

Práctica

Para resolver los siguientes ejercicios vamos a usar la colección restaurantes.

- Se recomienda leer las preguntas guías de la siguiente PPT para ir entrando en tema.
- Crear una base de datos denominada como sample_restaurantes mediante
 MongoDB Compass.
- Descargar la colección e importarla de manera local en su base de datos.
- Una vez adentro, desplegar Mongo Shell y ejecutar

> use sample_restaurantes

También pueden resultar útiles estas referencias para los 1ros pasos: MongoDB Cheat Sheet.



Para empezar

Estas preguntas pueden responderse utilizando la interfaz gráfica de Compass.

- 1. ¿Cuántas colecciones tiene la base de datos?
- 2. ¿Cuántos documentos en cada colección? ¿Cuánto pesa cada colección?
- 3. ¿Cuántos índices en cada colección? ¿Cuánto espacio ocupan los índices de cada colección?
- 4. Traer un documento de ejemplo de cada colección. db.collection.find(...).pretty() nos da un formato más legible.
- 5. Para cada colección, listar los campos a nivel raíz (ignorar campos dentro de documentos anidados) y sus tipos de datos.

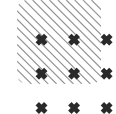
😀 Todo listo para empezar.



Ejercicio 1: SQL

Usando Mongo Shell. Colección restaurantes se requiere:

- Devolver restaurante_id, nombre, barrio y tipo_cocina pero excluyendo _id para un documento (el primero).
- 2. Devolver restaurante_id, nombre, barrio y tipo_cocina para los primeros 3 restaurantes que contengan 'Bake' en alguna parte de su nombre.
- 3. Contar los restaurantes de comida (tipo_cocina) china (*Chinese*) o tailandesa (*Thai*) del barrio (barrio) Bronx. Consultar or versus in.



Ejercicio 2: NoSQL

- Traer 3 restaurantes que hayan recibido al menos una calificación de grado 'A' con puntaje mayor a 20.
 Una misma calificación debe cumplir con ambas condiciones simultáneamente; investigar el operador elemMatch.
- 2. ¿A cuántos documentos les faltan las coordenadas geográficas? En otras palabras, revisar si el tamaño de direccion.coord es 0 y contar.
- 3. Devolver nombre, barrio, tipo_cocina y grados para los primeros 3 restaurantes; de cada documento **solo** la última calificación. Ver el operador <u>slice</u>.

Soluciones



1.

```
db.restaurants.findOne(
 { },
 { restaurant_id: 1, name: 1, borough: 1, cuisine: 1, _id: 0 }
2.
db.restaurants.find(
 { name: /Bake/ },
 { restaurant_id: 1, name: 1, borough: 1, cuisine: 1 }
).limit(3)
3.
db.restaurants.count(
 { cuisine: { $in: [ "Chinese", "Thai" ] }, borough: "Bronx" }
```

db.restaurantes.count

1.

```
db.restaurantes.findOne
    restaurante id: 1, nombre: 1, barrio: 1, tipo cocina: 1, id: 0
2.
db.restaurantes.find
    nombre: /Bake/ },
    restaurante id: 1, nombre: 1, barrio: 1, tipo cocina: 1
).limit(3)
3.
```

tipo cocina: { \$in: ["Chinese", "Thai"] }, barrio: "Bronx"

> >



1

2.

```
db.restaurantes.find(
  { grades: { $elemMatch: { grade:"A", score: { $gt: 20 } } }}
).limit(3)
```

db.restaurantes.count(

```
{ "address.coord": { $size: 0 }}
)
```

3.

```
db.restaurantes.find(
    { },
    { name: 1, borough: 1, cuisine: 1, grades: { $slice: -1 } }
).limit(3)
```



1

2.

3.

```
db.restaurantes.find
{ },
{ nombre: 1, barrio: 1, tipo cocina: 1, grados: { $slice: -1 }
}.limit(3)
```