FOCO NO MERCADO DE TRABALHO

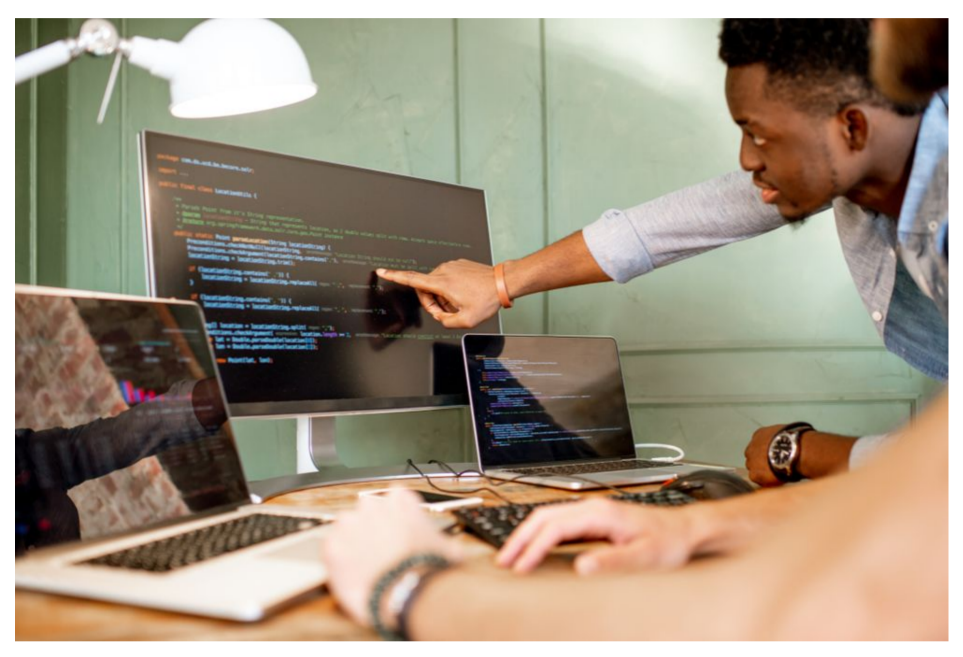


INTRODUÇÃO A MANIPULAÇÃO DE DADOS EM PANDAS

Vanessa Cadan Scheffer

TRANSFORMAÇÃO DOS DADOS E EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES

Ver anotações A biblioteca pandas possui métodos capazes de fazer a leitura dos dados e o carregamento em um DataFrame, além de recursos como a aplicação de filtros.



Fonte: Shutterstock.

Deseja ouvir este material?

Áudio disponível no material digital.

DESAFIO

Como desenvolvedor em uma empresa de consultoria de software, você foi alocado em um projeto para uma empresa de geração de energia. Essa empresa terminiteresse em criar uma solução que acompanhe as exportações de etanol no Brasil. Esse tipo de informação está disponível no site do governo brasileiro http://www.dados.gov.br/dataset, em formatos CSV, JSON, dentre outros.

No endereço http://www.dados.gov.br/dataset/importacoes-e-exportacoes-de-etan_ol_etapostivel encontrar várias bases de dados (datasets), contendo informações de importação e exportação de etanol. O cliente está interessado em obter informações sobre a Exportação Etano Hidratado (barris equivalentes de petróleo) 2012-2020, cujo endereço é http://www.dados.gov.br/dataset/importacoes-e-exportacoes-e-e-exportacoes-e-e

O cliente deseja uma solução que extraia as seguintes informações:

- Em cada ano, qual o menor e o maior valor arrecadado da exportação?
- Considerando o período de 2012 a 2019, qual a média mensal de arrecadamento com a exportação.
- Considerando o período de 2012 a 2019, qual ano teve o menor arrecadamento? E o menor?

Como parte das informações técnicas sobre o arquivo, foi lhe informado que se trata de um arquivo delimitado CSV, cujo separador de campos é ponto-e-vírgula e a codificação do arquivo está em ISO-8859-1. Como podemos obter o arquivo? Como podemos extrair essas informações usando a linguagem Python? Serão necessários transformações nos dados para obtermos as informações solicitadas?

RESOLUÇÃO

Para começar a resolver o desafio, precisamos fazer o download do arquivo com os dados. Podemos acessar o endereço http://www.dados.gov.br/dataset/importac oes-e-exportacoes-de-etanol/resource/ca6a2afe-def5-4986-babc-b5e9875d39a5 e clicar no botão "ir para recurso" ou então digitar o endereço http://www.anp.gov.b

<u>r/arquivos/dadosabertos/iee/exportacao-etanol-hidratado-2012-2020-bep.csv</u> que fará o download do arquivo de modo automático. Após obter o arquivo, basta copiá-lo para a pasta do projeto.

