

Conceptos y Comandos básicos del particionamiento en bases de datos NoSQL

&

Pruebas de particionamiento de bases de datos NoSQL

Asignatura

Bases de Datos Avanzadas

Presenta

Brayan Andres Rodriguez Gomez

Juan Sebastian Lara Aros

Docente

Mary Rubiano

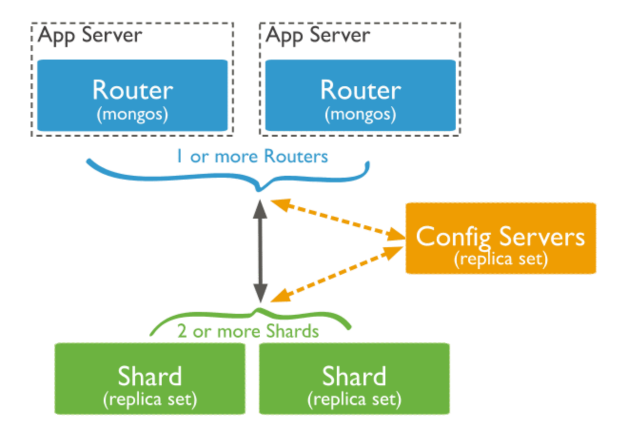
Bogotá D.C – Colombia

2022

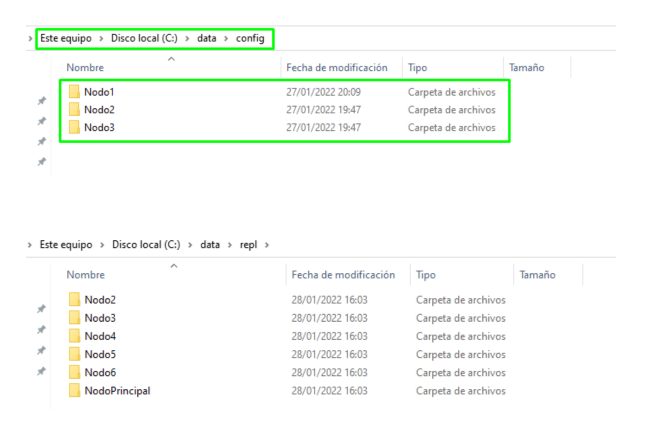
Requerimientos No Funcionales

- ✓ El sistema de particionamiento debe poseer como mínimo 2 bases de replicación.
- ✓ Cada una de las réplicas asignadas, deberán poseer como mínimo 3 nodos y con diferentes puertos configurados, para su conexión.
- ✓ Todos los nodos configurados poseerán el mismo hostname o ip, para la comunicación entre estos.
- ✓ Se tendrá la necesidad de ocupar un servidor de configuración, que contenga así mismo 3 nodos, que ocupen los datos, para la transmisión de estos.
- ✓ Se debe ocupar de un enrutador para el manejo sobre los nodos de configuración.
- ✓ Se deben fragmentar la base de datos, una de las colecciones y las réplicas configuradas.

Diagrama del particionamiento usado en forma horizontal



• Para inicar necesitamos que cada uno de los servidores de configuración le sean creados directorios de almacenamiento o carpetas, esto gracias al modo de que cada uno tendra el objetivo de guardar y organizar los datos.



• Ahora procederemos a activar cada servidor de configuración. Para que funcione en una única máquina, hay que darlo de alta en la misma IP de la máquina en la que se ha dado de alta el replica set esto gracias al comando - -bind_ip:

Activamos el servidor 1 con el puerto 27022

```
C.\Program Files\KongoOB\\Server\4.2\bin\mathbe{colored}
C.\Program Files\KongoOB\\Server\4.2\bin\mathbe{col
```

