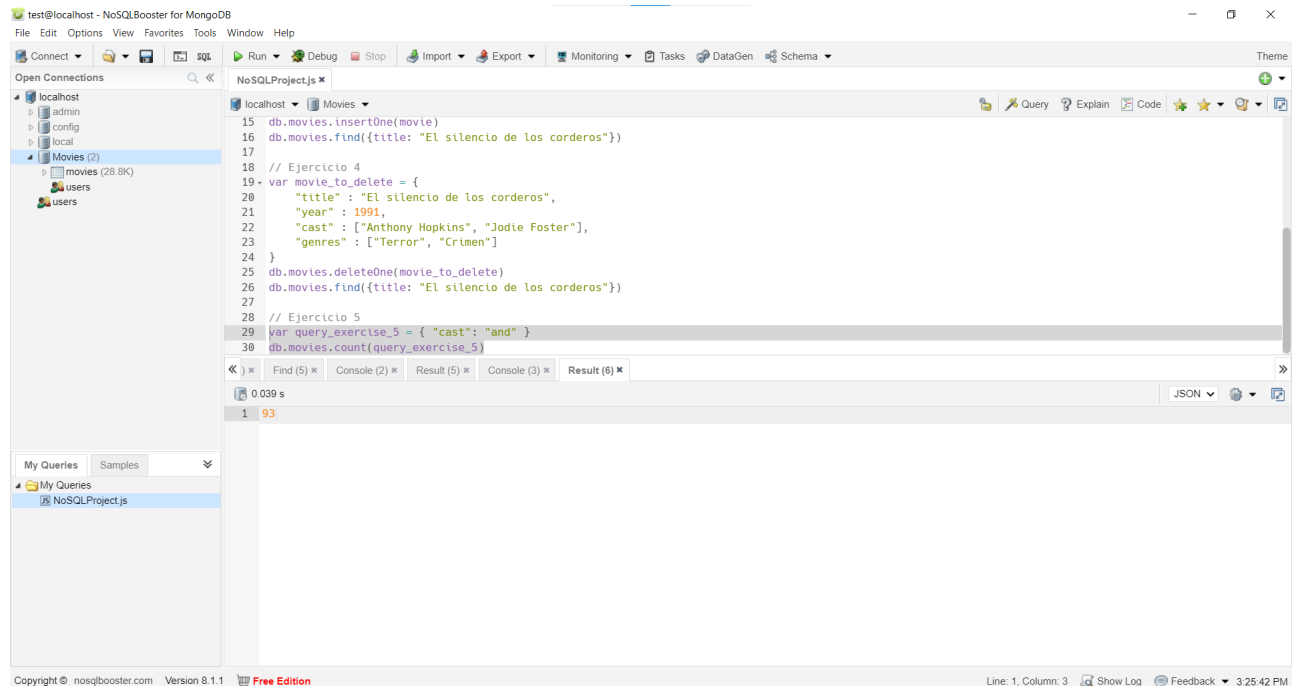


5. Contar cuantas películas tienen actores (cast) que se llaman "and". Estos nombres de actores están por ERROR

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_5 = { "cast": "and" }  
db.movies.count(query_exercise_5)
```

Con esta query estamos filtrando los documentos por aquellos que contienen al menos un "and" en el array del casting (cast) y haciendo un conteo de los documentos totales que cumplen esta condición, obteniendo un total de 93. Esto puede verse en la siguiente captura:

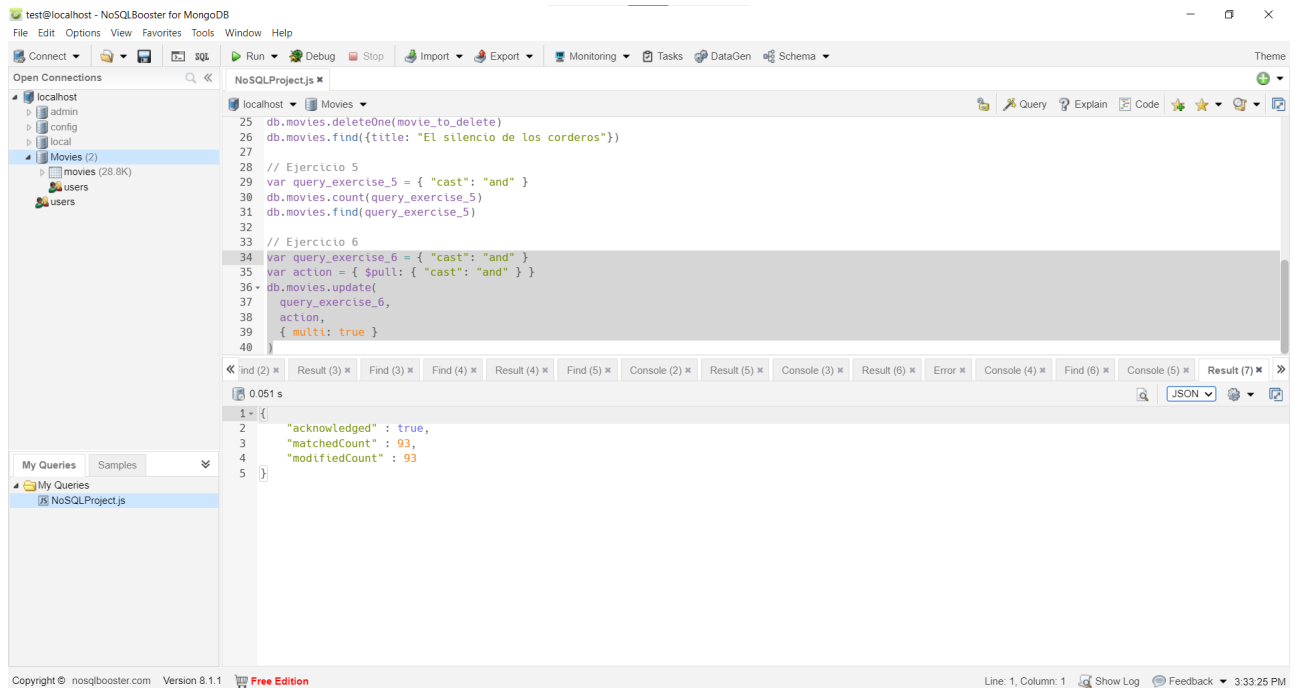


6. **Actualizar los documentos cuyo actor (cast) tenga por error el valor "and" como si realmente fuera un actor. Para ello, se debe sacar únicamente ese valor del array cast. Por lo tanto, no se debe eliminar ni el documento (película) ni su array cast con el resto de actores.**

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_6 = { "cast": "and" }  
var action = { $pull: { "cast": "and" } }  
db.movies.updateMany(  
  query_exercise_6,  
  action  
)
```

En esta query, primero establecemos el criterio de la búsqueda con el primer parámetro de la función `updateMany` (en este caso los documentos que contienen "and" entre sus elementos del array `cast`). En segundo lugar, establecemos la operación a realizar (usamos la acción `$pull` de MongoDB para eliminar el valor "and" del array). Como vemos en la siguiente captura se han modificado los 93 valores anteriores.

