





Índice

- Diseño del esquema
 - Relaciones
- Transacciones y concurrencia
- GridFS
- Índices
 - Plan de ejecución
 - Tipos de índices
- Colecciones limitadas
- Profiling



3.1 Diseño del esquema

- Enfoque diferente al relacional
- No 3FN → tendencia a denormalizar
- MongoDB no soporta transacciones
 - Asegura que las operaciones son atómicas
 - Solución:
 - 1. Restructurar el código para que toda la información esté contenida en un único documento.
 - 2. Implementar un sistema de bloqueo por software (semáforo, etc...).
 - 3. Tolerar un grado de inconsistencia en el sistema.
- Denormalizar los datos para minimizar la redundancia pero facilitando que mediante operaciones atómicas se mantenga la integridad de los datos



Referencias manuales

- Almacenar el campo _id como clave ajena
- La aplicación realiza una 2ª consulta para obtener los datos relacionados.
- Son sencillas y suficientes para la mayoría de casos de uso

```
user document
{
    _id: <0bjectId1>,
    username: "123xyz"
}
```

```
var idUsuario = ObjectId();

db.usuario.insert({
    _id: idUsuario,
    nombre: "123xyz"
});

db.contacto.insert({
    usuario_id: idUsuario,
    telefono: "123-456-7890",
    email: "xyz@ejemplo.com"
});
```

```
contact document

{
    _id: <0bjectId2>,
    user_id: <0bjectId1>,
    phone: "123-456-7890",
    email: "xyz@example.com"
}

access document

{
    _id: <0bjectId3>,
    user_id: <0bjectId1>,
    level: 5,
```

group: "dev"



DBRef

- Objeto que representa una referencia de un documento a otro mediante el valor del campo id, el nombre de la colección y, opcionalmente, el nombre de la base de datos
- { "\$ref" : <nombreColeccion>, "\$id" : <valorCampo_id>, "\$db" :
 <nombreBaseDatos> }
- Permite referenciar documentos localizados en diferentes colecciones.
- En Java, mediante la clase DBRef

```
db.contacto.insert({
   usuario_id: new DBRef("usuario", idUsuario),
   telefono: "123 456 7890",
   email: "xyz@ejemplo.com"
});
```



Datos embebidos

- Mediante sub-documentos
- Dentro de un atributo o un array
- Permite obtener todos los datos con un acceso
- Se recomienda su uso en relaciones:
 - contiene
 - uno a uno
 - uno a pocos



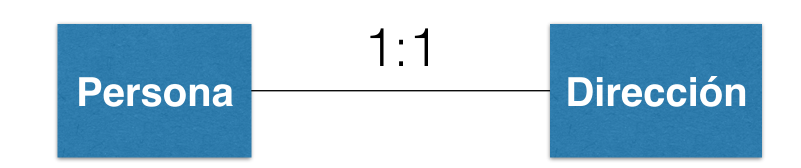
Un documento BSON puede contener un máximo de 16MB

• Si un documento crece mucho \rightarrow usar referencias o *GridFS*



Relaciones - 1:1

- Embeber un documento dentro de otro
- Motivos para no embeber:
 - Frecuencia de acceso.
 - Si a uno de ellos se accede muy poco
 - Al separarlos → se libera memoria
 - Tamaño de los elementos.
 - Si hay uno que es mucho más grande que el otro
 - O uno lo modificamos muchas más veces que el otro



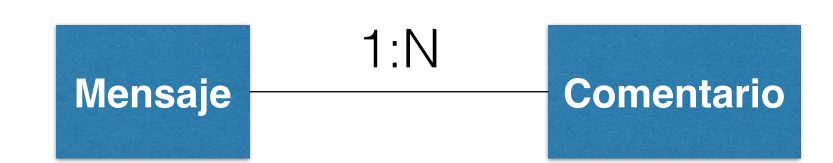
```
nombre: "Aitor",
edad: 38,
direccion: {
   calle: "Mayor",
   ciudad: "Elx"
}
```





