MongoDB



Table des matières

Section 1 Installation	3
1.1 But	3
1.2 Enoncé	3
Section 2 C'est quoi mongoDB?	6
Section 3 Premiers pas : 1ère base	
3.1 But	7
3.2 Enoncé	7
Section 4 Utiliser MongoDB Compass	
4.1 But	
4.2 Utilisation	10
Section 5 MongoDB et VS Code	11
5.1 But	11
5.2 Utilisation	11
Section 6 Travail sur un jeu de données	
6.1 But	12
6.2 Utilisation	12
Section 7 Retour d'expérience MongoDB	14
7.1 But	14
7.2 Résumé suite aux exercices	14
Section 8 Utilisation de Python	
8.1 But	17
8.2 Mise en route	17
8.3 Un cas plus concret	17

Section 1 Installation

1.1 But

- Installer MongoDB
- Découverte de l'environnement de travail

1.2 Enoncé

- Télécharger Mongo Community à partir de ce site : https://www.mongodb.com/try/download/community
- Installer.

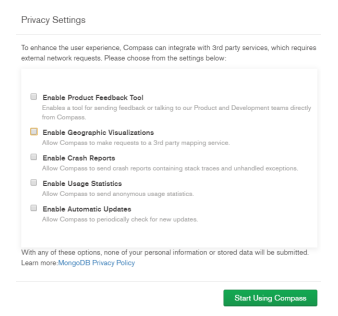
Utiliser le bouton Custom

Changer le chemin d'installation vers C:\mongoDB

(le choix par défaut vers <u>c:\Program</u> Files pourrait par la suite poser des problèmes de droit d'accès)

Laisser le choix d'installation de MongoDB Compass

Pour la fenêtre suivante, si elle s'ouvre, faire ces choix (décocher)



• Ensuite aller sur le site

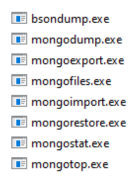
https://www.mongodb.com/download-center/database-tools/releases/archive

Récupérer l'archive zip (exemple pour Windows)

- Windows x64
 - Archive: mongodb-database-tools-windows-x86_64-100.9.4.zip

Dézipper le fichier obtenu.

• Récupérer le contenu de bin



et le placer dans C:\mongoDB\bin

Avec le task manager vérifier dans la partie Services que le service MongoDB est démarré.



Pour information la commande suivante dans une fenêtre Cmd est équivalente :

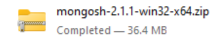
```
tasklist /FI "IMAGENAME eq mongod.exe"
```

S'il ne l'est pas le lancer par double clic sur c:\mongoDB\bin\mongod.exe

Installer ensuite mongo shell à partir du site suivant : https://www.mongodb.com/try/download/shell

Exemple pour Windows, utiliser le zip :





Recopier les fichiers visibles dans bin

mongosh.exe

mongosh_crypt_v1.dll

dans C:\mongoDB\bin

Section 2 C'est quoi mongoDB?

- C'est un gestionnaire de Bases de données noSQL
- C'est un système de gestion orienté Documents
- La syntaxe des documents est au format JSON
- il gère la tolérance aux pannes : notion de replicaSet
- il permet le changement d'échelle horizontal : le sharding

Section 3 Premiers pas : 1ère base

3.1 But

- Créer une base
- Créer un utilisateur
- Créer une collection
- insérer quelques données
- le lien https://www.youtube.com/watch?v=0ad-8 3Gqx0 a été utilisé

3.2 Enoncé

Toutes les commandes MongoDB demandées dans cet exercice et qui ont abouti sont à placer dans un fichier .txt qui porte votre nom. Ex : dupond.txt

Si vous souhaitez y placer plus d'information un document word est aussi possible. Me rendre dans ce cas le document en .pdf

Vous pouvez y ajouter vos commentaires.

Ce document sera à envoyer en fin de journée à l'adresse contact@pragma-tec.fr

Ouvrir une fenêtre commande.

Se déplacer dans c:\mongoDB\bin\

taper mongosh pour lancer un client mongoDB de type console

Nous allons utiliser la documentation à partir de ce lien

https://docs.mongodb.com/manual/core/databases-and-collections/

Dans ce qui suit la police Courrier New signifie des choses tapées dans la fenêtre console en bleu) ou vues dans la fenêtre console (en rouge)

3.2.1 Créer une base : use

use mesclients crée la base mesclients

db montre les bases, ici mesclients

3.2.2 Créer un utilisateur

Regarder la documentation pour créer un utilisateur de la base Céer l'utilisateur :

- votre nom ou pseudo
- un mot de passe
- le rôle ["readWrite", "dbAdmin"]

3.2.3 Créer une collection

Créer la Collection "clients" – équivalent de Table "clients" en SQL Chaque « ligne » de la Collection se nomme un « document » db.createCollection("clients")

3.2.4 Insérer les documents – équivalent de lignes en SQL

pour utiliser db.clients.insert() consulter la documentation.
Insérer:

• un seul doc avec ces données

Nom du champ	valeur
nom	Mac Cain
prenom	John
tel	12345678

2 documents à la fois avec ces données

Nom du champ	valeur
nom	<votre nom=""></votre>
prenom	<votre prenom=""></votre>
tel	1122334455

Nom du champ	valeur
nom	Dufour
prenom	Alain
tel	4455667788
societe	Altran
niveau	10

Les données sont au format JSON. Le site https://jsoneditoronline.org peut aider à la saisie et compréhension

Pour regarder le contenu actuel :

```
db.clients.find()
ou
db.clients.find().pretty()
```

3.2.5 Modifier un document

db.clients.update() est à utiliser

- 1) Ajouter à Mac Cain la société Microsoft
- 2) Enlever la donnée niveau à Dufour
- 3) Pour Dufour, renommer le champ societe en company

3.2.6 Chercher des informations

db.clients.find() va être utilisé

- 1) lister les documents de clients, uniquement pour les champs nom et tel
- 2) lister les nom et prenom des personnes dont le nom est Mac Cain OU la société est Altran

3.2.7 Trier des données

Trier les documents par ordre croissant des noms

Section 4 Utiliser MongoDB Compass

4.1 But

Utiliser un outil d'administration MongoDB

4.2 Utilisation

Lancer l'outil MongoDB ComPass.

Se logger par :

mongodb://localhost:27017

Lire le contenu de la collection clients

Si souhaité, utiliser l'IHM pour modifier ou ajouter des valeurs.

Section 5 MongoDB et VS Code

5.1 But

• Utiliser l'extension MongoDB pour VS Code

5.2 Utilisation

Dans VS code, onglet extension taper Mongodb for VS Code



L'installer

L'utiliser.

Utilser la chaîne de connexion

mongodb://localhost:27017

Section 6 Travail sur un jeu de données

6.1 But

• Utiliser un jeu de données pour y faire des recherches

6.2 Utilisation

De nombreux sites web sur le Big Data proposent des jeux de données pour entraînement, à destination des data Scientists.

Nous allons utiliser une de ces bases.

Base de restaurants de New York disponible ici :

https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/course.oc-static.com/courses/4462426/restaurants.json_.zip



Dé zipper le fichier.

Puis charger cette BD dans mongoDB.

Dans la fenêtre Cmde, sortir du client mongoDB par un exit

taper la commande

mongoimport --db new_york --collection restaurants <chemin
vers>\restaurants.json

Relancer dans la fenêtre Cmd le client mongoDB par mongosh

- 1) chercher les restaurants de Manhattan dont la cuisine est American dont le code postal est 10025. Se limiter aux 5 premiers restaurants
- 2) requête pour connaître leur nombre
- 3) reprendre le résultat du 1 pour n'afficher que le nom, le voisinage (borough) et le type de cuisine
- 4) quels sont les différents type de cuisine que l'on peut trouver à New york?
- 5) Quel est le pourcentage de type de cuisine « American » vis à vis des autres types ?



Section 7 Retour d'expérience MongoDB

7.1 But

 Après cette série d'exercice, un résumé et présentations d'autres aspect de MongoDB

7.2 Résumé suite aux exercices

Le serveur mongoDB est implémenté sous forme d'un service dont le nom est mongod

Le client en mode console est l'exécutable mongosh.exe (sous Windows)

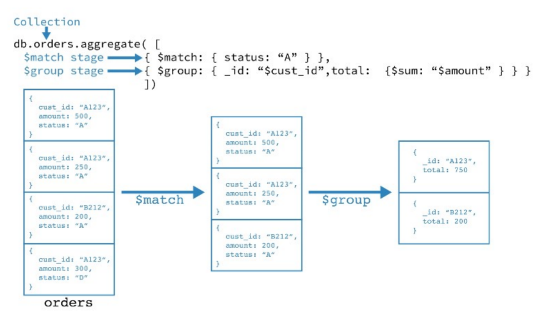
Les principales commandes qui ont été utilisées :

- use : à la fois création d'une base de données ou déplacement vers une base de données existante
- la syntaxe des paramètres des diverses commandes est globalement au format JSON :
 - chaîne simple lorsqu'il n'y a pas besoin de formuler un couple clé/valeur exemple : db.createCollection("clients") db.restaurants.distinct("cuisine")
 - au format JSON avec { } lorsque des couples clé :valeur doivent être fournis exemple :
 db.clients.insert({nom:"Mac cain",prenom:"John"})
 db.clients.find({},{_id:0,nom:1,tel:1})
 - la syntaxe avec des [] permet de définir un tableau de clés :valeurs eux mêmes définis par des {}
 - certaines instructions nécessitent des mots clés commençant par '\$' : ce sont des opérateurs https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/

Le lien https://docs.mongodb.com/manual/reference/sql-comparison/ est intéressant car fournit, pour ceux qui maîtrisent SQL, des correspondances SQL vers MongoDB

Le site https://www.site24x7.com/tools/sql-to-mongodb.html convertit des requêtes SQL en MongoDB

7.2.1 L'agrégation



7.2.2 Les index

Dans une base SQL existe la notion d'index.

