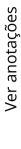
NÃO PODE FALTAR

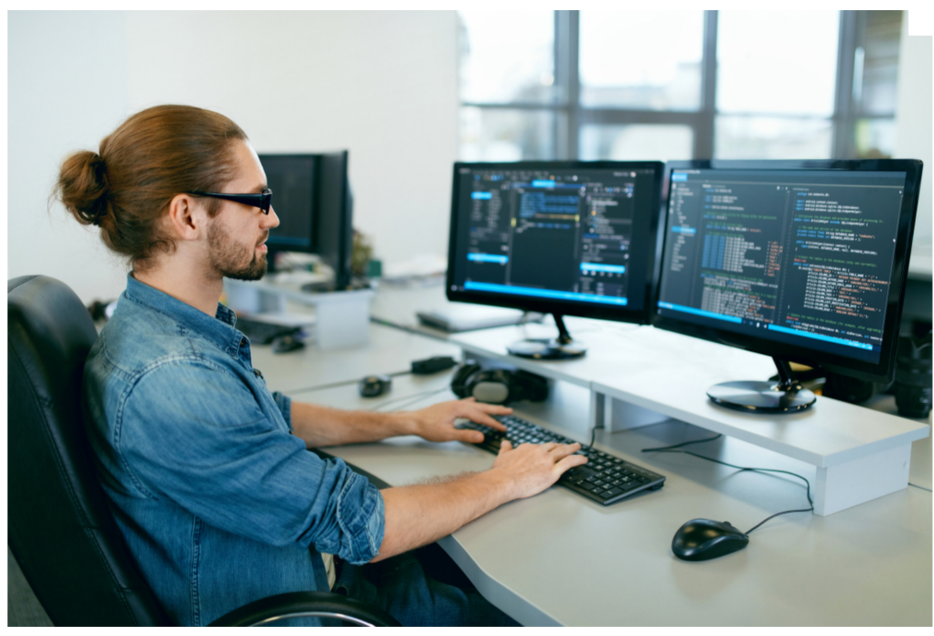
INTRODUÇÃO A BIBLIOTECA PANDAS

Vanessa Cadan Scheffer

ESTRUTURA DE DADOS

Pandas é um pacote Python que fornece estruturas de dados projetadas para facilitar o trabalho com dados estruturados (tabelas) e de séries temporais.





Fonte: Shutterstock.

Deseja ouvir este material?

Áudio disponível no material digital.

INTRODUÇÃO A BIBLIOTECA PANDAS

Dentre as diversas bibliotecas disponíveis no repositório PyPI, pandas é um pacote Python que fornece estruturas de dados projetadas para facilitar o trabalho com dados estruturados (tabelas) e de séries temporais (https://pandas.pydata.org/docs/getting_started/overview.html). Esse pacote começou a ser desenvolvido em 2008, tornando-se uma solução open source no final de 2009. Desde 2015, o projeto pandas é patrocinado pela NumFOCUS (https://pandas.pydata.org/about/). Segundo sua documentação oficial, pandas pretende ser o alicerce de alto nível fundamental para uma análise prática, a dos dados do mundo real em Python. Além disso, ele tem o objetivo mais amplo de se tornar a ferramenta de análise/manipulação de dados de código aberto, mais poderosa e flexível disponível em qualquer linguagem de programação.

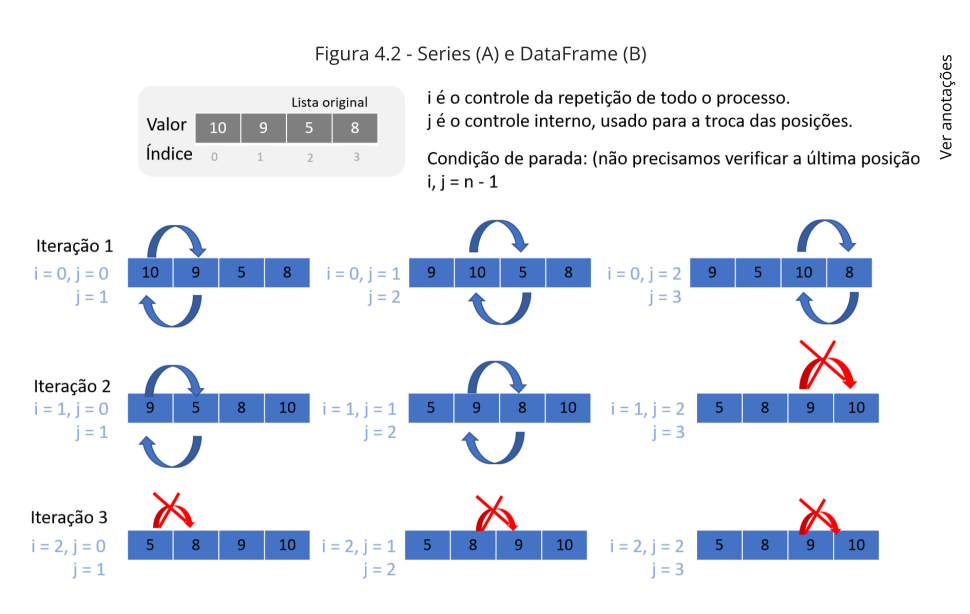
Para utilizar a biblioteca pandas é preciso fazer a instalação, como mostra a Figura 4.1: pip install pandas (caso esteja usando conda, verificar documentação). No momento em que esse material está sendo produzido, a biblioteca encontra-se na versão 1.0.4 e teve sua última atualização disponibilizada no dia 29 de maio de 2020 (Figura 4.1).