Relaciones 1:N - 1 a pocos

- Embeber los datos
- Crear un array dentro de la entidad 1
 - El Mensaje contiene un array de Comentario



```
titulo: "La broma asesina",
url: "http://es.wikipedia.org/wiki/Batman: The Killing Joke",
text: "La dualidad de Batman y Joker",
comentarios: [
    autor: "Bruce Wayne",
    fecha: ISODate("2015-04-01T09:31:32Z"),
    comentario: "A mi me encantó"
    autor: "Bruno Díaz",
    fecha: ISODate("2015-04-03T10:07:28Z"),
    comentario: "El mejor"
```





Relaciones 1:N - 1 a muchos

- Referencia de N a 1
 - Igual que clave ajena
- Restricción 16MB BSON
- Se pueden emplear documentos embebidos con redundancia de datos cuando la información que interesa es la que contiene en un momento determinado
 - Productos (pvp) de un Pedido
 - Dirección (de envío) de un Cliente

```
{
   _id: 1,
   nombre: "O'Reilly",
   pais: "EE.UU."
}
```

Editorial



```
[
    _id: 1234,
    titulo: "MongoDB: The Definitive Guide",
    autor: [ "Kristina Chodorow", "Mike Dirolf" ],
    numPaginas: 216,
    editorial_id: 1,
]
{
    _id: 1235,
    titulo: "50 Tips and Tricks for MongoDB Developer",
    autor: "Kristina Chodorow",
    numPaginas: 68,
    editorial_id: 1,
}
```



N:M

- Suelen ser relaciones pocos a pocos
- 3 posibilidades
 - 1. Enfoque relacional con colección intermedia
 - Desaconsejado → 3 consultas
 - 2. Dos documentos, cada uno con un array que contenga los ids del otro documento (2 Way Embedding).
 - Vigilar la inconsistencia de datos
 - 3. Embeber un documento dentro de otro (One Way Embedding)
 - No se recomienda si alguno de los documentos puede crecer mucho
 - Revisar si un documento depende de otro para su creación



```
{
    __id: 1,
    titulo: "La historia interminable",
    anyo: 1979,
    autores: [1]
},{
    __id: 2,
    __id: 2,
    titulo: "Momo",
    anyo: 1973,
    autores: [1]
}

{
    __id: 1,
    nombre: "Michael Ende",
    pais: "Alemania",
    libros: [1,2]
}
```

2 way embedding



Consejos de Rendimiento I

- Si se realizan más lecturas que escrituras → denormalizar los datos para usar datos embebidos y así con sólo una lectura obtener más información.
- Si se realizan muchas inserciones y sobretodo actualizaciones, será conveniente usar referencias con dos documentos.
- El mayor beneficio de embeber documentos es el rendimiento, sobretodo el de lectura.
 - El acceso a disco es la parte más lenta, pero una vez la aguja se ha colocado en el sector adecuado, la información se obtiene muy rápidamente (alto ancho de banda).
 - Si toda la información a recuperar esta almacenada de manera secuencial favorece que el rendimiento de lectura sea muy alto
 - Sólo se hace un acceso a la BBDD.





Consejos de Rendimiento II

- Planteamiento inicial para modelar los datos es basarse en unidades de aplicación
 - Petición al *backend* → click de un botón, carga de los datos para un gráfico.
 - Cada unidad de aplicación se debe poder conseguir con una única consulta → datos embebidos.
- Si necesitamos consistencia de datos → normalizar y usar referencias.
 - Puede que un sistema NoSQL no sea la elección correcta
 - Necesitemos dos o más lecturas para obtener la información deseada.
- Si la consistencia es secundaria, duplicar los datos (pero de manera limitada)
 - El espacio en disco es más barato que el tiempo de computación



3.2 Transacciones

- MongoDB no soporta el concepto de transacción.
 - un documento contiene varios documentos anidados.
 - Si se necesitan transacciones de manera explícita, tal como una aplicación bancaria → BBDD relacional.
- Se pueden combinar ambos enfoques (relacional y MongoDB) → solución híbrida
 - infraestructura más compleja, tanto de desarrollar como de mantener.
- Persistencia políglota





Concurrencia

- MongoDB emplea bloqueos de lectura/escritura que permiten acceso concurrente para las lecturas de un recurso (ya sea una base de datos o una colección),
- Sólo da acceso exclusivo para cada operación de escritura.
- Gestión de bloqueos:
 - Puede haber un número ilimitado de lecturas simultáneas a un base de datos.
 - En un momento dado, sólo puede haber un escritor en cualquier colección en cualquier base de datos.
 - Una vez recibida una petición de escritura, el escritor bloquea a todos los lectores.
- > v2.2 → bloqueo a nivel de base de datos
- > v3 → sólo se bloquean los documentos implicados en la operación de escritura.



