

SPRINT 9

Treballarem amb una base de dades que conté col·leccions relacionades amb una aplicació d'entreteniment cinematogràfic:

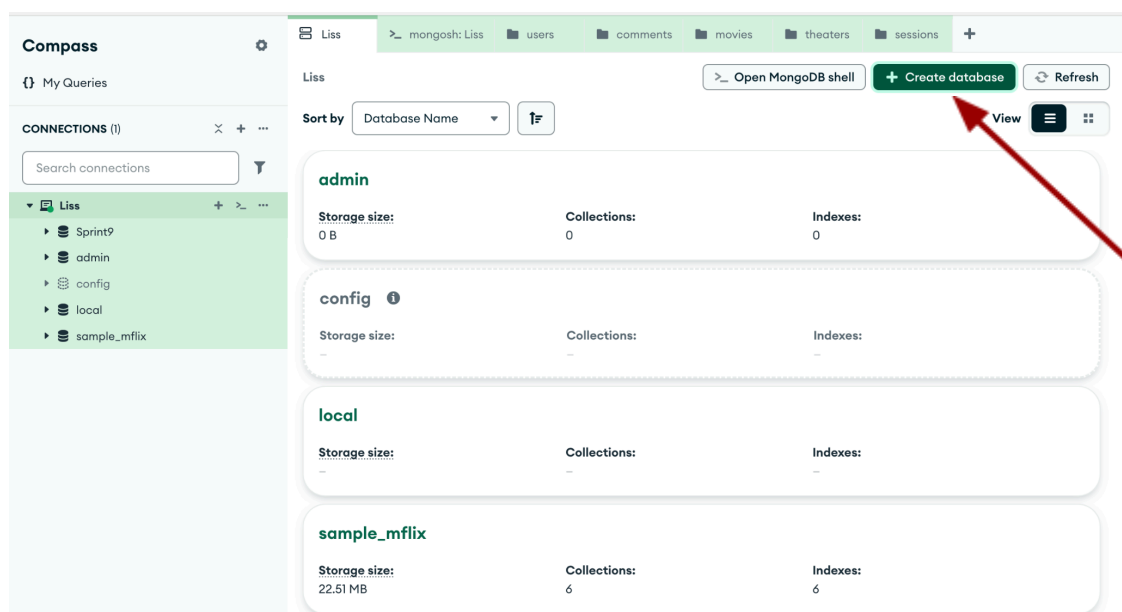
- **users:** Emmagatzema informació d'usuaris/es, incloent-hi noms, emails i contrasenyes xifrades.
- **theatres:** Conté dades de cinemes, com ID, ubicació (direcció i coordenades geogràfiques).
- **sessions:** Guarda sessions d'usuari, incloent-hi ID d'usuari i tokens JWT per a l'autenticació.
- **movies:** Inclou detalls de pel·lícules, com a trama, gèneres, durada, elenc, comentaris, any de llançament, directors, classificació i premis.
- **comments:** Emmagatzema comentaris d'usuaris/es sobre pel·lícules, amb informació de l'autor/a del comentari, ID de la pel·lícula, text del comentari i la data.

Duràs a terme algunes consultes que et demana el client/a, el qual està mesurant si seràs capaç o no de fer-te càrrec de la part analítica del projecte vinculat amb la seva base de dades.

Nivell 1

Crea una base de dades amb MongoDB utilitzant com a col·leccions els arxius adjunts.

1. Descargo MongoDB Compass (la interfaz gràfica de MongoDB).
2. Creo un usuario de MongoDB usando MongoDB Atlas que es un servicio de base de datos alojado en la nube que no requiere instalación, ofrece un nivel gratuito y proporciona un URI que nos permite conectar fácilmente Compass para su utilización.
3. Una vez realizada la conexión ya podemos crear nuestra base de datos y añadirle nuestros archivos JSON (que serán como nuestras tablas):



Create Database

Database Name

Sprint9

Collection Name

users

☐ Time-Series

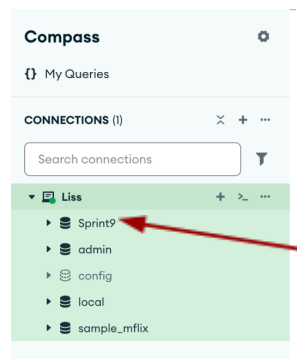
Time-series collections efficiently store sequences of measurements over a period of time. [Learn More](#)

> Additional preferences (e.g. Custom collation, Clustered collections)

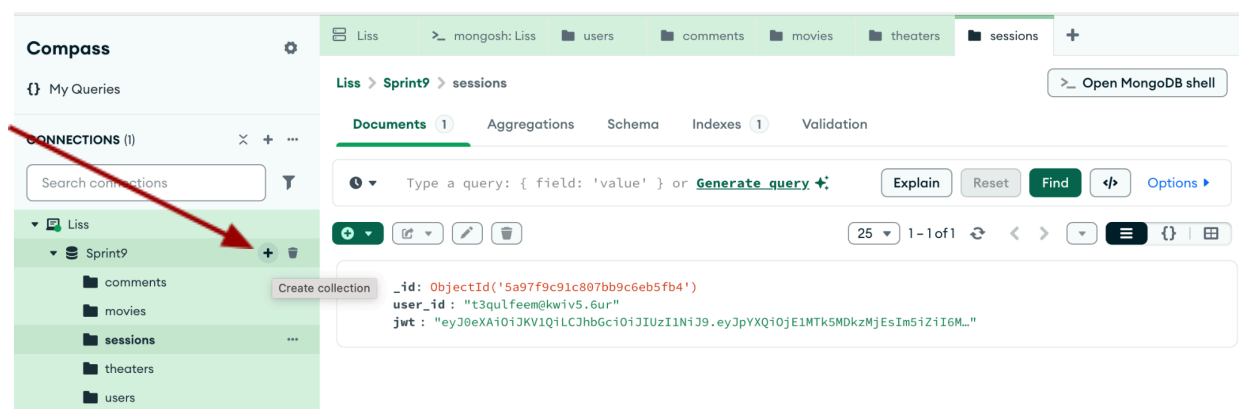
Cancel

Create Database

- Hemos de añadir el nombre que queramos darle a nuestra base de datos.
- Y 'Collection Name' se refiere al nombre que le daremos a cada uno de nuestros archivos de datos (tablas). Hemos de añadir al menos un nombre para que nos deje crear la base de datos:



