Data Wrangling: Conceitos e Aspectos Práticos

Eduardo Corrêa Gonçalves (ENCE/IBGE) eduardo.correa@ibge.gov.br

Resumo. Ciência de dados é a disciplina preocupada com a análise e extração de conhecimento e informação a partir de bases de dados. A etapa de pré-processamento, onde as bases de dados relevantes devem ser reunidas e adequadamente formatadas, costuma ser a mais trabalhosa, ocupando tipicamente 80% do tempo consumido. É nesta fase que são realizadas as tarefas de seleção, limpeza e transformação dos dados, comumente referenciadas como atividades de *data wrangling*. Este minicurso possui como objetivo apresentar as principais informações necessárias para que o aluno possa conduzir processos práticos de data wrangling utilizando a biblioteca 'pandas' – um software livre, do tipo *open source*, que ao longo dos últimos anos se consolidou como a biblioteca para ciência de dados mais utilizada no ambiente Python.

1. Introdução

1.1 O que é Ciência de Dados?

Ciência de dados (*data science*) é a disciplina que combina ideias da Estatística e da Ciência da Computação para resolver o problema da descoberta de conhecimento em bases dados [Hand, 2020]. Nesta parceria, a Estatística tem o papel de fornecer as ferramentas para descrever, analisar, resumir, interpretar e realizar inferências sobre os dados. Por sua vez, a Ciência da Computação preocupa-se em oferecer tecnologias eficientes para o armazenamento, acesso, integração e transformação dos dados. Ou seja, o papel da Ciência da Computação é tornar viável a análise de bases de dados, muitas vezes complexas e volumosas, através de processos estatísticos [Corrêa, 2019]. Tipicamente, os projetos de ciência de dados são divididos nas quatro etapas de execução apresentadas na Figura 1 [Corrêa, 2020].

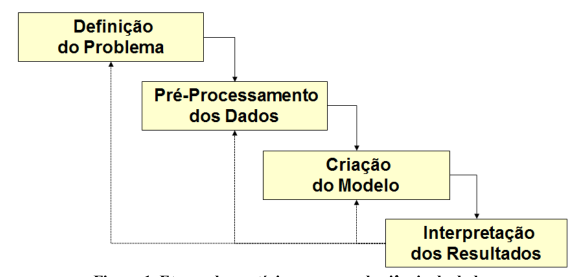


Figura 1. Etapas de um típico processo de ciência de dados

- Etapa 1: consiste simplesmente na definição do problema que será resolvido. Por exemplo: criar um sistema de recomendação para uma loja virtual (sistema que, de maneira autônoma, sugere produtos/serviços para os usuários).
- Etapa 2: execução das atividades de pré-processamento, onde as bases de dados relevantes (base de vendas, base de clientes etc.) devem ser reunidas, estudadas e adequadamente transformadas e formatadas. Esta etapa é também chamada de etapa de *data wrangling* ou *data munging* [Zhang et al., 2003].
- Etapa 3: execução de um ou mais algoritmos sobre os dados pré-processados, com o objetivo de extrair um modelo de ciência de dados. Considerando o exemplo do sistema de recomendação, seria possível empregar um algoritmo de análise de agrupamentos ou de mineração de regras de associação, entre outros, para criar o modelo [Han et al., 2011].
- Etapa 4: especialistas avaliam a qualidade modelo, procurando determinar a sua relevância e validade.

1.2 O que é Data Wrangling?

De acordo com a literatura, a etapa de pré-processamento ou data wrangling (etapa 2) costuma ser a mais trabalhosa em qualquer projeto relacionado à ciência de dados, ocupando tipicamente 80% do tempo consumido [Kandel et al., 2011; Press, 2016; Ruiz, 2017]. É durante esta etapa que são executadas as tarefas de **seleção**, **limpeza** e **transformação** dos dados que serão utilizados pelo algoritmo de construção do modelo.

1.2.1 Seleção de Dados

O objetivo da seleção de dados é coletar e reunir todos os dados que sejam relevantes para a resolução do problema de ciência de dados definido (por exemplo, combinar dados dos sistemas corporativos da empresa com dados disponibilizados na Internet). Por exemplo, se uma empresa deseja criar um sistema de recomendação sofisticado, poderia ser necessário selecionar as fontes de dados mostradas na Figura 2:

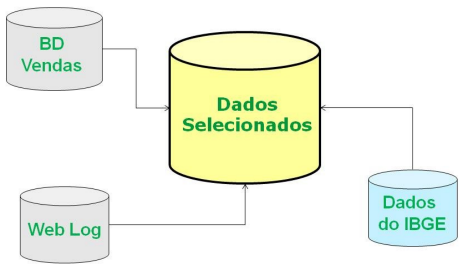


Figura 2. Seleção de Dados

- **Dados do sistema de vendas**: base que contém os dados do cliente (nome, sexo, endereço) e as informações de suas compras (produtos comprados, forma de pagamento, valor gasto).
- Log de uso do servidor Web: arquivo que armazena a sequência de páginas visitadas pelos clientes em cada sessão.
- Dados externos: muitas vezes pode ser interessante juntar também dados de fontes externas.
 Por exemplo, incorporar dados do IBGE para obter informações como a renda média e o número de habitantes das cidades dos clientes.

1.2.2 Limpeza e Transformação dos Dados

Limpeza, significa eliminar sujeira e informações irrelevantes. Transformação consiste em converter os dados de origem para um outro formato, mais adequado para ser usado pelo algoritmo que construirá o modelo. Alguns exemplos de situações práticas onde é necessário aplicar estes procedimentos são relacionados a seguir:

- **Dados contraditórios**. Ex.: idade igual a 6 anos e escolaridade Doutorado.
- Valores com frequência acima da expectativa. Ex.: muitas pessoas que se cadastraram em um sistema Web declararam morar em Araruama (Figura 3). Na verdade, por pressa ou distração, escolheram a primeira opção do formulário de cadastramento.



Figura 3. Valor com frequência acima da expectativa.

• Transformar variável para formato mais adequado. Ex.: transformar "Data de Nascimento" em "Idade".

- **Normalização de dados**. Ex.: mapear todos os valores numéricos para um número entre 0 e 1, para assegurar que os números grandes não dominem os números pequenos durante as operações matemáticas realizadas pelo algoritmo (por exemplo, para que a renda, que terá valores acima de R\$1.000,00, não domine a idade com valores inferiores a 100).
- Falta de uniformidade entre as diferentes bases reunidas no processo de seleção. Ex.: alguns arquivos fonte onde atributo "Casado" é representado por 'S' (sim) e 'N' (não) e outros onde é representado por '1' e '0'.
- Valores nulos. Ex.: cliente não preencheu o valor de sua renda. Neste caso, será preciso adotar alguma técnica para imputar um valor, como utilizar o valor mais frequente ou o valor médio do estrato ao qual o cliente pertence.

1.3 Objetivos deste Minicurso

Data wrangling pode ser formalmente definido como um processo iterativo de exploração e transformação de dados com o intuito de habilitá-los para a análise [Kandel et al., 2011]. Este minicurso fornece ao aluno uma introdução aos conceitos e técnicas fundamentais de data wrangling através de exemplos práticos desenvolvidos com a biblioteca 'pandas' [Corrêa, 2020; McKinney, 2017; McKinney et al., 2020]. Trata-se de um software livre, do tipo *open source*, que ao longo dos últimos anos se consolidou como uma das bibliotecas para ciência de dados e data wrangling mais utilizadas em todo o mundo.

