### Gestão de Grandes Conjuntos de Dados 1º Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

### Grupo nº 8

PG41080	João Ribeiro Imperadeiro
PG41081	José Alberto Martins Boticas
PG41091	Nelson José Dias Teixeira
PG41851	Rui Miguel da Costa Meira
	_

7 de Abril de 2020

## Conteúdo

1	Intr	odução	)		:		
2	Implementação						
	2.1	2.1 1 <sup>a</sup> Tarefa			4		
		2.1.1	Criação	da tabela <i>HBase</i>	Ę		
			2.1.1.1	Alternativa	Ę		
		2.1.2	Transfer	ência do ficheiro para a plataforma Hadoop HDFS	6		
			2.1.2.1	1 <sup>a</sup> Alternativa	6		
			2.1.2.2	2ª Alternativa	6		
		2.1.3	Populaçã	ão da tabela $\mathit{HBase}$			
	2.2	$2^{\underline{a}}$ Tare	arefa				
2.2.1 Criação da tabela <i>HBase</i>							
		2.2.2	2.2.2 Transferência de ficheiros para a plataforma $Hadoop\ HDFS$				
		2.2.3					
			2.2.3.1	Nome, datas de nascimento e morte do ator	7		
			2.2.3.2	Númeto total de filmes em que o ator participou	7		
			2.2.3.3	Títulos dos 3 filmes com melhores classificações em que o ator parti-			
				cipou	7		
3	Con	clusão			8		
$\mathbf{A}$	Observações				ç		

# Lista de Figuras

2.1	$1^{\underline{a}}$ Tarefa - Conversão do ficheiro "title.basics.tsv.gz" para o formato $.gz$ ( $gzip$ )	4
2.2	$1^{\underline{a}}$ Tarefa - Dockerfile	5
2.3	1ª Tarefa - Dockerfile - Opções de execução	5
2.4	1ª Tarefa - Modelo da tabela <i>HBase "movies"</i>	5
2.5	$1^{\underline{a}}$ Tarefa : Alternativa - Acesso à $HBase\ shell$	5
2.6	1ª Tarefa : Alternativa - Criação da tabela <i>HBase "movies"</i>	6
2.7	1ª Tarefa : Alternativa - Remoção da tabela <i>HBase "movies"</i>	6
2.8	1ª Tarefa - Criação da pasta data na plataforma <i>Hadoop HDFS</i>	6
2.9	1ª Tarefa : 1ª Alternativa - Transferência do ficheiro "title.basics.tsv" para a plata-	
	forma Hadoop HDFS	6
2.10	1ª Tarefa : 2ª Alternativa - Transferência do ficheiro "title.basics.tsv" para a plata-	
	forma Hadoop HDFS	7

### Capítulo 1

## Introdução

Na primeira parte deste trabalho prático é requerida a concretização e avaliação experimental de tarefas de armazenamento e processamento de dados utilizando as ferramentas computacionais  $Hadoop\ HDFS$ , HBase e, ainda, o paradigma MapReduce. Por forma a realizar estas tarefas, os dados a utilizar para tal efeito correspondem ao conjunto de dados público do IMDB, que se encontram disponíveis em:

Ao longo deste documento vão também ser expostos todos os passos tomados durante a implementação das tarefas pedidas neste projeto, incluindo as decisões tomadas pelos elementos deste grupo a nível de algoritmos e parâmetros de configuração. Para além disso são ainda apresentadas todas as instruções que permitem executar e utilizar corretamente os programas desenvolvidos. Por fim, na fase final deste manuscrito, são exibidos os objetivos atingidos após a realização das tarefas propostas.

De salientar ainda que durante os capítulos que se seguem são identificadas algumas alternativas para concretizar as tarefas indicadas neste trabalho prático.

### Capítulo 2

## Implementação

Tal como foi enunciado anteriormente, neste projeto é globalmente solicitada a elaboração de duas tarefas. Apresentam-se de seguida as mesmas:

- 1. Carregar os dados do ficheiro "title.basics.tsv.gz" para uma tabela HBase;
- 2. Utilizando a tabela *HBase* do ponto acima e os restantes ficheiros presentes no dataset mencionado no capítulo anterior, computar os dados necessários para apresentar para cada ator uma página. Esta última deve conter:
  - nome, datas de nascimento e morte;
  - número total de filmes em que participou como ator;
  - títulos dos três filmes com melhor cotação em que participou.

Estes dados devem ser armazenados numa tabela *HBase*.

Nas próximas secções são evidenciadas as implementações para cada uma destas tarefas bem como algumas sugestões alternativas que poderiam ser tomadas em consideração.

#### $2.1 \quad 1^{\underline{a}} \text{ Tarefa}$

Após descarregar o ficheiro "title.basics.tsv.gz" presente na hiperligação do capítulo anterior, os elementos que compõem este grupo optaram por converter o mesmo no formato .tsv. A tomada desta decisão deve-se ao facto deste último permitir a partição de dados (isto é, potencia o **paralelismo**), ao contrário do formato .gz (gzip), e, ainda, ser mais rápido e eficiente no processo de descompressão quando comparado com o formato .bz2 (bzip2). Mostra-se na seguinte figura a instrução associada à descompressão do ficheiro "title.basics.tsv.gz":

```
gzip -d title.basics.tsv.gz
```

Figura 2.1: 1ª Tarefa - Conversão do ficheiro "title.basics.tsv.gz" para o formato .gz (gzip)