Figura 4.1 - Instalação do pandas

A figura ilustra a página pypi.org com o botão para a instalação do pandas.

Fonte: Pypi. Disponível em: https://pypi.org/project/pandas/.

Como uma ferramenta de alto nível, pandas possui duas estruturas de dados que são as principais para a análise/manipulação de dados: a Series e o DataFrame. Uma **Series** é um como um vetor de dados (unidimencional), capaz de armazenar diferentes tipos de dados. Um **DataFrame** é conjunto de Series, ou como a documentação apresenta, um contêiner para Series. Ambas estruturas, possuem como grande característica, a indexação das linhas, ou seja, cada linha possui um rótulo (nome) que o identifica, o qual pode ser uma string, uma inteiro, um decimal ou uma data. A Figura 4.2 ilustra uma Series (A) e um DataFrame (B). Veja que uma Series possui somente "uma coluna" de informação e seus rótulos (índices). Um DataFrame pode ter uma ou mais colunas e além dos índices, também há um



Obs: Sempre volta no começo da iteração iterna (j = 0)

Fonte: elaborada pela autora.

Para finalizar nossa introdução ao paradigma OO, vamos falar do polimorfismo. Agora que já temos essa visão inicial, vamos começar a colocar a mão na massa! Começaremos aprendendo a criar Series e DataFrames, a partir de estruturas de dados em Python como listas e dicionários. Na próxima seção vamos aprender a trabalhar com fontes externas de dados. Após criarmos as estruturas do pandas, vamos ver como como extrair informações estatísticas básicas, bem como extrair informações gerais da estrutura e selecionar colunas específicas.

DICA

Na Internet você pode encontrar diversas "cheat sheet" (folha de dicas) sobre a biblioteca pandas. Recomendamos a cheat sheet oficial da

biblioteca, disponível no endereço

https://pandas.pydata.org/Pandas Cheat Sheet.pdf

Vamos importar a biblioteca antes de começar nossa primeira linha de código. Por convenção, a biblioteca é importada com o apelido (as) pd. Logo, para utilizar as funcionalidades, vamos utilizar a sintaxe pd.funcionalidade.

Ver anotações

In [1]:

import pandas as pd

SERIES

Para construir um objeto do tipo Series, precisamos utilizar o método Series() do pacote pandas. O método possui o seguinte construtor: pandas. Series (data=None, index=None, dtype=None, name=None, copy=False, fastpath=False). Veja que todos os parâmetros possuem valores padrões (default) o que permite instanciar um objeto de diferentes formas. Para endender cada parâmetro, a melhor fonte de informações é a documentação oficial: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.Series.html.

Dentre todos os parâmetros esperados, somente um é obrigatório para se criar uma Series com dados (se for uma Series sem dados, nenhum parâmetro é obrigatório), o parâmetro data=xxxx. Esse parâmetro pode receber, um simples valor (inteiro, string, float), uma lista de valores, ou um dicionário, vejamos os exemplos.

```
In [2]:
```

```
pd.Series(data=5) # Cria uma Series com o valor a
```

Out[2]:

```
dtype: int64

In [3]:

lista_nomes = 'Howard Ian Peter Jonah Kellie'.split()

pd.Series(lista_nomes) # Cria uma Series com uma lista de nomes
```

Out[3]:

```
0 Howard
1 Ian
2 Peter
3 Jonah
4 Kellie
dtype: object
```

In [4]:

```
dados = {
    'nome1': 'Howard',
    'nome2': 'Ian',
    'nome3': 'Peter',
    'nome4': 'Jonah',
    'nome5': 'Kellie',
}
pd.Series(dados) # Cria uma Series com um dicionário
```

Out[4]:

```
nome1 Howard

nome2 Ian

nome3 Peter

nome4 Jonah

nome5 Kellie

dtype: object

Na entrada 2. criamos uma Series com um único valor, veia que aparece 0 como
```

Na entrada 2, criamos uma Series com um único valor, veja que aparece 0 como índice e 5 como valor. Quando não deixamos explícito os rótulos (índices) que queremos usar é construído um range de 0 até N-1, onde N é a quantidade de valores. Outro detalhe interessante é o dtype (data type), que foi identificado como int64, nesse caso, já que temos somente um valor inteiro no objeto.