O texto do minicurso está dividido da seguinte forma. A Seção 2 aborda a biblioteca 'NumPy', voltada para a computação de alto desempenho sobre vetores e matrizes. O principal objetivo da seção é apresentar a técnica conhecida como computação vetorizada, que é muito utilizada em programas de ciência de dados. A Seção 3 introduz a biblioteca 'pandas', apresentando as técnicas elementares para criar e manipular o DataFrame, sua principal estrutura de dados. A Seção 4 é a principal do trabalho, onde os principais conceitos e técnicas de data wrangling são apresentados de forma prática, através de *scripts* desenvolvidos com o uso da 'pandas'. Encerrando o trabalho, a Seção 5 apresenta um exemplo simples de utilização da 'pandas' em um processo de machine learning.

É importante ressaltar que este minicurso é introdutório e possui enfoque prático. Para um melhor conhecimento teórico sobre data wrangling, o leitor pode recorrer às referências [Han et al. 2011; Kandel et al., 2011; Zhang et al., 2003; Witten et al., 2016].

2. NumPy

2.1 O que é NumPy?

A biblioteca 'NumPy' (*Numerical Python*) [NumPy, 2020] estende a linguagem Python com a estrutura de dados ndarray (*n-dimensional array*), direcionada para a computação de alto desempenho sobre vetores e matrizes. Apesar de, isoladamente, esta biblioteca fornecer poucas funções de alto nível para data wrangling, ela é considerada a "pedra fundamental" da computação científica em Python pelo fato de as suas propriedades e métodos terem sido utilizados como base para o desenvolvimento de diversas outras bibliotecas importantes para ciência de dados, como a própria 'pandas'. Esta seção apresenta uma breve introdução à 'NumPy', cobrindo os seguintes tópicos: criação de vetores e matrizes, computação vetorizada e uso de funções matemáticas e estatísticas.

2.2. Criação de Vetores e Matrizes

A forma mais simples para criar um vetor 'NumPy' é chamando o método np.array(). No exemplo a seguir, apresenta-se o código para criar, extrair as propriedades e manipular os elementos do vetor apresentado na Figura 4. Algumas explicações são apresentadas nos comentários especificados no código.

		[2]							
7.8	8.5	10.0	9.2	5.0	8.5	6.4	8.6	7.5	9.0

Figura 4. Vetor com 10 posições (notas de 10 alunos).

```
#P01: Olá Vetor NumPy!
import numpy as np #importa a biblioteca, renomeando-a para np
#Criamos um vetor a partir de uma lista
vet_notas = np.array([7.8, 8.5, 10.0, 9.2, 5.0, 8.5, 6.4, 8.6, 7.5, 9.0])
print('vet_notas = ', vet_notas) #imprime o vetor
print('type(vet_notas) = ', type(vet_notas)) #imprime o tipo (ndarray)
print('vet_notas.dtype = ', vet_notas.dtype) #prop. "dtype" - tipo dado (float64)
print('vet_notas.ndim = ', vet_notas.ndim) #prop. "ndim" - num. dimensões (1)
print('vet notas.shape = ', vet notas.shape) #prop. "shape" - num posições (10)
#indexação básica
print('----')
print('primeiro elemento = ', vet notas[0])
                                                      #indexação
print('último elemento = ', vet_notas[len(vet_notas)-1]) #indexação
print('3° e 4° elementos = ', vet_notas[2:4])
                                                       #fatiamento
#modifica a nota do quarto aluno
vet notas[3] = 9.5
#imprime o novo vetor
print('----')
print('vet notas novo = ', vet notas)
>>> %Run p01 numpy ola vetor.py
vet notas = [ 7.8 8.5 10. 9.2 5. 8.5 6.4 8.6 7.5 9. ]
type(vet notas) = <class 'numpy.ndarray'>
vet notas.dtype = float64
vet_notas.ndim = 1
vet notas.shape = (10,)
_____
primeiro elemento = 7.8
último elemento = 9.0
30 = 40 = 10. 9.2
vet notas novo = [ 7.8 8.5 10. 9.5 5. 8.5 6.4 8.6 7.5 9. ]
```

Para a criação de matrizes, o método mais utilizado é o np.reshape(), que transforma um vetor em uma matriz de acordo com o número de linhas e colunas especificados como parâmetros. No exemplo a seguir, apresenta-se o código para criar, extrair as propriedades e manipular os elementos da matriz 2 x 3 apresentada abaixo.

```
| 7 8 9 |
#P02: Olá Matriz NumPy!
import numpy as np
m = np.arange(7,13) #cria o vetor [7,8,9,10,11,12]
m = m.reshape((2,3)) #transforma-o em uma matriz 2x3
print('m = ', m)
                            #imprime a matriz
print('type(m) = ', type(m)) #imprime o tipo (ndarray)
print('m.dtype = ',m.dtype) #prop. "dtype" - tipo do dado (int32 ou int64)
print('m.ndim = ',m.ndim) #prop. "ndim" - número de dimensões (2)
print('m.shape = ',m.shape) #propriedade "shape" - tot linhas x tot cols (2,3)
#indexação e fatiamento básicos
print('----')
print('m[0,1] = ', m[0,1])  #[8] => (célula da 1ª linha, 2ª coluna)
print('m[1,:] = ', m[1,:])  #[10 11 12] => (toda 2ª linha)
print('m[:,2] = ', m[:,2])  #[9 12] => (toda 3ª coluna)
print('m[-1,-2:] = ', m[-1,-2:]) #[11 12] => (última linha, 2 últ. colunas)
\# modifica o valor da célula [1,2] (2ª linha, 3ª coluna)
m[1,2] = 999
print('----')
print('m nova = ', m) #imprime a nova matriz
>>> %Run p02 numpy ola matriz.py
m = [ [ 7 8 9 ]
 [10 11 12]]
type(m) = <class 'numpy.ndarray'>
m.dtype = int32
m.ndim = 2
m.shape = (2, 3)
m[0,1] = 8
m[1,:] = [10 11 12]
m[:,2] = [9 12]
m[-1, -2:] = [11 12]
m nova = [[ 7 8 9]
 [ 10 11 999]]
```

2.3. Computação Vetorizada

Em grande parte das situações práticas não é necessário utilizar os comandos for ou while para realizar cálculos sobre as estruturas da 'NumPy' e da 'pandas'. Isto porque, a maioria das funções pode ser executada através do mecanismo conhecido como **computação vetorizada** (*vectorization*). Neste processo, as operações são realizadas sobre cada elemento do vetor ou matriz automaticamente, sem a necessidade de programar um laço. Alguns exemplos:

• Se x é um vetor, e fazemos x * 2, obteremos como resultado um vetor que conterá todos os elementos de x multiplicados por 2.

• Ao efetuarmos uma soma de duas matrizes m1 e m2 com os shapes compatíveis, teremos como resultado uma nova matriz onde o valor da célula de índice [0,0] será igual a m1[0,0] + m2[0,0]; o valor da célula de índice [0,1] será m1[0,1] + m2[0,1], e assim sucessivamente (o mesmo vale para subtração, multiplicação ou divisão). Se os shapes não forem compatíveis, ocorrerá um erro do tipo "ValueError".

O programa a seguir exemplifica o conceito apresentado. Ele computa o valor da série S = (1/1) + (3/2) + (5/3) + (7/4) + ... + (99/50) sem nenhum a implementação de um laço.

```
#P03: Cálculo da série S = (1/1) + (3/2) + (5/3) + (7/4) + ... + (99/50)
# sem programar laço (computação vetorizada)
import numpy as np

numerador = np.arange(1,100,2) # [1 3 5 ... 99]
denominador = np.arange(1,51) # [1 2 3 ... 50]

S = sum(numerador / denominador) # Σ[1/1 3/2 5/3 ... 99/50]

print('* * resposta: s = {:.2f}'.format(S))

>>> %Run p03_numpy_calculo_serie.py
* * resposta: s = 95.50
```

2.4. Funções Matemáticas e Estatísticas

Diversas funções matemáticas e estatísticas que operam de forma vetorizada podem ser aplicadas sobre ndarrays. As Tabelas 1 e 2 relacionam alguma das principais funções matemáticas e estatísticas, respectivamente (considere que "a" é um ndarray).

