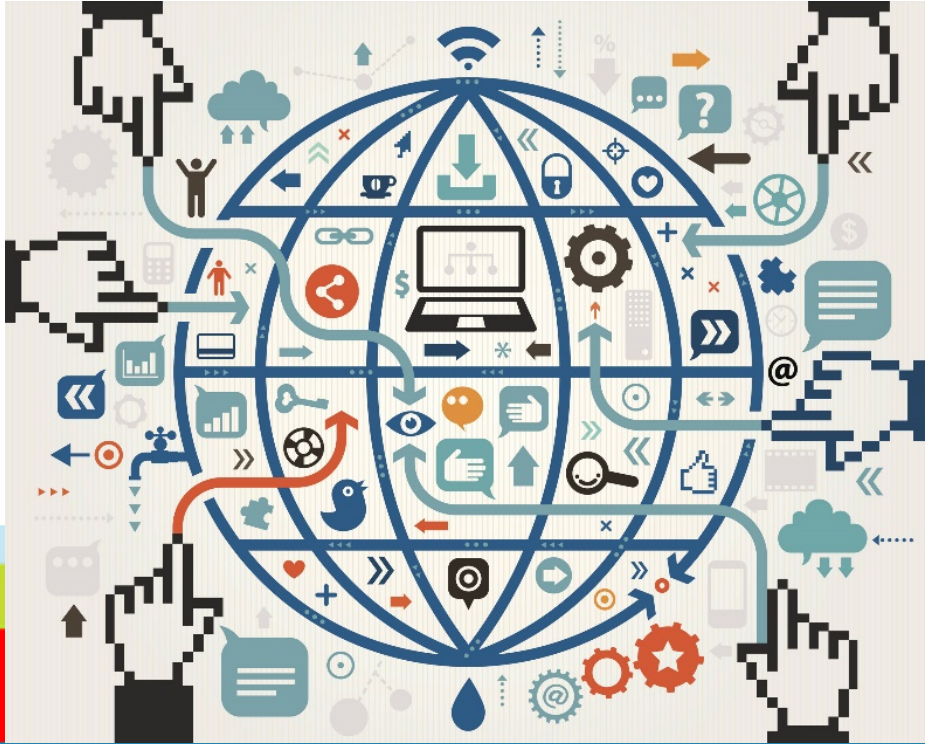


CEU

*Universidad
San Pablo*



NoSQL

Sistemas Web II

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información

Álvaro Sánchez Picot

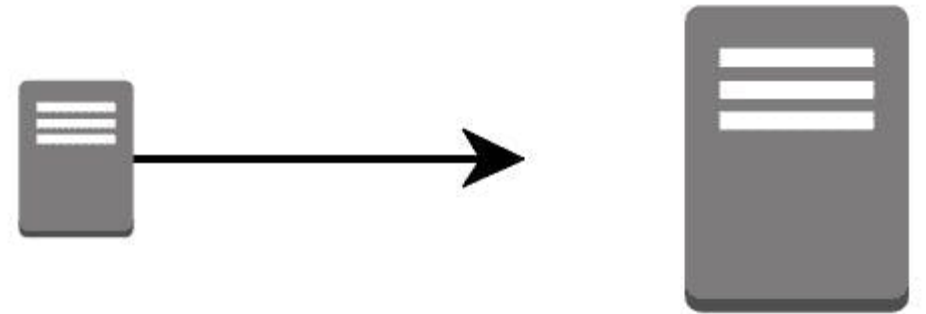
alvaro.sanchezpicot@ceu.es

v20230427

INTRODUCCIÓN

Introducción

- Las bases de datos relacionales aparecieron en los años 70
- La información se organiza en tablas y relaciones
- Scale up (vertical):
 - Mejorar el equipo
 - Puede ser muy caro



Introducción

- Las bases de datos no relacionales aparecieron en los años 60
- El término NoSQL
 - Not Only SQL
 - Apareció por primera vez en 1998
 - Gano interés en los 2000 con el auge de Internet
 - 2004: Google Big Table y Amazon DynamoDB
- Soluciones específicas para las necesidades de grandes empresas

Introducción

- 63% de las empresas gestionan datos superiores a los 50 PB
 - La mitad de la información es desestructurada
- Scale out (horizontal):
 - Añadir más máquinas
 - Problemas de licencias



Introducción

- Resolver el "impedance mismatch":
 - Conversión de clases y objetos a una tabla
 - Encapsulación
 - Herencia
 - Tipos de datos
 - [Más información](#)

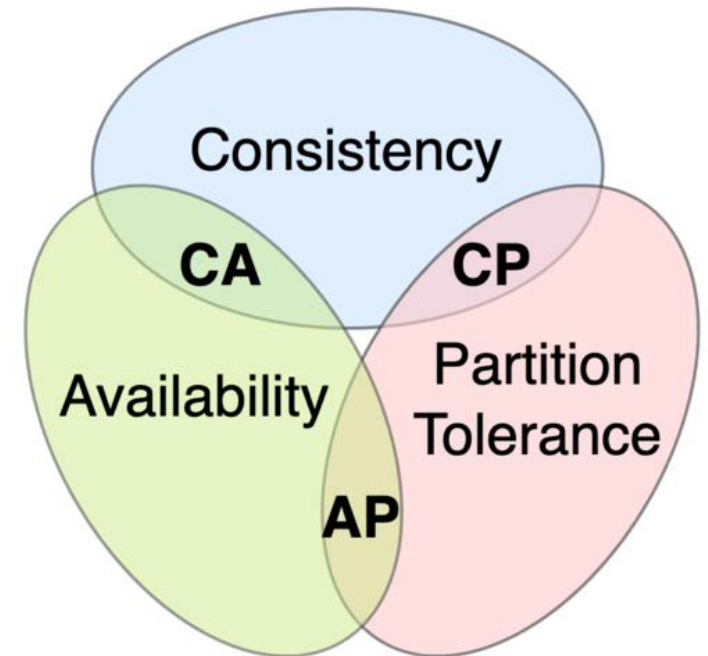
ACID

Garantizar la validez en caso de fallo:

- Atomicity: la transacción se ejecuta completa o no se ejecuta
- Consistency: las transacciones mantienen la validez
- Isolation: no importa el orden en el que se ejecuten las transacciones
- Durability: cuando la transacción se ha completado se guarda en memoria no volátil

CAP

- El teorema de Brewer
- Hay que elegir dos de entre:
 - **Consistency**: Las lecturas reciben el valor más reciente o un error
 - **Availability**: Las peticiones reciben una respuesta que no sea un error
 - **Partition tolerance**: El sistema funciona aunque se pierdan paquetes o haya retardos



BASE

- También formulado por Brewer
- Versión ACID de NoSQL
- Propiedades
 - Basic Availability: el sistema está disponible en caso de fallo
 - Soft state: el estado puede cambiar sin interacciones
 - Eventual consistency: después de un tiempo sin inputs, el sistema será consistente

