



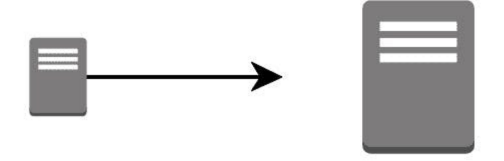
#### Sistemas Web II

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información Álvaro Sánchez Picot alvaro.sanchezpicot@ceu.es v20230427

# 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



- 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



- 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



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



#### **ACID**

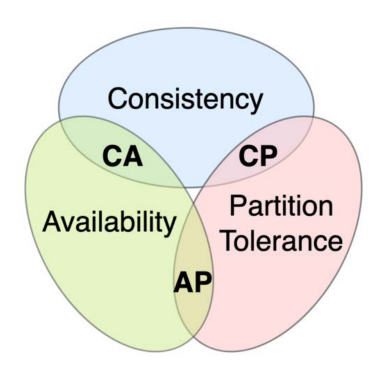
Garantizar la validez en caso de fallo:

- 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					Score			
Apr 2023	Mar 2023	Apr 2022	DBMS	Database Model	Apr Mar 2023 2023	Apr 2022		
1.	1.	1.	Oracle 🚹	Relational, Multi-model 🚺	1228.28 -33.01	-26.54		
2.	2.	2.	MySQL 🚹	Relational, Multi-model 👔	1157.78 -25.00	-46.38		
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 🚹	Relational, Multi-model 👔	918.52 -3.49	-19.94		
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 👔	608.41 -5.41	-6.05		
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 🔞	441.90 -16.89	-41.48		
6.	6.	6.	Redis 😷	Key-value, Multi-model 👔	173.55 +1.10	-4.05		
7.	7.	<b>↑</b> 8.	IBM Db2	Relational, Multi-model 👔	145.49 +2.57	-14.97		
8.	8.	<b>4</b> 7.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 👔	141.08 +2.01	-19.76		
9.	9.	<b>1</b> 0.	SQLite 🚹	Relational	134.54 +0.72	+1.75		
10.	10.	<b>4</b> 9.	Microsoft Access	Relational	131.37 -0.69	-11.41		
11.	<b>1</b> 2.	11.	Cassandra 🚹	Wide column	111.81 -1.98	-10.19		
12.	<b>4</b> 11.	<b>1</b> 4.	Snowflake 🚹	Relational	111.12 -3.27	+21.68		

Source



# 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

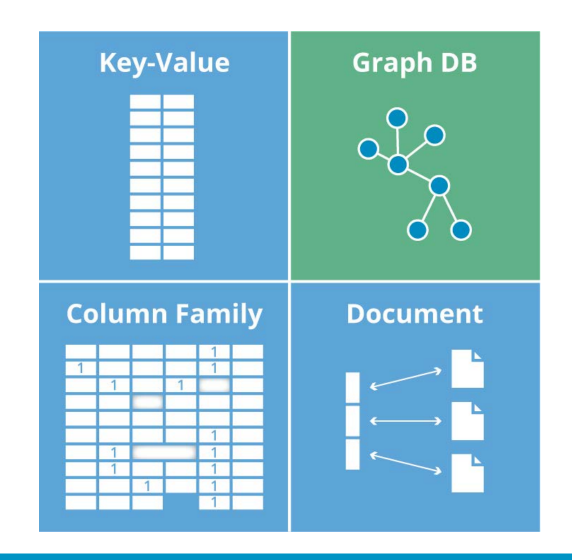


- The pace of development with NoSQL databases can be much faster than with a SQL database
- The structure of many different forms of data is more easily handled and evolved with a NoSQL database
- The amount of data in many applications cannot be served affordably by a SQL database
- The scale of traffic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



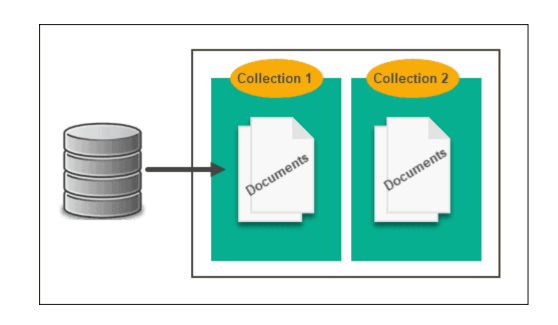
Tipos de bases de datos NoSQL:

- 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

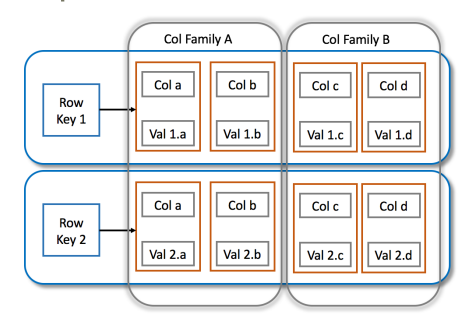
- Pareja clave-valor (hash table o diccionario)
- Equivalente a una tabla SQL con dos columnas
- Casos de uso:
  - Shopping carts
  - User preferences
  - User profiles
- Implementaciones:
  - AWS DynamoDB
  - Redis

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



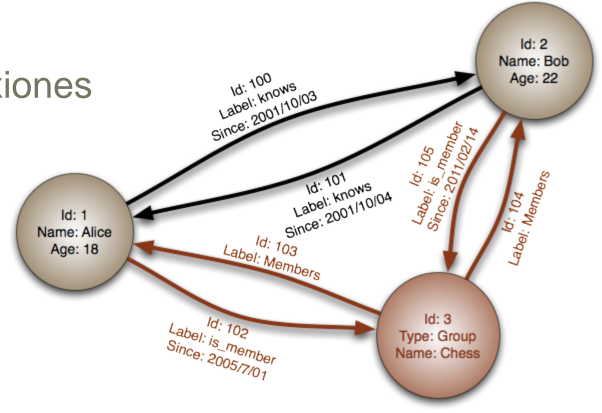
#### NoSQL – Wide-column store

- 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





### 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 (<u>usa la SSPL</u>)
- 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 fieldvalue 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
  - Añadirlas al PATH



