# 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 (<a href="https://www.mongodb.com/">https://www.mongodb.com/</a>) 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, <a href="https://docs.mongodb.com">https://docs.mongodb.com</a>
- 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.

