



SUP GALILÉE  
UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD

---

## TP 1 : Découverte des bases NoSQL (Redis MongoDB)

---

*Auteure:*  
CatherineS.

*Professeur encadrant :*  
S. YUCEF







2025/2026

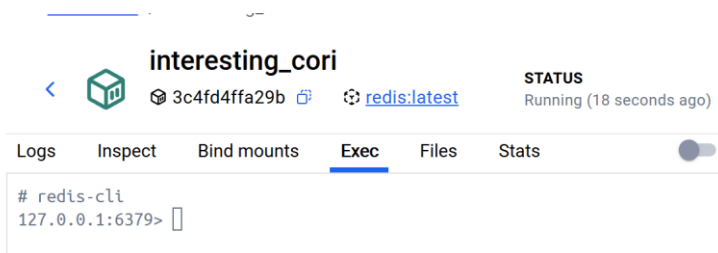
# I. Redis

Redis est une base de données clé-valeur stockant les données en mémoire, ce qui la rend très rapide. Ce TP a pour objectif de découvrir son fonctionnement, d'apprendre à manipuler les différentes structures de données et à ajouter, modifier ou supprimer des clés. Il permet ainsi de comprendre les bases de Redis et son utilisation dans des applications nécessitant performance et simplicité.

J'utilise Docker Desktop pour ce TP

<input type="checkbox"/>	Name	Tag	Image ID	Created	Size	Actions
<input type="checkbox"/>	redis	latest	43355efd2249	10 days ago	202.31 MB	   

On utilise un client pour communiquer avec la BDD, on utilise l'utilitaire de ligne de commande CLI



On remarque notre serveur est en local, 127.0.0.1 et écoute sur le port 6379.

## 1. Manipulations de base

**Créer une clé et lui attribuer une valeur : SET mykey myvalue**

```
127.0.0.1:6379> SET prenom "Cath"
OK
```

Le serveur renvoie ok, la clé a été définie avec succès

Les différentes opérations que nous pouvons effectuer sont **CRUD** :

- Create, pour créer
- Read, pour lire
- Update, pour mettre à jour
- Delete, pour supprimer

On crée une deuxième clé :

```
127.0.0.1:6379> SET user:1234 "Arthur"  
OK
```

**Remarque** : Redis est utilisé avec une autre BDD de type relationnel qui permet de sauvegarder les données sur un disque et pas uniquement sur la RAM. Il faut pour cela faire certaines configurations. Si une panne intervient, Redis ne pourra pas récupérer toutes les dernières valeurs si les configurations n'ont pas été faites.

Accéder à la **documentation Redis** : [Docs](#)

**Pour récupérer la valeur** : GET mykey

```
127.0.0.1:6379> GET user:1234  
"Arthur"  
127.0.0.1:6379>
```

**Pour supprimer une clé** : DEL mykey

```
127.0.0.1:6379> DEL user:1234  
(integer) 1
```

Le serveur renvoie 1, pour confirmer que l'opération a été réalisé.

En cas de problème, le serveur renvoie 0 ( exemple : essayer de supprimer une clé inexistante)

```
127.0.0.1:6379> DEL user:12345  
(integer) 0
```

Exemple typique d'utilisation de Redis, compter le nombre de visiteurs d'un site web, qu'on sauvegarde dans une base de données de type clé-valeurs

## Compteurs

**Créer la clé-valeur** : SET mykey initvalue

**Incrémenter la valeur** : INCR mykey

**Décrémenter la valeur** : DECR mykey

```
127.0.0.1:6379> SET 1mars 0
OK
127.0.0.1:6379> INCR 1mars
(integer) 1
127.0.0.1:6379> INCR 1mars
(integer) 2
127.0.0.1:6379> INCR 1mars
(integer) 3
127.0.0.1:6379> DECR 1mars
(integer) 2
127.0.0.1:6379> █
```

**Remarque** : Que se passe-t-il si plusieurs utilisateurs se connectent en même temps ?

Redis gère bien la concurrence car il est mono-thread :  
il exécute une commande à la fois, dans l'ordre d'arrivée.

- ⇒ Donc chaque commande est atomique : elle ne peut pas être interrompue par une autre.
- ⇒ Même si deux utilisateurs se connectent exactement en même temps, Redis traite leurs requêtes l'une après l'autre, garantissant un résultat correct.

Pour des opérations comme INCR, le compteur sera toujours exact, sans risque de conflit.

Normalement Redis est utilisé pour les variables qui sont en RAM, pas sur le disque dur. On peut définir une durée de vie pour une clé.

**Pour avoir la durée de vie d'une clé** : TTL mykey

- ⇒ Un nombre  $\geq 0$ , le nombre de secondes restantes avant l'expiration
- ⇒ -1 si la durée de vie n'est pas définie
- ⇒ -2 si la clé n'existe pas

Redis stocke tout en RAM, comme énoncé précédemment, donc s'il n'y a plus d'espaces disponible, il y a 2 options :

- ⇒ Si une politique d'éviction est définie, il supprime automatiquement des clés

- Les moins utilisés (LRU)
- Les plus anciennes (TTL proche de l'expiration)
- Ou autres

Voici différentes politiques :

- volatile-lru : supprime les clés avec TTL, les moins utilisées
- allkeys-lru : supprime les clés les moins utilisées (même sans TTL)
- volatile-ttl : supprime d'abord celles qui expirent bientôt
- noeviction

⇒ Si la politique noeviction est définie, Redis va refuser les nouvelles écritures donc les commandes qui ajoutent ou modifient des données échouent, mais les lectures restent disponibles.

**Pour définir le temps d'expiration d'une variable déjà existante :** EXPIRE mykey nb\_sec

```
\rediscli / ~
127.0.0.1:6379> SET macle mavaleur
OK
127.0.0.1:6379> TTL macle
(integer) -1
127.0.0.1:6379> EXPIRE macle 120
(integer) 1
127.0.0.1:6379> TTL macle
(integer) 71
127.0.0.1:6379> □
```

## 2. Structure de données

### Les Listes

**Définir une liste :** RPUSH myList Element

```
\rediscli / ~
127.0.0.1:6379> RPUSH mesCours "BDA"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> RPUSH mesCours "Services Web"
(integer) 2
```

**Récupérer les éléments d'une liste**

Remarque : utiliser GET renvoie une erreur car on ne peut pas afficher une liste avec GET.

