FUNDAMENTOS E TÉCNICAS EM CIÊNCIAS DE DADOS

PROF. JOSENALDE OLIVEIRA

josenalde@eaj.ufrn.br https://github.com/josenalde/datascience

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - UFRN

PANDAS #3 – TRATAMENTO/LIMPEZA DE DADOS

- LER ARQUIVOS .CSV COM DIFERENTES CODIFICAÇÕES
- LIMPAR/ALTERAR NOME DE COLUNAS
- CONVERTER UMA COLUNA STRING PARA NUMÉRICA
- EXTRAIR VALORES DOS EXTREMOS DE UMA STRING
- CORRIGIR VALORES INCORRETOS E DELETAR VALORES FALTANTES

Vamos utilizar como exemplo, um notebook de descrição de Laptops, que Possui a característica geral abaixo:

1 df.dtypes Manufacturer

Model Name Category

Screen Size Screen

CPU

RAM Storage

GPU

Operating System
Operating System Version

Weight

Price (Euros)

dtype: object

	Manufacturer	Model Name	Category	Screen Size	Screen	CPU	RAM	Storage	GPU	Operating System	Operating System Version	Weight	Price (Euros)
0	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3"	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 2.3GHz	8GB	128GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 640	macOS	NaN	1.37kg	1339,69
1	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3"	1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS	NaN	1.34kg	898,94
2	HP	250 G6	Notebook	15.6"	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8GB	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	No OS	NaN	1.86kg	575,00
3	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4"	IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	NaN	1.83kg	2537,45
4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3"	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 3.1GHz	8GB	256GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 650	macOS	NaN	1.37kg	1803,60
												\ /	

object

object object

object

object

object object

object

object

object

object

object

object

PANDAS #3 – TRATAMENTO/LIMPEZA DE DADOS

Embora seja possível definir o tipo do dado quando da leitura E o indicador de separador de decimais, os dados possuem caracteres de unidade/medida:

```
def mod cols(col):
        #remove espaços em branco ao redor
        col = col.strip()
        #remove parenteses
        col = col.replace('(', '')
        col = col.replace(')', '')
        #passa para minusculo
        col = col.lower()
        #preenche espaço entre palavras com
        col = col.replace(' ', ' ')
        return col
11
13 df.columns = [mod cols(c) for c in df.columns]
14 df.columns
15 #df.columns.tolist()
Index(['manufacturer', 'model name', 'category', 'screen size', 'screen',
       'cpu', 'ram', 'storage', 'gpu', 'operating_system',
       'operating system version', 'weight', 'price euros'],
      dtype='object')
```

Manufacturer object object Model Name Category object Screen Size object object Screen CPU object object RAM Storage object object GPU Operating System object Operating System Version object Weight object Price (Euros) object dtype: object

1 df.dtypes

Algumas ações sugeridas:

- Remover espaços em branco 'ao redor' do nome da coluna
- Remover os parênteses ao redor de Euros
- Remover a unidade kg de Weight
- Remover a unidade polegadas de Screen Size

PANDAS #3 — TRATAMENTO/LIMPEZA DE DADOS

Algumas ações sugeridas:

- Remover espaços em branco 'ao redor'
 do nome da coluna
- Remover os parênteses ao redor de Euros
- Remover a unidade kg de Weight e transformar em número float
- Remover a unidade polegadas de Screen Size

```
df['screen_size'] = (df['screen_size'].str.replace('"', ''))

df['screen_size'] = df['screen_size'].astype(float)

df['screen_size'] = (df['screen_size'].str.replace('"', '').astype(float))
```

```
df['weight'] = df['weight'].str.replace('kg', '')
df['weight'] = df['weight'].str.replace('s', '').astype(float)
df['weight']
```

```
1 df['screen size']
        13.3
        13.3
        15.6
        15.4
        13.3
        14.0
1298
1299
        13.3
        14.0
1300
        15.6
1301
1302
        15.6
Name: screen size, Length: 1303, dtype: float64
```

1.34 1.86 1.83 1.37

```
def mod_weight(w):
    w = w.strip()
    #alguns lugares tem kg, noutros kgs
    w = w.replace('kg', '')
    w = w.replace('s', '')
    w = float(w)
    return w

df['weight'] = [mod_weight(w) for w in df['weight']]
    df['weight']
```

PANDAS #3 - TRATAMENTO STRINGS - SEPARAR

Pode ser necessário separar partes de strings no início, fim ou meio dos dados, inclusive para criar outras colunas com a parte separada. Exemplo, se quisermos separar o tamanho da mídia de armazenamento não volátil, do seu tipo (storage)

```
df['storage'].str.split(n=1)
```

