

MongoDB - Find (continuação)

Prof. Msc Denival A. dos Santos

Find() - Leitura de dados

```
db.users.find( coleção { age: { $gt: 18 } }, seleção { name: 1, address: 1 } projeção }
```

- Deve referir-se a uma coleção especifica.
- ■Pode incluir a seleção (documentos a serem exibidos).
- ■Pode incluir a projeção (campos a serem exibidos).

Find() - Projeção de dados

```
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ad"), "marca" : "vw", "modelo" : "Fusca", "ano" : 1970 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ae"), "marca" : "fiat", "modelo" : "147", "ano" : 1985 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d1ede59dc3195b757c8ac"), "marca" : "Chevrolet", "modelo" : "Prisma", "ano" : 2018 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d1e9959dc3195b757c8ab"), "marca" : "Hyundai", "modelo" : "HB20", "ano" : 2019 }
```

- ■Projeção de dados no mongoDB significa selecionar apenas os dados necessários ao invés de selecionar todo os dados de um documento.
- Para limitar quais os campos que deseja exibir você precisa setar a lista de campos com os valores 1 ou 0.
 - 1 é usado para mostrar o campo,
 - 0 é usado para esconder o campo.

```
> db.carro.find({},{_id:0, marca:1, modelo:1})
{ "marca" : "Hyundai", "modelo" : "HB20" }
{ "marca" : "Chevrolet", "modelo" : "Prisma" }
{ "marca" : "vw", "modelo" : "Fusca" }
{ "marca" : "fiat", "modelo" : "147" }
```

Find() - Seleção de dados

- A seleção lista todos os documentos que atendam a uma condição.
- Para exibir todos os documentos: db.inventory.find({}).
- Para especificar uma condição utilizamos <campo>:<valor>.
- Exemplo:

```
db.inventory.find( { status: "D" } )

SELECT * FROM inventory WHERE status = "D"
```

Find() - ordenação

- ".sort(<campo>:<valor>)
- Para ordenar os dados que desejamos exibir utilizamos:
 - ASC: 1 usado para mostrar em ordem crescente,
 - DESC: -1 usado para esconder o decrescente

```
> db.carro.find().sort({ano:1})
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ad"), "marca" : "vw", "modelo" : "Fusca", "ano" : 1970 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ae"), "marca" : "fiat", "modelo" : "147", "ano" : 1985 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d1ede59dc3195b757c8ac"), "marca" : "Chevrolet", "modelo" : "Prisma", "ano" : 2018 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d1e9959dc3195b757c8ab"), "marca" : "Hyundai", "modelo" : "HB20", "ano" : 2019 }
> db.carro.find().sort({ano:-1})
{ "_id" : ObjectId("5c9d1e9959dc3195b757c8ab"), "marca" : "Hyundai", "modelo" : "HB20", "ano" : 2019 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d1ede59dc3195b757c8ac"), "marca" : "Chevrolet", "modelo" : "Prisma", "ano" : 2018 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ae"), "marca" : "fiat", "modelo" : "147", "ano" : 1985 }
{ "_id" : ObjectId("5c9d203959dc3195b757c8ad"), "marca" : "vw", "modelo" : "Fusca", "ano" : 1970 }
```

Find() - busca de substring

- -/a/i contendo uma substring em qualquer parte da string.
 - Exemplos:

```
db.pessoa.find({nome:/ld/i})
```

- "/^a/i string que começa uma substring qualquer.
 - Exemplo:

- */a\$/i string que termina com uma substring qualquer
 - Exemplo:

```
db.pessoa.find({nome:/do$/i})
```

Find() - Operadores relacionais

- ■Para comparação de diferentes valores do tipo BSON, utilizamos:
 - \$eq corresponde a valores iguais a um valor especifico.
 - \$ne corresponde a valores que não são iguais a um valor.
 - \$gt corresponde a valores que são maiores que um valor.
 - \$gte corresponde a valores que são maiores ou iguais a um valor.
 - \$\text{lt} corresponde a valores que s\(\tilde{a}\) menores que um valor.
 - \$\text{lte} corresponde a valores que s\(\tilde{a}\) menores ou iguais a um valor.
 - \$in corresponde a um valor especificado em uma matriz.
 - \$nin corresponde a valores não especificados em uma matriz.

Find() - Operadores de comparação

```
*$eq - {campo:valor} ou {<campo:{$eq:valor}}
- Exemplos:

db.carro.find({ano:1985})

db.carro.find({ano:{$eq:1985}})</pre>
```

•\$ne

```
db.carro.find({ano:{$ne:1985}})
```

Find() - Operadores de comparação

- •\$gt
 - Exemplo:

```
db.carro.find({ano:{$gt:2000}})
```

- \$gte
 - Exemplo:

```
db.carro.find({ano:{$gte:2000}})
```

Find() - Operadores de comparação

```
=$lt
```

```
db.carro.find({ano:{$1t:2000}})
```

- •\$lte
 - Exemplo:

```
db.carro.find({ano:{$1te:2000}})
```

- ■Para comparações lógicas utilizamos:
 - \$and E
 - \$or Ou
 - \$not Negação

•\$or

```
db.Vendas.find(
   $or: [
           Qtde: { $eq:4 }
            Qtde: {$eq:5}
    });
```

-\$and

\$not

```
db.Vendas.find({Qtde: {$not: {$eq:1} }});
```

Operadores \$exists

Sexists: retorna os documentos que contenha o atributo especificado.

```
db.pessoas.find({"profissão":{$exists:true}});
```

Contagem

.count(): conta o número de documentos retornados na consulta

```
db.pessoas.count()
db.pessoas.find().count()
db.pessoas.find({"nome":"Ana"}).count()
db.pessoas.find({"profissão":"Estudante"}).count()
```

Distintos

distinct - distintas ocorrência de valores em um campo

```
> db.pessoa.distinct("idade")
[ 30, 20, 35, 48, 22, 18, 19 ]
```

Renomear

\$rename - utilizado para renomear atributos.

```
db.students.insert({_id:1, name:"Ana",
nickname: "Aninha", celular:"99999-9999"});
db.students.update( { _id: 1 },
{$rename: {'nickname': 'alias', 'cell': 'mobile'}});
```

Agregação

Página ■ 19

```
•$min
db.carros.aggregate([
            $group:{_id:"$marca", minimo:{$min:"$valor"}}
•$max
db.carros.aggregate([
            $group:{_id:"$marca", maximo:{$max:"$valor"}}
```

Agregação

```
$avg
db.carros.aggregate([
            $group:{_id:"$marca", media:{$avg:"$valor"}}
•$sum
db.carros.aggregate([
            $group:{_id:"$marca", soma:{$sum:1}}
Página ■ 20
```

Operações matemáticas

```
$add (soma)
db.carros.aggregate([
             $project:{marca:1, soma:{$add:["$valor",10]}}
$multiply (multiplicação)
db.carros.aggregate([
             $project:{marca:1, multiplicação:{$multiply:["$valor",10]}}
Página ■ 21
```

Operações matemáticas

```
$subtract (subtração)
db.carros.aggregate([
             $project:{marca:1, subtracao:{$subtract:["$valor",10]}}
$divide (divisão)
db.carros.aggregate([
             $project:{marca:1, divisao:{$divide:["$valor",10]}}
Página ■ 22
```