Tabela 1. Algumas funções matemáticas da NumPy

```
np.abs (a): valor absoluto.
np.ceil (a): arredondamento "para cima", ou seja, retorna o menor inteiro com valor igual ou superior ao
valor da célula.
np.floor(a): arredondamento "para baixo", ou seja, retorna o maior inteiro com valor igual ou inferior
ao valor da célula.
np.rint(a): arredondamento para o inteiro mais próximo, preservando o "dtype".
np.sqrt(a): raiz quadrada.
np.square (a): eleva ao quadrado.
np.exp (a): computa e^x para cada elemento x do array "a".
np.log(a), np.log10(a), np.log10(a): logaritmo natural (base e), na base 10 e na base 2.
np.isnan(a): retorna um array booleano que indica, para cada célula de "a", se a mesma armazena um
valor NaN (True) ou não (False);
np.isfinite(a): retorna um array booleano que indica, para cada célula de "a", se a mesma armazena
um valor finito (diferente de NaN);
np.isfinite(a), np.isinf(a): retorna um array booleano que indica, para cada célula de "a", se
a mesma armazena um valor infinito;
```

```
np.cos(a), np.sin(a), np.tan(a), np.arccos(a), np.arcsin(a),
np.arctan(a): funções trigonométricas;
```

Tabela 2. Algumas funções estatísticas da NumPy

```
sum (): computa a soma de todos os elementos em um array ou de um de seus eixos;
mean (): computa média de todos os elementos em um array ou de seus eixos (células com valor NaN são
ignoradas);
var() e std(): variância e desvio padrão, com graus de liberdade podendo ser ajustados via
parâmetro (o valor default é n);
min() e max(): menor e maior valor de um array ou de um de seus eixos;
argmin() e argmax(): índice do menor e maior valor;
```

Trabalhar com funções matemáticas e estatísticas sobre vetores é trivial. No entanto, para trabalhar com as mesmas funções sobre matrizes, é preciso conhecer o conceito de "axis" (eixo). Basicamente, trata-se de um parâmetro que indica se as agregações devem ser obtidas por coluna (nesse caso, especifica-se axis=0) ou por linha (nesse caso, especifica-se axis=1). O programa a seguir mostra como aplicar funções estatísticas sobre a matriz "notas", que armazena as notas de quatro alunos em três diferentes provas (cada linha corresponde a um aluno e cada coluna a uma prova).

```
|9.8 7.2
            8.0|
15.3 4.0
            3.51
|5.5 8.1
            7.21
17.8 7.5
            6.5|
#P04: Estatísticas sobre matrizes + Axis
import numpy as np
#cria a matriz "notas"
notas = np.array([9.8, 7.2, 8.0, 5.3, 4.0, 3.5, 5.5, 8.1, 7.2, 7.8, 7.5, 6.5])
notas = notas.reshape((4,3))
#imprime a matriz e gera as estatísticas
print('notas: ', notas)
print('média geral: ', notas.mean())
print('média de cada prova: ', notas.mean(axis=0))
print('média de cada aluno: ', notas.mean(axis=1))
print('maior nota geral: ', notas.max())
print('maior nota de cada prova: ', notas.max(axis=0))
print('maior nota de cada aluno: ', notas.max(axis=1))
>>> %Run p04 numpy estat matriz.py
notas: [[9.8 7.2 8.]
 [5.3 4. 3.5]
 [5.5 8.1 7.2]
 [7.8 7.5 6.5]]
```

```
média geral: 6.7
média de cada prova: [7.1 6.7 6.3]
média de cada aluno: [8.33333333 4.26666667 6.93333333 7.26666667]
maior nota geral: 9.8
maior nota de cada prova: [9.8 8.1 8.]
maior nota de cada aluno: [9.8 5.3 8.1 7.8]
```

Esta seção apresentou uma breve introdução à biblioteca 'NumPy', focando apenas nas operações matemáticas e estatísticas com o uso da computação vetorizada. Para conhecer outras funcionalidades da biblioteca, consulte [Corrêa, 2019; McKinney, 2017; NumPy 2020].

3. Introdução à Pandas

A biblioteca 'pandas' (*Python Data Analysis Library*) [Corrêa, 2020; McKinney, 2017; McKinney et al., 2020] é a mais importante e popular biblioteca para ciência de dados do Python. As funcionalidades por ela oferecidas consistem basicamente em uma combinação de técnicas eficientes para processamento de vetores e matrizes, com um conjunto de funções específicas para a manipulação e transformação de dados tabulares. A 'pandas' oferece duas estruturas de dados: **Series** (para estruturas dados de séries temporais) e **DataFrame** (para estruturar dados tabulares). Esta seção introduz ambas as estruturas.

3.1 Series: Criação e Operações Básicas

Uma Series pode ser entendida como **vetor 'Numpy' de dados** associado a um **vetor de rótulos** (também denominado vetor de índices, ou simplesmente índices). Ou seja: Series = vetor de dados + vetor de rótulos. No exemplo a seguir, apresenta-se o código para criar, extrair as propriedades e manipular os elementos do vetor apresentado na Figura 4. Algumas explicações são apresentadas nos comentários especificados no código.

[BR]		[FR]	[UK]	[IT]	[US]	
	Real	Euro	Libra	Euro	Dólar	

Figura 5. Series onde os índices são siglas e os valores o nome da moeda de países

```
#P05: Series de países e moedas
import pandas as pd
#(1)-criação da Series onde índices=siglas de países e valores=nome da moeda
siglas = ['BR','FR','UK','IT','US']
moedas = ['Real', 'Euro', 'Libra', 'Euro', 'Dólar']
s2 = pd.Series(moedas,index=siglas)
print('----')
print('s2:')
print(s2)
#(2)-podemos utilizar os rótulos para indexar
print('----')
print(s2['UK'])
                     #'Libra'
print('\n')
print(s2[['BR','IT']]) #['BR':'Real', 'IT':'Euro']
print('\n')
                     #['FR':'Euro', 'UK':'Libra']
print(s2[1:3])
print('\n')
```

```
print('BR' in s2) #True
print('AR' in s2) #Fals
                        #False
#(3)-As propriedades values e index retornam, respectivamente, os valores
# e índices da Series, respectivamente
print('----')
print(s2.values) #['Real' 'Euro' 'Libra' 'Euro' 'Dólar']
print(s2.index) #Index(['BR', 'FR', 'UK', 'IT', 'US'], dtype='object')
>>> %Run p05_series_paises_moedas.py
s2:
   Real
BR
      Euro
UK Libra
ΙT
     Euro
US Dólar
dtype: object
_____
Libra
BR Real
IT Euro
dtype: object
FR
     Euro
    Libra
UK
dtype: object
True
False
['Real' 'Euro' 'Libra' 'Euro' 'Dólar']
Index(['BR', 'FR', 'UK', 'IT', 'US'], dtype='object')
```

3.3 DataFrame: Criação e Operações Básicas

O DataFrame é a estrutura de dados utilizada para representar dados tabulares em memória, isto é, dados dispostos em **linhas** e **colunas** (ambas podendo ser indexadas). Cada coluna de um DataFrame corresponde a uma Series (por isso, o DataFrame pode ser visto como um dicionário de Series). A seguir, apresenta-se o código de um programa que cria o DataFrame "df_pessoas" (Figura 6), que possui sete linhas e quatro colunas. O programa mostra ainda a forma de atribuir rótulos para linhas e colunas e também os métodos para indexar elementos do DataFrame (iloc e loc).