Activamos el servidor 2 con el puerto 27023

Activamos el servidor 3 con el puerto 27024

```
--configsvr --bind_ip locaino
pecify --sslDisabledProtocols
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -dbpath="C:\data\config\Nodo3"
                                                                                                                                                                                  wongod --port Z7024 --replSet rs0 --dbpath="C:\data\config\Wodo3" --configsvr --bind_ip localhost|
[main] Automatically disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'
[main] No TransportLayer configured during NetworkInterface startup
[initandlisten] MongoDB starting : pid-9936 port=Z7024 dbpath=C:\data\config\Nodo3 64-bit host=DESKTOP-ZQ941NA
[initandlisten] deversion v4.2.6
[initandlisten] git version: 20364840b8f1af16917e4c23c1b5f5efd8b352f8
[initandlisten] allocator: tcmalloc
[initandlisten] modules: none
[initandlisten] huld environment.
:: NPTOGRAM FILES (MONIGODO \SETVER \4.2\011)
2022-01-27T21:00:51.033-0500 I CONTROL
2022-01-27T21:00:51.419-0500 W ASIO
2022-01-27T21:00:51.420-0500 I CONTROL
2022-01-27T21:00:51.420-0500 I CONTROL
2022-01-27T21:00:51.420-0500 I CONTROL
2022-01-27T21:00:51.420-0500 I CONTROL
2022-01-277121:00:51.420-0500 I COM
                                                                                                                                       CONTROL
                                                                                                                                                                                    [initandlisten] build environment:
[initandlisten] distmod: 2012p
[initandlisten] distarch: x86_
                                                                                                                                        CONTROL
                                                                                                                                                                                 [initandlisten] distmod: 2012plus
[initandlisten] distmod: 2012plus
[initandlisten] distarch: x86_64
[initandlisten] target_arch: x86_64
[initandlisten] options: { net: { bindIp: "localhost", port: 27024 }, replication: { replSet: "rs0" }, sharding:
                                                                                                                                       CONTROL
CONTROL
                                                                                                                                          CONTROL
    022-01-27T21:00:51.424-0500 I STORAGE
                                                                                                                                                                                  [initandlisten] Detected data files in C:\data\config\Nodo3 created by the 'wiredTiger' storage engine, so setting
Initiandlisten] wiredtiger open config: create,cache_size=6630M,cache_overflow=(file_max=0M),sessio_max=33000,evic_config_base=false,statistics=(fast),log=(enabled=true,archive=true,path=journal,compressor=snappy),file_manager=(close_idle_time=1000000,close_scan_interval_istics_log=(wait=0),verbose=[recovery_progress,checkpoint_progress],
2022-01-27711:00:51.572-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:551781][9936:140712841139536], txn-recover: Recovering log 1 through
2022-01-27711:00:51.579-70500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:564789][9936:140712841139536], txn-recover: Recovering log 2 through
2022-01-27711:00:51.645-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:746797][9936:140712841139536], txn-recover: Main recovery loop: star
2022-01-27711:00:51.837-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:746797][9936:140712841139536], txn-recover: Recovering log 2 through
2022-01-27711:00:51.887-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:836817][9936:140712841139536], txn-recover: Recovering log 2 through
2022-01-27711:00:51.887-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:836822][9936:140712841139536], txn-recover: Recovering log 2 through
2022-01-27711:00:51.887-0500 I STORAGE [initandlisten] WiredTiger message [1643335251:836822][9936:140712841139536], txn-recover: Set global recovery time
2022-01-27711:00:52.837-0500 I STORAGE [initandlisten] Timestamp monitor starting
2022-01-27711:00:52.233-0500 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control is not enabled for the database.
                                                                                                                                                                                   [initandlisten] ** WARNING: Access control is not enabled for the database.
[initandlisten] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted.
   022-01-27721:00:52.237-0500 I
022-01-27721:00:52.237-0500 I
022-01-27721:00:52.237-0500 I
022-01-27721:00:52.237-0500 I
                                                                                                                                          CONTROL
                                                                                                                                                                                    [initandlisten
                                                                                                                                       COMINGL [Initandlisten]
SHARDING [initandlisten] Marking collection local.system.replset as collection version: <unsharded>
STORAGE [initandlisten] Flow Control is enabled on this deployment.
SHARDING [initandlisten] Marking collection admin.system.roles as collection version: <unsharded>
SHARDING [initandlisten] Marking collection admin.system.version as collection version: <unsharded>
SHARDING [initandlisten] Marking collection local.startup_log as collection version: <unsharded>
   022-01-27T21:00:52.305-0500 I
022-01-27T21:00:52.305-0500 I
022-01-27T21:00:52.309-0500 I
022-01-27T21:00:52.309-0500 I
```

 Ahora sera importante continuar con la activación de nuestro enrutador sobbre la misma dirección Ip, anteriormente mencionada, y adicionalmente asignando los servidores sobre este.

```
| Part | September | September
```

• Ahora necesitaremos añadir el replica set inicial que se ha configurado como un shard. Se se ejecuta el puerto del enrutador para dar de alta el replica set como un shard del clúster, siendo asi la validación exitosa de la activación del enrutador y funcionamiento de este.

```
C:\Administration Simbolo del sistema - mongo --port 27021 --host localhost

C:\Windows>cd..

C:\>cd Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin

mongo --port 27021 --host localhost

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin

mongo --port 27021 --host localhost

MongoDB shell version v4.2.6

connecting to: mongodb://localhost:27021/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb

Implicit session: session { "id" : UUID("31bedc29-ff85-4cdf-9149-6a553445368e") }

MongoDB server version: 4.2.6

Server has startup warnings:

2022-01-27721:37:34.781-0500 I CONTROL [main]

2022-01-27721:37:34.781-0500 I CONTROL [main] ** WARNING: Access control is not enabled for the database.

2022-01-27721:37:34.781-0500 I CONTROL [main] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted.

mongos> sh.status()
```

