

# Projet de BigData

## Les bases NoSQL

par Jordan Baudin, Corentin LeGuen et Geoffrey Spaur

11 janvier 2018

## Contents

<b>1</b>	<b>Présentation</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>La base de donnée CouchBase</b>	<b>4</b>
2.1	Les modalités d'installation . . . . .	4
2.2	Les méthodes d'insertion de données . . . . .	4
2.3	Le langage de recherche . . . . .	4
2.4	L'indexation interne . . . . .	4
2.5	Le support de la concurrence d'accès . . . . .	4
2.6	L'architecture du système . . . . .	4
2.7	Les techniques de distribution . . . . .	4
<b>3</b>	<b>La base de donnée MongoDB</b>	<b>5</b>
3.1	Les modalités d'installation . . . . .	5
3.2	Les méthodes d'insertion de données . . . . .	6
3.3	Le langage de recherche . . . . .	6
3.3.1	Les conditions . . . . .	7
3.3.2	L'affichage . . . . .	8
3.4	L'indexation interne . . . . .	8
3.5	Le support de la concurrence d'accès . . . . .	9
3.6	L'architecture du système . . . . .	10
3.7	Les techniques de distribution . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>11</b>

## 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 limitée 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
9 port=27017 dbpath=/data/db 64-bit host=Debian
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] db version v3.6.1
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] git version: 025d4f4fe61ef
d1fb6f0005be20cb45a004093d1
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] OpenSSL version: OpenSSL 1
.0.1t 3 May 2016
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] allocator: tcmalloc
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] modules: none
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] build environment:
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] distmod: debian81
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] distarch: x86_64
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] target_arch: x86_64
2018-01-11T14:28:55.444+0100 I CONTROL [initandlisten] options: {}
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I - [initandlisten] Detected data files in /da
ta/db created by the 'wiredTiger' storage engine, so setting the active storage en
gine to 'wiredTiger'.
2018-01-11T14:28:55.508+0100 I STORAGE [initandlisten]
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 [initandlisten] ** See http://doc
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
0752
2018-01-11T14:28:56.152+0100 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [151567
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
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten]
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control
is not enabled for the database.
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten] ** Read and write
access to data and configuration is unrestricted.
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten]
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: This server is
bound to localhost.
2018-01-11T14:28:57.010+0100 I CONTROL [initandlisten] ** Remote systems
```

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 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:

```
> db.medarticles.find({"MedlineCitation.PMID.content":29054077}).pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5a577331ca1952a3c0263e3a"),
  "MedlineCitation" : {
    "Status" : "Publisher",
    "Owner" : "NLM",
    "PMID" : {
      "Version" : 1,
      "content" : 29054077
    },
    "DateCreated" : {
      "Year" : 2017,
      "Month" : 10,
      "Day" : 20
    },
    "DateRevised" : {
      "Year" : 2017,
      "Month" : 10,
      "Day" : 20
    },
    "Article" : {
      "PubModel" : "Print-Electronic",
      "Journal" : {
        "ISSN" : {
          "IssnType" : "Electronic",
          "content" : "1873-6327"
        },
        "JournalIssue" : {
          "CitedMedium" : "Internet",
          "Volume" : 77,
          "PubDate" : {
            "Year" : 2017,
            "Month" : "Oct",
            "Day" : 3
          }
        },
        "Title" : "Addictive behaviors",
        "ISOAbbreviation" : "Addict Behav"
      },
      "ArticleTitle" : "Relationship between empathic processing
and drinking behavior in project MATCH.",
      "Pagination" : {
        "MedlinePgn" : "180-186"
      }
    }
  }
}
```

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 certains champs dans le résultat de votre recherche:

```
> db.medarticles.find({"MedlineCitation.PMID.content":29054077}, {"MedlineCitation.Article.ArticleTitle":1}).pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5a57755fca1952a3c0263e69"),
  "MedlineCitation" : {
    "Article" : {
      "ArticleTitle" : "Relationship between empathic processing
and drinking behavior in project MATCH."
    }
  }
}
```

### 3.4 L'indexation interne

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

```
> db.medarticles.getIndexes()
```

```
> db.medarticles.getIndexes()
[
  {
    "v" : 2,
    "key" : {
      "_id" : 1
    },
    "name" : "_id_",
    "ns" : "bigdata.medarticles"
  }
]
```

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 champ 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
}
```

