

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

6 de Abril de 2020

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Implementação</b>	<b>4</b>
2.1	1ª Tarefa . . . . .	4
2.1.1	Criação da tabela <i>HBase</i> . . . . .	5
2.1.1.1	Alternativa . . . . .	5
2.1.2	Transferência do ficheiro para a plataforma <i>Hadoop HDFS</i> . . . . .	6
2.1.2.1	1ª Alternativa . . . . .	6
2.1.2.2	2ª Alternativa . . . . .	6
2.1.3	População da tabela <i>HBase</i> . . . . .	7
2.2	2ª Tarefa . . . . .	7
2.2.1	. . . . .	7
2.2.1.1	. . . . .	7
<b>3</b>	<b>Conclusão</b>	<b>8</b>
<b>A</b>	<b>Observações</b>	<b>9</b>

# Lista de Figuras

2.1	1ª Tarefa - Conversão do ficheiro <i>"title.basics.tsv.gz"</i> para o formato <i>.gz</i> ( <i>gzip</i> ) . . .	4
2.2	1ª Tarefa - <i>Dockerfile</i> . . . . .	5
2.3	1ª Tarefa - <i>Dockerfile</i> - Opções de execução . . . . .	5
2.4	1ª Tarefa - Modelo da tabela <i>HBase "movies"</i> . . . . .	5
2.5	1ª Tarefa : Alternativa - Acesso à <i>HBase shell</i> . . . . .	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 <b>data</b> na plataforma <i>Hadoop HDFS</i> . . . . .	6
2.9	1ª Tarefa : 1ª Alternativa - Transferência do ficheiro <i>"title.basics.tsv"</i> para a plataforma <i>Hadoop HDFS</i> . . . . .	6
2.10	1ª Tarefa : 2ª Alternativa - Transferência do ficheiro <i>"title.basics.tsv"</i> para a plataforma <i>Hadoop HDFS</i> . . . . .	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:

*<https://www.imdb.com/interfaces/>*

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 1ª 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

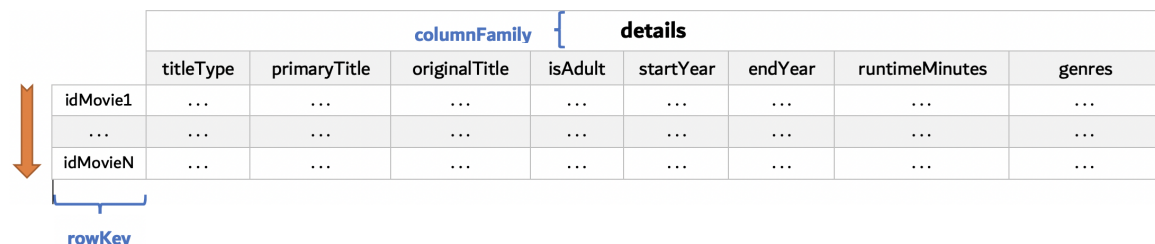
### 2.1.1 Criação da tabela *HBase*

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 de ser necessária no futuro.

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



	columnFamily			details				
	titleType	primaryTitle	originalTitle	isAdult	startYear	endYear	runtimeMinutes	genres
idMovie1	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
idMovieN	...	...	...	...	...	...	...	...

rowKey

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:

```
docker run -it
--network docker-hbase_default
--env-file docker-hbase/hbase-distributed-local.env
bde2020/hbase-base hbase shell
```

Figura 2.5: 1ª 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 *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 exhibir 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:

```
docker run --network docker-hbase_default  
--env-file docker-hbase/hadoop.env  
bde2020/hadoop-base hdfs dfs -mkdir /data
```

Figura 2.8: 1ª 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 1ª 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:

```
docker run --network docker-hbase_default  
--env-file docker-hbase/hadoop.env  
--mount type=bind,source="/path/to/local/folder/data",target=/data  
bde2020/hadoop-base hdfs dfs -put /data/title.basics.tsv /data
```

Figura 2.9: 1ª Tarefa : 1ª Alternativa - Transferência do ficheiro *"title.basics.tsv"* para a plataforma *Hadoop HDFS*

#### 2.1.2.2 2ª 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:

```
docker run -it
    --network docker-hbase_default
    --env-file docker-hbase/hadoop.env
    bde2020/hadoop-base bash

curl https://datasets.imdbws.com/title.basics.tsv.gz | gunzip |
hdfs dfs -put - hdfs://namenode:9000/data/title.basics.tsv
```

Figura 2.10: 1ª Tarefa : 2ª 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 2ª Tarefa

### 2.2.1

#### 2.2.1.1



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/`