Python para Ciência de Dados

Introdução ao Pandas e ao Matplotlib



Luiz Alberto

Ciência da Computação

October 19, 2019



Pandas

Definição:

Biblioteca para análise de dados. Fornece ferramentas para manipulação de estruturas de dados, como matrizes, vetores e dataframes(www.pandas.pydata.org).

- Pandas é uma biblioteca open-source com licença BSD
- Fornece ferramentas de alta performance e fáceis de utilizar para manipulação de estrutura de dados
- Escrita em Python



Pandas Series

Definição

Objeto que representa uma estrutura de dados unidimensional similar ao array mas com algumas características a mais.

- Composta por dois arrays:
- (i) dados
- (ii) índice

Series		
index	value	
0	12	
1	-4	
2	7	
3	9	



Declarando uma Serie (1)

Índice padrão

```
import pandas as pd
s = pd.Series([12, -4, 7, 9])
print(s)
# outuput:
# 0 12
# 1 -4
# 2 7
# 3 9
# dtype: int64
```



Declarando uma Serie (2)

Índice personalizado

```
import pandas as pd
s = pd.Series([12, -4, 7, 9], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
print(s)
# outuput:
# a 12
# b -4
# c 7
# d 9
# dtype: int64
```



Acessando índices e valores

```
import pandas as pd
2 s = pd.Series([12, -4, 7, 9], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
3 print(s.values)
4 # outuput:
5 # [12 -4 7 9]
6 print(s.index)
7 # outuput:
8 # Index (['a', 'b', 'c', ''d], dtype='object')
```



Selecionando valores em uma Serie

```
1 import pandas as pd
2 s = pd.Series([12, -4, 7, 9], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
3 print(s[2])
4 # outuput: 7
5 print(s['b'])
6 # outuput: -4
7 print(s[0:2])
8 # output:
9 # a 12
10 # b -4
11 # dtype: int64
12 print(s[['a', 'b']])
13 # output:
14 # a -4
15 # b -7
16 # dtvpe: int64
```



Atribuindo valores

```
1 import pandas as pd
2 s = pd.Series([12, -4, 7, 9], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
3 s[1] = 0
4 print(s)
5 # outuput:
6 # a 12
9 # d 9
10 # dtype: int64
11 s['b'] = 1
12 print(s)
13 # outuput:
14 # a 12
17 # d 9
18 # dtype: int64
```



Filtrando valores

```
import pandas as pd
s = pd.Series([12, -4, 7, 9], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
print(s[s > 8])
# outuput:
# a 12
# d 9
# dtype: int64
```



Avaliando valores (1)

```
import pandas as pd
  s = pd.Series([1, 0, 2, 1, 2, 3], index=['branco', 'branco', '
      azul'
    , 'verde', 'verde', 'amarelo'])
5 # valores unicos
6 print(s.unique())
  # outuput: [1 0 2 3]
9 # quantidade de ocorrencias
10 print(s.value_counts())
11 # outuput:
14 # 3 1
15 # 0 1
16
18
```



Avaliando valores (2)

```
19 # verificando a existencia
20 print(s.isin([0,3]))
21 # branco False
22 # branco True
23 # azul False
24 # verde False
25 # verde False
26 # amarelo True
```



Pandas Dataframes

Definição

Estrutura de dados tabular muito similar a uma planilha..

- Estende a Serie para multiplas dimensões
- Consiste de uma coleção ordenada de colunas
- Contém diversos valores com tipos diferentes

DataFrame			
	columns		
index	color	object	price
0	blue	ball	1.2
1	green	pen	1.0
2	yellow	pencil	0.6
3	red	paper	0.9
4	white	mug	1.7



Dataframe baseado em dicionário (1)

```
1 import pandas as pd
2 \text{ dict} = {
  "pais":["Brasil", "Russia", "India", "China", "Africa do Sul"],
  "capital":["Brasila", "Moscou", "Deli", "Pequin", "Pretoria"],
5 "população": [207.04, 143.5, 1252, 1357, 52.98]
6
  brics = pd.DataFrame(dict)
  print(brics)
                pais
                    capital populacao
11 # 0
              Brasil
                        Brasila
                                    207.04
              Russia Moscou 143.50
12 # 1
13 # 2
              India Nova Deli 1252.00
14 # 3
             China Pequin 1357.00
15 # 4 Africa do Sul Pretoria
                                    52.98
16
18
19
```



Dataframe baseado em dicionário (2)

```
20 """

21 Reindexando o dataframe.

22 """

23 brics.index = ["BR", "RU", "IN", "CH", "SA"]

24 print(brics)

25 # pais capital populacao

26 # BR Brasil Brasila 207.04

27 # RU Russia Moscou 143.50

28 # I India Nova Deli 1252.00

29 # CH China Pequin 1357.00

30 # AS Africa do Sul Pretoria 52.98
```



