

Search Documentation

Referência > Operadores > Operadores de consulta e projeção > Operadores de consulta de comparação > \$ eq



### Nesta página

- Comportamento
- Exemplos

### \$eq

Novo na versão 3.0.

Especifica a condição de igualdade. O \$eqoperador corresponde aos documentos em que o valor de um campo é igual ao valor especificado.

```
{ < campo >: { $ eq : < valor > } }
```

A \$egexpressão é equivalente a . { field: <value> }

# Comportamento

### Ordem de comparação

Para comparação de diferentes valores do tipo BSON, consulte a ordem de comparação do BSON especificada .

# Corresponder a um valor do documento

Se o especificado <value>for um documento, a ordem dos campos no documento é importante.

### Corresponder a um valor de matriz

Se o especificado <value>for uma matriz, o MongoDB corresponderá aos documentos em que <field>corresponde exatamente à matriz ou <field> contém um elemento que corresponde exatamente à matriz. A ordem dos elementos é importante. Para um exemplo, consulte Igual a um valor de matriz.



#### Search Documentation

Os exemplos a seguir consultam a inventorycoleção com os seguintes documentos:

```
{ _id: 1, item: { name: "ab", code: "123" }, qty: 15, tags: [ "A", "B", "C" ] }
{ _id: 2, item: { name: "cd", code: "123" }, qty: 20, tags: [ "B" ] }
{ _id: 3, item: { name: "ij", code: "456" }, qty: 25, tags: [ "A", "B" ] }
{ _id: 4, item: { name: "xy", code: "456" }, qty: 30, tags: [ "B", "A" ] }
{ _id: 5, item: { name: "mn", code: "000" }, qty: 20, tags: [ [ "A", "B" ], "C" ] }
```

### Equals a Specified Value

The following example queries the inventory collection to select all documents where the value of the qty field equals 20:

```
db.inventory.find( { qty: { $eq: 20 } } )
```

The query is equivalent to:

```
db.inventory.find( { qty: 20 } )
```

Both queries match the following documents:

```
{ _id: 2, item: { name: "cd", code: "123" }, qty: 20, tags: [ "B" ] }
{ _id: 5, item: { name: "mn", code: "000" }, qty: 20, tags: [ [ "A", "B" ], "C" ] }
```

## Field in Embedded Document Equals a Value

The following example queries the inventory collection to select all documents where the value of the name field in the item document equals "ab". To specify a condition on a field in an embedded document, use the dot notation.

```
db.inventory.find( { "item.name": { $eq: "ab" } } )
```

```
The query is equivalent to:
mongoDB. Documentação ▼ Search Documentation

db.inventory.find( { "item.name": "ab" } )
```

Both queries match the following document:

```
{ _id: 1, item: { name: "ab", code: "123" }, qty: 15, tags: [ "A", "B", "C" ] }
```

SEE ALSO:

Query Embedded Documents

### Array Element Equals a Value

The following example queries the inventory collection to select all documents where the tags array contains an element with the value "B" [1]:

```
db.inventory.find( { tags: { $eq: "B" } } )
```

The query is equivalent to:

```
db.inventory.find( { tags: "B" } )
```

Both queries match the following documents:

```
{ _id: 1, item: { name: "ab", code: "123" }, qty: 15, tags: [ "A", "B", "C" ] } { _id: 2, item: { name: "cd", code: "123" }, qty: 20, tags: [ "B" ] } { _id: 3, item: { name: "ij", code: "456" }, qty: 25, tags: [ "A", "B" ] } { _id: 4, item: { name: "xy", code: "456" }, qty: 30, tags: [ "B", "A" ] }
```

#### SEE ALSO:

\$elemMatch, Query Arrays

[1] The query Will also custoentação ems where the v Search Documentation

## Equals an Array Value

The following example queries the inventory collection to select all documents where the tags array equals exactly the specified array or the tags array contains an element that equals the array [ "A", "B"].

```
db.inventory.find( { tags: { $eq: [ "A", "B" ] } } )
```

The query is equivalent to:

```
db.inventory.find( { tags: [ "A", "B" ] } )
```

Both queries match the following documents:

```
{ _id: 3, item: { name: "ij", code: "456" }, qty: 25, tags: [ "A", "B" ] }
{ _id: 5, item: { name: "mn", code: "000" }, qty: 20, tags: [ [ "A", "B" ], "C" ] }
```

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/eq/#op. S eq