SQL vs NOSQL

414 systems in ranking, April 2023

Rank			DBMS	Database Model	Score		
Apr 2023	Mar 2023	Apr 2022			Apr 2023	Mar 2023	Apr 2022
1.	1.	1.	Oracle +	Relational, Multi-model i	1228.28	-33.01	-26.54
2.	2.	2.	MySQL +	Relational, Multi-model i	1157.78	-25.00	-46.38
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server +	Relational, Multi-model i	918.52	-3.49	-19.94
4.	4.	4.	PostgreSQL +	Relational, Multi-model i	608.41	-5.41	-6.05
5.	5.	5.	MongoDB +	Document, Multi-model i	441.90	-16.89	-41.48
6.	6.	6.	Redis +	Key-value, Multi-model i	173.55	+1.10	-4.05
7.	7.	↑ 8.	IBM Db2	Relational, Multi-model i	145.49	+2.57	-14.97
8.	8.	↓ 7.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model i	141.08	+2.01	-19.76
9.	9.	↑ 10.	SQLite +	Relational	134.54	+0.72	+1.75
10.	10.	↓ 9.	Microsoft Access	Relational	131.37	-0.69	-11.41
11.	↑ 12.	11.	Cassandra +	Wide column	111.81	-1.98	-10.19
12.	↓ 11.	↑ 14.	Snowflake +	Relational	111.12	-3.27	+21.68

[Source](#)

NOSQL

NoSQL

Características NoSQL:

- No hay un modelo relacional
- No usan SQL
 - Alguno puede tener un lenguaje parecido (ej. Cassandra's CQL)
- Pensado para sistemas distribuidos (clusters)
- Schemaless: puedes añadir datos sin tener que definir primero la estructura
- Open source

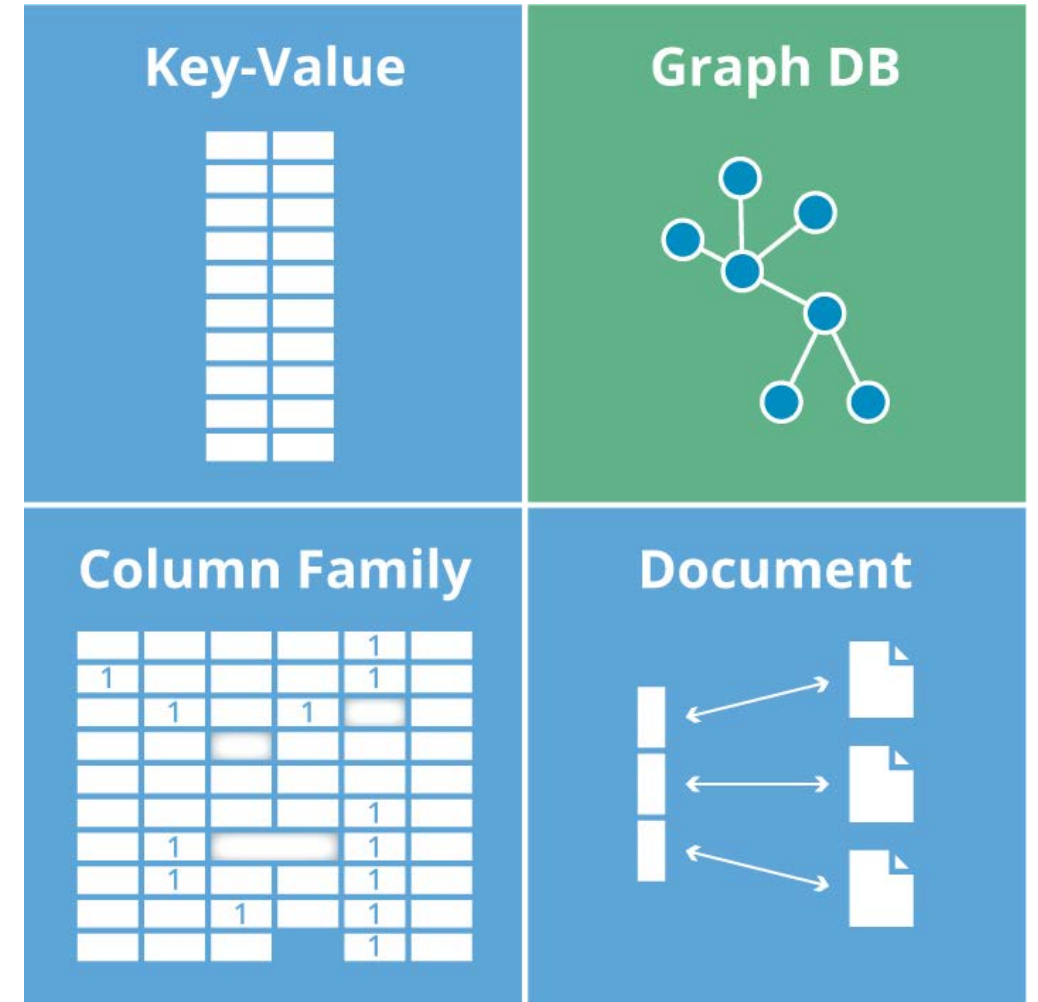
NoSQL

- The pace of development with NoSQL databases can be much faster than with a SQL database
- The structure of many different forms of data is more easily handled and evolved with a NoSQL database
- The amount of data in many applications cannot be served affordably by a SQL database
- The scale of traffic and need for zero downtime cannot be handled by SQL
- New application paradigms can be more easily supported

NoSQL

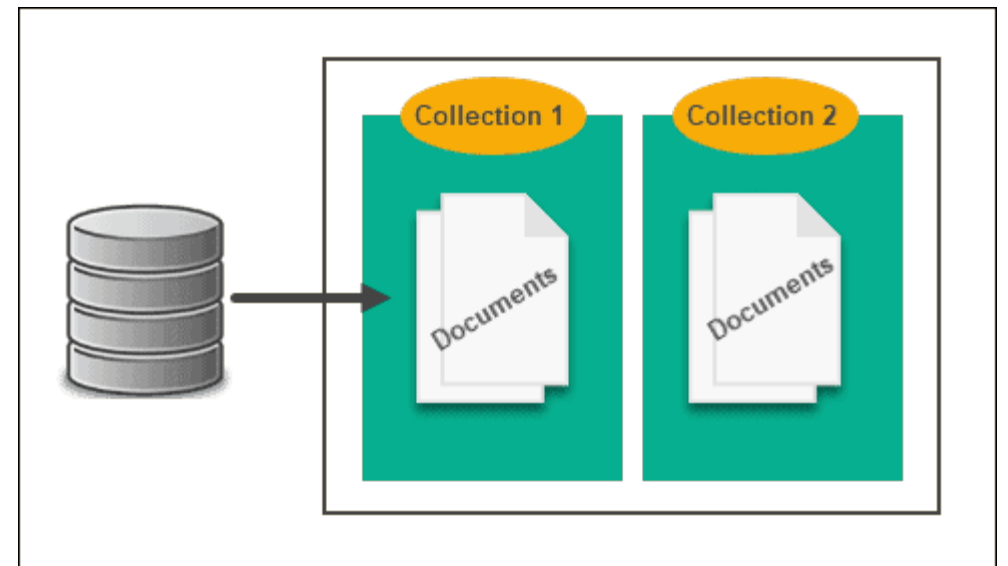
Tipos de bases de datos NoSQL:

- Document
- Key-value
- Wide-column
- Graph



NoSQL – Document Databases

- Almacena datos semiestructurados (JSON, BSON o XML)
- Se pueden anidar los documentos
- Elementos específicos se pueden indexar para acelerar el acceso
- Casos de uso:
 - Ecommerce platforms
 - Trading platforms
- Implementaciones:
 - MongoDB
 - AWS DynamoDB



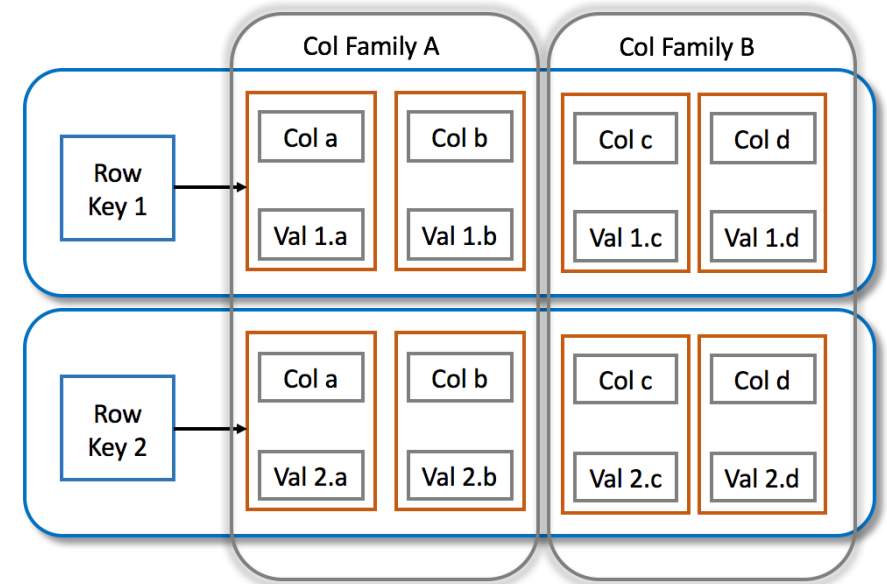
NoSQL – Key-Value Stores

- Pareja clave-valor (hash table o diccionario)
- Equivalente a una tabla SQL con dos columnas
- Casos de uso:
 - Shopping carts
 - User preferences
 - User profiles
- Implementaciones:
 - AWS DynamoDB
 - Redis

Key	Value
K1	AAA,BBB,CCC
K2	AAA,BBB
K3	AAA,DDD
K4	AAA,2,01/01/2015
K5	3,ZZZ,5623

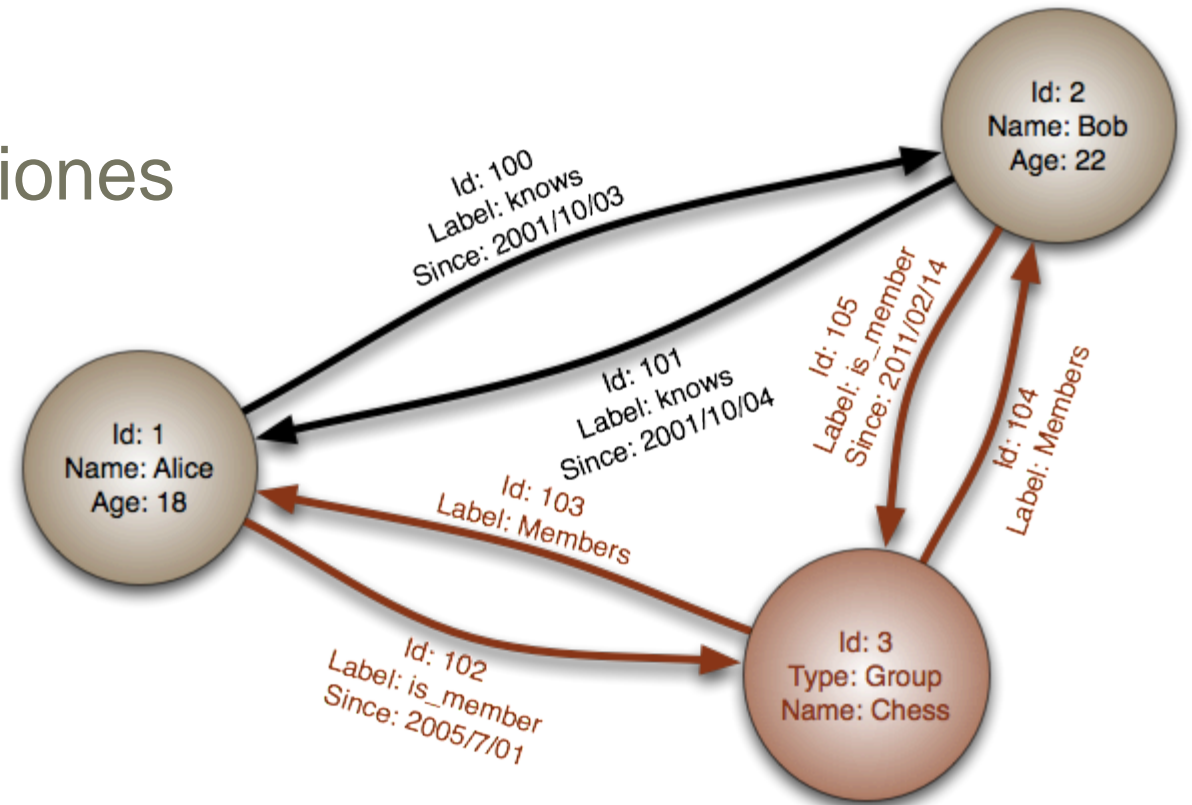
NoSQL – Wide-column store

- La información se organiza en columnas
- El nombre y el formato de las columnas puede variar entre filas
- Cada columna se almacena de forma separada en el disco
- Casos de uso:
 - Analytics
- Implementaciones:
 - Cassandra
 - Google Bigtable
 - ScyllaDB



NoSQL – Graph Databases

- Se centra en la relación entre los elementos
- Cada elemento es un nodo
- Las relaciones son las conexiones
- Casos de uso:
 - Fraud detection
 - Social networks
- Implementaciones:
 - Amazon Neptune
 - Neo4j



NoSQL

Polyglot persistence:

- Usar diferentes tecnologías en función de las necesidades
- No usar una misma base de datos para todo
- Basado en Polyglot programming



MONGODB

MongoDB

- Base de datos NoSQL
- Document DB
- Gratis
- Modelo de negocio:
 - Entrenamiento
 - Soporte
 - DB as a service (Atlas)
- Casi open source ([usa la SSPL](#))
- [Link](#)

MongoDB – Características

- Ad-hoc queries (MQL)
- Índices
- Replicación
- Load balancing
- Pipelines de agregación
- Transacciones

MongoDB – Conceptos

- **Document:** a way to organize and store data as a set of field-value pairs
- **Field:** a unique identifier for a datapoint
- **Value:** data related to a given identifier
- **Collection:**
 - An organized store of documents in MongoDB
 - Usually with common fields between documents
 - There can be many collections per database
 - There can be many documents per collection

MongoDB – Conceptos

- **Replica Set:**
 - A few connected machines that store the same data
 - They ensure that if something happens to one of the machines the data will remain intact
 - Comes from the word replicate - to copy something
- **Instance:** a single machine locally or in the cloud, running a certain software, in our case it is the MongoDB database
- **Cluster:** group of servers that store your data