	nome	idade	salario	uf
P1	Alex	50	5000	RJ
P2	Carlos	21	2000	RJ
Р3	Jane	55	3500	SP
P4	Rakesh	37	6500	SP
P5	Elis	18	2000	RJ
P6	Isabel	42	4500	MG
P7	Andres	33	3500	SP

Figura 6. DataFrame com dados de sete diferentes pessoas

```
#P06: Olá DataFrame
import pandas as pd
#(1)-Há várias maneiras de construir DataFrames.
   No exemplo abaixo, o fazemos a partir de um dicionário de listas
dados = {'nome': ['Alex','Carlos','Jane','Rakesh','Elis','Isabel','Andres'],
        'idade': [50,21,55,37,18,42,33],
        'sal': [5000,2000,3500,6500,2000,4500,3500],
        'uf': ['RJ','RJ','SP','SP','RJ','MG','SP']}
df pessoas = pd.DataFrame(dados)
print('(1)-DataFrame original\n')
print(df pessoas)
                         #imprime todo o DataFrame
#(2)-Atribui nomes para os índices (método index)
    e modifica os nomes das colunas (método columns)
    (agora sim vai ficar com o formato igual ao da Figura 22)
print('----')
print('(2)-DataFrame com novos nomes de indices e colunas\n')
df pessoas.index = ['P1','P2','P3','P4','P5','P6','P7']
df pessoas.columns = ['nome','idade','salario','uf']
print(df pessoas)
#(3) - INDEXAÇÃO
#[3.1]-Uma LINHA inteira pode ser recuperada pelo seu rótulo ou posição,
      através dos métodos "loc" e "iloc", respectivamente
print('----')
print('(3)-Indexação de linhas, colunas e células\n')
print(df pessoas.loc['P5']) #recupera a linha com rótulo 'P5' (Elis)
print('\n')
print(df pessoas.iloc[0]) #recupera a linha na posição 0 (primeira linha - Alex)
#[3.2]-Uma COLUNA inteira pode ser recuperada como uma Series
      utilizando a notação estilo "dicionário" ou estilo "atributo".
      A Series retornada terá o mesmo índice do DataFrame
print('----')
print(df_pessoas['idade']) #recupera a coluna "idade" (notação "dicionário")
print('\n')
print(df_pessoas.nome)
                         #recupera a coluna "nome" (notação "atributo")
#[3.3]-Uma CÉLULA pode ser recuperada de diferentes formas.
```

```
Abaixo, utilizamos os métodos "iloc" e "loc" novamente
print('----')
print(df_pessoas.iloc[4][2])
                                          #posição da linha + posição da coluna
print(df_pessoas.iloc[4]['salario']) #posição da linha + rótulo da coluna
print(df_pessoas.loc['P5'][2]) #rótulo da linha + posição da coluna
print(df_pessoas.loc['P5']['salario']) #rótulo da linha + rótulo da coluna
>>> %Run p06 dataframe pessoas.py
(1) -DataFrame original
     nome idade
                   sal uf
     Alex 50 5000 RJ
              21 2000 RJ
55 3500 SP
37 6500 SP
1 Carlos
    Jane
3 Rakesh
4 Elis 18 2000 RJ
5 Isabel 42 4500 MG
6 Andres 33 3500 SP
_____
(2) - DataFrame com novos nomes de índices e colunas
      nome idade salario uf
     Alex 50 5000 RJ
Ρ1
P2 Carlos 21 2000 RJ
P3 Jane 55 3500 SP
P4 Rakesh 37 6500 SP
P5 Elis 18 2000 RJ
P6 Isabel 42 4500 MG
P7 Andres 33 3500 SP
_____
(3)-Indexação de linhas, colunas e células
          Elis
nome
idade
           18
salario
          2000
uf
           RJ
Name: P5, dtype: object
          Alex
idade
nome
           50
           5000
salario
uf
            RJ
Name: P1, dtype: object
     50
P1
     21
P2
     55
Р3
     37
P4
     18
P5
Р6
     42
    33
P7
Name: idade, dtype: int64
P1
       Alex
P2
      Carlos
Р3
       Jane
      Rakesh
```

Na prática, os dados dos DataFrames são obtidos a partir de bancos de dados ou arquivos. Por este motivo, a 'pandas' permite a importação de dados armazenados em virtualmente qualquer formato de arquivo (CSV, JSON, XML, etc.) ou SGBD (SQLite, MongoDB, etc.). O exemplo a seguir mostra como importar uma pequena base de dados estruturada em um arquivo CSV chamado "lojas.csv". Esta base armazena informações sobre treze lojas pertencentes a seis diferentes empresas:

```
raiz, sufixo, fantasia, po, salario, uf
22222222,0001,PYTHONSHOP I ,20,35000,SP
22222222,0002,PYTHONSHOP II ,5,4000,RJ
22222222,0003,PYTHONSHOP III,15,31000,MG
3333333,0001,NPSERV LOJA A ,8,9200,MG
3333333,0002,NPSERV LOJA B ,0,0,MG
44444444,0001,XYZ MATRIZ ,112,250000,RJ 44444444,0003,XYZ CENTRO ,101,103900,SP
44444444,0004,XYZ NORTE ,48,60000,RJ
                              ,50,65000,RJ
44444444,0005,XYZ SUL
44444444,0010,XYZ LITORAL
                              ,1,2500,RJ
5555555,0001,JAVASERV
66666666,0001,CAFEDB
                              ,40,40000,SP
                             ,12,12900,RS
99999999,0001,PANDAS KING
                              ,1,3000,MG
```

A base de dados possui seis colunas:

- raiz: raiz do CNPJ, código de 8 dígitos que identifica unicamente uma empresa.
- **sufixo**: sufixo do CNPJ. Junto com a raiz, identifica unicamente uma unidade local.
- fantasia: nome fantasia da loja (veja que possui espaços em branco à direita).
- po: pessoal ocupado, ou seja, a quantidade de funcionários que trabalham na loja.
- salario: valor mensal gasto pela loja com o salário dos funcionários.
- uf: unidade da federação onde a loja está localizada.

A base pode ser importada com o uso do método read_csv(), como mostra o programa a seguir (consulte [Corrêa, 2020] para conhecer outros parâmetros do método read_csv() e saber como importar outros tipos de arquivos):

```
#P07: Importação de CSV padrão para DataFrame
import pandas as pd

#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df_lojas = pd.read_csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
print(df lojas)
```

```
#(2)-mostra o total de linhas e colunas
 print('----')
 num linhas = df lojas.shape[0]
num_colunas = df_lojas.shape[1]
print("número de linhas: ", num_linhas)
print("número de colunas: ", num_colunas)
 #(3)-primeiras linhas - head()
 print('----')
 print("primeiras linhas\n: ", df lojas.head())
 #(4)-últimas linhas - tail()
 print('----')
print("primeiras linhas\n: ", df lojas.tail())

        > raiz
        sufixo
        fantasia
        po
        salario
        uf

        0
        22222222
        1
        PYTHONSHOP I
        20
        35000
        SP

        1
        22222222
        2
        PYTHONSHOP III
        5
        4000
        RJ

        2
        22222222
        3
        PYTHONSHOP III
        15
        31000
        MG

        3
        33333333
        1
        NPSERV LOJA A
        8
        9200
        MG

        4
        33333333
        2
        NPSERV LOJA B
        0
        0
        MG

        5
        44444444
        1
        XYZ MATRIZ
        112
        250000
        RJ

        6
        44444444
        3
        XYZ CENTRO
        101
        103900
        SP

        7
        44444444
        4
        XYZ SUL
        50
        65000
        RJ

        8
        44444444
        10
        XYZ LITORAL
        1
        2500
        RJ

        10
        55555555
        1
        JAVASERV
        40
        40000
        SP

        11
        66666666
        1
        CAFEDB
        12
        12900</td
                   raiz sufixo fantasia po salario uf
 número de linhas: 13
 número de colunas: 6
 _____
 primeiras linhas
      raiz sufixo fantasia po salario uf
primeiras linhas
 : raiz sufixo fantasia po salario uf
        4444444 5 XYZ SUL 50 65000 RJ
9 44444444 10 XYZ LITORAL 1 2500 RJ
10 55555555 1 JAVASERV 40 40000 SP
11 66666666 1 CAFEDB 12 12900 RS
12 99999999 1 PANDAS KING 1 3000 MG
```

Na próxima seção, serão mostradas diferentes maneiras de executar operações de data wrangling sobre o DataFrame com os dados das lojas. Isto é, serão apresentadas algumas das ferramentas oferecidas pela pandas para explorar, limpar e transformar este DataFrame.