Na entrada 3, criamos uma Series a partir de uma lista de nomes, veja que agora os índices variam de 0 até 4 e o dtype é "object". Esse tipo de dado é usado para representar texto ou valores numéricos e não numéricos combinados.

Na entrada 4, criamos uma Series a partir de um dicionário, a grande diferença desse tipo de dado na construção é que a chave do dicionário é usada como índice.

Outra forma de construir a Series é passando os dados e os rótulos que desejamos usar. Veja na entrada 5 essa construção, na qual utilizaoms uma lista de supostos cpfs para rotular os valores da Series.

In [5]:

```
cpfs = '111.111.111-11 222.222.222-22 333.333.333-33 444.444.444-44 555.555.555
55'.split()
pd.Series(lista_nomes, index=cpfs)
```

Out[5]:

```
111.111.111-11 Howard

222.222.222-22 Ian

333.333.333-33 Peter

444.444.444-44 Jonah

555.555.555-55 Kellie

dtype: object

Rotular as Series (e como veremos os DataFrames), é interessante para facilitar a
```

Rotular as Series (e como veremos os DataFrames), é interessante para facilitar a localização e manipulação dos dados. Por exemplo, se quiséssemos saber o nome da pessoa com cpf 111.111.111-11, poderíamos localizar facilmente essa informação com o atributo **loc**, usando a seguinte sintaxe: series_dados.loc[rotulo], onde rótulo é índice a ser localizado. Veja o código a seguir na entrada 6, criamos uma Series com a lista de nomes e guardados dentro uma variável chamada series_dados. Na linha 3, com o atributo loc, localizamos a informação com índice '111.111.111-11'. Veremos mais sobre essa questão de filtrar informações, ao longo das aulas.

In [6]:

```
series_dados = pd.Series(lista_nomes, index=cpfs)
series_dados.loc['111.111.111-11']
```

Out[6]:

```
'Howard'
```

EXTRAINDO INFORMAÇÕES DE UMA SERIES

Já sabemos que estruturas de dados são utilizadas para armazenar dados e que, diferentes estruturas possuem diferentes atributos e métodos. Com as estruturas de dados do pandas não é diferente, tais objetos possuem atributos e métodos específicos, vamos conhecer alguns. Na entrada 7, criamos uma série contando números e um valor nulo (None). As informações extraídas das linhas 3 a 7, são mais com relação a "forma" dos dados. portanto poderiam ser usadas

independente do tipo de dado armazenado na Series, inclusive em um cenário de dados com diferentes tipos. Já as informações das linhas 9 a 15, como se tratam de funções matemáticas e estatísticas, podem fazer mais sentido quando utilizadas para tipos numéricos. Verifique no comentário a frente de cada comando, o que ele faz. Vale a pena ressaltar a diferença entre o atributo shape e o método count O primeiro verifica quantas linhas a Series possui (quantos índices), já o segundo, conta quantos dados não nulos existem.

In [7]:

```
series dados = pd.Series([10.2, -1, None, 15, 23.4])
print('Quantidade de linhas = ', series dados.shape) # Retorna uma tupla com o
número de linhas
print('Tipo de dados', series dados.dtypes) # Retorna o tipo de dados, se for
misto será object
print('Os valores são únicos?', series_dados.is_unique) # Verifica se os valore
são únicos (sem duplicações)
print('Existem valores nulos?', series dados.hasnans) # Verifica se existem
valores nulos
print('Quantos valores existem?', series_dados.count()) # Conta quantas valores
existem (excluí os nulos)
print('Qual o menor valor?', series dados.min()) # Extrai o menor valor da
Series (nesse caso os dados precisam ser do mesmo tipo)
print('Qual o maior valor?', series_dados.max()) # Extrai o valor máximo, com a
mesma condição do mínimo
print('Qual a média aritmética?', series_dados.mean()) # Extrai a média
aritmética de uma Series numérica
print('Qual o desvio padrão?', series_dados.std()) # Extrai o desvio padrão de
uma Series numérica
print('Qual a mediana?', series_dados.median()) # Extrai a mediana de uma Series
numérica
print('\nResumo:\n', series_dados.describe()) # Exibe um resumo sobre os dados
na Series
```

```
Quantidade de linhas = (5,)
Tipo de dados float64
Os valores são únicos? True
Existem valores nulos? True
Quantos valores existem? 4
Qual o menor valor? -1.0
                                                                                      Ver anotações
Qual o maior valor? 23.4
Oual a média aritmética? 11.899999999999999
Qual o desvio padrão? 10.184301645179211
Qual a mediana? 12.6
Resumo:
           4.000000
count
         11.900000
mean
std
         10.184302
min
         -1.000000
25%
          7.400000
50%
         12.600000
75%
         17.100000
         23.400000
max
dtype: float64
```

