Introdução às tabelas resolvido

May 7, 2020

1 Tabelas

Neste módulo vamos introduzir a noção de tabela do pandas. Estas tabelas são muito usadas.

1.1 Tabelas

Uma tabela, do tipo pandas. DataFrame é uma estrutura de dados multidimensional. Este tipo é oferecido pelo módulo pandas, pelo que temos que começar por importar o módulo pandas no início do notebook.

Uma nova tabela é criada com pandas. DataFrame(). Vamos ilustrar a criação de uma tabela com os dados da Taxa bruta de Natalidade e da Taxa Bruta de Mortalidade, dos anos mais recentes. Estas taxas dizem-nos quantos bebés nasceram ou quantos óbitos foram registados por 1000 habitantes.

As tabelas estão organizadas por linhas e colunas. Vamos organizar a informação em três colunas:

- 1. A primeira coluna ('Ano') refere-se ao ano
- 2. A segunda coluna tem a correspondente taxa bruta de natalidade ('Natalidade')
- 3. A terceira coluna tem a correspondente taxa bruta de mortalidade ('Mortalidade').

```
[1]: import pandas

população = pandas.DataFrame({
    'Ano': [ 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 ],
    'Natalidade': [ 9.2, 8.5, 7.9, 7.9, 8.3, 8.4, 8.4, 8.5 ],
    'Mortalidade': [ 9.7, 10.2, 10.2, 10.1, 10.5, 10.7, 10.7, 11.0 ]
})
```

Vamos usar esta tabela nos exemplos seguintes. Comecemos por ver a informação e a metainformação contida na tabela.

1.1.1 Consultar a tabela

Basta escrever população e é-nos apresentado o conteúdo da tabela. Esta visualização funciona bem, porque a tabela é muito pequena.

```
[2]: população
[2]: Ano Natalidade Mortalidade
0 2011 9.2 9.7
```

| 1 | 2012 | 8.5 | 10.2 |
|---|------|-----|------|
| 2 | 2013 | 7.9 | 10.2 |
| 3 | 2014 | 7.9 | 10.1 |
| 4 | 2015 | 8.3 | 10.5 |
| 5 | 2016 | 8.4 | 10.7 |
| 6 | 2017 | 8.4 | 10.7 |
| 7 | 2018 | 8.5 | 11.0 |

Geralmente as tabelas são grande. Para visualizar ou processar apenas uma parte de uma tabela, temos muitas possibilidades para extrair apenas uma parte da tabela.

Pode-se fazer população.head(3) para ver as primeiras 3 linhas. Se não for indicado um valor, população.head() apresenta as primeiras 5 linhas.

[3]: população.head()

| [3]: | | Ano | Natalidade | Mortalidade |
|------|---|------|------------|-------------|
| | 0 | 2011 | 9.2 | 9.7 |
| | 1 | 2012 | 8.5 | 10.2 |
| | 2 | 2013 | 7.9 | 10.2 |
| | 3 | 2014 | 7.9 | 10.1 |
| | 4 | 2015 | 8.3 | 10.5 |

1.1.2 Ver as últimas linhas

população.tail() apresenta as últimas linhas da tabela. Pode ter como argumento o número de linhas que se pretende visualizar. população.tail(1) mostra apenas a última linha.

```
[4]: população.tail(1)
```

```
[4]: Ano Natalidade Mortalidade 7 2018 8.5 11.0
```

1.1.3 Por colunas

Pode-se mostrar apenas uma ou mais colunas, com as seguintes formas:

- 1. população. Natalidade, só a coluna Natalidade
- 2. população['Natalidade'], igual ao anterior
- 3. população[['Natalidade', 'Ano']], para apresentar duas colunas específicas.

```
[5]: população[[ 'Natalidade', 'Ano', 'Mortalidade' ]]
```

```
[5]:
         Natalidade
                             Mortalidade
                        Ano
     0
                 9.2
                      2011
                                      9.7
     1
                 8.5
                      2012
                                     10.2
     2
                                     10.2
                 7.9
                      2013
     3
                 7.9
                      2014
                                     10.1
     4
                 8.3
                      2015
                                      10.5
```

| 5 | 8.4 | 2016 | 10.7 |
|---|-----|------|------|
| 6 | 8.4 | 2017 | 10.7 |
| 7 | 8.5 | 2018 | 11.0 |

1.1.4 Por coordenadas

Pode-se consultar os valores em posições específicas, com o médoto DataFrame.iloc(). Os índices começam no 0 (zero).

Convém recordar a notação do Python para selecionar partes de uma lista.