4. Data Wrangling com a 'pandas'

Os DataFrames 'pandas' possuem um rico conjunto de métodos para pré-processamento, filtragem, integração e exploração de bases de dados. Nesta seção, são apresentados diferentes exemplos.

4.1 Projeção

A projeção é a operação que gera um novo DataFrame a partir da extração de algumas colunas de um outro DataFrame. No contexto do data wrangling, a operação é útil para descartar atributos que não estarão envolvidos na criação do modelo (seja para redução da dimensionalidade do problema ou simplesmente para eliminar atributos irrelevantes, como um "id"). Para implementála basta passar uma lista com os atributos que deseja-se projetar:

```
#P08: Projeção
import pandas as pd
#Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#gera um novo DataFrame apenas com a uf, po e salário (nesta ordem)
df_uf_po_sal = df_lojas[['uf','po','salario']]
print(df_uf_po sal)
>>> %Run p08_projecao.py
  uf po salario
            35000.0
  SP 20.0
  RJ
       5.0
              4000.0
2 MG 15.0 31000.0
3 MG 8.0 9200.0
4 MG 0.0 0.0
5
  RJ 112.0 250000.0
6 SP 101.0 103900.0
7
  RJ 48.0 60000.0
8 RJ 50.0 65000.0
9
  RJ NaN NaN
10 SP 40.0 40000.0
11 RS 12.0 12900.0
12 MG 1.0 3000.0
```

4.2 Seleção

É a operação que gera um novo DataFrame a partir da extração de algumas linhas de interesse de um outro DataFrame. Também é conhecida como filtragem de linhas.

A técnica de filtragem mais utilizada é a **indexação booleana**, onde passamos para o DataFrame uma Series de elementos booleanos (True / False) com o objetivo de obter apenas as linhas associadas ao valor True. A Series booleana é, por sua vez, construída através de um teste lógico. No programa a seguir, utilizamos a operação de seleção para gerar dois diferentes DataFrames:

- "df rj": apenas as lojas do RJ
- "df rj grandes": apenas as lojas do RJ com 50 ou mais funcionários.

```
#P09: Seleção
import pandas as pd
```

```
#Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#gera um novo DataFrame contendo apenas as lojas do RJ
v = (df lojas['uf'] == 'RJ') #gera a Series booleana
df rj = df lojas[v] #filtra as linhas
#gera um novo DataFrame contendo apenas as lojas do RJ c/ 50 ou mais funcionários
v = (df_lojas['uf']=='RJ') & (df_lojas['po']>=50) #gera a Series booleana
df_rj_grandes = df_lojas[v]
                                                    #filtra as linhas
#imprime os DataFrames
print(df rj)
print('-----')
print(df rj grandes)
>>> %Run p09 selecao.py
      raiz sufixo fantasia po salario uf
1 22222222 2 PYTHONSHOP II 5 4000 RJ
5 44444444 1 XYZ MATRIZ 112 250000 RJ
7 44444444 4 XYZ NORTE 48 60000 RJ
8 44444444 5 XYZ SUL 50 65000 RJ
9 44444444 10 XYZ LITORAL 1 2500 RJ
_____
    raiz sufixo fantasia po salario uf
5 44444444 1 XYZ MATRIZ 112 250000 RJ
8 44444444 5 XYZ SUL 50 65000 RJ
```

4.3 Explorando uma Base de Dados

Uma das primeiras atividades realizadas em qualquer processo de data wrangling é o estudo das propriedades de cada atributo da base de dados através do emprego da estatística descritiva, tabulações e gráficos.

Para começar, o programa a seguir mostra como computar as estatísticas básicas (média, mediana, moda, domínio, desvio padrão, etc.) de duas diferentes colunas do DataFrame "df_lojas": "salario" (numérica) e a coluna "uf" (categórica).

```
#P10: Estatísticas Básicas
import pandas as pd

# (1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df_lojas = pd.read_csv('C:/CursoPython/lojas.csv')

# (2)-Estatísticas básicas da variável "salario" (numérica)
print('- Estatísticas da variável salário: ')
print('média : {:.2f}'.format(df_lojas['salario'].mean()))
print('mediana : {:.2f}'.format(df_lojas['salario'].median()))
print('variância : {:.2f}'.format(df_lojas['salario'].var()))
print('desvio padrão: {:.2f}'.format(df_lojas['salario'].std()))

# (3)-Estatísticas básicas da variável "uf" (categórica)
print('\n- Estatísticas da variável uf: ')
print('moda: ', df_lojas['uf'].mode())
print('domínio: ', df_lojas['uf'].unique()) #retorna todas as categorias distintas
print('freq. das categorias:')
print(df_lojas['uf'].value_counts()) #retorna a freq. de cada categoria
```

```
>>> %Run p10 estatisticas.py
- Estatísticas da variável salário:
média : 47423.08
mediana : 31000.00
variância : 4662681923.08
desvio padrão: 68283.83
- Estatísticas da variável uf:
moda: 0 RJ
dtype: object
domínio: ['SP' 'RJ' 'MG' 'RS']
freq. das categorias:
RJ
MG
      4
SP
      3
RS
      1
Name: uf, dtype: int64
```

Ou importante atividade da fase de exploração é a agregação, operação que produz valores escalares a partir do processamento de grupos de linhas de um DataFrame [Corrêa, 2020]. Os grupos de linhas são definidos a partir de valores de um ou mais atributos categóricos, enquanto os valores escalares são computados sobre atributos numéricos.

As agregações na 'pandas' podem ser implementadas com o método **groupby()** que funciona de maneira similar ao GROUP BY da linguagem SQL. No programa a seguir, os grupos são definidos com o uso do atributo "uf" e os valores escalares computados sobre o atributo "po".

```
#P11: groupby()
import pandas as pd
#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#(2)-Gera uma variável "grouped" onde a chave é "uf" e a medida "po"
grupo po uf = df lojas['po'].groupby(df lojas['uf'])
#(3)-Computa agregados a partir da variável gerada
print('- Soma do PO, por UF: ',grupo po uf.sum())
print('----')
print('- Total de lojas, por UF:', grupo po uf.count())
>>> %Run p11 group by.py
- Soma do PO, por UF: uf
MG 24
    216
RJ
RS
     12
SP
    161
Name: po, dtype: int64
- Total de lojas, por UF: uf
MG 4
RJ
RS
     1
SP
Name: po, dtype: int64
```

O segredo do programa está na seguinte linha de código:

```
grupo po uf = df lojas['po'].groupby(df lojas['uf'])
```

Essa linha é responsável por criar uma variável *grouped* ou **objeto GroupBy** chamado "grupo_po_uf". Esta variável não armazena o resultado de nenhum cálculo, mas apenas informações que facilitarão a produção de resultados agregados da coluna "po" (variável numérica) por "uf" (variável categórica, denominada pela 'pandas' de **variável chave** do grupo). A partir de "grupo_po_uf" será possível produzir agregações de "po" por "uf" utilizando qualquer função estatística da NumPy. No exemplo apresentado, utilizamos as funções **sum()** e **count()** para obter, respectivamente, uma tabela com a soma de pessoal ocupado por UF e outra com o total de lojas por UF (veja que esse segundo resultado independe do "po").