Se não colocar o parâmetro n, separa por padrão por espaço em branco, todas as palavras

```
df['storage'].str.split(n=1, expand=True)
```

df_sto = df['storage'].str.split(n=1, expand=True)

```
df_sto.columns = ['A', 'B']
```

df.insert(8, 'storage_type', df_sto['B'])

Uma solução é criar novo DataFrame com esta separação, atribuir rótulos a estas colunas para facilitar a manipulação, e criar uma nova coluna do DataFrame original com esta informação separada

Screen	CPU	RAM	Storage
IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 2.3GHz	8GB	128GB SSD
1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage
Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8GB	256GB SSD
IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD
IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 3.1GHz	8GB	256GB SSD

0	[128GB, SSD]
1	[128GB, Flash Storage]
2	[256GB, SSD]
3	[512GB, SSD] _
4	[256GB, SSD] Expand
1298	[128GB, SSD]
1299	[512GB, SSD]
1300	[64GB, Flash Storage]
1301	[1TB, HDD]
1302	[500GB, HDD]
Name:	storage, Length: 1303, dtype: object
	1 2 3 4 1298 1299 1300 1301 1302

	0	1
0	128GB	SSD
1	128GB	Flash Storage
2	256GB	SSD
3	512GB	SSD
4	256GB	SSD
1298	128GB	SSD
1299	512GB	SSD
1300	64GB	Flash Storage
1301	1TB	HDD
1302	500GB	HDD
1202 -	20W0 × 2	columno

1303 rows × 2 columns

PANDAS #3 - TRATAMENTO STRINGS - SEPARAR

Exercício 1: com o uso do rsplit, criar
nova coluna screen_resolution, a partir
da coluna screen

Exercício 2: na coluna storage existem algumas linhas com dois tipos de armazenamento. Deseja-se separar, criando colunas storage_capacity1, storage_type1, storage_capacity2, storage_type2. Por exemplo, entre as linhas de índice 76 e 81, temos:

Screen	CPU	RAM	Storage
IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 2.3GHz	8GB	128GB SSD
1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage
Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8GB	256GB SSD
IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD
IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 3.1GHz	8GB	256GB SSD

1 (df.loc[76:81,'storage']
76	2TB HDD
77	128GB SSD + 1TB HDD
78	1TB HDD
79	128GB SSD + 1TB HDD
80	256GB SSD
81	512GB SSD
Name:	storage, dtype: object

PANDAS #3 – TRATAMENTO DE DADOS NAN

Um dos métodos mais utilizados é o fillna, onde podem ser passados valores constantes, operações entre os valores, mapeamentos etc. sendo bastante versátil df2.fillna({1:0.5, 2: -1})

)			
	0	1	2
0	0.667995	-1.762965	0.639751
1	2.033357	-0.629081	-0.531672
2	-0.286754	0.181214	0.484688
3	-1.851530	-0.876192	2.399583
4	-0.294887	-0.566266	2.266865
5	-1.610551	0.548917	-0.475550
6	-1.801883	-0.680614	-0.833749

3	df2			
	0	1	2	
0	0.667995	NaN	NaN	
1	2.033357	NaN	NaN [
2	-0.286754	NaN	0.484688	

1 df2.iloc[:4,1] = np.nan 2 df2.iloc[:2,2] = np.nan

	0	1	2
0	0.667995	NaN	NaN
1	2.033357	NaN	NaN
2	-0.286754	NaN	0.484688
3	-1.851530	NaN	2.399583
4	-0.294887	-0.566266	2.266865
5	-1.610551	0.548917	-0.475550
6	-1.801883	-0.680614	-0.833749

df	<mark>2.fillna(</mark>	<mark>0)</mark>	
	0	1	2
0	0.667995	0.000000	0.000000
1	2.033357	0.000000	0.000000
2	-0.286754	0.000000	0.484688
3	-1.851530	0.000000	2.399583
4	-0.294887	-0.566266	2.266865
5	-1.610551	0.548917	-0.475550
6	-1.801883	-0.680614	-0.833749

	0	1	2
0	0.667995	0.500000	-1.000000
1	2.033357	0.500000	-1.000000
2	-0.286754	0.500000	0.484688
3	-1.851530	0.500000	2.399583
4	-0.294887	-0.566266	2.266865
5	-1.610551	0.548917	-0.475550
6	-1.801883	-0.680614	-0.833749

1	<pre>df2.fillna(df2.loc[:,0].mean()</pre>)
---	---	---

	0	1	2
0	0.667995	-0.449179	-0.449179
1	2.033357	-0.449179	-0.449179
2	-0.286754	-0.449179	0.484688
3	-1.851530	-0.449179	2.399583
4	-0.294887	-0.566266	2.266865
5	-1.610551	0.548917	-0.475550
6	-1.801883	-0.680614	-0.833749