# **Advanced Database**

Assignement 3 TP MongoDB

Jacques Polart ing4 – SI – Groupe 4

#### Requêtes simples

```
Question 1. Combien y a-t-il d'utilisateurs dans la base de données ?
>db.users.countDocuments() // or db.users.count() but it's deprecated
>6040
Question 2. Combien y a-t-il de films dans la base de données ?
>db.movies.countDocuments()
>3883
Question 3. Quelle est l'occupation de Clifford Johnathan? Ecrivez une requêtes dont la réponse
affiche uniquement son nom et son occupation.
>db.users.findOne({name: 'Clifford Johnathan'}, {name: 1, occupation: 1, _id: 0})
>{ name: 'Clifford Johnathan',
 occupation: 'technician/engineer' }
Question 4. Combien d'utilisateurs ont entre 18 et 30 ans (inclus)?
>db.users.countDocuments({$and: [{age: {$gte: 18}}, {age: {$lte: 30}}]})
>2365
Question 5. Combien d'utilisateurs sont artistes (artist) ou scientifiques (scientist)?
>db.users.countDocuments({occupation: {\$in: ['artist', 'scientist']}})
>411
Question 6. Quelles sont les dix femmes auteurs (writer) les plus âgées ?
>db.users.aggregate([
       {$match: {$and: [{gender: 'F'}, {occupation: 'writer'}]}},
       {$sort: {age: -1}}, >{$limit: 10},
       {$project: {_id: 0, name: 1, age: 1}}
])
>{ name: 'Kasha Glen', age: 76 }
{ name: 'Alice Maurice', age: 54 }
{ name: 'Nickole Jonathan', age: 54 }
{ name: 'Daphine Humberto', age: 53 }
{ name: 'Gisele Prince', age: 53 }
{ name: 'Kasandra Elden', age: 53 }
{ name: 'Alvina Dante', age: 50 }
{ name: 'Marie Berry', age: 50 }
{ name: 'Babara Jayson', age: 50 }
{ name: 'Cordia Jess', age: 49 }
```

```
>db.users.distinct('occupation')
>[
 'K-12 student',
                     'academic/educator',
                 'clerical/admi',
 'artist',
 'college/grad student', 'customer service',
 'doctor/health care', 'executive/managerial',
 'farmer',
                  'homemaker',
 'lawyer',
                   'other'.
 'programmer',
                     'retired',
 'sales/marketing',
                      'scientist',
 'self-employed',
                      'technician/engineer',
 'tradesman/craftsman', 'unemployed',
 'writer'
1
                         Insertions, mises-à-jour et suppressions
Question 8. Insérer un nouvel utilisateur dans la base de données (vous, par exemple).
>db.users.insertOne({name: 'Polart Jacques', gender: 'M', age: 22, occupation: 'student', movies: []})
>{ acknowledged: true,
 insertedId: ObjectId("61a737733fddd2d8b81417cc") }
Question 9. Supprimer l'entrée de la base de données.
>db.users.deleteOne({name: 'Polart Jacques'})
>{ acknowledged: true, deletedCount: 1 }
Question 10. Pour tous les utilisateurs qui ont pour occupation "programmer", changer cette
occupation en "developer".
>db.users.updateMany({occupation: 'programmer'}, {$set: {occupation: 'developer'}})
>{ acknowledged: true,
 insertedId: null,
 matchedCount: 388,
 modifiedCount: 388,
 upsertedCount: 0 }
```

Question 7. Quelles sont toutes les occupations présentes dans la base de données ?

**Question 11**. Les genres du film "Cinderella" devraient être Animation, Children's et Musical. Modifier en une seule requête le document correspondant pour qu'il contienne ces trois genres sans doublon.

```
>db.movies.updateOne({title: \{\text{sregex: /Cinderella/}}\}, \{\text{set: }\{\text{genre: "Animation}|\text{Children's}|\text{Musical"}}\})
```

```
>{ acknowledged: true, insertedId: null, matchedCount: 1, modifiedCount: 1, upsertedCount: 0 }
```

## Expressions régulières

**Question 12**. Combien de films sont sortis dans les années quatre-vingt ? (l'année de sortie est indiquée entre parenthèses à la fin du titre de chaque film)

```
>db.movies.count({title: {$regex: \land(198/}})
```

>598

#### **Question 13**. Combien y a-t-il de films d'horreur?

>db.movies.count({genres: {\$regex: /Horror/}})

>343

#### **Question 14**. Combien de films ont pour type à la fois "Musical" et "Romance"?

>db.movies.count({\$and: [{genres: {\$regex: /Romance/}}}, {genres: {\$regex: /Musical/}}]})

