# Trabalho Final de ICC (2017/02)

Pablo Cecilio, Marco Antônio, Lucas Souza, Arthur Rocha

### 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

Afim de concatenar os dois arquivos foi utilizado o comando "join", uma linha de comando 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 essa saída foi gerada corretamente, foi utilizado um "wc -l" comparando "titles.ratings.tsv" e o arvivo gerado "titles.tsv".

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

Para finalizar o pre-processamento, o comando "sed" foi utilizado afim de remover a primeira linha do arquivo "titles.tsv" para 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 e 11 foram realizdas.

#### Item 1

Utilizou-se "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, em seguida outro pipe para "uniq" e com isso listar as entradas únicas dessa seleção como saída para o arquivo.

cut -f 2 titles.all.tsv | sort | uniq > out1.txt

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

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

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.txt a media das notas.

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

```
awk -F"\t" '{if (1969 < \$6 \&\& \$6 < 2001){s += $10; t+= \rightarrow 1}}END{print s/t}' titles.all.tsv > out3.txt
```

#### Item 4

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

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 | uniq \rightarrow | wc -l > out5.txt
```

#### Item 6

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 11

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
```

# 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	pre-processamento; script.sh; item 1; do-
	cumentação
Marco Antônio	itens 2, 3, 4, 5, 6 e 11
Lucas Souza	_
Arthur Rocha	_

## 5 Conclusão

A falta de uma documentação bash didatica e menos tecnica dificultou e atrasou o desenvolvimento(...)

# 6 Extra