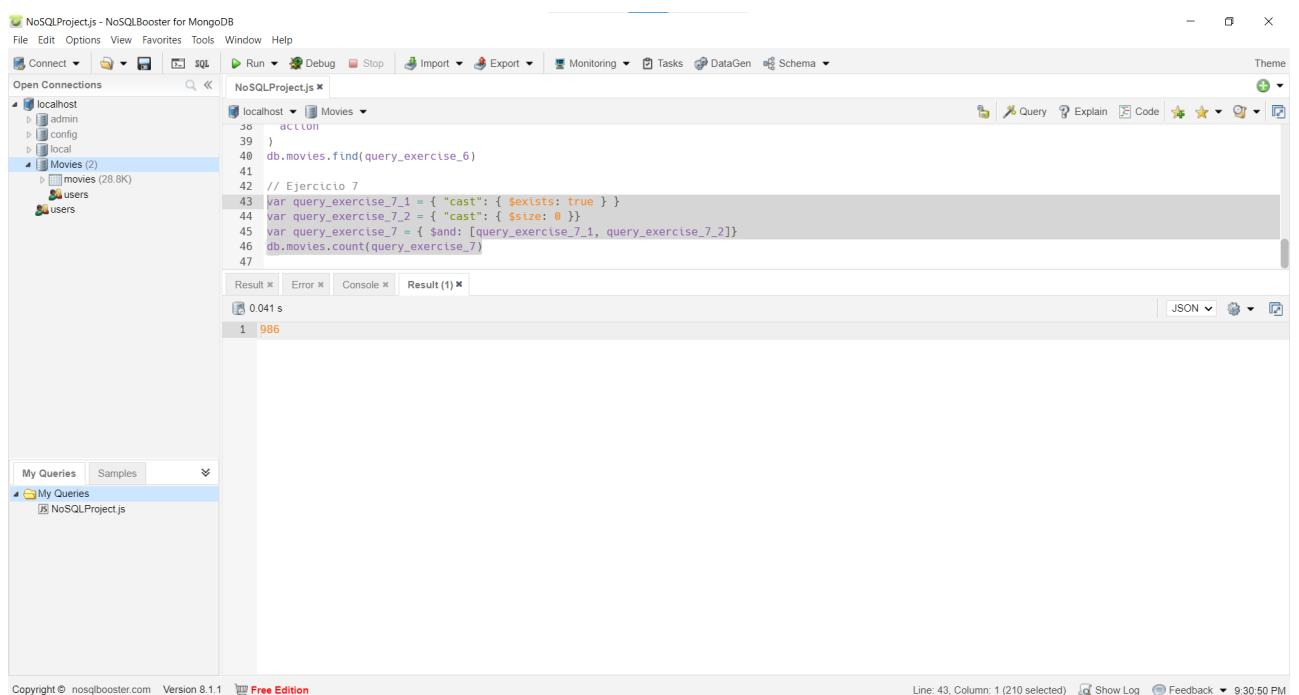


7. Contar cuantos documentos (películas) tienen el array 'cast' vacío.

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_7_1 = { "cast": { $exists: true } }
var query_exercise_7_2 = { "cast": { $size: 0 }}
var query_exercise_7 = { $and: [query_exercise_7_1, query_exercise_7_2]}
db.movies.count(query_exercise_7)
```

Con esta query el resultado obtenido es de 986 documentos con el array vacío. Podemos ver el resultado en la siguiente captura:



8. **Actualizar TODOS los documentos (películas) que tengan el array cast vacío, añadiendo un nuevo elemento dentro del array con valor Undefined. Cuidado! El tipo de cast debe seguir siendo un array. El array debe ser así -> ["Undefined"]**.

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_8_1 = { "cast": { $exists: true } }
var query_exercise_8_2 = { "cast": { $size: 0 }}
var query_exercise_8 = { $and: [query_exercise_8_1, query_exercise_8_2]}
var action = { $push: { "cast": "Undefined" } }
db.movies.updateMany(query_exercise_8, action)
db.movies.find({cast: "Undefined"})
```

Con esta query el resultado obtenido es que se actualizan 986 documentos con el array vacío poniendo el valor "Undefined". Podemos ver el resultado en la siguiente captura:

The screenshot shows the NoSQLProject.js application interface. The left sidebar displays the database structure with 'localhost' selected, showing collections 'admin', 'config', 'local', 'movies (28.8K)', 'users', and 'users'. The main editor displays a JavaScript script for Exercise 8, which updates documents with an empty 'cast' array by pushing 'Undefined' into it. The bottom panel shows the results of the query, displaying a list of documents with their keys and values. The first document is highlighted, showing its structure: { '_id': '6559fc53d1d8923644f1f3e', 'title': 'Caught', 'year': 1900, 'cast': ['Undefined'], 'genres': [] }. The bottom status bar indicates 'Line: 54, Column: 36' and '9:49:34 PM'.

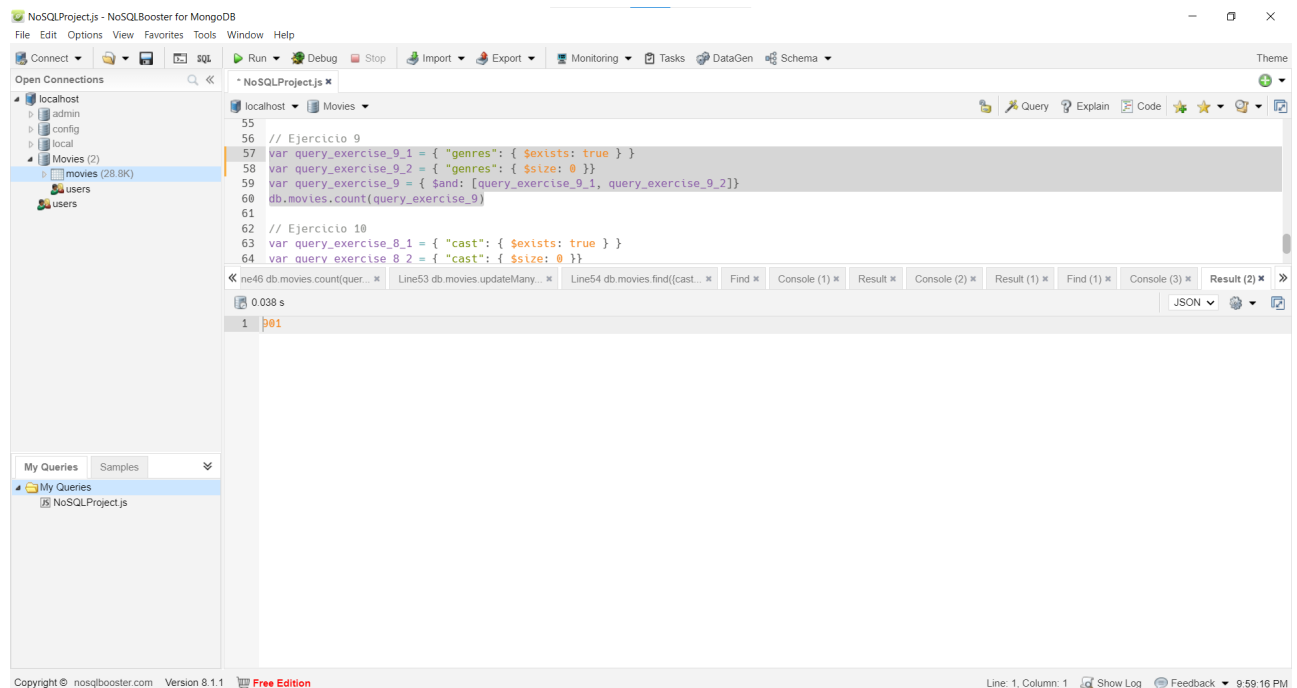
Como se aprecia en la captura, se mantiene el tipo de dato array para *cast*.

9. **Contar cuantos documentos (películas) tienen el array genres vacío.**

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_9_1 = { "genres": { $exists: true } }
var query_exercise_9_2 = { "genres": { $size: 0 }}
var query_exercise_9 = { $and: [query_exercise_9_1, query_exercise_9_2]}
db.movies.count(query_exercise_9)
```

Con esta query el resultado obtenido es de 901 documentos con el array vacío. Podemos ver el resultado en la siguiente captura:



10. **Actualizar TODOS los documentos (películas) que tengan el array genres vacío, añadiendo un nuevo elemento dentro del array con valor Undefined. Cuidado! El tipo de genres debe seguir siendo un array.**

La query de este ejercicio es la siguiente:

```
var query_exercise_10_1 = { "genres": { $exists: true } }
var query_exercise_10_2 = { "genres": { $size: 0 }}
var query_exercise_10 = { $and: [query_exercise_10_1, query_exercise_10_2]}
var action = { $push: { "genres": "Undefined" } }
db.movies.updateMany(query_exercise_10, action)
db.movies.find({genres: "Undefined"})
```

Con esta query el resultado obtenido es que se actualizan 901 documentos con el array vacío poniendo el valor "Undefined". Podemos ver el resultado en la siguiente captura:

The screenshot shows the NoSQLProject.js interface. The code editor contains the following JavaScript code:

```

var query_exercise_9 = { $and: [query_exercise_9_1, query_exercise_9_2] }
db.movies.count(query_exercise_9)

// Ejercicio 10
var query_exercise_10_1 = { "genres": { $exists: true } }
var query_exercise_10_2 = { "genres": { $size: 0 } }
var query_exercise_10 = { $and: [query_exercise_10_1, query_exercise_10_2] }
var action = { $push: { "genres": "Undefined" } }
db.movies.updateMany(query_exercise_10, action)
db.movies.find({genres: "Undefined"})

```

The results pane shows a list of documents from the 'movies' collection. The first document is highlighted:

Key	Value	Type
id	6559fc53d1d8f923644f1f3e	ObjectId
title	Caught	String
year	1900	Int32
cast	Array[1]	Array
genres	Array[1]	Array

The full document is: { title: "Caught", year: 1900, cast: ["Undefined"], genres: ["Undefined"] } (5 fields)

Como se aprecia en la captura, se mantiene el tipo de dato array para *genres*.

11. **Mostrar el año más reciente / actual que tenemos sobre todas las películas** La query de este ejercicio es la siguiente:

```

db.movies.find({}, {year: true, _id:false})
.sort({year: -1})
.limit(1)

```

En primer lugar obtenemos todos los documentos de la colección con el filtro {}, en segundo lugar aplicamos la proyección {year: true, _id:false} que hace que solo se muestre el campo año y además (porque se muestra siempre por defecto) eliminamos el campo _id para obtener un resultado como el pedido.

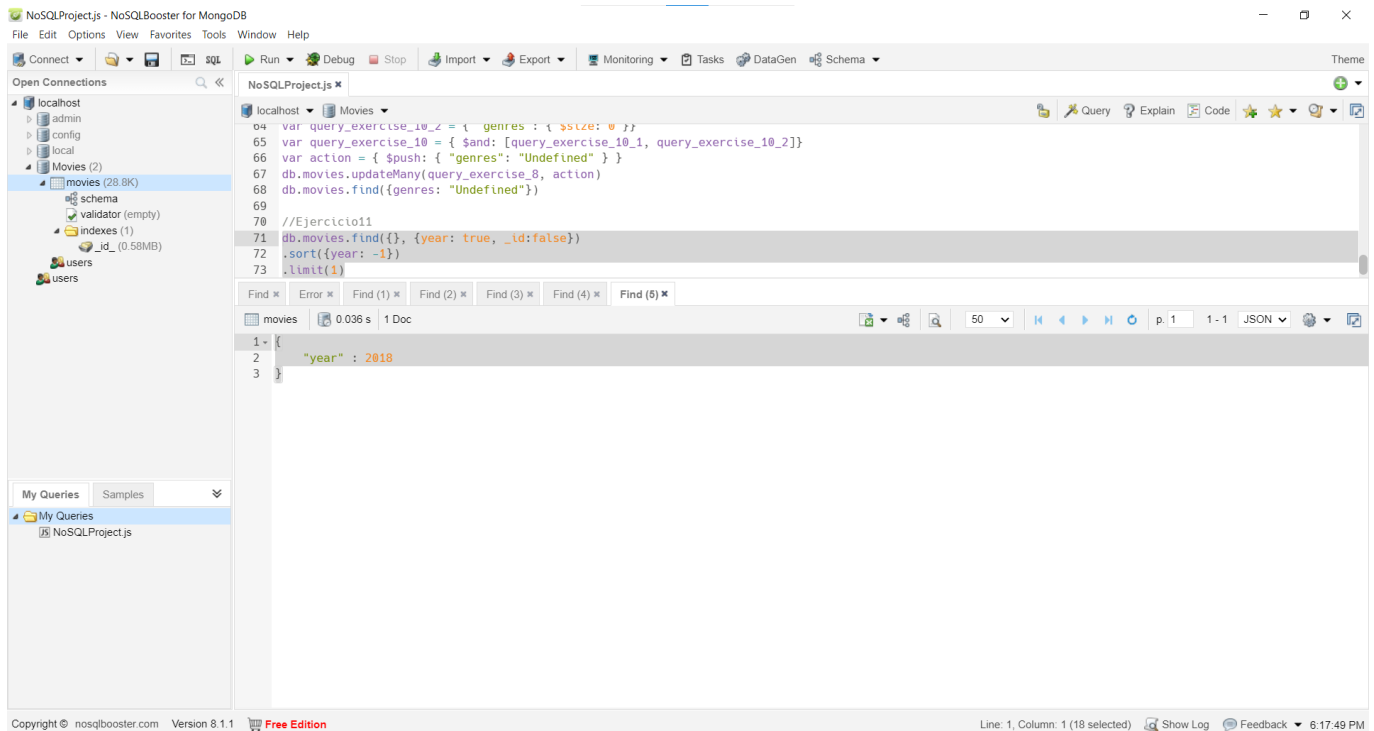
Con esta query el resultado obtenido es el siguiente:

```

{
  "year" : 2018
}

```

Lo que indica que el año más reciente es 2018. A continuación se proporciona una captura de pantalla con la query y el resultado:



12. **Contar cuántas películas han salido en los últimos 20 años. Debe hacerse desde el último año que se tienen registradas películas en la colección, mostrando el resultado total de esos años. Se debe hacer con el Framework de Agregación.** El código de este ejercicio es el siguiente:

```
var maxYearDocument = db.movies.find({}, { year: true, _id: false }).sort({ year:
-1 }).limit(1)
var maxYear
maxYearDocument.forEach(function (doc) {
  maxYear = doc.year;
})
var minYear = maxYear - 20
var query_1 = {"year": { $gte: minYear}}
var query_2 = {"year": { $lte: maxYear}}
var query_3 = {$and: [query_1, query_2]}

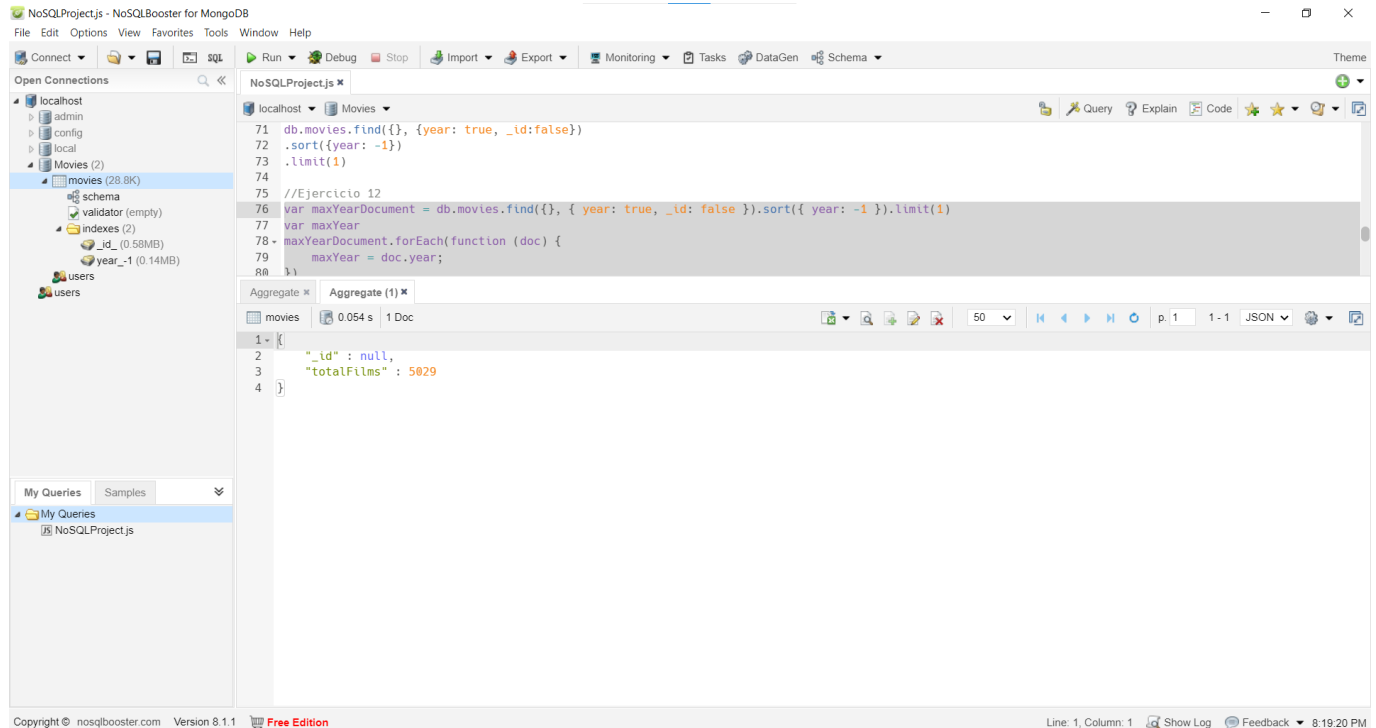
db.movies.aggregate([
  {$match: query_3},
  {$group: {_id: 0, totalFilms: { $sum: 1 }}}
])
```

En este ejercicio, primero tratamos de calcular dinámicamente el año máximo de la base de datos, para ello realizamos la query del ejercicio anterior, y teniendo en cuenta que *javascript* devuelve un *promise* como resultado de la búsqueda, para acceder al valor necesitamos ejecutar un *foreach* para setear el valor de la variable que representa el año máximo. En segundo lugar seteamos la variable que representa el año mínimo de la búsqueda (20 años menos) y realizamos la agregación. En primer lugar hacemos un match de los documentos con la fecha comprendida entre los valores deseados y luego un agrupamiento de los mismos, mandamos todos los documentos al mismo grupo (*_id : 0*) y sumamos la cantidad total de documentos.

Con esta query el resultado obtenido es el siguiente:

```
{
  "_id" : null,
  "totalFilms" : 5029
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es esta:



13. Contar cuántas películas han salido en la década de los 60 (del 60 al 69 incluidos). Se debe hacer con el Framework de Agregación El código de este ejercicio es el siguiente:

```
var query_1 = {"year": { $gte: 1960}}
var query_2 = {"year": { $lte: 1969}}
var query_3 = {$and: [query_1, query_2]}

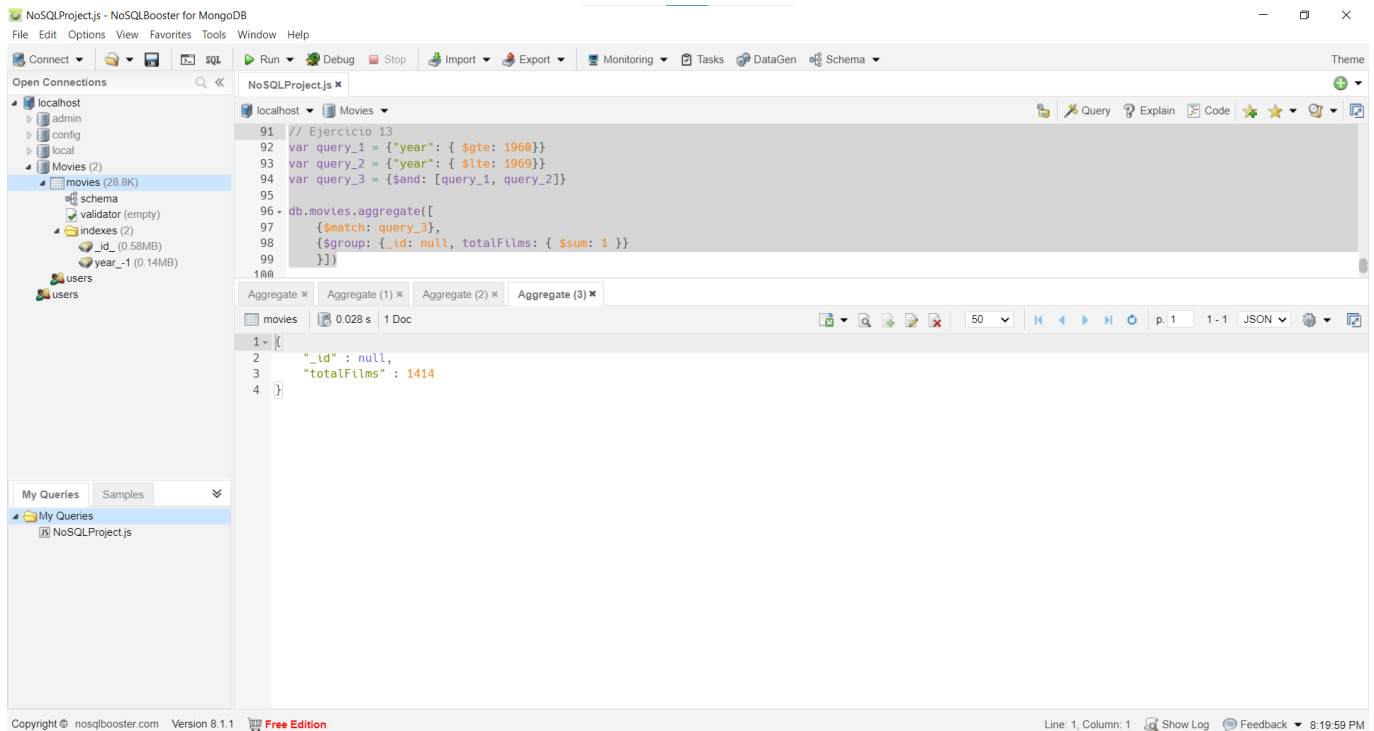
db.movies.aggregate([
  {$match: query_3},
  {$group: {_id: 0, totalFilms: { $sum: 1 }}}
])
```