LRANGE myList 1stElement\_indice Last\_Element\_indice

⇒ -1 pour Last\_Element\_indice si on veut afficher tout les éléments de la liste

⇒ 0 0 pour le premier élément ( 1 1 pr le second etc..)

```
`
127.0.0.1:6379> GET mesCours
(error) WRONGTYPE Operation against a key holding the wrong kind of value
127.0.0.1:6379> LRANGE mesCours 0 -1
1) "BDA"
2) "Services Web"
127.0.0.1:6379> LRANGE mesCours 0 0
1) "BDA"
127.0.0.1:6379> LRANGE mesCours 1 1
1) "Services Web"
127.0.0.1:6379> █
```

**Supprimer à droite/gauche d'une liste** : LPOP (ou RPOP) myList [nb\_element\_a\_suppr]

⇒ [nb\_element\_a\_suppr] : optionnel, si on ne met rien ça ne supprimera qu'un seul élément

**Remarque** : Dans une liste on peut avoir plusieurs fois le même éléments, cela ne posera pas de problème.

**Résumé :**

- **LPUSH** ajoute un nouvel élément au début d'une liste.
- **RPUSH** ajoute un nouvel élément à la fin d'une liste.
- **LPOP** supprime et renvoie un élément au début d'une liste.
- **RPOP** supprime et renvoie un élément à la fin d'une liste.
- **LLEN** renvoie la longueur d'une liste.
- **LMOVE** déplace de manière atomique des éléments d'une liste vers une autre.
- **LRANGE** extrait une plage d'éléments d'une liste.
- **LTRIM** réduit une liste à la plage d'éléments spécifiée.

## Les ensembles (set)

**Caractéristiques :**

- ⇒ Chaque élément est unique
- ⇒ Les ensembles ne sont pas ordonnées
- ⇒ Opérations très rapides
- ⇒ Opérations d'ensemble sur Redis (union, intersection)

**Déclarer un ensemble** : SADD mySet member

```
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs "Cath"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs "Arthur"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs "Ethan"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs "Fz"
(integer) 1
```

Si l'on essaye d'ajouter un élément déjà présent, l'opération ne s'effectue pas et nous recevons un zéro, à cause de l'unicité des éléments.

```
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs "Fz"
(integer) 0
```

**Pour afficher les éléments d'un set : SMEMBERS mySet**

```
127.0.0.1:6379> SMEMBERS utilisateurs
1) "Cath"
2) "Arthur"
3) "Ethan"
4) "Fz"
```

**Supprimer un élément : SREM mySet member**

```
127.0.0.1:6379> SREM utilisateurs "Fz"
(integer) 1
```

**Opération Union : SUNION mySet1 mySet2**

On crée un deuxième ensemble pour faire l'union

```
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs2 "Sarah"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs2 "Dima"
(integer) 1
```

```
127.0.0.1:6379> SUNION utilisateurs utilisateurs2
1) "Fz"
2) "Ethan"
3) "Arthur"
4) "Sarah"
5) "Cath"
6) "Dima"
```

**Intersection :** SINTER mySet1 mySet2

```
127.0.0.1:6379> SADD utilisateurs2 "Ethan"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> SINTER utilisateurs utilisateurs2
1) "Ethan"
```

### Résumé :

- SADD key value... → Ajoute un ou plusieurs éléments dans un ensemble
- SREM key value... → Supprime un ou plusieurs éléments
- SISMEMBER key value → Vérifie si un élément est présent
- SMEMBERS key → Retourne tous les éléments de l'ensemble
- SCARD key → Donne le nombre d'éléments dans l'ensemble
- SUNION key1 key2... → Union de plusieurs ensembles
- SINTER key1 key2... → Intersection de plusieurs ensembles
- SDIFF key1 key2... → Différence entre ensembles (éléments de key1 qui ne sont pas dans key2)

## Sets ordonnés

### Caractéristiques :

- ⇒ Chaque élément à un score (entier ou flottant)
- ⇒ Les éléments sont triés automatiquement par un score
- ⇒ Pas de doublons, élément unique
- ⇒ Accès rapide par rang

**Créer un set ordonné :** ZADD myOrdSet score member



```
127.0.0.1:6379> ZADD score4 19 "Arthur"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> ZADD score4 18 "Fz"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> ZADD score4 17 "Ethan"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> ZADD score4 13 "Cath"
(integer) 1
```

### Pour récupérer les éléments d'un set ordonné :

ZRANGE myOrdSet 1stElement\_indice Last\_Element\_indice

- ⇒ -1 pour Last\_Element\_indice si on veut afficher tous les éléments de la liste
- ⇒ 0 1 pour les 2 premiers éléments etc...

```
127.0.0.1:6379> ZRANGE score4 0 -1
1) "Cath"
2) "Ethan"
3) "Fz"
4) "Arthur"
```

On remarque que les éléments ont été renvoyé par score croissant

### Si on veut renvoyer par ordre décroissant :

ZREVRANGE myOrdSet 1stElement\_indice Last\_Element\_indice

```
127.0.0.1:6379> ZREVRANGE score4 0 -1
1) "Arthur"
2) "Fz"
3) "Ethan"
4) "Cath"
```

### Connaître la position d'un élément : ZRANK mySetOrd member

(La liste commence de 0, et c'est toujours dans l'ordre croissant)

```
127.0.0.1:6379> ZRANK score4 "Fz"
(integer) 2
```

Dans les cas pratiques, si les informations doivent être récupéré dans le cadre de calcul assez fréquent, comme classer des utilisateurs par rapport à leur score. Les

informations seront déportées d'une base de données relationnelles vers Redis ( qui joue donc le rôle du cache)

Pour utiliser une donnée (lecture, modification, calcul), elle doit d'abord être chargée en mémoire RAM. Le disque ne lit jamais uniquement la donnée demandée, mais un bloc complet.

- Taille d'un bloc : généralement 4096 octets (4 Ko), soit 512 octets × 8.
- Même pour lire 1 octet, le système charge 4 Ko en RAM.

Performances :

- Accès RAM :  $10^{-8}$  à  $10^{-7}$  secondes.
- Accès disque (HDD) :  $10^{-2}$  secondes.

**Conclusion** : un accès disque est environ 1 000 000 fois plus lent qu'un accès RAM. Le débit de la RAM est 20 à 40 fois supérieur à celui d'un disque classique.

## HASH

Structure qui permet de stocker plusieurs champs et valeurs sous une même clé.

**Définir un hash** : HSET key field value

```
127.0.0.1:6379> HSET user:11 username "ccath"  
(integer) 1
```

```
127.0.0.1:6379> HSET user:11 age 23  
(integer) 1
```

```
127.0.0.1:6379> HSET user:11 email ccali@gmail.com  
(integer) 1
```

**Récupérer tout les champs et valeurs** : HGETALL key

```
\ ..... / -  
127.0.0.1:6379> HGETALL user:11  
1) "username"  
2) "ccath"  
3) "age"  
4) "23"  
5) "email"  
6) "ccali@gmail.com"
```

**Définir un hash avec tous les éléments :** HMSET key field value ...

```
127.0.0.1:6379> HMSET user:4 username "Arthur" age 19 email arthurpokemon@gmail.com
OK
```

```
127.0.0.1:6379> HGETALL user:4
```

```
1) "username"
2) "Arthur"
3) "age"
4) "19"
5) "email"
6) "arthurpokemon@gmail.com"
```

**Incrémenter un champ numérique :** HINCRBY key field number

```
127.0.0.1:6379> HINCRBY user:4 age 4
```

```
(integer) 23
```

```
127.0.0.1:6379> HGETALL user:4
```

```
1) "username"
2) "Arthur"
3) "age"
4) "23"
5) "email"
6) "arthurpokemon@gmail.com"
```

**Récupérer la valeur d'un champ :** HGET key field

**Récupérer toutes les valeurs :** HVALS key

```
127.0.0.1:6379> HGET user:4 age
"23"
```

```
127.0.0.1:6379> HVALS user:4
```

```
1) "Arthur"
2) "23"
3) "arthurpokemon@gmail.com"
```

**Résumé :**

- HSET key field value : ajoute ou modifie un champ.
- HMSET key field value ... : ajoute plusieurs champs en une seule commande.
- HGET key field : récupère la valeur d'un champ.
- HGETALL key : récupère tous les champs et valeurs.
- HINCRBY key field number : incrémente un champ numérique.
- HVALS key : récupère toutes les valeurs.

