

# Actividad 6 - Pruebas de Particionamiento de Bases de Datos No SQL - Holman Cruz

introducción a la ingeniera de software (Fundación Universitaria Iberoamericana (Colombia))



Escanea para abrir en Studocu



# Actividad 6 - Pruebas de particionamiento de bases de datos NoSQL

Holman Stiven Cruz Garcia

Corporación Universitaria Iberoamericana

Bases de Datos Avanzadas

Mary Luz Rubiano Acosta

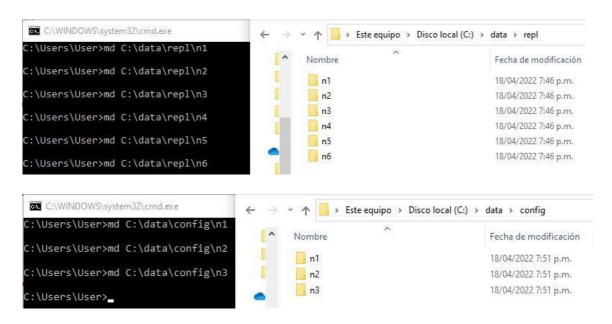
18 de abril de 2022

# Pruebas e informe de particionamiento de Bases de Datos NoSQL

Casos de Prueba de Replicación de Bases de Datos NoSQL		
Requisitos	Prueba	Resultado Esperado
Escalamiento horizontal	Consulta sobre	Muestra la distribución de
de datos.	distribución de datos con	documentos en los shards
	el estado del clúster	implementados.
	usando el comando	
	sh.status()	
Fragmentación de bases	Consulta sobre	Indica el espacio en
de datos.	distribución con el	memoria asignado a cada
	comando	shard y el peso que
	getShardDsitribution()	contienen.
La escritura se deben	Se intenta escribir sobre	No es posible escribir
realizar desde un solo	un nodo no primario al	desde un nodo
servidor.	azar, luego se	secundarios, solo el nodo
	comprueba desde el	primario tiene permiso de
	primario.	escritura.
El grupo de partición	Se verifica que los	Todos los puertos
debe estar compuesto por	puertos asignados a los	asignados al conjunto de
servidores de	servidores de	replicación se encuentran
configuración,	confirguración, enrutador	activos.
enrutadores de consultas	y shards, se encuentren	
y shards.	activos usando el	
	comanto netstat -a	
El sistema debe emplear	Con	En la segunda prueba
particionamiento basado	getShardDsitribution() se	debe aumentar los pesos
en hash.	revisan los pesos de los	de los chunk
	chunks, se adicionan 3	uniformemente.
	documentos de forma	
	sucesiva y se verifica	
	posteriormente los pesos	
	de los chunks.	

### Pruebas de conversión de un replica set en un sharder clúster replicado

#### Creación de directorios:



# Inicio de servidor primario

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongod --port 27017 --dbpath \data\repl\n1 --replSet rs0
```

#### Activación shell servidor primario

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongo --port 27017

MongoDB shell version v4.0.28

connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?gssapiServiceName=mongodb

Implicit session: session { "id" : UUID("573fb3bd-1691-4248-994d-1aea8584cecf") }

MongoDB server version: 4.0.28
```

#### Inicio de servidores y activación de shell secundarios

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongod --port 27018 --dbpath \data\repl\n2 --replSet rs0 2022-04-18T19:58:10.670-0500 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections on port 27018 C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongod --port 27019 --dbpath \data\repl\n3 --replSet rs0 2022-04-18T19:58:49.461-0500 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections on port 27019
```

# Creación de conjunto de replicas

#### Llamado a la base de datos

rs0:PRIMARY> use myfootballnine switched to db myfootballnine

### Inicio de servidores de configuración

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>start mongod --port 27022 --dbpath \data\config\n1 --configsvr --bind_ip 192.168.0.18

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>start mongod --port 27023 --dbpath \data\config\n2 --configsvr --bind_ip 192.168.0.18

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>start mongod --port 27024 --dbpath \data\config\n3 --configsvr --bind_ip 192.168.0.18
```

# Activación de servidores de configuración

```
2022-04-18T20:43:54.877-0500 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections on port 27022 2022-04-18T20:44:27.541-0500 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections on port 27023 2022-04-18T20:44:38.126-0500 I NETWORK [initandlisten] waiting for connections on port 27024
```

#### Inicio enrutador

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongos --port 27021 --configdb
rs0/192.168.0.18:27022,192.168.0.18:27023,192.168.0.18:27024
```

#### Respuesta enrutador

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongos --configdb 192.168.0.18:27022,192.168.0.18:27023
,192.168.0.18:27024 --port 27021 --bind_ip 192.168.0.18
FailedToParse: mirrored config server connections are not supported; for config server replica sets be sure to use the replica set connection string try 'mongos --help' for more information

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongos --configdb "192.168.0.18:27022", "192.168.0.18:27023", "192.168.0.18:27024" --port 27021 --bind_ip 192.168.0.18
FailedToParse: mirrored config server connections are not supported; for config server replica sets be sure to use the replica set connection string try 'mongos --help' for more information

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongos --configdb localhost:27022,localhost:27023,local host:27024 --port 27021 --bind_ip 192.168.0.18
FailedToParse: mirrored config server connections are not supported; for config server replica sets be sure to use the replica set connection string try 'mongos --help' for more information
```

#### Nota

Siguiendo el paso a paso del capítulo VIII Sharding, del libro introducción a las bases de datos nosql usando mongodb, logré llegar solo hasta el script que inicia el enrutador, probé con varios ajustes sobre la sintaxis, sin embargo, obtuve la misma respuesta "las conexiones del servidor de configuración reflejado no son compatibles".

#### **Conclusiones**

- El particionamiento en bases de datos no relacionales permite que las consultas puedan ser gestionadas por rango o por hash.
- La capacidad de los shards puede ser asignada editando los espacios dedicados a cada chunk.
- Al particionar bases de datos se reducen costos en recursos de máquinas, puesto que su escalamiento es horizontal e ilimitado.

 El almacenamiento de datos en particionamiento basado en rango es mejor organizado que el basado en hash, sin embargo, el basado en hash proporciona un mejor balanceo sobre el conjunto de shards.

# Repositorio en GitHub:

https://github.com/HolmanCruz/particionamiento-db-nosql-mongodb

# Video explicativo:

https://youtu.be/MgpoVpKq36o

# Referencias Bibliográficas

Sarasa, A. (2016). Introducción a las bases de datos NoSQL usando

*MongoDB.*. Editorial UOC. <a href="https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/58524">https://elibro.net/es/lc/biblioibero/titulos/58524</a>

MongoDB. (2008). MongoDB Sharding. Shardign

https://www.mongodb.com/docs/v4.0/sharding/