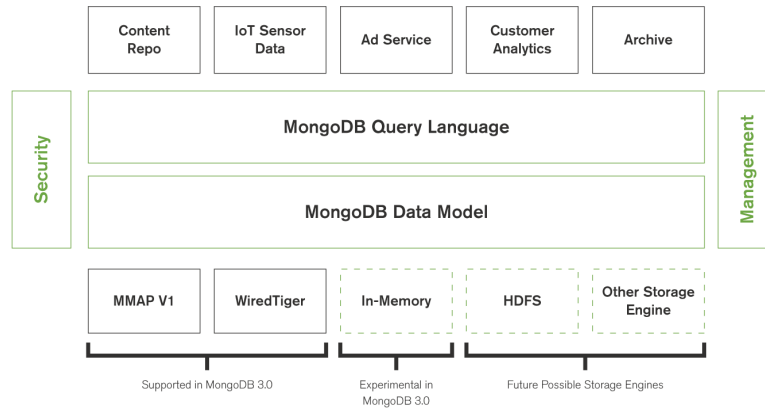
Afin de mesurer l'impact de vos indexes, à chaque recherche vous pouvez ajouter la méthode `explain`:

```
> db.medarticles.find({"MedlineCitation.PMID.content":29054077}).explain()
{
  "queryPlanner" : {
    "plannerVersion" : 1,
    "namespace" : "bigdata.medarticles",
    "indexFilterSet" : false,
    "parsedQuery" : {
      "MedlineCitation.PMID.content" : {
        "$eq" : 29054077
      }
    },
    "winningPlan" : {
      "stage" : "FETCH",
      "inputStage" : {
        "stage" : "IXSCAN",
        "keyPattern" : {
          "MedlineCitation.PMID.content" : 1
        },
        "indexName" : "MedlineCitation.PMID.content_1",
        "isMultiKey" : false,
        "multiKeyPaths" : {
          "MedlineCitation.PMID.content" : [ ]
        },
        "isUnique" : false,
        "isSparse" : false,
        "isPartial" : false,
        "indexVersion" : 2,
        "direction" : "forward",
        "indexBounds" : {
          "MedlineCitation.PMID.content" : [
            "[29054077.0, 29054077.0]"
          ]
        }
      },
      "rejectedPlans" : [ ]
    },
    "serverInfo" : {
      "host" : "Debian",
      "port" : 27017,
      "version" : "3.6.1",
      "gitVersion" : "025d4f4fe61efd1fb6f0005be20cb45a004093d1"
    },
    "ok" : 1
  }
}
```

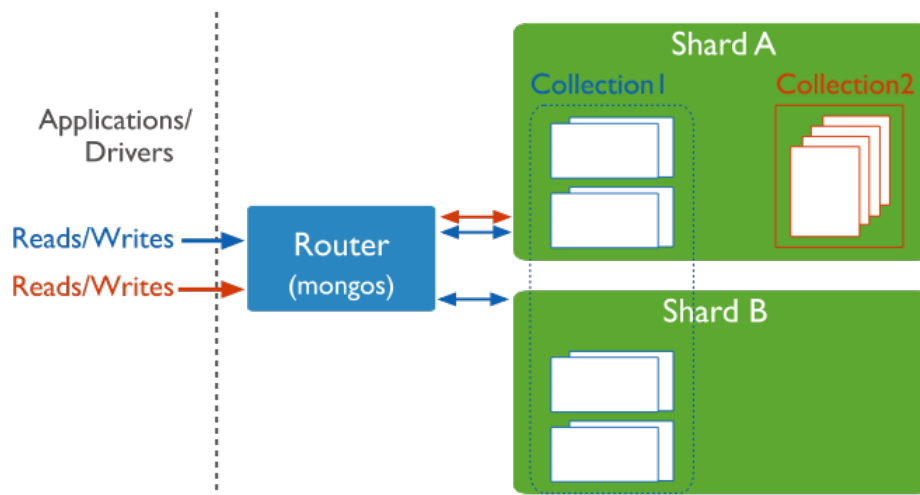
### 3.5 Le support de la concurrence d'accès

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