



INSTITUTO FEDERAL  
PIAUÍ  
Campus Parnaíba

# 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 específica.
- 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

```
db.inventory.insertMany([
  { item: "journal", qty: 25, size: { h: 14, w: 21, uom: "cm" }, status: "A" },
  { item: "notebook", qty: 50, size: { h: 8.5, w: 11, uom: "in" }, status: "A" },
  { item: "paper", qty: 100, size: { h: 8.5, w: 11, uom: "in" }, status: "D" },
  { item: "planner", qty: 75, size: { h: 22.85, w: 30, uom: "cm" }, status: "D" },
  { item: "postcard", qty: 45, size: { h: 10, w: 15.25, uom: "cm" }, status: "A" }
]);
```

- 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:

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

- **/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 específico.
  - **\$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.
  - **\$lt** - corresponde a valores que são menores que um valor.
  - **\$lte** - corresponde a valores que são 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}})
```

- **\$ne**

— Exemplo:

```
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**

- Exemplo:

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

- **\$lte**

- Exemplo:

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

# Find() - Operadores lógicos

▪ Para comparações lógicas utilizamos:

- **\$and - E**
- **\$or - Ou**
- **\$not - Negação**

# Find() - Operadores lógicos

## ▪ \$or

– Exemplo:

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

# Find() - Operadores lógicos

## ▪ \$and

– Exemplo:

```
db.Vendas.find(  
  {  
    $and: [  
      {  
        Qtde: { $eq: 4 }  
      },  
      {  
        Cliente: { $eq: 'Henrique' }  
      }  
    ]  
  }  
);
```

# Find() - Operadores lógicos

- **\$not**

- Exemplo:

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

# Operadores \$exists

**\$exists**: 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 ]
```

- **\$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

## ▪ \$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}}  
  }  
])
```

# 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]}}  
    }  
])
```

# 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]}}  
    }  
])
```