MongoDB – Instalación



- [MongoDB Community Server](#)
 - [Instalación en MacOS](#)
 - [MongoDB Compass](#) (incluido en la instalación básica)
- [MongoDB Shell](#)
- [MongoDB Database Tools](#)
 - [Añadir las al PATH](#)



MongoDB – Configuración

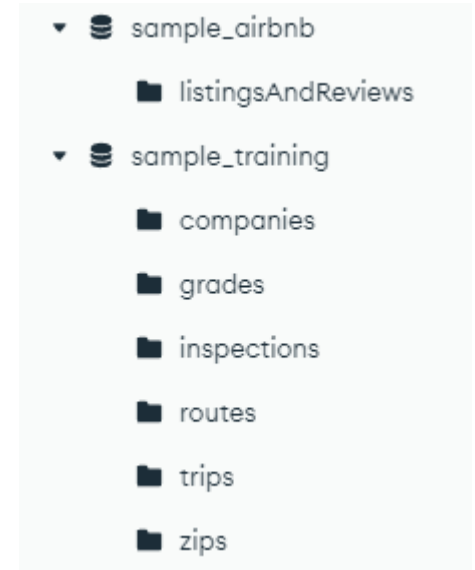
- Clonar [este repositorio](#)

Dataset Name	Description	Collections
Sample AirBnB Listings Dataset	Contains details on AirBnB listings.	listingsAndReviews
Sample Analytics Dataset	Contains training data for a mock financial services application.	accounts, customers, transactions
Sample Geospatial Dataset	Contains shipwreck data.	shipwrecks
Sample Mflix Dataset	Contains movie data.	comments, movies, theaters, users
Sample Supply Store Dataset	Contains data from a mock office supply store.	sales
Sample Training Dataset	Contains MongoDB training services dataset.	companies, grades, inspection, posts, routes, stories, trips, tweets, zips
Sample Weather Dataset	Contains detailed weather reports.	data



MongoDB – Configuración

- Abrir MongoDB Compass e importar las siguientes colecciones:
 - sample_airbnb:
 - listingsAndReviews
 - sample_training:
 - companies
 - grades
 - inspections
 - routes
 - trips
 - zips



MongoDB – Mongo Shell

`cls`: Limpiar la consola

`show dbs`: Mostrar las bases de datos

`db`: Devuelve el nombre de la base de datos activa

`use <nombre_db>`: Cambiar a la base de datos <nombre_db>

MongoDB – Collections

`show collections`

- Muestra las colecciones de la DB activa

`db.createCollection(<name>, <options>)`

- Crea una nueva colección
- Al insertar un elemento, se crea automáticamente si no existe
- [options](#)

`db.<collection>.drop()`

- Elimina la colección

MongoDB – Read

Read:

`db.<collection_name>.findOne()`

- Devuelve un elemento de la colección

`db.<collection_name>.find()`

- Devuelve todos los elementos de la colección
- Si hay más de 20, devuelve 20 y un puntero para recorrerlos
`it`
- Avanzar a los siguientes 20 elementos

MongoDB – Read

Read (cont.):

```
db.<collection_name>.find().pretty()
```

- Devuelve los elementos para que sea más fácil leerlos

```
db.<collection_name>.find().count()
```

- Devuelve el número de elementos

```
db.<collection_name>.find(query)
```

- Se puede añadir una query para filtrar la búsqueda
- Ej:

```
db.zips.find({"state":"AL"}).count()
```

MongoDB – Insert

Insert:

`db.<collection_name>.insertOne(<document>)`

- Inserta el documento en la colección

`db.<collection_name>.insertMany([<document 1>,<document 2>,...])`

- Inserta múltiples documentos

MongoDB – Insert

- Al insertar un elemento, si no existe la colección o la base de datos, se crean en ese momento
- Cada documento de una colección tiene que tener un `_id` único
- Si no lo indicamos nosotros al insertar, se genera un [ObjectId](#)
- Si intentamos insertar uno que ya existe, salta una excepción:
 - E11000 duplicate key error collection
 - Si estábamos insertando múltiples, no se insertan los que falten
 - Podemos añadir la opción `{ "ordered": false }` para que sí se inserten

MongoDB – Update

Update:

```
db.<collection_name>.updateOne(filter, update, options)
```

```
db.<collection_name>.updateMany(filter, update, options)
```

- Actualiza el valor de un campo
- `filter`: selection criteria
- `update`: modificación a aplicar

```
db.<collection_name>.replaceOne(filter, replacement, options)
```

- Reemplaza un documento por otro
- `replacement`: nuevo documento

MongoDB – Update

Operadores para update:

- `$set`: Para cambiar un valor
- `$unset`: Para eliminar un campo
- `$inc`: Para incrementar un número
- `$push`: Para añadir un elemento a un array
- [Más operadores](#)

Ej: `db.zips.updateOne({"zip": "12534"}, {"$set": {"pop": 17630}})`

MongoDB – Delete

Delete:

```
db.<collection_name>.deleteOne(filter, options)
```

```
db.<collection_name>.deleteMany(filter, options)
```

- Elimina los documentos que cumplan el filtro
- `filter`: criterio de selección

MongoDB

Comparadores:

- `$eq: =` (default)
- `$ne: !=`
- `$gt: >`
- `$lt: <`
- `$gte: >=`
- `$lte: <=`

MongoDB

Operadores lógicos:

- \$and (default)
- \$not
- \$nor
- \$or

MongoDB

{<field>: {<operator>: <value>}}

Ejemplo:

- Documentos cuya duración del viaje sea menor de 70 segundos y el tipo de usuario no sea subscriptor

```
db.trips.find({"tripduration": { "$lte" : 70 },  
              "usertype": { "$ne": "Subscriber" } }).pretty()
```

MongoDB

{<field>: {<operator>: <value>}}

Ejemplo:

- Documentos donde los aviones CR2 o A81 aterrizaron o despegaron del aeropuerto KZN

```
db.routes.find({ "$and": [  
  { "$or" :[ { "dst_airport": "KZN" }, { "src_airport": "KZN" } ] },  
  { "$or" :[ { "airplane": "CR2" }, { "airplane": "A81" } ] }  
] }).pretty()
```


MongoDB – EJ1



1. En `sample_training.zip` ¿Cuántas colecciones tienen menos de 1000 personas en el campo `pop`? (sol. 8065)
2. En `sample_training.trips` ¿Cuál es la diferencia entre la gente que nació en 1998 y la que nació después de 1998? (sol. 6)
3. En `sample_training.routes` ¿Cuántas rutas tienen al menos una parada? (sol. 11)

MongoDB – EJ1



4. En `sample_training.inspections` ¿Cuántos negocios tienen un resultado de inspección "Out of Business" y pertenecen al sector "Home Improvement Contractor - 100"? (sol. 4)
5. En `sample_training.inspections` ¿Cuántos documentos hay con fecha de inspección "Feb 20 2015" o "Feb 21 2015" y cuyo sector no sea "Cigarette Retail Dealer - 127"? (sol. 204)

