Escola Nacional de Ciências Estatísticas 04/09/2024 13:44

Lista de exercícios PARTE 1 – Base de Dados (2024-2)

Deve ser feita à lápis.

Novelas brasileiras são lançadas anualmente e costumam retratar a vida cotidiana de um lugar dos 27 estados brasileiros. O elenco é composto por nomes de artistas de diversas idades nascidos geralmente no Brasil. Considere o modelo de banco de dados de novelas abaixo com cadastro de artistas brasileiros para responder as perguntas.

```
Novela (nomenov: alfanumérico (50), ano: inteiro (4), uf: alfanumérico (2))
Elenco (nomenov: alfanumérico (50), ano: inteiro (4), nomeart :alfanumerico, anonasc :inteiro (2))
Artista (nomeart :alfanumérico (50), anonasc :inteiro (4), uf: alfanumérico (2)
```

1.1) [1,5 ponto] Uma novela de sucesso costuma ser reproduzida com novos artistas anos mais tarde. Nestes casos o nome da novela é mantido para um ano mais recente da sua reprodução. Retorne uma lista com nome e uf de novelas já reproduzidas.

```
A = Novela
B = Novela
C = A X B
D = \sigma_{A.nomonov=B.nomonov and A.ano<>B.ano} (C)
Resultado = \pi_{A.nomonov,A.ano} (D)
```

1.2) [1,5 ponto] Retorne uma lista com nome das novelas que não foram reproduzidas.

```
A := Novela \\ B := Novela \\ C := A X B \\ D := \sigma_{A.nomonov=B.nomonov and A.ano<>B.ano} (C) \\ E := \pi_{A.nomonov,A.ano} (D) --- precisa ser feito para compatibilizar com Novela \\ F := Novela - E \\ Resultado := \pi_{A.nomonov,A.ano} (F)
```

1.3) [2,0 pontos] Quais artistas trabalharam em novelas lançadas entre os anos de 1980 e 1990 e tinham 10 ou menos anos completos de nascido em cada novela?

```
A := \sigma_{\text{ano}>=1980 \text{ and ano}<=1990 \text{ and anonasc-ano}<=10} (Elenco)
```

1.4) [1,5 ponto] Quais artistas trabalharam na Novela "O Bem-Amado" de 1973 e na Novela "Marrom Glacê" de 1979.

```
\begin{split} A &:= \sigma_{nomenov="0 \text{ Bem-Amado" and ano=1973}} \text{ (Elenco)} \\ B &:= \sigma_{nomenov="Marrom Glacê" and ano=1979} \text{ (Elenco)} \\ C &:= \pi_{A.nomoart,anonasc} \textbf{(A)} \\ D &:= \pi_{A.nomoart,A.anonasc} \textbf{(B)} \\ F &:= C \cap D \end{split}
```

Escola Nacional de Ciências Estatísticas 04/09/2024 13:44

Lista de exercícios PARTE 1 – Base de Dados (2024-2)

Deve ser feita à lápis.

1.5) [1,5 ponto] Quais artistas trabalharam na Novela "O Bem-Amado" de 1973 ou na Novela "Marrom Glacê" de 1979.

$$\begin{split} A := \sigma_{\text{nomenov="0 Bem-Amado" and ano=1973}} \text{ (Elenco)} \\ B := \sigma_{\text{nomenov="Marrom Glacê" and ano=1979}} \text{ (Elenco)} \\ C := \pi_{\text{A.nomoart,anonasc}} \text{ (A)} \\ D := \pi_{\text{A.nomoart,A.anonasc}} \text{ (B)} \\ F := \text{C U D} \end{split}$$

1.6) [2,0 pontos] Retorne uma lista de pares de nomes diferentes de artistas que nasceram no mesmo estado e mesmo ano e trabalharam na mesma novela.

A:= Artista |X| Elenco B:= Artista |X| Elenco C:= A X B

D:= OA.anonasc=B.anonasc and A.uf=B.uf and A.nomeart<>B.nomeart and A,nomenov=B.nomenov and A.ano=B.ano

 $E := \pi_{A.nomoart,A.anonasc,B.nomoart,B.anonasc}(D)$

Mnemônicos

 $\langle \rangle$ ou \neq - differente

Between é operador SQL. Não use nas operações de AR

> - maior

< - menor

= - igual

and ou ^ - operação de E

OR - operação de OU