

Crear la base de datos countries y dentro de ella dos colecciones que correspondan con los ficheros act-grupal-countries-small.json y act-grupal-countries-big.json.

- Utilizar las dos colecciones creadas en la base de datos countries y selecciones de ambas todas las regiones excepto "Oceania".

¿Qué ha encontrado en esa query?

Para resolver la consulta como primer paso recuperamos todos los elementos de nuestra colección Contrysmall mediante el método find(). Esto nos permite saber cómo está estructurada nuestra colección. Usamos el comando pretty() para poder ordenar los datos y interpretar mejor. En este caso la consulta muestra los datos de las colecciones en el cual las regiones no sea Oceania, esta consulta se realiza mediante el comando \$ne.

```
Type "it" for more
> db.contrysmall.find({"region":{"$ne:"Oceania"}}).pretty()
```

```
{
  "_id" : ObjectId("55a0f42f20a4d760b5fc3074"),
  "altSpellings" : [
    "BM",
    "The Islands of Bermuda",
    "The Bermudas",
    "Somers Isles"
  ],
  "area" : 54,
  "borders" : [ ],
  "callingCode" : [
    "1441"
  ],
  "capital" : "Hamilton",
  "cca2" : "BM",
  "cca3" : "BMU",
  "ccn3" : "060",
  "cioc" : "BER",
  "currency" : [
    "BMD"
  ],
  "demonym" : "Bermudian",
  "landlocked" : false,
  "languages" : {
    "eng" : "English"
  },
  "latlng" : [
    32.33333333,
    -64.75
  ],
  "name" : {
    "common" : "Bermuda",
    "native" : {
      "eng" : {
        "common" : "Bermuda",
        "official" : "Bermuda"
      }
    }
  }
}
```

A la consulta anterior le agregamos el comando `count()` que permite contar. El resultado muestra que hay 221 datos de la colección en total sin tomar en cuenta los que pertenecen a la región Oceanía. De la misma manera se puede usar `count` para saber cuantos pertenecen a la región Oceanía.

```
type -- for more
> db.contrysmall.find({"region":{"$ne:"Oceania"}}).count()
221 ←
> _
```