DATAFRAME

Para construir um objeto do tipo DataFrame, precisamos utilizar o método DataFrame() do pacote pandas. O método possui o seguinte construtor: pandas.DataFrame(data=None, index=None, columns=None, dtype=None, copy=False). Veja que todos os parâmetros possuem valores padrões (default) o que permite instanciar um objeto de diferentes formas. Para endender cada parâmetro, a melhor fonte de informações é a documentação oficial: https://pandas.pydata.org/pandas.DataFrame.html.

Dentre todos os parâmetros esperados, somente um é obrigatório para se criar um DataFrame com dados, o parâmetro data=xxxx. Esse parâmetro pode receber, um objeto iterável, como uma lista, tupla, um dicionário ou um DataFrame, vejamos os exemplos.

CONSTRUTOR DATAFRAME COM LISTA

Na entrada 8, criamos 4 listas, com mesmo tamanho (5 valores) que vamos usar como fonte de dados para criar os primeiros DataFrames. Na entrada 9, estamos invocando o método DataFrame e passando como parâmetro a lista de nomes e um nome (rótulo) para a coluna. Veja o resultado, temos os dados na coluna e os índices, que como não especificamos é atribuído o range de 0 a N-1. Na entrada 10, criamos o mesmo DataFrame, mas agora passando a lista de cpfs como índice. Na entrada 11, usamos a função zip() parar criar tuplas, cada uma composta por um valor de cada lista, e a transformamos em uma lista de tuplas. Fizemos essa construção para criar um DataFrame, no qual cada lista passe a ser uma coluna, conforme pode ser observdo no resultado.

In [2]:

```
lista_nomes = 'Howard Ian Peter Jonah Kellie'.split()
lista_cpfs = '111.111.111-11 222.222.222-22 333.333.333-33 444.444.444-44
555.555.555-55'.split()
lista_emails = 'risus.varius@dictumPhasellusin.ca Nunc@vulputate.ca
fames.ac.turpis@cursusa.org non@felisullamcorper.org
eget.dictum.placerat@necluctus.co.uk'.split()
lista_idades = [32, 22, 25, 29, 38]
```

In [9]:

```
pd.DataFrame(lista_nomes, columns=['nome'])
```

Out[9]:

	nome
0	Howard
1	lan
2	Peter
3	Jonah
4	Kellie

In [10]:

pd.DataFrame(lista_nomes, columns=['nome'], index=lista_cpfs)

Ver anotações

Out[10]:

	nome
111.111.111-11	Howard
222.222.222-22	lan
333.333.333-33	Peter
444.444.444-44	Jonah
555.555.555-55	Kellie

In [7]:

```
dados = list(zip(lista_nomes, lista_cpfs, lista_idades, lista_emails)) # cria
uma lista de tuplas
pd.DataFrame(dados, columns=['nome', 'cpfs', 'idade', 'email'])
```

Out[7]:

	nome	cpfs	idade	email
0	Howard	111.111.111-11	32	risus.varius@dictumPhasellusin.ca
1	lan	222.222.222-22	22	Nunc@vulputate.ca
2	Peter	333.333.333-33	25	fames.ac.turpis@cursusa.org
3	Jonah	444.444.444-44	29	non@felisullamcorper.org
4	Kellie	555.555.555-55	38	eget.dictum.placerat@necluctus.co.uk

CONSTRUTOR DATAFRAME COM DICIONÁRIO

DataFrames também podem ser construídos a partir de estruturas de dados do tipo dicionário. Cada chave será uma coluna e pode ter atribuída uma lista de valores. **Obs: cada chave deve estar associada a uma lista de mesmo tamanho.**

Na entrada 12, criamos nosso dicionário de dados, veja que cada chave possui un lista de mesmo tamanho e criamos nosso DataFrame, passando o dicionário com fonte de dados. Dessa forma o construtor já consegue identificar o nome das colunas.