4. Creamos las colecciones necesarias por cada archivo de datos que tengamos dentro de nuestra base de datos:



Create Collection

Collection Name

sessions

☐ Time-Series

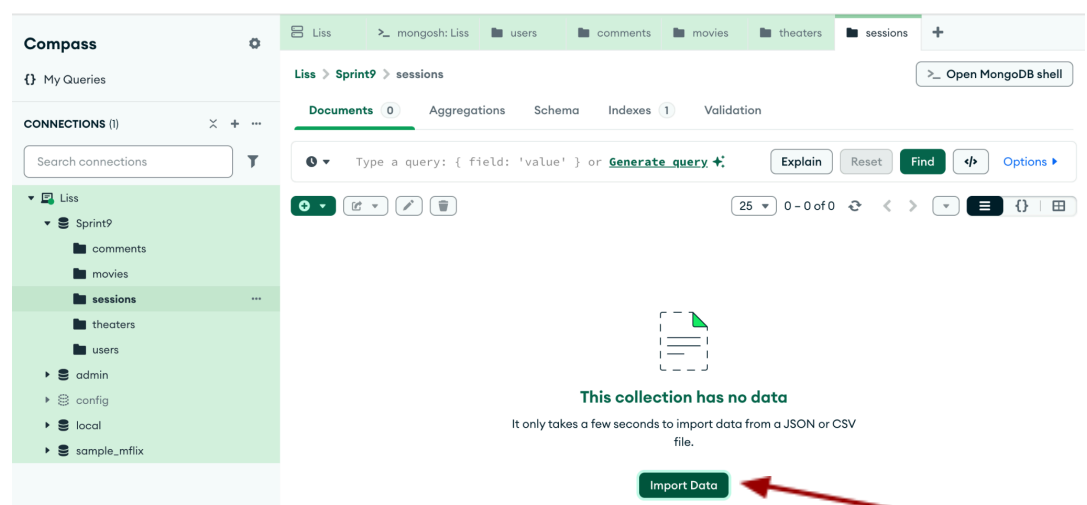
Time-series collections efficiently store sequences of measurements over a period of time. [Learn More](#)

> Additional preferences (e.g. Custom collation, Clustered collections)

Cancel

Create Collection

5. Añadimos cada uno de nuestros archivos JSON a la colección que tenga su mismo nombre:



Import

To collection Sprint9.sessions

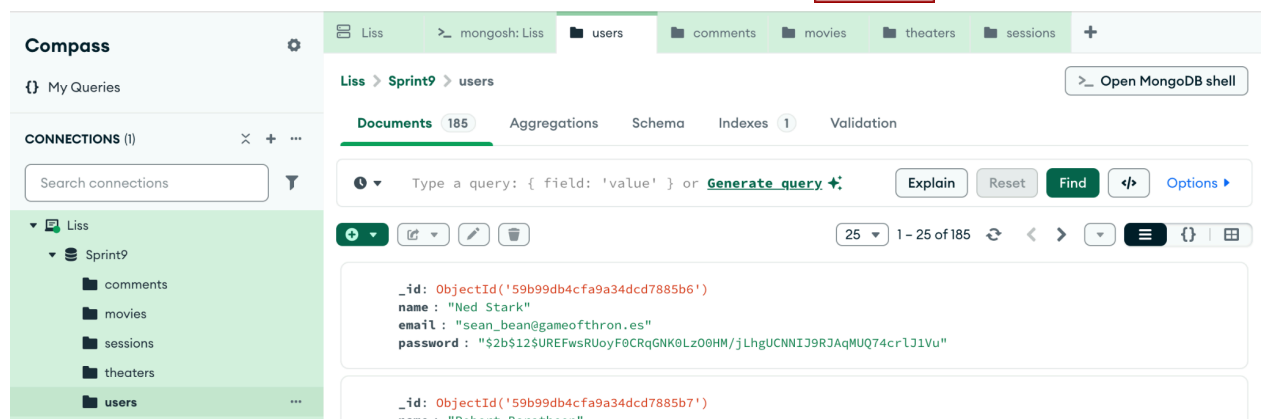
Import file: sessions.json

Options

☐ Stop on errors

Cancel

Import



Así se verá nuestra BBDD:

The screenshot shows the MongoDB Compass interface. On the left, the 'CONNECTIONS' panel shows a tree view of the database 'Liss' with collections: comments, movies, sessions, theaters, and users. The main panel displays details for these collections:

Collection	Storage size	Documents	Avg. document size	Indexes	Total index size
comments	4.89 MB	50 K	284.00 B	1	1.03 MB
movies	14.06 MB	24 K	1.60 kB	1	991.23 kB
sessions	4.10 kB	1	540.00 B	1	4.10 kB
theaters	4.10 kB	1.6 K	223.00 B	1	4.10 kB
users	4.10 kB	185	159.00 B	1	4.10 kB

* ¡Importante!: Asegurarse que es correcta la dirección IP actual en MongoDB Atlas (online).

The screenshot shows the MongoDB Atlas 'IP Access List' page. A yellow warning banner states: 'You will only be able to connect to your cluster from the following list of IP Addresses:'. Below this is a table with two entries:

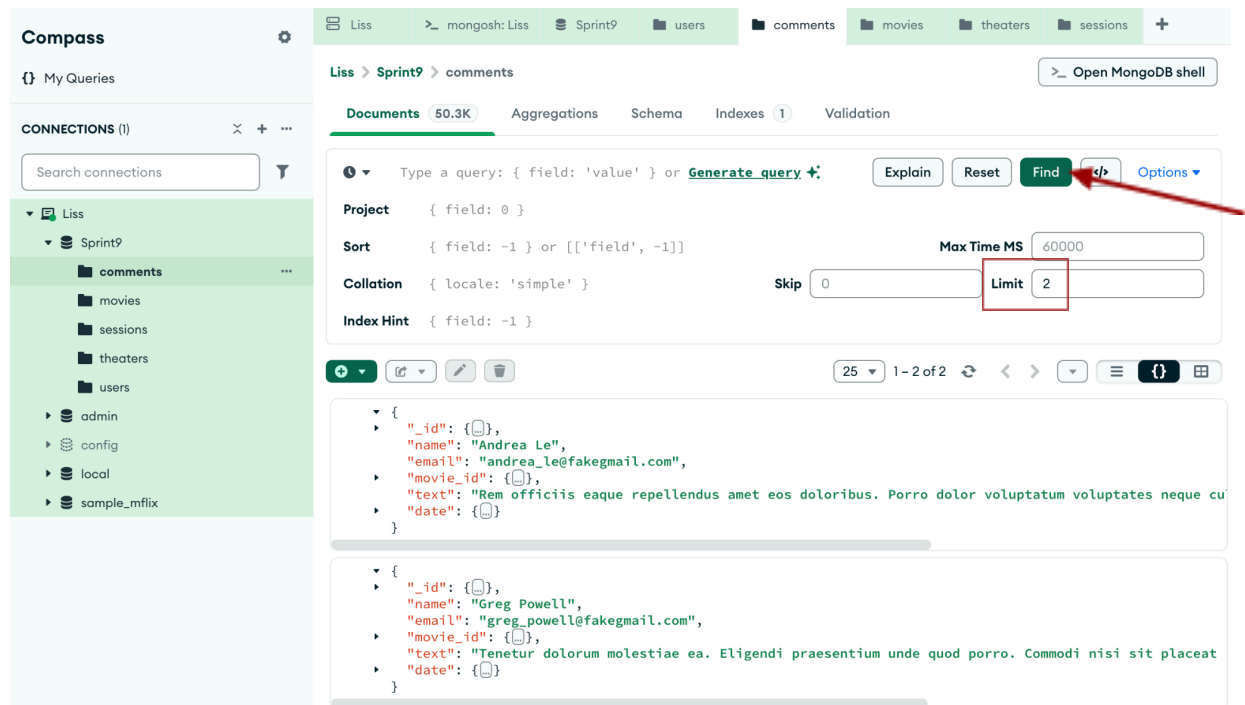
IP Address	Comment	Status	Actions
67.218.249.196/32 (includes your current IP address)		Active	EDIT DELETE
195.235.110.118/32	Created as part of the Auto Setup process	Active	EDIT DELETE