Conforme orientações, o arquivo é delimitado, mas seu separador padrão é o ";" e a codificação do arquivo foi feita em ISO-8859-1. Portanto, teremos que passar esses dois parâmetros para a leitura do arquivo usando a biblioteca pandas, uma vez que o delimitar padrão da biblioteca é o ",". No código a seguir, estamos fazendo a importação dos dados. Veja que temos 9 linhas e 8 colunas.

```
In [28]: import pandas as pd

df_etanol = pd.read_csv('exportacao-etanol-hidratado-2012-2020-
bep.csv', sep=';', encoding="ISO-8859-1")

print(df_etanol.info())
df_etanol.head(2)
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9 entries, 0 to 8
Data columns (total 17 columns):
                        9 non-null int64
ANO
                        9 non-null object
PRODUTO
                        9 non-null object
MOVIMENTO COMERCIAL
                        9 non-null object
UNIDADE
                        9 non-null object
JAN
                        9 non-null object
FEV
                        9 non-null object
MAR
                        9 non-null object
ABR
                        8 non-null object
MAI
JUN
                        8 non-null object
                        8 non-null object
JUL
                        8 non-null object
AG0
                        8 non-null object
SET
                        8 non-null object
OUT
                        8 non-null object
NOV
DEZ
                        8 non-null object
                        9 non-null object
TOTAL
dtypes: int64(1), object(16)
```

memory usage: 1.3+ KB

None

Out[28]:

28]:		ANO	PRODUTO	MOVIMENTO COMERCIAL	UNIDADE	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JU	
			ETANOL									
	0	2012	HIDRATADO	EXPORTACAO	bep	87231,41132	141513,5186	122157,3385	98004,42926	153286,6078	144373,689	
			(bep)									

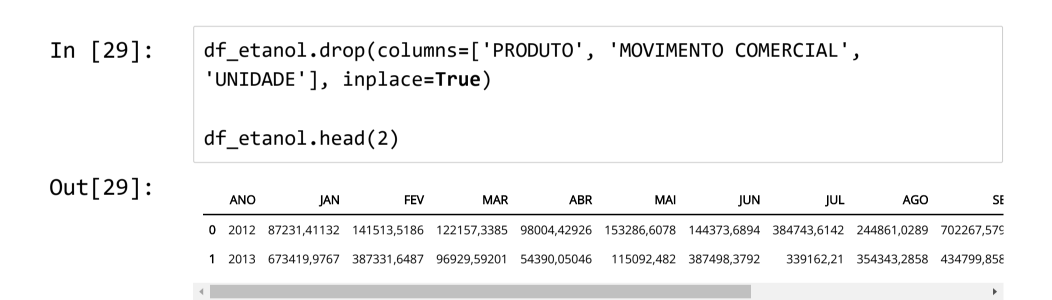
	ANO	PRODUTO	MOVIMENTO COMERCIAL	UNIDADE	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JU	
	1 2013	ETANOL HIDRATADO (bep)	EXPORTACAO	bep	673419,9767	387331,6487	96929,59201	54390,05046	115092,482	,	
4										•	

Agora que temos os dados, vamos dividir nossa solução em duas etapas: a de transformação dos dados e a de extração de informações.

Ver anotações

ETAPA DE TRANSFORMAÇÕES

Vamos começar removendo as colunas que sabemos que não serão utilizadas, afinal, quanto menos dados na memória RAM, melhor. Veja no código a seguir a remoção de três colunas, com o parâmetro inplace=True, fazendo com que a transformação seja salva no próprio objeto.



Agora vamos redefinir os índices do DF, usando a coluna ANO. Esse passo será importante para a fase de extração de informações. Veja que também optamos em remover a coluna do DF (drop=True).

```
In [30]:
                   df_etanol.set_index(keys='ANO', drop=True, inplace=True)
                   df_etanol.head(2)
Out[30]:
                               JAN
                                         FEV
                                                   MAR
                                                              ABR
                                                                        MAI
                                                                                   JUN
                                                                                              JUL
                                                                                                       AGO
                                                                                                                   SET
                    ANO
                                                        98004,42926
                   2012 87231,41132 141513,5186 122157,3385
                                                                  153286,6078 144373,6894 384743,6142 244861,0289
                                                                                                           702267,5798
                   2013 673419,9767 387331,6487 96929,59201
                                                                                         339162,21 354343,2858 434799,8585
                                                        54390,05046
                                                                   115092,482 387498,3792
```

Como os dados são de origem brasileira, a vírgula é usada como separador decimal, o que não condiz com o padrão da biblioteca pandas. Precisamos converter todas as vírgulas em ponto. Para isso vamos utilizar uma estrutura de repetição que filtra cada coluna, criando uma Series, o que nos habilita a utilizar a funcionalidade str.replace(',', '.') para a substituição.

```
Ver anotações
In [31]:
                 for mes in 'JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ
                 TOTAL'.split():
                      df_etanol[mes] = df_etanol[mes].str.replace(',', '.')
                 print(df_etanol.dtypes)
                 df_etanol.head(2)
                            object
                 JAN
                            object
                 FEV
                            object
                 MAR
                            object
                 ABR
                            object
                 MAI
                            object
                 JUN
                 JUL
                            object
                            object
                 AGO
                 SET
                            object
                            object
                 OUT
                            object
                 NOV
                            object
                 DEZ
                            object
                 TOTAL
                 dtype: object
Out[31]:
                            JAN
                                     FEV
                                              MAR
                                                       ABR
                                                                 MAI
                                                                          JUN
                                                                                    JUL
                                                                                            AGO
                                                                                                      SET
                  ANO
                 2012 87231.41132 141513.5186 122157.3385 98004.42926 153286.6078 144373.6894 384743.6142 244861.0289 702267.5798
                  2013 673419.9767 387331.6487 96929.59201 54390.05046
                                                            115092.482 387498.3792
                                                                                339162.21 354343.2858 434799.8585
```