Dataframe baseado em arquivo CSV (1)

```
import pandas as pd
  brics = pd.read_csv("brics.csv")
  print(brics)
      Unnamed: 0
                        pais
                                 capital
                                          area
                                                 populacao
             BR.
                        Brasil Brasilia
                                           8.516
                                                    207.40
                        Russia
                                  Moscou 17.100
                                                    143.50
             RU
             TN
                        India
                                   Deli
                                          3.286
                                                   1252.00
             CH
                        China
                                  Pequin 9.597
                                                   1357.00
             AS
                Africa do Sul
                               Pretoria
                                           1.221
                                                     52.98
12
13
14
15
16
18
19
```



Dataframe baseado em arquivo CSV (2)

```
Indexando o dataframe na leitura.
  brics = pd.read_csv("brics.csv"
    , index_col=0)
24
  print(brics)
26
                 pais
                        capital
                                         populacao
                               area
               Brasil
                       Brasilia
                                  8.516
                                            207.40
    BR.
               Russia
                               17.100
                                           143.50
   R.U
                      Moscon
    ΙN
               India
                          Deli 3.286
                                          1252.00
                                           1357.00
                China
                         Pequin
                                  9.597
   AS
       Africa do Sul
                      Pretoria
                                 1.221
                                             52.98
```



Acesso a valores de colunas (1)

```
print(brics["pais"])
                 Brasil
                 Russia
                  India
                  China
       Africa do Sul
6 # AS
  # Name: pais, dtype: object
8 print(type(brics["pais"]))
  # <class 'pandas.core.series.Series'>
10
print(brics[["pais"]])
12 #
                   pais
    BR.
                 Brasil.
    R.U
                 Russia
                  India
   CH
                 China
   AS
       Africa do Sul
  # <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
19
```



Acesso a valores de colunas (2)

```
20
21 print(brics[["pais", "capital"]])
22 # pais capital
23 # BR Brasil Brasilia
24 # RU Russia Moscou
25 # IN India Deli
26 # CH China Pequin
27 # AS Africa do Sul Pretoria
```



Acesso a valores de linhas

```
1 print(brics[1:4])
2 # pais capital area populacao
3 # RU Russia Moscou 17.100 143.5
4 # IN India Deli 3.286 1252.0
5 # CH China Pequin 9.597 1357.0
```



Operador []

- []: tem funcionalidade limitada
- Idealmente:
 - para arrays bidimensionais
 - □ um_array[linha, coluna]
- Em Pandas:
 - □ loc (baseado em conteúdo)
 - □ iloc (baseado em posição)



Acesso a valores de linhas com loc

```
1 print(brics.loc["RU"])
2 # pais
              Russia
                     <- Pandas Series</p>
 # capital Moscou
4 # area 17.1
5 # populacao 143.5
6 # Name: RU, dtype: object
8 print(brics.loc[["RU"]])
   pais capital area populacao <- Pandas Dataframes
 # RU Russia Moscou 17.1 143.5
12 print(brics.loc[["RU", "IN", "CH"]])
13 #
   pais capital area populacao
14 # RU Russia Moscou 17.100 143.5
15 # TN
      India Deli 3.286 1252.0
16 # CH China Pequin 9.597 1357.0
```



Acesso a valores de linhas e colunas com **loc**

```
1 print(brics.loc[["RU", "IN", "CH"], ["pais", "capital"]])
        pais capital
   R.U
       Russia Moscou
      India Deli
5 # CH China Pequin
6
  print(brics.loc[:, ["pais", "capital"]])
               pais capital
   BR.
              Brasil Brasilia
   R.U
              Russia Moscou
   ΙN
              India Deli
        China Pequin
13 # AS Africa do Sul Pretoria
```



Recapitulando

- Colchetes []
 acesso a colunas: brics[["pais", "capital"]]
 acesso a linhas: somente via fatiamento brics[1:4]
- loc
 - □ acesso a linhas: brics.loc[["RU", "IN", "CH"]]
 - acesso a colunas: brics.loc[:, ["pais", "capital"]]
 - □ linhas e colunas:
 brics.loc[["RU", "IN", "CH"], ["pais", "capital"]]



Acesso a valores de linhas com iloc



Acesso a valores de linhas e colunas com ilocorrel

```
1 print(brics.iloc[:, [0, 1]])
                pais capital
              Brasil Brasilia
   BR.
              Russia Moscou
   TN
              India Deli
              China Pequin
  # AS
      Africa do Sul Pretoria
8
  print(brics.iloc[[1, 2, 3], [0, 1]])
      pais capital
   R.U
       Russia Moscou
      India Deli
13 # CH
      China Pequin
```



Filtrando dados no dataframe (1)

brics.csv

```
import pandas as pd
 brics = pd.read_csv("brics.csv"
   , index_col=0)
5
 print(brics)
                pais
                       capital
                                  area
                                        populacao
              Brasil
                      Brasilia
                                 8.516
                                           207.40
   BR.
   R.U
              Russia
                        Moscou
                               17,100
                                           143.50
               India
                        Deli 3.286 1252.00
                              9.597
                                          1357.00
               China
                        Pequin
   AS
      Africa do Sul
                      Pretoria
                                 1.221
                                            52.98
```



Filtrando dados no dataframe (2)

- Meta: filtrar os países cuja área seja maior do que 8km
 - 1. selecionar a coluna área
 - 2. comparar a coluna selecionada
 - 3. Utilizar o resultado para selecionar os países



