Alexander Castillo

5.6

DROP:

Drop se encarga de eliminar la colección especificada de una base de datos seria como un DROP TABLE de SQL en MongoDB es base\_de\_datos.coleccion.drop();

5.9

SKIP:

Skip como su nombre ya nos indica es omitir la cantidad de documentos obtenidas de una colección, lleva un parámetro que seria la cantidad a omitir de documentos va de la mano con un find. Depende de los datos que querramos omitir, por default omite los primeros según la cantidad especificada

Por ejemplo base\_de\_datos.coleccion.find().skip(2)

5.10

Para ejemplificar en mongoDB como seria un Like de Sql hay que explicar que es like, en SQL un like nos permite obtener registros , comparando los campos elegidos con un string y parámetros especiales (%,\_). Por ejemplo en sql

SELECT nombre FROM persona WHERE apellido LIKE ‘san%’

(Busca todos los apellidos que contengan san en su cadena)

En MongoDB sin embargo tenemos caracteres especiales propios de MongoDB comandos que nos permiten igualar al like de sql:

bd.usuarios.find(“nombre”: /m/) busca aquellos registro que en el campo indicado contengan el carácter m