### MongoDB – Configuración

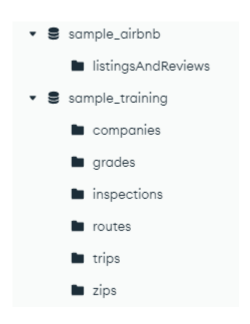
### • Clonar este respositorio

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

#### Comparadores:

- \$eq: = (default)
- \$ne: !=
- \$gt: >
- \$1t: <
- \$gte: >=
- \$1te: <=



#### Operadores lógicos:

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



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

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



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

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





- 1. En sample training.zips ¿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)



- 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)

#### 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 termia en la misma estación:



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

- 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}})
```

En sample\_training.listingsAndReviews:

```
{"amenities": "Shampoo"} →
```

Permite buscar en el array

```
{"amenities": ["Shampoo"]} →
```

- Busca exactamente ese array
- Recordatorio, en los arrays importa el orden

```
"$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"]
}})
```

```
"$size": number
```

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

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

# MongoDB - 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



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



```
"$elemMatch"
```

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

```
"<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.:



```
"$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 }
)
```





- 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)





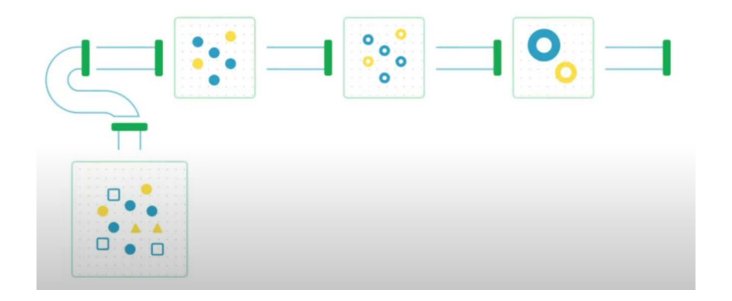
- 4. En sample\_airbnb.listingsAndReviews, ¿cuántos documentos tienen el "property\_type" "House" e incluyen "Changing table" como una de las "amenities"? (sol. 11)
- 5. En sample\_training.companies, ¿Cuántas empresas tienen oficinas en Seattle? (sol. 117)
- 6. En sample\_training.companies, haga una query que devuelva únicamente el nombre de las empresas que tengan exactamente 8 "funding\_rounds"



- 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"



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





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

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



```
{$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" } }]
)
```

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

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



```
{$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



```
$group
• Ej.:
db.listingsAndReviews.aggregate([
  {"$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.zips.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)
```





- 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)

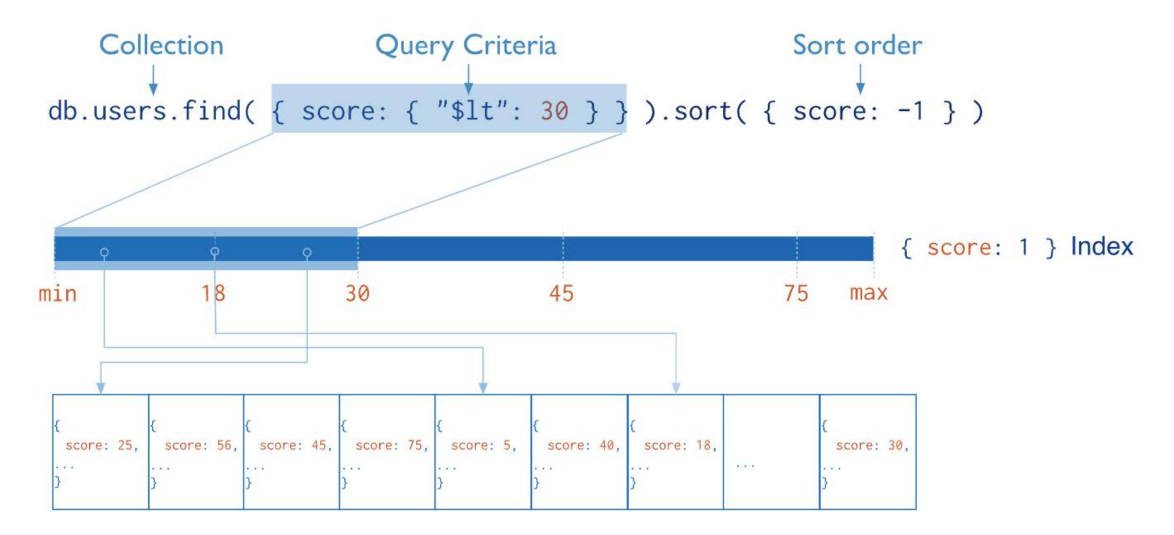
# MongoDB – Índices

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": { "$1t": 48 }
  }, {
    "$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": { "$1t": 3 }
  }, {
    "$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

- 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**:

<u>ObjectId</u>

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: <u>Mongoose</u>

## Node.js - Conexión

- Instalar el driver
   npm install mongodb
- Connection String
  - Formato:

```
mongodb://[username:password@]host1[:port1][,...hostN[:por
tN]][/[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(docuements\_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



## 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: {$1t: 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()
- <u>Y más...</u>



#### 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