Sur le principe, analogue à un index dans un livre, l'index permet de retrouver rapidement une information dans une grosse BD.

Ex MySQL:

```
CREATE INDEX idx_pname
ON Persons (LastName, FirstName);
```

En contre partie l'écriture ou la mise à jour d'une information sera plus lente.

En NoSQL cette notion existe également.

https://docs.mongodb.com/manual/indexes/_

Sans index, lors d'un find() MongoDB réalise un scan sur l'ensemble de la collection.

Pour créer un index il faut se poser la question de quels vont être les champs de recherche lors d'un find() couramment utilisé sur un lot très volumineux de données.

L'index est alors fait pour ces champs . Ex :

```
db.products.createIndex(
    { item: 1, quantity: -1 } ,
    { name: "query for inventory" }
)
```

Les requêtes find() qui suivront cette commande utiliseront en interne l'index de façon transparente pour le développeur... et de façon efficace si l'index a été bien choisi.

Section 8 Utilisation de Python

8.1 But

- Utiliser le connecteur Python pour créer un client MongoDB
- Réaliser diverses opérations
- s'approprier le contenu d'une BD mongoDB et faire des modifications

8.2 Mise en route

Si votre poste de travail ne dispose pas de Python ou dispose d'une ancienne version Python 3.x ou 2.x télécharger la fourniture Anaconda à l'adresse

Utiliser le site

https://www.anaconda.com/products/individual

Utiliser ensuite le site

https://www.w3schools.com/python/python mongodb getstarted.asp

pour réaliser les expériences :

- de création de base
- de création de collection
- opérations CRUD

8.3 Un cas plus concret

L'office du tourisme de la mairie de Paris dispose d'une base de données de type MongoDB dont la structure date un peu.

Le fichier source se trouve à l'adresse

https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/course.oc-static.com/courses/4462426/tour-Pedia_paris.json.zip

Il nous est demandé de produire une autre base contenant les améliorations suivantes :

8.3.1 Définir le code postal

La plupart des documents dispose d'un champ address mais la plupart ne contiennent pas le code postal.

Exemple: "address": "Route de Suresnes"

Nous sommes interrogés sur la faisabilité d'ajouter un champ séparé zipcode contenant cette valeur.

Il faut donc étudier si ce code peut être supprimé de address pour être déplacé vers zipcode lorsqu'il existe dans address.

Et lorsqu'il n'existe pas, le trouver et l'ajouter dans le nouveau champ.

Notre client nous mentionne ce lien pour peut être trouver l'information qu'il nous manque : https://opendata.paris.fr/explore/dataset/adresse_paris/export/? location=12,48.85902,2.34899&basemap=jawg.streets&dataChart=eyJxdWVyaWVz ljpbeyJjb25maWciOnsiZGF0YXNIdCl6ImFkcmVzc2VfcGFyaXMiLCJvcHRpb25zljp7f X0sImNoYXJ0cyI6W3siYWxpZ25Nb250aCl6dHJ1ZSwidHlwZSl6ImNvbHVtbilsImZ1 bmMiOiJBVkciLCJ5QXhpcyI6Im5fc3FfYWQiLCJzY2IlbnRpZmljRGlzcGxheSl6dHJ1 ZSwiY29sb3liOiljMDAzMzY2In1dLCJ4QXhpcyI6ImJfYW5nbGUiLCJtYXhwb2ludHMi OjUwLCJzb3J0Ijoiln1dLCJ0aW1lc2NhbGUiOiliLCJkaXNwbGF5TGVnZW5kljp0cnVlLCJhbGInbk1vbnRoljp0cnVlfQ%3D%3D

ou plus précisément

https://opendata.paris.fr/explore/dataset/adresse_paris/download/?format=json&timezone=Europe/Berlin&lang=fr

Si vous récupérez un fichier au format Json pour MongoDB, regarder les options de mongoimport, notamment /jsonArray

Le sujet va peut être être coriace de temps en temps : il faudra que la solution face un lien entre « Square de Montsouris » vu d'un côté et « SQ DE MONTSOURIS » vu de l'autre. .. Mais nous sommes tenaces !

Faire le ménage dans la BD résultante : on ne souhaite que les lieux sur Paris ...

8.3.2 Restaurants autour de Notre Dame

On nous demande encore autre chose!

On souhaite placer dans un document Excel la liste des restaurants situés sur une carte dans un carré de côté de 2 km dont le centre est notre dame de Paris.

Les colonnes souhaitées sont :

- le nom du restaurant
- l'adresse
- le code postal

8.3.3 Livrables de cet exercice

Le livrable est un fichier compressé de type .zip

Dans un document pdf vous indiquerez :

vos idées.

- votre démarche de recherche
- les essais
- si réalisable, un petit schéma et une explication de ce que vous allez produire

Au pdf vous ajouterez :

- votre/vos codes source Python
- Un export des 40 premiers documents de la nouvelle base MongoDB.