Mãos na massa: Armazenamento

Chegou a hora de você executar o que foi visto na aula! Para isso, execute os passos listados abaixo.

1) Ainda com o script **Prepara_e_Armazena.R** aberto no **RStudio**, e com o *data frame* df_OVNI em memória, de acordo com o que foi feito na última aula, instale o *package* mongolite e coloque-o em memória:

```
install.packages('mongolite')
library (mongolite)
```

2) Antes de mais nada, **no terminal/prompt de comando do seu sistema operacional**, rode o servidor do MongoDB:

Importante: O diretório abaixo é o mesmo utilizado no vídeo, então você deve modificá-lo para o seu diretório de dados específico.

```
mongod --dbpath C:\MongoDB_Store\data\db
```

3) Caso você já tenha o *database* **ovni** criado e queira deletá-lo, execute o comando abaixo, novamente **no terminal/prompt de comando do seu sistema operacional**:

```
mongo ovni --eval "db.dropDatabase()" --quiet
```

4) Voltando ao RStudio, no seu console, faça a conexão com o MongoDB:

```
m <- mongo("ovnis", url = "mongodb://localhost:27017/ovni")</pre>
```

Esse objeto m é que fará a ponte com o MongoDB.

5) Ainda no RStudio, no seu console, com a conexão feita, insira os dados:

```
inserted_OVNIs <- m$insert(df_OVNI)</pre>
```

6) Voltando ao **terminal/prompt de comando do seu sistema operacional**, você pode se conectar à base de dados:

```
mongo
use ovni
```

E contar quantos documentos a coleção **ovnis** contém:

```
db.ovnis.count()
```

Além disso, você pode ver todos os OVNIs, ordenados por tipo:

```
db.ovnis.find( {}, {_id:0}).sort ( { Shape : 1 } )
```

A saída é muito confusa, então utilize uma interface gráfica, o Robomongo.

- **7)** Então, abra o **Robomongo**, se conecte ao servidor e acesse, no *database* **ovnis**, a coleção **ovni**. Clique com o botão direito do mouse e selecione *View Documents*. Faça novamente a consulta acima, clique em *Run* e veja todos os OVNIs, ordenados por tipo.
- 8) Ainda no Robomongo, veja quantas ocorrências há por estado, desta vez utilizando o método aggregate , do MongoDB:

```
db.ovnis.aggregate ( [ { $group : {_id : "$State" , Views : {$sum : 1} } } , {
```

9) Você também pode fazer consultas pelo R, com o m criado mais acima, que é um ponteiro para a conexão do MongoDB, utilizando o método find . Por exemplo, para buscar todas as ocorrências da cidade Phoenix:

```
m$find ('{"City": "Phoenix" }')
```

10) Você também pode criar novos *data frames* baseados nos dados do MongoDB. Por exemplo, as ocorrências do estado da Califórnia:

```
ca <- m$find ('{"State": "CA" }')</pre>
```

11) Você pode ver quantas observações e variáveis esse *data frame* tem, suas primeiras observações e visualizar esses dados em forma tabular:

```
dim(ca)
head(ca)
View(ca)
```

Opinião do Instrutor

Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!