Banco De Dados - Não Relacional

Prof. Vagner Macedo

INSERINDO DOCUMENTOS

```
db.albuns.insert({
    "nome": "Master of Puppets",
    "dataLancamento" : new Date(1986, 2, 3),
   "duracao" : 3286
                                                  db.albuns.insert({
                                                      "nome" : "Reign in Blood",
                                                      "dataLancamento" : new Date(1986, 9, 7),
db.albuns.insert({
                                                      "artistaCapa" : "Larry Carroll",
    "nome" : "...And Justice for All",
                                                      "duracao" : 1738
    "dataLancamento": new Date(1988, 7, 25),
    "duracao" : 3929
                                                  db.albuns.insert({
                                                      "nome": "Among the Living",
db.albuns.insert({
                                                      "produtor" : "Eddie Kramer"
   "nome" : "Peace Sells... but Who's Buying?",
    "duracao" : 2172,
    "estudioGravacao": "Music Grinder Studios",
   "dataLancamento" : new Date(1986, 8, 19)
```

RESUMO DE COMANDOS DA AULA

- MOSTRA BANCOS show dbs

- CRIANDO UM BANCO

use bancoteste

-MOSTRA BANCOS

show dbs
(o banco criado não aparece pois não

tem nenhuma collection criada nele)

-VERIFICANDO EM QUE BD ESTOU

db

-CRIANDO UMA COLLECTION

uma collection é como se fosse cada registro de um BD relacional. Aqui chamamos db.documentos.insertOne({nome:"Anderson",idade:48})

-FAZENDO UMA PESQUISA SIMPLES

db.documentos.find()

de documentos

RESUMO DE COMANDOS DA AULA

- **CRIANDO OUTRA COLLECTION**db.documentos.insertOne({nome:"Fulano",idade:48,profissao:"PROFESSOR"})
- FAZENDO UMA PESQUISA SIMPLES db.documentos.find()
- FAZENDO UMA PESQUISA POR NOME db.documentos.find({nome:"Fulano"})
- VISUALIZANDO OS DADOS INSERIDOS db.documentos.find()
- **MELHORANDO A VISUALIZAÇÃO** db.documentos.find().pretty()
- -FAZENDO UM BKP DO BANCO DE DADOS criar uma pasta, entrar pelo cmd nesta pasta e executar o comando: mongodump --db bancoteste

RESUMO DE COMANDOS DA AULA

- APAGANDO UM BANCO DE DADOS

entrar no prompt do mongo e selecionar o banco desejado use bancoteste

em seguida usar o comando db.dropDatabase()

- IMPORTANDO UM BANCO DE DADOS

entrar em um prompt de comando do windows na pasta onde esta mongorestore --db bancoteste2 dump/bancoteste

o BKP do Banco

REALIZAR AS ETAPAS ANTERIORES E VERIFICAR OS ARQUIVOS IMPORTADOS NOVAMENTE

Além da busca por igualdade, é possível fazer buscas mais complexas no MongoDB utilizando os operadores de comparação disponíveis, equivalentes a "maior que", "menor que", "diferente", entre outros.

Nome	Descrição
\$gt	Corresponde a valores que são maiores que o valor específico na query.
\$gte	Corresponde a valores que são maiores ou iguais ao valor específico na query.
\$in	Corresponde a quaisquer valores que existem em um array específico em uma query.
\$lt	Corresponde a valores que são menores que o valor específico na query.
\$lte	Corresponde a valores que são menores ou iguais que o valor específico na query.
\$ne	Corresponde a todos os valores que não são iguais ao valor específico na query.
\$nin	Corresponde a valores que não existem em um array específico da query.

A sintaxe para utilizar esses operadores é {"nomeDoCampo" : {"operador" : " valor "}} . Por exemplo, para buscar os álbuns com duração menor que 30 minutos, procuraremos os documentos cujo campo duracao seja menor que 1800 . Estamos armazenando a duração em segundos, por isso usamos o valor 1800, que é o equivalente a 60 multiplicado por 30.

```
db.albuns.find({"duracao" : {"$lt" : 1800}})
    { "_id" : ObjectId("54c6c49e91b5bfb09cb9194b"),
     "nome" : "Reign in Blood",
     "dataLancamento" : ISODate("1986-10-07T03:00:00Z"),
     "artistaCapa" : "Larry Carroll", "duracao" : 1738 }
              SELECT *
              FROM albuns a
              WHERE a.duracao < 1800
```

Agora que estamos começando a nos familiarizar com a interface de buscas do MongoDB, podemos tentar montar a query que retorna todos os álbuns lançados em 1986. A maneira mais simples para fazer esse tipo de busca por intervalos, seja de datas ou de números, é aplicando dois filtros: um onde o campo deve ser maior ou igual que o início do intervalo E menor que o fim do intervalo.