In [6]:

```
dados = {
    'nomes': 'Howard Ian Peter Jonah Kellie'.split(),
    'cpfs' : '111.111.111-11 222.222.222-22 333.333.333-33 444.444.444-44

555.555.555-55'.split(),
    'emails' : 'risus.varius@dictumPhasellusin.ca Nunc@vulputate.ca

fames.ac.turpis@cursusa.org non@felisullamcorper.org
eget.dictum.placerat@necluctus.co.uk'.split(),
    'idades' : [32, 22, 25, 29, 38]

pd.DataFrame(dados)
```

Out[6]:

	nomes	cpfs	emails	idades
0	Howard	111.111.111-11	risus.varius@dictumPhasellusin.ca	32
1	lan	222.222.222-22	Nunc@vulputate.ca	22
2	Peter	333.333.333-33	fames.ac.turpis@cursusa.org	25
3	Jonah	444.444.444-44	non@felisullamcorper.org	29
4	Kellie	555.555.555-55	eget.dictum.placerat@necluctus.co.uk	38

EXTRAINDO INFORMAÇÕES DE UM DATAFRAME

Como já mencionamos, cada objeto possui seus próprios atributos e métodos, logo, embora Series e DataFrame tenham recursos em comum, eles também possuem suas particularidades. No DataFrame temos o método info() que mostra quantas linhas e colunas existem. Também exibe o tipo de cada coluna e quanto valores não nulos existem ali. Esse método também retorna uma informação sob a quantidade de memória RAM essa estrutura está ocupando. Faça a leitura dos comentários e veja o que cada atributo e método retorna.

In [13]:

```
df_dados = pd.DataFrame(dados)
print('\nInformações do DataFrame:\n')
print(df_dados.info()) # Apresenta informações sobre a estrutura do DF
print('\nQuantidade de linhas e colunas = ', df_dados.shape) # Retorna uma tupla
com o número de linhas e colunas
print('\nTipo de dados:\n', df_dados.dtypes) # Retorna o tipo de dados, para
cada coluna, se for misto será object
print('\nQual o menor valor de cada coluna?\n', df_dados.min()) # Extrai o menor
de cada coluna
print('\nQual o maior valor?\n', df_dados.max()) # Extrai o valor máximo e cada
coluna
print('\nQual a média aritmética?\n', df_dados.mean()) # Extrai a média
aritmética de cada coluna numérica
print('\nQual o desvio padrão?\n', df_dados.std()) # Extrai o desvio padrão de
cada coluna numérica
print('\nQual a mediana?\n', df dados.median()) # Extrai a mediana de cada
coluna numérica
print('\nResumo:\n', df dados.describe()) # Exibe um resumo
df_dados.head() # Exibe os 5 primeiros registros do DataFrame
```

```
Ver anotações
```

```
Informações do DataFrame:
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 5 entries, 0 to 4
Data columns (total 4 columns):
          5 non-null object
nomes
          5 non-null object
cpfs
emails 5 non-null object
          5 non-null int64
idades
dtypes: int64(1), object(3)
memory usage: 240.0+ bytes
None
Quantidade de linhas e colunas = (5, 4)
Tipo de dados:
           object
nomes
cpfs
          object
          object
emails
idades
           int64
dtype: object
Qual o menor valor de cada coluna?
                      Howard
nomes
cpfs
             111.111.111-11
emails
         Nunc@vulputate.ca
                         22
idades
dtype: object
Qual o maior valor?
                                       Peter
nomes
cpfs
                             555.555.555-55
          risus.varius@dictumPhasellusin.ca
emails
idades
                                         38
```

dtype: object

Qual a média aritmética?

idades 29.2

dtype: float64

Qual o desvio padrão?

idades 6.220932

dtype: float64

Qual a mediana?

idades 29.0

dtype: float64

Resumo:

idades

count 5.000000

mean 29.200000

std 6.220932

min 22.000000

25% 25.000000

50% 29.000000

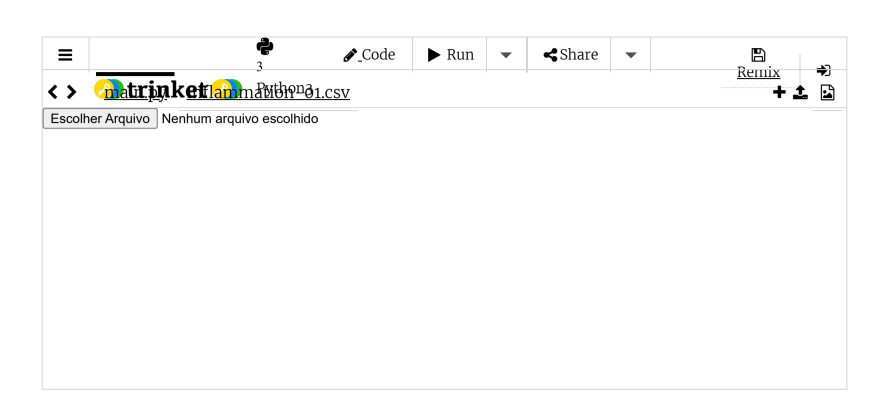
75% 32.000000

max 38.000000

Out[13]:

	nomes	cpfs	emails	idades
0	Howard	111.111.111-11	risus.varius@dictumPhasellusin.ca	32
1	lan	222.222.222-22	Nunc@vulputate.ca	22
2	Peter	333.333.333-33	fames.ac.turpis@cursusa.org	25
3	Jonah	444.444.444-44	non@felisullamcorper.org	29
4	Kellie	555.555.555-55	eget.dictum.placerat@necluctus.co.uk	38

Agora que você aprendeu como criar dataframes e extrair informações. Utilize o emulador a seguir para testar o exemplo apresentado e crie o seu próprio DataFrame e extraia informações.



