Trabalho Final de ICC (2017/02)

Pablo Cecilio, Marco Antônio, Lucas Souza

1 Introdução

O trabalho consiste no processamento e manuseio entre bases de dados usando a programação em bash. Sendo esse processado através do uso de um script contendo os comandos necessários para executar diversas ações especificas entre as bases de dados originais, gerando a saída requisitada pelos itens abaixo descritos.

2 Pré-processamento

Para realizar as extrações solicitadas os dois arquivos "title.basics.tsv" e "title.ratings.tsv" foram processados utilizando o comando "join", que concatena linhas de dois arquivos através de uma coluna em comum.

```
join -t $'\t' -o 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9,1.2,1.3

→ title.ratings.tsv title.basics.tsv
```

De modo a conferir se a saída foi gerada corretamente, o comando "wc-l" foi executado ao final do processo para comparação visual de linhas entre os arquivos "titles.ratings.tsv" e o arvivo gerado "titles.tsv".

```
wc -l title.ratings.tsv
wc -l titles.tsv
```

Finalizando o pre-processamento, o comando "sed" foi utilizado para remover a primeira linha do arquivo "titles.tsv", e gerar um novo arquivo "titles.all.tsv". Novamente a saída foi verificada com a contagem das respectivas linhas através do comando "wc -l".

```
sed '1d' titles.tsv > titles.all.tsv
wc -l titles.all.tsv
```

3 Extrações

A extração dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 16 foram realizadas.

Item 1

Liste os tipos de titulo (title Type) únicos existentes e imprima em ordem lexicográfica.

Para isso foi utilizado o comando "cut" para selecionar a coluna 2 em "title.all.tsv", após esse comando foi realizado um pipe para um "sort" afim de ordenar a seleção e em seguida outro pipe para "uniq", para que com isso se pudesse listar as entradas únicas da seleção como saída para o arquivo.

Entrada	CUT -F 2	SORT	UNIQ
FAX	A	A	A
G B Y	В	A	В
H A Z	A	В	\mathbf{C}
K C U	\mathbf{C}	\mathbf{C}	

Item 2

Quantos títulos tem o primaryTitle e o originalTitle iguais?

Foi utilizado o comando "awk" com uma variável como contador, essa por sua vez foi condicionada a aumentar seu valor caso as colunas 3 e 4 fossem iguais. A saída foi impressa em arquivo com o resultado da variável.

```
awk -F"\t" '{if ($3 == $4) s += 1}END{print s}' titles.all.tsv \rightarrow out2.txt
```

Item 3

Qual a media das avaliações feitas entre os anos 1970 e 2000?

Atraves do comando awk compara se a coluna 6 está entre os valores (1970 a 2000), recebe em s a nota do filme, e em t a quantidade de filmes, imprime em out3 a media das notas.

Erro nos itens 3 e 4 por ter que colocar duas condições para uma mesma variável separadas.

Item 4

Qual a media das avaliações feitas entre os anos 2000 e 2016?

Compara se a coluna 6 está entre os valores (2000 a 2016), recebe em s a nota do filme, e em t a quantidade de filmes, imprime em out4.txt a media das notas.

Erro nos itens 3 e 4 por ter que colocar duas condições para uma mesma variável separadas.

Item 5

Quantos gêneros (genres) únicos existem, sem considerar o marcador de nenhum gênero (" \N ")?

Separa a coluna 9 do arquivo, elimina (com grep -v) as linhas que possuem ',' e '\N', organiza (com sort) por ordem alfabética, elimina (com uniq) as entradas repetidas, conta as linhas com wc -l e imprime o numero de linhas no out5.txt.

Erro no item 5 sintaxe para usar o grep -v no \N ter que utilizar duas \.

```
cut -f9 titles.all.tsv | grep -v "," | grep -v '\\N' | sort | \hookrightarrow uniq | wc -l > out5.txt
```

Item 6

Quantos títulos foram classificados como ação (Action)?

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

Item 7

Quantos títulos de aventura (Adventure) foram produzidos desde 2005 (start Year)?

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

Item 8

Quantos títulos de fantasia (Fantasy) e ficção (Sci-Fi) foram produzidos desde 2010?

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

Item 9

Obtenha a razão de títulos produzidos (startYear) em 1970 em relação ao total de títulos na base.

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

```
cut -f9 titles.all.tsv | grep "Action" | wc -l > out6.txt
```

Item 10

Obtenha a razão de títulos produzidos em cada ano (startYear) em relação ao total de títulos na base no intervalo de 1971 a 2016

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

Item 11

Quantos filmes tiveram apenas um único gênero?

Separa a coluna 9, elimina as linhas que possuem ',' e ' \N ' sobrando somente os generos unicos e conta as linhas com wc -l

```
cut -f9 titles.all.tsv | grep -v "," | grep -v '\\N' | wc -l
```

Item 16

Imprima a razão de títulos, em relação ao total, que tenha duração (runtimeMinutes) entre 80 e 120 minutos (80 e 120 também são considerados).

Separa a coluna 9 do arquivo, separa todas linhas que possuem a palavra Action, conta as linhas e printa o numero em out6.txt

4 Organização do trabalho

O processo de colaboração do trabalho foi realizado e documentado utilizando o GitHub como plataforma. https://github.com/Durfan/ICC_TP/

A comunicação imediata assim como o planejamento foi feito de forma mais informal através do WhatsApp. Sendo realizado através desse aplicativo a divisão e designação de tarefas por demanda ou por forma voluntaria.

Membro	Atividades
Pablo Cecilio	pré-processamento; script.sh; itens 1, 7, 8,
	9, 10, 16; documentação
Marco Antônio	itens 2, 3, 4, 5, 6 e 11
Lucas Souza	_
Arthur Rocha	_

5 Conclusão

A falta de uma documentação bash didática e menos técnica dificultou e atrasou o desenvolvimento(...)

6 Extra