MongoDB

Expressive \$expr

- Allows us to use variables and conditional statements
- {"\$expr": { <expression> }}
- "\$fieldname" → referencia el valor de ese field
- Ej. 1: Número de documentos de sample_training.trips donde el viaje empieza y termina en la misma estación:

```
db.trips.find({ "$expr": { "$eq": [ "$end station id",  
"$start station id"] } }).count()
```

MongoDB

Ej. 2: Find all documents where the trip lasted longer than 1200 seconds, and started and ended at the same station:

```
db.trips.find({ "$expr":  
  { "$and": [  
    { "$gt": [ "$tripduration", 1200 ] },  
    { "$eq": [ "$end station id", "$start station id" ] }  
  ] } }).count()
```

MongoDB

- Array Operators
- \$push: añadir un elemento a un array (crearlo si no existe)
`db.students.insertOne({_id: 1, scores: [44, 78, 38, 80]})`
`db.students.updateOne({ _id: 1 }, {$push: {scores: 89}})`

MongoDB

- En sample_training.listingsAndReviews:
`{"amenities": "Shampoo"}` →
 - Permite buscar en el array
`{"amenities": ["Shampoo"]}` →
 - Busca exactamente ese array
 - Recordatorio, en los arrays importa el orden

MongoDB

"\$all": [...]

- Para buscar arrays que contengan al menos esos elementos
- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.find({ "amenities": {  
  "$all": [ "Internet", "Wifi", "Kitchen", "Heating",  
    "Family/kid friendly", "Washer", "Dryer", "Essentials"]  
}})
```

MongoDB

`"$size": number`

- Para especificar un tamaño exacto del array
- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.find({"amenities":{"$size":55}}).count()
```


MongoDB – Projection

```
db.<collection>.find({<query>}, {<projection>})
```


- Permite obtener sólo los campos que queremos
- {<field1>: 1, <field2>:1,...} →
 - Se incluyen esos campos (además de _id), se excluyen el resto
- {<field1>: 0, <field2>: 0,...} →
 - Se excluyen esos campos, se incluyen todos los demás
- No se pueden mezclar 0s y 1s excepto para excluir _id

MongoDB

- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.find({ "amenities": "Wifi" },  
    { "price": 1, "address": 1})
```

```
db.listingsAndReviews.find({ "amenities": "Wifi" },  
    { "price": 1, "address": 1, "_id": 0 })
```



```
db.listingsAndReviews.find({ "amenities": "Wifi" },  
    { "price": 1, "address": 1, "maximum_nights":0 })
```

MongoDB

"\$elemMatch"

- Usado con arrays, los proyecta sólo si tienen un elemento que cumpla el criterio
- Ej.:

```
db.grades.find({"class_id": 431},  
  {"scores": {"$elemMatch": {"score": {"$gt": 85}}}})
```

MongoDB

"<field1>.<field2>.<field3>..."

- [Dot notation](#)
- Usada para recorrer subdocumentos
- Se pueden usar números para las posiciones de los arrays
- Tiene que estar entre comillas
- Ej.:

```
db.companies.find(  
  { "relationships.0.person.last_name": "Zuckerberg"},  
  { "name": 1 })
```

MongoDB

"\$regex"

- Para buscar patrones en Strings usando expresiones regulares
- [Más info](#)
- Ej.:

```
db.companies.find({  
    "relationships.0.person.first_name": "Mark",  
    "relationships.0.title": {"$regex": "CEO" }  
}, { "name": 1 }  
)
```

MongoDB – EJ2



1. En `sample_training.companies`, ¿cuántas empresas tienen más empleados que el año en el que se fundaron? (sol. 324)
2. En `sample_training.companies`, ¿en cuántas empresas coinciden su `permalink` con su `twitter_username`? (sol. 1299)
3. En `sample_airbnb.listingsAndReviews`, ¿cuál es el nombre del alojamiento en el que pueden estar más de 6 personas alojadas y tiene exactamente 50 reviews? (sol. Sunset Beach Lodge Retreat)

MongoDB – EJ2



4. En `sample_airbnb.listingsAndReviews`, ¿cuántos documentos tienen el "property_type" "House" e incluyen "Changing table" como una de las "amenities"? (sol. 11)
5. En `sample_training.companies`, ¿Cuántas empresas tienen oficinas en Seattle? (sol. 117)
6. En `sample_training.companies`, haga una query que devuelva únicamente el nombre de las empresas que tengan exactamente 8 "funding_rounds"

MongoDB – EJ2



7. En `sample_training.trips`, ¿cuántos viajes empiezan en estaciones que están al oeste de la longitud -74? (sol. 1928)

Nota 1: Hacia el oeste la longitud decrece

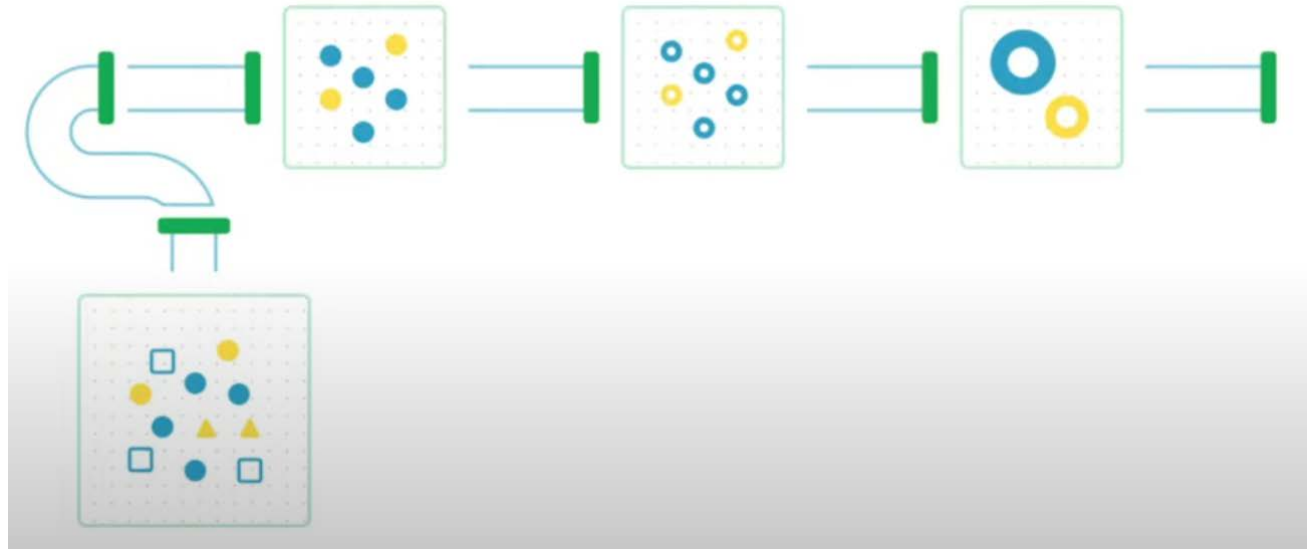
Nota 2: el formato es `<field_name>: [<longitud>, <latitud>]`

8. En `sample_training.inspections`, ¿cuántas inspecciones se llevaron a cabo en la ciudad de "NEW YORK"? (sol. 18279)

9. En `sample_airbnb.listingsAndReviews`, haga una query que devuelva el nombre y la dirección de los alojamientos que tengan "Internet" como primer elemento de "amenities"

MongoDB – Aggregation

- Pipeline para realizar operaciones sobre los datos
- Compuesto de varias etapas (stages)
- [Operadores](#)



MongoDB – Aggregation

