

RÉFÉRENCE RAPIDE MONGODB

CRUD, requêtes, agrégation, index, conception de schéma

Connexion

Chaîne de connexion

```
mongosh "mongodb://localhost:27017"
mongosh "mongodb://user:pass@host:27017/mydb"
mongosh "mongodb+srv://user:pass@cluster.mongodb.net/mydb"
```

Connexion via driver (Node.js)

```
const { MongoClient } = require('mongodb');
const client = new MongoClient(uri);
await client.connect();
const db = client.db('mydb');
```

Bases de données et collections

Opérations sur les bases de données

```
show dbs
use mydb
db.dropDatabase()
```

Opérations sur les collections

```
db.createCollection("users")
show collections
db.users.drop()
```

Collection plafonnée

```
db.createCollection("logs", {
  capped: true, size: 10485760, max: 5000
})
```

Opérations CRUD

Insertion

```
db.users.insertOne({ name: "Alice", age: 30 })
db.users.insertMany([
  { name: "Bob", age: 25 },
  { name: "Carol", age: 28 }
])
```

Recherche

```
db.users.findOne({ name: "Alice" })
db.users.find({ age: { $gte: 25 } })
db.users.find({}, { name: 1, id: 0 })
db.users.find().sort({ age: -1 }).limit(10)
```

Mise à jour

```
db.users.updateOne(
  { name: "Alice" },
  { $set: { age: 31, city: "Boston" } }
)
db.users.updateMany(
  { active: false },
  { $set: { archived: true } }
)
```

Suppression

```
db.users.deleteOne({ name: "Alice" })
db.users.deleteMany({ active: false })
```

Remplacement et upsert

```
db.users.replaceOne(
  { name: "Alice" },
  { name: "Alice", age: 32, city: "NYC" }
)
db.users.updateOne(
  { email: "a@ex.com" },
  { $set: { name: "Alice" } },
  { upsert: true }
)
```

Opérateurs de requête

Comparaison

\$eq / \$ne Égal / différent
\$gt / \$gte Supérieur à / supérieur ou égal
\$lt / \$lte Inférieur à / inférieur ou égal
\$in / \$nin Dans le tableau / pas dans le tableau

Logique

\$and Toutes les conditions doivent correspondre
\$or Au moins une condition correspond
\$not Nie une condition
\$exists Le champ existe (true/false)
\$regex Correspondance par expression régulière

Opérateurs de mise à jour

\$set Définir la valeur d'un champ
\$unset Supprimer un champ
\$inc Incrémenter une valeur numérique
\$push / \$pull Ajouter / supprimer un élément de tableau
\$addToSet Ajouter au tableau si absent
\$rename Renommer un champ

Agrégation

Étapes du pipeline

\$match Filtrer les documents (comme WHERE)
\$group Grouper et agréger
\$project Remodeler les documents (comme SELECT)
\$sort Trier les résultats
\$limit / \$skip Pagination
\$lookup Jointure externe gauche avec une autre collection
\$unwind Décomposer un tableau en documents

Exemple d'agrégation

```
db.orders.aggregate([
  { $match: { status: "completed" } },
  { $group: {
    _id: "$customer_id",
    total: { $sum: "$amount" },
    count: { $sum: 1 }
  }},
  { $sort: { total: -1 } },
  { $limit: 10 }
])
```

Index

Créer et supprimer

```
db.users.createIndex({ email: 1 }, { unique: true })
db.users.createIndex({ name: 1, age: -1 })
db.users.createIndex({ location: "2dsphere" })
db.users.dropIndex("email_1")
```

Types d'index

Single field Index sur un champ ({ name: 1 })
Compound Plusieurs champs ({ a: 1, b: -1 })
Text Recherche plein texte ({ field: 'text' })
2dsphere Requêtes géospatiales
TTL Expiration automatique des documents après un délai

Informations sur les index

```
db.users.getIndexes()
db.users.find({ name: "Alice" }).explain()
```

Conception de schéma

Imbrication vs référencement

Embed 1:1 ou 1:peu, données lues ensemble
Reference 1:plusieurs, données accédées indépendamment
Embed Sous-document dépasse rarement 16 Mo
Reference Relations plusieurs-à-plusieurs

Validation de schéma

```
db.createCollection("users", {
  validator: { $jsonSchema: {
    bsonType: "object",
    required: ["name", "email"],
    properties: {
      name: { bsonType: "string" },
      email: { bsonType: "string" }
    }
  }
})
```

Réplication

Concepts de replica set

Primary Reçoit toutes les écritures
Secondary Réplique depuis le primaire, peut servir les lectures
Arbiter Vote lors des élections, ne contient pas de données

Commandes de replica set

```
rs.initiate()
rs.add("mongo2:27017")
rs.addArb("mongo3:27017")
rs.status()
rs.conf()
```

Modèles courants

Transactions

```
const session = client.startSession();
session.startTransaction();
await db.collection("accounts").updateOne(
  { _id: 1 }, { $inc: { bal: -100 } }, { session });
await db.collection("accounts").updateOne(
  { _id: 2 }, { $inc: { bal: 100 } }, { session });
await session.commitTransaction();
```

Écriture en masse

```
db.users.bulkWrite([
  { insertOne: { document: { name: "Dan" } } },
  { updateOne: {
    filter: { name: "Alice" },
    update: { $set: { age: 31 } }
  } },
  { deleteOne: { filter: { name: "old" } } }
])
```

Change Streams

```
const stream = db.collection("orders")
  .watch([ { $match: { "fullDocument.status": "new" } } ]);
stream.on("change", (change) => {
  console.log(change.fullDocument);
});
```

Commandes mongosh

Helpers du shell

show dbs Lister les bases de données
show collections Lister les collections de la base courante
db.stats() Statistiques de la base de données
db.collection.stats() Statistiques de la collection
db.collection.countDocuments({}) Compter les documents
db.collection.distinct('field') Valeurs distinctes d'un champ

Export et import

```
mongoexport --db=mydb --collection=users \
  --out=users.json
mongoimport --db=mydb --collection=users \
  --file=users.json
mongodump --db=mydb --out=/backup/
mongorestore --db=mydb /backup/mydb/
```