SELEÇÃO DE COLUNAS EM UM DATAFRAME

Podemos realizar operações em colunas específicas de um DataFrame ou ainda criar um novo objeto contendo somente as colunas que serão usadas em uma determinada análise. Para selecionar uma coluna, as duas possíveis sintaxes são:

- 1. nome_df.nome_coluna
- 2. nome_df[nome_coluna]

A primeira forma é familiar aos desenvolvedores que utilizar a linguagem SQL, porém ela não aceita colunas com espaços entre as palavras. Já a segunda aceita. Se precisarmos selecionar mais do que uma coluna, então precisamos passar uma lista, da seguinte forma: nome_df[['col1', 'col2', 'col3']], se preferir a lista pode ser criada fora da seção e passada como parâmetro.

Ao selecionar uma coluna, obtemos uma Series, consequentemente, podemos aplicar os atributos e métodos que aprendemos, por exemplo, para obter a média aritmética de uma determinada coluna. Observe os códigos a seguir. Na entrada

Ver anotações

14, fizemos a seleção de uma única coluna "idades", veja na impressão que o tipo do objeto agora é uma Series. Na linha 4, a partir desse novo objeto, imprimimos a média de idade. Já na entrada 15, criamos uma lista com as colunas que queremos selecionar e na linha 2, passamos essa lista para seleção (df_dados[colunas]), consequentemente, obtivemos um novo DataFrame, mas agora com duas coluna

Através da seleção de certas colunas podemos extrair informações específicas e até compará-las com outras colunas ou com outros dados. Esse recurso é muito utilizado por quem trabalha na área de dados.

In [14]:

```
df_uma_coluna = df_dados['idades']
print(type(df_uma_coluna))
print('Média de idades = ', df_uma_coluna.mean())

df_uma_coluna
```

```
<class 'pandas.core.series.Series'>
Média de idades = 29.2
```

Out[14]:

```
0 32
1 22
2 25
3 29
4 38
Name: idades, dtype: int64
```

In [15]:

```
colunas = ['nomes', 'cpfs']

df_duas_colunas = df_dados[colunas]

print(type(df_duas_colunas))

df_duas_colunas
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
```

Out[15]:

nomes	cpfs
Howard	111.111.111-11
lan	222.222.222-22
Peter	333.333.333-33
Jonah	444.444.444-44
Kellie	555.555.555-55
	Howard Ian Peter Jonah

EXEMPLIFICANDO

Vamos utilizar tudo que já aprendemos e fazer uma atividade de raspagem web (web scraping). Vamos acessar a seguinte página de notícias do jornal New York Times: https://nyti.ms/3aHRu2D. A partir dessa fonte de informações vamos trabalhar para criar um DataFrame contendo o dia da notícia, o comentário que foi feito, a explicação que foi dada e o link da notícia.

Vamos começar nossa raspagem utilizando um recurso que já nos é familiar, a biblioteca requests! Fazer a extração da notícia com o requestes.get() convertendo tudo para uma única string, por isso vamos usar a propriedade text. Na linha 4, da entrada 16 imprimimos os 100 primeiros caracteres do texto que capturamos. Veja que foi lido o conteúdo HTML da página.

In [16]:

```
import requests

texto_string =
  requests.get('https://www.nytimes.com/interactive/2017/06/23/opinion/trump
lies.html').text
print(texto_string[:100])
```

Ver anotações

```
<!DOCTYPE html>
<!--[if (gt IE 9)|!(IE)]> <!--><html lang="en" class="no-js page-
interactive section</pre>
```

Como temos um conteúdo em HTML é conveniente utilizar a biblioteca Beautiful Soup, para conventer a string em uma estrutura HTML e então filtrar determinadas tags. Veja na entrada 17, estamos importando a biblioteca e através da classe BeautifulSoup, instanciamos um objeto passando o texto, em string, e o parâmetro 'html.parser'. Agora, com o objeto do tipo BeautifulSoup, podemos usar o método find_all() para buscar todas as ocorrências de uma determinada tag, no nosso caso estamos buscando pelas tags span, que contenham um atributo 'class':'short-desc'. O resultado dessa busca é uma conjunto iterável (class 'bs4.element.Resultset'), como se fosse uma lista, então na linha 8, estamos exibindo a notícia no índice 5 desse iterável e na linha 10, estamos exibindo o "conteúdo" desse mesmo elemento, veja que contents, retorna uma lista do conteúdo. Obs: para saber qual tag buscar, antes é preciso examinar o código fonte da página que se deseja "raspar".

