Lab 2 Bases de Dados de Documentos

Objetivos

Os objetivos deste trabalho são:

- Compreender os fundamentos das bases de dados baseadas em documentos.
- Instalar e utilizar uma solução de código aberto.
- Desenvolver soluções para diversos casos de uso

Nota prévia

Este módulo deverá ser preferencialmente desenvolvido em Linux. Caso pretenda usar Windows verifique as notas sobre compatibilidade do software que irá usar. Submeta o código/resultados/relatórios no elearning. Utilize uma pasta (1, 2, ..) para cada exercício, compactadas num único ficheiro. Bom trabalho!

2.1 MongoDB – Instalação e exploração por linha de comandos

MongoDB é uma base de dados orientada a documentos representados numa estrutura JSON (internamente usa BSON, uma versão binária de JSON). É um projeto de código aberto, com licença GNU AGPL (Affero General Public License).

- a) Instale o MongoDB no seu computador pessoal (https://www.mongodb.com/) e execute o servidor (mongod).
- b) Estude o funcionamento do sistema testando os comandos mais usados, através de linha de comandos (programa cliente mongo), ou usando uma aplicação de gestão interativa como, por exemplo, o Robo 3T ou o Mongo Compass.

Consulte os slides disponibilizados para a disciplina e sítios web com documentação sobre o MongoDB. Alguns exemplos:

- MongoDB Docs, https://docs.mongodb.com
- https://www.tutorialspoint.com/mongodb/

Deve estudar conceitos e funcionalidades tais como:

- Estrutura de armazenamento (DB, Collections, Documents)
- JSON e Javascript
- Escrita, Leitura, Edição, Remoção (CRUD)
- Tipos e arrays
- Índices
- Agregações e mapreduce



c) Produza um relatório (CBD_L201_<NMEC>.TXT) com todas as iterações com o mongo. Comente algumas das operações. Exemplo:

2.2 MongoDB - Construção de queries

Para este exercício deverá utilizar o ficheiro "restaurantes.json". Este, contém informação sobre 3772 restaurantes, de acordo com a seguinte estrutura JSON:

Poderá colocar estes dados na sua instalação local do mongo, usando o comando seguinte:

```
$ mongoimport --db cbd --collection rest --drop --file <path/>restaurants.json
```

Execute o cliente mongo (command line) e verifique se os dados foram carregados no servidor.

```
$ ./mongo
> use cbd
> db.rest.count()
3772
```



Usando o mongo em modo de linha de comandos, escreva expressões/queries para obter os resultados esperados para as perguntas seguintes.

<u>Nota</u>: Escreva todas as respostas no ficheiro CBD_L202_<*NMEC*>.TXT, onde <*NMEC*> deve ser substituído pelo seu nº mecanográfico. Para cada pergunta, N, escreva sempre uma linha anterior com o conteúdo #N. Se pretender incluir comentários use "//".

Exemplo:

```
// NMEC: 12345

#1
db.rest.find()

#2
// vou ter de fazer esta (e as seguintes)

#3
...
```

Queries:

- 1. Liste todos os documentos da coleção.
- 2. Apresente os campos *restaurant_id*, *nome*, *localidade* e *gastronomia* para todos os documentos da coleção.
- 3. Apresente os campos *restaurant_id*, *nome*, *localidade* e código postal (*zipcode*), mas exclua o campo *_id* de todos os documentos da coleção.
- 4. Indique o total de restaurantes localizados no Bronx.
- 5. Apresente os primeiros 15 restaurantes localizados no Bronx, ordenados por ordem crescente de nome.
- 6. Liste todos os restaurantes que tenham pelo menos um *score* superior a 85.
- 7. Encontre os restaurantes que obtiveram uma ou mais pontuações (*score*) entre [80 e 100].
- 8. Indique os restaurantes com latitude inferior a -95,7.
- 9. Indique os restaurantes que não têm *gastronomia* "American", tiveram uma (ou mais) pontuação superior a 70 e estão numa latitude inferior a -65.
- 10. Liste o restaurant_id, o nome, a localidade e gastronomia dos restaurantes cujo nome começam por "Wil".
- 11. Liste o *nome*, a *localidade* e a *gastronomia* dos restaurantes que pertencem ao Bronx e cuja *gastronomia* é do tipo "American" ou "Chinese".
- 12. Liste o *restaurant_id*, o *nome*, a *localidade* e a *gastronomia* dos restaurantes localizados em "Staten Island", "Queens", ou "Brooklyn".
- 13. Liste o *nome*, a *localidade*, o *score* e *gastronomia* dos restaurantes que alcançaram sempre pontuações inferiores ou igual a 3.
- 14. Liste o *nome* e as avaliações dos restaurantes que obtiveram uma avaliação com um *grade* "A", um *score* 10 na data "2014-08-11T00: 00: 00Z" (ISODATE).
- 15. Liste o restaurant_id, o nome e os score dos restaurantes nos quais a segunda



