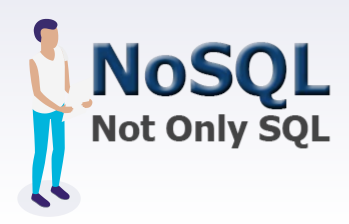


Dados Não Relacionais co de



## **NoSQL**

Outros métodos utilizados junto com o find()

## sort()

- O método sort é usado para ordenar os documentos em uma coleção com base em um ou mais campos.
- Você pode especificar a ordem de classificação como ascendente (1) ou descendente (-1) para cada campo. Isso permite que você recupere os documentos em uma ordem específica.
- Exemplo:
  db.municipios.find().sort({codigo\_uf: 1, nome: -1})

### count()

- O método count no MongoDB é usado para contar o número de documentos que correspondem a um determinado critério de consulta em uma coleção.
- Isso ajuda a determinar quantos documentos atendem a uma condição específica.
- Exemplo:
  db.municipios.find({capital:true}).count()

## limit()

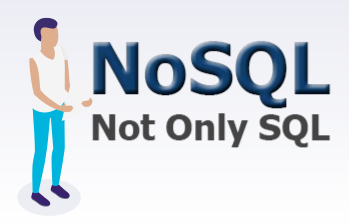
- O método limit é utilizado para limitar o número de documentos retornados por uma consulta.
- Ele restringe o número total de documentos que serão exibidos no resultado da consulta, o que pode ser útil para a paginação de resultados.
- Exemplo: db.municipios.find({capital:true}).limit(5)

# skip()

- O método skip é usado para pular um certo número de documentos na coleção.
- Isso é frequentemente usado em conjunto com o método limit para implementar a paginação, permitindo que você selecione um conjunto específico de documentos, ignorando os primeiros documentos.

Exemplo:

db.municipios.find({capital:true}).limit(5).skip(5)



# **NoSQL**

Buscas parciais em strings no método find

#### Insensitive case

- Encontrar todos os documentos com o campo "nome" igual a "João", independente se está em maiúsculo ou minúsculo
- Exemplo:
  db.collection.find({nome: /João/i})

# Que inicie com algo

Encontrar todos os documentos com o campo "email" que começam com "contato":

Exemplo:

db.collection.find({email: /^contato/})

# Que termine com algo \$

Encontrar todos os documentos com o campo "nome" que terminem com "Silva":

Exemplo:

db.collection.find({nome: /Silva\$/})

# **Operador \$regex**

 O operador \$regex no MongoDB permite realizar buscas por padrões de texto dentro de strings. É uma ferramenta poderosa para filtrar documentos com base em critérios específicos.

Exemplo:

db.collection.find({nome: {\$regex: /^Ssilva/i}})

# **Operador \$regex**

Encontrar todos os documentos com o campo "nome" que contém a palavra "Silva" ignorando maiúsculas e minúsculas e que começa com a letra "S":

Exemplo:

db.collection.find({nome: {\$regex: /^Ssilva/i}})

# **Operador \$regex**

- Encontrar todas as pessoas com o nome Luis, Luiz, Luís ou Luíz.
- Exemplo:

```
db.collection.find({ nome: { $regex: /^Lu[ií][sz]$/i } })
```