## Pub/Sub

Publish/Subscribe : système de messagerie en temps réel

Caractéristiques :


- ⇒ Communication temps réel
- ⇒ Basée sur des canaux (channels)
- ⇒ Pas de stockage des messages
- ⇒ Léger et rapide
- ⇒ Adapté pour notifications, chat, etc

On ouvre un deuxième terminal de commande ( le client 1 est le terminal en mode sombre, client 2 terminal clair)

```
# redis-cli
127.0.0.1:6379> subscribe mescours user:1
1) "subscribe"
2) "mescours"
3) (integer) 1
1) "subscribe"
2) "user:1"
3) (integer) 2
Reading messages... (press Ctrl-C to quit or any key to type command)
```

On publie un nouveau message :

```
127.0.0.1:6379> PUBLISH mescours "un nouveau cours sur mongoDB"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> 
```


```
 docker exec -it 3c4fd4ffa29b25b850f724478497d28f4b30c5370d0227be406b69d6c23293cc /bin/sh
```

```
# redis-cli
127.0.0.1:6379> subscribe mescours user:1
1) "subscribe"
2) "mescours"
3) (integer) 1
1) "subscribe"
2) "user:1"
3) (integer) 2
1) "message"
2) "mescours"
3) "un nouveau cours sur mongoDB"
Reading messages... (press Ctrl-C to quit or any key to type command)
```

On peut voir que la personne abonnée a reçu le message en temps réel

**Envoyer un message à un utilisateur :** PUBLISH username message

```
127.0.0.1:6379> PUBLISH mescours "un nouveau cours sur mongoDB"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> PUBLISH user:1 "Bonjour user 1"
(integer) 1
127.0.0.1:6379> 
```

```
 docker exec -it 3c4fd4ffa29b25b850f724478497d28f4b30c5370d0227be406b69d6c23293cc /bin/sh
```

```
2) "mescours"
3) "un nouveau cours sur mongoDB"
1) "message"
2) "user:1"
3) "Bonjour user 1"
Reading messages... (press Ctrl-C to quit or any key to type command)
```

Remarque : On peut s'inscrire à plusieurs canaux, par exemple tous les canaux commençant par une chaîne de caractères.

PSUBSCRIBE pattern

```
127.0.0.1:6379> PSUBSCRIBE mes*
1) "psubscribe"
2) "mes*"
3) (integer) 1
```

```
127.0.0.1:6379> PUBLISH mesnotes "Une nouvelle note est arrivée"
(integer) 1
```

```
 docker exec -it 3c4fd4ffa29b25b850f724478497d28f4b30c5370d0227be406b69d6c23293cc /bin/sh
```

```
2) "mes*"
3) (integer) 1
1) "pmessage"
2) "mes*"
3) "mesnotes"
4) "Une nouvelle note est arriv\xc3\xa9e"
Reading messages... (press Ctrl-C to quit or any key to type command)
```

## Résumé :

- SUBSCRIBE channel : s'abonne à un canal.
- PSUBSCRIBE pattern : s'abonne à un ensemble de canaux via un motif.
- UNSUBSCRIBE channel : se désabonne d'un canal.
- PUNSUBSCRIBE pattern : se désabonne d'un motif.
- PUBLISH channel message : publie un message dans un canal.
- PUBSUB CHANNELS : liste les canaux actifs.
- PUBSUB NUMSUB channel : affiche le nombre d'abonnés d'un canal.
- PUBSUB NUMPAT : affiche le nombre total de motifs actifs.

**Pour avoir toutes les clés sauvegardées sur cette session : KEYS \***

```
127.0.0.1:6379> KEYS *
1) "user:11"
2) "user11"
3) "score4"
4) "prenom"
5) "demo"
6) "utilisateurs2"
7) "utilisateurs"
8) "1mars"
9) "user:4"
```

Redis met a disposition des utilisateurs 16 base de données.

Par défaut on est connecté sur la base de donnée 0

**Si on veut changer de base de données : SELECT nb\_base**

```
127.0.0.1:6379> SELECT 1
OK
127.0.0.1:6379[1]> KEYS *
(empty array)
127.0.0.1:6379[1]>
```

**Reprise sur panne :** En cas de panne, Redis perd toutes les données récentes qui n'ont pas encore été sauvegardées sur le disque. Par défaut, seule une partie des données est persistée, donc il est nécessaire de configurer correctement les mécanismes de sauvegarde pour éviter ou réduire la perte de données lors d'une interruption brutale du serveur.

## **Conclusion :**

Cette première partie nous a permis de comprendre les principales structures de données de Redis (listes, ensembles, sets ordonnés, hash) et leurs commandes essentielles. Nous avons vu que Redis est extrêmement rapide grâce au stockage en mémoire, mais que cela implique de configurer la persistance pour éviter la perte de données en cas de panne. Nous avons également découvert le fonctionnement du Pub/Sub pour la communication en temps réel.

## II. MongoDB

MongoDB est une base de données NoSQL qui stocke les informations sous forme de documents JSON, ce qui la rend flexible et facile à utiliser.

Ce TP permet de découvrir comment fonctionne MongoDB : comment afficher, filtrer, modifier ou supprimer des données, mais aussi comment utiliser l'agrégation et les index.