Mesmo trocando a vírgula por ponto, a biblioteca ainda não conseguiu identificar como ponto flutuante. Portanto, vamos fazer a conversão usando o método astype(float).

```
In [32]: df_etanol = df_etanol.astype(float)
    print(df_etanol.dtypes)

df_etanol.head(2)

TAN float64

FEV float64
```

float64 MAR float64 ABR float64 MAI JUN float64 float64 JUL AGO float64 SET float64 float64 OUT NOV float64 float64 DEZ TOTAL float64 dtype: object

Ver anotações

0

Out[32]:

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SE
ANO									
2012	87231.41132	141513.5186	122157.33850	98004.42926	153286.6078	144373.6894	384743.6142	244861.0289	702267.5798
2013	673419.97670	387331.6487	96929.59201	54390.05046	115092.4820	387498.3792	339162.2100	354343.2858	434799.8585

PESQUISE MAIS

Poderíamos ter usado a biblioteca locale para fazer parte desse trabalho, que tal se aprofundar e pesquisar mais?!

ETAPA DE EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES

Agora que preparamos os dados, podemos começar a etapa de extração das informações solicitadas. Vamos começar extraindo o menor e maior valor arrecadado em cada ano. Como nosso índice é o próprio ano, podemos usar a função loc para filtrar e então os métodos min() e max(). Para que a extração seja feita para todos os anos, usamos uma estrutura de repetição.

Nas linhas print(f"Menor valor = {minimo:,.0f}".replace(',', '.')) print(f"Maior valor = {maximo:,.0f}".replace(',', '.')) do código a seguir, estamos fazendo a impressão dos valores solicitados. Para que fique mais claro a leitura, formatamos a exibição. O código minimo:,.0f faz com que seja exibida somente a parte inteira e o separador de milhar seja feito por vírgula. Em seguida substituimos a vírgula por ponto que é o padrão brasileiro.

```
In [33]:
             # Em cada ano, qual o menor e o maior valor arrecadado da
             exportação?
             for ano in range(2012, 2021):
                 ano_info = df_etanol.loc[ano]
                 minimo = ano_info.min()
                 maximo = ano_info.max()
                 print(f"Ano = {ano}")
                 print(f"Menor valor = {minimo:,.0f}".replace(',', '.'))
                 print(f"Maior valor = {maximo:,.0f}".replace(',', '.'))
                 print("----")
             Ano = 2012
```

```
Menor valor = 87.231
Maior valor = 4.078.157
_____
Ano = 2013
Menor valor = 54.390
Maior valor = 4.168.543
```

https://www.avaeduc.com.br/mod/url/view.php?id=216809

0

```
Ano = 2014
Menor valor = 74.303
Maior valor = 2.406.110
_____
Ano = 2015
Menor valor = 31.641
Maior valor = 3.140.140
Ano = 2016
Menor valor = 75.274
Maior valor = 3.394.362
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Ano = 2017
Menor valor = 2.664
Maior valor = 1.337.427
_____
Ano = 2018
Menor valor = 4.249
Maior valor = 2.309.985
Ano = 2019
Menor valor = 14.902
Maior valor = 2.316.773
_____
Ano = 2020
Menor valor = 83.838
Maior valor = 298.194
-----
```

Agora, vamos implementar o código para extrair a média mensal, considerando o período de 2012 a 2019. Novamente, podemos usar o loc para filtrar os anos requisitados e, para cada coluna, extrair a média. Na linha 5 fazemos a extração, mas veja que está dentro de uma estrutura de repetição, mês a mês. Na linha 6 fazemos a impressão do resultado, também formatando a saída. Veja que o mês de abril apresenta um rendimento bem inferior aos demais!

0

Ver anotações

```
Média mensal de rendimentos:

JAN = 248.380

FEV = 210.858

MAR = 135.155

ABR = 58.929

MAI = 106.013

JUN = 244.645

JUL = 295.802

AGO = 276.539

SET = 354.454

OUT = 376.826

NOV = 266.748

DEZ = 319.588
```

Agora precisamos descobrir qual ano teve a menor e a maior quantia em exportação, considerando o período de 2012 a 2019. Para isso vamos usar o método idxmin() para descobrir o mínimo e idxmax() para o máximo.

Agora é com você, que tal agora organizar as códigos em funções e deixar a solução pronta para ser usada pela equipe?!

DESAFIO DA INTERNET

Ganhar habilidade em programação exige estudo e treino (muito treino). Acesse o endereço https://www.kaggle.com/datasets, faço seu cadastro e escolha uma base de dados para treinar e desenvolver seu conhecimento com a biblioteca pandas.