Gloire BAYOUNDOULA

INFOA3

Matière : Bases de données NoSQL

Partie: MongoDB

Enseignant: Monsieur Samir Youcef

Rendu TP2

Disclaimer : J'ai réalisé ce TP sur Windows en utilisant Docker desktop. Une fois, Docker desktop installé, il comporte un terminal linux dans lequel on peut utiliser toutes les commandes linux requises pour le TP.

Dans le sujet de TP, pour importer la collection de films, il faut exécuter la commande suivante :

./mongoimport --db lesfilms --collection films films.json --jsonArray

Cependant, cela fonctionne si tu es directement dans linux. Mais pour mon cas, j'ai réalisé les étapes suivantes pour installer MongoDB et importer la collection de films

• Vérifier que MongoDB est bien installé dans ton conteneur Docker

Si tu utilises Docker, assure-toi que MongoDB tourne bien dans un conteneur. Exécute cette commande pour voir les conteneurs en cours d'exécution :

docker ps

Si MongoDB ne tourne pas, démarre un conteneur avec :

```
docker run -d --name mongo-container -p 27017:27017 mongo
```

Puis connecte-toi à MongoDB avec :

docker exec -it mongo-container mongosh

Utiliser mongoimport dans Docker

Si tu veux exécuter mongoimport, lance cette commande en remplaçant films.json par le bon chemin:

```
docker exec -it mongo-container mongoimport --db lesfilms
--collection films --file /path/to/films.json --jsonArray
```

Attention: /path/to/films.json doit être un chemin accessible dans ton conteneur Docker. Tu peux aussi monter le fichier local en volume avec :

```
docker cp films.json mongo-container:/films.json
```

Ensuite, exécute à nouveau la commande mongoimport.

```
docker exec -it mongo-container mongoimport --db lesfilms
--collection films --file /path/to/films.json --jsonArray
```

Après l'import, connecte-toi à MongoDB pour voir si les données ont été importées :

docker exec -it mongo-container mongosh

- Réponses aux questions
- 1. Pour vérifier que les données ont été importées en exécutant la commande :

use lesfilms

```
test> use lesfilms
switched to db lesfilms
lesfilms> ■
```

2. La commande "db.films.findOne()" permet de récupérer un films dans la collection

L'image ne montre que le début des informations du film d'id: "movie:24"

```
lesfilms> db.films.findOne()
{
    _id: 'movie:24',
    title: 'Kill Bill: Volume 1',
    year: 2003,
    genre: 'Action',
    summary: "Au cours d'une cérémonie de mariage en plein désert, un commando fait irruption dans la chapel
le et tire sur les convives. Laissée pour morte, la Mariée enceinte retrouve ses esprits apres un commando quatre ans. Celle qui a auparavant exercé les fonctions de tueuse à gages au sein du Détachemente Internatione
```

3. Afficher la liste des films d'action

db.films.find({genre: "Action"})

```
lesfilms> db.films.find({genre: "Action"})
```

Afficher le nombre de films d'action

db.films.countDocuments({genre: "Action"})

```
lesfilms> db.films.countDocuments({genre: "Action"})
36
```

5. Afficher les films d'action produits en France

db.films.countDocuments({genre: "Action", country:"FR"})

```
lesfilms> db.films.countDocuments({genre: "Action", country:"FR"})
3
```

6. Afficher les films d'action produits en France en 1963

```
db.films.find({genre: "Action", country:"FR", year:1963})
```

Il y'en a 1 et il s'intitule : Les tontons flingueurs.

```
lesfilms> db.films.countDocuments({genre: "Action", country:"FR", year:1963})

lesfilms> db.films.find({genre: "Action", country:"FR", year:1963})

{
    _id: 'movie:25253',
    title: 'Les tontons flingueurs',
    year: 1963,
    genre: 'Action',
```

7. Afficher les films sans les grades, le filtre est passé comme deuxième paramètre de la fonction find():

```
db.films.find({genre: "Action", country:"FR"}, {grades: 0})
```

```
lesfilms> db.films.find({genre: "Action", country:"FR"}, {grades : 0})
[
    {
        _id: 'movie:4034',
        title: "L'Homme de Rio",
        year: 1964,
        genre: 'Action',
        summary: "Le deuxième classe Adrien Dufourquet est témoin de l'enlèvement."
```

