

MongoDB - Bases de datos documentales

Bases de datos II

Edgar Talavera Muñoz (e.talavera@upm.es)

Departamento de Sistemas Informáticos

Escuela Técnica superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos

License CC BY-NC-SA 4.0

Introducción a MongoDB

Sistemas de almacenamiento

Datos **estructurados**

- Hojas de calculo
- Bases de datos relacionales

Datos **semi-estructurados** o **no estructurados**

- Se necesita un rediseño del sistema de almacenamiento

Características de MongoDB

Es un motor open-source de **base de datos documental** de código abierto

- MongoDB ("humongous"), disponible en <http://www.mongodb.org>
- Líder de las bases de datos **NoSQL**

Licenciado bajo licencias libres

- Primero [GNU AGPL v3.0](#), ahora [Server Side Public License \(SSPL\)](#)
- Existen disponibles licencias comerciales para su uso en aplicaciones cerradas

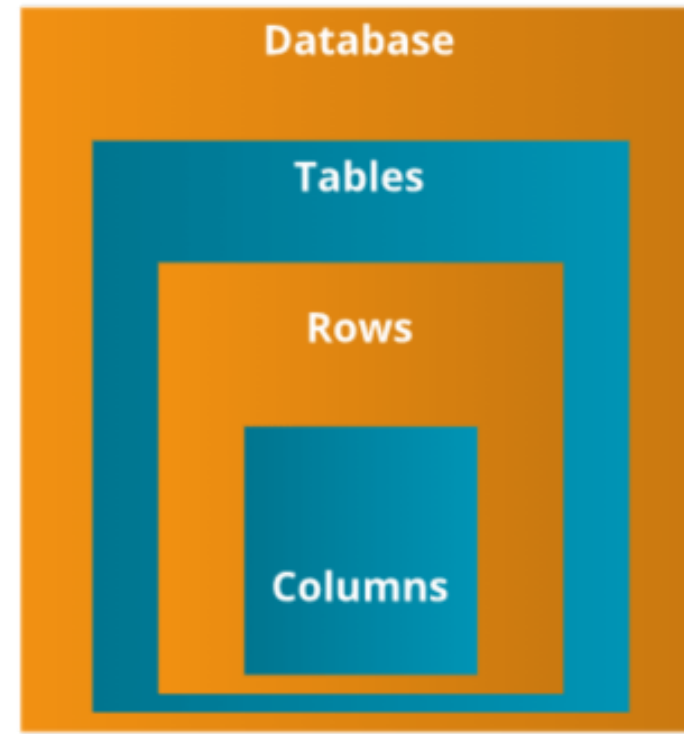
Usa **UTF-8** como codificación (por defecto)

JSON: JavaScript Object Notation

La información en MongoDB utiliza un formato basado en **JSON** para su sintaxis:

```
{
  "clientes": [
    {
      "apellido": "Alonso",
      "gasto": 100,
      "es_habitual": true,
      "productos": ["P001", "P032", "P099"]
    },
    ...
  ]
}
```

MongoDB vs SQL



Documentos

MongoDB almacena la información en forma de **documentos**

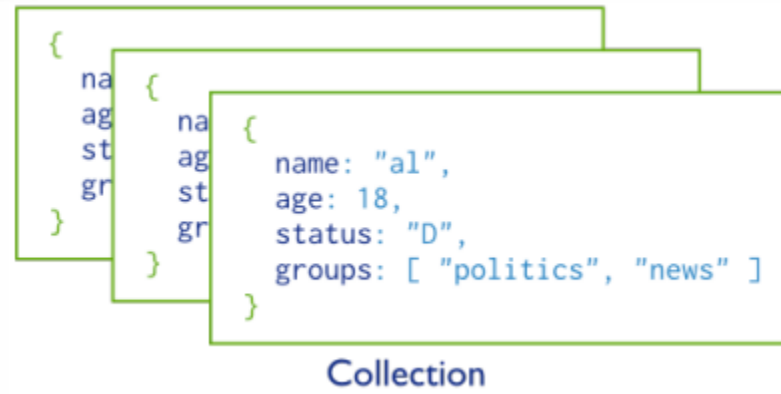
- ... que son pares clave-valor en formato **JSON**

```
{  
  "clave": "valor",  
  "nombre": "Edgar",  
  "edad": 28,  
  "hobbies": ["Correr", "Ciclismo", "Motos"]  
}
```

