



Big Data: Informatique pour les données et calculs massifs

10 – Utilisation de MongoDB

Stéphane Vialle











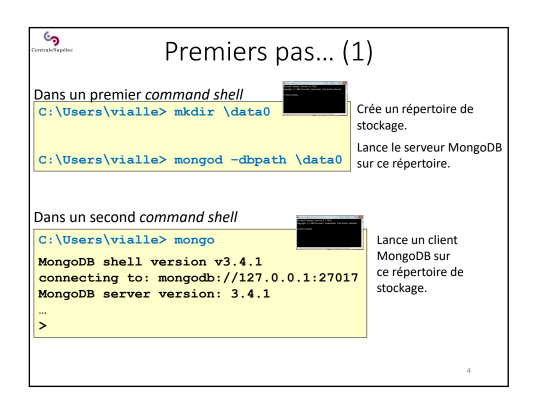
Stephane.Vialle@centralesupelec.fr http://www.metz.supelec.fr/~vialle



- Premiers pas en MongoDB
- Importation et exportation de documents
- Interrogation des données avec find(...)
- Application de méthodes aux collections
- Agrégation d'opérations avec aggregate(...)
- Map-Reduce en MongoDB
- JOIN en MongoDB
- Gestion des Index en MongoDB
- Comparaison des 3 mécanismes



Premiers pas en MongoDB





Premiers pas... (2)

Juste après la création de la BdD et la connexion d'un client :

```
C:\Users\vialle> dir \data0
07/05/2017 16:14
                             4 096 collection-0-8154577603626997227.wt
07/05/2017 16:14
                             4 096 collection-2-8154577603626997227.wt
07/05/2017 16:14
                    <REP>
                                   diagnostic.data
07/05/2017
           16:14
                             4 096 index-1-8154577603626997227.wt
07/05/2017
           16:14
                             4 096 index-3-8154577603626997227.wt
07/05/2017
           16:14
                             4 096 index-4-8154577603626997227.wt
07/05/2017
                    <REP>
           16:14
                                   journal
07/05/2017 16:14
                                 5 mongod.lock
07/05/2017
                             4 096 sizeStorer.wt
07/05/2017 16:14
                                95 storage.bson
07/05/2017
           16:14
                                46 WiredTiger
07/05/2017 16:14
                                 0 WiredTiger.lock
07/05/2017 16:14
                               814 WiredTiger.turtle
                             4 096 WiredTiger.wt
07/05/2017
           16:14
07/05/2017 16:14
                             4 096 WiredTigerLAS.wt
07/05/2017 16:14
                             4 096 _mdb_catalog.wt
```



Premiers pas... (3)

Changement de BdD, et création de la BdD et d'une de ses collection

>db test

>show dbs

admin 0.000GB local 0.000GB

>use db-films switched to db-films

>ab db-films

>show collections

Par défaut on référence la base « test »...

Qui n'existe pas réellement, car elle est vide! Mais deux autres bases existent (toujours)

On indique d'utiliser une autre base, qui n'existe pas encore

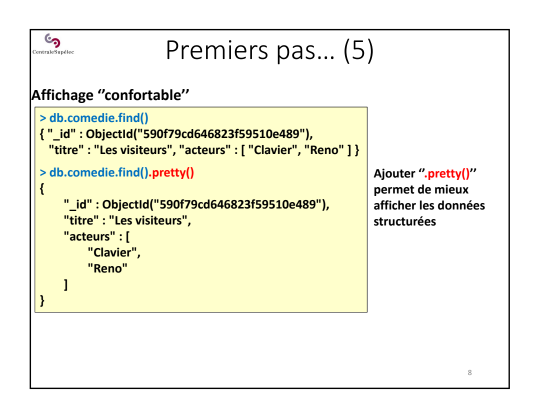
On référence bien cette nouvelle base, qui n'existe pas...

... et qui ne contient encore aucune « collection » (logique)

