Mongodb



Connect MongoDB Shell

Conectar a mongodb://127.0.0.1:27017 - por defecto.

mongo

Omitir la contraseña si desea un prompt.

mongo --host <host> --port <puerto> -u <usuario> -p <contraseña>

MongoDB Atlas.

mongo "mongodb://192.168.1.1:27017"

mongo "mongodb+srv://cluster-name.abcde.mongodb.net/<nombre-bd>" --username <usuario>

Para usar con el nuevo mongosh, remplaza por mongo por mongosh.

Helpers

Mostrar todas las bases de datos.

show dbs

Muestra la base de datos actual.

db

Cambiar base de datos.

use <nombre bd>

Mostrar colecciones.

show collections

Ejecutar archivo JavaScript.

load("myScript.js")

Índices

Listar índices.

db.coll.getIndexes() db.coll.getIndexKeys()

Crear indices.

Tipos de índices.

Índice de campo único.

db.coll.createIndex({"name": 1})

Índice compuesto.

db.coll.createIndex(

{"name": 1, "date": 1})

Índice del texto.

db.coll.createIndex(

{foo: "text", bar: "text"})

Índice de texto comodín.

db.coll.createIndex({"\$**": "text"})

Índice comodín.

db.coll.createIndex(

{"userMetadata.\$**": 1})

Indice 2D.

db.coll.createIndex({"loc": "2d"})

Índice 2dsphere.

db.coll.createIndex(

{"loc": "2dsphere"})

Índice hash.

db.coll.createIndex(

{"_id": "hashed"})

MÁS



CRUD

Create (Crear).

db.coll.insertOne({name: "Max"})

Inserción masiva ordenada.

db.coll.insert([{name: "Max"}, {name: "Alex"}])

Inserción masiva desordenada.

db.coll.insert([{name: "Max"}, {name: "Alex"}], {ordered: false})

Uso de función.

db.coll.insert({date: ISODate()})

Con cometido de escritura.

db.coll.insert({name: "Max"},

{"writeConcern": {"w": "majority", "wtimeout": 5000}})

Read (Lectura).

Devuelve un solo documento.

db.coll.findOne()

Devuelve un cursor - muestra 20 resultados - "it" para mostrar más.

db.coll.find()

Devuelve un cursor formateado para mejor lectura.

db.coll.find().pretty()

Lógica implícita "AND".

db.coll.find({name: "Max", age: 32})

db.coll.find({date: ISODate("2020-09-25T13:57:17.180Z")})

O bien "gueryPlanner" o "allPlansExecution".

db.coll.find({name: "Max", age: 32}).explain("executionStats")

db.coll.distinct("name")

Contar.

db.coll.count({age: 32})

Estimación basada en los metadatos de la colección.

db.coll.estimatedDocumentCount()

Alias para una canalización de agregación - recuento exacto.

db.coll.countDocuments({age: 32})

Comparación.

db.coll.find({"year": {\$gt: 1970}})

db.coll.find({"year": {\$gte: 1970}})

db.coll.find({"year": {\$lt: 1970}})

db.coll.find({"year": {\$lte: 1970}})

db.coll.find({"year": {\$ne: 1970}})

db.coll.find({"year": {\$in: [1958, 1959]}})

db.coll.find({"year": {\$nin: [1958, 1959]}})

Índices

Opciones de índice. Índice TTL.

```
db.coll.createIndex(
    {"lastModifiedDate": 1},
    {expireAfterSeconds: 3600})
db.coll.createIndex({"name": 1},
    {unique: true})
Indice parcial.
db.coll.createIndex({"name": 1},
```

{partialFilterExpression: {age: {\$gt: 18}}}) Índice insensible a mayúsculas y

Indice insensible a mayúsculas y minúsculas con fuerza = 1 o 2.

```
db.coll.createIndex({"name": 1},
    {collation: {locale: 'en',
        strength: 1}})
db.coll.createIndex({"name": 1 },
    {sparse: true})
```

Quitar índices.

db.coll.dropIndex("name_1")

Ocultar/desocultar indices.

db.coll.hideIndex("name_1")
db.coll.unhideIndex("name_1")

Cambiar Streams

```
watchCursor = db.coll.watch([
    {$match:
        {"operationType":"insert"}
    }
])
while (!watchCursor.isExhausted()) {
    if (watchCursor.hasNext()){
        print(tojson(watchCursor.next()));
    }
}
```