Colecciones

MongoDB almacena todos los documentos en **colecciones**

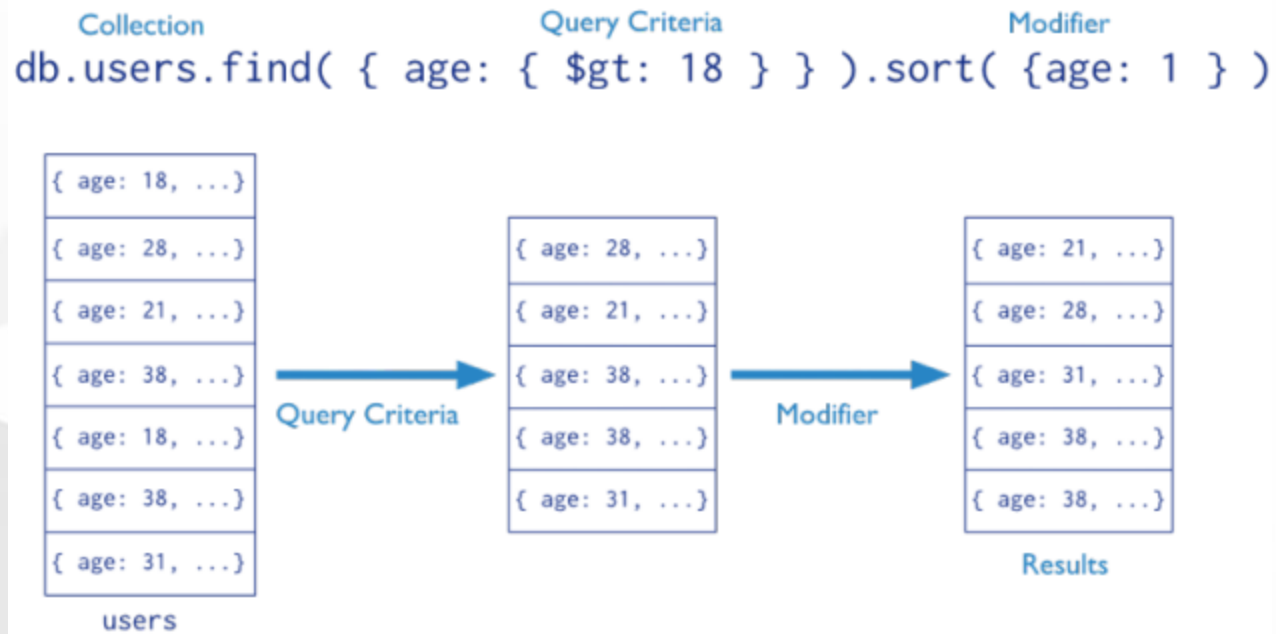
- Una colección es un **grupo de documentos relacionados** semánticamente



Queries

En MongoDB las consultas se hacen sobre una colección de documentos

- Se especifican los criterios de los documentos a recuperar



Conceptos básicos

Los documentos en MongoDB tienen un **esquema flexible**

- Las colecciones **no obligan a que sus documentos tengan un formato único**

Una colección puede tener varios documentos con una estructura diferente

- En la práctica los documentos de una colección comparten una estructura similar
- Todos los documentos tendrán un campo `_id`

