1 Projeto 1

Daniel Ermelino Carvalho - RA 11092613

Elton Mauricio Da Silva - RA 11201810955

 $link\ de\ arquivos: < https://github.com/dcarve/data_visulization_ufabc/tree/main/praticas/pratica_1>$

2 Questao 1

Código

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib
# pre convertido para utf-8
df = pd.read_csv('VIS_Pr_01_Vendas.csv')
df = df.groupby('Region').agg(
        'Sales': ['sum'],
        'Profit': ['sum'],
        'Discount': ['mean']
).reset_index()
df.columns = ["_".join(t).strip('_') for t in df.columns]
#exportando csv configuracoes do MS excel
df.to_csv(
   'result_q1.csv',
   sep=';',
   index=False,
    encoding='utf-8-sig'
)
```

Output file

Quadro $1 - File - result_q1.csv$

Region	Sales_sum	Profit_sum	Discount_mean
Central	501239.8908	39706.3625	0.24035299182092124
East	678781.24	91522.78	0.14536516853932585
South	391721.905	46749.4303	0.1472530864197531
West	725457.8245	108418.4489	0.10933499843896347

Comentários

O arquivo veio com o encoder ANSI, que é proprietário da Microsoft, o que atrapalha a leitura no linux, logo o arquivo tem que ser converdito para um outro encoder,

no caso, o arquivo foi convertido para utf-8. No windows, o arquivo pode ser lido usando pd.read_csv('VIS_Pr_01_Vendas.csv', encoding='ansi'), mas não funcionaria no linux. Já a exportação do arquivo, a configuração nativa de csv usado no excel, é com separador ";"e o encoder tem que ser utf-8-sig.

3 Questao 2

Código

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# pre convertido para utf-8
df = pd.read_csv('VIS_Pr_01_Vendas.csv')
df['order_year'] = pd.to_datetime(df['Order Date']).dt.strftime('%Y')
df = df.groupby(['Sub-Category','order_year']).agg(
    {'Profit': ['sum']}
).reset_index()
df.columns = [
    "_".join(t).strip(',').replace('-',',').lower()
   for t in df.columns
]
df = df.pivot(
    index='sub_category',
    columns='order_year',
    values=['profit_sum']
).reset_index()
df.columns = [
    (t[1] if ('profit_sum' in t) else t[0])
    for t in df.columns
]
sub_category = df['sub_category'].to_list()
values = df.drop('sub_category', axis=1).to_dict('list')
x = np.arange(len(sub_category))
width = 0.15
multiplier = 0
fig, ax = plt.subplots(
    constrained_layout=True,
    figsize=(15, 7)
)
```

```
for attribute, measurement in values.items():
   rgb = (
        (12*(5**(-multiplier))*(10**multiplier))/255,
        (34+(45*multiplier))/255,
        (150+(30*multiplier))/255,
   )
   offset = width * multiplier
   rects = ax.bar(
        x + offset,
        measurement,
        width,
        label=attribute,
        color=rgb)
   multiplier += 1
ax.set_ylabel('profit')
ax.set_xticks(x + width, sub_category)
ax.legend(loc='upper left')
ax.grid(axis = 'y')
plt.show();
```

plot

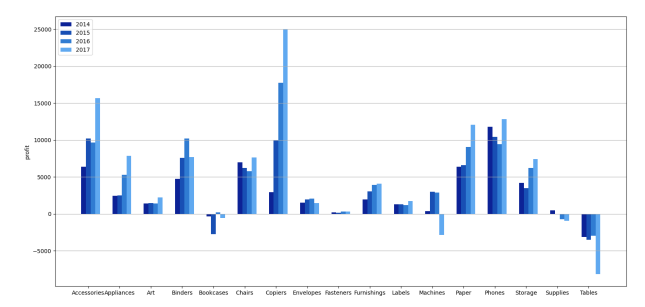


Figura 1 – diagrama do modelo - dedução da matriz

Comentários

Os gráficos do matplotlib embora podem ser facilmente personalizados, exigem um código mais extenso para o caso de houver mais dados e quiser manter a personalização de esquemas de cores do gráfico.

4 Questao 3

Código

```
import pandas as pd
# pre convertido para utf-8
df = pd.read_csv('VIS_Pr_01_Vendas.csv')
df = df.copy()
df['perform'] = df['Profit']/(df['Sales']-df['Discount'])
df = df.groupby(['Customer Name', 'Segment']).agg(
    {'perform': ['mean']}
).reset_index()
df.columns = [t[0] for t in df.columns]
def f(x):
    if x<0.1:
        return "E"
    elif (x>-0.1) and (x<0.15):
        return "D"
    elif (x>-0.15) and (x<0.2):
        return "C"
    elif (x>-0.2) and (x<0.25):
        return "B"
    elif (x>-0.25):
        return "A"
df['perform'] = df.apply(
    lambda row: f(row['perform']),
    axis=1
\verb"#exportando" csv configuracoes do MS excel
df.to_csv(
    'result_q3.csv',
    sep=';',
    index=False,
```

```
encoding='utf-8-sig'
)
```

Output file

Quadro 2 – File - result_q23.csv

Customer Name	Segment	perform
Aaron Bergman	Consumer	D
Aaron Hawkins	Corporate	A
Aaron Smayling	Corporate	Е
Adam Bellavance	Home Office	A
Adam Hart	Corporate	С
Adam Shillingsburg	Consumer	Е
Adrian Barton	Consumer	Е
		•••
Zuschuss Carroll	Consumer	Е
Zuschuss Donatelli	Consumer	A

Comentários

Esse é caso em que falta é necessário supor algumas informação. após fazer a conta de performance, para os caso de houver mais de uma categoria vendida por consumidor, o resultado da performance é uma soma ou média? Nesse caso foi suposto uma média, pois faria mais sentido com as condições estabelecidas depois, em que converte o valor da performance em letras de "A"a "E".