- 1. população.iloc[4], selecionar a quinta linha
- 2. população.iloc[4:6], selecionar a quinta e sexta linha
- 3. população.iloc[0:5], selecionar as 5 primeiras linhas (linhas 0 a 4), equivalente a população.head()
- 4. população.iloc[0,1], primeira linha, segunda coluna
- 5. população.iloc[0:3, 0:2], primeiras 3 linhas (linhas 0, 1 e 2) e primeiras duas colunas (colunas 0 e 1)

```
[6]: # Selecionar a quinta linha
# população.iloc[4]
# Selecionar a quinta e sexta linha
população.iloc[4:6]
# Selecionar as 5 primeiras linhas (linhas 0 a 4)
# população.iloc[0:5]
# população.head()
# Primeira linha, segunda coluna
# população.iloc[0,1]
# As primeiras 3 linhas (linhas 0, 1 e 2) e as primeiras duas colunas (colunas⊔
→ 0 e 1)
# população.iloc[0:3, 0:2]
```

[6]: Ano Natalidade Mortalidade 4 2015 8.3 10.5 5 2016 8.4 10.7

1.1.5 Metainformação

Os métodos anteriores permitem-nos consultar a informação que está contida na tabela. Ou seja, o seu conteúdo. A metainformação dá-nos as propriedades da tabela e não o conteúdo propriamente dito.

Estude as propriedades que são reportadas pelos seguintes métodos/funções:

```
[7]: população.shape
[7]: (8, 3)
[8]: len(população)
```

```
[8]: 8
```

```
[9]: população.columns
```

```
[9]: Index(['Ano', 'Natalidade', 'Mortalidade'], dtype='object')
```

```
[10]: população.dtypes
```

[10]: Ano int64
Natalidade float64
Mortalidade float64

dtype: object

[11]: população.describe()

| [11]: | | Ano | Natalidade | Mortalidade |
|-------|-------|------------|------------|-------------|
| | count | 8.00000 | 8.000000 | 8.000000 |
| | mean | 2014.50000 | 8.387500 | 10.387500 |
| | std | 2.44949 | 0.408613 | 0.415546 |
| | min | 2011.00000 | 7.900000 | 9.700000 |
| | 25% | 2012.75000 | 8.200000 | 10.175000 |
| | 50% | 2014.50000 | 8.400000 | 10.350000 |
| | 75% | 2016.25000 | 8.500000 | 10.700000 |
| | max | 2018.00000 | 9.200000 | 11.000000 |

1.1.6 Ordenar a tabela

A tabela está organizada por linhas e colunas. Tal como foi declarada a tabela já está ordenada por linhas, pelo coluna 'Ano', certo?

Podemos ordenar a tabela por linhas, mas usando a coluna 'Natalidade', por exemplo:

```
[12]: população.sort_values(by=['Natalidade'])
```

```
[12]:
          Ano
               Natalidade
                            Mortalidade
      2
         2013
                       7.9
                                   10.2
      3 2014
                       7.9
                                   10.1
      4 2015
                       8.3
                                   10.5
      5 2016
                       8.4
                                   10.7
      6 2017
                       8.4
                                    10.7
      1 2012
                       8.5
                                    10.2
         2018
                       8.5
                                    11.0
      7
      0
         2011
                       9.2
                                    9.7
```

A ordenação por ordem descrecente faz-se adicionando o parâmetro ascending=False:

```
[13]: população.sort_values(by=['Natalidade'], ascending=False)
```

| [13]: | | Ano | Natalidade | Mortalidade |
|-------|---|------|------------|-------------|
| | 0 | 2011 | 9.2 | 9.7 |
| | 1 | 2012 | 8.5 | 10.2 |
| | 7 | 2018 | 8.5 | 11.0 |
| | 5 | 2016 | 8.4 | 10.7 |
| | 6 | 2017 | 8.4 | 10.7 |
| | 4 | 2015 | 8.3 | 10.5 |
| | 2 | 2013 | 7.9 | 10.2 |
| | 3 | 2014 | 7.9 | 10.1 |

O método DataFrame.sort_index() permite ordenar pelo índice das linhas (axis=0) ou pelo índice das colunas (axis=1).