Relaciones entre documentos

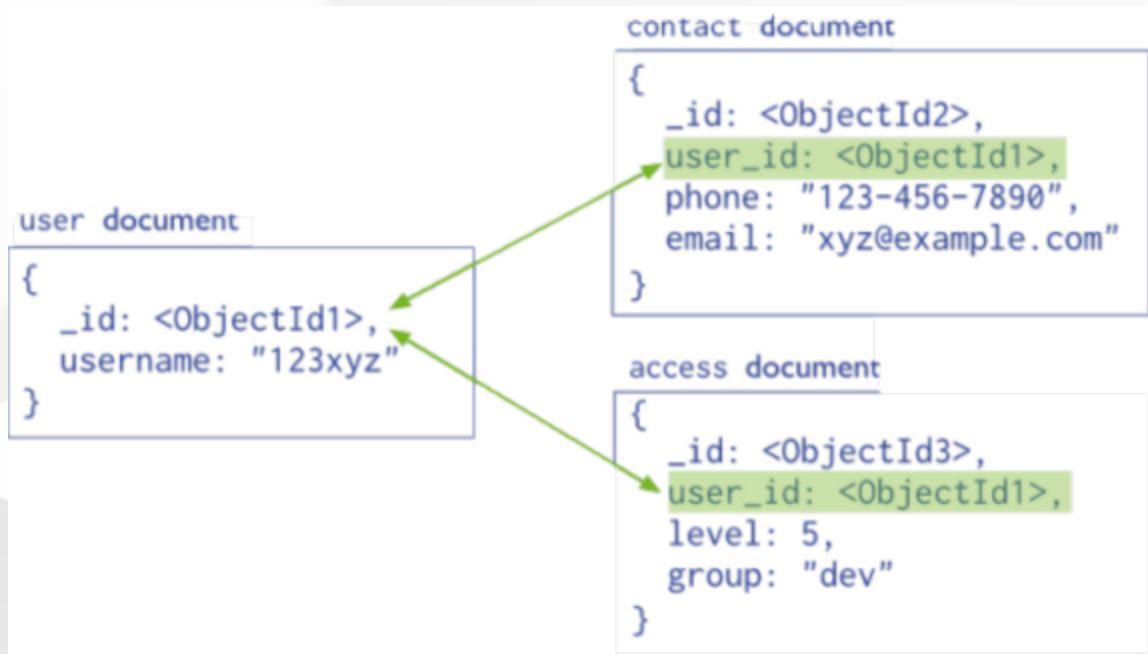
¿Cómo se representan las **relaciones** entre los datos? Dos formas:

- **Referencias** a otros documentos
- **Subdocumentos**

| Se permite (y aconseja) duplicar información

Modelo normalizado

Ejemplo de modelo normalizado para MongoDB



Modelo con subdocumentos

Ejemplo de modelo embebido para MongoDB

```
{
  _id: <ObjectId>,
  username: "123xyz",
  contact: {
    phone: "123-456-7890",
    email: "xyz@example.com"
  },
  access: {
    level: 5,
    group: "dev"
  }
}
```



Embedded sub-document

Embedded sub-document

¿Solución óptima?

La clave cuando modelamos es **balancear**:

- Las necesidades de la aplicación
- El rendimiento
- Las consultas que realizamos a los datos
- El modelo de datos está altamente relacionado con el **uso** que hacemos de los datos

Ejemplo con Movielens

- Sistema de votación de películas
- Disponemos de:
 - Usuarios
 - Películas
 - Cada usuario puede votar tantas películas como desee

Ejemplo con Movielens

- Modelo Normalizado:

Movies	Users	Ratings
<pre>{ _id: 111111, title: "Star Wars", director: "George Lucas", year: 1977 }</pre>	<pre>{ _id: 999999, nick: "juan007", email: "juan007@gmail.com" }</pre>	<pre>{ user: 999999, movie: 111111, rating: 10 }</pre>
<pre>{ _id: 222222, title: "La Vida de Brian", director: "Terry Jones", year: 1979 }</pre>	<pre>{ _id: 888888, nick: "aruiz", email: "aruiz@mtr.com" }</pre>	<pre>{ user: 999999, movie: 222222, rating: 7 }</pre>
		<pre>{ user: 888888, movie: 111111, rating: 8 }</pre>

Ejemplo con Movielens

- Ventajas del modelo Normalizado:
 - Normalizado
 - Sin información duplicada
 - Un cambio en una votación se actualiza al instante
- Desventajas del modelo Normalizado:
 - Lento
 - No sigue la filosofía de MongoDB
 - Recuperar todos los votos de una película implica varias consultas

Ejemplo con Movielens

- Modelo orientado a películas:

Movies		Users
{ _id: 111111, title: "Star Wars", director: "George Lucas", year: 1977, ratings: [{ _id: 999999, rating: 10 }, { _id: 888888, rating: 8 }] }	{ _id: 222222, title: "La Vida de Brian", director: "Terry Jones", year: 1979, ratings: [{ _id: 999999, rating: 7 }] }	{ _id: 999999, nick: "juan007", email: "juan007@gmail.com" }
		{ _id: 888888, nick: "aruiz", email: "aruiz@mtr.com" }

Ejemplo con Movielens

- Ventajas del modelo orientado a películas:
 - Acceso inmediato a los votos de cada película
- Desventajas del modelo orientado a películas:
 - Recupera los votos de un usuario es más lento
 - Actualizar un voto es lento
 - Si una película tiene muchos votos el tamaño del objeto en disco puede ser demasiado grande

Ejemplo con Movielens

- Modelo orientado a usuarios:


Movies	Users
<pre>{ _id: 111111, title: "Star Wars", director: "George Lucas", year: 1977 } { _id: 222222, title: "La Vida de Brian", director: "Terry Jones", year: 1979 }</pre>	<pre>{ _id: 999999, nick: "juan007", email: "juan007@gmail.com", ratings: [{ _id: 111111, title: "Star Wars", director: "George Lucas", year: 1977, rating: 10 }, { _id: 222222, title: "La Vida de Brian", director: "Terry Jones", year: 1979, rating: 7 }] } { _id: 888888, nick: "aruiz", email: "aruiz@mtr.com", ratings: [{ _id: 111111, title: "Star Wars", director: "George Lucas", year: 1977, rating: 8 }] }</pre>

Ejemplo con Movielens

- Ventajas del modelo orientado a usuarios:
 - Acceso inmediato a los votos del usuario
 - Acceso inmediato a las fichas de las películas votadas por el usuario
- Desventajas del modelo orientado a usuarios:
 - Duplica información
 - El objeto usuario puede ser muy grande si vota muchas películas
 - Un cambio en una ficha de una película implica actualizar información en los usuarios


Ejemplo con Movielens

- Modelo mixto:

 center

Ejemplo con Movielens

- Modelo mixto:

 center

Ejemplo con Movielens

- Ventajas del modelo mixto:
 - Acceso inmediato a la información de los votos de las películas
 - Acceso inmediato a la información de los votos de los usuarios
- Desventajas del modelo mixto:
 - Mucha información duplicada
 - Objetos muy grandes

Ejemplo con Movielens

- Debemos responder a las siguientes preguntas:
 - ¿Es frecuente actualizar los votos?
 - ¿Es necesario conocer quién votó cada película?
 - ¿Cada cuanto cambiamos la ficha de una película?
 - ¿Puede un usuario modificar su nick?
 - ...

Aspectos clave

- MongoDB es flexible
- No existen normas para modelar la base de datos
- Solamente existen una serie de buenos consejos
- Debemos pensar en el uso de los datos
- Se puede (y se aconseja) duplicar información

Operaciones en MongoDB

Tipos de operaciones

MongoDB ofrece soporte para:

- Escritura (**C**reate)
- Lectura (**R**ead)
- Modificación (**U**ppdate)
- Borrado (**D**elete)

Consultas básicas

`db.collection.find()`: Recupera documentos de una colección

- Todas las películas:

```
db.movies.find({})
```

- Todas las estrenadas en 1995:

```
db.movies.find({year: 1995})
```

- Todas las estrenadas en 1995 y empiezan por 'A' (**i** → case insensitive):

```
db.movies.find({year: 1995, title: {$regex: "^A", options: "i"}}) # 0 $regex: /^A/i
```

- Películas estrenadas entre 1995 y 1997:

```
db.movies.find({year: {$gte: 1995}, year: {$lte: 1997}})
```