Se você quiser agregar por mais de uma coluna, basta especificar uma lista como parâmetro do método **groupby ()**. Por exemplo, para criar uma variável *grouped* cruzando po por raiz do cnpj e UF, você deve utilizar a sintaxe abaixo:

```
grupo_po_uf_raiz = df_lojas['po'].groupby([df_lojas['uf'], df_lojas['raiz']])
```

Na fase da exploração, a 'pandas' também nos oferece ferramentas para visualizar os dados de forma gráfica. A biblioteca pode gerar boxplots, gráficos de barras, histogramas, gráficos de dispersão, gráficos de linha e outros. O código a seguir mostra como gerar um boxplot para a variável "salario". Através de um boxplot é possível visualizar em um mesmo gráfico a média, mediana, desvio padrão e *outliers* (valores suspeitos que podem ser normais ou representar algum erro na base de dados). A Figura 7 exibe o boxplot gerado pelo programa.

```
#P12: boxplot
import pandas as pd

#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df_lojas = pd.read_csv('C:/CursoPython/lojas.csv')

#(2)-Gera o boxplot
boxplot = df_lojas.boxplot(column=['salario'], showmeans=True)
```

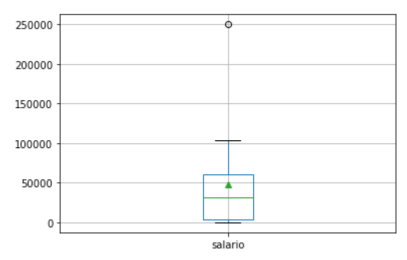


Figura 7. Boxplot do atributo "salario".

4.4 Discretização

Discretizar um atributo contínuo significa converter os seus valores para um conjunto reduzido de valores discretos ou categóricos. O próximo exemplo mostra como converter o atributo "po" para "faixa_po" a partir da definição de uma função e de sua aplicação com o emprego do método apply().

```
#P12: Discretização
import pandas as pd
#(1) - Define uma função para discretizar o PO
def discretiza_po(po):
     if po == 0: return "0";
     elif po <= 10: return "1-10";
     elif po <= 50: return "11-50";</pre>
     elif po > 50: return ">50"
     else: return "desconhecido";
#(2)-Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#(3)-Cria a coluna "fx po"
df lojas['faixa po'] = df lojas['po'].apply(discretiza po)
#(4)-Projeta o nome fantasia, o PO e a faixa de PO
print(df lojas[['fantasia','po','faixa po']])
#(5)-Após a discretização, podemos remover o 'po' se quisermos
df lojas = df lojas.drop(columns=['po'])
print('----')
print('DataFrame após a exclusão do "po"'); print(df lojas)
>>> %Run p13 discretizacao.py
           fantasia po faixa_po
   PYTHONSHOP I 20 11-50
PYTHONSHOP II 5 1-10
PYTHONSHOP III 15 11-50
2 PYTHONSHOP III 15 11-50
3 NPSERV LOJA A 8 1-10
4 NPSERV LOJA B 0 0
5 XYZ MATRIZ 112 >50
6 XYZ CENTRO 101 >50
7 XYZ NORTE 48 11-50
8 XYZ SUL 50 11-50
9 XYZ LITORAL 1 1-10
10 JAVASERV 40 11-50
11 CAFEDB 12 11-50
12 PANDAS KING 1 1-10
_____
DataFrame após a exclusão do "po"
      raiz sufixo fantasia salario uf faixa po
```

```
8 44444444 5 XYZ SUL 65000 RJ 11-50
9 44444444 10 XYZ LITORAL 2500 RJ 1-10
10 55555555 1 JAVASERV 40000 SP 11-50
11 66666666 1 CAFEDB 12900 RS 11-50
12 99999999 1 PANDAS KING 3000 MG 1-10
```

4.5 Normalização

Normalizar os atributos numéricos de uma base de dados significa colocá-los dentro de uma faixa comum, como [0.0, 1.0]. Este tipo de operação é feita para assegurar que os atributos que armazenam números grandes não dominem os que armazenam números pequenos durante a criação de um modelo. Trata-se de uma técnica de data wrangling especialmente importante para situações onde deseja-se utilizar algoritmos baseados em medidas de distância, como o kMeans e o k-NN [Han et al., 2011; Witten et al., 2016]. O exemplo a seguir mostra um programa que normaliza os atributos "po" e "salário".

```
#P14: Normalização
import pandas as pd
#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#(2)-Normaliza o "salario"
sal max = max(df lojas['salario'])
sal min = min(df lojas['salario'])
df lojas['sal norm'] = (df lojas['salario'] - sal min) / (sal max - sal min)
#(3)-Normaliza o "po"
po_max = max(df_lojas['po'])
po_min = min(df_lojas['po'])
df lojas['po norm'] = (df_lojas['po'] - po_min) / (po_max - po_min)
#(4)-Após a normalização, remove os atributos originais
df lojas = df lojas.drop(columns=['po', 'salario'])
# (5) - Imprime o DataFrame transformado
print('----')
print('DataFrame após a normalização das variáveis numéricas')
print(df lojas)
>>> %Run p14 normalizacao.py
DataFrame após a normalização das variáveis numéricas
       raiz sufixo fantasia uf sal norm po norm
```

4.6 Conversão de Atributos Categóricos

Outro tipo de transformação muito utilizada consiste na conversão de um atributo categórico com k categorias para k atributos binários. Esse processo é exigido por alguns algoritmos de ciência de dados que suportam apenas atributos numéricos. O exemplo a seguir mostra o processo aplicado ao atributo "uf". No programa, este atributo categórico é convertido para quatro variáveis binárias: "uf RJ", "uf SP", "uf MG" e "uf RS".

```
#P15: get dummies()
import pandas as pd
#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#(2)-gera k atributos binários a partir do atributo "uf"
dummies = pd.get dummies(df lojas['uf'], prefix="uf")
df lojas = df lojas.join(dummies)
#(3)-Projeta o nome fantasia, a uf e os novos atributos
print(df lojas[['fantasia','uf','uf RJ','uf SP','uf MG','uf RS']])
>>> %Run p15 get dummies.py
          fantasia uf uf_RJ uf_SP uf_MG uf_RS
                     SP 0
RJ 1
    PYTHONSHOP I
                                     1
                                             0
    PYTHONSHOP II
                              1
                                     0
                                             0
                           1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1
    PYTHONSHOP III MG
                                             1
   NPSERV LOJA A MG
    NPSERV LOJA B MG
5 XYZ MATRIZ RJ
6 XYZ CENTRO SP
7 XYZ NORTE RJ
8 XYZ SUL RJ
9 XYZ LITORAL RJ
10 JAVASERV SP
11 CAFEDB RS
                                             0
                                             0
                                             0
                                             0
                             0
                                     1
                                             0
                     RS
                             0
11 CAFEDB
                                     0
                                             0
12 PANDAS KING MG 0
                                    0
```

4.7 Combinando DataFrames

O método merge () é um dos mais utilizados para realizar a tarefa de integração de dados em processos de data wrangling. Ele possibilita com que dois DataFrames possam ser combinados de forma semelhante à operação de junção da SQL. É possível utilizar as abordagens "inner", "outer" e "full". O exemplo a seguir, mostra como combinar as bases de dados "lojas.csv" e "emps.csv". O conteúdo da última é apresentado a seguir.

```
raiz, razao, natjur
11111111, UNIVERSIDADE ALPHA, 1
22222222, PYTHONISTA, 2
33333333, NPSERV, 1
44444444, MERCADO XYZ, 2
55555555, JAVANESE BRASIL, 2
66666666, CAFEDB, 2
88888888, ABG, 1
```

A base de dados "emps.csv" armazena informações empresas que podem ser "donas" das lojas constantes na base de dados "lojas.csv". Ela possui sete linhas (sete empresas) e três colunas. As colunas são descritas a seguir:

- raiz: raiz do CNPJ, código de 8 dígitos que identifica unicamente uma empresa.
- razao: razão social da empresa.
- natjur: código da natureza jurídica da empresa (1=Empresa Pública, 2=Empresa Privada).