Ahora debemos vertificar el estado inicial de nuestro shard, ya que encontraremos que se encuentra vacio sin ningun replica set, para luego poder añadirselo.

```
nongos> sh.status()
 - Sharding Status ---
 sharding version: {
    "_id" : 1,
       "minCompatibleVersion" : 5,
       "currentVersion" : 6,
       "clusterId" : ObjectId("61f3563ad856566458254e93")
 shards:
 active mongoses:
 autosplit:
       Currently enabled: yes
 balancer:
       Currently enabled: yes
       Currently running: no
       Failed balancer rounds in last 5 attempts:
       Migration Results for the last 24 hours:
               No recent migrations
 databases:
       { "_id" : "config", "primary" : "config", "partitioned" : true }
```

Para cuando le hayamos añadido el replica set sobre nuestro shard, tendremos:

Asi mismo ocuparemos el uso de nuestra base de datos, sobre el shard ya configurado, en base de la replica añadida.

• Desde este punto ocupamos ya dentro de nuestra estructura de particionamiento, los nodos de configuración y los nodos de una replica set ya definida, ahora necesitamos crear un nuevo replica set para añadir a nuestro shard y estariamos manejando 2 shard para nuestra base de datos.

```
Microsoft Windows [Version 18.0.19042.1466]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32\cd..

Initandialisten | More provided | M
```

Ahora inicializamos nuestro nuevo conjunto de nodos sobre la replica

nombrada "rs1", para su posterior configuración sobre nuestro shard.

Y luego le añadiremos al shard, quedandose asi:

Casos de prueba

• Ahora necesitamos desarrollar la fragmentación de una de nuestras collecciones y poder validar que la configuración e implementación de particionamiento en forma horizontal, estara dispuesta a ejercer su labor correspondiente, es asi que antes de poder fragmentar una colección, primero se tendra que habilitar la fragmentación para la base de datos de nuestro torneo deportivo y de la colección que se vaya a elegir.

```
Administrador: Símbolo del sistema - mongo --port 27021 --host localhost
mongos> sh.enableSharding("TorneoDeportivoFutsal")
{ "ok" : 1 }
```

• Luego de esto sera necesario crear un indice para la clave de fragmentación, esto debido para que la colección sea fragmentada y determine la clave de fragmento, logrando que se distribuyan los documentos entre los fragmentos configurados.

```
mongos> use TorneoDeportivoFutsal
switched to db TorneoDeportivoFutsal
mongos> db.arbitros.createIndex({number:1})

{ "ok" : 1 }
```

 Ahora si podremos empezar a fragmentar nuestra colección "arbitros" de nuestra base de datos, indicando siempre adiconalmente nuestra clave de fragmento anteriormente definida.

```
mongos>
mongos>
sh.shardCollection("TorneoDeportivoFutsal.arbitros",{"number":1})

{"collectionsharded":"TorneoDeportivoFutsal.arbitros","ok" : 1}
```

• El sistema ahora habra distribuido los documentos y podremos validar que se haya ejecutado de manera correcta el flujo de partición sobre los datos que poseemos actualmente en nuestra colección "arbitros", en primer lugar lograremos visualizar el equilibrio que poseen nuestras replicas, nodos y fragmentos, es asi que:

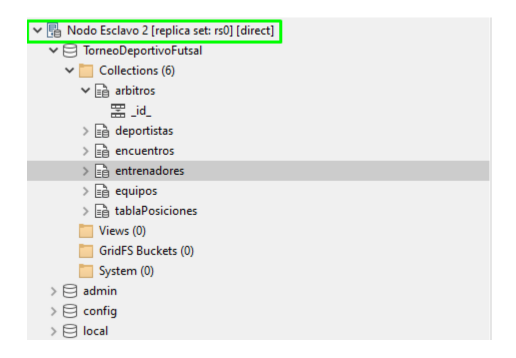
```
"rs0/localhost:27017,127.0.0.1:27027,127.0.0.1:27037" : {
          "db" : "TorneoDeportivoFutsal",
"collections" : 1,
         "views" : 0,
"objects" : 640545,
"avgObjSize" : 70.83200339949052,
"dataSize" : 45370913,
"storageSize" : 50438144,
          "numExtents" : 0,
          "indexes" : 2,
          "indexSize"
                            24502272,
          "ok" : 1,
          "$gleStats"
                         : {
    "electionId" : ObjectId("61d783e7f5563ceee5822cfa")
      "rs1/localhost:27018,localhost:27028,localhost:27038" : {
          "db" : "TorneoDeportivoFutsal",
          "collections" : 1,
          "views" : 0,
"objects" : 359455,
"avgObjSize" : 70.83259935179647,
          "dataSize" : 25461132,
          "storageSize" : 8630272,
          "numExtents" : 0,
          "indexes" : 2,
"indexSize" : 8151040,
          "ok" : 1,
"$gleStats" : {
"electionId" : ObjectId("61d74ced33c9f0547630c562")
},
"objects" : 1000000,
"avgObjSize" : 70,
```