The 'Status' column for both entries is highlighted with a red box, showing 'Active' with a green dot icon.

Exercici 1

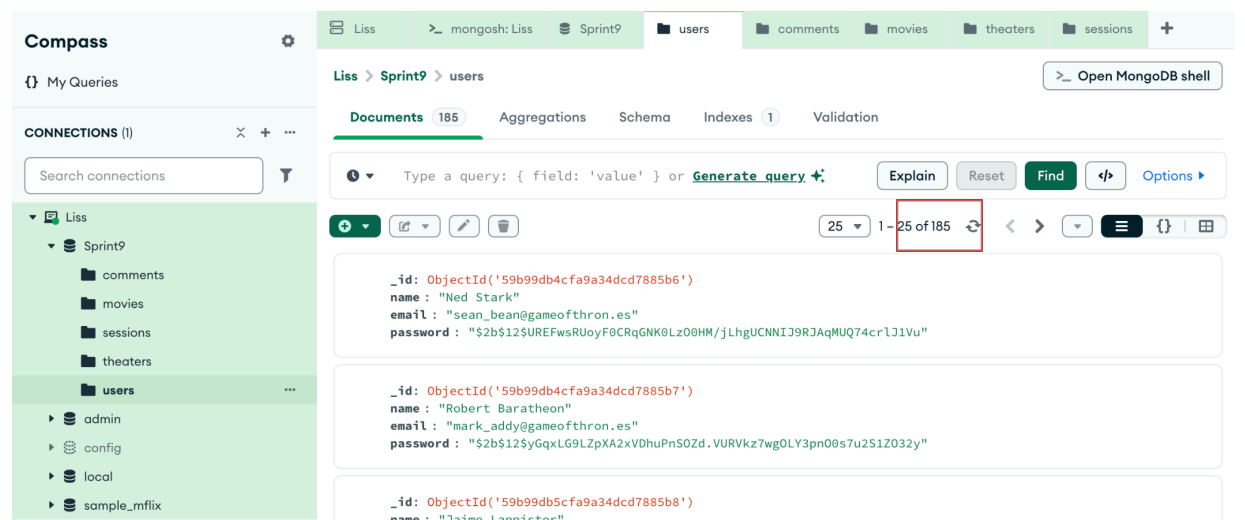
- Mostra els 2 primers comentaris que hi ha en la base de dades.

Vamos a la carpeta de la colección 'comments', en la pestaña 'Documents' desplegamos 'Options', elegimos 'Limit 2' y clickamos 'Find':



- Quants usuaris tenim registrats?

Vamos a la carpeta de la colección 'users' y en la pestaña 'Documents' nos muestra la cantidad de registros de los que disponemos en esta colección que es equivalente a la cantidad de usuarios registrados, en este caso 185 usuarios:



- Quants cinemes hi ha en l'estat de Califòrnia?

En la carpeta de la colecció 'theaters', en la pestanya 'Documents' escribimos el campo que queremos filtrar (el estado en este caso) y le añadimos el valor por el que queremos filtrar ('CA' de California) y clickamos 'Find'. La consulta completa sería: `{ "location.address.state": "CA" }` y nos devuelve 169 resultados que correspondrían a los 169 cines del estado de California que encontramos en la BBDD de los 1564 cines que tenemos registrados en total:

The screenshot shows the MongoDB Compass interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Liss', 'mongodb: Liss', 'Sprint9', 'users', 'comments', 'movies', 'theaters', and 'sessions'. The 'theaters' tab is selected. Below the navigation bar, there's a breadcrumb 'Liss > Sprint9 > theaters' and a button 'Open MongoDB shell'. The main section has tabs for 'Documents' (1.6K), 'Aggregations', 'Schema', 'Indexes' (1), and 'Validation'. The 'Documents' tab is active. A query filter is entered: `{ "location.address.state": "CA" }`. To the right of the filter are buttons for 'Explain', 'Reset', 'Find', and 'Options'. The 'Find' button is highlighted with a red arrow. Below the filter, there's a status bar showing '25' items per page and '1 - 25 of 169' results. The results are displayed in a list of documents. The first document is:

```
{
  "_id": ObjectId('59a47286cfa9a3a73e51e72e'),
  "theaterId": 1008,
  "location": {
    "address": {
      "street1": "1621 E Monte Vista Ave",
      "city": "Vacaville",
      "state": "CA",
      "zipcode": "95688"
    },
    "geo": {}
  }
}
```

The second document is:

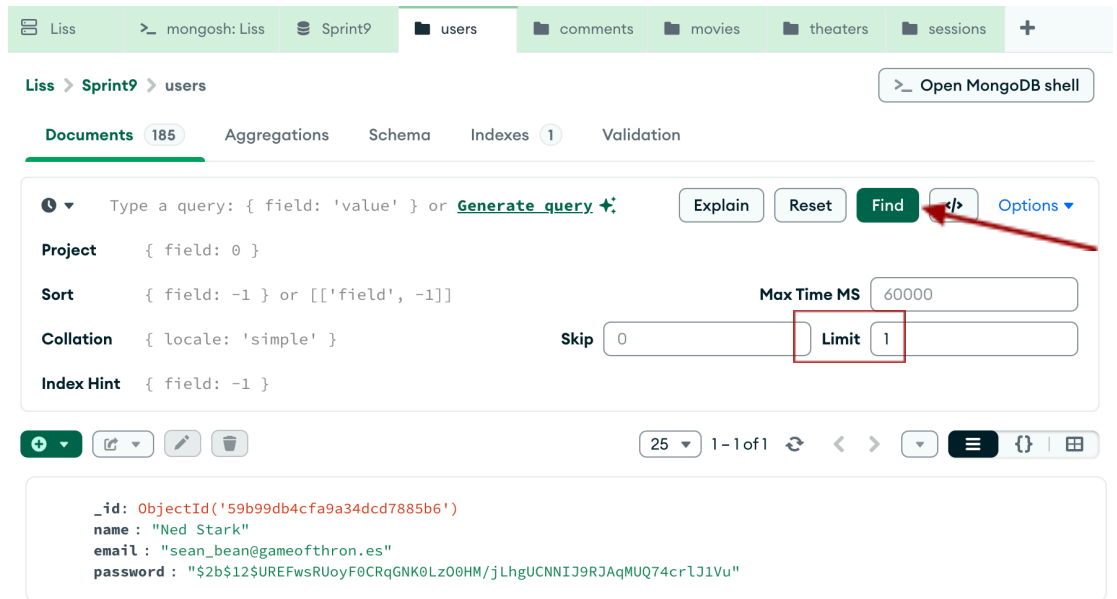
```
{
  "_id": ObjectId('59a47286cfa9a3a73e51e734'),
  "theaterId": 1009,
  "location": {
    "address": {
      "street1": "6310 E Pacific Coast Hwy",
      "city": "Long Beach",
      "state": "CA",
      "zipcode": "90803"
    },
    "geo": {}
  }
}
```

The third document is:

```
{
  "_id": ObjectId('59a47286cfa9a3a73e51e737'),
  "theaterId": 1018,
  "location": {
    "address": {
      "street1": "1307 E Gladstone St",
      "city": "Glendora"
    },
    "geo": {}
  }
}
```

- Quin va ser el primer usuari/ària en registrar-se?

Para saber el primer usuario en registrarse, si tenemos en cuenta que será el que tenga la id de usuario que sea igual a 1, podríamos simplemente abrir la colección 'users' y mirar en la pestanya 'Documents' cual es el primer registro. Pero para obtener solo ese valor, vamos a la carpeta de la colección 'users', en la pestanya 'Documents' desplegamos 'Options' elegimos 'Limit 1' y clickamos 'Find'. En nuestro caso el primer usuario registrado es 'Ned Stark':



Liss > Sprint9 > users Open MongoDB shell

Documents 185 Aggregations Schema Indexes 1 Validation

Type a query: { field: 'value' } or [Generate query](#) Explain Reset Find Options

Project { field: 0 }

Sort { field: -1 } or [['field', -1]] Max Time MS 60000

Collation { locale: 'simple' } Skip 0 Limit 1

Index Hint { field: -1 }

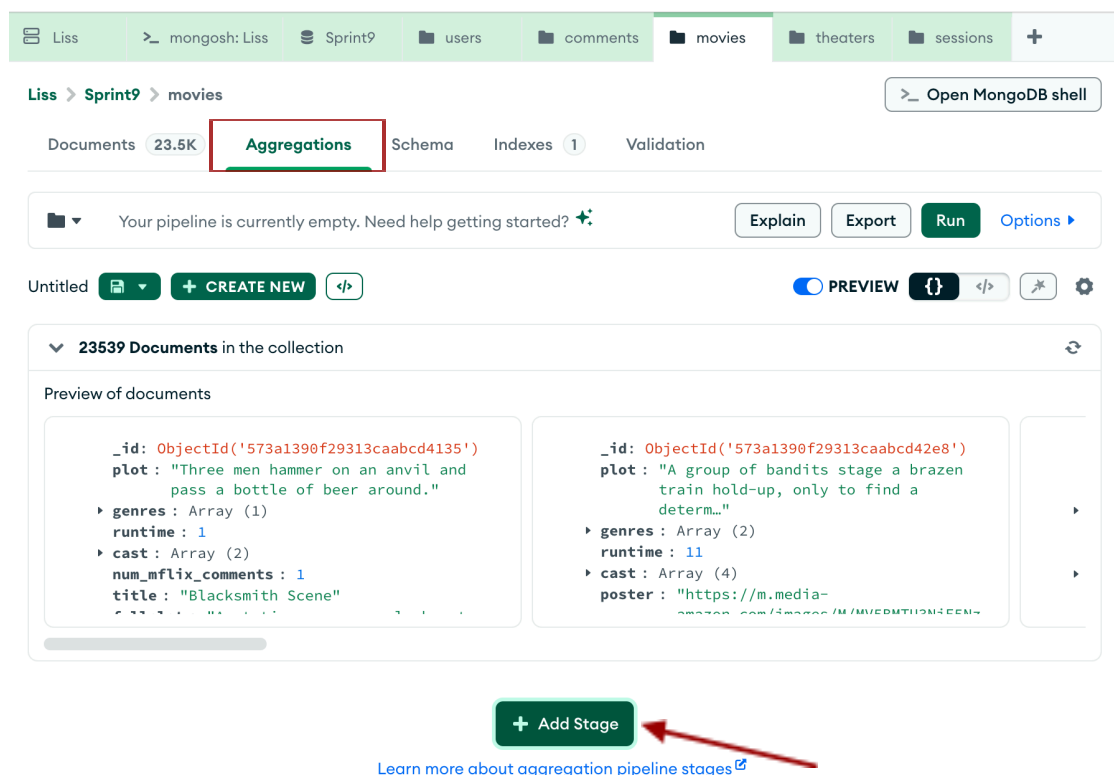
```

_id: ObjectId('59b99db4cfa9a34dcd7885b6')
name: "Ned Stark"
email: "sean_bean@gameofthron.es"
password: "$2b$12$UREFwsRUoyF0CRqGNK0Lz00HM/jLhgUCNNIJ9RJAqMUQ74cr1J1Vu"

```

- Cuántos películas de comedia hay en nuestra base de datos?

Primero necesitamos saber cuántos géneros diferentes hay en nuestra base de datos y como están nombrados:



Liss > Sprint9 > movies Open MongoDB shell

Documents 23.5K **Aggregations** Schema Indexes 1 Validation

Your pipeline is currently empty. Need help getting started? Explain Export Run Options

Untitled CREATE NEW PREVIEW + + +

23539 Documents in the collection

Preview of documents

```

_id: ObjectId('573a1390f29313caabdc4135')
plot: "Three men hammer on an anvil and pass a bottle of beer around."
genres: Array (1)
runtime: 1
cast: Array (2)
num_mflix_comments: 1
title: "Blacksmith Scene"