Motor de almacenamiento

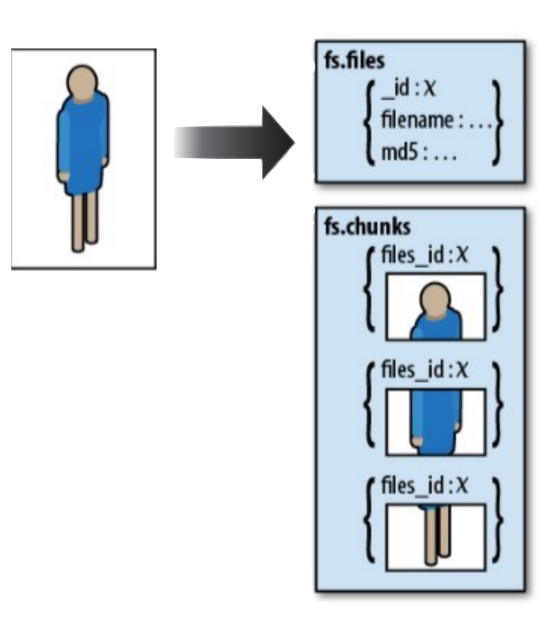
- Define cómo se almacenan los datos
- Restringe el nivel de bloqueo de la concurrencia
- 2 posibilidades:
 - MMAPv1: Almacenamiento por defecto en v2. Emplea bloqueos a nivel de colección.
 - WiredTiger: Nuevo motor de almacenamiento desde v3. Ofrece bloqueo a nivel de documento y permite compresión de los datos → múltiples clientes pueden modificar más de un documento de una misma colección al mismo tiempo.
- Se indica al arrancar el demonio

mongod --storageEngine wiredTiger



3.3 GridFS

- size (BSON) < 16MB
- GridFS divide el fichero en partes/trozos (chunks)
- Almacena cada uno de estos trozos en un documento separado
 - Por defecto, se limita el tamaño de cada trozo a 256KB.
- Cuando se consulta un almacén *GridFS* por un fichero, el *driver* unirá los trozos tal como necesite.
- Permite consultas sobre ficheros almacenados con GridFS.
- También acceder a información de secciones arbitrarias de los ficheros, por ejemplo, saltar a la mitad de un archivo de sonido o video.





mongofiles

- Comando que permite interactuar con los archivos almacenados desde la consola.
- Útil para explorar y probar los archivos almacenados
- Recibe parámetro con las opciones
 - list → muestra todos los archivos

```
$ mongofiles list
```

• put → inserta un archivo en *GridFS*

```
$ mongofiles put video.mp4
connected to: 127.0.0.1
added file: { _id: ObjectId('550957b83f627a4bb7f28bc8'), filename: "video.mp4",
chunkSize: 261120, uploadDate: new Date(1426675642227), md5:
"b7d51c0c83ef61ccf69f223eded44797", length: 39380552 }
done!
```

• Otras operaciones: search, delete, get

```
$ mongofiles list
connected to: 127.0.0.1
video.mp439380552
```



Colecciones

- Se utilizan dos colecciones para almacenar los archivos:
 - La colección chunks almacena los trozos de los ficheros
 - La colección files almacena los metadatos de los ficheros.
- Se crean en el espacio de nombre fs → fs.chunks y fs.files

```
> db.fs.files.find()
{ "_id" : ObjectId("550957b83f627a4bb7f28bc8"), "filename" : "video.mp4", "chunkSize" :
261120, "uploadDate" : ISODate("2015-03-18T10:47:22.227Z"), "md5" :
"b7d51c0c83ef61ccf69f223eded44797", "length" : 39380552 }
```

```
> db.fs.chunks.find({}, {"data":0})
{ "_id" : ObjectId("550957b856eb8d804bc96fb8"), "files_id" :
ObjectId("550957b83f627a4bb7f28bc8"), "n" : 0 }
{ "_id" : ObjectId("550957b956eb8d804bc96fb9"), "files_id" :
ObjectId("550957b83f627a4bb7f28bc8"), "n" : 1 }
...
{ "_id" : ObjectId("550957ba56eb8d804bc9704e"), "files_id" :
ObjectId("550957b83f627a4bb7f28bc8"), "n" : 150 }
```