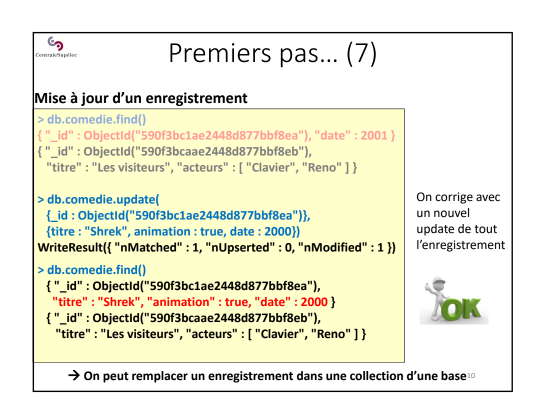
```
Insertion de deux enregistrements de structures différentes

>db.comedie.insert({titre: "Shrek", animation: true})
WriteResult({ "nInserted": 1 })
>db.comedie.insert({titre: "Les visiteurs", acteurs: ["Clavier", "Reno"]})
WriteResult({ "nInserted": 1 })

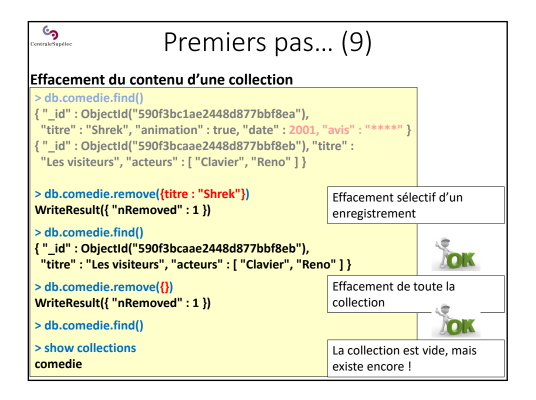
>db.comedie.find()
{ "_id": ObjectId("590f3bc1ae2448d877bbf8ea"),
    "titre": "Shrek", "animation": true }
{ "_id": ObjectId("590f3bcaae2448d877bbf8eb"),
    "titre": "Les visiteurs", "acteurs": [ "Clavier", "Reno"] }
```

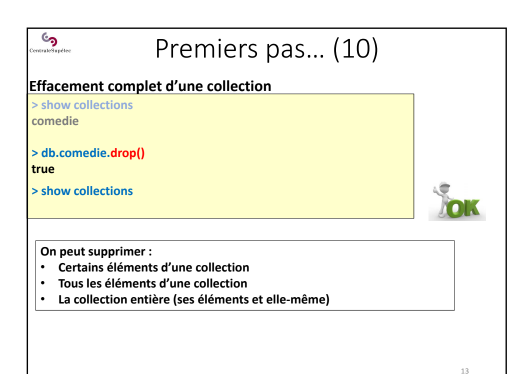


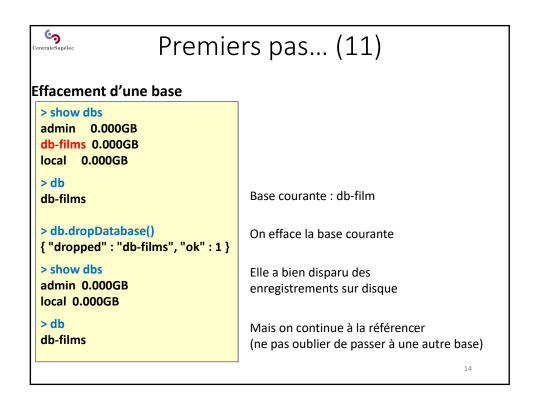
```
ଓର
                       Premiers pas... (6)
Mise à jour d'un enregistrement
  >db.comedie.find()
  { "_id" : ObjectId("590f3bc1ae2448d877bbf8ea"),
    "titre": "Shrek", "animation": true }
  { "_id" : ObjectId("590f3bcaae2448d877bbf8eb"),
    "titre": "Les visiteurs", "acteurs": [ "Clavier", "Reno"] }
  > db.comedie.update({titre: "Shrek"}, {date: 2001})
  WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
  > db.comedie.find()
  { "_id" : ObjectId("590f3bc1ae2448d877bbf8ea"), "date" : 2001 }
  { "_id" : ObjectId("590f3bcaae2448d877bbf8eb"),
    "titre" : "Les visiteurs", "acteurs" : [ "Clavier", "Reno" ] }
                                                              On a écrasé tout
                                                              l'enregistrement!
                                                              Mais l'Id est resté
                                                              le même (c'est bien
                                                              un update)
```



```
ဇာ
                     Premiers pas... (8)
Mise à jour et ajout de champs d'un enregistrement
> db.comedie.find()
 { "_id" : ObjectId("590f3bc1ae2448d877bbf8ea"),
   { "_id" : ObjectId("590f3bcaae2448d877bbf8eb"),
   "titre": "Les visiteurs", "acteurs": [ "Clavier", "Reno"] }
> db.comedie.update({titre: "Shrek"},
                    {$set : {date : 2001, avis : "****"}})
WriteResult({ "nMatched": 1, "nUpserted": 0, "nModified": 1 })
> db.comedie.find()
{ "_id" : ObjectId("590f3bc1ae2448d877bbf8ea"),
 "titre": "Shrek", "animation": true, "date": 2001, "avis": "****" }
{ "_id" : ObjectId("590f3bcaae2448d877bbf8eb"), "titre" :
 "Les visiteurs", "acteurs" : [ "Clavier", "Reno" ] }
    → On peut modifier champ, ou ajouter un champ à un enregistrement
```