```

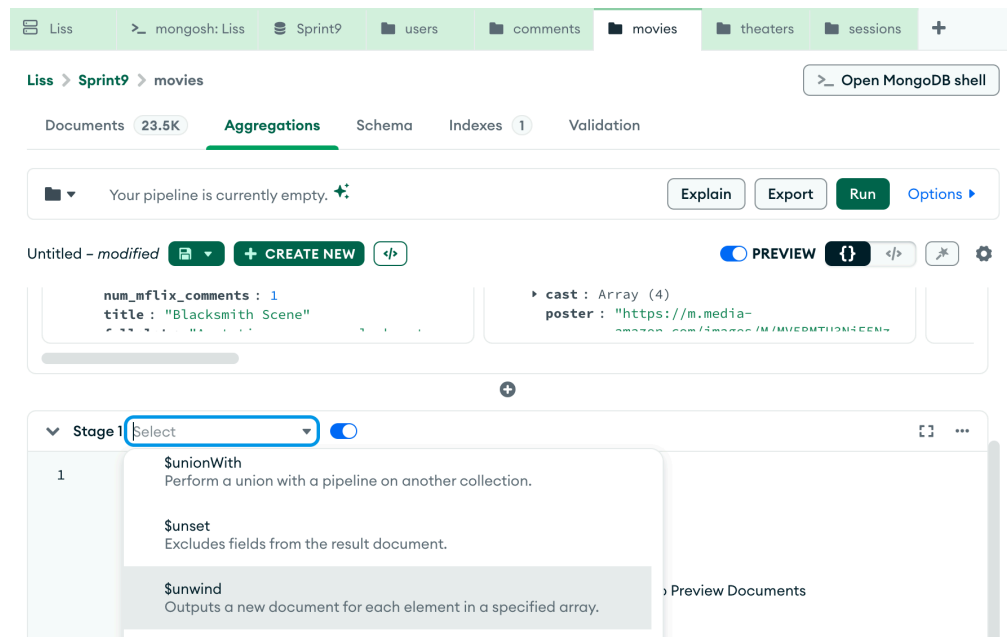
```

_id: ObjectId('573a1390f29313caabdc42e8')
plot: "A group of bandits stage a brazen train hold-up, only to find a determ..."
genres: Array (2)
runtime: 11
cast: Array (4)
poster: "https://m.media-

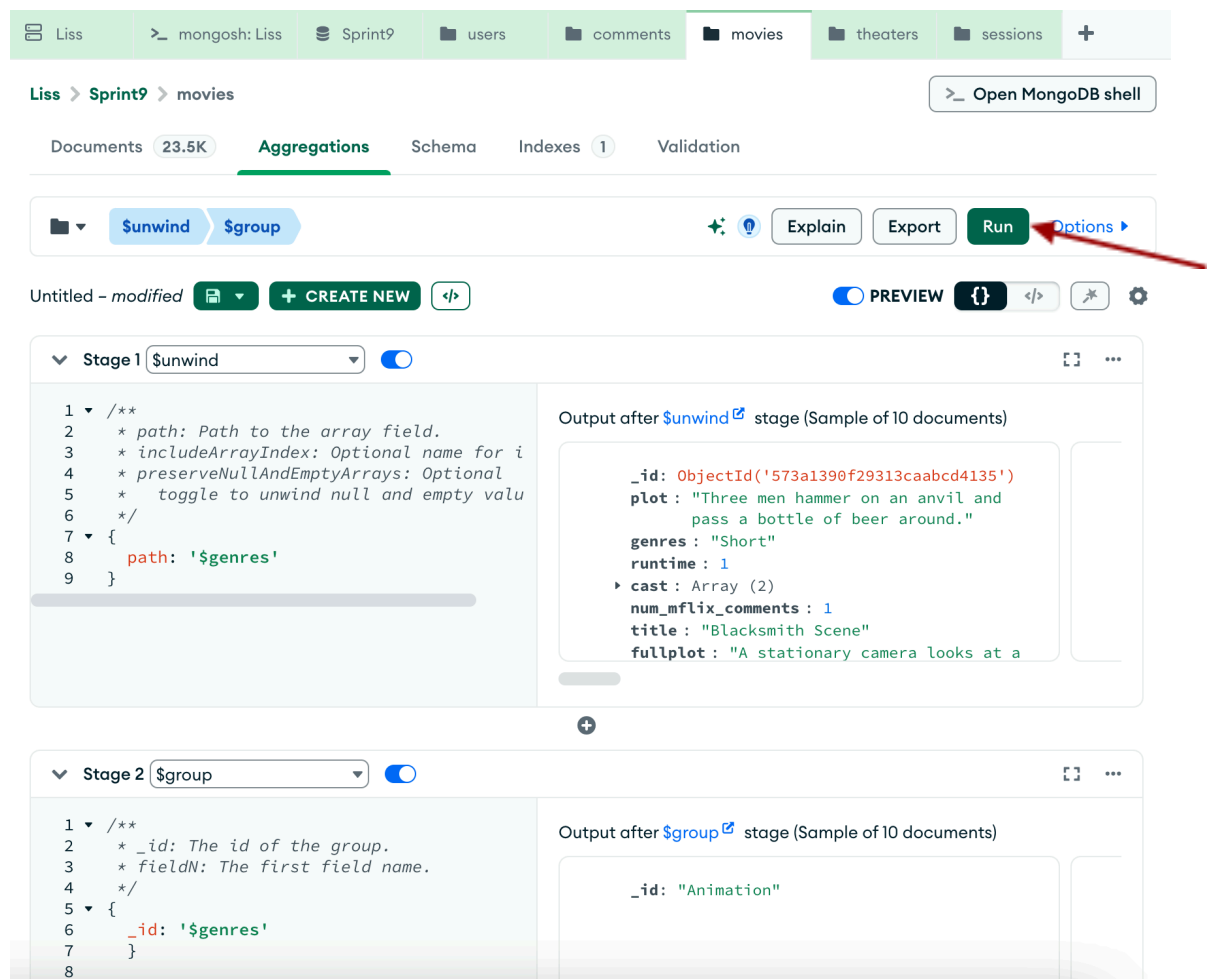
```

+ Add Stage [Learn more about aggregation pipeline stages](#)