>18

### Requêtes sur des tableaux

```
Question 15. Combien d'utilisateurs ont noté le film qui a pour id 1196 (Star Wars: Episode V –
The Empire Strikes Back (1980))?
>db.users.count({movies: {$elemMatch: {movieid: 1196}}})
>2990
Question 16. Combien d'utilisateurs ont noté tous les films de la première trilogie Star Wars (id
260, 1196, 1210)?
>db.users.count({movies: {$all: [{$elemMatch: {movieid: 260}}}, {$elemMatch: {movieid: 1196}}},
{$elemMatch: {movieid: 1210}}]})
>1926
Question 17. Combien d'utilisateurs ont notés exactement 48 films ?
>db.users.count({movies: {$size: 48}})
>51
Question 18. Pour chaque utilisateur, créer un champ num ratings qui indique le nombre de films
qu'il a notés.
>db.users.updateMany({}, [{$set: {num_ratings: {$size: '$movies'}}}])
>{ acknowledged: true,
 insertedId: null,
 matchedCount: 6040,
 modifiedCount: 6040,
 upsertedCount: 0 }
Question 19. Combien d'utilisateurs ont noté plus de 90 films ?
>db.users.count({num_ratings: {$gt: 90}})
>3114
Question 20. Quels sont les trois derniers films notés par Jayson Brad?
>db.users.find({name: 'Jayson Brad'}, {_id: 0, movies: {$slice: -3}, movie: 1})
>{ movies:
 [ { movieid: 1097, rating: 3, timestamp: 956776340 },
   { movieid: 2043, rating: 2, timestamp: 956778658 },
   { movieid: 3783, rating: 4, timestamp: 963610480 } ] }
```

#### **Agrégats**

**Question 21**. Montrer combien de films ont été produits durant chaque année des années 90 ; ordonner les résultats de l'année la plus à la moins fructueuse.

```
>db.movies.aggregate([
        {\text{match: } {\text{title: } {\text{segex: } $$(199\d)}}}},
        {\$\project: \{\}\text{output: \{\$\regexFind: \{\input: \\$\title\\, \regex:/(199\d)/\}\}\}\},
        {$group: {_id: '$output.match', count: {$count: {}}}},
        {$sort: {count: -1}}
])
>{ id: '1996', count: 345 }
{ _id: '1995', count: 342 }
{ _id: '1998', count: 337 }
{ _id: '1997', count: 315 }
{ _id: '1999', count: 283 }
{ _id: '1994', count: 257 }
{ _id: '1993', count: 165 }
{ _id: '1992', count: 102 }
{ _id: '1990', count: 77 }
{ _id: '1991', count: 60 }
Question 22. Quelle est la note moyenne du film Pulp Fiction, qui a pour id 296?
>db.users.aggregate([
        {$unwind: '$movies'},
        {$match: {'movies.movieid': 296}},
        {$group: {_id: null, avg: {$avg: '$movies.rating'}}},
        {$project: {_id: 0}}
1)
>{ avg: 4.278212805158913 }
Question 23. En une seule requête, retourner pour chaque utilisateur son id, son nom, les notes
maximale, minimale et moyenne qu'il a données, et ordonner le résultat par note moyenne
croissante.
>db.users.aggregate([
        {$unwind: '$movies'},
        {$group: {
               id: { id: '$ id', name: '$name'},
               max: {$max: '$movies.rating'}
                min: {$min: '$movies.rating'},
               avg: {$avg: '$movies.rating'}}
        },
        {$project: {_id: '$_id._id', name: '$_id.name', min: '$min', max: '$max', avg: '$avg'}},
        {$sort: {avg: 1}}
1)
```

>{ \_id: 3598,

min: 1,

name: 'Billie Evan',

```
max: 2,
    avg: 1.0153846153846153 }
 { _id: 4486,
    name: 'Logan Kendrick',
    min: 1,
    max: 3,
    avg: 1.0588235294117647 }
Question 24. Quel est le genre le plus populaire en termes de nombre de notes ?
>db.users.aggregate([
                           {$unwind: '$movies'},
                           {$lookup: {from: 'movies', localField: 'movies.movieid', foreignField: '_id', as: 'movie'}},
                           {$unwind: '$movie'},
                           \{\text{project: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{sproject: } \{\text{output: } \{\text{sproject: } \{\text{sproj
                          {$group: { id: '$output.match', reviews: {$count: {}}}},
                           {$sort: {reviews: -1}},
                           {$limit: 1}
])
>{ id: 'Comedy', reviews: 276923 }
Question 25. Quel est le genre le mieux noté (celui dont la moyenne de toutes les notes est la
plus élevée)?
>db.users.aggregate([
                           {$unwind: '$movies'},
                           {$lookup: {from: 'movies', localField: 'movies.movieid', foreignField: '_id', as: 'movie'}},
                           {$unwind: '$movie'},
                           {$project: {
                                                   output: {\ensuremath{\mbox{spenres'}}, regex:/([\land])+/}},
                                                   rating: '$movies.rating'}
                           },
                           {$group: {_id: '$output.match', avg: {$avg: '$rating'}}},
                          {$sort: {avg: -1}},
                          {$limit: 1}])
>{ _id: 'Film-Noir', avg: 4.167612116022691 }
```