GridFS desde Java I

```
MongoClient client = new MongoClient();
DB db = client.getDB("expertojava");
FileInputStream inputStream = null;
GridFS videos = new GridFS(db);
try {
  inputStream = new FileInputStream("video.mp4"); // archivo a cargar
} catch (FileNotFoundException e) {
  System.err.println("No puedo abrir el fichero");
GridFSInputFile video = videos.createFile(inputStream, "video.mp4"); // nombre del archivo
BasicDBObject meta = new BasicDBObject("descripcion", "Prevención de riesgos laborales");
List<String> tags = new ArrayList<String>();
tags.add("Prevención");
tags.add("Ergonomía");
meta.append("tags", tags);
video.setMetaData(meta);
video.save();
System.out.println("Object ID: " + video.get("_id"));
```



GridFS desde Java II

```
MongoClient client = new MongoClient();
DB db = client.getDB("expertojava");
GridFS videos = new GridFS(db);
// Buscamos un fichero
GridFSDBFile gridFile = videos.findOne(new BasicDBObject("filename", "video.mp4"));
FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream("video copia.mp4");
gridFile.writeTo(outputStream);
// Buscamos varios ficheros
List<GridFSDBFile> ficheros = videos.find(new BasicDBObject("descripción", "Prueba"));
for (GridFSDBFile fichero: ficheros) {
  System.out.println(fichero.getFilename());
```



Casos de Uso

- Superar la restricción de los 16MB de los documentos BSON.
- Almacenar *metadatos* de los archivos de video/sonido y acceder a ellos desde aplicaciones ajenos al sistemas de archivos
- Replicar el contenido para ofrecer una alta disponibilidad.
- Cachear contenido generado por el usuario como grandes informes o datos estáticos que no suelen cambiar y que cuestan mucho de generar.
- Inconvenientes
 - Pérdida de rendimiento
 - crear una prueba de concepto en el sistema a desarrollar
 - No es posible la actualización atómica.
 - Si el contenido es inferior a 16 MB → usar directamente documentos BSON los cuales aceptan datos binarios.



3.4 Índices

- Estructura de datos que almacena información sobre los valores de determinados campos de los documentos de una colección.
- Permite recorrer los datos y ordenarlos de manera muy rápida
- Se utilizan en las consultas:
 - buscar
 - ordenar
- Todas las colecciones contienen un índice sobre el campo _id

```
db.students.findOne()
" id" : 0,
"name" : "aimee Zank",
"scores" : [
    "type" : "exam",
    "score" : 1.463179736705023
  }, {
    "type" : "quiz",
    "score": 11.78273309957772
    "type" : "homework",
    "score": 6.676176060654615
  }, {
    "type" : "homework",
    "score": 35.8740349954354
```



Plan de Ejecución I

Consulta por un campo sin indexar

```
> db.students.find({"name":"Kaila Deibler"}).explain("executionStats")
{
    "queryPlanner" : {
        "plannerVersion" : 1,
        "namespace" : "expertojava.students",
        "indexFilterSet" : false,
        "parsedQuery" : {
            "name" : { "$eq" : "Kaila Deibler" }
        },
        "winningPlan" : {
            "stage" : "COLLSCAN",
            "filter" : {
                  "name" : { "$eq" : "Kaila Deibler" }
        },
            "direction" : "forward"
        },
        "rejectedPlans" : [ ]
    },
```

```
"executionStats" : {
   "executionSuccess" : true,
   "nReturned" : 2,
   "executionTimeMillis" : 1,
   "totalKeysExamined" : 0,
   "totalDocsExamined" : 200,
   "executionStages" : {
     "stage" : "COLLSCAN",
     "filter" : {
       "name" : { "$eq" : "Kaila Deibler" }
     "nReturned" : 2,
     "executionTimeMillisEstimate" : 0,
     "works" : 204,
     "advanced" : 2,
     "needTime" : 199,
     "needYield" : 2,
     "saveState" : 2,
     "restoreState" : 2,
     "isEOF" : 1,
     "invalidates" : 0,
     "direction" : "forward",
     "docsExamined": 200
 },
 "serverInfo" : {
   "host" : "MacBook-Air-de-Aitor.local",
   "port" : 27017,
   "version" : "3.2.1",
   "gitVersion" : "a14d559..."
 },
 "ok" : 1
```



