

Trainee Data Science - Lapisco Módulo 1 - Atividade 1

\mathbf{SQL}

Para resolver os exercícios, utilize a descrição do modelo relacional abaixo e os comandos SQL aprendidos. Se houver a necessidade de utilizar mais de uma tabela em uma consulta, utilize o INNER JOIN, em vez do produto cartesiano.

Questão 1

Insira 3 registros para cada tabela criada.

Solução

```
INSERT INTO tbAtor
   VALUES
   (1, "Matheus Rocha", 20, "Fortaleza", 2000.0, "M"),
   (2, "Roberto", 40, "Fortaleza", 15000.0, "M"),
   (3,"Iagson",30,"Fortaleza",10000.0,"M");
5
   INSERT INTO tbNovela
7
   VALUES
   (1, "Avenida Brasil", '2002-08-16', "2100-08-16",8),
9
   (2, "Chocolate Com Pimenta", '2002-08-16', "2100-08-16", 10),
   (3,"O Rei do Gado",'2002-08-16',"2100-08-16",7);
11
13
   INSERT INTO tbCapitulo
14
   VALUES
15
   (1, "Capitulo 1", "2010-08-16", 1),
16
   (2, "Capitulo 1", "2010-08-16", 2),
17
   (3, "Capitulo 1", "2010-08-16", 3);
18
19
   INSERT INTO tbPersonagem
20
   VALUES
^{21}
   (1, "Personagem A", 15, "Rico", 1),
22
   (2, "Personagem B", 20, "Rico Demais", 2),
23
   (3, "Personagem C", 30, "Pobre", 3);
24
25
   INSERT INTO tbNovelaPersonagem
26
   VALUES
27
   (1,1),
28
   (2,2),
   (3,3);
```

Questão 2

Encontre todas as novelas que tenham o valor do horário de exibição vazio.

Solução

```
SELECT *
FROM tbNovela t
WHERE t.horario_exibicao IS NULL;
```

Questão 3

Selecione o nome de todos os atores que morem em cidades que comecem com a letra "M".

Solução

```
1 SELECT *
2 FROM tbAtor t
3 WHERE t.cidade_ator LIKE "M%";
```

Questão 4

Selecione todos os campos da tabela tbPersonagem ordenados por nome em ordem crescente.

Solução

```
SELECT *
FROM tbPersonagem t
ORDER BY t.nome_personagem ASC;
```

Questão 5

Selecione quantos capítulos existem por novela, retorne o nome da novela e a quantidade de capítulos para a novela.

Solução

```
SELECT n.nome_novela, COUNT(*) as qtd_capitulos
FROM tbNovela n
INNER JOIN tbCapitulo c
ON n.codigo_novela = c.codigo_novela
GROUP BY c.codigo_novela;
```

Questão 6

Encontre o nome de todas as novelas que tem mais de 40 capítulos.

Solução

```
SELECT n.nome_novela
FROM tbNovela n
INNER JOIN tbCapitulo c
ON n.codigo_novela = c.codigo_novela
GROUP BY c.codigo_novela
HAVING COUNT(*) > 40;
```

Pandas

Nas questões seguintes, utilizar as seguintes bases de dados: titanic, iris.

Questão 1

Verifique a presença de outliers (e.g., valor maior que 3 vezes o desvio padrão da base) na base de dados iris ou outra base de dados. Caso não exista, insira uma ou mais linhas e selecione elas utilizando a regra mencionada.

Solução

```
import pandas as pd
   import numpy as np
  import seaborn as sns
  import matplotlib.pyplot as plt
5 import warnings
   from IPython.display import display
   warnings.filterwarnings("ignore")
   iris = sns.load_dataset('iris')
   iris.species = iris.species.astype('category')
10
   iris.head()
11
12
   cols = ['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']
13
   for index, col in enumerate(cols):
14
       print(f"--- Outliers para a coluna: {col} ---")
15
16
       upper_limit = iris[col].mean() + np.abs(3 * iris[col].std())
17
       lower_limit = iris[col].mean() - np.abs(3 * iris[col].std())
18
19
       query = f"{col} > {upper_limit:.2f} | {col} < {lower_limit:.2f}"</pre>
20
       outliers = iris.query(query)
22
23
       # se nao encontrei outliers, crio eles
24
       if outliers.empty:
25
           print("\nOutliers nao encontrados, gerando outliers\n")
26
27
           #criando outlier
           new_row = {}
29
           for new_col in cols:
```

```
new_row[new_col] = 0
31
32
            new_row[col] = upper_limit + 1.0
33
            new_row['species'] = 'setosa'
34
35
            #inserindo outlier no dataframe
36
            iris = iris.append(new_row, ignore_index = True)
37
38
            outliers = iris.query(query)
39
40
        display(outliers)
41
        print("\n\n\n")
42
```

Questão 2

Faça um merge de dois dataframes e crie uma nova coluna para indicar a que dataframe pertence cada linha.

