

# Chapter 3: Deeper Dive on the MongoDB Query Language

## comparison query operators

### extras

- <https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/>
- <https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query-comparison/>
  - m001\_comparisonoperators.zip

### operators

- \$eq, \$ne : igual y no-igual
- \$gt, \$gte : mayor y mayor-igual
- \$lt, \$lte : menor y menor-igual
- \$in, \$nin : en array y no-en array

### ejemplos

películas con **runtime** superior a 90 (minutos):

```
db.movieDetails.find({runtime: {$gt: 90}}, {_id: 0, title: 1, runtime: 1})
```

películas con **runtime** superior a 90 (minutos) e inferior a 120:

```
db.movieDetails.find({runtime: {$gt: 90, $lt: 120}}, {_id: 0, title: 1, runtime: 1})
```

películas con **runtime** mayor o igual a 180(minutos) y índice tomato igual a 100

```
db.movieDetails.find({runtime: {$gte: 180}, "tomato.meter": 100}, {_id: 0, title: 1, runtime: 1})
```

películas que **rated** diferente de «UNRATED» (incluso las que no tienen nada definido)

```
db.movieDetails.find({rated: {$ne: "UNRATED"}}, {_id: 0, title: 1, rated: 1})
```

películas que **rated** igual a los valores del array

```
db.movieDetails.find({rated: {$in: ["G", "PG"]}}, {_id: 0, title: 1, rated: 1})
```

## Element Operators

### extras

- <https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/type/>

- m001\_element\_operators.zip

## operators

- `$exists` : verifica la existencia o no de un campo en un documento
- `$type` : podemos filtrar usando el tipo del campo (ver enlace anterior)
- `null` : pueden existir campos a NULL o no existir, ambos serán tratados igual

## ejemplos

películas que tienen el campo **mpaaRating** (se podría hacer lo contrario cambiando a **false**)

```
db.moviesDetails.find({mpaaRating: {$exists: true}})
```

películas que no tienen el campo **mpaaRating** o que lo tienen = null

```
db.movieDetails.find({mpaaRating: null})
```

películas que tienen el campo **viewerRating** como un **int32**

```
db.movies.find({viewerRating: {$type: "int"}}).pretty()
```

## logical operators

### extras

- m001\_logical\_operators.zip

### operators

- `$or`
- `$and`
- `$not`
- `$nor`

### ejemplos

películas por dos campos (cualquier de ellos)

```
db.movieDetails.find({$or: [{"tomato.meter": {$gt: 95}}, {"metacritic": {$gt: 88}}]},
  {_id: 0, title: 1, "tomato.meter": 1, "metacritic": 1})
```

películas que cumplan los dos criterios a la vez

```
db.movieDetails.find({$and: [{"tomato.meter": {$gt: 95}}, {"metacritic": {$gt: 88}}]},
```

```
{_id: 0, title: 1, "tomato.meter": 1, "metacritic": 1})
```

de hecho, la instrucción anterior es equivalente a esta otra (por defecto se usa un AND en las búsquedas):

```
db.movieDetails.find({"tomato.meter": {$gt: 95},
  "metacritic": {$gt: 88}},
  {_id: 0, title: 1, "tomato.meter": 1, "metacritic": 1})
```

el uso del **\$and** tiene sentido cuando el campo es el mismo y ha de cumplir más de un criterio

```
db.movieDetails.find({$and: [{"metacritic": {$ne: null}},
  {"metacritic": {$exists: true}}]},
  {_id: 0, title: 1, "metacritic": 1})
```

## array operators

### extras

- m001\_all\_operator.zip
- m001\_size\_operator.zip
- m001\_lemmatch\_operator.zip