Nome	Descrição
\$and	Junta <i>query clauses</i> com uma lógica E retorna todos os documentos que combinam com ambas condições.
\$nor	Junta query clauses com uma lógica NEM retorna todos os documentos que falham em combinar ambas as condições.
\$not	Inverte o efeito de uma query expression e retorna os documentos que não combinam com a condição.
\$or	Junta <i>query clauses</i> com uma lógica OU retorna todos os documentos que combinam com ambas condições.

```
Os filtros que queremos executar são: data de lançamento maior ou igual que 01/01/1986 — que é {"dataLancamento" : {$gte : new Date(1986, 0, 1)}} — E data de lançamento menor que 01/01/1987 — ou {"dataLancamento" : {$lt : new Date(1987, 0, 1)}}. No final, teremos:
```

Para a nossa busca de um intervalo de datas, o resultado seria:

REMOVENDO DOCUMENTOS NO MONGODB

Para remover o álbum cujo nome é "...And Justice for All" basta usar o função removeno lugar de find

```
> db.albuns.remove({"nome": "...And Justice for All"})
WriteResult({ "nRemoved" : 1 })
```

ALTERANDO DOCUMENTOS NO MONGODB

Vamos aproveitar e adicionar a duração no álbum "Among the Living" da seguinte maneira:

ALTERANDO DOCUMENTOS NO MONGODB

```
> db.albuns.find({"_id" : ObjectId("54c828b5342dda43e93bee1e")})
{ "_id" : ObjectId("54c828b5342dda43e93bee1e"),
  "duracao" : 3013 }
> db.albuns.update(
       {"_id" : ObjectId("54c828b5342dda43e93bee1e")},
       {$set : {"nome" : "Among the Living",
                "produtor" : "Eddie Kramer"}})
WriteResult({ "nMatched" : 1,
              "nUpserted" : 0,
              "nModified" : 1 })
> db.albuns.find({"_id" : ObjectId("54c828b5342dda43e93bee1e")})
{ "_id" : ObjectId("54c828b5342dda43e93bee1e"),
  "duracao" : 3013,
  "nome" : "Among the Living",
  "produtor" : "Eddie Kramer" }
```

Utilizar o método find() para realizar as consultas das Questões 1 a 12.

- 1. Selecionar os nomes e os endereços dos funcionários que são programadores e trabalham no departamento 3.
- 2. Selecionar os funcionários com função de programador e de analista que ganham acima de R\$ 2.000,00. Classificar em ordem crescente pela função e nome do funcionário.
- 3. Selecionar os funcionários com salário maior do que R\$ 2.600,00 que sejam analistas, ou tenham exatamente um filho. Mostrar o nome, a função, o salário, a quantidade de filhos e o bairro onde mora do funcionário. Ordenar em ordem decrescente pelo bairro.

- 4. Quais os funcionários possuem hobby e não têm filhos? Mostrar o nome, o hobby e o salário.
- 5. Quais os funcionários possuem filhos, recebe salário maior do que R\$ 1.500,00 e tem como hobby futebol ou xadrez? Mostrar o nome, a quantidade de filhos, os hobbies e o salário.
- 6. Quais os funcionários têm como hobby futebol e tênis de mesa? Não mostrar o salário e a data de admissão.
- 7. Quais os funcionários têm 4 hobbies, sendo que pelo menos 1 hobby seja natação? Mostrar o nome e os hobbies.

- 8. Quais os funcionários que não ocupem a função de secretária, não tem tênis de mesa como hobby e é do departamento 3?
- 9. Quantos funcionários do departamento 3 ganham entre R\$ 1.200,50 e R\$ 1.600,00?
- 10. Quantos funcionários moram em Vitória da Conquista e possuem algum hobby?
- 11. Recuperar os funcionários que possuem os três maiores salários, excluindo o funcionário com o maior salário. Não mostrar os hobbies, as notas, as avaliações, os feedbacks e o endereço. Utilizar os métodos limit e skip.

12. Quais os funcionários têm 3 ou 4 feedbacks? Mostrar o nome e os feedbacks ordenado em ordem decrescente pelo nome.