

# Trabajo Práctico II: Bases de datos NoSql

Bases de Datos Segundo Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Raul Benitti	592/08	raulbenitti@gmail.com
Damian Castro	326/11	ltdicai@gmail.com
Leandro Matayoshi	79/11	leandro.matayoshi@gmail.com
Javier San Miguel	786/10	javiersm00@gmail.com



# 1. Modelo

Como regla general, el modelo está pensado en función de las consultas que se desea responder. Para ello, utilizamos la desnormalización y la redundancia de datos como mecanismos válidos para poder resolver las consultas rápida y eficientemente.

Esto produce como consecuencia la posibilidad de producir inconsistencias en la base de datos. Por lo tanto, es responsabilidad del programador realizar los chequeos correspondientes a la hora de insertar, modificar o eliminar datos.

## 1.1. Empleados que atendieron clientes mayores de edad

Para poder satisfacer los requerimientos de la query, mantenemos en la colección *Empleados* una lista de clientes, que contiene los identificadores de cada uno. Para esto utilizamos 2 arreglos, diferenciando entre clientes mayores y menores de edad.

```
"_id" : ObjectId("5622bf41228da935bd5e0a6a"),
2
        "nroLegajo" : 234,
3
        "nombre" : "Pepito Suarez",
        "clientes_mayores" : [
          {
6
            "_id" : ObjectId("5622c1d3228da935bd5e0a6b"),
            "fecha" : ISODate("2015-10-01T00:00:00Z")
          }
        ],
10
        "clientes_menores" : [],
        "sectores" : [
12
          {
13
            "sector" : "Comestibles",
14
            "tarea" : "Gerente"
15
          },
16
          {
17
            "sector" : "Indumentaria deportiva",
            "tarea" : "Supervisor"
19
          }
20
        ]
21
     }
22
```

Listing 1: Ejemplo Empleado

Consulta: db.empleados.find({"clientes\_mayores": {\$exists: true, \$not: {\$size: 0}}})

#### 1.2. Artículos más vendidos

Agregamos en un atributo cant\_unidades\_vendidas que nos permite encontrar el máximo muy eficientemente. No mantenemos información acerca de los clientes que compraron ese producto, ya que esta última colección es la encargada de llevar ese registro.

#### Consulta:

En primer lugar, realizamos una agregación con un único grupo: \_id: null, mediante la cual encontramos el máximo entre todas las cantidades vendidas. Luego realizamos una nueva query, fitrando por igualdad sobre dicha máxima cantidad obtenida.

Listing 2: Ejemplo Artículo

- $1. \ \, \max\_cant\_unidades\_vendidas = (db.articulos.aggregate([\{\$group: \{\_id: null, max: \{\$max: ``\$cant\_unidades\_vendidas''\}\}\}])).next().max$
- $2. \ db.articulos.find(\{``cant\_unidades\_vendidas": max\_cant\_unidades\_vendidas\})\\$

## 1.3. Sectores donde trabajan exactamente 3 empleados

La colección Sectores mantiene una lista con los ids de los empleados que trabajan en él.

```
{
    "_id" : ObjectId("5622df91228da935bd5e0a75"),
    "codSector" : "Comestibles",
    "empleados" : {
        "lista" : [ ObjectId("5622bf41228da935bd5e0a6a") ]
     }
}
```

Listing 3: Ejemplo Sector

Consulta: db.sectores.find({ "empleados.lista": {\$size: 3}})

## 1.4. Empleado que trabaja en más sectores

## Consulta:

La consulta es análoga a "artículos más vendidos". En primera instancia encontramos el máximo, y luego seleccionamos aquellos documentos con valor igual a dicho máximo.

- 1. var max = db.empleados.aggregate([{\$group: {id:null, max: {\$max: {\$size: "\$sectores"}}}}]).next().max
- 2. db.empleados.find({sectores: {\$size: max}})

# 1.5. Ranking de los clientes con mayor cantidad de compras (total de unidades)

El cliente mantiene una lista con los artículos que compra. Cuando el cliente compra una cantidad determinada de un producto, se agrega una nueva entrada al final de *lista*, sumando al valor de total

la cantidad de unidades compradas. Este campo admite repetidos sobre id, lo cual agrega eficiencia a la hora de insertar una nueva compra.

```
{
       "_id" : ObjectId("5622c1d3228da935bd5e0a6b"),
2
       "dni" : 28012849,
3
       "nombre" : "Julio Jericho",
       "edad" : 23,
       "articulos" : {
6
         "total" : 4,
         "lista" : [ {"id": ObjectId("ff20ef41228da935bd5583bd"), "cantidad": 3},
                      {"id": ObjectId("4729bce098bbddee98100acc"), "cantidad": 1}
                    ]
10
       }
     }
12
```

