

```

> use Series
switched to db Series
> uno = {nombre: "Violet Evergarden", temporadas: 1, duracionCap: "45 min", plataforma: "Netflix"}
{
  "nombre" : "Violet Evergarden",
  "temporadas" : 1,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "Netflix"
}
> dos = {nombre: "Fate/Stay Night", temporadas: 6, duracionCap: "30 min", plataforma: "AnimeFLV"}
{
  "nombre" : "Fate/Stay Night",
  "temporadas" : 6,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV"
}
> tres = {nombre: "Fairy Tail", temporadas: 28, duracionCap: "45 min", plataforma: "AnimeFLV"}
{
  "nombre" : "Fairy Tail",
  "temporadas" : 28,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV"
}
> cuatro = {nombre: "Shokugeki no Souma", temporadas: 5, duracionCap: "30 min", plataforma: "AnimeFLV"}
{
  "nombre" : "Shokugeki no Souma",
  "temporadas" : 5,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV"
}
> cinco = {nombre: "Nanatsu no Taizai", temporadas: 3, duracionCap: "30 min", plataforma: "Netflix"}
{
  "nombre" : "Nanatsu no Taizai",
  "temporadas" : 3,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "Netflix"
}
> seis = {nombre: "The Mandalorian", temporadas: 1, duracionCap: "45 min", plataforma: "Disney Plus"}

```

```

> db.serie.insert( [uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete] )
BulkWriteResult({
  "writeErrors" : [ ],
  "writeConcernErrors" : [ ],
  "nInserted" : 7,
  "nUpserted" : 0,
  "nMatched" : 0,
  "nModified" : 0,
  "nRemoved" : 0,
  "upserted" : [ ]
})
> db.serie.find( {temporadas: {$gte: 4, $lte: 10} }, {nombre: 1, _id: 0} )
{ "nombre" : "Fate/Stay Night" }
{ "nombre" : "Shokugeki no Souma" }
> db.serie.update( {}, {$set: {Genero: "Shonen"} }, {multi: true} )
WriteResult({ "nMatched" : 7, "nUpserted" : 0, "nModified" : 7 })
> db.serie.update( {nombre: "Violet Evergarden"}, {$set: {Genero: "Fantasia"}} )
2020-05-07T11:41:17.662-0500 E QUERY [js] uncaught exception: SyntaxError: missing } after property list :
@(:shell):1:61
> db.serie.update( {nombre: "Violet Evergarden"}, {$set: {Genero: "Fantasia"} } )
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.update( {nombre: "Shokugeki no Souma"}, {$set: {Genero: "Comedia"} } )
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.update( {nombre: "The Mandalorian"}, {$set: {Genero: "Accion"} } )
WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.find().pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb6"),
  "nombre" : "Violet Evergarden",
  "temporadas" : 1,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "Netflix",
  "Genero" : "Fantasia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb7"),
  "nombre" : "Fate/Stay Night",
  "temporadas" : 6,
  "duracionCap" : "30 min"
}

```

```

"upserted" : [ ]
})
> db.serie.find( {temporadas: {$gte: 4, $lte: 10} }, {nombre: 1, _id: 0} )
{ "nombre" : "Fate/Stay Night" }
{ "nombre" : "Shokugeki no Souma" }
> db.serie.update( {}, {$set: {Genero: "Shonen"} }, {multi: true} )
writeResult({ "nMatched" : 7, "nUpserted" : 0, "nModified" : 7 })
> db.serie.update( {nombre: "Violet Evergarden"}, {$set: {Genero: "Fantasia"} } )
2020-05-07T11:41:17.662-0500 E QUERY [js] uncaught exception: SyntaxError: missing } after property list :
@shell:1:61
> db.serie.update( {nombre: "Violet Evergarden"}, {$set: {Genero: "Fantasia"} } )
writeResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.update( {nombre: "Shokugeki no Souma"}, {$set: {Genero: "Comedia"} } )
writeResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.update( {nombre: "The Mandalorian"}, {$set: {Genero: "Accion"} } )
writeResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.serie.find().pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb6"),
  "nombre" : "Violet Evergarden",
  "temporadas" : 1,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "Netflix",
  "Genero" : "Fantasia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb7"),
  "nombre" : "Fate/Stay Night",
  "temporadas" : 6,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb8"),
  "nombre" : "Fairy Tail",
  "temporadas" : 28,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}

```

```

> db.serie.find().pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb6"),
  "nombre" : "Violet Evergarden",
  "temporadas" : 1,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "Netflix",
  "Genero" : "Fantasia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb7"),
  "nombre" : "Fate/Stay Night",
  "temporadas" : 6,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb8"),
  "nombre" : "Fairy Tail",
  "temporadas" : 28,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb9"),
  "nombre" : "Shokugeki no Souma",
  "temporadas" : 5,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Comedia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fba"),
  "nombre" : "Nanatsu no Taizai",
  "temporadas" : 3,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "Netflix",
  "Genero" : "Accion"
}

```

```

    "Genero" : "Shonen"
  }
}
> db.serie.remove( {nombre: "The Mandalorian"} )
writeResult({ "nRemoved" : 1 })
> db.serie.find().pretty()
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb6"),
  "nombre" : "Violet Evergarden",
  "temporadas" : 1,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "Netflix",
  "Genero" : "Fantasia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb7"),
  "nombre" : "Fate/Stay Night",
  "temporadas" : 6,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb8"),
  "nombre" : "Fairy Tail",
  "temporadas" : 28,
  "duracionCap" : "45 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Shonen"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fb9"),
  "nombre" : "Shokugeki no Souma",
  "temporadas" : 5,
  "duracionCap" : "30 min",
  "plataforma" : "AnimeFLV",
  "Genero" : "Comedia"
}
{
  "_id" : ObjectId("5eb439806eeb3babbf3a7fba")
}

```

use Series

uno = {nombre: "Violet Evergarden", temporadas: 1, duracionCap: "45 min", plataforma: "Netflix"}

dos = {nombre: "Fate/Stay Night", temporadas: 6, duracionCap: "30 min", plataforma: "AnimeFLV"}

tres = {nombre: "Fairy Tail", temporadas: 28, duracionCap: "45 min", plataforma: "AnimeFLV"}

cuatro = {nombre: "Shokugeki no Souma", temporadas: 5, duracionCap: "30 min", plataforma: "AnimeFLV"}

cinco = {nombre: "Nanatsu no Taizai", temporadas: 3, duracionCap: "30 min", plataforma: "Netflix"}

seis = {nombre: "The Mandalorian", temporadas: 1, duracionCap: "45 min", plataforma: "Disney Plus"}

siete = {nombre: "Shingeki no Kyojin", temporadas: 3, duracionCap: "30 min", plataforma: "AnimeFLV"}

db.serie.insert([uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete])

db.serie.find({temporadas: {\$gte: 4, \$lte: 10} }, {nombre: 1, _id: 0})

db.serie.update({}, {\$set: {Genero: "Shonen"} }, {multi: true})

db.serie.find().pretty()

db.serie.update({nombre: "Violet Evergarden"}, {\$set: {Genero: "Fantasia"} })

```
db.serie.find().pretty()
```

```
db.serie.update( {nombre: "Shokugeki no Souma"}, {$set: {Genero: "Comedia"} } )
```

```
db.serie.find().pretty()
```

```
db.serie.update( {nombre: "The Mandalorian"}, {$set: {Genero: "Accion"} } )
```

```
db.serie.find().pretty()
```

```
db.serie.remove( {nombre: "The Mandalorian"} )
```

```
db.serie.find().pretty()
```

