



### Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto <a href="https://hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2021/2022



# noSQL

PL12 - Introdução às Bases de Dados Multi Modelo



## ⇒ Sumário



Introdução às bases de dados multi-modelo



Instalação de container do ArangoDB





Laboratório





# Introdução às bases de dados multimodelo



## Introdução às bases de dados multi-modelo





## Introdução às bases de dados de multi-modelo

- A instalação do ArangoDB é **simples** e **fácil**;
- A modelação de dados é flexível: combina key-value, documentos ou grafos;
- AQL Como linguagem de pesquisa;
- ArangoDB pode ser instalado como **servidor de aplicação**, fundindo os dados e a aplicação;
- As queries podem ser executadas em diferentes documentos e coleções, com **consistência** e **isolamento** opcional;
- A **replicação** e **fragmentação** (sharding) pode ser executada, escolhendo uma configuração master-slave e espalhando os dados por vários servidores;
- Tira partido de **armazenamento rápido** como os SSD;
- **Javascript** como linguagem universal;
- É **open source** (Apache License 2.0).



## ✓ Introdução às bases de dados de multi-modelo Universidade do Min Social de Engentaria

#### Modelação de dados:

Documentos em json;

Não tem esquema;

Suporta key-value;

Documentos armazenados em coleções;

Coleções específicas para suportar grafos.



# XInstalação de container ArangoDB



# X Instalação de container ArangoDB

#### Instalação do container:

# docker run --name arangodb -p 8529:8529 -e ARANGO\_RANDOM\_ROOT\_PASSWORD=1 -d arangodb

#### Encontrar a password de root:

Aceder via browser (não esquecer abrir portas no Vbox) <a href="http://localhost:8529/">http://localhost:8529/</a>









#### Passos para a importação da BD de exemplo:

# Criação de Utilizador

> nosql

# Criação de Base de Dados

> nosqlbd

# Criação de coleções

> airports (documental)

> flights (grafos)





Importar os ficheiros

flights.json

airports.json

Aceder ao separador "Collections" e criar um documento de exemplo.





**CRUD:** 

#### Create:

INSERT {\_key: "Test"} INTO 'airports'
RETURN NEW

#### Read:

RETURN DOCUMENT('airports', ['test','Test'])





#### **CRUD:**

#### **Update:**

```
UPDATE {_key:'Test'} WITH {newVal: 1234} in 'airports'
RETURN NEW
```

#### Update a vários documentos:

```
FOR docs in ['test','Test']

UPDATE docs WITH {newVal: 124} in 'airports'

RETURN NEW
```





#### **CRUD:**

#### Delete:

FOR docs in ['test','Test']

REMOVE docs in 'airports'





#### Read com filtros:

```
FOR flight in flights

FILTER flight.TailNum == "N592ML"

RETURN flight
```

Devolve todos os voos que têm como propriedade o TailNum = "N592ML"





#### Joins:

```
FOR airport IN airports
    FILTER airport.city == "Dallas"
    FOR flight in flights
        FILTER flight._to == airport._id
RETURN {
    "airport": airport.name,
    "flight": flight.FlightNum
    }
```





#### **Groups:**

#### Group com ordenação:





#### Importar dados do IMDB:

#### Download do ficheiro imdb.zip

```
# docker cp imdb arangodb:/imdb
```

# docker exec -it arangodb arangorestore --input-directory "imdb" -server.database imdb --create-database true --create-collection true

#### Validar a importação:

FOR ver in imdb\_vertices return ver





#### **Entrar na ArangoShell:**

# docker exec -it arangodb arangosh --server.database imdb -server.authentication true

#### Criação de uma view

> db.\_createView('firstView', 'arangosearch', {})

#### Importação dos dados para a view:

```
> db._view('firstView').properties({links: { "imdb_vertices": {
"includeAllFields": true, "fields": { "description": { analyzers: ["text_en"] }} }
});
```





### Listar todos os documentos com a palavra ninja:

```
FOR d IN firstView
    SEARCH ANALYZER(d.description == 'ninja', 'text_en')
    LIMIT 20
    RETURN {
    title: d.title,
    description: d.description
}
```





### Listar todos os documentos com a palavra ninja:

```
FOR d IN firstView

SEARCH PHRASE(d.description, 'art of the ninja','text_en')

LIMIT 20

RETURN {

title: d.title,

description: d.description
}
```





### Listar todos os documentos com a frase "art of the ninja":

```
FOR d IN firstView

SEARCH PHRASE(d.description, 'art of the ninja','text_en')

LIMIT 20

RETURN {

title: d.title,

description: d.description
}
```





### Listar todos os documentos com a frase "art" % "ninja":

```
FOR d IN firstView

SEARCH PHRASE(d.description, ['art', 2, 'ninja'], 'text_en')

LIMIT 20

RETURN {

title: d.title,

description: d.description
}
```





#### Listar todos os documentos que contenham pelo menos 2 das frases:

```
FOR d IN firstView
    SEARCH ANALYZER(MIN_MATCH(
    PHRASE(d.description, 'feudal japan'),
    PHRASE(d.description, 'the ninja'),
    PHRASE(d.description, 'mutated turtles'), 2
    ),
    'text_en')
    LIMIT 20
    RETURN {
    title: d.title,
    description: d.description
    }
}
```





#### Listar todos os documentos que contenham palavras que comecem por "st":

```
FOR d IN firstView

SEARCH ANALYZER(STARTS_WITH(d.title, 'st'), 'text_en')

LIMIT 20

RETURN d.title
```

#### Acrescentar na view:



# Laboratório





#### Exercício:

- Filtrar todos os aeroportos que têm área vip.
- Filtrar todos os aeroportos do estado "FL".
- 3) Procurar todos os voos que têm como origem o aeroporto "William B Hartsfield-Atlanta Intl".
- 4) Procurar todos os voos que têm como origem o aeroporto "William B Hartsfield-Atlanta Intl" e como destino o aeroporto "LaGuardia".





### Mestrado Integrado em Engenharia Informática

https://hpeixoto.me/class/nosql

Hugo Peixoto <a href="mailto:hpeixoto@di.uminho.pt">hpeixoto@di.uminho.pt</a>

2020/2021