**Mise en place de MongoDB dans docker, ouverture du logiciel, accès à l'archive et utilisation du bon sample :**

Installation de téléchargement et installation de MongoDB dans un container :

```
docker run --name MongoMongo mongo
```

Copie du sample dans le container :

```
docker cp sampledata.archive MongoMongo:/
```

Connexion au terminal de MongoDB :

```
docker exec -it MongoMongo bash
```

Restauration de l'archive :

```
mongorestore --archive=sampledata.archive
```

Connexion à MongoDB :

```
mongosh
```

Affichage des bases de données disponibles :

```
show dbs
```

Utilisation de la base de données sample\_mflix :

```
use sample_mflix
```

```
test> show dbs
admin                40.00 KiB
config               60.00 KiB
local                40.00 KiB
sample_airbnb        52.39 MiB
sample_analytics      9.39 MiB
sample_geospatial   980.00 KiB
sample_guides         40.00 KiB
sample_mflix         94.78 MiB
sample_restaurants    6.26 MiB
sample_supplies      968.00 KiB
sample_training       40.50 MiB
sample_weatherdata    2.39 MiB
test> use sample_mflix
switched to db sample_mflix
```

Voir les collections de la base :

```
sample_mflix> show collections
```

```
sample_mflix> show collections
comments
embedded_movies
movies
sessions
theaters
users
```

## A. Prise en main de MongoDB partie 1

Résumé Structure d'une requête :

### Requête simple :

db.<collection>.find(<filtre>, <projection>)

- **filtre** : critères pour sélectionner les documents (conditions, opérateurs, etc.)
- **projection** : champs à afficher (1 = afficher, 0 = masquer)

### Pipeline d'agrégation :

db.<collection>.aggregate([ <étape1>, <étape2>, ... ])

- chaque objet du tableau représente une **étape** (\$match, \$group, \$sort, etc.)
- les documents passent d'une étape à l'autre, transformés progressivement

### Mise à jour :

db.<collection>.updateOne(<filtre>, <opération>)

db.<collection>.updateMany(<filtre>, <opération>)

- **updateOne** : modifie un seul document
- **updateMany** : modifie tous les documents correspondant au filtre
- **opération** : opérateurs comme \$set, \$inc, \$unset, etc.

## 1. Filtrer et projeter les données

### 1. Afficher les 5 films sortis depuis 2015

db.movies.find({ year: { \$gte: 2015 } }).limit(5)

Les 5 films renvoyés : Jurassic World, The Stanford Prison Experiment, Ex Machina, Ant-Man, The Danish Girl

⇒ La requête sélectionne les films dont l'année est sup ou égal à 2015



- ⇒ \$gte = greater than or equal
- ⇒ Pour afficher les 5 premiers résultats : limit(5)

## 2. Trouver tous les films dont le genre est "Comedy"

```
db.movies.find({ genres: "Comedy" })
```

Il y a plus de 6532 films dont le genre est Comedy, on ne pourrait pas tous les nommer.

- ⇒ On cherche les films qui ont la valeur « Comedy » dans le tableau genres
- ⇒ Tous les champs trouvés sont renvoyé

## 3. Afficher les films sortis entre 2000 et 2005

```
db.movies.find(
```

```
{ year: { $gte: 2000, $lte: 2005 } },
```

```
{ title: 1, year: 1 }
```

```
).pretty()
```

- ⇒ Filtre les films dont l'année est entre 2000 et 2005 inclus
- ⇒ \$gte
- ⇒ \$lte = less than or equal
- ⇒ La projection { title: 1, year: 1 } permet d'afficher que le titre et l'année, et l'id qui est affiché par défaut
- ⇒ .pretty() est utilisé pour rendre l'affichage plus lisible dans le terminal (indentation)

## 4. Afficher les films de genres "Drama" ET "Romance"

```
db.movies.find(
```

```
{ genres: { $all: ["Drama", "Romance"] } },
```

```
{ title: 1, genres: 1 }
```

```
)
```

- ⇒ \$all pour exiger que le tableau genres contiennent forcément les 2 valeurs Drama et Romance
- ⇒ Projection à nouveau

## 5. Afficher les films sans champ "rated"

```
db.movies.find(
```

```
{ rated: { $exists: false } },  
{ title: 1 }  
)
```

- ⇒ `$exists: false` : pour sélectionner uniquement les documents où le champ `rated` n'existe pas
- ⇒ `projection`

## 2. Agrégation

### 6. Afficher le nombre de films par année

```
db.movies.aggregate([  
  { $group: { _id: "$year", total: { $sum: 1 } } },  
  { $sort: { _id: 1 } }  
])
```

- ⇒ `$group` regroupe les films par année `id = « $year »`
- ⇒ `total: { $sum: 1 }` = compte le nombre de films par année
- ⇒ `$sort` trie les années dans l'ordre croissant

### 7. Afficher la moyenne des notes IMDb par genre

```
db.movies.aggregate([  
  { $unwind: "$genres" },  
  { $group: { _id: "$genres", moyenne: { $avg: "$imdb.rating" } } },  
  { $sort: { moyenne: -1 } }  
])
```

- ⇒ `$unwind` sépare un film en plusieurs documents, un document par genre
- ⇒ `$group` regroupe par genre
- ⇒ `Moyenne` : calcule la moyenne des notes IMDb pour chaque genre
- ⇒ `$sort` trie les genres par moyenne décroissante (on aura le meilleur genre en premier)

### 8. Afficher le nombre de films par pays

```
db.movies.aggregate([
```

```
{ $unwind: "$countries" },
{ $group: { _id: "$countries", total: { $sum: 1 } } },
{ $sort: { total: -1 } }
])
```

- ⇒ { \$unwind: "\$countries" } : sépare le tableau de pays, on aura un document par pays
- ⇒ \$group: compte le nombre de films par pays
- ⇒ \$sort : trie les pays par nombre de films décroissant ( le premier pays sera celui avec le plus de film)

## 9. Afficher les top 5 réalisateurs

```
db.movies.aggregate([
{ $unwind: "$directors" },
{ $group: { _id: "$directors", total: { $sum: 1 } } },
{ $sort: { total: -1 } },
{ $limit: 5 }
])
```

- ⇒ \$unwind : sépare le tableau réalisateur, on aura un document par réalisateur
- ⇒ \$group : regroupe par réalisateur et compte le nombre de films par réalisateur
- ⇒ \$sort : trie par nombre de films décroissant
- ⇒ \$limit : affiche seulement les 5 premiers

## 10. Afficher les films triés par note IMDb

```
db.movies.aggregate([
{ $sort: { "imdb.rating": -1 } },
{ $project: { title: 1, "imdb.rating": 1 } }
])
```

- ⇒ \$sort trie les films du mieux noté au moins bien noté
- ⇒ projection n'affiche que le titre + note IMDb

### 3. Mises à jour

#### 11. Ajouter un champ etat

```
db.movies.updateOne({ title: "Jaws" }, { $set: { etat: "culte" } })
```

- ⇒ filtre sur le film dont le titre est « Jaws »
- ⇒ \$set : ajoute le champ etat au film Jaws avec la valeur « culte »
- ⇒ updateOne : modifie un seul document, même si le filtre en trouve plusieurs

#### 12. Incrémenter les votes IMDb de 100

```
db.movies.updateOne({ title: "Inception" }, { $inc: { "imdb.votes": 100 } })
```

- ⇒ filtre sur le film avec le titre « Inception »
- ⇒ \$inc augmente imdb.votes de 100

#### 13. Supprimer le champ poster

```
db.movies.updateMany({}, { $unset: { poster: "" } })
```

- ⇒ updateMany : pour modifier tout les documents que le filtre trouve
- ⇒ {} est le filtre qui sélectionne tout les documents de la collection
- ⇒ \$unset: { poster: "" } : supprime le champ poster dans tous les films

#### 14. Modifier le réalisateur

```
db.movies.updateOne(  
  { title: "Titanic" },  
  { $set: { directors: ["James Cameron"] } }  
)
```

