

MongoDB Prof. Msc Denival A. dos Santos

Introdução

- MongoDB é um banco de dados de documentos, de código aberto.
- Um registro em MongoDb é um documento (estrutura de dados composta de pares de campos e valores).
- Os documentos do MongoDb são semelhantes aos objetos JSON.
- Os valores dos campos podem incluir outros documentos, matrizes e documentos.

```
field1: valor1,
  campo2: valor2,
  campo3: valor3,
  ...
  campoN: valorN
}
```

```
field: value
age: 26,
status: "A",
groups: [ "news", "sports" ]
field: value
field: value
field: value
field: value
```

Introdução

Vantagens de usar documentos:

- Documentos (ou seja, objetos) correspondem a tipos de dado nativos em muitas linguagens de programação.
- Documentos e matrizes incorporados reduzem a necessidade de junções caras.
- Esquema dinâmico suporta polimorfismo fluente.

Introdução

Recursos principais:

- Alto desempenho
- Alta disponibilidade
- Escalabilidade Horizontal
- Linguagem de consulta avançada
- Suporte para vários mecanismo de armazenamento

MongoDB x SQL

SQL Terms/Concepts	MongoDB Terms/Concepts
database	database
table	collection
row	document or BSON document
column	field
index	index
table joins	\$lookup, embedded documents
primary key	primary key
Specify any unique column or column combination as primary key.	In MongoDB, the primary key is automatically set to the _id field.
aggregation (e.g. group by)	aggregation pipeline
	See the SQL to Aggregation Mapping Chart.

Página ■ 5

transactions transactions

Banco de Dados e Coleções

- O MongoDB armazena registros de dados como documentos BSON.
- BSON é uma representação binária de documentos JSON , embora contenha mais tipos de dados do que JSON.
- Tabelas em MongoDb são chamadas de coleções.

```
{
    na
    ag     na
    st     ag     name: "al",
    st     age: 18,
    gr     status: "D",
         groups: [ "politics", "news" ]
    }

    Collection
```

Mongo - Restrições

- O nome de um banco de dados não pode:
 - Conter os seguintes caracteres no UNIX: /\ . "\$
 - Conter os seguintes caracteres no WINDOWS: /\. "\$*<>:|?
 - Conter caracteres nulos ou ser vazio
 - Conter mais de 64 caracteres
- O nome de uma coleção não pode:
 - Conter o caracter \$ ou ser uma string vazia
 - Começar com o prefixo system. (ele é reservado para o sistema)
- O nome de um campo (chave) não pode:
 - Conter pontos (.) ou ser uma string vazia
 - Não pode começar com \$
- Cada documento JSON/BSON pode ter no máximo 16MB.

Banco de Dados e Coleções

Nome dos campo:

- O nome do campo _id é reservado para uso como chave primária, e o valor deve ser único na coleção, é imutável e pode ser de qualquer tipo diferente de uma matriz.
- O _id é sempre o primeiro campo no documento e o MongoDB gerará automaticamente um ObjectId para o campo _id.
- Utiliza a notação de ponto para acessar os elementos de uma matriz e acessar os campos de um documento incorporado.
- Para especificar ou acessar um campo de um documento incorporado com notação de ponto, concatene o nome do documento incorporado com o ponto (.) e o nome do campo e coloque entre aspas.

"contato.telefone.tipo":"celular"

 Para especificar ou acessar um elemento de uma matriz pela posição de índice com base em zero, concatene o nome da matriz com a posição de índice com pontos e zero e coloque entre aspas.

"vetor.2":"valor"

Principais componentes do MongoDB

O MongoDB é composto (basicamente) por:

- mongo: cliente do MongoDB (Mongo Shell);
- mongod: servidor do MongoDB;

MongoDB

Conexão

- Caso o banco de dados não seja especificado na conexão, o mongo sempre se conectará ao banco de dados test.
- Além disso, por padrão, a autenticação do MongoDB não vem habilitada.

Comando básicos

- help exibe os principais comandos do Mongo Shell.
- show dbs lista todos os BDs do servidor mongod.
- db exibe o banco de dados em uso.
- show collections lista todas as coleçies de um BD.
- use <db_name> conecta ao BD especificado.

API do MongoDB

A API do MongoDB é baseada em JavaScript. Por isso, podemos executar scripts js no Mongo Shell.

```
for(i=0; i < 3; i++){
  print ("hello, " + i);
}</pre>
```

Manipular dicionários (documentos JSON)

```
dict = {"a":1, "b":2};
dict
dict.a
dict["a"]
w = "a"
dict[w]
```

Mongo Shell

Criando um banco e dados chamado "minha_nova_colecao".

```
> use minha_colecao
switched to db minha_colecao
```

■ Para criar coleções, basta inserir um documento à nova coleção.

```
> db.minha.colecao.insert({nome:"Denival", idade:"40"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

Ou criar apenas uma coleção.

```
> db.createCollection("log")
{ "ok" : 1 }
```

Para visualizar os documentos inseridos utilizamos o comando find().

```
> db.minha_colecao.find({}})
{ "_id" : ObjectId("5b9abd70fe9a1c26e1c6564b"), "nome" : "Denival", "idade" : "40" }
```

Mongo Shell

■ Para excluir uma coleção.

```
//exclui my_collection
db.my_collection.drop();
```

■ Para excluir um banco de dados.

```
use my_db;
//exclui my_db
db.dropDatabase();
```