

# NoSQL for Big-Data

# Intro à Mongo DB

**Master Data Science** 

Last update: Déc. 2024





# Pourquoi le NoSQL?

• Les bases de données NoSQL sont conçues pour répondre aux limites des bases de données relationnelles (SQL).

### • Caractéristiques de NoSQL :

- Modèle flexible : Pas de schéma rigide.
- Haute performance pour les lectures/écritures massives.
- Scalabilité horizontale : Ajout de serveurs pour gérer plus de données.

### • Exemples d'utilisations :

- Applications en temps réel (réseaux sociaux, loT).
- Gestion de données semi-structurées ou non structurées.
- Gestion de larges volumes de données, comme dans les applications Big Data.

# Et pourquoi pas SQL ?

- Quand utiliser SQL : Systèmes bancaires, ERP....
- Quand utiliser NoSQL : Applications sociales, Big Data, analyses en temps réel, IA

| SQL                                  | NoSQL  |
|--------------------------------------|--|
| Modèle relationnel (tables)          | Modèle non relationnel (documents, graphes, etc.)      |
| Schéma strict (colonnes/contraintes) | Schéma flexible, JSON-like                             |
| Transactions complexes (ACID)        | Transactions simples (BASE souvent suffisant)          |
| Scalabilité verticale                | Scalabilité horizontale                                |
| Idéal pour des relations complexes   | Idéal pour des données volumineuses et non structurées |

# Importance de MongoDB dans le Big-Data

- MongoDB est conçu pour traiter d'énormes volumes de données non structurées
- Avantages dans le Big Data :
  - Manipulation de données JSON/BSON, facilement intégrables dans les pipelines Big Data.
  - Compatible avec des outils comme Hadoop et Spark.
  - Sharding natif pour distribuer les données sur plusieurs nœuds.
  - o Performances élevées pour les requêtes massives ou complexes.

### • Cas d'utilisation :

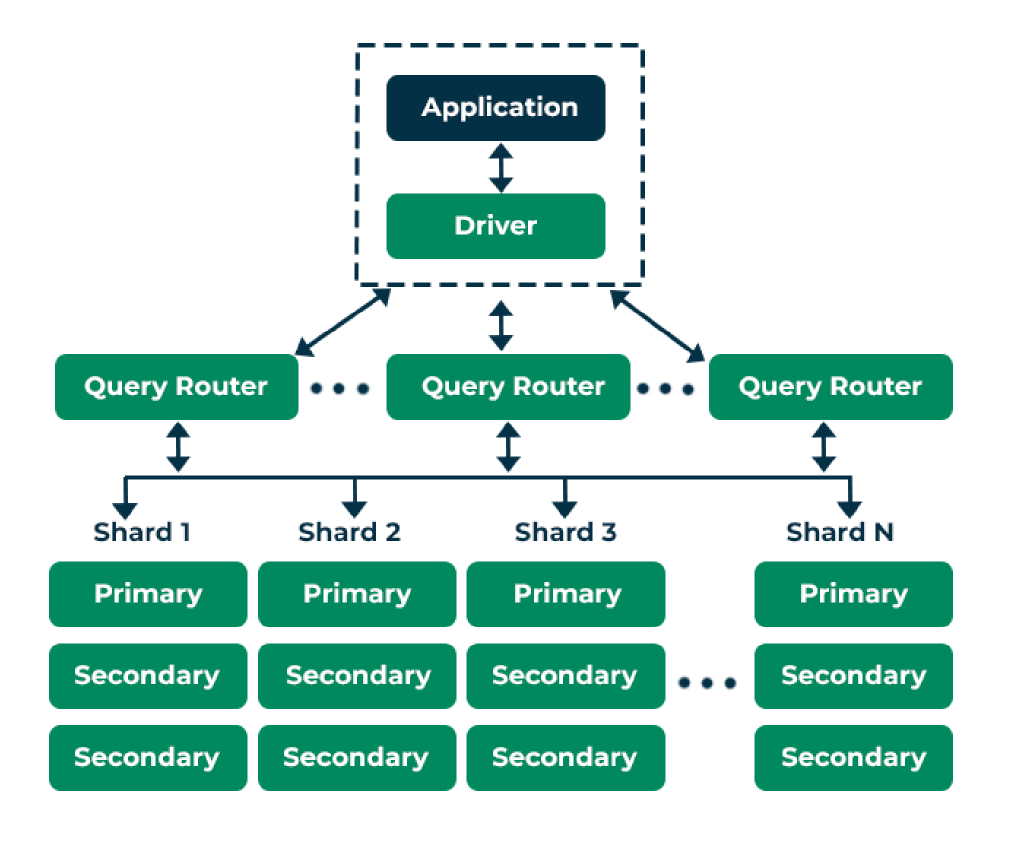
- Analyse des données clients.
- Gestion des logs.
- Systèmes recommandateurs.

# Architecture de MongoDB

### Architecture à trois niveaux :

- Application: définit les couches applicatives en dessous
- Réseau (permet l'interaction entre les couches d'en bas et d'en haut)
- Persistance (stockage des infos sur des serveurs physiques)





# Concepts fondamentaux - Collection

- Une collection dans MongoDB est un regroupement de documents
- Equivalent à une table en SQL
- Caractéristiques :
  - Aucune contrainte de schéma rigide.
  - Chaque collection peut contenir des documents avec des structures différentes.
- Exemple:
  - db.createCollection("utilisateurs")
- Ajout de documents dans une collection :
  - db.utilisateurs.insertOne({ nom: "Alice", age: 25 })

# Concepts fondamentaux - Document

• Les documents sont les éléments de base de MongoDB, représentés en JSON (JavaScript Object Notation).