- ⇒ Filtre sur le film « Titanic »
- ⇒ \$set remplace la liste des réalisateurs par « James Cameron »

### 4. Requêtes complexes

#### 15. Afficher les films les mieux notés par décennie

```
db.movies.aggregate([  
  { $match: { "imdb.rating": { $exists: true } } },
```

```
{ $project: {
  title: 1,
  decade: { $subtract: ["$year", { $mod: ["$year", 10] } ] },
  "imdb.rating": 1
}},
{ $group: { _id: "$decade", maxRating: { $max: "$imdb.rating" } } },
{ $sort: { _id: 1 } }
}]
```

- ⇒ Le \$match permet de garder uniquement les films qui ont une note imdb.rating
- ⇒ \$project permet de calculer un champ decade (année arrondie à la dizaine inférieure)
- ⇒ \$group pour regroupement par décennie et calculer la note maximale maxrating
- ⇒ \$sort pour trier les décennies dans l'ordre croissant

## 16. Afficher les films dont le titre commence par “Star”

```
db.movies.find({ title: /^Star/ }, { title: 1 })
```

- ⇒ On utilise une expression régulière (^) = commence par Star
- ⇒ Projection : n'affiche que le titre

## 17. Afficher les films avec plus de 2 genres

```
db.movies.find(
  { $where: "this.genres.length > 2" },
  { title: 1, genres: 1 }
)
```

- ⇒ \$where pour exécuter une condition JavaScript sur chaque document
- ⇒ this.genres.length > 2 : sélectionne les films avec plus de 2 genres
- ⇒ projection pour afficher que le titre et la liste des genres

## 18. Afficher les films de Christopher Nolan

```
db.movies.find(
```

```
{ directors: "Christopher Nolan" },  
{ title: 1, year: 1, "imdb.rating": 1 }  
)
```

- ⇒ on filtre sur le nom du réalisateur, Christopher Nolan
- ⇒ projection qui affiche titre, année, note IMDb

## 5. Indexation

### 19. Créer un index sur year

```
db.movies.createIndex({ year: 1 })
```

- ⇒ `CreateIndex` : on crée un index croissant pour accélérer les recherches sur year
- ⇒ Les index permettent d'accélérer les recherches et améliorer les performances des requêtes

### 20. Vérifier les index existants

```
db.movies.getIndexes()
```

- ⇒ `getIndexes` : pour afficher la liste des index définies sur la collection movies

### 21. Comparer une requête avec et sans index (explain)

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

Sans index :

```

sample_mflix> db.movies.find({year: 1995}).explain("executionStats")
{
  explainVersion: '1',
  queryPlanner: {
    namespace: 'sample_mflix.movies',
    parsedQuery: { year: { '$eq': 1995 } },
    indexFilterSet: false,
    queryHash: '82E408C1',
    planCacheShapeHash: '82E408C1',
    planCacheKey: 'AEAD91F4',
    optimizationTimeMillis: 0,
    maxIndexedOrSolutionsReached: false,
    maxIndexedAndSolutionsReached: false,
    maxScansToExplodeReached: false,
    prunedSimilarIndexes: false,
    winningPlan: {
      isCached: false,
      stage: 'COLLSCAN',
      filter: { year: { '$eq': 1995 } },
      direction: 'forward'
    },
    rejectedPlans: []
  },
  executionStats: {
    executionSuccess: true,
    nReturned: 372,
    executionTimeMillis: 31,
    ...
  },
  ...
  restoreState: 1,
  isEOF: 1,
  direction: 'forward',
  docsExamined: 21349
}
},
queryShapeHash: '50031D4EE86A772D710A080B1D9C52032DC8612D056DEAF929F4A853543815F4',
command: { find: 'movies', filter: { year: 1995 }, '$db': 'sample_mflix' },
serverInfo: {
  host: 'c7200649911f',
  port: 27017,
  version: '8.2.2',
  gitVersion: '594f839ccec1f4385be9a690131412d67b249a0a'
},
serverParameters: {
  internalQueryFacetBufferSizeBytes: 104857600,
  internalQueryFacetMaxOutputDocSizeBytes: 104857600,
  internalLookupStageIntermediateDocumentMaxSizeBytes: 104857600,
  internalDocumentSourceGroupMaxMemoryBytes: 104857600,
  internalQueryMaxBlockingSortMemoryUsageBytes: 104857600,
  internalQueryProhibitBlockingMergeOnMongoS: 0,
  internalQueryMaxAddToSetBytes: 104857600,
  internalDocumentSourceSetWindowFieldsMaxMemoryBytes: 104857600,
  internalQueryFrameworkControl: 'trySbeRestricted',
  internalQueryPlannerIgnoreIndexWithCollationForRegex: 1
},
ok: 1
}

```

Création de l'index :

```

sample_mflix> db.movies.createIndex({ year: 1 })
year_1

```

Avec Index :

```

sample_mflix> db.movies.find({year: 1995}).explain("executionStats")
{
  explainVersion: '1',
  queryPlanner: {
    namespace: 'sample_mflix.movies',
    parsedQuery: { year: { '$eq': 1995 } },
    indexFilterSet: false,
    queryHash: '82E400C1',
    planCacheShapeHash: '82E400C1',
    planCacheKey: '5F2A8919',
    optimizationTimeMillis: 0,
    maxIndexedOrSolutionsReached: false,
    maxIndexedAndSolutionsReached: false,
    maxScansToExplodeReached: false,
    prunedSimilarIndexes: false,
    winningPlan: {
      isCached: false,
      stage: 'FETCH',
      inputStage: {
        stage: 'IXSCAN',
        keyPattern: { year: 1 },
        indexName: 'year_1',
        isMultiKey: false,
        multiKeyPaths: { year: [] },
        isUnique: false,
        isSparse: false,
        isPartial: false,
        indexVersion: 2,
        direction: 'forward',
        indexBounds: { year: [ '[1995, 1995]' ] }
      }
    },
    rejectedPlans: []
  },
  executionStats: {
    executionSuccess: true,
    nReturned: 372,
    executionTimeMillis: 3,
    totalKeysExamined: 372,
    totalDocsExamined: 372,
    executionStages: {
      isCached: false,
      stage: 'FETCH',
      nReturned: 372,
      executionTimeMillisEstimate: 0,
      works: 373,
      advanced: 372,
      needTime: 0,
      needYield: 0,
      saveState: 0,

```

## Observations :

- ⇒ explain(« ExecutionStats ») donne les statistiques d'exécution de la requête
- ⇒ Le temps d'exécution passe de 31 secondes à 3 secondes avec l'index
- ⇒ Le nombre total de documents examiné passe de 21349 à 372
- ⇒ On voit que les performances ont été améliorés.