Por exemplo, se quiseremos apresentar a coluna 'Natalidade' em primeiro lugar, podemos fazer o seguinte:

```
[14]: população.sort_index(axis=1, ascending=False)
```

| [14]: | | Natalidade | Mortalidade | ${\tt Ano}$ |
|-------|---|------------|-------------|-------------|
| | 0 | 9.2 | 9.7 | 2011 |
| | 1 | 8.5 | 10.2 | 2012 |
| | 2 | 7.9 | 10.2 | 2013 |
| | 3 | 7.9 | 10.1 | 2014 |
| | 4 | 8.3 | 10.5 | 2015 |
| | 5 | 8.4 | 10.7 | 2016 |
| | 6 | 8.4 | 10.7 | 2017 |
| | 7 | 8.5 | 11.0 | 2018 |

1.1.7 Filtar a tabela com expressões

Para além das variadas consultas já apresentadas, é muito prático filtar a o conteúdo com base em expressões sobre os valores.

```
[15]: # população. Ano >= 2015

população[ população. Ano >= 2015 ]
```

```
[15]:
          Ano
               Natalidade
                            Mortalidade
         2015
                       8.3
                                   10.5
      5 2016
                       8.4
                                   10.7
      6
         2017
                       8.4
                                   10.7
      7
         2018
                       8.5
                                   11.0
```

```
[16]: população[ população.Ano.isin( [ 2012, 2016] )]
```

```
[16]: Ano Natalidade Mortalidade
1 2012 8.5 10.2
5 2016 8.4 10.7
```

```
[17]: população[ (população.Natalidade >= 8.0) & (população.Mortalidade <= 10.0) ]
```

[17]: Ano Natalidade Mortalidade 0 2011 9.2 9.7

1.1.8 Valores agregados de uma coluna

```
[18]: população.Natalidade.sum()
```

[18]: 67.1

[19]: população.Natalidade.mean()

[19]: 8.3875

[20]: população.Natalidade.max()

[20]: 9.2

[21]: população.Natalidade.min()

[21]: 7.9

1.1.9 Exercício

Calcule o(s) ano(s) em que se verificou a taxa mínima anteriormente calculada.

```
[22]: população[ população.Natalidade == população.Natalidade.min() ]
```

[22]: Ano Natalidade Mortalidade 2 2013 7.9 10.2 3 2014 7.9 10.1

1.1.10 Exercício

Calcule a taxa bruta de natalidade **média** entre 2015 e 2018.

```
[23]: população[ população.Ano.isin( [ 2015, 2016, 2017, 2018] )]['Natalidade'].mean()
```

[23]: 8.4

1.1.11 Máximo de cada coluna

O método DataFrame.max() aplicado à tabela, retorna o máximo para cada uma das colunas.

```
[24]: população.max()
```

[24]: Ano 2018.0 Natalidade 9.2 Mortalidade 11.0

dtype: float64

1.1.12 Trocar linhas por colunas (tópico avançado)

A tabela população que temos estado a usar tem 8 linhas e 3 colunas: Ano, Natalidade e Mortalidade.

Podemos criar uma nova tabela trocando as linhas por colunas. Usando o método DataFrame.transpose() todas as colunas viram linhas, como no exemplo seguinte.

| [25]: | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Ano | 2011.0 | 2012.0 | 2013.0 | 2014.0 | 2015.0 | 2016.0 | 2017.0 | 2018.0 |
| | Natalidade | 9.2 | 8.5 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.5 |
| | Mortalidade | 9.7 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 10.7 | 10.7 | 11.0 |

Como se vê, passamos a ter 8 colunas, indexadas de 0 a 7. Nalgumas situações, dá jeito que uma das colunas passe a ser o índice das colunas. Para tal, usa-se o método DataFrame.set_index() antes de transpose(), como se faz no exemplo seguinte:

```
[26]: pop = população.set_index('Ano').transpose()
pop
```

```
[26]: Ano
                    2011
                          2012
                                 2013
                                       2014
                                              2015
                                                    2016
                                                           2017
                                                                 2018
                     9.2
                           8.5
                                  7.9
                                        7.9
                                               8.3
      Natalidade
                                                     8.4
                                                            8.4
                                                                  8.5
                          10.2
      Mortalidade
                     9.7
                                10.2
                                       10.1
                                              10.5
                                                    10.7
                                                           10.7
                                                                 11.0
```

Como a coluna Ano era do tipo int, os índices das colunas são também do tipo int.

```
[27]: pop[[2011, 2012]]
```

[27]: Ano 2011 2012 Natalidade 9.2 8.5 Mortalidade 9.7 10.2

1.1.13 Modificar a tabela

A tabela pode ser modificada. As duas formas mais simples de o fazer são usando o método DataFrame.at() ou DataFrame.iat().