Plan de Ejecución II

• Consulta por id (siempre está indexado)

```
> db.students.find({ id:30}).explain("executionStats")
  "queryPlanner" : {
    "plannerVersion" : 1,
    "winningPlan" : {
      "stage" : "IDHACK"
    },
    "rejectedPlans" : [ ]
  },
  "executionStats" : {
    "executionSuccess" : true,
    "nReturned" : 1,
    "executionTimeMillis" : 0,
    "totalKeysExamined" : 1,
    "totalDocsExamined" : 1,
    "executionStages" : {
  "serverInfo" : {
  "ok" : 1
```



Índices Simples

• createIndex({atributo:orden})

```
db.students.createIndex( {name:1} )
```

- Orden de los índices (1 para ascendente, -1 para descendente)
 - No importa para un índice sencillo
 - Si que tendrá un impacto en los índices compuestos cuando se utilizan para ordenar o con una condición de rango.

```
db.students.find({"name" : "Kaila Deibler"}).explain("executionStats")
"queryPlanner" : {
  "plannerVersion" : 1,
  "winningPlan" : {
    "stage" : "FETCH",
    "inputStage" : {
      "stage" : "IXSCAN",
      "keyPattern" : { "name" : 1 },
      "indexName" : "name_1",
      "isMultiKey" : false,
      "isUnique" : false,
      "isSparse" : false,
      "isPartial" : false,
      "indexVersion" : 1,
      "direction" : "forward",
      "indexBounds" : {
        "name" : ["[\"Kaila Deibler\", \"Kaila Deibler\"]"]
 },
  "rejectedPlans" : [ ]
"executionStats" : {
  "executionSuccess" : true,
  "nReturned" : 2,
  "executionTimeMillis": 1,
  "totalKeysExamined" : 2,
  "totalDocsExamined" : 2,
  "executionStages" : {
```



Información de los índices

- Toda la información relativa a los índices creados se almacenan en la colección system.indexes
- Podemos obtener los índices de una determinada colección mediante el método getIndexes ().
- Para borrar un índice emplearemos el método dropIndex (campo).

```
db.system.indexes.find() // muestra los índices existentes
db.students.getIndexes() // muestra los índices de la colección students
db.students.dropIndex( {"name":1} ) // borra el índice que existe sobre la propiedad name
```





Propiedades de los índices

- Se pasan como segundo parámetro
- unique → Sólo permiten valores únicos en una propiedad. No puede haber valores repetidos y una vez creado no permitirá insertar valores duplicados.

```
db.students.createIndex( {students_id:1}, {unique:1} )
```

• sparse → Si queremos añadir un índice sobre una propiedad que no aparece en todos los documentos, necesitamos crear un índice *sparse*. Se crea para el conjunto de claves que tienen valor.

```
db.students.createIndex( {size:1}, {sparse:1} )
```

 partialFilterExpression → Permite indexar sólo los documentos que cumplen un criterio. La consulta debe realizarse por el campo del índice, y cumplir con un subconjunto de la expresión de filtrado



Índices Compuestos

• Se aplican sobre más de una propiedad de manera simultánea

```
db.students.createIndex({name:1,scores.type:1})
```

- El orden de los índices importa
- Los índices se usan con los subconjuntos por la izquierda (prefijos) de los índices compuestos.
 - Si creamos un índice sobre los campos (A,B,C), el índice se va a utilizar para las búsquedas sobre A, sobre la dupla (A,B) y sobre el trio (A,B,C).
- Si tenemos varios índices candidatos a la hora de ejecutar, el optimizador de consultas los usará en paralelo y se quedará con el resultado del primero que finalice