## 22. Supprimer l'index sur year

```
db.movies.dropIndex({ year: 1 })
```

- ⇒ supprime l'index créé précédemment

## 23. Créer un index composé sur year et imdb.rating

```
db.movies.createIndex({ year: 1, "imdb.rating": -1 })
```

- ⇒ Pour créer un index composé sur 2 champs
  - Year en ordre croissant (1)
  - Imbd.rating en ordre décroissant (-1)
- ⇒ Efficace pour améliorer les requêtes



### 3. Prise en main de MongoDB partie 2 – Ecriture de requêtes

```
C:\Users\Cath>docker exec -it MongoMongo mongoimport --db lesfilms --collection films --file /films.json --jsonArray
2025-11-29T22:55:40.103+0000    connected to: mongodb://localhost/
2025-11-29T22:55:40.191+0000    278 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.
```

1. Vérifier que les données ont été importées : `db.films.countDocuments()`

```
test> use lesfilms
switched to db lesfilms
lesfilms> show collections
films
lesfilms> db.films.countDocuments()
278
lesfilms> _
```

2. Comprendre la structure d'un document : `db.films.findOne()`

```
lesfilms> db.films.findOne()
{
  _id: 'movie:11',
  title: 'La Guerre des étoiles',
  year: 1977,
  genres: 'Aventure',
  summary: "Il y a bien longtemps, dans une galaxie très lointaine... La guerre civile fait rage entre l'Empire galactique et l'Alliance rebelle. Capturée par les troupes de choc de l'Empereur menées par le sombre et impitoyable Dark Vador, la princesse Leia Organa dissimule les plans de l'Étoile Noire, une station spatiale invulnérable, à son droïde R2-D2 avec pour mission de les remettre au Jedi Obi-Wan Kenobi. Accompagné de son fidèle compagnon, le droïde de protocole C-3PO, R2-D2 s'échoue sur la planète Tatooine et termine sa quête cher le jeune Luke Skywalker. Rêvant de devenir pilote mais confiné aux travaux de la ferme, ce dernier se lance à la recherche de ce mystérieux Obi-Wan Kenobi, devenu ermite au cœur des montagnes désertiques de Tatooine...",
  country: 'US',
  director: {
    _id: 'artist:1',
    last_name: 'Lucas',
    first_name: 'George',
    birth_date: 1944
  },
  actors: [{ find: 'movies', filter: { year: 1995 }, '$db': 'sample_mflix' },
    { last_name: 'Hamill', first_name: 'Mark', birth_date: 1951 },
    { last_name: 'Ford', first_name: 'Harrison', birth_date: 1942 },
    { last_name: 'Fisher', first_name: 'Carrie', birth_date: 1956 },
    { last_name: 'Cushing', first_name: 'Peter', birth_date: 1913 },
    { last_name: 'Daniels', first_name: 'Anthony', birth_date: 1946 },
    { last_name: 'Earl Jones', first_name: 'James', birth_date: 1931 },
    { last_name: 'Prowse', first_name: 'David', birth_date: 1935 },
    { last_name: 'Mayhew', first_name: 'Peter', birth_date: 1944 }
  ], internalQueryFacetMaxOutputDocSizeBytes: 104857600,
  grades: [lookupStageIntermediateDocumentMaxSizeBytes: 104857600,
    { note: 93, grade: 'C' }, upMaxMemoryBytes: 104857600,
    { note: 68, grade: 'C' }, ortMemoryUsageBytes: 104857600,
    { note: 50, grade: 'E' }, kingMergeOnHogoso: 0,
    { note: 29, grade: 'D' }, Bytes: 104857600,
    internalDocumentSourceSetWindowFieldsMaxMemoryBytes: 104857600,
    internalQueryFrameworkControl: 'trySbeRestricted',
  ],
}
```

3. Afficher la liste des films d'action : `db.films.find({ genre: "Action" })`

Un exemple de film d'action affiché :

```
lesfilms> db.films.find({ genre: "Action" })
{
  _id: 'movie:24',
  title: 'Kill Bill : Volume 1',
  year: 2003,
  genres: 'Action',
  summary: "Au cours d'une cérémonie de mariage en plein désert, un commando fait irruption dans la chapelle et tire sur les convives. L'assassinat est suivi de près, la mariée enceinte retrouve ses esprits après un coma de quatre ans. Celle qui a auparavant exercé les fonctions de taiseuse à gages au sein du Détachement International des Vipères Assassines n'a alors plus qu'une seule idée en tête : venger la mort de ses proches en éliminant tous les membres de l'organisation criminelle, dont leur chef Bill qu'elle se réserve pour la fin.",
  country: 'US',
  director: {
    _id: 'artist:138',
    last_name: 'Tarantino',
    first_name: 'Quentin',
    birth_date: 1963
  },
  actors: [
    { last_name: 'Thurman', first_name: 'Uma', birth_date: 1970 },
    { last_name: 'Liu', first_name: 'Lucy', birth_date: 1968 },
    { last_name: 'Carradine', first_name: 'David', birth_date: 1936 },
    { last_name: 'Haden', first_name: 'Michael', birth_date: 1957 },
    { last_name: 'Hannah', first_name: 'Daryl', birth_date: 1960 },
    { last_name: 'A. Fox', first_name: 'Vivica', birth_date: 1964 },
    { last_name: 'Parks', first_name: 'Michael', birth_date: 1948 },
    { last_name: 'Chia', first_name: 'Sonny', birth_date: 1930 },
    { last_name: 'Kuriyama', first_name: 'Chiaki', birth_date: 1984 },
    { last_name: 'Dreyfus', first_name: 'Julie', birth_date: 1966 },
    { last_name: 'Liu Chia-Hui', first_name: 'Gordon', birth_date: 1955 }
  ],
  grades: [
    { note: 83, grade: 'B' },
    { note: 65, grade: 'B' },
    { note: 48, grade: 'B' },
    { note: 84, grade: 'A' }
  ]
}
```

4. 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.find({genre:"Action", country:"FR"})`

```
lesfilms> db.films.find({genre:"Action", country:"FR"})
[
  {
    _id: 'movie:5834',
    title: 'L'Homme de Rio',
    year: 1964,
    genre: 'Action',
    summary: "Le deuxième classe Adrien Dufourquet est témoin de l'enlèvement de sa fiancée Agnès, fille d'un célèbre ethnologue. Il part à sa recherche, qui le mène au Brésil, et met au jour un trafic de statuettes indiennes.",
    country: 'FR',
    director: {
      _id: 'artist:34613',
      last_name: 'de Broca',
      first_name: 'Philippe',
      birth_date: 1933
    },
    actors: [
      { last_name: 'Belmondo', first_name: 'Jean-Paul', birth_date: 1933 },
      { last_name: 'Celi', first_name: 'Adolfo', birth_date: 1922 },
      { last_name: 'Servais', first_name: 'Jean', birth_date: 1910 },
      { last_name: 'Dorléac', first_name: 'Françoise', birth_date: 1942 },
      { last_name: 'Renant', first_name: 'Simone', birth_date: 1911 }
    ],
    grades: [
      { note: 4, grade: 'D' },
      { note: 30, grade: 'E' },
      { note: 34, grade: 'E' },
      { note: 28, grade: 'F' }
    ]
  },
  {
    _id: 'movie:9322',
    title: 'Nikita',
    year: 1990,
    genre: 'Action',
    summary: "Le braquage d'une pharmacie par une bande de junkies en manque de drogue tourne mal : une fusillade cause la mort de plusieurs personnes dont un policier, abattu par la jeune Nikita. Condamnée à la prison à perpétuité, celle-ci fait bientôt la rencontre de Bob, un homme mystérieux qui contraint la jeune femme",
    country: 'FR'
  }
]
```