Antes de observar os passos relativos à realização desta tarefa, passos esses que se encontram explicitamente indicados nos próximos subcapítulos, é importante salientar que a execução das soluções elaboradas nas secções 2.1.1 e 2.1.3 são efetuadas com recurso a um ficheiro denominado por *Dockerfile*. De forma a entender melhor a configuração do mesmo, revela-se a seguir o seu conteúdo:

```
FROM bde2020/hadoop-base
COPY target/TP1-1.0-SNAPSHOT.jar /
ENTRYPOINT ["hadoop", "jar", "/TP1-1.0-SNAPSHOT.jar", "ClassName"]
```

Figura 2.2: 1ª Tarefa - Dockerfile

Após esta observação, indica-se ainda as opções adotadas para a execução do ficheiro *Dockerfile* com o intuito de garantir uma execução válida das soluções implementadas:

```
--network docker-hbase_default
--env-file ../docker-hbase/hadoop.env
--env-file ../docker-hbase/hbase-distributed-local.env
```

Figura 2.3: 1ª Tarefa - Dockerfile - Opções de execução

#### 2.1.1 Criação da tabela *HBase*

De forma a criar a tabela *HBase* intrínseca a esta tarefa, foi implementada uma classe *Java*, *CreateTableMovies*, que, após conectar-se com a base de dados não relacional *HBase*, trata da sua criação e configuração. Durante esse processo, é produzida apenas uma família de colunas, intitulada por *details*, onde será armazenada toda a informação associada aos dados do ficheiro "title.basics.tsv.gz".

De notar também que atribuiu-se o nome movies à tabela gerada, tal como o nome da classe Java transparece.

Foi também criada uma classe *Java* adicional, *DeleteTableMovies*, que trata de eliminar a tabela descrita anteriormente. Esta foi desenvolvida com o intuito de remover a tabela em causa caso esta deixe se ser necessária no futuro.

Apresenta-se de seguida o modelo da tabela *HBase* pretendido para a concretização desta tarefa:



Figura 2.4: 1ª Tarefa - Modelo da tabela HBase "movies"

#### 2.1.1.1 Alternativa

Uma possibilidade válida para realizar todo o processo associado à criação da tabela requerida seria utilizar a *HBase shell* de forma direta. Exibe-se de seguida as respetivas instruções:

Figura 2.5: 1<sup>a</sup> Tarefa : Alternativa - Acesso à *HBase shell* 

```
hbase(main):001:0> create "movies", "details"
```

Figura 2.6: 1ª Tarefa : Alternativa - Criação da tabela *HBase "movies"* 

Quanto à remoção da mesma tabela, à semelhança do procedimento tomado para a sua criação, adota-se a estratégia de usufruir explicitamente o mecanismo disponibilizado pela *HBase shell*:

```
hbase(main):001:0> disable "movies"
hbase(main):002:0> drop "movies"
```

Figura 2.7: 1ª Tarefa : Alternativa - Remoção da tabela  $\mathit{HBase}$  "movies"

#### 2.1.2 Transferência do ficheiro para a plataforma Hadoop HDFS

De maneira a proceder ao carregamento do ficheiro "title.basics.tsv" para a plataforma Hadoop HDFS existem duas possibilidades. Antes de exibir estas últimas alternativas, foi criada uma pasta na plataforma Hadoop HDFS, denominada por data, onde serão colocados todos os ficheiros de input necessários. Exibe-se de seguida a instrução para tal efeito:

Figura 2.8: 1<sup>a</sup> Tarefa - Criação da pasta data na plataforma *Hadoop HDFS* 

Após a exposição deste comando, destacam-se nos próximos subcapítulos as duas alternativas mencionadas acima.

#### 2.1.2.1 $1^{\underline{a}}$ Alternativa

Nesta possibilidade evidencia-se o campo **source** que corresponde à diretoria da pasta que contém o ficheiro "title.basics.tsv". Dito isto, apresenta-se agora a primeira alternativa:

Figura 2.9:  $1^{\underline{a}}$  Tarefa :  $1^{\underline{a}}$  Alternativa - Transferência do ficheiro "title.basics.tsv" para a plataforma  $Hadoop\ HDFS$ 

#### 2.1.2.2 $2^{\underline{a}}$ Alternativa

Esta opção corresponde ao modo interativo de execução disponibilizado pela instrução docker run. Uma vez feita esta observação, expõe-se a seguir a segunda alternativa:

Figura 2.10:  $1^{\underline{a}}$  Tarefa :  $2^{\underline{a}}$  Alternativa - Transferência do ficheiro "title.basics.tsv" para a plataforma  $Hadoop\ HDFS$ 

#### 2.1.3 População da tabela *HBase*

Quanto à população da tabela criada previamente foi igualmente implementada uma classe Java para o efeito, designada por **PopulateTableMovies**. Esta classe incorpora uma tarefa assente no paradigma MapReduce, onde é apenas elaborada a fase de map. Nessa mesma etapa é processada cada linha do ficheiro de input presente na plataforma Hadoop HDFS e, quando o tratamento estiver concluído, o resultado obtido é colocado na tabela movies.

#### $2.2 \quad 2^{\underline{a}} \text{ Tarefa}$

- 2.2.1 Criação da tabela *HBase*
- 2.2.2 Transferência de ficheiros para a plataforma Hadoop HDFS
- 2.2.3 População da tabela *HBase*
- 2.2.3.1 Nome, datas de nascimento e morte do ator
- 2.2.3.2 Númeto total de filmes em que o ator participou
- 2.2.3.3 Títulos dos 3 filmes com melhores classificações em que o ator participou

# Capítulo 3

# Conclusão

## Apêndice A

# Observações

```
Documentação Java 8:
    https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/
Maven:
    https://maven.apache.org/
Hadoop:
    https://hadoop.apache.org/
HBase:
    https://hbase.apache.org/
```