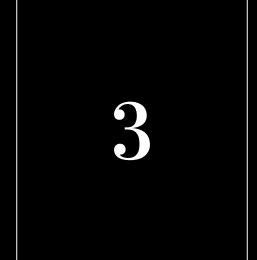




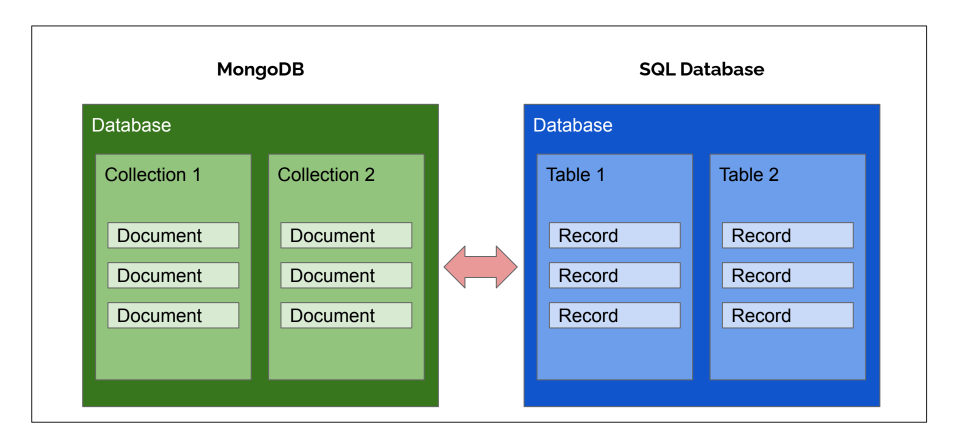
HISTORIQUE



- Créateur : 10gen (MongoDB Inc en 2013)
- Date de début: 2007
- Licence: SSPL
- Dernière version: 4.4(.5)
- Type de base: NoSQL
- Type de données: Document JSON
- Language de requête: Javascript



Schématisation



Principes / Avantages

Pas de schéma

Pas de relations entre les documents

Le document correspond à la donnée applicative

Indexation FullText

Hyper-scalable



INSTALLATION

Télécharger le docker-compose à l'adresse suivante

https://github.com/kmarques/esgi-node

- 2) Personnaliser le docker-compose Ports du service mongo Credentials du service mongo
- 3) Télécharger MongoDB Compass à l'adresse suivante

https://www.mongodb.com/dowload-center/compass

- *4) Lancer les dockers* docker-compose up -d
- 5) Vérifier la connectivité

 ancer l'application MonaoDR Co

Lancer l'application MongoDB Compass et insérer le nouveau node



CRUD

Création

Database

use DB_NAME => Sélectionne la dbCréation automatique à la premièreinsertion

Collection

db.createCollection("COLNAME", {OPTIONS})

Création manuelle

Document

db.COLNAME.insert({DOCUMENT}); Création manuelle Si collection inconnue, création automatique



Suppression

Database

db.dropDatabase()

Collection

db.COLNAME.drop()

Document

db.COLNAME.deleteOne({CRITERIA});

CRITERIA: Objet de sélection



Modification

Document

```
db.COLNAME.update({CRITERIA},
{NEW_DATA}, upsert, multi);
Met à jour le.s document.s selon critères
CRITERIA: Objet de sélection
NEW_DATA: Objet contenant les
nouvelles données
{
    $set: NEW_DATA
}
Multi: Booléen désigne une
modification multiple (défaut 1
document modifié)
```

db.COLNAME.**save(**{ID, ...NEW_DATA}**);** Remplace le document désigné par l'ID

Sélection

Document

db.COLNAME.**find(**{CRITERIA}**);**Recherche un ensemble de documents

db.COLNAME.findOne({CRITERIA});
 Recherche le premier document
correspondant

CRITERIA: Objet de sélection



Critère de recherches 1/2

Combinaison

AND: entrée supplémentaire dans l'objet de sélection

OR : Utilisation de la clé **\$or** dont la valeur est un tableau

{ \$or: [{ CRITERIA1 }, { CRITERIA2 }] }

Numérique

LESS/GREATER THAN

{ key: { \$lt/gt: NUMBER } }

LESS/GREATER THAN EQUALS

{ key: { \$lte/gte: NUMBER } }

NOT EQUALS

{ key: { \$ne: NUMBER } }

Critère de recherches 2/2

Texte

EQUALS

{ key: value }

REGEXP

{ key: /myregexp/}
{ key: { \$regexp: "myregexp" } }

TEXT SEARCH

{ \$text: { \$search: "my text" } }
Recherche sur tous les index de type
FullText



Pagination

LIMIT

db.COLNAME.find({CRITERIA})
.limit(NUMBER)

OFFSET

db.COLNAME.find({CRITERIA})

.limit(NUMBER)

.skip(NUMBER)

Sort / Filtres

SORT

db.COLNAME.find({CRITERIA})

.sort({ key: 1, key2: -1})

1: Asc -1: Desc

Filtres

db.COLNAME.find((CRITERIA), (FILTER))

FILTER: {key: 1, key2: 0}

1: Affiché 0: Masqué

MongoDB SQL

```
db.users.find({
                                                   SELECT
  name: /jean/i,
                                                    name,
  dob: { $gt: new Date("2001-01-01") }
                                                    dob
}, {
                                                  FROM users
  name: 1, address: 0, dob: 1
                                                   WHERE
                                                    name ILIKE "%jean%"
.sort({
                                                    AND
                                                    dob > "2001-01-01"::DATE
 name: 1,
 dob: -1
                                                   ORDER BY name ASC, dob DESC
                                                  LIMIT 10
.limit(10).skip(10)
                                                   OFFSET 10
```

Collections: Sakila_

- Rechercher tous les films avec l'acteur ED CHASE
- 2) Rechercher tous les films dont la description comprend "documentary" et de type "horror"
- Donner le nombre de films en rating "G"

Collections: movies_

- 4) Rechercher tous les films de 2013 ou 2012 dont la durée est entre 60 et 150 minutes
- 5) Rechercher tous les films qui ont une image certified sur tomato

Collections: Sakila_

6) Afficher tous les rated ("PG", "PG-13", ...) et le nombre de films pour chacun