`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})`

```
lesfilms> db.films.countDocuments({genre:"Action", country:"FR", year:1963})
1
lesfilms> db.films.find({genre:"Action", country:"FR", year:1963})
[
  {
    _id: 'movie:25253',
    title: 'Les tontons flingueurs',
    year: 1963,
    genre: 'Action',
    summary: "Sur son lit de mort, le Mexicain fait promettre à son ami d'enfance, Fernand Naudin, de veiller sur ses intérêts et sa fille Patricia. Fernand découvre alors qu'il se trouve à la tête d'affaires louches dont les anciens dirigeants entendent bien s'emparer. Mais, flanqué d'un curieux notaire et d'un garde du corps, Fernand impose d'emblée sa loi. Cependant, le belle Patricia lui réserve quelques surprises !",
    country: 'FR',
    director: {
      _id: 'artist:18563',
      last_name: 'Lautner',
      first_name: 'Georges',
      birth_date: 1926
    },
    actors: [
      { last_name: 'Ventura', first_name: 'Lino', birth_date: 1919 },
      { last_name: 'Frank', first_name: 'Horst', birth_date: 1929 },
      { last_name: 'Dalban', first_name: 'Robert', birth_date: 1903 },
      { last_name: 'Ellier', first_name: 'Bernard', birth_date: 1916 },
      { last_name: 'Rich', first_name: 'Claude', birth_date: 1929 },
      { last_name: 'Sinjen', first_name: 'Sabine', birth_date: 1942 },
      { last_name: 'Lefebvre', first_name: 'Jean', birth_date: 1920 },
      { last_name: 'Bertin', first_name: 'Pierre', birth_date: 1891 },
      { last_name: 'Blanche', first_name: 'Francis', birth_date: 1919 }
    ],
    grades: [
      { note: 35, grade: 'C' },
      { note: 48, grade: 'F' },
      { note: 64, grade: 'C' },
      { note: 42, grade: 'F' }
    ]
  }
]
```

7. Afficher uniquement certains attributs : les films d'action réalisés en France sans les grades => on utilise une projection, on met 0 pour dire qu'on n'affiche pas ce champ

```
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 de sa fiancée Agnès, fille d'un célèbre ethnologue. Il part à sa recherche, qui le mène au Brésil, et met au jour un trafic de statuettes indiennes.",
    country: 'FR',
    director: {
      id: 'artist:34613',
      last_name: 'de Broca',
      first_name: 'Philippe',
      birth_date: 1933
    },
    actors: [
      {
        last_name: 'Belmondo',
        first_name: 'Jean-Paul',
        birth_date: 1933
      },
      { last_name: 'Celli', first_name: 'Adolfo', birth_date: 1922 },
      { last_name: 'Servais', first_name: 'Jean', birth_date: 1910 },
      {
        last_name: 'Dorléac',
        first_name: 'Françoise',
        birth_date: 1942
      },
      { last_name: 'Renant', first_name: 'Simone', birth_date: 1911 }
    ]
  },
  {
    _id: 'movie:9322',
    title: 'Nikita',
    year: 1990,
    genre: 'Action',
    summary: "Le braquage d'une pharmacie par une bande de junkies en manque de drogue tourne mal : une fusillade sanglante."
  }
]
```

8. Masquer aussi l'identifiant \_id :

```
db.films.find(
```

```
{genre:"Action", country:"FR"},
```

```
{grades:0, _id :0})
```

```
... {genre:"Action", country:"FR"},
... {grades:0, _id :0})
[
  {
    title: 'L'Homme de Rio',
    year: 1964,
    genre: 'Action',
    summary: "Le deuxième classe Adrien Dufourquet est témoin de l'enlèvement de sa fiancée Agnès, fille d'un célèbre ethnologue. Il part à sa recherche, qui le mène au Brésil, et met au jour un trafic de statuettes indiennes.",
    country: 'FR',
    director: {
      _id: 'artist:34613',
      last_name: 'de Broca',
      first_name: 'Philippe',
      birth_date: 1933
    },
    actors: [
      {
        last_name: 'Belmondo',
        first_name: 'Jean-Paul',
        birth_date: 1933
      },
      { last_name: 'Celli', first_name: 'Adolfo', birth_date: 1922 },
      { last_name: 'Servais', first_name: 'Jean', birth_date: 1910 },
      {
        last_name: 'Dorléac',
        first_name: 'Françoise',
        birth_date: 1942
      },
      { last_name: 'Renant', first_name: 'Simone', birth_date: 1911 }
    ]
  },
  {
    title: 'Nikita',
    year: 1990,
    genre: 'Action',
    summary: "Le braquage d'une pharmacie par une bande de junkies en manque de drogue tourne mal : une fusillade sanglante."
  }
]
```

L'id n'est plus affiché.

## 9. Afficher titres + grades des films d'action en France sans identifiants

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

```
lesfilms> db.films.find( { genre: "Action", country: "FR" }, { grades: 1,title:1, _id: 0 })
[
  { last_name: 'Rich', first_name: 'Claude', birth_date: 1929 },
  { last_name: 'Sinjen', first_name: 'Sabine', birth_date: 1942 },
  { title: 'L'Homme de Rio', first_name: 'Jean', birth_date: 1920 },
  { grades: [name: 'Bertin', first_name: 'Pierre', birth_date: 1891 ],
    { note: 4, grade: 'D' },first_name: 'Francis', birth_date: 1919 }
    { note: 30, grade: 'E' },
    { note: 34, grade: 'E' },
    { note: 28, grade: 'F' }
  ]
},
{
  title: 'Nikita',
  grades: [
    { note: 88, grade: 'F' },
    { note: 36, grade: 'C' },
    { note: 74, grade: 'D' },
    { note: 62, grade: 'D' }
  ]
},
{
  title: 'Les tontons flingueurs',
  grades: [
    { note: 35, grade: 'C' },
    { note: 48, grade: 'F' },
    { note: 64, grade: 'C' },
    { note: 42, grade: 'F' }
  ]
}
]
```

## 10. Films d'action en France avec une note > 10

Grades est un tableau d'objets, on va donc utiliser \$elemMatch

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

```
lesfilms> db.films.find( { genre: "Action", country: "FR",grades:{$elemMatch:{note:{$gt:10}}} }, { grades: 1,title:1, _id: 0 })
[
  {
    title: 'L'Homme de Rio',
    grades: [
      { note: 4, grade: 'D' },
      { note: 30, grade: 'E' },
      { note: 34, grade: 'E' },
      { note: 28, grade: 'F' }
    ]
  },
  {
    title: 'Nikita',
    grades: [
      { note: 88, grade: 'F' },
      { note: 36, grade: 'C' },
      { note: 74, grade: 'D' },
      { note: 62, grade: 'D' }
    ]
  },
  {
    title: 'Les tontons flingueurs',
    grades: [
      { note: 35, grade: 'C' },
      { note: 48, grade: 'F' },
      { note: 64, grade: 'C' },
      { note: 42, grade: 'F' }
    ]
  }
]
lesfilms>
```

On remarque que l'homme de Rio a une note inférieure à 10 et pourtant reste quand même affiché, c'est parce que MongoDB ne teste pas si toutes les notes sont supérieures à 10, elle teste seulement s'il y en a au moins une supérieure (ou égale) à 10.