En este realizamos algo similar al anterior, con la diferencia de que esta vez conocemos el rango de fechas sin necesidad de calcularlo dinámicamente. Por ello únicamente ejecutamos el pipeline de agregación anterior con el nuevo rango de fechas.

Con esta query el resultado obtenido es el siguiente:

```
{
  "_id" : null,
  "totalFilms" : 1414
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es esta:



14. Mostrar el año u años con más películas mostrando el número de películas de ese año. Revisar si varios años pueden compartir tener el mayor número de películas.

El código de este ejercicio es el siguiente:

```
db.movies.aggregate([
  { $group: { _id: "$year", totalFilms: { $sum: 1 } } },
  { $group: { _id: "$totalFilms", years: { $push: "$_id" } } },
  { $sort: { _id: -1 } },
  { $limit: 1 },
  {
    $unwind: "$years"
  },
  {
    $replaceRoot: {
      newRoot: {
        _id: "$years",
        pelis: "$_id"
      }
    }
  },
  { $sort: { _id: -1 } }
]);
```

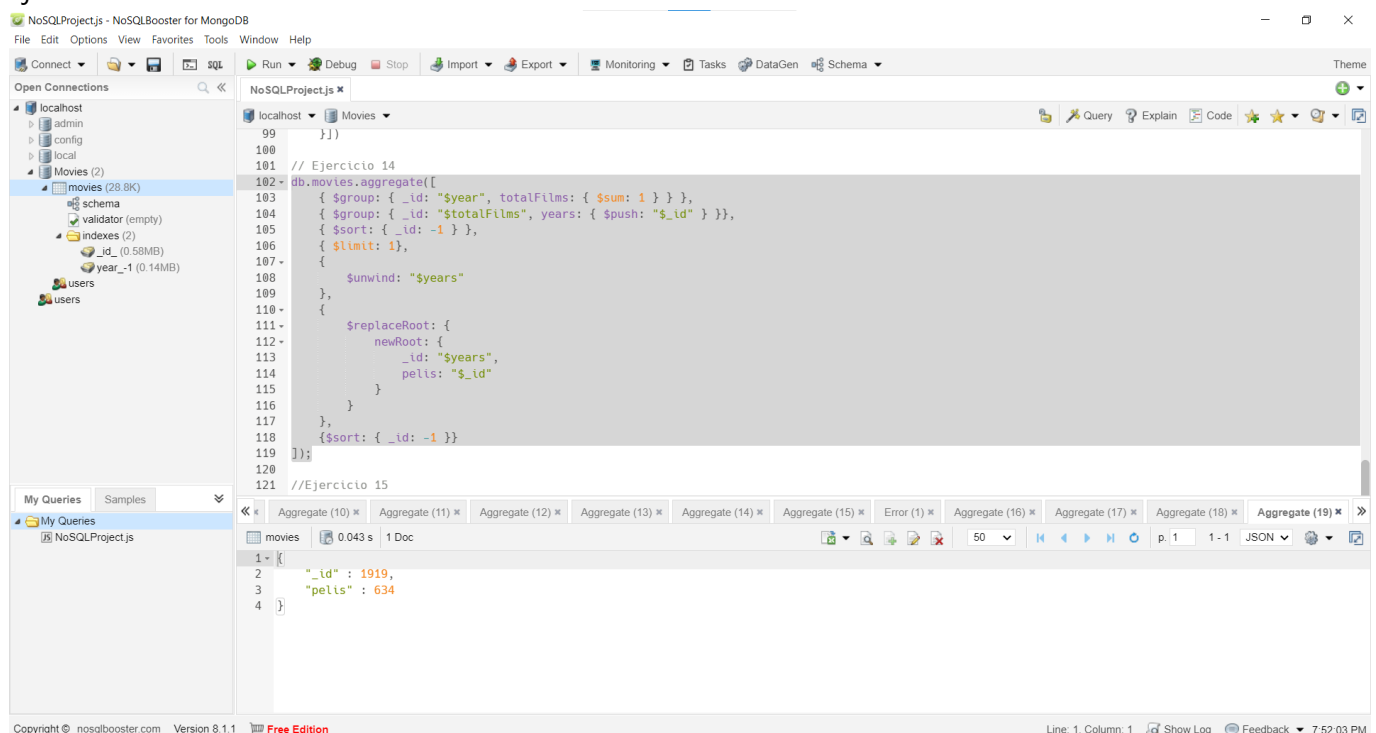
En primer lugar agrupamos por año y contabilizamos el total de películas por año. Después agrupamos en función del total de películas y en los nuevos documentos incluimos un array de años en los que se hicieron esa cantidad de películas. Ordenamos de mayor a menor, de esta forma en el primer documento obtenemos el máximo de películas en un año así como en un array los años en que se hicieron esa cantidad de películas.

Finalmente con `$unwind` creamos un nuevo documento por cada año en el array `years`. Finalmente reestructuramos los documentos añadiendo el año como `_id` y el total de pelis como el `_id` de los documentos previos a la transformación (dónde en el `_id` estaba el total de pelis de ese año). Finalmente, ordenamos descendientemente según el año.

Con esta query el resultado obtenido es el siguiente:

```
{
  "_id" : 1919,
  "pelis" : 634
}
```

Siendo 1919 el año con más películas en la base de datos, con un total de 634. La captura de pantalla del ejercicio es esta:



15. Mostrar el año u años con más películas mostrando el número de películas de ese año. Revisar si varios años pueden compartir tener el mayor número de películas.

El código de este ejercicio es el siguiente:

```
db.movies.aggregate([
  { $group: { _id: "$year", totalFilms: { $sum: 1 } } },
  { $group: { _id: "$totalFilms", years: { $push: "$_id" } } },
  { $sort: { _id: 1 } },
  { $limit: 1 },
  {
    $unwind: "$years"
  },
  {
    $replaceRoot: {

```

