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})

Índice 2D.

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

Indice 2dsphere.

db.coll.createIndex(

{"loc": "2dsphere"})

Indice 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]}})

MÁS



Índices

```
Opciones de índice.
Índice TTL.
db.coll.createIndex(
 {"lastModifiedDate": 1},
 {expireAfterSeconds: 3600})
db.coll.createIndex({"name": 1},
 {unique: true})
Índice parcial.
db.coll.createIndex({"name": 1},
 {partialFilterExpression:
 {age: {$gt: 18}}})
Índice 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.
```

Cambiar Streams

db.coll.dropIndex("name_1")

Ocultar/desocultar indices.

db.coll.hideIndex("name_1")

db.coll.unhideIndex("name_1")

```
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

Lógica.

```
db.coll.find({name:{$not: {$eq: "Max"}}})
db.coll.find({$or: [{"year": 1958}, {"year": 1959}]})
db.coll.find({$nor: [{price: 1.99}, {sale: true}]})
db.coll.find({
 $and: [
  {$or: [{qty: {$lt :10}}, {qty :{$gt: 50}}]},
 {$or: [{sale: true}, {price: {$lt: 5 }}]}
})
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")



MongodB



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)

Sharded Cluster

rs.stepDown(20, 5)

```
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}})
Último elemento.
```

```
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.$": 82}})
db.coll.updateMany({}, {$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}})
```



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.
                                                       Borrar.
Crear una colección con un $isonschema.
                                                       Elimina la colección y sus definiciones de índice.
db.createCollection("contacts", {
                                                       db.coll.drop()
 validator: {$jsonSchema: {
                                                       Compruebe que *NO* está en el clúster de producción...
   bsonType: "object",
                                                       db.dropDatabase()
  required: ["phone"],
                                                       Otras funciones de colección.
   properties: {
                                                       db.coll.stats()
    phone: {
      bsonType: "string",
                                                       db.coll.storageSize()
      description: "debe ser una cadena de texto y
                                                       db.coll.totalIndexSize()
       es obligatorio"
                                                       db.coll.totalSize()
                                                       db.coll.validate({full: true})
    },
    email: {
                                                       2º parámetro para eliminar la colección de destino si existe.
                                                       db.coll.renameCollection("nueva_coleccion", true)
      bsonType: "string",
      pattern: "@mongodb\.com$",
      description: "debe ser una cadena de texto y
       coincidir con el patrón de expresión regular"
    },
      enum: [ "Desconocido", "Incompleto" ],
      description: "sólo puede ser uno de los valores
       del enum"
    }
 }}
})
```

Comandos útiles

```
db.getCollectionNames()
                                                                         db.getProfilingLevel()
use admin
                                                                         db.getProfilingStatus()
db.createUser({
                                       db.getCollectionInfos()
 "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()
```