## 11. Films d'action en France ayant uniquement des notes > 10

Pour n'obtenir que les films ayant uniquement une note supérieur à 10, on va exclure les films ayant une note inférieure à 10 avec le \$not

```
db.films.find(
```

```
{ genre: "Action", country: "FR", grades: { $not : { $elemMatch: { note: { $lt: 10 } } } }, {
```

```
{ grades: 1, title: 1, _id: 0 } }
```

```
lesfilms> db.films.find( { genre: "Action", country: "FR", grades: { $not : { $elemMatch: { note: { $lt: 10 } } } }, {
grades: 1, title: 1, _id: 0 } })
[
  {
    title: 'Nikita',
    grades: [
      { note: 88, grade: 'F' },
      { note: 36, grade: 'C' },
      { note: 74, grade: 'D' },
      { note: 62, grade: 'D' }
    ]
  },
  {
    title: 'Les tontons flingueurs',
    grades: [
      { note: 35, grade: 'C' },
      { note: 48, grade: 'F' },
      { note: 64, grade: 'C' },
      { note: 42, grade: 'F' }
    ]
  }
]
```

## 12. Afficher les différents genres de la base

Pour cela on va utiliser distinct au lieu de find : `db.films.distinct("genre")`

```
lesfilms> db.films.distinct("genre")
[
  'Action',
  'Adventure',
  'Aventure',
  'Comedy',
  'Comédie',
  'Crime',
  'Drama',
  'Drame',
  'Fantastique',
  'Fantasy',
  'Guerre',
  'Histoire',
  'Horreur',
  'Musique',
  'Mystery',
  'Mystère',
  'Romance',
  'Science Fiction',
  'Science-Fiction',
  'Thriller',
  'War',
  'Western'
]
```

## 13. Afficher les différents grades : `db.films.distinct("grades.grade")`

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

## 14. Afficher tous les films joués par au moins un des artistes suivants :

```
["artist:4","artist:18","artist:11"]
```

```
db.films.find({artists:{ $in:["artist:4","artist:18","artist:11"]}})
```

⇒ La requête est théorique car elle ne correspond pas à la structure de nos données

15. Afficher tous les films qui n'ont pas de résumé

```
db.lesfilms.find({ $or: [
{ summary: { $exists: false } },
{ summary: null },
{ summary: "" } ]})
```

```
lesfilms> db.lesfilms.find({ $or: [ { summary: { $exists: false } }, { summary: null }, { summary: "" } ]})
lesfilms> db.lesfilms.countDocuments({
...   $or: [
...     { summary: { $exists: false } },
...     { summary: null },
...     { summary: "" }
...   ]
... })
0
```

16. Afficher tous les films tournés avec Leonardo DiCaprio en 1997

On n'affiche que le titre pour avoir tous les films, on doit à nouveau utiliser \$elemMatch

```
db.films.find(
{year: 1997,
actors: {
$elemMatch: {
first_name: "Leonardo",
last_name: "DiCaprio"}},
{ _id: 0, title: 1 } )
```

```
lesfilms> db.films.find(
...   {
...     year: 1997,
...     actors: {
...       $elemMatch: {
...         first_name: "Leonardo",
...         last_name: "DiCaprio"
...       }
...     },
...     { _id: 0, title: 1 }
...   }
... )
[ { title: 'Titanic' } ]
```

## 17. Afficher les films tournés avec Leonardo DiCaprio OU en 1997

```
db.films.find(
```

```
{ $or: [
```

```
{ actors: { $elemMatch: { first_name: "Leonardo", last_name: "DiCaprio" } } },
```

```
{ year: 1997 } ] },
```

```
{ title: 1, year: 1, actors: 1, _id: 0 } )
```

```
lesfilms> db.films.find( { $or: [ { actors: { $elemMatch: { first_name: "Leonardo", last_name: "DiCaprio" } } }, { year: 1997 } ] }, { title: 1, year: 1, actors: 1, _id: 0 } )
[
  {
    title: 'Jackie Brown',
    year: 1997,
    actors: [
      { last_name: 'Tucker', first_name: 'Chris', birth_date: 1971 },
      { last_name: 'De Niro', first_name: 'Robert', birth_date: 1943 },
      { last_name: 'Grier', first_name: 'Pam', birth_date: 1949 },
      {
        last_name: 'L. Jackson',
        first_name: 'Samuel',
        birth_date: 1948
      },
      { last_name: 'Keaton', first_name: 'Michael', birth_date: 1951 },
      { last_name: 'Fonda', first_name: 'Bridget', birth_date: 1964 },
      { last_name: 'Bowen', first_name: 'Michael', birth_date: 1953 },
      { last_name: 'Forster', first_name: 'Robert', birth_date: 1941 }
    ]
  },
  {
    title: 'Le monde perdu : Jurassic Park',
    year: 1997,
    actors: [
      { last_name: 'Moore', first_name: 'Julianne', birth_date: 1960 },
      { last_name: 'Howard', first_name: 'Arliss', birth_date: 1954 },
      { last_name: 'Goldblum', first_name: 'Jeff', birth_date: 1952 },
      {
        last_name: 'Attenborough',
        first_name: 'Richard',
        birth_date: 1923
      },
      {
        last_name: 'Postlethwaite',
        first_name: 'Pete',
        birth_date: 1945
      },
      { last_name: 'Vaughn', first_name: 'Vince', birth_date: 1970 }
    ]
  },
  {
    title: 'Titanic',
    year: 1997,
    actors: [
      { last_name: 'Winslet', first_name: 'Kate', birth_date: 1975 },
      { last_name: 'Zane', first_name: 'Billy', birth_date: 1966 },

```

## Conclusion :

Ces deuxièmes et troisièmes parties nous ont permises de découvrir le fonctionnement de MongoDB et la manière dont les données sont stockées sous forme de documents JSON. Nous avons appris à effectuer les opérations essentielles : filtrer, projeter, mettre

à jour et supprimer des documents. Nous avons également vu comment utiliser l'agrégation pour analyser les données et comment créer des index pour améliorer les performances des requêtes.

MongoDB se distingue par sa flexibilité et sa simplicité d'utilisation, ce qui en fait une solution efficace pour gérer des données variées et évolutives.