

Trabajo Práctico 2

21 de Noviembre de 2015

Bases de Datos

Integrante	LU	Correo electrónico
García, Diego	223/97	diego.garcia.mail@gmail.com
Morales, Marcelino	14/02	marcelino.morales@gmail.com
Schmit, Matías	714/11	matias.schmit@gmail.com
Tastzian, Juan Manuel	39/10	jm@tast.com.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina $Tel/Fax: (54\ 11)\ 4576-3359$

Tel/Fax: (54 11) 4576-338 http://www.fcen.uba.ar

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Desnormalización	4
3.	Map Reduce	5
	Sharding 4.1. Funcion de creación de datos 4.2. Pruebas 4.3. Resultados 4.4. Analisis	6 7
5.	Otras bases de datos NoSQL	10
6.	Conclusiones	11

1. Introducción

2. Desnormalización

3. Map Reduce

4. Sharding

4.1. Funcion de creación de datos

Se utilizo el siguiente código en js, para generar las inserciones de datos, permitiendo definir un total y un tamaño de lote (y una pausa si fuera necesario). La función genera registros para insertar, en este caso únicamente con código postal aleatorio (ya que era lo importante para el ejemplo) e imprime la información provista por los comandos que provee mongodo para reportar el estado del sharding sh.status() y db.collection.getShardDistribution().

```
1
   function insertRandomPersonas(total, tam_intervalo, pausa_seg) {
2
3
     var start = new Date().getTime();
4
     var total_count = total;
5
6
     var cp_size = 99999 ;
     print ("Inicial");
7
8
     sh.status()
9
     db.personas.getShardDistribution()
10
     print ("---
11
12
     while (total_count>0){
13
       var current_loop = Math.min(total_count, tam_intervalo);
14
        for (var i = 1; i <= current_loop; i++) {</pre>
15
16
         var randomCP = Math.floor((Math.random() * cp_size) );
17
         db.personas.insert({"nombre": "Juan Perez", "password": "1234", "codigo_postal"
18
              : randomCP , "genero" : "m" , "edad" : 28 , "fecha_creacion": "2015-01-01"} )
19
       total_count = total_count - current_loop;
20
21
       var end = new Date().getTime();
22
       var time = end - start;
        print ("Restantes:"+total_count+" Execution time: " + time);
23
24
       sh.status()
25
       db.personas.getShardDistribution()
26
       print ("---
27
        sleep(pausa_seg * 1000);
     }
28
29
   }
```

La llamada para insertar 5000000 registros en rangos de 20000 es la siguiente:

insertRandomPersonas(500000,20000,0);

4.2. Pruebas

Para las pruebas a realizar se configuraron 4 shards de acuerdo al tutorial provisto por la cátedra y se realizaron pruebas primero utilizando un *indice simple* y después (regenerando de cero los shards) un *indice hash*.

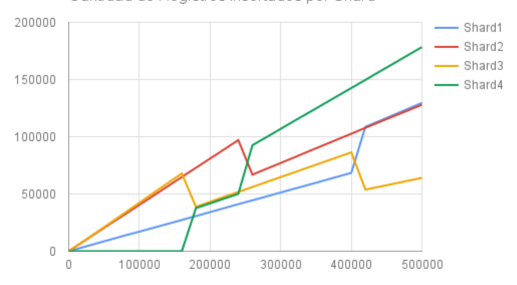
Se realizaron varias pruebas para cada tipo de indice, sin embargo se provee solo un ejemplo de cada una, ya que los resultados por tipo de indice tuvieron el mismo comportamiento, sin tener exactamente las mismas cantidades insertadas por el componente aleatorio en la insercion.

4.3. Resultados

Indice Simple

Cant Registros Insertados	Shard1	Shard2	Shard3	Shard4
0	0	0	0	0
20000	3441	8237	8322	0
40000	6925	16346	16729	0
60000	10362	24416	25222	0
80000	13829	32392	33779	0
100000	17128	40546	42326	0
120000	20478	48579	50943	0
140000	23888	56671	59441	0
160000	27289	64815	67896	0
180000	30705	72895	38764	37636
200000	34168	80927	43157	41748
220000	37626	88957	47486	45931
240000	41100	97070	51754	50076
260000	44453	66860	56108	92579
280000	47847	72029	60453	99671
300000	51300	77048	64775	106877
320000	54697	82171	69025	114107
340000	58072	87357	73420	121151
360000	61526	92442	77729	128303
380000	65013	97555	82002	135430
400000	68423	102615	86393	142569
420000	108673	107816	53816	149695
440000	113798	112928	56349	156925
460000	119068	117956	58953	164023
480000	124353	122915	61521	171211
500000	129591	127964	64092	178353

Cantidad de Registros Insertados por Shard

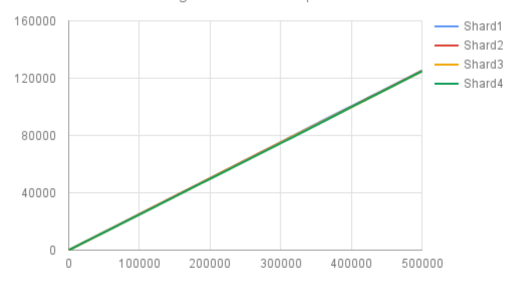


Indice Simple/Cant Registros Insertados

Indice Hash

Indice Hash Cant Registros Insertados	Shard1	Shard2	Shard3	Shard4
0	0	0	0	0
20000	5039	4901	5067	4993
40000	10170	9942	9967	9921
60000	15211	14962	15003	14824
80000	20109	20089	19971	19831
100000	25155	25113	24940	24792
120000	30143	30194	29923	29740
140000	35116	35160	34950	34774
160000	40093	40220	39926	39761
180000	45084	45172	44947	44797
200000	50160	50210	49953	49677
220000	55212	55214	54972	54602
240000	60194	60226	59949	59631
260000	65222	65226	64931	64621
280000	70210	70247	69921	69622
300000	75309	75162	74942	74587
320000	80403	80062	80020	79515
340000	85527	84939	84987	84547
360000	90583	89902	89914	89601
380000	95566	94898	94837	94699
400000	100428	99931	99805	99836
420000	105363	105137	104749	104751
440000	110394	110037	109801	109768
460000	115318	115106	114785	114791
480000	120196	120176	119788	119840
500000	125288	125160	124708	124844

Cantidad de Registros Insertados por Shard



Indice Hash/Cant Registros Insertados

4.4. Analisis

Se puede ver que utilizando un *indice simple* para un campo en el cual los datos estan generados de manera aleatoria, lo que sucede es que empieza a crecer un shard mas que otros y en algun momento el balanceador decide migrar un subconjunto de estos datos a otro shard menos cargado. Esto se va realizando varias veces durante la carga de datos, de acuerdo al nivel de crecimiento de cada shard. Una vez realizadas las pruebas verificamos cual es el mecanismo utilizado por mongodo en estos casos y esta explicado en la seccion **Chunk Migration Across Shards** del manual de mongodo. Basicamente decide balancear cuando la diferencia entre la cantidad de *chunks* entre el shard con mas *chunks* y el shard con menos *chunks* es superior a un valor configurado internamente dentro del balanceador de mongodo.

Utilizando un *indice hash* lo que sucede es que los registros generados se van insertando de manera pareja entre todos los shards y en ese caso nunca le hace falta al balanceador hacer una migracion de *chunks*.

5. Otras bases de datos NoSQL

6. Conclusiones