Ahora detallaremos el equilibrio para el particionamiento de nuestra colección, desde otro tipo de comando, para conocer cada uno de los estados en los que se encuentra nuestra fragmentación, de tal forma se muestr que:

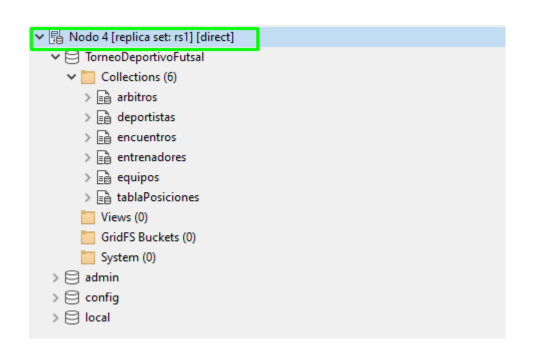
```
ongos>
ongos> --- Sharding Status ---
.. sharding version: {
      "_id" : 1,
      "minCompatibleVersion" : 5,
      "currentVersion" : 6,
       "clusterId" : ObjectId("61f3563ad856566458254e93")
  shards:
{ "_id" : "rs0", "host" : "rs0/localhost:27017,127.0.0.1:27027,127.0.0.1:27037",
{ "_id" : "rs1", "host" : "rs1/localhost:27018,localhost:27028,localhost:27038",
                                                                                                          "state" : 1
       "4.2.6" : 1
.. autosplit:
      Currently enabled: yes
.. balancer:
      Currently enabled: yes
      Currently running: yes
      Collections with active migrations:
          test.test_collection started at Mon Nov 05 2018 15:16:45 GMT-0500
.. Failed balancer rounds in last 5 attempts: 0
.. Migration Results for the last 24 hours:
      1 : Success
.. databases:
      { "_id" : "TorneoDeportivoFutsal", "primary" : "rs0", "partitioned" : true }
             TorneoDeportivoFutsal.arbitros
                 shard key: { "number" : 1 }
unique: false
                 balancing: true
                 chunks:
                     rs0
                     rs1
                                { "$minKey" : 1 } } -->> { "number" : 1195 } on : rs1 Timestamp(2, 0) 1195 } -->> { "number" : 2394 } on : rs0 Timestamp(2, 1)
                    "number"
                                                 "number" : 2394 } on : rs0 Timestamp(2, 1)
"number" : 3596 } on : rs0 Timestamp(1, 5)
                    "number" :
                    "number"
                                 2394
                    "number"
                                                 "number" :
                                 3596
                                                              4797 } on : rs0 Timestamp(1, 6)
                    "number"
                                                 "number" : 9588 \} on : rs0 Timestamp(1, 1)
                                4797
                    "number"
                                                 "number"
                                9588
                                                            : { "$maxKey" : 1 } } on : rs0 Timestamp(1, 2)
```

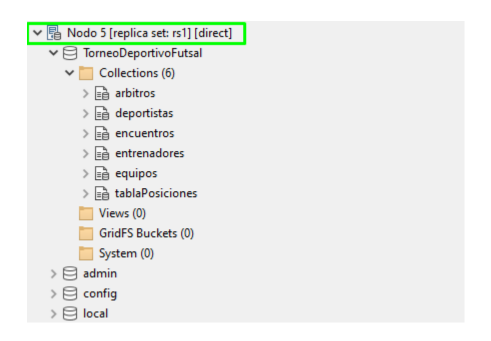
 Por utlimo graficamente podemos observar la distribución de nuestra base de datos sobre nuestras 2 replicas y cada uno de sus nodos definidos.

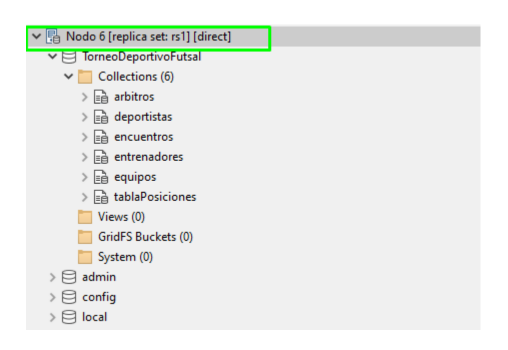












Bibliografia

- Sarasa, A. (2016). Introducción a las bases de datos NoSQL usando MongoDB. Editorial UOC.
- <u>https://docs.mongodb.com/manual/sharding/</u>