



## 1. ÉLABORER DES REQUETES SUR UNE BASE DE DONNEES MONGODB

Pour remplir cette mission, je vous propose tout d'abord le fichier **JSON** (*Films.json*) qui vous permettra de « *constituer* » votre propre *base de données* **Cinema**. Elle vous permettra de créer la *collection* **Films** à partir de l'interface graphique *MongoDB Compass*.

Ensuite, vous serez prêt à « manipuler » les données de cette collection en utilisant alternativement la console proposée par MongoDB Compass ou bien ses éléments d'interface permettant de faciliter l'élaboration de vos requêtes.

- 1 Afficher tous les titres de films de "Spielberg" et du genre "Aventure".
- 2 Afficher tous les titres des films parus en 2000.
- 3 Afficher tous les titres des films du genre "Action".
- 4 Afficher la liste de tous les "genres" de la collection sans doublon. En travaillant en mode console, vous allez stocker le résultat de cette requête dans une *variable JavaScript*, puis vous allez interroger de façon usuelle cette variable pour connaître le *nombre de genres* présents dans cette collection.
- 5 Afficher les titres des films français et leur date de sortie.
- 6 Afficher les titres des films et leur année de sortie dans lesquels "Uma Thurman" a joué.
- 7 Quel est le réalisateur du film "Memento".
- 8 Afficher les noms et prénoms des acteurs qui ont joué dans "Apocalypse Now".
- 9 Afficher les titres des films sorties entre 1968 et 1978 inclus.

- 10 Afficher les titres ainsi que l'année de sortie des films sorties avant l'année 1968 comprise (la même question mais année 1968 non comprise).
- 11 La même question que la précédente mais en triant la sortie par années croissantes, par années décroissantes. Enfin, vous n'afficherez cette fois que 5 lignes.
- 12 Afficher tous les titres de films du genre "Action" ou "Aventure" ordonnés par genre.
- 13 Afficher tous les titres de film dont le réalisateur n'est pas "Tarentino".

а

- 14 : Afficher le nombre de films par **genre** en utilisant ici **l'agrégation** et les opérateurs **\$group** (équivalent du Group By en SQL classique) et **\$sum** (équivalent du SUM en SQL classique).
- Vous pourrez aussi utiliser l'interface proposée par *MongoDB Compass* pour composer cette requête d'agrégation.
- 15 Compter le *nombre* de documents qui composent cette collection et pour lesquels l'année de sortie du film est *supérieure ou égale* à *l'année* 2000. Vous pourrez vous intéresser à la fonction countDocuments().
- 16 Afficher le titre et l'année de sortie du films de la collection dont le pitch contient la chaîne de caractères : "la guerre du Vietnam".
- 17 Afficher les **titres** et **l'année de sortie** des films de la collection dans lesquels jouait l'acteur "Robert Redford".
- 18 Afficher uniquement les titres des films de la collection dont le champ summary contient la chaîne de caractères "famille". Vous pourrez utiliser ici l'opérateur \$regex.
- 19 Modifier l'année de sortie du Film "La Guerre des étoiles" en 1978 au lieu de 1977.
- 20 Écrire dans la console de *MongoDB Compass* un petit programme **JavaScript** qui permet d'afficher la liste des titres de films dans lesquels joue l'acteur "*Clint Eastwood*".

## Résultat attendu :

```
<- Impitoyable
<- Le Bon, la Brute et le Truand
<- The Bridges of Madison County</pre>
```

<u>Indice</u>: Vous devrez déclarer et définir au préalable une variable JavaScript qui récupèrera l'ensemble des films.

```
var recordset = ...
while (recordset.hasNext()) {
    let film = recordset.next() ;
    print("- " + film.title) ;
}
```

21 – Écrire dans la console de *MongoDB Compass* une *instruction* utilisant le curseur *forEach()* de *MongoDB* qui permet d'afficher tous les **titres** des films du genre "*Science-Fiction*" avec un compteur de ligne.

## Résultat attendu :

```
< 1 - titre du film: Eternal Sunshine of the Spotless Mind
</pre>

< 2 - titre du film: 2001 l'Odyssée de l'espace
</pre>

< 3 - titre du film: Blade Runner
</pre>

< 4 - titre du film: E.T. l'extra-terrestre
</pre>

< 5 - titre du film: Rencontres du troisième type
</p>

< 6 - titre du film: Star Wars, épisode III - La Revanche des Sith
</p>

< 7 - titre du film: Prometheus
</p>

< 8 - titre du film: Star Wars, épisode IX
</p>

< 9 - titre du film: Blade Runner 2049</p>
```

- 22 Insérer le nouveau Film "Pixels" sortie en salle en 2005, c'est une Comédie US réalisée par Chris Columbus.
- 23 Ajouter l'actrice "Diane Keaton" née en 1946 au film "Le Parrain" (Vous pourrez explorer une solution en utilisant *l'opérateur \$push* en ligne de commande)

Puis vous essayerez d'ajouter un acteur supplémentaire en utilisant l'interface graphique proposée par *Compass MongoDB*.

<u>Remarque</u>: Il n'y a pas d'intégrité des données avec <u>MongoDB</u>, ainsi on pourrait rajouter autant de fois que l'on souhaite l'actrice "Diane Keaton" Si on veut avoir un contrôle des doublons on peut utiliser <u>l'opérateur</u> **\$addToSet** à la place de **\$push**.

- 24 Ajouter en une seule fois les 2 acteurs "John Cazale" né en 1935 et "Richard Conte" né en 1910 au film "Le Parrain". Pour cela vous devrez utiliser *l'opérateur \$each* en ligne de commande.
- 25 Supprimer le film "Impitoyable" de la collection.
- 26 Supprimer tous les films de l'année 1970.
- 27 Modifier le libellé des films du genre "Science Fiction" par "Science-Fiction".
- 28 Faire un dump de la base de données (fichier JSON) en utilisant *MongoDB Compass*, puis en utilisant la ligne de commande.

## 2. Élaborer des « jointures » sur une base de données MongoDB

Afin d'explorer la notion de *jointures* avec *MongoDB*, je vous propose de constituer une nouvelle collection nommée : "*exploitation*" toujours dans la même base de données **Cinema**.

Pour cela, je vous propose donc de créer la nouvelle collection "*exploitation*", puis vous allez devoir insérer des données dans cette collection.

Vous devrez insérer des données dans cette collection en utilisant la fonction *insertOne()*.

Les films mis en jeu seront : "Ben-Hur", "E.T. l'extra-terrestre", "Mars Attacks !", "Blade Runner", "Predator".

Pour chacun de ces films, vous devrez récupérer leurs *identifiants respectifs* dans la collection *Films* et vous devrez alimenter les nouveaux champs **box\_office\_fr** et **box\_office\_us** selon les données proposées dans le tableau suivant :

Titre du film	Box_office_fr	Box_office_us
Ben-Hur	13850000	98000000
E.T. l'extra-terrestre	9420000	14000000
Mars Attacks !	2150000	10000000
Blade Runner	2130000	95000000
Predator	1500000	12000000

Pour le film Ben-Hur vous aurez donc :

db.exploitation.insertOne({"box\_office\_fr": 13850000, "box\_office\_us": 98000000, "film\_id": "movie:665"});

Faites de même pour les 4 autres films.

Afin de tester les « *jointures* » avec *MongoDB*, vous devrez créer une *agrégation* en formant votre *Pipeline* avec les opérateurs qui suivent : *\$lookup* et *\$project*.

- 1- Vous ferez en sorte d'afficher le **titre** des films ainsi que **le nombre d'entrées au box-office français** pour les films concernés par cette *jointure*. Vous devrez chercher de la documentation sur l'opérateur **\$lookup**.
- 2- Maintenant que vous avez compris comment réaliser une *« jointure »* entre *2 collections* d'une base MongoDB, on voudrait afficher la somme des entrées au Box-Office Français des films suivant le pays d'origine de leur production.