Projet de BigData Les bases NoSQL

par Jordan Baudin, Corentin LeGuen et Geoffrey Spaur 11 janvier 2018

Projet de BigData - Les bases NoSQL M2GIL - Jordan Baudin, Corentin LeGuen et Geoffrey Spaur



Contents

1	Présentation
2	La base de donnée CouchBase
	2.1 Les modalités d'installation
	2.2 Les méthodes d'insertion de données
	2.3 Le langage de recherche
	2.4 L'indexation interne
	2.5 Le support de la concurrence d'accès
	2.6 L'architecture du système
	2.7 Les techniques de distribution
;	La base de donnée MongoDB
	3.1 Les modalités d'installation
	3.2 Les méthodes d'insertion de données
	3.3 Le langage de recherche
	3.3.1 Les conditions
	3.3.2 L'affichage
	3.4 L'indexation interne
	3.5 Le support de la concurrence d'accès
	3.6 L'architecture du système
	3.7 Les techniques de distribution
1	Conclusion



1 Présentation

Ce projet a pour but de comparer différentes bases de données NoSQL. Nous allons prendre les bases données CouchBase et MongoDB.



2 La base de donnée CouchBase

2.1 Les modalités d'installation

Recommandations système

CPU	6 coeurs 64-bits à 3GHz	TODO
RAM	16 GB physique	

2.2 Les méthodes d'insertion de données

TODO

2.3 Le langage de recherche

TODO

2.4 L'indexation interne

TODO

2.5 Le support de la concurrence d'accès

TODO

2.6 L'architecture du système

TODO

2.7 Les techniques de distribution

TODO



3 La base de donnée MongoDB

3.1 Les modalités d'installation

Recommandations système Il est recommandé par la documentation d'utiliser des processeurs 64-bits car sinon, la mémoire sera limité à 2 GB. Les performances du serveur sont fortement dépendantes de la RAM du système.

Téléchargement Pour l'installation de MongoDB, il vous suffira dans un premier temps de télécharger l'archive contenant MongoDB.

Après le téléchargement de l'archive, vous pourrez la décompresser. Avant de lancer le serveur, il vous faudra créer le dossier /data/db. Ce dossier contiendra toutes les bases de MongoDB.

Enfin vous pouvez lancer le serveur MongoDB avec la commande:

\$./bin/mongod



```
geoffrey@Debian:~/git/s9/BD/mongodb-linux-x86_64-debian81-3.6.1$ ./bin/mongod
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] MongoDB starting : pid=240
                                        ngodb-linux-x86_64-debian81-3.6.1$ ./bin/mongod
                                                     [initandlisten] git version: 025d4f4fe61ef
.0.1t 3 May 2016
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I
2018-01-11T14:28:55.444+0100
                                                     [initandlisten] build environment:
                                                     [initandlisten]
                                                     [initandlisten]
                                                                               distarch: x86_64
                                                     [initandlisten]
                                                     [initandlisten] options: {}
[initandlisten] Detected data files in /da
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE
                                                     [initandlisten] ** WARNING: Using the XFS
filesystem is strongly recommended with the WiredTiger storage engine
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE [
hub.mongodb.org/core/prodnotes-filesystem
eate,cache_size=1427M,session_max=20000,eviction=(threads_min=4,threads_max=4),con
fig_base=false,statistics=(fast),log=(enabled=true,archive=true,path=journal,compr
essor=snappy),file_manager=(close_idle_time=100000),statistics_log=(wait=0),verbos
e=(recovery_progress),
2018-01-11T14:28:56.039+0100 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [151567
336:39864][2409:0x7fc29f566a00], txn-recover: Main recovery loop: starting at 2/1
is not enabled for the database.
                                                                                          Read and write
                                                     [initandlisten] ** WARNING: This server is
```

Vous pourrez ensuite accéder à MongoDB en lançant le client grâce à la commande suivante:

\$./bin/mongo

3.2 Les méthodes d'insertion de données

Création de la base Avant toute insertion, lancez le client MongoDB avec la commande précédente. Nous allons ajouter une nouvelle base de donnée. Vous pouvez lister les différentes base de données déjà présentes avec la commande:

> show dbs

```
> show dbs
admin 0.000GB
bigdata 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
```

