Complementos de Bases de Dados 2019/2020



Licenciatura em Engenharia Informática

MongoDB

Objetivos:

- Introdução ao MongoDB.
 - O Criar base de dados e collections.
 - o Operações CRUD

Materiais:

- Guia Instalação do MongoDB, disponível no Moodle.
- Manual MongoDB
 - o https://www.tutorialspoint.com/mongodb/index.htm
 - o https://docs.mongodb.com/manual/

Entrega e Discussão:

A partir da etapa 2 o trabalho desenvolvido deverá ser integrado no projeto da UC. Assim a discussão deste enunciado será feita com a discussão do projeto.

ETAPA 0

Utilização da Mongo Shell

- Abrir uma janela de *prompt* de comandos (CMD)
- Ir para directoria de instalação do MongoDB
 - o exemplo: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin

cd C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin

• Abril a Mongo Shell

```
Mongo –port 27017
(ver o número do port no Compass)
```

• Criar uma base de dados

use cbd

• Ver as bases de dados existentes

show dbs

• Criar uma coleção (Collection)

db.createCollection('Customers')

ETAPA 1

Operações CRUD em MongoDB

1. Inserir documentos

Nota: Substituir #Customer_# pela informação constante do ficheiro Customer.json (obter do moodle).

- Inserir um documento
 db. Customer.insert(#Customer1#)
- Inserir vários documentos

```
db.Customer.insert(#Customers2#)
```

2. Executar consultas sobre documentos

- Obter toda a informação dos documentos db.Customer.find()
- Pesquisa sobre campos dos documentos

```
db.Customer.find({_id:1})
db.Customer.find({_id:1}).pretty()
db.Customer.find({phone:2455550173}).pretty()
```

• Pesquisa sobre campos dos documentos aninhados em outros documentos

```
db.Customer.find({"addresses.city" : "Toronto"}).pretty()
db.Customer.find({"addresses.city" : "Toronto"}).count()
```

Operadores lógicos nas pesquisas de documentos

```
db.Customer.find({$and: [{"addresses.city":"Bothell"},{firstname:"Donna"}]}) db.Customer.find({$or: [{ id:2},{ phone:2455550173}]})
```

Pesquisa sobre campos n\u00e3o existentes (id\u00e9ntico ao is null)

```
db.Customer.find({phone: {$exists:false}}).pretty()
```

Selecionar apenas determinados campos dos documentos (projecção)

```
db.Customer.find({},{firstname:1})
db.Customer.find({},{firstname:1, id:0})
```

Ordenar os documentos

```
db.Customer.find({},{firstname:1,_id:0}).sort({firstname:-1})
db.Customer.find({},{firstname:1,_id:0}).sort({firstname:1})
```

Criar agregação sobre campos de documentos

```
db.Customer.aggregate([{$group: { id: "$addresses.city", num cust: {$sum: 1}}}])
```

3. Atualizar documentos

• Alterar valores de campos de documentos

```
db.Customer.update({ id:1},{$set:{ emailaddress: "orlando@adventure-works.com" }})
```

• Adicionar um valor a um campo do tipo array

```
db.Customer.update({ _id: 1 },{ $push: { phone: 210000089 } })
```

4. Remover documentos

```
db.Customer.insert({_id:5, firstname:"Arnold"})
db.Customer.find({_id:5})
db.Customer.remove({_id:5})
db.Customer.find({_id:5})
```

ETAPA 2

Por forma a obter o feedback dos clientes sobre os seus produtos, a empresa decidiu a criação de uma base de dados NoSQL no servidor MongoDB. Esta base de dados deve permitir aos clientes classificar e adicionar comentários sobre os produtos que compraram. A informação que caracteriza os comentários/avaliações é a seguinte:

- Identificador do produto
- Nome
- Categoria
- lista de comentários com os seguintes campos:
 - o Email do cliente
 - o Texto do comentário
 - o Classificação (0 a 5)
 - o Data do comentário
- 1. Criar em SQL Server as consultas necessárias para gerar os comandos MongoDB de forma a inserir a informação relativa a:
 - o Para Produtos da categoria 'Bikes':
 - Identificador do produto, Nome e Categoria

Exemplo:

```
db.products.insert({_id:749, name:"Road-150 Red, 62", category:"Road Bikes"}) db.products.insert({_id:750, name:"Road-150 Red, 44", category:"Road Bikes"})
```

- o Para Clientes:
 - Email e País

Com base no output das consultas crie os ficheiros Produtos.txt e Clientes.txt.

Nota: Utilizar com fonte de informação a base de dados normalizada do projeto.

- 2. Criar no MongoDB uma nova base de dados AdventureWorksMDB e as coleções necessárias para suportar a informação acima referida.
- 3. Importar os ficheiros de comandos gerados no ponto 1, para a base de dados AdventureWorksMDB.
- 4. Inserir um conjunto de comentários ilustrativo da informação manipulada por esta base de dados e que permita responder às questões identificadas na etapa 3.

ETAPA 3

Defina os comandos necessários para:

- 1. Listar o modelo e categoria do produto com os respetivos comentários
- 2. Listar os produtos de uma determinada categoria
- 3. Listar os comentários de um dado utilizador
- 4. Listar os produtos que não têm comentários
- 5. Obter o nº de comentários por cliente
- 6. Obter a classificação média por produto
- 7. Adicionar um comentário a um determinado produto
- 8. Remover os comentários de um dado utilizador
- 9. Obter a média de classificações dos clientes por País (Nome País, Média das Classificações).

ETAPA 4

Com o objetivo de integrar a informação constante da base de dados de comentários e avaliações na base de dados do projeto existente no SQL Server, deve realizar as seguintes tarefas:

1. Exportar a informação relativa aos comentários para um ficheiro json (Comentarios.json).

Exemplo:

mongoexport --db cbd --collection Customer --pretty --out D:\EST\2019-2020\CBD\projeto\output.json

- 2. Importar no SQL Server o ficheiro json para uma nova(s) tabela(s).
- 3. Proceder à integração e normalização da informação importada para a base de dados criada no âmbito projeto.
- 4. Criar uma view com a média de classificações dos clientes por País (Nome País, Média das Classificações). Compare em termos de desempenho e complexidade, com o processo desenvolvido em MongoDB (Etapa 3 ponto 9).

(fim de enunciado)