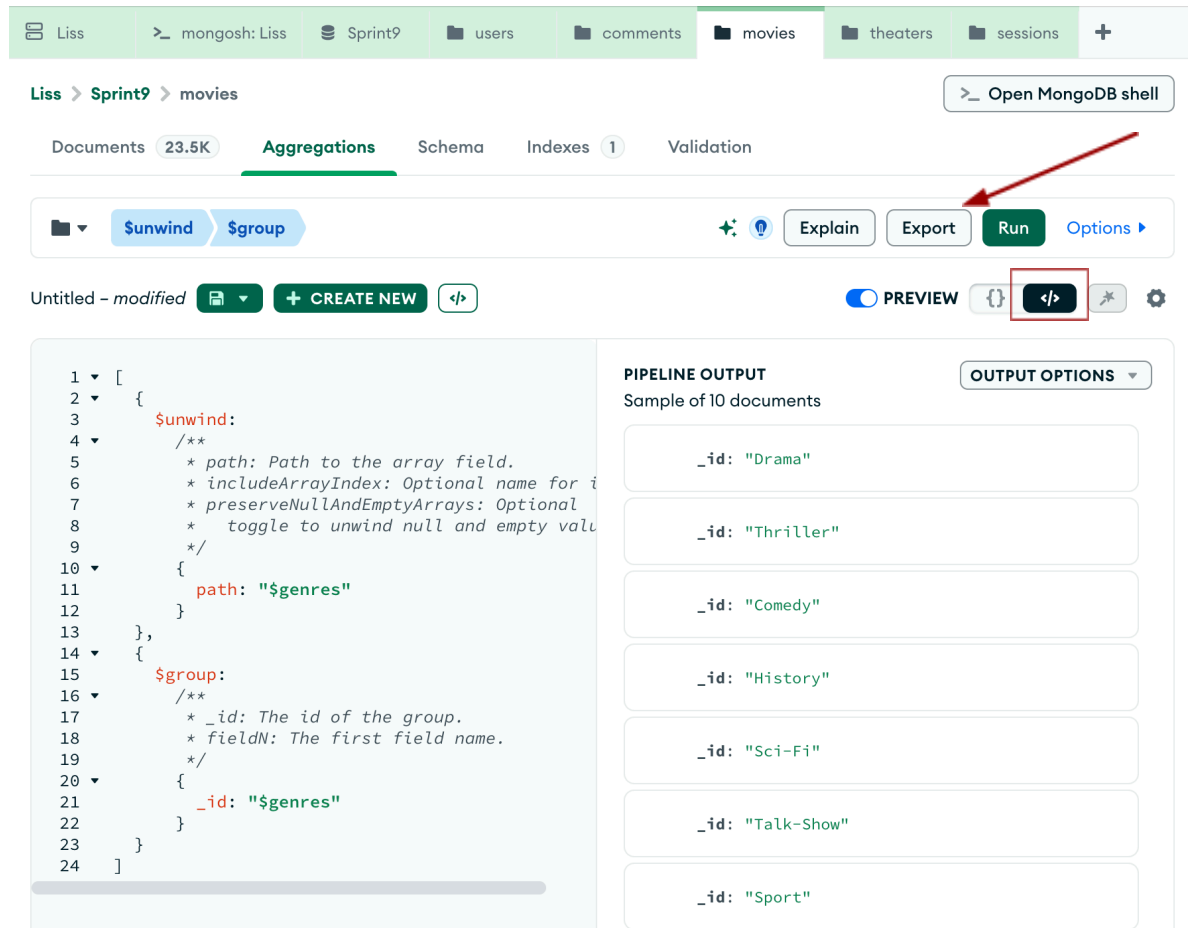
Vamos a la carpeta 'movies' y en la pestaña 'Aggregations' clickamos 'Add Stage'. Nos saldrá una nueva ventana con un desplegable, elegimos primero '\$unwind' y en la pestaña escribimos el código: { "_id": "\$genres" }, esto separa los arrays de géneros para tratarlos individualmente:



Posteriormente, volvemos a clicar ‘Add Stage’, pero esta vez en el desplegable elegimos ‘\$group’ y en la pestaña escribimos el código: `{id: "$genres"}`, esto agrupa por cada género único y clickamos ‘Run’:



Esto solo nos permite visualizar una pequeña muestra (10 registros) de nuestra agrupación, y como queremos saber todos, elegimos 'pipeline' (símbolo `</>`) en vez del 'stage', lo que nos mostrará el código completo y luego clickamos 'Export' y exportamos el documento en formato csv.



The screenshot shows the MongoDB Atlas interface for the 'movies' collection. The aggregation pipeline is defined as follows:

```

1 [
2   {
3     $unwind:
4       /**
5        * path: Path to the array field.
6        * includeArrayIndex: Optional name for i
7        * preserveNullAndEmptyArrays: Optional
8        * toggle to unwind null and empty val
9        */
10    {
11      path: "$genres"
12    }
13  },
14  {
15    $group:
16      /**
17       * _id: The id of the group.
18       * fieldN: The first field name.
19       */
20    {
21      _id: "$genres"
22    }
23  }
24 ]

```

The 'Run' button is highlighted with a red arrow. The 'Pipeline Output' section shows a sample of 10 documents with the '_id' field containing genre names: Drama, Thriller, Comedy, History, Sci-Fi, Talk-Show, and Sport.

Export

Aggregation on Sprint9.movies

Export results from the aggregation below

```

db.getCollection('movies').aggregate(
[
  { $unwind: { path: '$genres' } },
  { $group: { _id: '$genres' } }
],
{ maxTimeMS: 60000, allowDiskUse: true }
);

```

Export File Type

JSON

CSV

i Exporting with CSV may lose type information and is not suitable for backing up your data. [Learn more](#)

Cancel

Export...

Una vez exportado abrimos el documento (que previamente guardamos en nuestro ordenador) y podremos saber los diferentes géneros que tenemos en la colección 'movies' de nuestra BBDD:

1	_id
2	Family
3	War
4	Music
5	Romance
6	News
7	Western
8	Biography
9	Documentary
10	Film-Noir
11	Animation
12	Horror
13	Musical
14	Short
15	Drama
16	Mystery
17	Crime
18	Talk-Show
19	Thriller
20	Comedy
21	History
22	Sci-Fi
23	Fantasy
24	Adventure
25	Sport
26	Action

Sabiendo que las Comedias están catalogadas como 'Comedy' en nuestros registros, ahora ya podemos realizar nuestra consulta. En la pestaña 'Documents' escribimos el código `{"genres": "Comedy"}` y clickamos 'Find'. Obtenemos 7024 películas que pertenecen al género comedia:

The screenshot shows the MongoDB Compass interface. The breadcrumb navigation is 'Liss > Sprint9 > movies'. The 'Documents' tab is selected, showing 23.5K documents. The query bar contains the JSON query `{"genres": "Comedy"}`. The 'Find' button is highlighted with a red arrow. Below the query bar, the results are displayed as a JSON document for a movie:

```

{
  "_id": ObjectId('573a1390f29313caabcd4803'),
  "plot": "Cartoon figures announce, via comic strip balloons, that they will mov...",
  "genres": Array (3)
    0: "Animation"
    1: "Short"
    2: "Comedy"
  "runtime": 7
  "cast": Array (1)
  "num_mflix_comments": 1
  "poster": "https://m.media-amazon.com/images/M/MV5BYzg2NjNhNTctMjUxMi00ZWU4LWI3Zj...",
  "title": "Winsor McCay, the Famous Cartoonist of the N.Y. Herald and His Moving ...",
  "fullplot": "Cartoonist Winsor McCay agrees to create a large set of drawings that ...",
  "languages": Array (1)
  "released": 1911-04-08T00:00:00.000+00:00
  "directors": Array (2)
  "writers": Array (2)
  "awards": Object
  "lastupdated": "2015-08-29 01:09:03.030000000"
  "year": 1911
  "imdb": Object
  "countries": Array (1)
  "type": "movie"
  "tomatoes": Object
}

```

Exercici 2

Mostra'm tots els documents de les pel·lícules produïdes en 1932, però que el gènere sigui drama o estiguin en francès.