### • Exemple de document :

• {"nom": "Alice", "age": 25, "tags": ["développeur", "MongoDB"]}

### • Avantages des documents :

- Représentation naturelle des données.
- Flexibilité pour stocker des structures complexes (listes, objets imbriqués).
- Facilite les modifications et les ajouts.

# Concepts fondamentaux - Indexation

• Les index permettent d'améliorer les performances des requêtes en réduisant le temps de recherche.

### • Création d'un index simple :

db.utilisateurs.createlndex({ nom: 1 }) // Index sur le champ "nom"

### • Index composés:

- Utilisés pour accélérer les recherches basées sur plusieurs champs.
- o db.utilisateurs.createlndex({ nom: 1, age: -1 }

### • Impact des index :

- Améliore les performances des lectures.
- Augmente le coût en stockage.

# Requêtes et filtres

- Requêtes basiques :db.utilisateurs.find({ nom: "Alice" })
- Opérateurs avancés :
  - \$gt, \$lt : Supérieur, inférieur.
  - \$in : Correspondance avec une liste.
  - Exemple:
    - db.utilisateurs.find({ age: { \$gt: 20 } })
- Projection:
  - Limiter les champs renvoyés.
    - db.utilisateurs.find({}, { nom: 1, \_id: 0 })

# Scalabilité - Sharding

- MongoDB permet de distribuer les données sur plusieurs nœuds pour une meilleure scalabilité.
- Concepts clés :
  - Shard : Une portion de données.
  - Cluster : Ensemble de shards gérés par MongoDB.
  - Mongos : Routeur des requêtes pour le cluster.
- Exemple de sharding :
  - sh.enableSharding("maBase")
  - sh.shardCollection("maBase.utilisateurs", { "nom": 1 })

# Sécurité dans MongoDB

• Authentification : Ajout d'utilisateurs avec rôles spécifiques.

```
db.createUser({
    user: "admin",
    pwd: "password",
    roles: ["readWrite", "dbAdmin"]
})
```

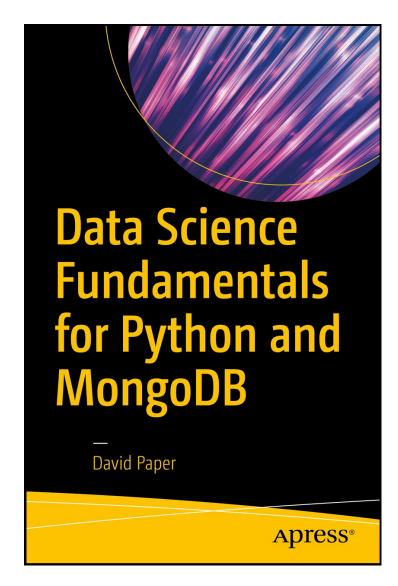
- SSL/TLS: Chiffrement des connexions.
  - Configuration de Bind IP
  - Limiter les connexions aux adresses IP autorisées
    - net:bindlp: 127.0.0.1

# Utilisation de MongoDB

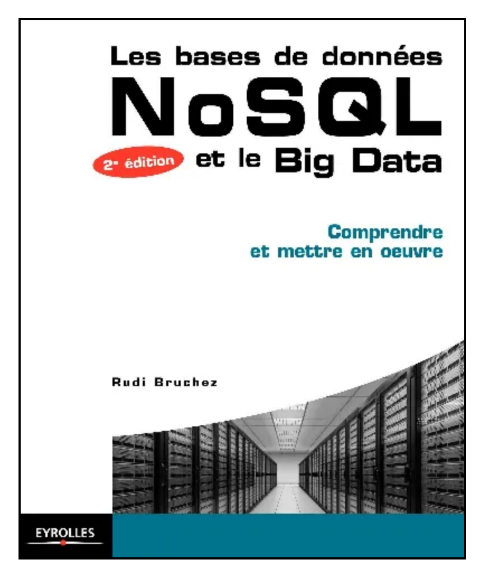
- MongoDB est utilisé dans des domaines d'applications variés :
  - E-commerce : Gestion des catalogues de produits.
  - Réseaux sociaux : Stockage des messages, relations utilisateurs.
  - o loT: Traitement des données des capteurs.
- Utilisé le plus souvent comme Backend :
  - Framework : Express.js ou Flask.
  - Base de données : MóngoDB.
  - Frontend :
    - Framework : React ou Vue.js.
  - Workflow :
    - Stockage des données dans MongoDB.
    - Requêtes via des APIs pour affichage en temps réel.

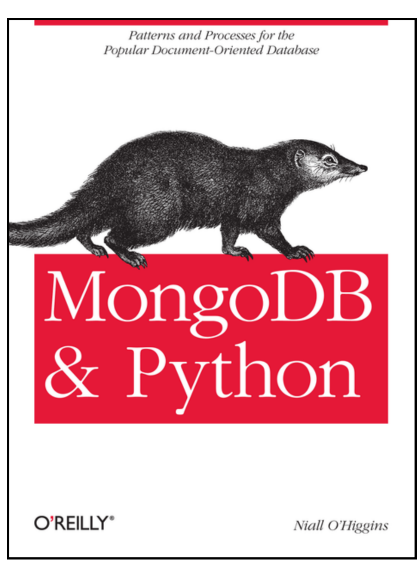
### Documentation officielle et lectures

# Documentation officielle: https://www.mongodb.com/docs/











### Quelques liens utiles:

- https://www.mongodb.comhttps://learn.mongodb.com/https://www.mongodb.com/docs