Consultas básicas - Operadores de selección

`db.collection.find()` - Operadores lógicos `$and`

- **Sintaxis**

- `{ $and: [{ <expression1> }, { <expression2> }, ... , { <expressionN> }] }`

- Las películas de comedia lanzadas en 2000

- `db.movies.find({ $and: [{ genres: "Comedy" }, { year: 2000 }] })`

`db.collection.find()` - Operadores lógicos `$or`

- **Sintaxis**

- `{ $or: [{ <expression1> }, { <expression2> }, ... , { <expressionN> }] }`

- Las películas que sean de comedia o que hayan sido lanzadas en 2000

- `db.movies.find({ $or: [{ genres: "Comedy" }, { year: 2000 }] })`

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operadores lógicos \$nor

- **Sintaxis**

- `{ $nor: [{ <expression1> }, { <expression2> }, ... { <expressionN> }] }`

- Todas las películas que no sean de comedia y que no hayan sido lanzadas en 2000

- `db.movies.find({ $nor: [{ genres: "Comedy" }, { year: 2000 }] })`

Método db.collection.find() - Operadores lógicos \$not

- **Sintaxis**

- `{ field: { $not: { <operator-expression> } } }`

- Las películas que no sean de comedia

- `db.movies.find({ genres: { $not: { $eq: "Comedy" } } })`

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operadores de comparación \$eq

- **Sintaxis**

- `{ <field>: { $eq: <value> } }`

- Las películas que fueron lanzadas en el año 2016

- `db.movies.find({ year: { $eq: 2016 } })`

Método db.collection.find() - Operadores de comparación \$gt y \$lt

- **Sintaxis**

- `{ field: { $gt: value } } || { field: { $lt: value } }`

- Las películas con un rating mayor a 8.0 y menor a 8.5

- `db.movies.find({ rating: { $gt: 8.0, $lt: 8.5 } })`

Se puede usar \$gte y \$lte para menor o igual y mayor o igual

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operadores de conjuntos \$in

- **Sintaxis**

- `{ field: { $in: [<value1>, <value2>, ... <valueN>] } }`

- Las películas que sean de los géneros "Comedy" o "Drama"

- `db.movies.find({ genres: { $in: ["Comedy", "Drama"] } })`

Método db.collection.find() - Operadores de conjuntos \$nin

- **Sintaxis**

- `{ field: { $nin: [<value1>, <value2> ... <valueN>] }}`

- Las películas que no sean de los géneros "Comedy" ni "Drama"

- `db.movies.find({ genres: { $nin: ["Comedy", "Drama"] } })`

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operadores de conjuntos \$all

Sintaxis

```
{ field : { $all: [ <value1> , <value2> ... ] } }
```

Las películas que sean de los géneros "Comedy" y "Drama"

```
db.movies.find({ genres: { $all: ["Action", "Drama"] } })
```

Método db.collection.find() - Operadores de conjuntos \$size

Sintaxis

```
{ field: { $size: value } }
```

Todas las películas que tengan exactamente tres actores

```
db.movies.find({ actors: { $size: 3 } })
```

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operadores de conjuntos \$regex

Sintaxis

```
{ field : { $all: [ <value1> , <value2> ... ] } }
```

Películas que contengan la palabra "love" en su título.

```
db.movies.find({ title: { $regex: /love/i } })
```

Operadores de las expresiones regulares

- ^ : Coincide con el comienzo de una cadena de texto.
- \$: Coincide con el final de una cadena de texto.
- . : Coincide con cualquier carácter excepto los caracteres de nueva línea.
- [] : Define un conjunto de caracteres posibles que pueden aparecer en esa posición.
- [^] : Define un conjunto de caracteres que no deben aparecer en esa posición.
- * : Coincide con cero o más ocurrencias del carácter anterior.
- + : Coincide con una o más ocurrencias del carácter anterior.
- ? : Coincide con cero o una ocurrencia del carácter anterior.
- {} : Especifica un rango de repeticiones del carácter anterior.
- () : Agrupa un conjunto de caracteres y crea un grupo de captura.
- | : Utilizado para especificar múltiples opciones de coincidencia.