```
db.<collection>.aggregate( [ { <stage> }, ... ] )
```

- Una o más etapas aplicadas en orden
- Stages:
 - \$match
 - \$project
 - \$group

MongoDB – Aggregation

```
{ $match: { <query> } }
```

- Devuelve todos los documentos que cumplan la query
- Las queries son equivalentes a las de lectura (los find)
- [Más información](#)
- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.aggregate(  
  [{ "$match": { "amenities": "Wifi" } }]  
)
```

MongoDB – Aggregation

```
{ $project: { <specification(s)> } }
```

- Devuelve todos los documentos que cumplan la query
- Las queries son equivalentes a las de lectura (los find)
- [Más información](#)
- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.aggregate([  
  { "$match": { "amenities": "Wifi" } },  
  { "$project": { "price": 1, "address": 1 } } ] )
```

MongoDB – Aggregation

```
{ $group: {  
  _id: <expression>, // Group By Expression  
  <field1>: { <accumulator1> : <expression1> }, ...  
}}
```

- Agrupa todos los elementos que sean iguales
- <field>:
 - Operación a realizar
 - Ej.: \$count, \$max, \$min, \$sum...
- [Más información](#)



MongoDB – Aggregation

\$group

- Ej.:

```
db.listingsAndReviews.aggregate([  
  {"$project": {"address": 1, "_id": 0 }},  
  {"$group": {"_id": "$address.country" } }])
```

```
db.listingsAndReviews.aggregate([  
  {"$project": {"address": 1, "_id": 0 }},  
  {"$group": {"_id": "$address.country", "count": {"$sum": 1  
} } } ] )
```

MongoDB – Cursor methods

- Métodos que se aplican a un cursor (por ejemplo lo que devuelve un find())
- [Listado](#)
- Ej.:
 - count()
 - limit()
 - pretty()
 - skip()
 - sort()

MongoDB – Cursor methods

limit(<number>)

- Número de elementos que se devuelven
- 0: no hay límite
- Ej.:

```
db.zipps.find().limit(10)
```


MongoDB – Cursor methods

skip(<offset>)

- Número de elementos al principio que ignoro
- Útil junto con `limit()` para hacer paginado
- Ej.:

```
db.zips.find().skip(10)
```

MongoDB – Cursor methods

sort(<field1>: <value1>, <field2>: <value2>, ...)

- Ordenar los elementos
- Si no hay un campo único, el resultado puede ser inconsistente
- Máximo 32 fields
- value:
 - 1 para orden ascendente
 - -1 para orden descendente
- Ej.:

```
db.zips.find().sort({ "pop": -1 }).limit(5)
```

MongoDB – EJ3



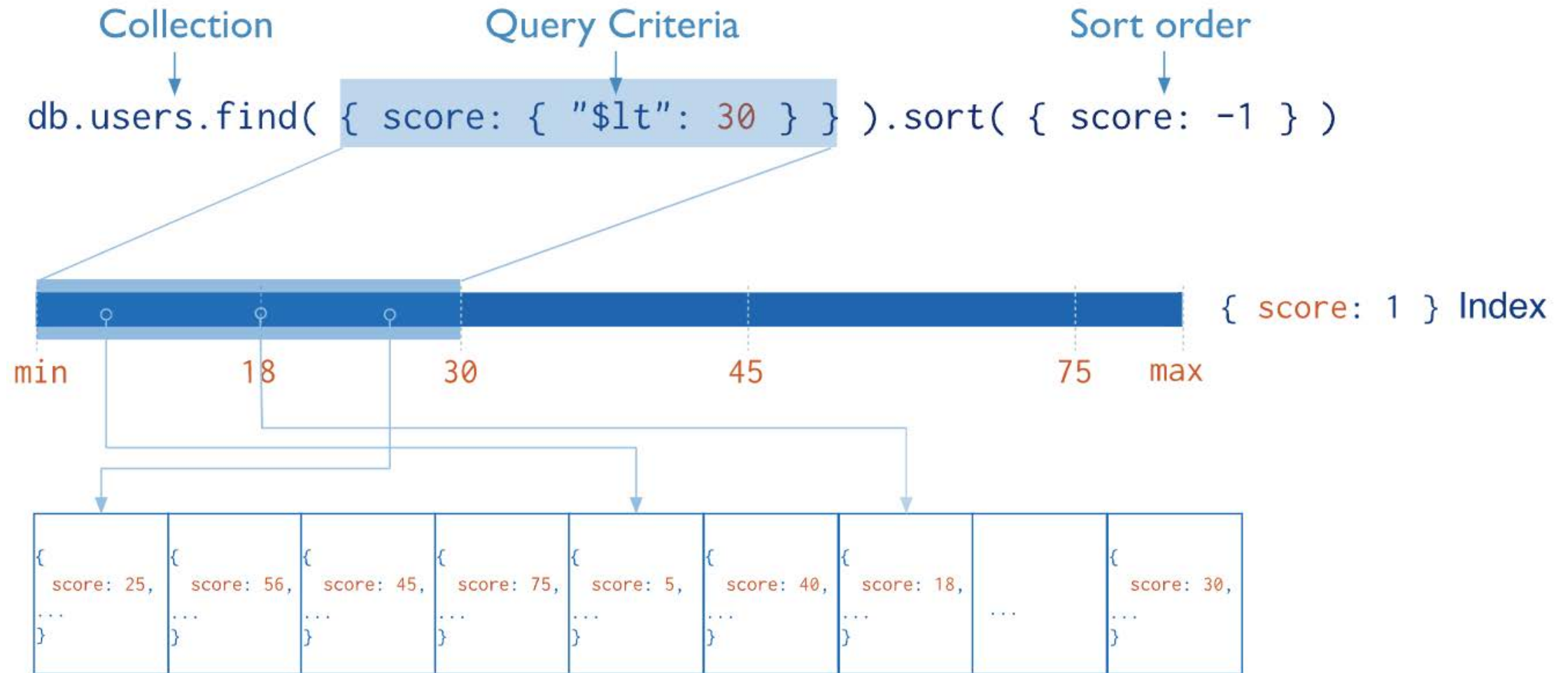
1. En `sample_airbnb.listingsAndReviews`, ¿qué "room types" existen?
2. En `sample_training.companies`, haga una query que devuelva el nombre y el año en el que se fundaron las 5 compañías más antiguas.
3. En `sample_training.trips`, ¿en qué año nació el ciclista más joven? (sol. 1999)

MongoDB – Índices

`db.<collection>.createIndex()`

- Crea un índice para facilitar las búsquedas
- Hay creado un índice por defecto para `_id`
- [Más información](#)

MongoDB – Índices



MongoDB – Upsert

```
db.<collection>.updateOne({<query>},{<update>},{ "upsert":true})
```

- Híbrido entre update e insert
 - Si hay una coincidencia se actualiza
 - Si no hay una coincidencia se inserta
- Usarlo sólo cuando se necesita
- [Más información](#)

MongoDB – Upsert