En la carpeta de la col·lecció 'movies', pestanya 'Documents' filtrimos por año '1932' y luego con '\$or' volvemos a filtrar por género 'drama' o por idioma 'francés' (`{ "year": 1932, "$or": [{ "genres": "Drama" }, { "languages": "French" } ] }`) y clickamos 'Find'. En este caso tenemos 18 películas que cumplen con estos criterios:

The screenshot shows the MongoDB Compass interface. At the top, there's a breadcrumb trail: Liss > Sprint9 > movies. Below this, there are tabs for Documents (23.5K), Aggregations, Schema, Indexes (1), and Validation. The Documents tab is active. In the query editor, a query is entered and highlighted with a red box:

```
{
  year: 1932,
  $or: [
    { genres: "Drama" },
    { languages: "French" }
  ]
}
```

To the right of the query editor, there are buttons for Explain, Reset, Find (highlighted with a red box and an arrow), and Options. Below the query editor, there's a pagination bar showing 25 items per page and 1 - 18 of 18 results. Below the pagination bar, the first document is displayed in a light blue box:

```
{
  _id: ObjectId('573a1391f29313caabcd9458'),
  plot: "A young artist draws a face at a canvas on his easel. Suddenly the mou...",
  runtime: 55,
  rated: "UNRATED",
  cast: Array (4),
  num_mflix_comments: 1,
  poster: "https://m.media-amazon.com/images/M/MV5BYWY3ODE5ZWEtYjlmYi00NjA4LTk4ZW...",
  title: "The Blood of a Poet",
  lastupdated: "2015-09-16 13:13:05.537000000",
  languages: Array (1),
  released: 2010-05-20T00:00:00.000+00:00,
  directors: Array (1),
  writers: Array (1),
  awards: Object,
  year: 1932,
  imdb: Object,
  countries: Array (1),
  type: "movie",
  tomatoes: Object
}
```

Exercici 3

Mostra'm tots els documents de pel·lícules estatunidenques que tinguin entre 5 i 9 premis que van ser produïdes entre 2012 i 2014.

En la carpeta de la col·lecció 'movies', pestanya 'Documents' filtrimos por país 'USA', por premios ganados de '5' a '9' y por años de '2012' a '2014' para esto último usamos '\$gte' y '\$lte' que son operadores de rango (`{ countries: "USA", "awards.wins": { $gte: 5, $lte: 9 }, year: { $gte: 2012, $lte: 2014 } }`) y clickamos 'Find'. En este caso tenemos 166 películas que cumplen con estos criterios:

Liss > Sprint9 > movies

Documents 23.5K Aggregations Schema Indexes 1 Validation

Find

```
{
  countries: "USA",
  "awards.wins": { $gte: 5, $lte: 9 },
  year: { $gte: 2012, $lte: 2014 }
}
```

1 - 25 of 166

```
{
  "_id": ObjectId('573a13acf29313caabd29366'),
  "fullplot": "The manager of the negative assets sector of Life magazine, Walter Mit...",
  "imdb": Object,
  "year": 2013,
  "plot": "When his job along with that of his co-worker are threatened, Walter t...",
  "genres": Array (3),
  "rated": "PG",
  "metacritic": 54,
  "title": "The Secret Life of Walter Mitty",
  "lastupdated": "2015-08-31 00:10:51.747000000",
  "languages": Array (3),
  "writers": Array (3),
  "type": "movie",
  "tomatoes": Object,
  "poster": "https://m.media-amazon.com/images/M/MV5BODYwNDYxNDk1Nl5BML5BanBnXkFtZT...",
  "num_mflix_comments": 1,
  "released": "2013-12-25T00:00:00.000+00:00",
  "awards": Object,
  "countries": Array (2),
  "cast": Array (4),
  "directors": Array (1),
  "runtime": 114
}
```

Nivell 2

Exercici 1

Compte quants comentaris escriu un usuari/ària que utilitza "GAMEOFTHRON.ES" com a domini de correu electrònic.

Existen 22841 comentarios de un total de 50304 que están escritos por algún usuario que utiliza el dominio "GAMEOFTHRON.ES".

Para resolver este ejercicio primero hemos de ir a la carpeta de la colección 'comments' y una vez allí en la pestaña 'Documents' escribimos la siguiente consulta:

{ email: RegExp("@gameofthron\\.es\$", "i") } y clickamos 'Find'.

- Filtramos 'email' usando una expresión regular (RegExp) para que nos devuelva los correos que contengan '@gameofthron', añadimos '\\.' que representa el punto (porque en regex los puntos tienen un significado especial y hay que separarlos) y 'es\$' para indicar que la cadena acaba en '.es', o sea, en conjunto el correo debe acabar en '@gameofthron.es'.
- Después de la coma añadimos 'i' para que sea insensible a mayúsculas y minúsculas.

The screenshot shows the MongoDB Compass interface. The top navigation bar includes tabs for 'Liss', 'mongosh: Liss', 'Sprint9', 'users', 'comments', 'movies', 'theaters', and 'sessions'. The 'comments' collection is selected. The 'Documents' tab is active, showing a list of documents. A red box highlights the query filter: `{ email: RegExp("@gameofthron\\.es$", "i") }`. A red arrow points to the 'Find' button. Below the query, the results are displayed in a list format. The first document is: `{ "_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "name": "Talisa Maegyr", "email": "oona_chaplin@gameofthron.es", "movie_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "text": "Rem itaque ad sit rem voluptatibus. Ad fugiat maxime illum optio iure alias minus. Optio rat", "date": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785") }`. The second document is: `{ "_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "name": "Petyr Baelish", "email": "aidan_gillen@gameofthron.es", "movie_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "text": "Quo deserunt ipsam ipsum. Tenetur eos nemo nam sint praesentium minus exercitationem.", "date": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785") }`.

Exercici 2

Quants cinemes hi ha en cada codi postal situats dins de l'estat Washington D. C. (DC)?