In [17]:

```
from bs4 import BeautifulSoup

bsp_texto = BeautifulSoup(texto_string, 'html.parser')

lista_noticias = bsp_texto.find_all('span', attrs={'class':'short-desc'})

print(type(bsp_texto))

print(type(lista_noticias))

print(lista_noticias[5])

lista_noticias[5].contents
```

```
<class 'bs4.BeautifulSoup'>
<class 'bs4.element.ResultSet'>
<span class="short-desc"><strong>Jan. 25 </strong>"You had millions of
people that now aren't insured anymore." <span class="short-truth"><a
href="https://www.nytimes.com/2017/03/13/us/politics/fact-check-trump-
obamacare-health-care.html" target="_blank">(The real number is less than
1 million, according to the Urban Institute.)</a></span></span>
```

Out[17]:

```
[<strong>Jan. 25 </strong>,
   ""You had millions of people that now aren't insured anymore." ",
   <span class="short-truth"><a
href="https://www.nytimes.com/2017/03/13/us/politics/fact-check-trump-
obamacare-health-care.html" target="_blank">(The real number is less than
1 million, according to the Urban Institute.)</a></span>]
```

Na entrada 18, criamos uma estrutura de repetição que vai percorrer cada notícia do objeto iterável do tipo <code>bs4.element.ResultSet</code>, extraindo as informações que queremos. Para explicar cada linha de comando, vamos considerar a saída dos dados obtidas anteriormente, ou seja, a notícia na posição 5.

- Linha 1: Criamos uma lista vazia.
- **Linha 4:** O código noticia.contents[0] retorna: *Jan. 25* , ao acessar a propriedade text, eliminamos as tags, então temos *Jan. 25*. Usamos a função strip() para eliminar espaço em branco na string e concatenamos com o ano.
- **Linha 5:** O código contents[1] retorna: ""You had millions of people that now aren't insured anymore." " usamos o strip() para eliminar espaços em branco e a função replace para substituir os caracteres especiais por nada.
- Linha 6: O código noticia.contents[2] retorna: <a

trump-obamacare-health-care.html" target="_blank"

>(The real number is less than 1 million, according to the Urban

Institute.), ao acessar a propriedade text, eliminamos as
tags então temos (The real number is less than 1 million, according to
the Urban Institute.), o qual ajustamos para elimar espaços e os
parênteses.

- Linha 7: o código noticia.find('a')['href'] retorna:

 https://www.nytimes.com/2017/03/13/us/politics/fact-check-trumpobamacare-health-care.html
- Apendamos a nossa lista de dados uma tupla com as quatro informações que extraímos.

In [18]:

```
dados = []

for noticia in lista_noticias:
    data = noticia.contents[0].text.strip() + ', 2017' # Dessa informação

<strong>Jan. 25 </strong> vai extrair Jan. 25, 2017
    comentario = noticia.contents[1].strip().replace(""",

'').replace(""", '')
    explicacao = noticia.contents[2].text.strip().replace("(",

'').replace(")", '')
    url = noticia.find('a')['href']
    dados.append((data, comentario, explicacao, url))
```

Out[18]:

```
('Jan. 21, 2017',
  'A reporter for Time magazine - and I have been on their cover 14 or 15
times. I think we have the all-time record in the history of Time
magazine.',
  'Trump was on the cover 11 times and Nixon appeared 55 times.',
  'http://nation.time.com/2013/11/06/10-things-you-didnt-know-about-
time/')
```

Ver anotações

Agora que temos nossa lista de tuplas com os dados, podemos criar o DataFrame e disponibilizar para um cientista de dados fazer a análise de sentimentos. Veja que na entrada 19, usamos o construtor DataFrame passando os dados e o nome das colunas. Pelo atributo shape conseguimos de saber que foram extraídas 180 notícias e, que cada coluna possui o tipo object (que já era esperado por ser texto).

In [19]:

```
df_noticias = pd.DataFrame(dados, columns=['data', 'comentário',
    'explicação', 'url'])
print(df_noticias.shape)
print(df_noticias.dtypes)
df_noticias.head()
```

```
(180, 4)

data object

comentário object

explicação object

url object

dtype: object
```

Out[19]:

dat	tacomentário	explicação		url
Jan 0 21, 20 ²	fan of Iraq. I didn't want		https://www.buzzfeed.com/andrewkaczynsk 20	Ver anotações o
Jan 1 21, 20 ²		Trump was on the cover 11 times and Nixon appe	http://nation.time.com/2013/11/06/10-things	-yo
Jan 2 23, 201		There's no evidence of illegal voting.	https://www.nytimes.com/2017/01/23/us/pol	itics
Jan 3 25, 20 ²	was the biggest	Official aerial photos show Obama's 2009 inaug	https://www.nytimes.com/2017/01/21/us/pol	itics
Jan 4 25, 201		never mentioned	https://www.nytimes.com/2017/01/24/us/pol	itics