Premiers pas... (12)

Renommage d'une base

On ne peut pas renommer une base de MongoDB. Il faut :

- la copier avec :
 - db.copyDatabase(fromdb, todb, fromhost, username, password, mechanism)
- puis effacer la première version avec :

db.dropDatabase()

```
> db.copyDatabase("db_to_rename","db_renamed","localhost")
> use db_to_rename
> db.dropDatabase();
```

Renommage d'une collection

> db.collection.renameCollection(newCollectionName, dropTarget)

- Ne fonctionne pas sur les collections « sharded »
- Ne peut pas déplacer une collection d'une base à une autre

15



Premiers pas... (13)

Le client MongoDB permet de définir et d'exécuter du code Java Script

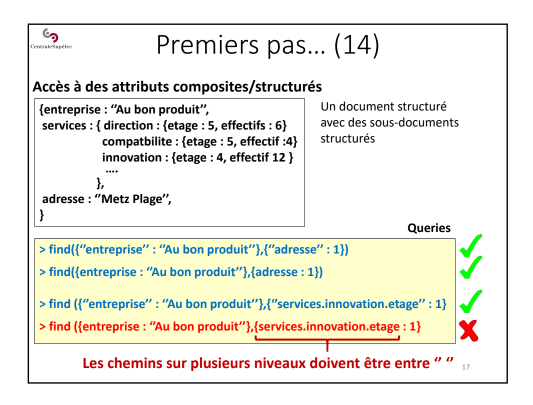
```
> function fact(n) {
... if (n == 1) return 1
... else return (n* fact(n-1))
... }
> fact (2)
2
```

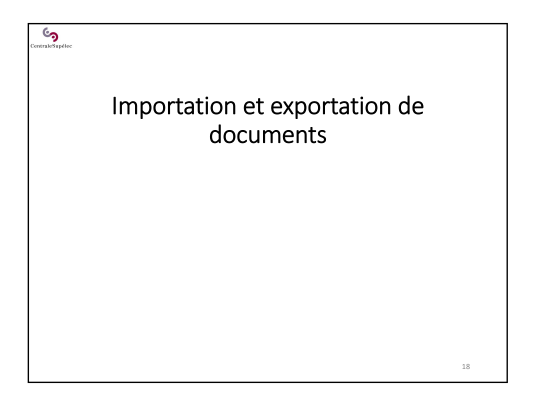
Le client MongoDB contient un interpréteur de Java Script permettant de définir des fonctions et des variables

```
> prompt = function() { return (new Date() + ">") }
Sun May 07 2017 22:42:39 GMT+0200>
```

On peut associer chaque affichage de prompt à un calcul de fonction

La définition de fonctions de calcul en Java Script sera très utile/nécessaire pour l'écriture des fonctions *map()* et *reduce()* des *Map-Reduce* (voir plus loin)







Importation (1)

Importation de documents au format JSON

On utilise l'outil mongoimport : un exécutable à part entière, <u>pas</u> une commande du mongo shell

```
mongoimport --db dbName --collection collectionName --mode importMode --file fileName.json --jsonArray
```

Importe le contenu du fichier JSON indiqué, dans la base et la collection spécifiées, et les ajoute aux données déjà présentes.

- · Le démon mongod doit être lancé, et mongoimport s'y connectera
- L'option --mode permet de préciser si on ajoute/mélange/remplace les données déjà présente dans la collection
- L'option -- jsonArray permet d'importer des tableaux de documents JSON
- La commande mongoimport est riche en options de fonctionnement (voir la doc technique de MongoDB)

1



Importation (2)

Importation de documents au format JSON

On utilise l'outil mongoimport : un exécutable à part entière, <u>pas</u> une commande du mongo shell

```
mongoimport --db dbName --collection collectionName
--mode importMode --file fileName.json --jsonArray
```

Gestion de l'ajout des nouvelles données :

- Si la donnée lue ne possède pas de "_id": alors un "_id" sera créé et lui sera affecté.
- Si la donnée lue possède un "_id" déjà utilisé dans une donnée de la base :
 - --mode insert : indique une erreur
 - --mode *upsert* : remplace l'ancienne donnée par la donnée lue
 - --mode merge: ajoute les nouveaux champs présents dans le fichier JSON, remplace ceux déjà existants et redéfinis dans la donnée lue.