The screenshot shows the MongoDB Compass interface with the 'theaters' collection selected. The 'Aggregations' tab is active. A red box highlights the aggregation pipeline stages. The first stage is '\$match' with the query: `{ "location.address.state": "DC" }`. The second stage is '\$group' with the query: `{ "_id": "$location.address.zipcode", "num_cinemes": { "$sum": 1 } }`. A red arrow points to the 'Run' button. The output of the aggregation is displayed in a list format. The first document is: `{ "_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "num_cinemes": 1 }`. The second document is: `{ "_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "num_cinemes": 1 }`. The third document is: `{ "_id": ObjectId("59a47286cfa9a3a73e51e785"), "num_cinemes": 1 }`.

Vamos a la carpeta 'theaters' y en la pestaña 'Aggregations' clickamos 'Add Stage'. Nos saldrá una nueva ventana con un desplegable, elegimos primero '\$match' y en la pestaña escribimos el código: `{"location.address.state": "DC"}`, esto filtra los resultados para obtener solo los cines del estado de DC.

Posteriormente, volvemos a clickar 'Add Stage', pero esta vez en el desplegable elegimos '\$group' y en la pestaña escribimos el código: `{"_id": "$location.address.zipcode", "num_cinemes": {"$sum": 1}}`, esto agrupa por cada zipcode y cuenta el número de cines para cada uno, y finalmente clickamos 'Run' para obtener la lista de cines por código postal del estado de DC:

The screenshot shows the MongoDB Atlas web interface. At the top, there's a breadcrumb trail: Liss > Sprint9 > theaters. Below this, there are tabs for Documents (1.6K), Aggregations (selected), Schema, Indexes (1), and Validation. In the Aggregations stage, the '\$match' stage is selected with the filter `{"location.address.state": "DC"}`. The '\$group' stage is also selected with the code `{"_id": "$location.address.zipcode", "num_cinemes": {"$sum": 1}}`. The 'Run' button is highlighted. Below the aggregation pipeline, the 'ALL RESULTS' section shows three documents:

```

{ "_id": "20010", "num_cinemes": 1 }
{ "_id": "20002", "num_cinemes": 1 }
{ "_id": "20016", "num_cinemes": 1 }

```

Nivell 3

Exercici 1

Troba totes les pel·lícules dirigides per John Landis amb una puntuació IMDb (Internet Movie Database) d'entre 7,5 i 8.

Este es muy parecido al ejercicio 3 del Nivel 1, ya que también usamos '\$gte' y '\$lte' para buscar una película.

En este caso usamos dos filtros: el de directores y el de imdb.rating. En la carpeta de la colección 'movies', pestaña 'Documents' filtramos por director 'John Landis' y por puntuaciones de imdb de '7.5' a '8' para esto último usamos '\$gte' y '\$lte' que son operadores de rango. La consulta quedaría así: `{"directors": "John Landis", "imdb.rating": {"$gte": 7.5, "$lte": 8}}`.

Finalmente, clickamos 'Find' y obtenemos como resultado 4 películas que cumplen con estos criterios:

Interface de MongoDB Atlas (Liss) mostrando la colección 'movies'.

Barra de navegación: Liss, mongosh: Liss, Sprint9, users, comments, **movies**, theaters, sessions, +.

Path: Liss > Sprint9 > movies

Acciones: Documents (23.5K), Aggregations, Schema, Indexes (1), Validation.

Botón: > Open MongoDB shell

Query: `{ "directors": "John Landis", "imdb.rating": { "$gte": 7.5, "$lte": 8 } }`

Botones: Generate query, Explain, Reset, Find, </>, Options.

Acciones: ADD DATA, EXPORT DATA, UPDATE, DELETE.

Resultados: 25, 1 - 4 of 4.

Documento 1:

```

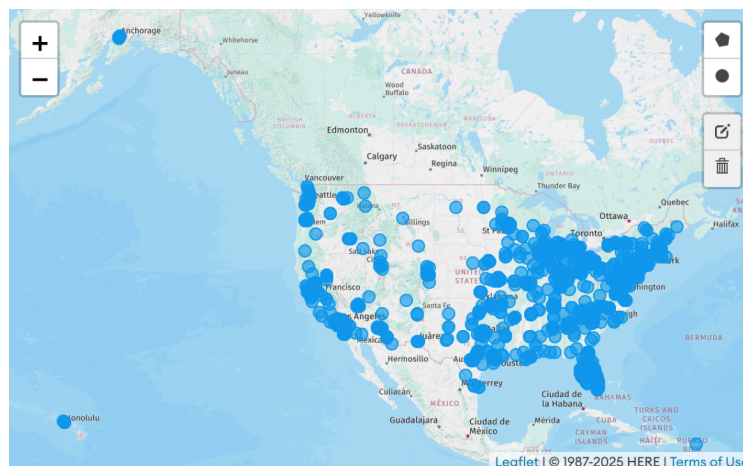
_id: ObjectId('573a1397f29313caabce6d94')
fullplot: "Faber College has one frat house so disreputable it will take anyone. ..."
imdb: Object
  rating: 7.6
  votes: 84834
  id: 77975
year: 1978
plot: "At a 1962 college, Dean Vernon Wormer is determined to expel the entire ..."
genres: Array (1)
rated: "R"
metacritic: 82
title: "Animal House"
lastupdated: "2015-09-13 00:02:47.803000000"
languages: Array (2)
writers: Array (3)
type: "movie"
tomatoes: Object
  poster: "https://m.media-amazon.com/images/M/MV5BM2M2ZDA4MTYtOGZjMj00OTg5LWl1ZT..."
  num_mflix_comments: 1
  released: 1978-07-28T00:00:00.000+00:00
awards: Object
countries: Array (1)
cast: Array (4)
directors: Array (1)
  0: "John Landis"
runtime: 109
  
```

Exercici 2

Mostra en un mapa la ubicació de tots els teatres de la base de dades.

Vamos a la carpeta de la colección 'theaters' y en este caso no vamos a la pestaña 'Documents' sino a 'Schema'.

Una vez allí, clickamos 'Analyze' y desplegamos 'location' donde posremos observar en el apartado 'geo' nuestro mapa con la ubicación de todos los teatros/cines de nuestra BBDD:



Liss > Sprint9 > theaters

Documents 1.6K Aggregations **Schema** Indexes 1 Validation

>_ Open MongoDB shell

Generate query + Reset Analyze </> Options ▶

EXPORT SCHEMA This report is based on a sample of 1000 documents. [Learn more](#)

_id
objectid

S M T W T F S 0:00 6:00 12:00 18:00 23:00
first: 2017-08-28 19:44:06 last: 2017-08-28 19:44:07

location
document

Document with 2 nested fields.

address
document

Document with 5 nested fields.

geo
coordinates



Liss > Sprint9 > theaters

Documents 1.6K Aggregations **Schema** Indexes 1 Validation

>_ Open MongoDB shell

Generate query + Reset Analyze </> Options ▶

EXPORT SCHEMA This report is based on a sample of 1000 documents. [Learn more](#)

geo
coordinates