Os dois exemplos seguinte são equivalentes: alteram a taxa bruta da natalidade da primeira linha da tabela.

```
[28]: população.at[0, 'Natalidade'] = 9.2
```

```
[29]: população.iat[ 0, 1 ] = 9.2
```

```
[30]: população.iloc[0, 1]
```

[30]: 9.2

1.1.14 Acrescentar uma coluna

Vamos criar uma coluna 'Diferença' que resulta da diferenças entras as duas taxas representadas na tabela.

```
[31]: população['Diferença'] = população.Natalidade - população.Mortalidade população
```

| [31]: | | ${\tt Ano}$ | Natalidade | Mortalidade | Diferença |
|-------|---|-------------|------------|-------------|-----------|
| | 0 | 2011 | 9.2 | 9.7 | -0.5 |
| | 1 | 2012 | 8.5 | 10.2 | -1.7 |
| | 2 | 2013 | 7.9 | 10.2 | -2.3 |
| | 3 | 2014 | 7.9 | 10.1 | -2.2 |
| | 4 | 2015 | 8.3 | 10.5 | -2.2 |
| | 5 | 2016 | 8.4 | 10.7 | -2.3 |
| | 6 | 2017 | 8.4 | 10.7 | -2.3 |
| | 7 | 2018 | 8.5 | 11.0 | -2.5 |

1.1.15 Ler tabelas em arquivos

Frequentemente as tabelas que manipulamos em Python vêem de arquivos e contêm muitos valores. Por isso, convém dominar os métodos anteriormente apresentados, para podermos explorar e processar tabelas com muitos dados.

Considere a seguinte tabela (com poucas dezenas de linhas e colunas), disponível no repositório github. Como pode ver, o pandas lê sem problemas uma tabela remota, se lhe passarmos um endereço válido.

Explore o conteúdo da tabela, para perceber melhor o conteúdo, para depois fazer os exercícios pedidos.

```
[32]: pandemia = pandas.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/jgrocha/covid-pt/

--master/situacao_epidemiologica.csv')
```

Esta não é considerada uma tabela grande. Mesmo assim, veja que é prático saber compor os métodos que se aprenderam para, por exemplo, mostrar os casos confirmados de COVID-19 nos últimos 10 dias.

Na mesma linha estamos a usar:

- 1. um método para ordenar data_relatorio por ordem descrecente;
- 2. a restingir apenas a duas colunas específicas;
- 3. a aproveitar apenas as 10 primeiras linhas.

```
[33]: pandemia.sort_values(by=['data_relatorio'], ascending=False)[['data_relatorio',__
       [33]:
                        confirmados
        data_relatorio
     64
            2020-05-06
                              26182
     63
            2020-05-05
                              25702
     14
            2020-05-03
                              25282
     46
            2020-05-02
                              25190
     45
            2020-05-01
                              25351
     43
            2020-04-30
                              25056
     42
            2020-04-29
                              24322
     38
            2020-04-28
                              24322
     15
            2020-04-27
                              24027
     11
            2020-04-26
                              23864
```

1.1.16 Selecionar algumas colunas

Já vimos em exemplos anteriores que se podem selecionar algumas colunas por extensão, isto é, através de uma lista.

Por vezes, nestas tabelas maiores, dá muito jeito selecionar colunas com base numa expressão (por compreensão).

Por exemplo, temos casos confirmados para o género masculino e feminino divididos por grupos etários. O mesmo acontece com o registo de óbitos: há colunas para cada um dos géneros, por grupos etários.

Usando expressões regulares (um tópico avançado), podemos indicar um padrão e só as colunas que obedecem a esse padrão são apresentadas.

Experimente diferentes expressões.

```
[34]: # pandemia.filter(regex=("obitos_")).head()
      pandemia.filter(regex=("80_sup")).head()
```

```
[34]:
         confirmados masculino 80 sup
                                          confirmados feminino 80 sup
      0
                                     NaN
                                                                     NaN
      1
                                     NaN
                                                                     NaN
      2
                                     NaN
                                                                     NaN
      3
                                     2.0
                                                                     0.0
      4
                                     2.0
                                                                     1.0
         obitos_masculino_80_sup
                                     obitos_feminino_80_sup
      0
                               NaN
                                                          NaN
      1
                               NaN
                                                          NaN
      2
                               NaN
                                                          NaN
      3
                               NaN
                                                          NaN
                               NaN
                                                          NaN
```

1.1.17 Exercício

Temos muitos registos, um para cada dia. Diga qual é o primeiro dia dos registos.

```
[35]: pandemia.sort_values(by=['data_relatorio']).head(1)['data_relatorio']
```

[35]: 10 2020-03-03

Name: data_relatorio, dtype: object

1.1.18 Exercício

Os óbitos estão registados comulativamente. Isto é, para cada dia, estão indicados todos os óbitos registados até esse dia e não apenas os óbitos desse dia. Diga em que dia se atingiram os mil óbitos.

```
[36]: pandemia[ pandemia.obitos >= 1000 ][[ 'data_relatorio', 'obitos']].

→sort_values(by=['obitos']).head(1).data_relatorio
```

[36]: 45 2020-05-01

Name: data_relatorio, dtype: object