Importation (3)

Importation de documents au format JSON

On utilise l'outil mongoimport : un exécutable à part entière, <u>pas</u> une commande du mongo shell

```
mongoimport --db dbName --collection collectionName --mode importMode --file fileName.json --jsonArray
```

Exemple:

```
mongoimport --db etablissements --collection statesr --mode upsert --file \arch-json\fr-esr-publications-statistiques.json --jsonArray
```

2017-05-11T09:33:22.530+0200 connected to: localhost 2017-05-11T09:33:22.694+0200 imported 420 documents



21



Exportation

Exportation de documents au format JSON

On utilise l'outil mongoexport : un exécutable à part entière, <u>pas</u> une commande du mongo shell

```
mongoexport --db dbName --collection collectionName --out fileName.json --query theQuery
```

Sauve la collection *collectionName* de la base *dbName* dans le fichier *fileName.json*.

- · Le démon mongod doit être lancé, et mongoexport s'y connectera
- Tout fichier cible préexistant est écrasé (pas de merge à l'écriture).



 On peut spécifier un filtrage sur les enregistrement avec l'option --query, et ne sauvegarder que ceux satisfaisant certains critères :

Ex: mongoexport --query {titre: "Shrek"}

→ Ne sauvera que les enregistrements dont le titre est "Shrek".



Interrogation des données avec find(...)

23



Queries avec find()

Commande "db.collectionName.find({...},{...})"

- Le premier argument est la condition de sélection/filtrage :
 Seuls les enregistrements satisfaisant cette condition seront retenus
- Le second argument (optionnel) décrit la projection :
 L'information voulue de chaque enregistrement retenu après filtrage

Exemples:

```
db.comedie.find({date : 2000}) :
```

- → Tous les films de la collection comedie sortie en 2000
- → Equivalent à : SELECT* FROM comedie WHERE (date == 2000)

db.comedie.find({date: 2000},{titre: 1, _id: 0}):

- → Tous les films de la collection comedie sortie en 2000
- → Affiche le titre (uniquement) des films retenus
- → Equivalent à : SELECT titre FROM comedie WHERE (date == 2000)



Opérateurs des queries (1)

Liste des divers types d'opérateurs

Comparaisons : Op de test sur élément :

\$eq, \$ne ==, != \$exists Existence d'un champ?
\$gt, \$gte, \$lt,\$lte >, >=, <, <= \$type Teste le type d'un champ

\$in, \$nin **€**, **∉**

Logiques : Op d'évaluation :

\$and, \$or AND, OR \$mod Calcule et teste le résultat

\$not, \$nor NOT, NOR d'un modulo

\$regex Recherche d'expression
Op de test sur tableau : régulière

\$all Test sur le contenu \$text Analyse d'un texte

\$elemMatch d'un tableau \$where Test de sélectionne des \$size Taille du tableau enregistrements

+ d'autres types d'opérateurs (voir doc MongoDB)

25



Opérateurs des queries (2)

Opérateur(s) AND

Trois façons de faire un AND:

Préciser plusieurs valeurs d'attributs dans le premier argument constitue un « AND »

db.comedie.find({pays: "France", date: 2000},{titre:1, _id:0})

- → Tous les films de la collection comedie tournés en France et sorties en 2000
- → Equivalent à :

SELECT titre FROM comedie WHERE (pays = "France" AND date == 2000)

En fait, l'opérateur AND est implicite A CONDITION DE PORTER SUR DES ATTRIBUTS DIFFERENTS!!



Opérateurs des *queries* (2)

Opérateur(s) AND

Trois façons de faire un AND:

Pour réaliser plusieurs tests numériques sur un même attribut il faut les regrouper :

```
db.comedie.find({pays: "France", date: {$gte: 2000, $lt: 2010}}, {titre: 1, _id: 0})
```

→ Tous les films de la collection comedie tournés en France et sorties entre : 2000 (inclus) et 2010 (exclus)

Si les deux tests numériques sur le même attributs ne sont pas regroupés, alors MongoDB ne retiendra que le résultat du dernier

27



Opérateurs des queries (2)

Opérateur(s) AND

Trois façons de faire un AND :

Utiliser un opérateur \$and explicite, mais il ne faut pas le mélanger avec une « , » :

→ Tous les films de la collection comedie tournés en France et sorties après 2000 (inclus) et sorties avant 2010 (exclus)



Opérateurs des queries (3)

Opérateur(s) OR

```
Deux solutions pour exprimer un 'OR' :
```



Opérateurs des queries (4)

Opérateur de test sur un élément

```
$exist {fieldName : {$exists : boolean }}

{nbEntrees : {$exists : true, $lt 10000}}

→ Si le champ nbEntrees existe, alors teste s'il est < 10000

{nbEntrees : {$exists : false}}

→ Si le champ nbEntrees n'existe pas alors retourne true

$type {fieldName: {$type : BSON type number | String alias }}

{nbEntrees : {$type : 16}}

Rmq : type BSON numéro 16 (!) ← "int"

{nbEntrees : {$type : "int"}}

→ Si le champ nbEntrees est de type int, alors retourne true
```