```
db.iot.updateOne({  
  "sensor": r.sensor,  
  "date": r.date,  
  "valcount": { "$lt": 48 }  
}, {  
  "$push": { "readings": { "v": r.value, "t": r.time } },  
  "$inc": { "valcount": 1, "total": r.value } },  
{ "upsert": true })
```

MongoDB – Upsert

```
db.iot.updateOne({  
  "sensor": "SENS9123987",  
  "date": "2022-05-10",  
  "valcount": { "$lt": 3 }  
}, {  
  "$push": { "readings": { "v": 89, "t": ISODate() } },  
  "$inc": { "valcount": 1, "total": 89 } },  
{ "upsert": true })
```


MongoDB – Modelado de datos

- A way to organize fields in a document to support your application performance and querying capabilities.
- Data is stored in the way that it is used
- Data used together should be stored together

MongoDB – Validación

- MongoDB permite usar JSON Schema
- Se puede configurar al crear una colección

```
db.createCollection("nombre_colección",  
  {validator: { $jsonSchema: {...}}})
```
- También se puede configurar a posteriori
- Si no es válido el elemento:
 - Devuelve un error (opción por defecto)
 - Se puede configurar para que devuelva un warning
- [Más información](#)

MongoDB – Validación

```
db.createCollection("contacts", { validator: {  
  $jsonSchema: {  
    type: "object",  
    required: [ "phone", "name" ],  
    properties: {  
      phone: {type: "string"},  
      name: {type: "string"}  
    }  
  }  
})
```

```
db.contacts.insertOne({phone:"91123123", name:"Juan"})  
db.contacts.insertOne({phone:91123123, name:"Sofía"})
```



MongoDB – Validación

BSON Types:

```
db.createCollection("contacts", validator: {
  $jsonSchema: {
    bsonType: "object",
    required: [ "phone", "name" ],
    properties: {
      phone: {
        bsonType: "string",
        description: "must be a string and is required"
      },
      name: {
        bsonType: "string",
        description: "must be a string and is required"
      }
    }
  }
})
```

MongoDB – Validación

BSON Types:

ObjectId

```
ObjectId("643e64d37bca71282283f4c4").getTimestamp()
```

Útiles MongoDB

- Métodos

<https://www.mongodb.com/docs/manual/reference/method/>

- Operaciones CRUD

<https://www.mongodb.com/docs/mongodb-shell/crud/>

NODE.JS

Node.js

- Varias opciones para trabajar
- Driver oficial: [MongoDB](#)
- Object Modeling Tool: [Mongoose](#)

Node.js – Conexión

- Instalar el driver

```
npm install mongodb
```

- Connection String

- Formato:

```
mongodb://[username:password@]host1[:port1][,...hostN[:portN]][/[defaultauthdb][?options]]
```

- Ej.: `mongodb://127.0.0.1:27017`

- [Info](#)

Node.js – Conexión

```
const { MongoClient, ObjectId } = require("mongodb");
const uri = "mongodb://127.0.0.1";
const client = new MongoClient(uri);
const connectToDatabase = async () => {
  try { await client.connect();
    } catch (e){ console.error(e); }
}
const listDatabases = async (client) => {
  databasesList = await client.db().admin().listDatabases();
  console.log("Databases:");
  databasesList.databases.forEach((db) => console.log(` - ${db.name}`));
}
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    await listDatabases(client);
  } catch (e){ console.error(e);
  } finally { client.close();
  }
}
main();
```



Node.js – Insert

`insertOne(document)`

- Para insertar un documento
- [Info](#)

`insertMany(documents_array)`

- Para insertar múltiples documentos
- [Info](#)

Node.js – insertOne()

```
const dbname = "bank";
const collection_name = "accounts";
const accountsCollection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const sampleAccount = {
  account_holder: "Linus Torvalds",
  account_id: "MDB829001337",
  account_type: "checking",
  balance: 50352434,
}
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase()
    let result = await accountsCollection.insertOne(sampleAccount);
    console.log(`Inserted document: ${result.insertedId}`);
  } catch (err) { console.error(`Error inserting document: ${err}`); }
  finally { await client.close(); }
}
main();
```



Node.js – insertMany()

```
const dbname = "bank";
const collection_name = "accounts";
const accountsCollection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const sampleAccounts = [
  {
    account_id: "MDB011235813",
    account_holder: "Ada Lovelace",
    account_type: "checking",
    balance: 60218,
  }, {
    account_id: "MDB829000001",
    account_holder: "Muhammad ibn Musa al-Khwarizmi",
    account_type: "savings",
    balance: 267914296,
  }
];
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    let result = await accountsCollection.insertMany(sampleAccounts);
    console.log(`Inserted ${result.insertedCount} documents`);
    console.log(result);
  } catch (err) { console.error(`Error inserting documents: ${err}`); }
  finally { await client.close(); }
}
main();
```



Node.js – Find

`findOne(query, options)`

- Para buscar un documento
- [Info](#)

`find(query, options)`

- Para buscar múltiples documentos
- [Info](#)

Node.js – Find

options:

`{sort: sort_info}`

- Para ordenar la búsqueda
- También como método: `.sort(sort_info)`

`{projection: projection_info}`

- Para aplicar proyección
- También como método: `.project(projection_info)`

Node.js – Find

options:

`{limit: number}`

- Para limitar los resultados de la búsqueda
- También como método: `.limit(number)`

`{skip: number}`

- Para saltarnos los primeros resultados
- También como método: `.skip(number)`

Node.js – findOne()

```
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const accountsCollection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const documentToFind = { _id: new ObjectId("573a13adf29313caabd2b765") };

const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    let result = await accountsCollection.findOne(documentToFind);
    console.log("Found the following document:\n", result);
  } catch (err) {
    console.error(`Error finding document: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}

main();
```



Node.js – find()

```
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const collection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const documentsToFind = { year: 2015 };

const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase()
    let result = collection.find(documentsToFind).limit(5);
    let docCount = collection.countDocuments(documentsToFind);
    await result.forEach((doc) => console.log(doc));
    console.log(`Found ${await docCount} documents`);
  } catch (err) {
    console.error(`Error finding documents: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}
main();
```

Node.js – Update

`updateOne(filter, update, options)`

- Para actualizar un documento
- [Info](#)

`updateMany(filter, update, options)`

- Para actualizar múltiples documentos
- [Info](#)

`replaceOne(filter, replacement, options)`

- Para reemplazar un documento
- [Info](#)

Node.js – updateOne()

```
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const collection = client.db(dbname).collection(collection_name)
const documentToUpdate = { _id: new ObjectId("573a13adf29313caabd2b765") };
const update = { $inc: { metacritic: 1 } }
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase()
    let result = await collection.updateOne(documentToUpdate, update);
    result.modifiedCount === 1
      ? console.log("Updated one document")
      : console.log("No documents updated");
  } catch (err) {
    console.error(`Error updating document: ${err}`);
  } finally {
    await client.close()
  }
}
main();
```



Node.js – updateMany()

```
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const collection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const documentsToUpdate = { year: 2015 };
const update = { $inc: { metacritic: 1 } };
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase()
    let result = await collection.updateMany(documentsToUpdate, update);
    result.modifiedCount > 0
      ? console.log(`Updated ${result.modifiedCount} documents`)
      : console.log("No documents updated");
  } catch (err) {
    console.error(`Error updating documents: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}
main();
```



Node.js – Delete

`deleteOne(query)`

- Para borrar un documento
- [Info](#)

`deleteMany(query)`

- Para borrar múltiples documentos
- [Info](#)

Node.js – deleteOne()