O atributo comum às duas bases é a raiz do CNPJ. Observe que existem algumas empresas sem loja correspondente e algumas lojas sem empresa correspondente. O programa a seguir mostra como os diferentes tipos de junção envolvendo esses dois arquivos podem ser implementados.

```
#P16: junção de DataFrames
import pandas as pd
#(1)-importa os CSVs
df emps = pd.read csv('C:/CursoPython/emps.csv')
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
print('Empresas: '); print(df emps)
print('----')
print('Lojas: '); print(df lojas)
print('----')
#(2)-Combina os Arquivos
#2.1 INNER JOIN
c1 = pd.merge(df emps, df lojas, how='inner', on='raiz')
print('resultado do INNER JOIN: ')
print(c1)
print('----')
#2.2 LEFT JOIN
c2 = pd.merge(df emps, df lojas, how='left', on='raiz')
print('resultado do LEFT JOIN: ')
print(c2)
print('----')
#2.3 FULL OUTER JOIN
c3 = pd.merge(df emps, df lojas, how='outer', on='raiz')
print('resultado do FULL OUTER JOIN: ')
print(c3)
print('-----')
>>> %Run p16 merge.py
Empresas:
    raiz
                    razao natjur
  11111111 UNIVERSIDADE ALPHA 1
  22222222 PYTHONISTA
 33333333 NPSERV
44444444 MERCADO XYZ
5555555 JAVANESE BRASIL
66666666 CAFEDB
           CAFEDB
6 8888888
                      ABG
Lojas:
```

```
raiz sufixo
                                                        fantasia po salario uf
        35000
                                                                                                            SP
        2222222
1
                                                                                              4000
                                                                                                            RJ
                           2 PITHONSHOP II 5
3 PYTHONSHOP III 15
                                                                                          31000 MG
2

      22222222
      3
      PYTHONSHOP III
      15

      33333333
      1
      NPSERV LOJA B
      0

      44444444
      1
      XYZ MATRIZ
      112

      44444444
      3
      XYZ CENTRO
      101

      44444444
      4
      XYZ NORTE
      48

      44444444
      5
      XYZ SUL
      50

      44444444
      10
      XYZ LITORAL
      1

      55555555
      1
      JAVASERV
      40

      66666666
      1
      CAFEDB
      12

        2222222
                                                                                            9200
                                                                                                            MG
                                                                                        250000
5
                                                                                       103900
                                                                                          60000
7
                                                                                         65000
8
9
                                                                                              2500
                                                                                                            RJ
                                                                                        2500
40000
10 5555555
                                                                                                            SP
                                                                               12 12900
11
       66666666
                                      1 CAFEDB
                                                                                                            RS
                                      1 PANDAS KING 1
12
      99999999
                                                                                              3000
resultado do INNER JOIN:
      raiz razao natjur sullace

22222222 PYTHONISTA 2 1 PYTHONSHOP I 20 35000 GI

22222222 PYTHONISTA 2 2 PYTHONSHOP II 5 4000 RJ

22222222 PYTHONISTA 2 3 PYTHONSHOP III 15 31000 MG

33333333 NPSERV 1 1 NPSERV LOJA A 8 9200 MG

33333333 NPSERV 1 2 NPSERV LOJA B 0 0 MG

44444444 MERCADO XYZ 2 1 XYZ MATRIZ 112 250000 RJ

44444444 MERCADO XYZ 2 3 XYZ CENTRO 101 103900 SP

44444444 MERCADO XYZ 2 4 XYZ NORTE 48 60000 RJ

44444444 MERCADO XYZ 2 5 XYZ SUL 50 65000 RJ

44444444 MERCADO XYZ 2 10 XYZ LITORAL 1 2500 RJ

55555555 JAVANESE BRASIL 2 1 JAVASERV 40 40000 SP
0
1
2
4
5
6
7
8
9
10 55555555 JAVANESE BRASIL
11 66666666 CAFEDB 2
resultado do LEFT JOIN:
       raiz razao natjur ... po salario uf
11111111 UNIVERSIDADE ALPHA 1 ... NaN NaN NaN
                                                                               2 ... 20.0 35000.0 SP
1
       2222222 PYTHONISTA
                                      PYTHONISTA 2 ... 20.0 35000.0 SP
PYTHONISTA 2 ... 5.0 4000.0 RJ
PYTHONISTA 2 ... 15.0 31000.0 MG
NPSERV 1 ... 8.0 9200.0 MG
NPSERV 1 ... 0.0 0.0 MG
MERCADO XYZ 2 ... 112.0 250000.0 RJ
MERCADO XYZ 2 ... 101.0 103900.0 SP
MERCADO XYZ 2 ... 48.0 60000.0 RJ
MERCADO XYZ 2 ... 50.0 65000.0 RJ
MERCADO XYZ 2 ... 50.0 65000.0 RJ
MERCADO XYZ 2 ... 10 2500.0 RJ
MERCADO XYZ 2 ... 10 2500.0 RJ
AVANESE BRASIL 2 ... 40.0 40000.0 SP
       2222222
3
       2222222
4
       33333333
5
       33333333
      4444444
6
7
       44444444
       4444444
8
       4444444
9
                                   MERCADO XYZ
10 4444444
11 55555555 JAVANESE BRASIL
                                                                               2 ...
12 66666666
                                   CAFEDB
                                                                                                 12.0 12900.0 RS
                                                       ABG
13 88888888
                                                                               1 ...
                                                                                                   NaN NaN NaN
[14 rows x 8 columns]
_____
resultado do FULL OUTER JOIN:
       raiz razao natjur ... po salario uf
11111111 UNIVERSIDADE ALPHA 1.0 ... NaN NaN NaN
22222222 PYTHONISTA 2.0 ... 20.0 35000.0 SP
22222222 PYTHONISTA 2.0 ... 5.0 4000.0 RJ
22222222 PYTHONISTA 2.0 ... 15.0 31000.0 MG
333333333 NPSERV 1.0 ... 8.0 9200.0 MG
333333333 NPSERV 1.0 ... 8.0 9200.0 MG
44444444 MERCADO XYZ 2.0 ... 112.0 250000 0 RJ
                                                                          2.0 ... 112.0 250000.0
       4444444
                                        MERCADO XYZ
                                           MERCADO XYZ
       4444444
                                                                          2.0 ... 101.0 103900.0
```

```
8 44444444 MERCADO XYZ 2.0 ... 48.0 60000.0 RJ
9 44444444 MERCADO XYZ 2.0 ... 50.0 65000.0 RJ
10 44444444 MERCADO XYZ 2.0 ... 1.0 2500.0 RJ
11 5555555 JAVANESE BRASIL 2.0 ... 40.0 40000.0 SP
12 66666666 CAFEDB 2.0 ... 12.0 12900.0 RS
13 8888888 ABG 1.0 ... NAN NAN NAN
14 99999999 NAN NAN ... 1.0 3000.0 MG
```