Índices Multiclave

- Al indexar una propiedad que es un array se crea un índice multiclave para todos los valores del array de todos los documentos.
 - Aceleran las consultas sobre documentos embebidos

```
db.students.createIndex({"teachers":1})
db.students.find({"teachers":{"$all":[1,3]}})
```

• Se pueden crear índices tanto en propiedades básicas, como en propiedades internas de un array, mediante la notación de .:

```
db.students.createIndex({"adresses.phones":1})
```

 Sólo se pueden crear índices compuestos multiclave cuando únicamente una de las propiedades del índice compuesto es un array → no puede haber dos propiedades array en un índice compuesto.



Rendimiento

- Por defecto, los índices se crean en foreground → al crear un índice se van a bloquear a todos los writers.
- Para crearlos en background (de 2 a 5 veces más lento), segundo parámetro background:

```
db.students.createIndex( { twitter: 1}, {background: true} )
```

- Operadores que no utilizan los índices eficientemente son: \$where, \$nin y \$exists.
- Al emplearlos en una consulta hay que tener en mente un posible cuelo de botella cuando el tamaño de los datos incremente.



Gestión de la memoria

- Los índices tienen que caber en memoria.
- Si están en disco, pese a ser algorítmicamente mejores que no tener, al ser más grandes que la RAM disponible, no se obtienen beneficios por la penalización de la paginación.

```
db.students.stats() // obtiene estadísticas de la colección db.students.totalIndexSize() // obtiene el tamaño del índice (bytes)
```

- Mucho cuidado con los índices *multikeys* porque crecen mucho y si el documento tiene que moverse en disco, el cambio supone tener que cambiar todos los puntos de índice del array.
- Aunque sea más responsabilidad de un DBA, los desarrolladores debemos saber si el índice va a caber en memoria.
- Si no usamos un índice o al usarlo su rendimiento es peor, es mejor borrarlo \rightarrow dropIndex

```
db.students.dropIndex('nombreDeIndice')
```



Hints

- Fuerzan el uso de un índice
- Se ejecutan sobre un cursor, pasándole un parámetro con el campo \rightarrow .hint({campo:1})

```
db.people.find({nombre: "Aitor Medrano", twitter: "aitormedrano"}).hint({twitter:1}})
```

• Si queremos no usar índices, le pasaremos el operador \$natural:

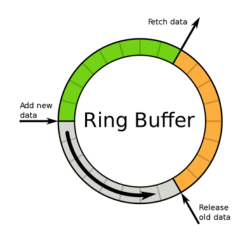
```
db.people.find({nombre: "Aitor Medrano", twitter: "aitormedrano"}).hint({$natural:1}})
```

- Los operadores \$gt, \$1t, \$ne, ... provocan un uso ineficiente de los índices, ya que la consulta tiene que recorrer toda la colección de índices.
- Si hacemos una consulta sobre varios atributos y en uno de ellos usamos \$gt, \$1t o similar, es mejor hacer un *hint* sobre el resto de atributos que tienen una selección directa.

```
db.grades.find({ score:{$gt:95, $lte:98}, type:"exam" }).hint('type')
```



3.5 Colecciones Limitadas (capped collection)



- Colección de tamaño fijo, donde se garantiza el orden natural de los datos
- Una vez se llena la colección, se eliminan los datos más antiguos, y los nuevos se añaden al final → similar a un buffer circular
- Casos de uso: logs y auto-guardado de información
- Rendimiento muy alto en inserciones.
- Se crean de manera explícita mediante el método createCollection, pasándole el tamaño (size) en bytes de la colección.

```
db.createCollection("auditoria", {capped:true, size:20480})
```

- Los documentos se pueden modifican, pero no pueden crecer en tamaño. Si sucede, la modificación fallará.
- Tampoco se pueden eliminar documentos de la colección → hay que borrar toda la colección (drop) y volver a crearla.