```
const dbname = "bank";
const collection_name = "accounts";
const accountsCollection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const documentToDelete = { _id: new ObjectId("6447c4e556b01c9d4d84028e") };
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    let result = await accountsCollection.deleteOne(documentToDelete);
    result.deletedCount === 1
      ? console.log("Deleted one document")
      : console.log("No documents deleted");
  } catch (err) {
    console.error(`Error deleting documents: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}
main();
```

Node.js – deleteMany()

```
const dbname = "bank";
const collection_name = "accounts";
const accountsCollection = client.db(dbname).collection(collection_name);
const documentsToDelete = { balance: { $gt: 90000 } };
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase()
    let result = await accountsCollection.deleteMany(documentsToDelete);
    result.deletedCount > 0
      ? console.log(`Deleted ${result.deletedCount} documents`)
      : console.log("No documents deleted");
  } catch (err) {
    console.error(`Error deleting documents: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}
main();
```



Node.js – Agregaciones

- Pipeline para realizar operaciones sobre los datos
- Aplicar múltiples etapas
- [Más información](#)

```
const pipeline = [  
  { ... },  
  { ... },  
  ...];
```

```
client.db("dbname").collection("collectionname").aggregate(pipeline);
```

Node.js – Agregaciones

```
const { MongoClient, ObjectId } = require("mongodb");
const uri = "mongodb://127.0.0.1:27017";
const client = new MongoClient(uri);
const connectToDatabase = async () => {
  try { await client.connect();
    } catch (e){ console.error(e);
  }
}
const dbname = "bank";
const collection_name = "accounts";
const accounts = client.db(dbname).collection(collection_name);
const pipeline = [
  { $match: { balance: { $lt: 1000 } } },
  { $group: {
    _id: "$account_type",
    total_balance: { $sum: "$balance" },
    avg_balance: { $avg: "$balance" }
  } } ];
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    let result = await accounts.aggregate(pipeline);
    await result.forEach((doc) => console.log(doc));
  } catch (err) {
    console.error(`Error finding documents: ${err}`);
  } finally {
    await client.close();
  }
}; main();
```



Node.js – Índices

- Acelera las búsquedas
- Por defecto creados para `_id`
- Conviene usarlos con aquellas queries en las que busquemos elementos en orden
- [Más información](#)

```
const index = { ... }
```

```
client.db("dbname").collection("collectionname").createIndex(index);
```

Node.js – Índices

```
const { MongoClient, ObjectId } = require("mongodb");
const uri = "mongodb://127.0.0.1:27017";
const client = new MongoClient(uri);
const connectToDatabase = async () => {
  try { await client.connect();
    } catch (e){ console.error(e);
  }
}
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const movies = client.db(dbname).collection(collection_name);
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    const result = await movies.createIndex({ title: 1 });
    console.log(`Index created: ${result}`);
  } catch (err) { console.error(`Error finding documents: ${err}`);
  } finally { await client.close();
  }
}
main();
```



Node.js – Índices

```
const { MongoClient } = require("mongodb");
const uri = "mongodb://127.0.0.1:27017";
const client = new MongoClient(uri);
const connectToDatabase = async () => {
  try { await client.connect();
    } catch (e) { console.error(e);
  }
};
const dbname = "sample_mflix";
const collection_name = "movies";
const movies = client.db(dbname).collection(collection_name);
const main = async () => {
  try {
    await connectToDatabase();
    const query = { title: /^Batman.* / };
    const sort = { year: 1 };
    const projection = { _id: 0, title: 1, year: 1 };
    let result = movies.find(query).sort(sort).project(projection);
    await result.forEach((doc) => console.log(doc));
  } catch (err) { console.error(`Error finding documents: ${err}`);
  } finally { await client.close();
  }
};
main();
```



Node.js – Transacciones

- Permite ejecutar una serie de operaciones en conjunto
- Se aplican todas o ninguna (atomicidad)
- Cumple ACID
- Necesitamos una sesión común a todas las operaciones
- [Más información](#)

```
const session = client.startSession();  
const transactionResults = await session.withTransaction(async () => {  
    //Las operaciones  
});
```

Node.js – Transacciones

Pasos para realizar la transacción:

1. Restar la cantidad de la cuenta origen
2. Añadir la cantidad a la cuenta destino
3. Añadir la información a la colección transfers
4. Añadir la información de la transferencia a la cuenta origen
5. Añadir la información de la transferencia a la cuenta destino

Node.js – Transacciones

```
const { MongoClient } = require("mongodb");
const uri = "mongodb://127.0.0.1:27017";
const client = new MongoClient(uri);
const dbname = "bank";
const accounts = client.db(dbname).collection("accounts");
const transfers = client.db(dbname).collection("transfers");
let account_id_sender = "MDB574189300";
let account_id_receiver = "MDB343652528";
let transfer_id = "TR21872187";
let transaction_amount = 100;
const session = client.startSession();
const main = async () => {
  try {
    const transactionResults = await session.withTransaction(async () => {
      //Continua en la siguiente página
    });
    if (transactionResults) { console.log("Transaction completed successfully.");
    } else { console.log("Transaction failed."); }
  } catch (err) { console.error(`Transaction aborted: ${err}`)
    process.exit(1)
  } finally { await session.endSession()
    await client.close()
  }
}
main();
```



Node.js – Transacciones

```
const transactionResults = await session.withTransaction(async () => { //Continuación
  const senderUpdate = await accounts.updateOne(
    { account_id: account_id_sender },
    { $inc: { balance: -transaction_amount } },
    { session }
  );
  const receiverUpdate = await accounts.updateOne(
    { account_id: account_id_receiver },
    { $inc: { balance: transaction_amount } },
    { session }
  );
  const transfer = {
    transfer_id: transfer_id,
    amount: transaction_amount,
    from_account: account_id_sender,
    to_account: account_id_receiver,
  };
  const insertTransferResults = await transfers.insertOne(transfer, { session });
  const updateSenderTransferResults = await accounts.updateOne(
    { account_id: account_id_sender },
    { $push: { transfers_complete: transfer.transfer_id } },
    { session }
  );
  const updateReceiverTransferResults = await accounts.updateOne(
    { account_id: account_id_receiver },
    { $push: { transfers_complete: transfer.transfer_id } },
    { session }
  );
});
```



Node.js – Más

- [Collations](#): reglas de ordenación de Strings
- [GridFS](#): para almacenar archivos mayores de 16MB
- [Cifrado](#)
- [Compound operations](#):
 - `findOneAndDelete()`
 - `findOneAndUpdate()`
 - `findOneAndReplace()`
- [Y más...](#)

Referencias

- Guide to database systems

<https://alg.manifoldapp.org/read/guide-to-database-systems>

- Estadísticas sobre bases de datos

<https://db-engines.com/>

- Documentación MongoDB

<https://www.mongodb.com/docs/>

- MongoDB University

<https://university.mongodb.com/>

- [MongoDB Node.js Quick reference](#)