8. Afficher les films sans les identifiants, le filtre est passé comme deuxième paramètre de la fonction find():

```
db.films.find({genre: "Action", country:"FR"}, {_id : 0})
```

On peut observer que l'identifiant ne s'affiche pas avant le titre (title), contrairement au résultat de la requête sans grades

```
lesfilms> db.films.find({genre: "Action", country:"FR"}, {_id : 0})
[
    {
      title: "L'Homme de Rio",
      year: 1964,
      genre: 'Action',
```

9. Afficher les titres et les grades des films d'action réalisés en France sans leurs identifiants

db.films.find({genre: "Action", country: 'FR'}, {_id: 0, title: 1, grades: 1})

10. Afficher les titres et les notes des films d'action réalisés en France et ayant obtenu une note supérieure à 10. On remarque que même si des films ont obtenu certaines notes inférieures à 10, ils sont affichés.

db.films.find({genre: "Action", country: "FR", "grades.note": { \$gt: 10 } }, { _id: 0, title: 1, "grades.note": 1 })

```
lesfilms> db.films.find({genre: "Action", country: "FR", "grades.note": { $gt: 10 } }, { _id: 0, title: 1,
    "grades.note": 1 } )
[
    {
        title: "L'Homme de Rio",
        grades: [ { note: 4 }, { note: 30 }, { note: 34 }, { note: 28 } ]
},
    {
        title: 'Nikita',
        grades: [ { note: 88 }, { note: 36 }, { note: 74 }, { note: 62 } ]
Activer Windo
Accédez aux param
```

11. Afficher les films d'action réalisés en France ayant obtenus que des notes supérieures à 10. En précisant que les notes obtenues sont toutes supérieures à 40.

```
db.films.find({genre: "Action", country: "FR", "grades.note": { $gt: 40 } }, { _id: 0, title: 1, "grades.note": 1 } )
```

```
esfilms> db.films.find({genre: "Action", country: "FR", "grades.note": { $gt: 40 } }, { _id: 0, title: 1, "grades.note": 1 } )

{
    title: 'Nikita',
    grades: [ { note: 88 }, { note: 36 }, { note: 74 }, { note: 62 } ]
},
{
    title: 'Les tontons flingueurs',
    grades: [ { note: 35 }, { note: 48 }, { note: 64 }, { note: 42 } ]
}
```

12. Afficher les différents genres de la base lesfilms

db.films.distinct("genre")

```
esfilms> db.films.distinct("genre")
 'Action',
                  'Adventure'.
 'Aventure',
                  'Comedy',
                  'Crime',
 'Comédie',
 'Drama',
                   'Drame',
 'Fantastique', 'Fantasy',
                  'Histoire',
 'Guerre',
                   'Musique',
 'Horreur',
 'Mystery',
                   'Mystère',
 'Romance',
                   'Science Fiction',
```

13. Afficher les différents grades attribués

```
db.films.distinct("grades.grade")
esfilms> db.films.distinct("grades.grade")
   'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F']
```

14. Afficher tous les filmes dans lesquels joue au moins un des artistes suivants ["artist:4", "artist:18", "artist:11"]

Les acteurs ne comportent pas d'identifiants, donc il y'a aucune réponse. Aussi, parmi les directeurs, il n'y a aucun de qui a l'un des identifiants suivants.

```
esfilms> db.films.find({ "actors._id": { $in: ["artist:4", "artist:18", "artist:11"] } })
esfilms> db.films.find({ "director._id": { $in: ["artist:4", "artist:18", "artist:11"] } })
esfilms>
```

15. Afficher tous les films qui n'ont pas de résumé db.films.find({ summary: { \$exists: false } })

```
esfilms> db.films.find({ summary: { $exists: false } })
esfilms>
```

16. Afficher tous les films tournées avec Léonardo DiCaprio en 1997 db.films.find({ "actors.first_name": "Leonardo", "actors.last_name": "DiCaprio", year: 1997 })

```
esfilms> db.films.find({ "actors.first_name": "Leonardo", "actors.last_name": "DiCaprio", year: 1997 })
```

17. Afficher les films tournés avec Léonardo DiCaprio ou en 1997 db.films.find({ \$or: [{ "actors.first_name": "Leonardo", "actors.last_name": "DiCaprio" }, { year:1997 }]})

```
esfilms> db.films.find({ $or: [{ "actors.first_name": "Leonardo", "actors.last_name": "DiCaprio" }, { year:1997 }]})
```