_

LEITURA DE DADOS ESTRUTURADOS COM A BIBLIOTECA PANDAS

Um dos grandes recursos da biblioteca pandas é sua capacidade de fazer leitura de dados estruturados, através de seus métodos, guardando em um DataFrame. A biblioteca possui uma série de métodos "read", cuja sintaxe é: pandas.read_xxxxx() onde a sequência de X representa as diversas opções disponíveis.Para finalizar nossa aula, vamos ver como fazer a leitura de uma tabel em uma página web, utilizando o método pandas.read_html(). A documentação desse método está disponível em https://pandas.pydata.org/pandas- docs/stable/reference/api/pandas.read html.html e seu construtor possui os seguintes parâmetros: pandas.read_html(io, match='.+', flavor=None, header=None, index_col=None, skiprows=None, attrs=None, parse_dates=False, thousands=',', encoding=None, decimal='.', converters=None, na_values=None, keep_default_na=True, displayed_only=True). Dentre todos, somente o "io" é o que recebe a URL a ser usada. Esse método procura por tags na estrutura do código HTML e devolve uma lista de DataFrames contendo as tabelas que localizou.

Na URL https://www.fdic.gov/bank/individual/failed/banklist.html, encontra-se uma tabela com bancos norte americanos que faliram desde 1º de outubro de 2000, cada linha representa um banco. Vamos utilizar o método read_html() para capturar os dados e carregar em um DataFrame. Observe o código na entrada 20, o método read_html capturou todas as tabelas no endereço passado como parâmetro, sendo que cada tabela é armazenada em um DataFrame e o método retorna uma lista com todos eles. Veja na linha 4, que ao imprimirmos o tipo do resultado guardado na variável dfs, obtemos uma lista e ao verificarmos quantos DataFrames foram criados (len(dfs)), somente uma tabela foi encontrada, pois o tamanho da lista é 1.

In [20]:

Ver anotações

```
url = 'https://www.fdic.gov/bank/individual/failed/banklist.html'
dfs = pd.read_html(url)

print(type(dfs))
print(len(dfs))
<class 'list'>
1
```

Sabendo que o tamanho da lista resultado do método é 1, então para obter a tabela que queremos, basta acessar a posição 0 da lista. Observe na entrada 21, guardamos o único DataFrame da lista em uma nova variável, verificamos quantas linhas existem e quais os tipos de cada coluna, com excessão da coluna CERT, todas as demais são texto. Usamos o método head para ver os cinco primeiros registros do DataFrame.

In [21]:

```
df_bancos = dfs[0]
print(df_bancos.shape)
print(df_bancos.dtypes)

df_bancos.head()
```

```
(561, 6)

Bank Name object

City object

ST object

CERT int64

Acquiring Institution object

Closing Date object

dtype: object
```

Out[21]:

	Bank Name	City	ST	CERT	Acquiring Institution	Closing Date
0	The First State Bank	Barboursville	WV	14361	MVB Bank, Inc.	April 3, 2020
4	Ericson State Bank	Ericson	NE	18265		February 14,
•					Merchants Bank	2020
2	City National Bank	Newark	NJ	21111	Industrial Bank	November 1
	of New Jersey	INEWAIK				2019
2	Dogaluta Dank	Maumee	ОН	58317	Buckeye State Bank	October 25,
3	Resolute Bank					2019
	Louisa Community	Louisa	KV	58112	Kentucky Farmers	October 25,
4	Bank	Louisa	ľΥΥ	30112	Bank Corporation	2019

REFERÊNCIAS E LINKS ÚTEIS

PyPI. Python Package Index. Disponível em: https://pypi.org/. Acesso em: 17 jun. 2020.

Leonard Richardson. Beautiful Soup Documentation. Disponível em: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/. Acesso em: 17 jun. 2020.

Pandas Team. About pandas. Disponível em: https://pandas.pydata.org/about/. Acesso em: 17 jun. 2020.

Pandas Team. DataFrame. Disponível em: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-pydata.org/pandas.pydata.pydata.pydata.pydata.pydata.pydata.pydata.org/pandas.pydata

Pandas Team. pandas documentation. Disponível em:

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/index.html. Acesso em: 17 jun. 2020.

Pandas Team. Package overview. Disponível em:

<u>https://pandas.pydata.org/docs/getting_started/overview.html</u>. Acesso em: 17 jun. 2020.

Pandas Team. Series. Disponível em: https://pandas.pydata.org/pandas.docs/stable/reference/api/pandas.Series.html. Acesso em: 17 jun. 2020.