Consultas básicas - Operadores de **proyección**

`db.collection.find()`: También puede definir los campos a devolver - "SELECT"

- Título e `_id` de las películas de 1995:

```
db.movies.find({year: 1995}, {title:1, _id: 0})
```

- Todos los datos menos "ratings" de las películas de 1995:

```
db.movies.find({year: 1995}, {ratings:0})
```

`db.collection.find()`: También podemos definir el orden - "ORDER BY"

- Todas las películas ordenadas por año ascendente:

```
db.movies.find({}).sort({year: 1})
```

- Todas las películas ordenadas por año descendente:

```
db.movies.find({}).sort({year: -1})
```

Consultas básicas - Operadores de selección

Método db.collection.find() - Operador \$elemMatch

Sintaxis

```
{ field : { $elemMatch: [ <value1> , <value2> ... ] } }
```

~~Donde~~ **Donde** ratings sea un array que contiene al menos un elemento que cumple ambas

```
db.reviews.find({ ratings: { $elemMatch: { rating: { $gte: 4}, timestamp:{$gt:10} } } })
```

Método db.collection.find() - Operador \$slice

Sintaxis

```
db.collection.find( <query> , { <arrayField> : { $slice: <number> } } );
```

Devolver solo los últimos dos géneros de la película con el id 1

```
db.movies.find( { movieId: 1 }, { title: 1, genres: { $slice: -2 } } )
```

Operaciones de escritura

Operaciones de escritura - InsertOne

`db.collection.insertOne(document, options)`: Permite insertar un solo documento en una colección

- Insertar un nuevo usuario en esta colección:

```
db.users.insertOne({ name: "John Doe", email: "johndoe@example.com", age: 30});
```

- Insertando un nuevo usuario, especificando una validación personalizada para el documento a insertar. La validación asegura que el documento tenga los campos name, email y age, y que el campo email tenga un formato válido de dirección de correo electrónico. Si la validación falla, se generará un error y la operación de inserción fallará.

```
db.users.insertOne(
  {
    name: "Jane Smith", email: "janesmith", age: 25 },
  { validationAction: "error",
    validationLevel: "strict",
    validator: {
      $jsonSchema: {
        bsonType: "object",
        required: ["name", "email", "age"],
        properties: {
          name: {
            bsonType: "string"
          },
          email: {
            bsonType: "string",
            pattern: "^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}$"
          },
          age: {
            bsonType: "int"
          }
        }
      }
    }
  }
});
```

Operaciones de escritura - InsertMany

```
db.collection.insertMany(  
  [{document}, ...],  
  {writeConcern: <valor>,  
    ordered: <booleano>})
```

Permite insertar múltiples documentos en una sola operación, donde:

- **document**: son los documentos a insertar en la colección.
- **writeConcern** (opcional): especifica el nivel de garantía de escritura para la operación.
- **ordered** (opcional): Si se establece en false, los documentos se pueden insertar en cualquier orden.

Insertar un nuevo usuario en esta colección:

```
db.users.insertMany([  
  { name: "John Doe", email: "johndoe@example.com", age: 30 },  
  { name: "Jane Smith", email: "janesmith@example.com", age: 25 }  
]);
```


Operaciones de escritura - deleteOne

`db.collection.deleteOne(<filtro>, { writeConcern: <valor> })` - elimina un solo documento que cumpla con los criterios de selección especificados, donde:

- **document**: son los documentos a insertar en la colección.
- **filtro**: es un objeto que especifica los criterios de selección para los documentos que se van a eliminar.
- **writeConcern** (opcional): especifica el nivel de garantía de escritura para la operación.

Borra el primer usuario que encuentre con name:"John Doe":

```
db.users.deleteOne({ name: "John Doe" })
```

Operaciones de escritura - deleteMany

`db.collection.deleteMany(<filtro>, { writeConcern: <valor> })` - eliminar varios documentos que coinciden con un criterio de filtro especificado, donde:

- **document**: son los documentos a insertar en la colección.
- **filtro**: es un objeto que especifica los criterios de selección para los documentos que se van a eliminar.
- **writeConcern** (opcional): especifica el nivel de garantía de escritura para la operación.

Eliminar todos los documentos que tienen un campo age menor que 18 y queremos asegurarnos de que la operación de eliminación sea confirmada por la mayoría de las réplicas antes de considerarla exitosa:

```
db.users.deleteMany(  
  { age: { $lt: 18 } },  
  { writeConcern: { w: "majority" } }  
)
```

Operaciones avanzadas

Consultas avanzadas

`db.collection.aggregate()`: También puede definir los campos a devolver - "SELECT"