Replica Set

```
rs.status()
rs.initiate({"_id": "replicaTest",
members: [
    {_id: 0, host: "127.0.0.1:27017" },
    {_id: 1, host: "127.0.0.1:27018" },
    {_id: 2, host: "127.0.0.1:27019",
        arbiterOnly:true }]
})
```



CRUD

Elemento.

```
db.coll.find({name: {$exists: true}})
db.coll.find({"zipCode": {$type: 2 }})
db.coll.find({"zipCode": {$type: "string"}})
```

Tubería de agregación.

```
db.coll.aggregate([
   {$match: {status: "A"}},
   {$group: {_id: "$cust_id", total: {$sum: "$amount"}}},
   {$sort: {total: -1}}
])
```

Búsqueda de texto con un índice "texto".

```
db.coll.find({$text: {$search: "cake"}}, {score: {$meta: "textScore"}})
    .sort({score: {$meta: "textScore"}})
```

Regex.

Comienza por la letra "M". db.coll.find({name: /^Max/})

Sin distinguir mayúsculas de minúsculas.

db.coll.find({name: /^Max\$/i})

Array.

db.coll.find({tags: {\$all: ["Realm", "Charts"]}})

Imposible de indexar - es mejor almacenar el tamaño del array y actualizarlo.

```
db.coll.find({field: {$size: 2}})
db.coll.find({results: {$elemMatch: {product: "xyz", score: {$gte: 8}}}))
```

Proyecciones.

```
actores + _id.
db.coll.find({"x": 1}, {"actors": 1})
actores.
db.coll.find({"x": 1}, {"actors": 1, "_id": 0})
Todo, menos "actores" y "resumen".
db.coll.find({"x": 1}, {"actors": 0, "summary": 0})
```

Ordenar, omitir, limitar.

db.coll.find({}).sort({"year": 1, "rating": -1}).skip(10).limit(3)

Con cometido de lectura.

db.coll.find().readConcern("majority")



Mongod B



Replica Set

rs.add

("mongodbd1.example.net:27017")

rs.addArb

("mongodbd2.example.net:27017")

rs.remove

("mongodbd1.example.net:27017")

rs.conf()

rs.isMaster()

rs.printReplicationInfo()

rs.printSlaveReplicationInfo()

rs.reconfig(<valid_conf>)

rs.slaveOk()

(stepDownSecs,

secondaryCatchUpPeriodSecs)

rs.stepDown(20, 5)

Sharded Cluster

sh.status()

sh.addShard

("rs1/mongodbd1.example.net:27017") sh.shardCollection("mydb.coll",

{zipcode: 1})

sh.moveChunk("mydb.coll",

{ zipcode: "53187" }, "shard0019")

sh.splitAt("mydb.coll", {x: 70})

sh.splitFind("mydb.coll", {x: 70})

sh.disableAutoSplit()

sh.enableAutoSplit()

sh.startBalancer()

sh.stopBalancer()

sh.disableBalancing("mydb.coll")

sh.enableBalancing("mydb.coll")

sh.getBalancerState()

sh.setBalancerState(true/false)

sh.isBalancerRunning()

sh.addTagRange("mydb.coll",

{state: "NY", zip: MinKey },

{ state: "NY", zip: MaxKey }, "NY")

sh.removeTagRange("mydb.coll",

{state: "NY", zip: MinKey },

{ state: "NY", zip: MaxKey }, "NY")

sh.addShardTag("shard0000", "NYC")

sh.removeShardTag("shard0000", "NYC")

sh.addShardToZone

("shard0000", "JFK")

sh.removeShardFromZone

("shard0000", "NYC")

sh.removeRangeFromZone

("mydb.coll", {a: 1, b: 1}, {a: 10, b: 10})

CRUD

Update (Actualizar).

(ATENCIÓN) Sustituye a todo el documento.

db.coll.update({"_id": 1}, {"year": 2016})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$set: {"year": 2016, name: "Max"}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$unset: {"year": 1}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$rename: {"year": "date"} })

db.coll.update({"_id": 1}, {\$inc: {"year": 5}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$mul: {price: NumberDecimal("1.25"), qty: 2}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$min: {"imdb": 5}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$max: {"imdb": 8}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$currentDate: {"lastModified": true}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$currentDate: {"lastModified": {\$type: "timestamp"}}})

Array.

db.coll.update({"_id": 1}, {\$push :{"array": 1}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$pull :{"array": 1}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$addToSet :{"array": 2}})

Primer elemento.