Solução

```
import pandas as pd
   import numpy as np
   import seaborn as sns
   import matplotlib.pyplot as plt
   import warnings
   from IPython.display import display
   warnings.filterwarnings("ignore")
   df1 = pd.DataFrame({
9
        'a': [1,2,3],
10
        'b': [10,11,12]
11
12
   })
13
   df2 = pd.DataFrame({
14
        'a': [4,5,6],
15
        'b': [13,14,15]
16
   })
^{17}
18
   df1['data_from'] = 'dataframe 1'
19
   df2['data_from'] = 'dataframe 2'
20
21
22
   df3 = pd.concat([df1,df2], ignore_index=True)
23
   df3.data_from = df3.data_from.astype('category')
24
   display(df3)
26
```

Resultado

É gerado um dataframe com os dados de ambos dataframes anteriores e também com um campo adicional, contendo a informação de onde tal informação veio:

Tabela 1: Dataset gerado através da concatenação dos datasets 1 e 2

	a	b	$data_from$
0	1	10	dataframe 1
1	2	11	dataframe 1
2	3	12	dataframe 1
3	4	13	dataframe 2
4	5	14	dataframe 2
5	6	15	dataframe 2

Questão 3

Selecione e mostre a quantidade de passageiros do titanic que possuem mais de 27 anos e que sobreviveram ao acidente.

Solução

```
import pandas as pd
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import warnings
from IPython.display import display
warnings.filterwarnings("ignore")

titanic = sns.load_dataset('titanic')
titanic.survived = titanic.survived.astype('boolean')
display(titanic.head())

q3 = titanic.query('age > 27 and survived == True')
display(q3.head())
```

Resultado

Tabela 2: 5 primeiros passageiros que possuem mais de 27 anos e sobreviveram ao acidente

	survived	pclass	sex	age	sibsp	parch	fare	embarked	class	who	adult_male	deck	embark_town	alive	alone
1	True	1	female	38.0	1	0	71.2833	С	First	woman	False	С	Cherbourg	yes	False
3	True	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	False	$^{\rm C}$	Southampton	yes	False
11	True	1	female	58.0	0	0	26.5500	S	First	woman	False	$^{\rm C}$	Southampton	yes	True
15	True	2	female	55.0	0	0	16.0000	S	Second	woman	False	NaN	Southampton	yes	True
21	True	2	male	34.0	0	0	13.0000	S	Second	man	True	D	Southampton	yes	True

Questão 4

Transforme os dados contínuos de idade do titanic em dados categóricos de acordo com a seguinte regra:

• 0 a 18 anos \rightarrow Criança

- 18 a 65 anos \rightarrow Adulto
- maior de $65 \rightarrow Idoso$

Solução

```
import pandas as pd
   import numpy as np
   import seaborn as sns
   import matplotlib.pyplot as plt
   import warnings
   from IPython.display import display
   warnings.filterwarnings("ignore")
7
   titanic = sns.load_dataset('titanic')
9
   titanic.survived = titanic.survived.astype('boolean')
10
   display(titanic.head())
11
12
   def person_type(age: int) -> str:
13
       if age < 18:
14
           return 'Child'
15
16
       if age < 65:
           return 'Adult'
17
       return 'Old'
18
19
   titanic['person_type'] = [person_type(age) for age in titanic.age]
20
   sample = titanic.sample(n=10, random_state=1)
21
22
   display(sample)
23
```

Resultado

Tabela 3: Amostra de 10 passageiros após classificação baseada em idade

	survived	pclass	sex	age	$_{ m sibsp}$	parch	fare	${\it embarked}$	class	who	$adult_male$	deck	$embark_town$	alive	alone	person_type
862	True	1	female	48.0	0	0	25.9292	S	First	woman	False	D	Southampton	yes	True	Adult
223	False	3	male	NaN	0	0	7.8958	S	Third	man	True	NaN	Southampton	no	True	Old
84	True	2	female	17.0	0	0	10.5000	S	Second	woman	False	NaN	Southampton	yes	True	Child
680	False	3	female	NaN	0	0	8.1375	Q	Third	woman	False	NaN	Queenstown	no	True	Old
535	True	2	female	7.0	0	2	26.2500	S	Second	child	False	NaN	Southampton	yes	False	Child
623	False	3	male	21.0	0	0	7.8542	S	Third	man	True	NaN	Southampton	no	True	Adult
148	False	2	male	36.5	0	2	26.0000	S	Second	man	True	F	Southampton	no	False	Adult
3	True	1	female	35.0	1	0	53.1000	S	First	woman	False	$^{\rm C}$	Southampton	yes	False	Adult
34	False	1	male	28.0	1	0	82.1708	C	First	man	True	NaN	Cherbourg	no	False	Adult
241	True	3	female	NaN	1	0	15.5000	Q	Third	woman	False	NaN	Queenstown	yes	False	Old

Questão 5

Aplique o hold out utilizando diferentes porcentagens de divisão para separar a base iris em treino e teste (e.g. 60/40, 70/30, 80/20, 90/10). Crie vetores para armazenar os dados da divisão de treino e teste da seguinte forma:

- $X_{train} \rightarrow \text{armazena os dados de treino}$
- $X_test \rightarrow armazena$ os dados de teste

- $y_train \rightarrow armazena$ a label correspondente dos dados de treino
- $y_test \rightarrow armazena$ a label correspondente dos dados de teste

Solução

```
import pandas as pd
import numpy as np
3 import seaborn as sns
4 import matplotlib.pyplot as plt
5 import warnings
6 from IPython.display import display
7 warnings.filterwarnings("ignore")
8 from sklearn.model_selection import train_test_split
9
iris = sns.load_dataset('iris')
  iris.species = iris.species.astype('category')
11
  iris.info()
12
13
14 X = iris.copy()
 X = X.drop(['species'], axis = 1)
  y = iris.species.copy()
16
#usando 20% dos dados para teste e 80% para treino
  X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=.2)
```