Gestão de Grandes Conjuntos de Dados 1º Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

Grupo nº 8

| 1 | |
|---------|------------------------------|
| PG41080 | João Ribeiro Imperadeiro |
| PG41081 | José Alberto Martins Boticas |
| PG41091 | Nelson José Dias Teixeira |
| PG41851 | Rui Miguel da Costa Meira |

4 de Abril de 2020

Conteúdo

| 1 | Introdução | 3 |
|----------|--|---|
| 2 | Implementação | 4 |
| | 2.1 1 ^a Tarefa | 4 |
| | 2.1.1 Criação da tabela <i>HBase</i> | Ę |
| | 2.1.1.1 Alternativa | Ę |
| | 2.1.2 Transferêncía do ficheiro para a plataforma <i>Hadoop HDFS</i> | ! |
| | $2.1.2.1 	 1^{\underline{a}}$ Alternativa | (|
| | $2.1.2.2 2^{\underline{a}}$ Alternativa | (|
| | 2.1.3 População da tabela <i>HBase</i> | (|
| | 2.2 2 ^a Tarefa | (|
| | 2.2.1 | (|
| | 2.2.1.1 | (|
| 3 | Conclusão | , |
| A | Observações | 8 |

Lista de Figuras

| 2.1 Modelo da tabela <i>HBase</i> | | Ę |
|-----------------------------------|--|---|
|-----------------------------------|--|---|

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.

$2.1 1^{\underline{a}} Tarefa$

Após descarregar o ficheiro "title.basics.tsv.gz" presente na hiperligação do capítulo anterior, dá-se início à execução da sequência de passos descrita nos próximos subcapítulos. Antes de observar os passos tomados, 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"]
```

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
```

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:

| | | isAdult | startYear | endYear | runtimeMinutes | genres |
|----------|------|---------|-----------|---------|----------------|--------|
| idMovie1 | | | ••• | | | |
| | | | | | | |
| idMovieN | | | | | | |

Figura 2.1: Modelo da tabela HBase

2.1.1.1 Alternativa

Uma possibilidade válida para efetuar todo o processo mencionado acima seria utilizar a *HBase shell* de forma direta. Exibe-se de seguida a respetiva instrução:

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

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

2.1.2 Transferência do ficheiro para a plataforma *Hadoop HDFS*

De maneira a proceder ao carregamento do ficheiro "title.basics.tsv.gz" 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:

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

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

Discutir o formato do input utilizado!!!

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.gz". 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.gz /data
```

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:

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

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

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

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/