Listing 4: Ejemplo Cliente

#### Consulta:

El ranking está determinado por un ordenamiento descendente sobre el total de compras realizadas por cada cliente.

```
db.clientes.aggregate([\{\$sort: \{``articulos.total": -1\} \ \} \ ])
```

## 1.6. Cantidad de compras realizadas por clientes de la misma edad

#### Consulta:

Agrupamos los documentos por edad proyectando el total de artículos comprados. Finalmente realizamos una agregación sobre cada grupo, sumando *total*.

```
 db.clientes.aggregate([\{\$project: \{``art\_total": ``\$articulos.total", ``edad": 1\}\}, \{\$group: \{\_id: ``\$edad", total: \{ \$sum: ``\$art\_total"\}\}\}])
```

# 2. MapReduce

# 2.1. Cantidad de disposiciones de tipo resoluciones realizadas en Abril del 2013

```
var m = function(){
          var month = parseInt((this.FechaDisposicion).split('-')[1]);
          if (month == 4 && this.Tipo == "Resoluciones"){
                emit(this.Tipo, 1);
           }
     }

var r = function(key, values) {
          return Array.sum(values)
     }

db.disposiciones_2013.mapReduce(m,r,{out: "map_reduce_1"})
```

## 2.2. Cantidad de disposiciones por tipo definido

```
var m = function(){ emit(this["Tipo"], 1) }
var r = function(key,values) { return Array.sum(values); }
db.disposiciones_2012.mapReduce(m,r,{out: "map_reduce_2"})
db.disposiciones_2013.mapReduce(m,r,{out: {reduce: "map_reduce_2"}})
db.disposiciones_2014.mapReduce(m,r,{out: {reduce: "map_reduce_2"}})

//Para corroborar que los resultados sean correctos, verificamos que
//la suma de la cantidad de todos los grupos sea equivalente a la cantidad
//total de disposiciones

db.map_reduce_2.aggregate([{$group: {_id:null, total: {$sum: "$value"}}}]): 41642
db.disposiciones_2012.find().count() +
db.disposiciones_2013.find().count(): 41642
```

# 3. Sharding

# 3.1. Partición basada en rango

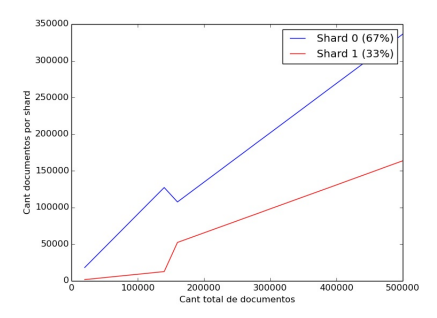


Figura 1: 2 Shards utilizando partición de keys por rango

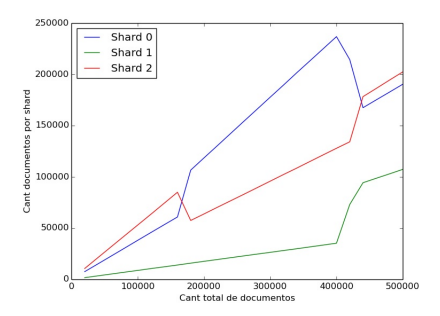


Figura 2: 3 Shards utilizando partición de keys por rango

# 3.2. Partición basada en hash

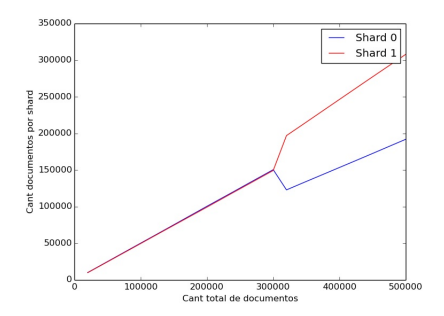


Figura 3: 2 Shards utilizando partición de keys basada en hash

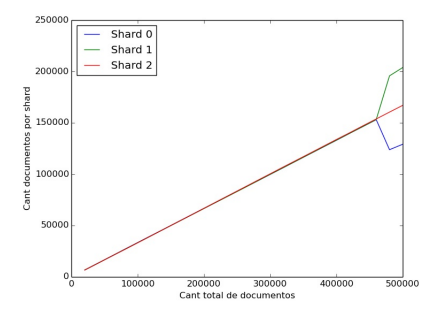


Figura 4: 3 Shards utilizando partición de keys basada en hash