```
        newRoot: {
          _id: "$years",
          pelis: "$_id"
        }
      },
    {$sort: { _id: -1 }}
  ]);
```

El razonamiento es idéntico al anterior pero ordenando los primeros grupos de menor a mayor por el total de películas en lugar de mayor a menor.

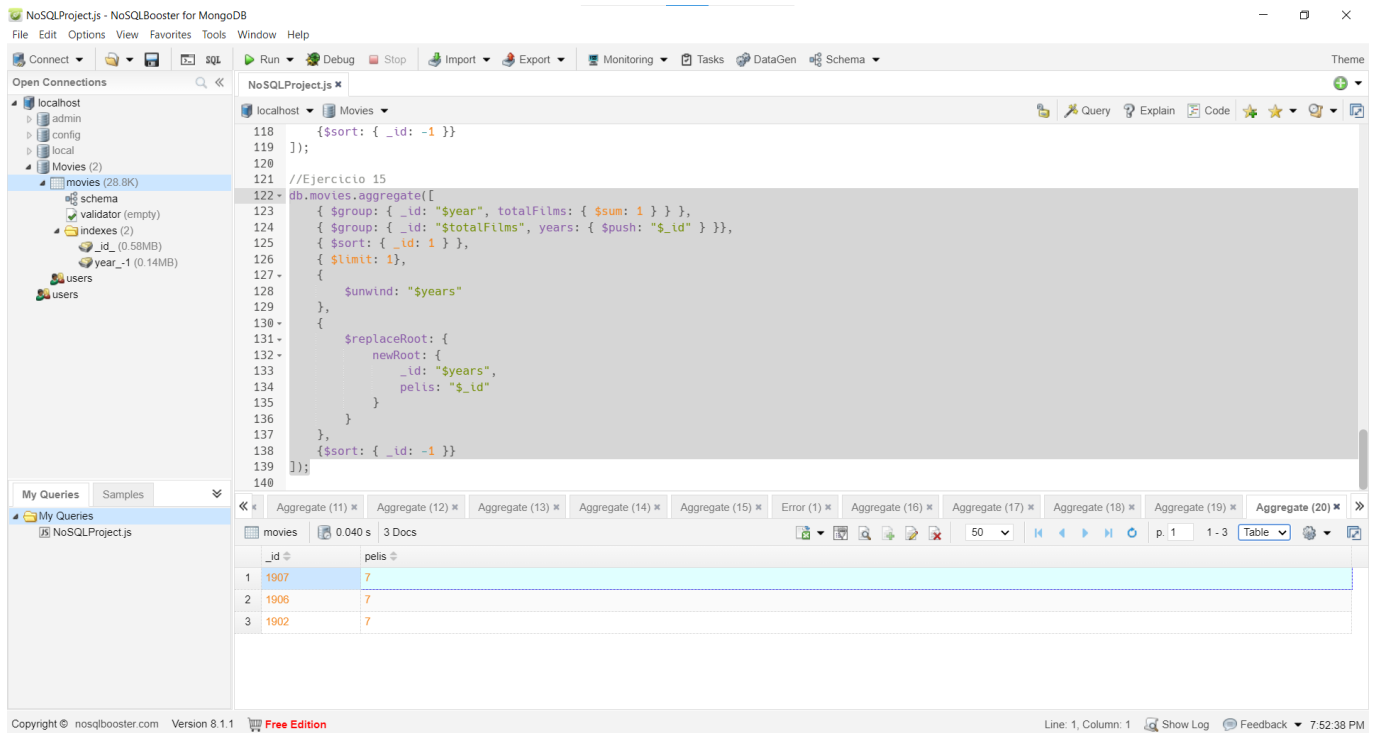
Con esta query el resultado obtenido es el siguiente:

```
/* 1 */
{
  "_id" : 1907,
  "pelis" : 7
},

/* 2 */
{
  "_id" : 1906,
  "pelis" : 7
},

/* 3 */
{
  "_id" : 1902,
  "pelis" : 7
}
```

Siendo así 1907, 1906 y 1902 los años con menos películas de la base de datos con un total de 7. La captura de pantalla del ejercicio es esta:



16. Guardar en nueva colección llamada "actors" realizando la fase \$unwind por actor. Después, contar cuantos documentos existen en la nueva colección.

El código de este ejercicio es el siguiente:

```

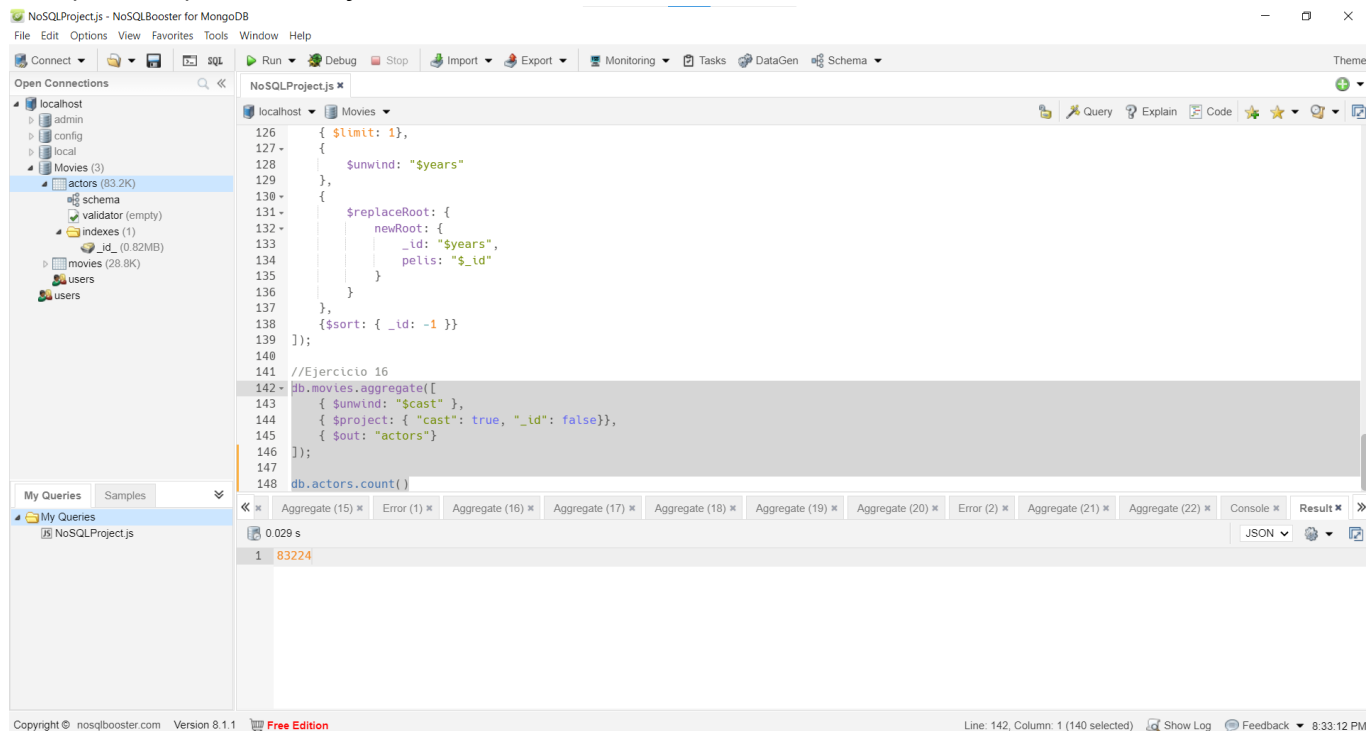
db.movies.aggregate([
  { $unwind: "$cast" },
  { $project: { "_id": false } }
  { $out: "actors" }
]);

db.actors.count()

```

Con esto en primer lugar realizamos un **unwind** para partir cada documento en tantos como actores haya en el array de cast. Tras esto eliminamos el **_id** de los documentos para evitar errores al crear la nueva colección. Finalmente contamos el total de actores, como se pide en la nueva colección, obteniendo 83224.

La captura de pantalla del ejercicio es esta:



17. **Sobre actores (nueva colección), mostrar la lista con los 5 actores que han participado en más películas mostrando el número de películas en las que ha participado. Importante! Se necesita previamente filtrar para descartar aquellos actores llamados "Undefined". Aclarar que no se eliminan de la colección, sólo que filtramos para que no aparezcan.**

El código de este ejercicio es el siguiente:

```

db.actors.aggregate([
  { $match: { cast: { $ne: "Undefined" } } },
  { $group: { _id: "$cast", cuenta: { $sum: 1 } } },
  { $sort: { cuenta: -1 } },
  { $limit: 5 }
]);
  
```

Filtramos para eliminar los actores `Undefined`. Tras esto agrupamos por actor contando las películas en las que aparece. Finalmente ordenamos de mayor a menor y nos quedamos con las primeras 5. El resultado es el siguiente:

```

/* 1 */
{
  "_id" : "Harold Lloyd",
  "cuenta" : 190
},

/* 2 */
{
  "_id" : "Hoot Gibson",
  "cuenta" : 142
}
  
```

```

    },

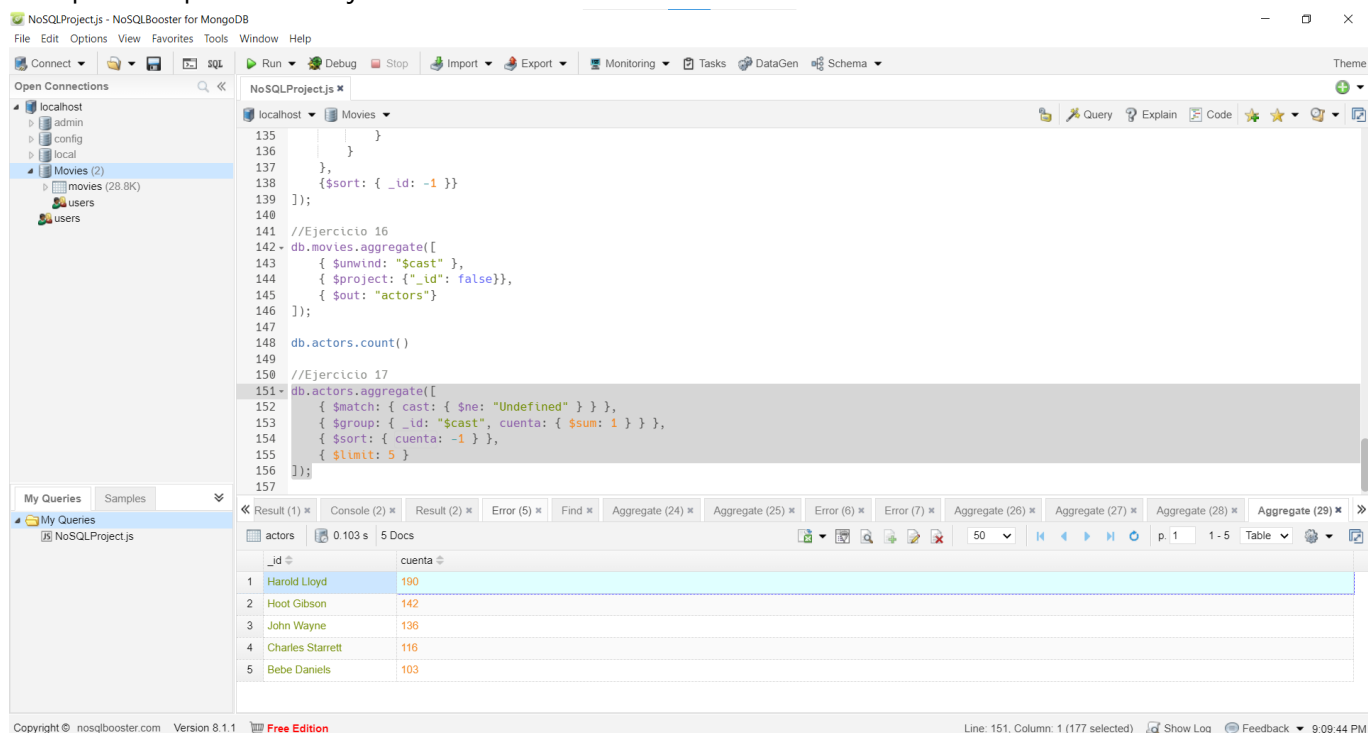
    /* 3 */
    {
      "_id" : "John Wayne",
      "cuenta" : 136
    },