### operators

- **\$all** : todos los valores indicados en el array han de estar en el campo para dar **true** y ser visualizados
- **\$size** : elementos de un campo del tipo array
- **\$elemMatch** : en el caso de campos del tipo **array** que contienen objetos, si realizamos una búsqueda por 2 criterios diferentes de alguna de las **key** de esos objetos y queremos que sean sobre el mismo objeto, debemos usar este operador. De lo contrario, find obviará que se tenga que buscar en el mismo objeto y cogerá cualquiera de las keys de objetos diferentes

### ejemplos

películas que en el campo (Array) **genres** contengan «Comedy»,«Crime»,«Drama» (y otros, pero esos 3 obligatoriamente)

```
db.movieDetails.find({genres: {$all: ["Comedy", "Crime", "Drama"]}},
  {_id: 0, title: 1, genres: 1}).pretty()
```

Películas que tienen en el campo **countries** de tipo Array un solo elemento:

```
db.movieDetails.find({countries: {$size: 1}}).pretty()
```

trabajar con un documento en memoria:

```
mipelicula = db.movieDetails.findOne({title: "The Martian"}) // recupero el
documento en una variable
mipelicula // muestra el contenido de la variable
delete mipelicula._id // elimino el campo _id (para evitar duplicados al re-
insertarlo)
mipelicula.nuevoCampo = "mivalor" // creo un nuevo campo
```

```
db.movieDetails.insertOne(miPelicula); // inserto el documento (al no tener _id será uno nuevo respecto al anterior, con los cambios realizados)
```

suponiendo que existe un campo llamado **boxOffice** que contiene un array de objetos tales:

```
boxOffice: [ { "country": "USA", "revenue": 228.4 },
              { "country": "Australia", "revenue": 19.6 },
              { "country": "UK", "revenue": 33.9 },
              { "country": "Germany", "revenue": 16.2 },
              { "country": "France", "revenue": 19.8 } ]
```

si hacemos una búsqueda de este tipo sin usar `$elemMatch` obtendremos un resultado erróneo. En este caso, buscamos que **country** sea «Germany» y que **revenue** sea mayor que 17 - cosa que no se cumple para el mismo objeto - pero si que se cumple para 2 keys de objetos diferentes (**country** igual a Germany existe y **revenue** mayor que 17 también - para todos aquellos que no sean «Germany», de hecho), así que nos devolverá el documento como si estuviese cumpliendo la condición cuando no es así:

```
db.movieDetails.find({"boxOffice.country": "Germany", "boxOffice.revenue": {$gt: 17}})
```

Si queremos buscar correctamente, se ha de usar `$elemMatch`. En este caso, este documento no será devuelto pq no satisface la condición impuesta:

```
db.movieDetails.find({boxOffice: {$elemMatch: {"country": "Germany", "revenue": {$gt: 17}}}})
```

## regex operator

### extras

- m001\_regex\_operator.zip

### operators

- `$mod` : operación módulo (resto de división)
- `$regex` : selecciona documentos que coinciden con la expresión regular dada.
- `$text` : búsqueda de texto
- `$where` : documentos que cumplan con una expresión JavaScript

### ejemplos

en ese caso la REGEX usada funciona:

- `/` indica principio y final de la expresión regular
- `^` indica principio de cadena
- `Won` indica los caracteres que estamos buscando
- `.*` indica otros caracteres, sean cuales sean

```
db.movieDetails.find({"awards.text": {$regex: /^Won.* /}}, {_id: 0, title: 1, "awards.text": 1}).pretty()
```

## Challenge Problem

Connect to our class Atlas cluster from the mongo shell or Compass and view the results.scores collection. How many documents contain at least one score in the results array that is greater than or equal to 70 and less than 80?

```
{ $and: [{"results": {$gte: 70}}, {"results": {$lt: 80}}] } // WRONG! --> RIGHT!  
(no leer bien el enunciado)
```

```
{"results": {$in: [{$gte: 70}, {$lt: 90}] } } // WRONG!
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:mongodbuniversity:m001:cap3?rev=1544895492>

Last update: **15/12/2018 09:38**