db.coll.update({"_id": 1}, {\$pop: {"array": -1}})

<u>Último elemento.</u>

db.coll.update({"_id": 1}, {\$pop: {"array": 1}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$pullAll: {"array" :[3, 4, 5]}})

db.coll.update({"_id": 1}, {\$push: {scores: {\$each: [90, 92, 85]}}})

db.coll.updateOne({"_id": 1, "grades": 80}, {\$set: {"grades.\$": 82}})

ub.com.upuateone(\ _iu . _i, grades . oo_, \\ \psi = .

db.coll.updateMany({}, {\$inc: {"grades.\$[]": 10}})

db.coll.update({}, {\$set: {"grades.\$[element]": 100}},
 {multi: true, arrayFilters: [{"element": {\$gte: 100}}]})

•

Actualizar muchos.

db.coll.update({"year": 1999}, {\$set: {"decade": "90's"}}, {"multi":true}) db.coll.updateMany({"year": 1999}, {\$set: {"decade": "90's"}})

FindOneAndUpdate.

Upsert.

db.coll.update({"_id": 1}, {\$set: {item: "apple"},
 \$setOnInsert: {defaultQty: 100}}, {upsert: true})

Reemplazar.

db.coll.replaceOne({"name": "Max"},

{"firstname": "Maxime", "surname": "Beugnet"})

Guarda.

db.coll.save({"item": "book", "qty": 40})

Con cometido con escritura.

db.coll.update({}, {\$set: {"x": 1}},

{"writeConcern": {"w": "majority", "wtimeout": 5000}})

MÁS



MongoDB



CRUD

```
Delete (Borrar).

db.coll.remove({name: "Max"})

db.coll.remove({name: "Max"}, {justOne: true})

ATENCIÓN Elimina todos los documentos, pero no la colección en sí ni sus definiciones de índice.

db.coll.remove({})

Elimina con contenación de escritura.

db.coll.remove({name: "Max"}, {"writeConcern": {"w": "majority", "wtimeout": 5000}})

Busca uno y lo elimina.

db.coll.findOneAndDelete({"name": "Max"})
```

Bases de datos y colecciones

Crear una colección.

Crear una colección con un \$jsonschema.

```
db.createCollection("contacts", {
 validator: {$jsonSchema: {
   bsonType: "object",
  required: ["phone"],
  properties: {
    phone: {
      bsonType: "string",
      description: "debe ser una cadena de texto y
       es obligatorio"
    email: {
      bsonType: "string",
      pattern: "@mongodb\.com$",
      description: "debe ser una cadena de texto y
       coincidir con el patrón de expresión regular"
    status: {
      enum: [ "Desconocido", "Incompleto" ],
      description: "sólo puede ser uno de los valores
       del enum"
```

Borrar.

Elimina la colección y sus definiciones de índice. db.coll.drop()

Compruebe que *NO* está en el clúster de producción... db.dropDatabase()

Otras funciones de colección.

db.coll.stats()
db.coll.storageSize()
db.coll.totalIndexSize()
db.coll.totalSize()
db.coll.validate({full: true})

2º parámetro para eliminar la colección de destino si existe. db.coll.renameCollection("nueva_coleccion", true)

Comandos útiles

```
use admin
                                       db.getCollectionNames()
                                                                         db.getProfilingLevel()
                                      db.getCollectionInfos()
                                                                         db.getProfilingStatus()
db.createUser({
 "user": "root",
                                      db.printCollectionStats()
                                                                         0 == OFF, 1 == ON con lentitud, 2 == ON
 "pwd": passwordPrompt(),
                                      db.stats()
                                                                         db.setProfilingLevel(1, 200)
 "roles": ["root"]
                                      db.getReplicationInfo()
                                                                         db.enableFreeMonitoring()
db.dropUser("root")
                                      db.printReplicationInfo()
                                                                         db.disableFreeMonitoring()
db.auth( "user", passwordPrompt() )
                                      db.isMaster()
                                                                         db.getFreeMonitoringStatus()
                                      db.hostInfo()
                                                                         db.createView("viewName", "sourceColl",
use test
                                      db.printShardingStatus()
db.getSiblingDB("dbname")
                                      db.shutdownServer()
                                                                           [{$project:{department: 1}}])
db.currentOp()
                                      db.serverStatus()
db.killOp(123) // opid
                                      db.setSlaveOk()
db.fsyncLock()
                                      db.getSlaveOk()
db.fsyncUnlock()
```