Puis pour créer et/ou utiliser notre base de donnée, utilisez:



> use DATABASE

```
> use bigdata
switched to db bigdata
```

Vous pouvez lister vos collections de document avec la commande suivante:

> show collections

```
> show collections
alcoholism
articles
medarticles
```

Insertion de documents Vous pouvez maintenant sortir du client MongoDB. Vos documents doivent être en format json sous forme d'objet. Vous trouverez un exemple avec le fichier *prettyAl-coholism.json*. Nous allons utiliser la commande *mongoimport* afin d'ajouter nos document dans notre base:

```
$ ./bin/mongoimport —db bigdata — collection medarticles —file ../Projet/prettyAlcoholism.json
```

```
geoffrey@Debian:~/git/s9/BD/mongodb-linux-x86_64-debian81-3.6.1$ ./bin/mongoimport
--db bigdata --collection medarticles --file ../Projet/prettyAlcoholism.json
2018-01-11T15:31:59.658+0100 connected to: localhost
2018-01-11T15:31:59.858+0100 imported 20 documents
```

Vous pouvez cependant ajouter des document directement à partir du client MongoDB avec les commandes *import* ou *importMany*. Ces commandes sont utiles dans le cas où nous avons peu de document ou des document de petites tailles.

3.3 Le langage de recherche

Pour rechercher des documents dans MongoDB, nous utiliserons la fonction find() sur nos collections. Cette commande peut prendre jusqu'à deux arguments sous format JSON:

- Le premier permet de déterminer la clause where.
- La seconde permet de spécifier les champs à afficher.



3.3.1 Les conditions

Vous pouvez effectuer une recherche en indiquant la valeur d'un champs comme ceci:

En ajoutant la fonction pretty(), le résultat sera indenté. Vous pouvez utiliser les tableaux \$and et \$or afin de constituer des recherches plus complexes.



3.3.2 L'affichage

Vous pouvez aussi n'afficher que certain champs dans le résultat de votre recherche:

3.4 L'indexation interne

Pour chaque document ajouter dans une collection, MongoDB lui ajoute un champs _id. C'est ce champs qui sera indexé par défaut. Il est possible de lister tous les indexes d'une collection avec la commande suivant:

> db.medarticles.getIndexes()

Vous pouvez cependant ajouter vos propres indexes avec la commande ensureIndex(). L'objet JSON passé en argument doit être une liste de **int**. Le nom doit être le champs à indexer et le **int** doit être égal à 1 ou -1; la valeur 1 correspond à un tri ascendant et la valeur -1 à un tri descendant.

```
> db.medarticles.ensureIndex({"MedlineCitation.PMID.content":1})
{
         "createdCollectionAutomatically" : false,
         "numIndexesBefore" : 1,
         "numIndexesAfter" : 2,
         "ok" : 1
}
```

Afin de mesurer l'impact de vos indexes, à chaque recherche vous pouvez ajouter la méthode explain:

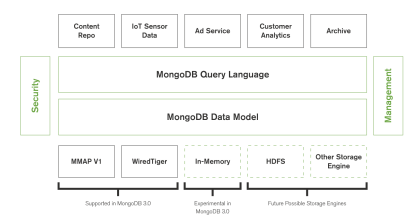


3.5 Le support de la concurrence d'accès

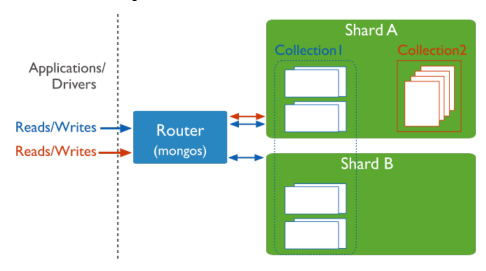
MongoDB support totalement la concurrence d'accès. Il permet à plusieurs clients de lire et écrire les mêmes données. MongoDB gère la concurrence à l'aide de verrous. Certaines opérations entraînent un verrouillage de la collection ou même de la base de données. Par exemple les opérations d'insertion, de suppression, de modification ou encore de création d'index entraînent un verrouillage de la base de données.



3.6 L'architecture du système



3.7 Les techniques de distribution





4 Conclusion

TODO