Número de elementos y operaciones

- Podemos limitar el número de elementos que se pueden añadir a la colección mediante el parámetro max en la creación de la colección
 - Se ha de disponer de suficiente espacio en la colección para los elementos que queremos añadir.
 - Si la colección se llena antes de que el número de elementos se alcance, se eliminará el elemento más antiguo de la colección.

```
db.createCollection("auditoria", {capped:true, size:20480, max:100})
```

• validate() → cantidad de espacio utilizado por cada colección, ya sea limitada o no.

```
db.auditoria.validate()
```

• Al consultar los datos de una colección limitada los resultados aparecerán en el orden de inserción. Para obtenerlos en orden inverso → operador \$natural al método sort ():

```
db.auditoria.find().sort({ $natural:-1 })
```

• Para averiguar si una colección es limitada → método isCapped()



3.6 Profiling

- La colección db.system.profile almacenará la auditoría de las consultas ejecutadas.
- Niveles de auditoría de consultas:
 - 0 (ninguna)
 - 1 (consultas lentas)
 - 2 (todas las consultas)
- A nivel de db → db.setProfilingLevel(nivel) o db.setProfilingLevel(nivel, msMinimo) > db.setProfilingLevel(2)
- MongoDB automáticamente escribe en el log las consultas que tardan más de 100ms.
- Para indicar el nivel en el demonio → parámetros --profile y/o --slowms:

```
$ mongod --profile=1 --slowms=15
```



Estado y análisis

- Para obtener el estado del *profiling*:
 - db.getProfilingLevel()
 - db.getProfilingStatus()

```
> db.getProfilingLevel()
0
> db.getProfilingStatus()
{ "was" : 0, "slowms" : 100 }
```

• Sobre los datos auditados, podemos hacer consultas sobre la colección system.profile y filtrar por los campos mostrados:

```
> db.system.profile.find({ millis : { $gt : 1000 } }).sort({ts : -1})
> db.system.profile.find().limit(10).sort( { ts : -1 } ).pretty()
```

- Los campos más significativos son:
 - op → tipo de operación, ya sea command, query, insert, ...
 - millis → tiempo empleado en la operación
 - ts → timestamp de la operación



mongotop

- Similar a la herramienta top de UNIX
- Muestra el tiempo empleado por MongoDB en las diferentes colecciones, indicando tanto el tiempo empleado en lectura como en escrituras

MacBook-Air-de-Aitor:1314 aitormed connected to: 127.0.0.1	drano\$ mongot	op 3	
ns	total	read	write
2014-04-06T09:51:16			
local.system.users	0ms	0ms	0ms
local.system.replset	0ms	0ms	0ms
local.system.indexes	0ms	0ms	0ms
local.startup_log	0ms	0ms	0ms
jtech.system.users	0ms	0ms	0ms
jtech.system.indexes	0ms	0ms	0ms
jtech.grades	0ms	0ms	0ms
ns	total	read	write
2014-04-06T09:51:19			
jtech.grades	1ms	1ms	0ms
local.system.users	0ms	0ms	0ms
local system, replact	0ms	0ms	0mc



mongostat

- Muestra el número de operaciones por cada tipo que se realizan por segundo a nivel de servidor
- Instantánea de lo que está haciendo el servidor

```
MacBook-Air-de-Aitor:1314 aitormedrano$ mongostat 5
connected to: 127.0.0.1
                                                                        res faults locked db
insert query update delete getmore command flushes mapped vsize
                        ar aw netIn netOut
idx miss %
               qr | qw
                                              conn
                                                         time
                                                                                    test:0.0%
                                          0 0
                                                        160m
                                                              2.73g
                                                                        35m
    *0
           *0
                          *0
                  0 0
                          0 0
                                 12b
                                       598b
                                                     11:53:34
         0
                                                        160m
                                                                        35m
                                                                                    test:0.0%
                                          1 0
                                                              2.73g
    *0
                          *0
                                                     11:53:39
                  0 0
                          0 0
                                       739b
                                136b
                                                        160m
                                                                        35m
                                                                                  0 jtech:0.0%
                                          0 0
                                                              2.73g
    *0
                          *0
                 0 | 0
                                 39b
                          0 0
                                          2k
                                                     11:53:44
                                                                                        .:0.0%
                                          0 0
                                                        160m
                                                              2.73g
                                                                        35m
    *0
           *0
                  *0
                          *0
                                                    11:53:49
                                       653b
```

• idx miss % → índices perdidos → fuerzan paginación



