



# Mongo DB Modelagem



Nos bancos de dados relacionais é fortemente enfatizada a normalização na modelagem dos dados.

A estrutura relacional, a linguagem SQL e as características dos gerenciadores de banco de dados relacionais são muito eficientes para a manipulação de dados normalizados.

As tradicionais aplicações que utilizam bancos de dados relacionais se apoiam na normalização para evitar anomalias nas operações de inserção, atualização e deleção dos dados.

Esta abordagem é fundamental para um grande número de aplicações e junto com o uso de transações, são as pedras fundamentais no desenvolvimento de aplicações com bancos de dados por décadas.



É possível usar essa abordagem na modelagem com o MongoDB. Mas as vantagens mais propagadas do MongoDB são obtidas quando é possível usar uma modelagem desnormalizada e sem o uso de transações.

Se uma aplicação exige uma abordagem normalizada e o uso de transações, é necessária uma avaliação para se identificar qual modelo de banco de dados é mais adequada.



Na modelagem normalizada com o MongoDB utiliza-se o campo \_id ou outro campo como referência para outros documentos.

```
> db.editora.insertMany( [
    {_id: "oreilly", nome: "O'Reilly Media",
sede: {pais: "Estados Unidos", estado: "CA",
cidade: "Sebastopol"}},
    {_id: "novatec", nome: "Novatec Editora
Ltda", sede: {pais: "Brasil",/estado: "SP",
cidade: "Sao Paulo"}},
    {_id: "cm", nome: "Editora Ciencia Moderna",
sede: {pais: "Brasil", estado: "RJ", cidade: "Rio
de Janeiro"}}
```



```
> db.editora.find()
{ "_id" : "oreilly", "nome" : "O'Reilly Media",
"sede" : { "pais" : "Estados Unidos", "estado" :
"CA", "cidade" : "Sebastopol" } }
{ "_id" : "novatec", "nome" : "Novatec Editora
Ltda", "sede" : { "pais" : "Brasil", "estado" :
"SP", "cidade" : "Sao Paulo" } }
{ "_id" : "cm", "nome" : "Editora Ciencia
Moderna", "sede" : { "pais" : "Brasil",
"estado" : "RJ", "cidade" : "Rio de Janeiro" } }
```



```
> db.livro.insertMany( [
{_id: 1, titulo: "Introducao ao MongoDB",
editora_id: "novatec", isbn: "8575224220", ano:
"2015", edicao: "1"},
{_id: 2, titulo: "Arduino Basico", editora_id:
"novatec", isbn: "8575224042", ano: "2015",
edicao: "2"},
{_id: 3, titulo: "Programming With QT",
editora_id: "oreilly", isbn: "9781449390938",
ano: "2010", edicao: "2"},
{_id: 4, titulo: "SQL Tuning", editora_id:
"oreilly", isbn: "9780596552367", ano: "2009",
edicao: "1"},
{_id: 5, titulo: "Programação em Linguagem C",
editora_id: "cm", isbn: "8573939494", ano: "2010", edicao: "1"} ] )
```



```
> db.livro.find()
{ "_id" : 1, "titulo" : "Introducao ao MongoDB",
"editora_id" : "novatec", "isbn" : "8575224220",
"ano" : "2015", "edicao" : "1"}
{ "_id" : 2, "titulo" : "Arduino Basico",
"editora_id" : "novatec", "isbn"/: "8575224042",
"ano": "2015", "edicao": "2"}
{ "_id" : 3, "titulo" : "Programming With QT",
"editora_id" : "oreilly", "isbn"//
"9781449390938", "ano": "2010",//edicao":"2"}
{ "_id" : 4, "titulo" : "SQL/Tuning",
"editora_id" : "oreilly", "isbn"//:
"9780596552367", "ano" : "2009", "edicao": "1"}
{ "_id" : 5, "titulo" : "Programação em Linguagem
C", "editora_id" : "cm", "isbn" : "8573939494",
"ano" : "2010", "edicao" : \"1"}
```

O gerenciamento das referências e manutenção da integridade referencial deve ser feita pela própria aplicação.

O DBRef é uma convenção para representar a referencia a documentos mas nem todo driver para o MongoDB suporta DBRef.

```
{ "$ref" : <collection>, "$id" : <objectid>,
"$db" : <database> }
```



No MongoDB é recomendada a modelagem denormalizada com o uso de documentos embutidos e arrays.

```
> db.acervo.insertMany( [
{_id: "novatec", editora: "Novatec Editora Ltda",
    sede: {pais: "Brasil", estado: "SP", cidade:
    "Sao Paulo"},
    livros: [ {titulo: "Introducao ao MongoDB",
    isbn: "8575224220", ano: "2015", edicao: "1"},
    {titulo: "Arduino Basico", isbn: "8575224042",
    ano: "2015", edicao: "2"} ]},
```



```
{_id: "oreilly", editora: "O'Reilly Media",
sede: {pais: "Estados Unidos", estado: "CA",
cidade: "Sebastopol"},
livros: [{titulo: "Programming With QT", isbn:
"9781449390938", ano: "2010", edicao: "2"},
{titulo: "SQL Tuning", isbn: "9780596552367",
ano: "2009", edicao: "1"} ]},
{_id: "cm", editora: "Editora Ciencia Moderna",
sede: {pais: "Brasil", estado://"RJ", cidade:
"Rio de Janeiro"},
livros: [{titulo: "Programação em Linguagem C",
isbn: "8573939494", ano: "2010", edicao: "1"} ]}
```



```
> db.acervo.find()
{ "_id" : "novatec", "editora" : "Novatec Editora
Ltda", "sede" : { "pais" : "Brasil", "estado" :
"SP", "cidade" : "Sao Paulo" }, "livros" :
[ { "titulo" : "Introducao ao MongoDB", "isbn" :
"8575224220", "ano" : "2015", "edicao" : "1" }, {
"titulo" : "Arduino Basico", "isbn" :
"8575224042", "ano" : "2015", "edicao" :
"2" } ] }
{ "_id" : "oreilly", "editora"//:/"O'Reilly
Media", "sede" : { "pais" : "Estados Unidos",
"estado" : "CA", "cidade" ://"Sebastopol" },
"livros" : [ { "titulo" : "Programming With QT",
"isbn" : "9781449390938", "ano" : "2010",
"edicao" : "2" }, { "titulo" : "SQL Tuning",
"isbn": "9780596552367", "ano" : "2009",
"edicao" : "1" } ] }
```

```
{ "_id" : "cm", "editora" : "Editora Ciencia
Moderna", "sede" : { "pais" : "Brasil",
"estado" : "RJ", "cidade" : "Rio de Janeiro" },
"livros" : [ { "titulo" : "Programacao em
Linguagem C", "isbn" : "8573939494", "ano" :
"2010", "edicao" : "1" } ] }
```