Filtrando dados no dataframe (3)

■ Passo 1: selecionar a coluna desejada



Filtrando dados no dataframe (4)

■ Passo 2: comparar a coluna selecionada

```
print(brics["area"] > 8)

# RR True

RRU True

# IN False

# CH True

# AS False

# Name: area, dtype: bool
```



Filtrando dados no dataframe (5)

■ Passo 3: filtrando o dataset



Operadores booleanos (1)



Hora de colocar a mão na massa

- Salve na sua máquina o notebook aula-2-maos-na-massa-1.ipynb que está no endereço https://github.com/gomesluiz/ python-para-ciencia-de-dados
- 2. Abra o notebook no Jupyter do Anaconda e faça os exercícios.



Matplotlib

Definição:

Biblioteca python para plotagem de gráficos 2D (incluindo 3D) (www.matplotlib.org).

- Simplicidade de utilização
- Desenvolvimento gradual e interativo
- Grande controle sobre os elementos gráficos
- Exportação em formatos PNG, PDF, SVG e EPS



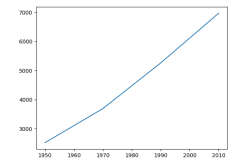
Vizualização de Dados

- Muito importante na visualização de dados
 - □ Explorar os dados
 - □ Apresentar "insights"



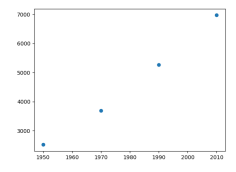


Line plot





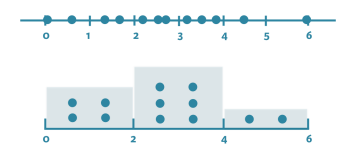
Scatter plot





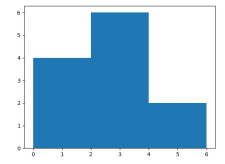
Histogram

- Utilizado para explorar dados
- Fornece uma idea da distribuição dos dados





Histogram





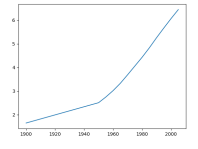
Customização

- Existem muitas opções
 - □ Diferentes tipos de gráficos
 - □ Diversas customizações
- A escolha depende
 - Dados
 - □ Estória a ser contada



Customização

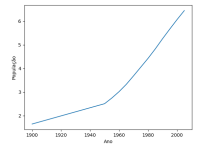
```
import matplotlib.pyplot as plt
  anos = [
   1900, 1950, 1955, 1960, 1965,
   1970, 1975, 1980, 1985, 1990,
   1995, 2000, 2005
  pops = [
  1.65, 2.51, 2.75, 3.02, 3.33,
  3.69, 4.06, 4.43, 4.83, 5.26,
  5.67, 6.07, 6.45
10
11 ]
12
13 plt.plot(anos, pops)
14 #
15
16 plt.show()
```





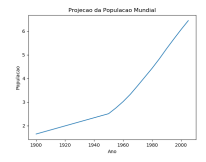
Títulos dos eixos X e Y

```
import matplotlib.pyplot as plt
  anos = [
    1900, 1950, 1955, 1960, 1965,
   1970, 1975, 1980, 1985, 1990,
   1995, 2000, 2005
  pops = [
  1.65, 2.51, 2.75, 3.02, 3.33,
   3.69, 4.06, 4.43, 4.83, 5.26,
  5.67, 6.07, 6.45
10
11 ]
12
13 plt.plot(anos, pops)
plt.xlabel('Ano')
plt.ylabel('Populacao')
16 plt.show()
```



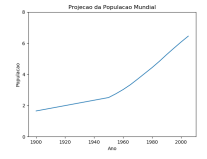


Título Principal



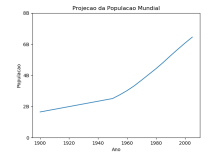


Ticks (1)



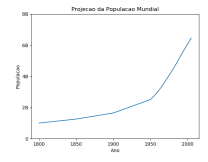


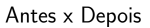
Ticks (2)



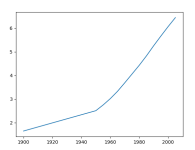


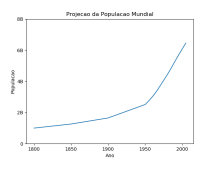
Adicionando Dados Históricos













Hora de colocar a mão na massa

- Salve na sua máquina o notebook aula-2-maos-na-massa-2.ipynb que está no endereço https://github.com/gomesluiz/ python-para-ciencia-de-dados
- 2. Salve também os arquivos .csv que estão neste endereço.
- 3. Abra o notebook no Jupyter do Anaconda e faça os exercícios.

Hora de colocar a mão na massa - Projeto Lego

- Salve na sua máquina o arquivo lego.zip que está no endereço https://github.com/gomesluiz/ python-para-ciencia-de-dados.
- 2. Descompacte o arquivo lego.zip no seu computador.
- 3. Abra o notebook no Jupyter do Anaconda e faça os exercícios.