Opérateurs des queries (5)

Opérateurs d'évaluation

```
$mod
                       { fieldName : { $mod : [ divisor, remainder ] }}
    {nbEtudiants : { $mod : [3, 0] }}
    → Si le nombre d'étudiants est un multiple de 3, retourne true
       (ex : pour savoir si on peut constituer des trinômes...)
$regex
                       { fieldName : { $regex : regExp, $options: options }}
     { regionName : { $regex : /^lor/ , $options : 'i' } }
     /^lor/
                       : commence par "lor"
                       : insensible à la casse
     → si le nom de la région <u>commence</u> par lor, ou Lor, ou loR, ou LOR ...
        alors retourne true
     { regionName : { $regex : /lor/ , $options : 'i' } }
     → si le nom de la région contient lor, ou Lor, ou loR, ou LOR ...
        alors retourne true
Il y a beaucoup de façons d'écrire des expressions régulières ... voir la doc!
```

entraleSupélec

Opérateurs des queries (6)

Opérateurs d'évaluation

\$text

- Créer un index "text" sur le champs à analyser db.collection.createIndex("a.b.c.d": "text")
- Lancer un filtrage sur le contenu de ce champ (et sur d'autres) db.collection.find({"a.e.f": "haha", \$text: {\$search: "houba"})
 - → a.e.f doit valoir "haha" ET "a.b.c.d" doit doit contenir "houba"
- { \$text : { \$search: <string>, \$language: <string>, \$caseSensitive: <boolean>, \$diacriticSensitive: <boolean }}

Rmq : non diacritique → Etudiant, étudiant et etudiant seront acceptés

Rmq : spécifier le langage permet de faciliter les recherches.

MongoDB contient des facilités pour analyser du texte sur le web

_



Opérateurs des queries (7)

Opérateurs d'évaluation

```
$where { fieldName : { $where : JavaScript expression }}
```

Quand les opérateurs natifs de MongoDB ne suffisent plus, on peut introduire du code JavaScript (mais c'est plus lent).

Deux syntaxes possibles:

22



Opérateurs des queries (8)

Opérateurs de test sur tableau

```
$all { arrayFieldName : { $all : [val1, val2, val3...] }}
```

Renverra *true* (retiendra l'enregistrement) si le champ *arrayFieldName* contient <u>toutes</u> les valeurs listées ensuite (*val1*, *val2* et *val3*).

Ex:

- Si le champs cours vaut ["info", "elec", "auto", "anglais"]
- Alors {cours : { \$all : ["info", "anglais"] } } renverra true



Opérateurs des queries (9)

Opérateurs de test sur tableau

\$elemMatch

{ arrayFieldName : { \$elemMatch : {query1, query2...} }}

Renverra *true* (retiendra l'enregistrement) si le champ *arrayFieldName* contient au moins un élément satisfaisant toutes les requêtes.

Ex: « on cherche s'il y a au moins une note dans l'intervalle [7, 10[»

- Si le champs notes vaut [18, 8, 17, 11]
- Alors { notes : { \$elemMatch : { \$gte : 7, \$lt : 10 } } } renverra true

Ssize

{ arrayFieldName : { \$size : theSize } }

Renverra *true* (retiendra l'enregistrement) <u>si le champ *arrayFieldName* a la taille indiquée</u>.

Mais ... comment tester si un tableau a une taille > n ?? ...

Et encore bien d'autres opérateurs

35



Application de méthodes sur une collection

Application de méthodes aux collections

```
Syntaxe générale :

db.laCollection.find(...).methode(...)

Parfois aussi :

db.laCollection.methode(...)

count(...)
```

Méthode sort :

Ordonne les enregistrements d'une collection selon un ou plusieurs champs, dans l'ordre croissant ou décroissant

```
db.laCollection.find(...).sort({"a.b.c.d": 1, "a.b.x.y": -1})
```

→ trie selon le champ a.b.c.d dans l'ordre croissant, et pour un même champ a.b.c.d, trie selon a.b.x.y dans l'ordre décroissan

Rmq: db./aCollection.sort({"a.b.c.d":1, "a.b.x.y":-1})

Application de méthodes aux collections

```
Syntaxe générale :

db.laCollection.find(...).methode(...)

Parfois aussi :

db.laCollection.methode(...)

count(...)
```

Méthode count :

Compte les enregistrements d'une collection

```
db.laCollection.find(...).count()
Ou bien :
db.laCollection.count()
```

→ Retourne le nombre d'enregistrements (de documents JSON) dans la collection

Application de méthodes aux collections

Méthode forEach(définition d'une fonction) :

Définit et applique une fonction à chaque enregistrement (ou document JSON) d'une collection

Syntaxe: db.laCollection.find(...).forEach(function(doc) {...})

• La fonction appliquée peut être sans action sur la collection

```
Ex : db.laCollection.find().forEach(function(doc) {print(doc.a.b.c.d);})
```

• Ou au contraire agir sur la collection (ex : la modifier).