    /* 4 */
    {
      "_id" : "Charles Starrett",
      "cuenta" : 116
    },

    /* 5 */
    {
      "_id" : "Bebe Daniels",
      "cuenta" : 103
    }
  ]
}

```

La captura de pantalla del ejercicio es esta:



18. Sobre actores (nueva colección), agrupar por película y año mostrando las 5 en las que más actores hayan participado, mostrando el número total de actores.

El código de este ejercicio es el siguiente:

```

db.actors.aggregate([
  { $match: { cast: { $ne: "Undefined" } } },
  { $group: { _id: { title: "$title", year: "$year" }, cuenta: { $sum: 1 } } },
  { $sort: { cuenta: -1 } },

```

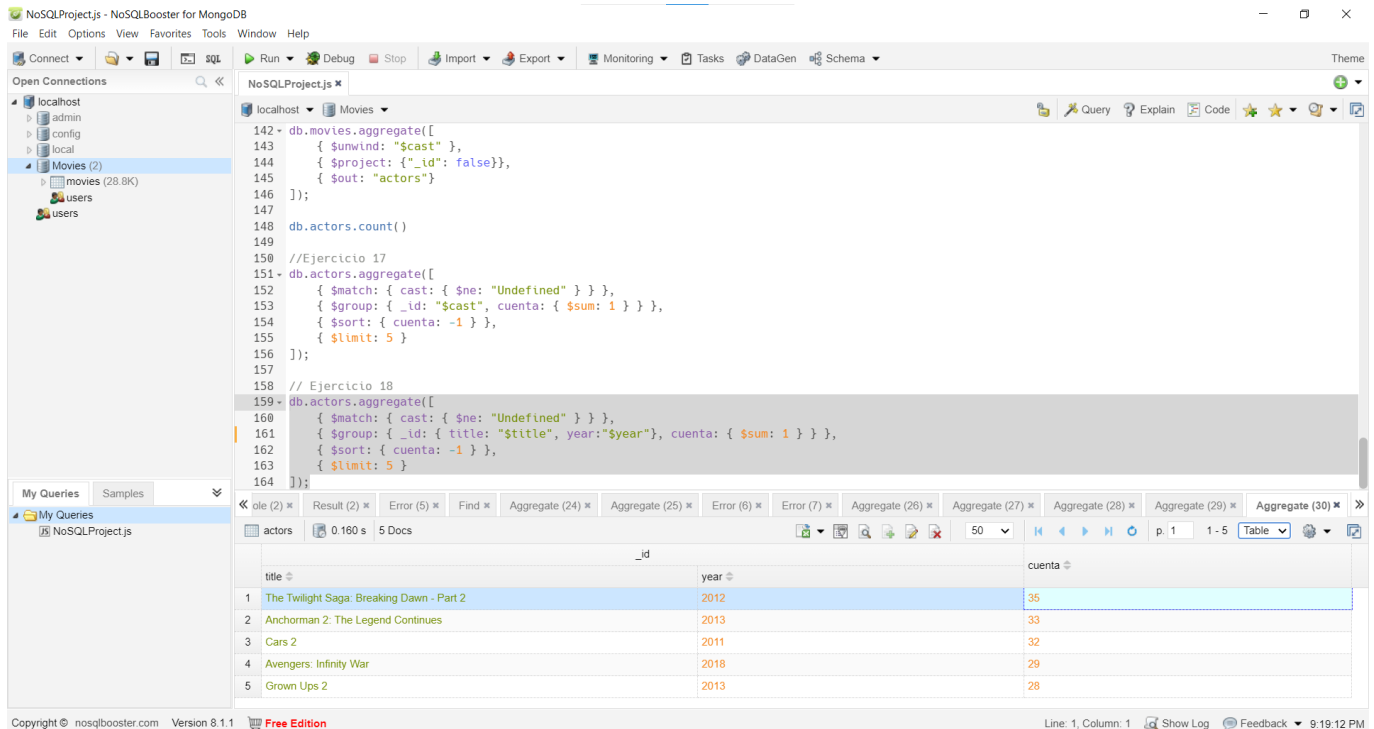
```
{ $limit: 5 }  
]);
```

Filtramos para eliminar los actores `Undefined`. Tras esto agrupamos por película y año, contando las ocurrencias (que coinciden con el número de actores que participan, pues la colección surgió de hacer un `$unwind` sobre el campo `cast`). Finalmente ordenamos de mayor a menor y nos quedamos con las primeras 5 películas. El resultado es el siguiente:

```
/* 1 */  
{  
  "_id" : {  
    "title" : "The Twilight Saga: Breaking Dawn - Part 2",  
    "year" : 2012  
  },  
  "cuenta" : 35  
},  
  
/* 2 */  
{  
  "_id" : {  
    "title" : "Anchorman 2: The Legend Continues",  
    "year" : 2013  
  },  
  "cuenta" : 33  
},  
  
/* 3 */  
{  
  "_id" : {  
    "title" : "Cars 2",  
    "year" : 2011  
  },  
  "cuenta" : 32  
},  
  
/* 4 */  
{  
  "_id" : {  
    "title" : "Avengers: Infinity War",  
    "year" : 2018  
  },  
  "cuenta" : 29  
},  
  
/* 5 */  
{  
  "_id" : {  
    "title" : "Grown Ups 2",  
    "year" : 2013  
  },  
}
```

```
"cuenta" : 28
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es esta:



19. **Sobre actors (nueva colección), mostrar los 5 actores cuya carrera haya sido la más larga. Para ello, se debe mostrar cuándo comenzó su carrera, cuándo finalizó y cuántos años ha trabajado. Importante! Se necesita previamente filtrar para descartar aquellos actores llamados "Undefined".**

El código de este ejercicio es el siguiente:

```
db.actors.aggregate([
  {$match: { cast: { $ne: "Undefined" } }},
  {$group: { _id: "$cast", years: { $push: "$year" } }},
  {
    $project: {
      comienza: { $min: "$years" },
      termina: { $max: "$years" },
      anos: { $subtract: [{ $max: "$years" }, { $min: "$years" }] }
    }
  },
  { $sort: { anos: -1 } },
  { $limit: 5 }
]);
```

Filtramos para eliminar los actores `Undefined`. Tras esto agrupamos por el nombre del actor y añadimos en una lista los años de las películas ordenados de menor a mayor. Tras esto componemos el objeto resultado con una proyección. El resultado es el siguiente:

```
/* 1 */
{
  "_id" : "Harrison Ford",
  "comienza" : 1919,
  "termina" : 2017,
  "anos" : 98
},

/* 2 */
{
  "_id" : "Gloria Stuart",
  "comienza" : 1932,
  "termina" : 2012,
  "anos" : 80
},

/* 3 */
{
  "_id" : "Kenny Baker",
  "comienza" : 1937,
  "termina" : 2012,
  "anos" : 75
},

/* 4 */
{
  "_id" : "Lillian Gish",
  "comienza" : 1912,
  "termina" : 1987,
  "anos" : 75
},

/* 5 */
{
  "_id" : "Angela Lansbury",
  "comienza" : 1944,
  "termina" : 2018,
  "anos" : 74
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es esta:

The screenshot shows the NoSQLBooster interface for MongoDB. The main editor displays two aggregation queries:

```

158 // Ejercicio 18
159 db.actors.aggregate([
160   { $match: { cast: { $ne: "Undefined" } } },
161   { $group: { _id: { title: "$title", year: "$year" }, cuenta: { $sum: 1 } } },
162   { $sort: { cuenta: -1 } },
163   { $limit: 5 }
164 ]);
165
166 // Ejercicio 19
167 db.actors.aggregate([
168   { $match: { cast: { $ne: "Undefined" } } },
169   { $group: { _id: "$cast", years: { $push: "$year" } } },
170   {
171     $project: {
172       comienza: { $min: "$years" },
173       termina: { $max: "$years" },
174       anos: { $subtract: [{ $max: "$years" }, { $min: "$years" }] }
175     },
176     $sort: { anos: -1 },
177     $limit: 5
178   }
179 ]);
180

```

The results pane shows the output of the second query (Aggregate (37)) for the 'actors' collection, displaying 5 documents:

_id	comienza	termina	anos
1 Harrison Ford	1919 (1.9K)	2017 (2.0K)	98
2 Gloria Stuart	1932 (1.9K)	2012 (2.0K)	80
3 Lillian Gish	1912 (1.9K)	1987 (2.0K)	75
4 Kenny Baker	1937 (1.9K)	2012 (2.0K)	75
5 Mickey Rooney	1932 (1.9K)	2006 (2.0K)	74

20. **Sobre actores (nueva colección), Guardar en nueva colección llamada “genres” realizando la fase \$unwind por genres. Después, contar cuantos documentos existen en la nueva colección. El código de este ejercicio es el siguiente:**

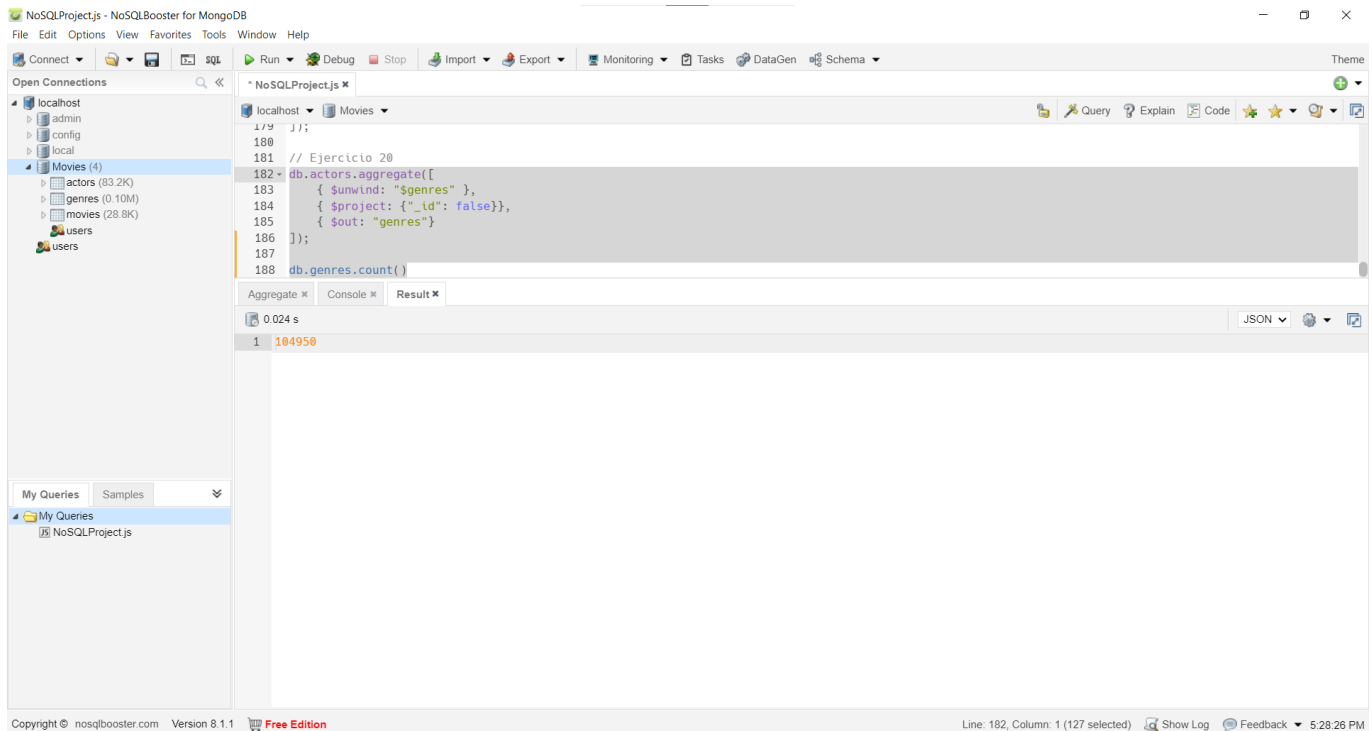
```

db.actors.aggregate([
  { $unwind: "$genres" },
  { $project: { "_id": false } },
  { $out: "genres" }
]);

db.genres.count()

```

El resultado de esta query es una nueva colección con 104950 documentos. La captura de pantalla del ejercicio es la siguiente:



21. Sobre genres (nueva colección), mostrar los 5 documentos agrupados por “Año y Género” que más número de películas diferentes tienen mostrando el número total de películas.

El código de este ejercicio es el siguiente:

```
db.genres.aggregate([
  { $match: { genres: { $ne: "Undefined" } } },
  { $group: { _id: { year: "$year", genre: "$genres" }, uniqueTitles: { $addToSet:
"$title" } } },
  { $project: { pelis: { $size: "$uniqueTitles" } } },
  { $sort: { pelis: -1 } },
  { $limit: 5 }
]);
```

En primer lugar, se descartan los documentos con género **Undefined**. Tras esto agrupamos por año y género y utilizando un **\$addToSet** metemos en una propiedad los títulos de ese año y género de forma que no haya repetidos. Finalmente con una proyección contamos el total de películas, ordenamos de mayor a menor y limitamos el número de documentos a devolver a 5. El resultado obtenido es el siguiente:

```
/* 1 */
{
  "_id" : {
    "year" : 1919,
    "genre" : "Drama"
  },
  "pelis" : 291
},

/* 2 */
{
```



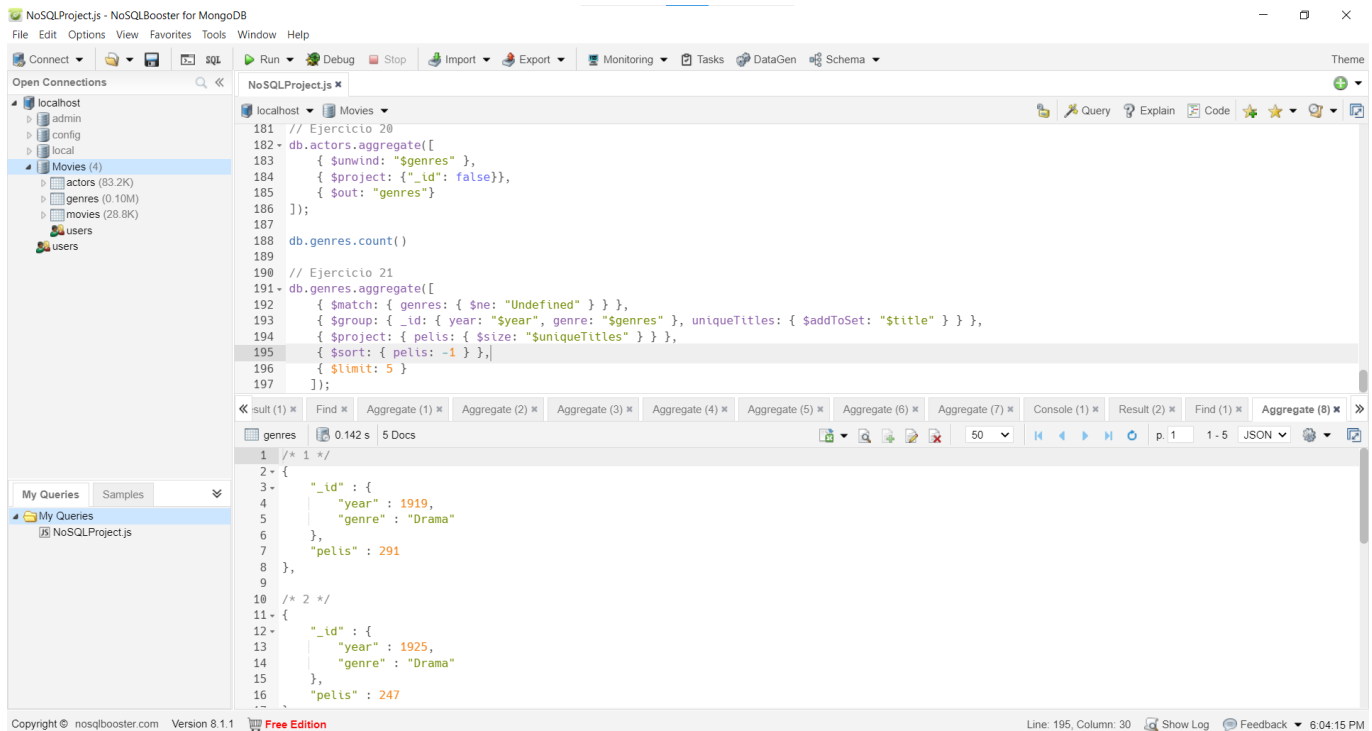
```
    "_id" : {
      "year" : 1925,
      "genre" : "Drama"
    },
    "pelis" : 247
  },

/* 3 */
{
  "_id" : {
    "year" : 1924,
    "genre" : "Drama"
  },
  "pelis" : 233
},

/* 4 */
{
  "_id" : {
    "year" : 1919,
    "genre" : "Comedy"
  },
  "pelis" : 226
},

/* 5 */
{
  "_id" : {
    "year" : 1922,
    "genre" : "Drama"
  },
  "pelis" : 209
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es la siguiente:



22. Sobre genres (nueva colección), mostrar los 5 actores y los géneros en los que han participado con más número de géneros diferentes, se debe mostrar el número de géneros diferentes que ha interpretado. Importante! Se necesita previamente filtrar para descartar aquellos actores llamados "Undefined".