- avaliação foi grade "A" e ocorreu em ISODATE "2014-08-11T00: 00: 00Z".
- 16. Liste o restaurant_id, o nome, o endereço (address) e as coordenadas geográficas (coord) dos restaurantes onde o 2º elemento da matriz de coordenadas tem um valor superior a 42 e inferior ou igual a 52.
- 17. Liste *nome, gastronomia e localidade* de todos os restaurantes ordenando por ordem crescente da *gastronomia* e, em segundo, por ordem decrescente de *localidade*.
- 18. Liste *nome*, *localidade*, *grade* e *gastronomia* de todos os restaurantes localizados em Brooklyn que não incluem *gastronomia* "American" e obtiveram uma classificação (*grade*) "A". Deve apresentá-los por ordem decrescente de *gastronomia*.
- 19. Conte o total de restaurante existentes em cada localidade.
- 20. Liste todos os restaurantes cuja média dos *score* é superior a 30.
- 21. Indique os restaurantes que têm *gastronomia* "American", o somatório de *score* é superior a 75 e estão numa latitude inferior a -60.
- 22. Apresente uma lista com todos os tipos de gastronomia e o respetivo número de restaurantes, ordenada por ordem decrescente deste número.
- 23. Apresente o número de gastronomias diferentes na rua "Flatbush Avenue"
- 24. Conte quantos restaurantes existem por rua e ordene por ordem decrescente
- 25. .. 30. Descreva 5 perguntas adicionais à base dados (alíneas 26 a 30) e apresente igualmente a solução de pesquisa para cada questão.

2.3 MongoDB – Funções do lado do servidor

Neste exercício pretende-se utilizar e desenvolver funções javascript para executar no servidor do MongoDB.

a) Copie o ficheiro *populatePhones.js* para uma pasta da sua área de trabalho. Arranque o cliente mongo e descarregue no servidor a função "populatePhones". Analise e teste o funcionamento desta função.

```
> load("<pasta da sua área de trabalho>/populatePhones.js")
true
> populatePhones
function (country, start, stop) {
  var prefixes = [21, 22, 231, 232, 233, 234 ];
  for (var i = start; i <= stop; i++) {</pre>
    var prefix = prefixes[(Math.random() * 6) << 0]</pre>
    var countryNumber =
      (prefix * Math.pow(10, 9 - prefix.toString().length)) + i;
    var num = (country * 1e9) + countryNumber;
var fullNumber = "+" + country + "-" + countryNumber;
    db.phones.insert({
       id: num,
       components: {
         country: country,
         prefix: prefix,
         number: i
       display: fullNumber
```



```
});
  print("Inserted number " + fullNumber);
}
  print("Done!");
}

> populatePhones(351, 1, 5)
Inserted number +351-233000001
Inserted number +351-231000002
Inserted number +351-234000003
Inserted number +351-234000004
Inserted number +351-220000005
Done!
```

(Nota: carrega na "current shell". Não armazena no servidor)

b) Depois dos testes da alínea anterior, limpe a coleção (db.phones.drop()) e, usando esta função, crie 200,000 números, por exemplo:

```
> populatePhones(351, 1, 200000)
```

(Nota: esta operação pode demorar ~1-2 minutos).

No final, verifique o conteúdo da coleção (usando as funções find, count, ...).

- c) Construa uma função/expressão que conte o número de telefones existentes em cada um dos indicativos nacionais (*prefix*).
- d) Construa, e teste no servidor, uma função em JavaScript que encontre um tipo de padrão na lista (e.g., capicuas, sequências, dígitos não repetidos, etc.).

2.4 MongoDB – Driver (Java)

Para este exercício deverá utilizar a base de dados *restaurantes*, mas agora acedendo programaticamente através de um dos drivers disponibilizados no sítio do mongo (https://docs.mongodb.com/ecosystem/drivers/).

Recomenda-se a utilização do driver de Java, apesar de poder usar outra linguagem, utilizando os seguintes jars:

- monogodb driver core
- mongodb driver
- <u>bson</u>
- a) Desenvolva um programa que permita inserir, editar e pesquisar registos sobre a BD.
- b) Crie índices: um para localidade; outro para gastronomia; e um de texto para o nome. Use pesquisas para testar o funcionamento e o desempenho.
- c) Construa e teste os seguintes métodos:
 - public int countLocalidades()

```
Numero de localidades distintas: 6
```

Map<String, Integer> countRestByLocalidade()



```
Numero de restaurantes por localidade:
-> Queens - 738
-> Staten Island - 158
-> Manhattan - 1883
-> Brooklyn - 684
...
```

• Map<String, Integer> countRestByLocalidadeByGastronomia()

```
Numero de restaurantes por localidade e gastronomia:
-> Brooklyn | Egyptian - 1
-> Queens | Seafood - 5
-> Brooklyn | Donuts - 11
-> Brooklyn | Chinese - 26
...
```

• List<String> getRestWithNameCloserTo(String name)

```
Nome de restaurantes contendo 'Park' no nome:
-> Morris Park Bake Shop
-> New Park Pizzeria & Restaurant
-> Parkside Restaurant
-> New Parkway Restaurant
...
```

2.5 Base de Dados com Temática Livre

Este exercício tem como objetivo a criação de uma base de dados que tire partido do modelo de dados de MongoDB e cuja temática é livre. Tenha em atenção as seguintes recomendações e requisitos:

- (a) A base de dados pode ser criada por adaptação ou importação de um dataset público;
- (b) O número de documentos da base de dados e a complexidade da estrutura de dados de cada documento é um fator a ter em conta de forma a propiciar a criação de queries com alguma complexidade e diversidade de operações lógicas. Por exemplo, criar uma base de dados com centenas de documentos e utilizar "array of embedded documents";
- (c) Crie 6 queries expressivas do seu domínio de conhecimento do operador find({...}, {...});
- (d) Crie 8 queries expressivas do seu domínio de conhecimento do operador aggretate (\$group, \$project, \$unwind, \$match, etc);

Nota: nas alíneas c) e d) podem ser feitas em scripts mongo ou usando a API do problema anterior. Não devem replicar queries disponíveis em fóruns públicos.