Application de méthodes aux collections

Méthode forEach(définition d'une fonction) :

Définit et applique une fonction à chaque enregistrement (ou document JSON) d'une collection

Syntaxe : db.laCollection.find(...).forEach(function(doc) {...})

• La fonction appliquée peut être sans action sur la collection

```
Ex: db.laCollection.find().forEach(function(doc) {print(doc.a.b.c.d);}
```

• Ou au contraire agir sur la collection (ex : la modifier).



Agrégations d'opérations avec aggregate(...)

41



Framework d'agrégation (1)

Principe:

MongoDB propose une autre façon de coder des traitements : en formant un pipeline d'opérations

db.collectionName.aggregate({op1}, {op2}, {op3}...)

La sortie d'une opération est l'entrée de la suivante, ou bien la sortie finale de l'agrégation

On peut pipeliner successivement autant d'opérations que l'on veut

Plus lent que des commandes natives, car les données pipelinées ne profitent pas des index !

Opérations pour l'agrégation :

- \$match
- \$unwind
- \$lookup

- \$project
- \$sort
- \$group
- \$limit

```
6
            Framework d'agrégation (2)
On travaille sur la BdD des publications statistiques de l'enseignement supérieur :
    mongoimport --db etablissements --collection statesr --jsonArray
                  --mode upsert
                  --file \arch-json\fr-esr-publications-statistiques.json
... On visualise UN enregistrement pour voir ce que contient la base :
    > db.statesr.findOne()
        "_id": ObjectId("5911b9e9df7184e1c0778a8a"),
        "fields": {
Champs
            "contributeurs": "Isabelle Kabla-Langlois, Florian Lezec",
intéressants
            "publication_date_annee" : "2017"
        "record_timestamp": "2017-04-14T16:04:46+02:00"
    }
```

Framework d'agrégation (3)

\$match:

Permet de sélectionner/filtrer les enregistrements d'entrée



Framework d'agrégation (4)

\$project:

Permet de projeter des attributs : seulement ceux voulus, et au besoin en les renommant ou en créant de nouveaux attributs

Ex : On ne retient que les contributeurs à l'étude et l'année de la publication

40



Framework d'agrégation (5)

\$group:

Permet de regrouper les enregistrements retenus selon l'_id (que l'on peut redéfinir au passage), et d'appliquer des fonctions de groupe au autres attributs projetés.

Ex : les contributeurs deviennent l'_id, et on calcule la date de début de leur collaboration, et leur nombre de publications



Framework d'agrégation (6)

\$sort:

Permet d'ordonner les enregistrements selon un des attributs, par ordre croissant (+1) ou décroissant (-1).

Ex : on ordonne les équipes de contributeurs par ordre décroissant de publications produites (ces 10 dernières années)



Framework d'agrégation (7)

\$limit:

Permet de limiter le nombre de réponses aux plus importantes

Ex : on ne s'intéresse qu'aux 5 équipes de contributeurs les plus productives ces 10 dernières années



Framework d'agrégation (8)

Résultats:

```
{"_id": "Joëlle Grille",
  "debut": "2008",
  "occurences": 7 }

{"_id": "Isabelle Kabla-Langlois, Louis-Alexandre Erb",
  "debut": "2015",
  "occurences": 6 }

{"_id": "Isabelle Kabla-Langlois, Mathias Denjean",
  "debut": "2016",
  "occurences": 5 }

{"_id": "Annie Le Roux",
  "debut": "2009",
  "occurences": 5 }

{"_id": "Isabelle Kabla-Langlois, Claudette-Vincent Nisslé, Laurent Perrain",
  "debut": "2015",
  "occurences": 5 }
```



Framework d'agrégation (9)

Sunwind:

Permet de remplacer un enregistrement contenant un tableau par une suite d'enregistrements contenant chacun un seul élément du tableau

```
Ex: { "_id": 1, "item": "ABC", "sizes": [ "S", "M", "L"] }

db.theCollection.aggregate( [ { $unwind: "$sizes" } ] )

ou bien:

db. theCollection.aggregate( [ { $unwind: { path: "$sizes" } } ] )

→ { "_id": 1, "item": "ABC", "sizes": "S" }

{ "_id": 1, "item": "ABC", "sizes": "M" }

{ "_id": 1, "item": "ABC", "sizes": "L" }
```

Rmq: en cas de tableau vide [], ou de champ null, ou inexistant, l'enregistrement initial disparait de la sortie du \$unwind (!)



Framework d'agrégation (10)

\$unwind:

Permet de remplacer un enregistrement contenant un tableau par une suite d'enregistrements contenant chacun un seul élément du tableau

Si on veut conserver les enregistrements des tableaux vides : on utilise une spécification de \$unwind :

51



Framework d'agrégation (11)

\$lookup:

\$lookup est LA SOLUTION pour réaliser des « JOIN » sur plusieurs collections...

→ voir plus loin la réalisation des « JOIN »



Bilan de l'agrégation (8)

On travaille sur une seule collection à la fois :

- db.collectionName.find(...): est ce qui ressemble à un SELECT
- db.collectionName.aggregate(...): permet de pipeliner des opérations et de créer de "petits programmes"

Mais jusqu'ici on n'applique ces opérations qu'à une seule collection à la fois : "à une seule table".

→ II n'y a pas de jointure!!

On considère que la jointure a été faite à l'écriture/à la conception de la collection et de ses documents internes

→ La collection traitée est supposée autoporteuse pour la requêtes soumise.

E 2



Bilan de l'agrégation (9)

Limite d'efficacité de l'agrégation (de MongoDB) :

 Les opérations du pipeline de l'agrégation ne prennent pas leur données directement dans les collections...
 ... elles ne peuvent pas profiter des index!



- → Les agrégations restent lentes
- → Essayer de filtrer les données au maximum en entrée (un match très sélectif améliorera les perfs)
- MongoDB refuse une agrégation s'il estime qu'elle nécessitera plus de 20% de la mémoire disponible





Map-Reduce mapReduce en MongoDB

55



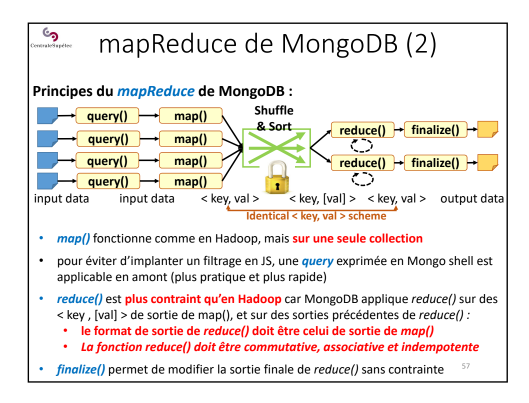
mapReduce de MongoDB (1)

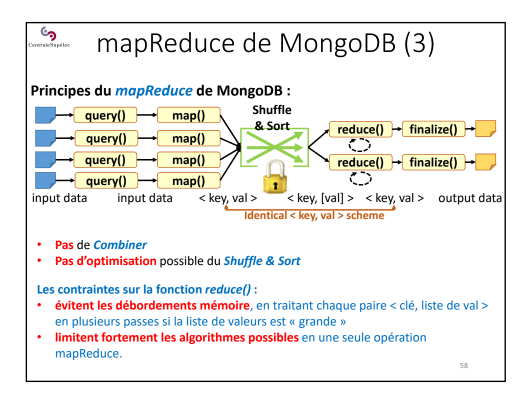
MongoDB possède son propre « Map-Reduce » :

- Ses propres règles de fonctionnement (un peu différentes d'Hadoop)
- Ses propres règles de déploiement des tâches
- Et son propre middleware sous-jacent (il n'est pas bâti au dessus d'Hadoop)
- Fonctionne sur des bases distribuées (sharded)
- N'exploite pas les index!

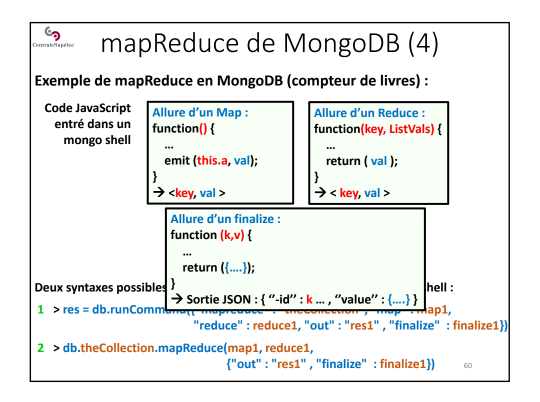
Principes du mapReduce de MongoDB:

- · Une query pour pré-filtrer la collection traitée
- Une fonction map(), en Java Script et qui accède à la base
- Une fonction reduce(), en Java Script et qui ne doit PAS accéder à la base qui doit être commutative, associative et idempotente (!!)
- Une fonction finalize(), en Java Script et qui ne doit pas accéder à la base
- La possibilité de définir un ensemble de variables globales aux 3 fonctions map(), reduce() et finalize()





```
ဇာ
          mapReduce de MongoDB (4)
Exemple de mapReduce en MongoDB (compteur de livres) :
 Code JavaScript
                   map1 = function() {
                                               reduce1 = function(key,values) {
   entré dans un
                    var k = this.book.title;
                                                var s = 0;
    mongo shell
                    var v = {"count" : 1};
                                                for (var i in values)
                    emit(k,v);
                                                  s += values[i].count;
                                                return( {"count" : s} );
                          finalize1 = function (k,v) {
                            return( {"title" : k, "nb" : v.count} );
Deux syntaxes possibles d'exécution d'un mapReduce dans un mongo shell :
1 > res = db.runCommand({"mapreduce" : "theCollection", "map" : map1,
                          "reduce": reduce1, "out": "res1", "finalize": finalize1})
2 > db.theCollection.mapReduce(map1, reduce1,
                                {"out": "res1", "finalize": finalize1})
```



```
Exemple de mapReduce en MongoDB:

SANS finalize():

> b.res1.find()

{ "_id": "titre1", "value": { "count": 10 } }

{ "_id": "titre2", "value": { "count": 2 } }

....

AVEC finalize(): on peut modifier le document "value"

> b.res1.find()

{ "_id": "titre1", "value": { "title": "titre1", "nb": 10 } }

{ "_id": "titre2", "value": { "title": "titre2", "nb": 2 } }

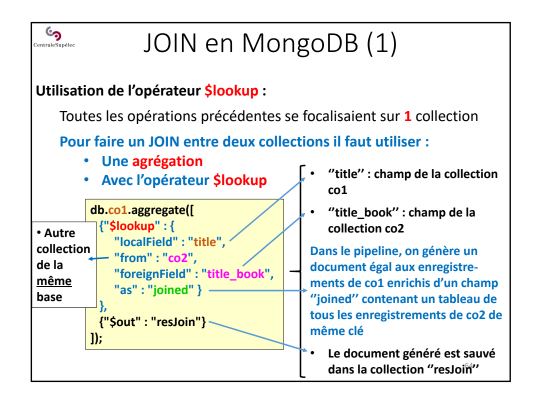
....

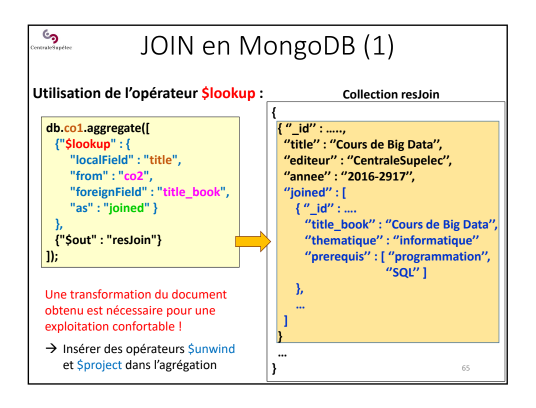
La sortie d'un mapReduce est toujours un document JSON de format:

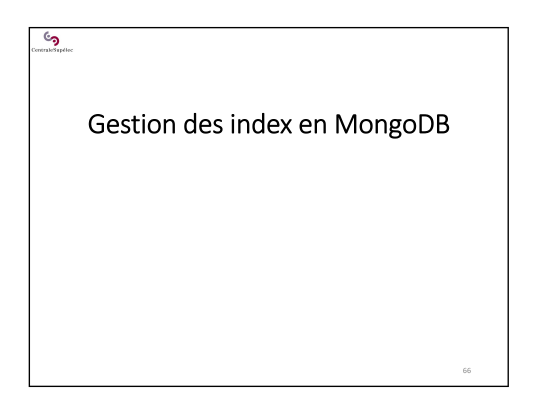
{ "_id": xxxxx, "value": yyyy }

....
```











Gestion des index

Les index permettent d'accélérer les requêtes, mais ne sont pas exploités par les pipelines des agrégations ni par les mapReduce

L'utilisateur peut créer des index explicitement sur une collection et selon un champ :

- Pour accélérer les requêtes sur cette collection et sur ce champ
- Pour rendre possible des requêtes demandant beaucoup de RAM
 → très efficace sur les requêtes de tri

```
> res = db.inscription.find().sort({"fields.diplome_lib" : -1})
Error: ... pas assez de RAM !
> db.inscription.createIndex({"fields.diplome_lib" : -1})
Ok !
> res = db.inscription.find().sort({"fields.diplome_lib" : -1})
Ok !
```

67



Comparaison des 3 mécanismes