El código de este ejercicio es el siguiente:

```

db.genres.aggregate([
  { $match: { cast: { $ne: "Undefined" } } },
  { $match: { genres: { $ne: "Undefined" } } },
  { $group: { _id: "$cast", generos: { $addToSet: "$genres" } } },
  { $project: { numgeneros: { $size: "$generos" }, generos: 1 } },
  { $sort: { numgeneros: -1 } },
  { $limit: 5 }
]);

```

En primer lugar filtramos para evitar el género y actor `Undefined`. Tras esto agrupamos por actor y creamos un conjunto de géneros para cada actor sin repetidos (con el `$addToSet`). Tras esto hacemos una proyección mostrando el conjunto de géneros y el total de elementos en el conjunto, ordenamos de mayor a menor y limitamos a 5. El resultado obtenido es el siguiente:

```

/* 1 */
{
  "_id" : "Dennis Quaid",
  "generos" : [
    "Fantasy",
    "Disaster",
    "Musical",
    "Science Fiction",

```

```
        "Adventure",
        "Satire",
        "Sports",
        "Western",
        "Action",
        "Family",
        "Thriller",
        "Animated",
        "Dance",
        "Comedy",
        "Romance",
        "Drama",
        "Biography",
        "Suspense",
        "Horror",
        "Crime"
    ],
    "numgeneros" : 20
},

/* 2 */
{
    "_id" : "James Mason",
    "generos" : [
        "Adventure",
        "Fantasy",
        "Musical",
        "Science Fiction",
        "War",
        "Action",
        "Western",
        "Short",
        "Thriller",
        "Animated",
        "Noir",
        "Romance",
        "Drama",
        "Comedy",
        "Biography",
        "Suspense",
        "Mystery",
        "Crime"
    ],
    "numgeneros" : 18
},

/* 3 */
{
    "_id" : "James Coburn",
    "generos" : [
        "Adventure",
        "Spy",
        "Science Fiction",
        "War",
```

```
        "Satire",
        "Sports",
        "Action",
        "Western",
        "Family",
        "Thriller",
        "Animated",
        "Comedy",
        "Romance",
        "Drama",
        "Biography",
        "Suspense",
        "Mystery",
        "Crime"
    ],
    "numgeneros" : 18
},

/* 4 */
{
    "_id" : "Gene Hackman",
    "generos" : [
        "Disaster",
        "Adventure",
        "Science Fiction",
        "Spy",
        "War",
        "Sports",
        "Action",
        "Western",
        "Thriller",
        "Superhero",
        "Animated",
        "Comedy",
        "Noir",
        "Drama",
        "Biography",
        "Suspense",
        "Mystery",
        "Crime"
    ],
    "numgeneros" : 18
},

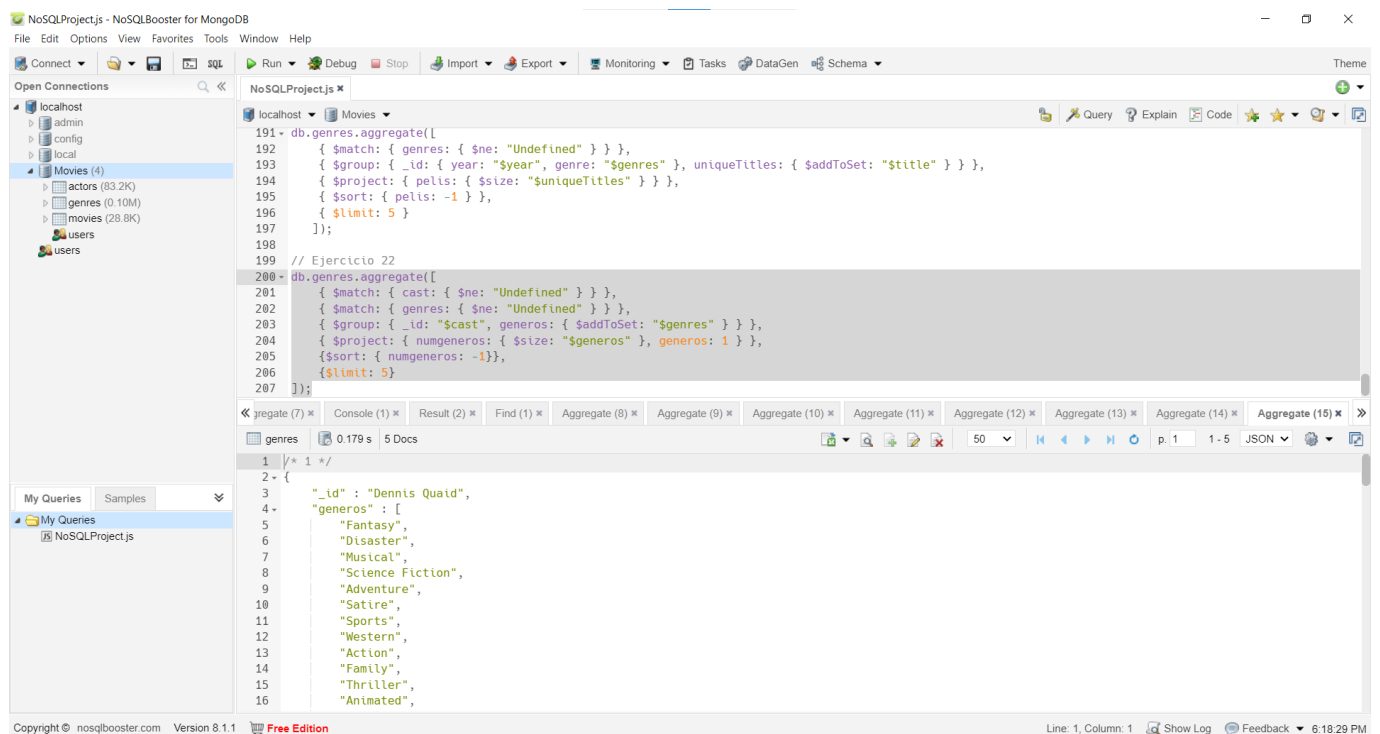
/* 5 */
{
    "_id" : "Michael Caine",
    "generos" : [
        "Disaster",
        "Crime",
        "Spy",
        "Science Fiction",
        "War",
        "Action",
```

```

    "Family",
    "Thriller",
    "Superhero",
    "Animated",
    "Comedy",
    "Romance",
    "Drama",
    "Biography",
    "Suspense",
    "Mystery",
    "Horror",
    "Adventure"
  ],
  "numgeneros" : 18
}

```

La captura de pantalla del ejercicio es la siguiente:



23. **Sobre genres (nueva colección), mostrar las 5 películas y su año correspondiente en los que más géneros diferentes han sido catalogados, mostrando esos géneros y el número de géneros que contiene.** La query del ejercicio es la siguiente:

```

db.genres.aggregate([
{ $match: { genres: { $ne: "Undefined" } } },
{ $group: { _id: { year: "$year", title: "$title" }, genres: { $addToSet:
"$genres" } } },
{ $project: { numgeneros: { $size: "$genres" }, genres: true } },
{ $sort: { numgeneros: -1 } },
{ $limit: 5 }
]);

```

En primer lugar descartamos los que tienen género `Undefined`, tras esto agrupamos por título de película y año guardando en un conjunto los géneros catalogados para dicha película sin repetidos. Tras esto hacemos una proyección mostrando además el total de elementos en el conjunto. El resultado obtenido es el siguiente:

```
/* 1 */
{
  "_id" : {
    "year" : 2017,
    "title" : "American Made"
  },
  "generos" : [
    "Action",
    "Biography",
    "Historical",
    "Comedy",
    "Thriller",
    "Drama",
    "Crime"
  ],
  "numgeneros" : 7
},

/* 2 */
{
  "_id" : {
    "year" : 2017,
    "title" : "Thor: Ragnarok"
  },
  "generos" : [
    "Comedy",
    "Science Fiction",
    "Superhero",
    "Action",
    "Adventure",
    "Fantasy"
  ],
  "numgeneros" : 6
},

/* 3 */
{
  "_id" : {
    "year" : 2017,
    "title" : "My Little Pony: The Movie"
  },
  "generos" : [
    "Fantasy",
    "Animated",
    "Musical",
    "Comedy",
    "Family",
    "Adventure"
  ],
  "numgeneros" : 6
}
```

```
    ],  
    "numgeneros" : 6  
  },  
  
  /* 4 */  
  {  
    "_id" : {  
      "year" : 2017,  
      "title" : "The Dark Tower"  
    },  
    "generos" : [  
      "Western",  
      "Science Fiction",  
      "Action",  
      "Adventure",  
      "Fantasy",  
      "Horror"  
    ],  
    "numgeneros" : 6  
  },  
  
  /* 5 */  
  {  
    "_id" : {  
      "year" : 2017,  
      "title" : "Dunkirk"  
    },  
    "generos" : [  
      "Action",  
      "Adventure",  
      "Thriller",  
      "Historical",  
      "Drama",  
      "War"  
    ],  
    "numgeneros" : 6  
  }  
}
```

La captura de pantalla del ejercicio es la siguiente:

