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

base de donnée CouchBase Les modalités d'installation	
Les méthodes d'insertion de données	
Le langage de recherche	
L'indexation interne	
Le support de la concurrence d'accès	
L'architecture du système	
Les techniques de distribution	
base de donnée MongoDB Les modalités d'installation	
Les méthodes d'insertion de données	
Le langage de recherche	
Ι. ΙΝΛΟΥ ΣΤΙΛΝΙ ΙΝΤΩΓΝΟ	
L'indexation interne	
Le support de la concurrence d'accès	•
	Le support de la concurrence d'accès



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

TODO

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

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
                                                                   [initandlisten] git version: 025d4f4fe61ef
2018-01-11T14:28:55.444+0100
2018-01-11T14:28:55.444+0100
2018-01-11T14:28:55.444+0100
                                                                                                     distarch: x86_64
                                                                                                     target_arch: x86_64
                                                                   [initandlisten] Detected data files in /da
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE
filesystem is strongly recommended with the WiredTiger storage engine
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE [initandlisten] **
hub.mongodb.org/core/prodnotes-filesystem
2018-01-11T14:28:55.524+0100 I STORAGE [initandlisten] wiredtiger_open config: cr
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
7336:39864][2409:0x7fc29f566a00], txn-recover: Main recovery loop: starting at 2/1
7336:152674][2409:0x7fc29f566a00], txn-recover: Recovering log 2 through 3
2018-01-11T14:28:56.269+0100 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [151567
7336:269196][2409:0x7fc29f566a00], txn-recover: Recovering log 3 through 3
Read and write
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL
                                                                   [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 *prettyAlcoholism.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:

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

Ces deux arguments sont des objets JSON.

3.4 L'indexation interne

TODO

3.5 Le support de la concurrence d'accès

TODO



3.6 L'architecture du système

TODO

3.7 Les techniques de distribution

TODO

4 Conclusion

TODO