4.8 Limpeza

Limpeza é a atividade de data wrangling que consiste em eliminar sujeira e informações irrelevantes de uma base de dados. O programa a seguir apresenta um exemplo simples de limpeza, onde o método de string rstrip() é aplicado para remover os espaços em branco à direita do atributo "fantasia".

```
#P17: Limpeza
import pandas as pd
#(1)-Importa a base de dados para um DataFrame
df lojas = pd.read csv('C:/CursoPython/lojas.csv')
#(2)-Exibe o nome fantasia original. Veja que o atributo foi importado com
# espaços em branco à direita
print('fantasia - valores originalmente importados:')
print(df lojas['fantasia'].values)
#(3)-Utiliza o apply para remover os espaços em branco
df lojas['fantasia'] = df lojas['fantasia'].apply(str.rstrip)
# (4) -Agora os espaços em branco não existem mais
print('----')
print('fantasia - valores após a limpeza dos espaços em branco:')
print(df lojas['fantasia'].values)
>> %Run p17 limpeza.py
fantasia - valores originalmente importados:
['PYTHONSHOP I ' 'PYTHONSHOP II ' 'PYTHONSHOP III' 'NPSERV LOJA A '
 'NPSERV LOJA B ' 'XYZ MATRIZ ' 'XYZ CENTRO ' 'XYZ NORTE '
 'XYZ SUL ' 'XYZ LITORAL ' 'JAVASERV
                                              ' 'CAFEDB
 'PANDAS KING '1
fantasia - valores após a limpeza dos espaços em branco:
['PYTHONSHOP I' 'PYTHONSHOP II' 'PYTHONSHOP III' 'NPSERV LOJA A'
 'NPSERV LOJA B' 'XYZ MATRIZ' 'XYZ CENTRO' 'XYZ NORTE' 'XYZ SUL'
 'XYZ LITORAL' 'JAVASERV' 'CAFEDB' 'PANDAS KING']
>>>
```

4.9 Exercícios

Nos exercícios propostos na página seguinte, você deverá utilizar a 'pandas' para realizar as seguintes tarefas de exploração, transformação e limpeza da base de dados 'flags.csv'. Esta base, assim como todos os programas e as outras bases apresentadas neste texto podem ser obtidas no repositório do minicurso: https://github.com/edubd/uff2020.

- (a) importar a base 'flags.csv' para um DataFrame chamado "df".
- (b) imprimir o total de linhas e o total de colunas da base
- (c) imprimir as linhas finais e as linhas iniciais.
- (d) listar o nome de todos os atributos da base.
- (e) determinar todos os valores distintos dos atributos "language" e "religion".
- (f) gerar uma tabulação que exiba o total de países que fala cada língua.
- (g) listar o nome de todos os países que possuem as cores 'azul' e 'branco' em sua bandeira.
- (h) remover o atributo "colours".
- (i) Criar um novo atributo chamado "pais_continental" a partir da discretização do atributo numérico "area". O atributo "pais_continental" deverá ter o valor 'S', se area >= 1000; caso contrário, deverá ter o valor 'N'.
- (j) Transformar o atributo "zone" em 4 atributos binários e, em seguida, projetar o atributo "zone" e os 4 atributos binários criados.
- (k) Obter o maior valor, o menor valor, a média e a mediana do atributo "area".
- (l) Gerar um boxplot para o atributo "population".

Referências

- Corrêa, E., Meu Primeiro Livro de Python, v.2.0.0., edubd, 2019.
- Corrêa, E., Pandas Python: Data Wrangling para Ciência de Dados, Casa do Código, 2020.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J., Data Mining: Concepts and Techniques, 3rd ed., Morgan Kaufmann, 2011.
- Hand, D. J. (2020) "Data Science", In: Wiley StatsRef: Statistics Reference Online, Edited by N. Balakrishnan, T. Colton, B. Everitt, W. Piegorsch, F. Ruggeri, and J.L. Teugels, Wiley, USA. doi:10.1002/9781118445112.stat08150
- Kandel, S., Heer, J., Plaisant, C., Kennedy, J., van Ham, F., Riche, N.H., Weaver, C., Lee, B., Brodbeck, D., and Buono, P. (2011). Research directions in data wrangling: Visualizations and transformations for usable and credible data. In: Information Visualization, 10(4), pages 271–288.
- McKinney, W. Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy and IPython. 2nd ed., O'Reilly, 2017.
- McKinney, W. et al. (2020). Pandas: Powerful python data analysis toolkit release 1.0.1. Disponível em: https://pandas.pydata.org/>.
- Numpy (2020). Numpy v1.19.dev0 manual. Disponível em: https://numpy.org/devdocs/index.html>
- Press, G. (2016). Cleaning big data: most time-consuming, least enjoyable data science task, survey says. Forbes. Disponível em: https://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/03/23/data-preparation-most-time-consuming-least-enjoyable-data-science-task-survey-says/#63947c656f63>.
- Ruiz, A. (2017). The 80/20 data science dilemma. InfoWorld. Disponível em: https://www.infoworld.com/article/3228245/the-80-20-data-science-dilemma.html>.
- Witten, I., Frank, E., Hall, M. and Pal, C. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. 4th ed., Morgan Kaufmann, 2016.
- Zhang, S., Zhang, C., and Yang, Q. (2003). Data preparation for data mining. In: Applied Artificial Intelligence, 17(5-6), pages 375–381.

Anexo 1 - Bônus

Esta seção apresenta um exemplo de utilização da 'pandas' em conjunto com a 'scikit-learn' em um processo de machine learning não-supervisionado.

A biblioteca scikit-learn é voltada para o desenvolvimento de projetos de Machine Learning em Python. Ela contém uma série de módulos que oferecem algoritmos a criação e avaliação de modelos de classificação, regressão e clustering (além de pacotes para a execução de tarefas de préprocessamento, como seleção de atributos e redução da dimensionalidade). Normalmente, todo programa que utiliza esta biblioteca faz o import de forma semelhante á mostrada abaixo:

from sklearn.modulo import algoritmo as apelido

Onde:

- modulo consiste em algum dos módulos disponibilizados pela scikit-learn. Normalmente eles são organizados de acordo com o tipo de tarefa a ser executada (classificação, clustering, avaliação de modelos, etc.) e, às vezes, também considerando uma determinada "família" (princípio matemático) de algoritmos. Por exemplo sklearn.naive_bayes é o módulo de algoritmos para classificação da "família" Naïve Bayes (classificação bayesiana).
- algoritmo indica o algortimo a ser selecionado dentro do módulo. Por exemplo, o módulo sklearn.naive_bayes oferece os algortimos "GaussianNB", "MultinomialNB" e "BernoulliNB" (são basicamente, três versões distintas do Naïve Bayes).
- **apelido** serve apenas para simplificar a referência ao algoritmo no corpo do programa. É a mesma coisa que fazemos ao apelidar a Numpy de "np".

Nesta seção, apresentamos um exemplo simples que envolve o utilização da scikit-learn para o conhecido algoritmo k-Means para aprendizado não supervisionado [Han et al., 2011; Witten et al., 2016]. Utilizaremos como teste, a base "SMILE.csv". Essa base possui apenas duas dimensões e seu conteúdo pode ser exibido em um gráfico de dispersão com a utilização do código da página a seguir. Veja que existem quatro clusters bem definidos: o contorno da face, olho esquerdo, olho direito e boca.

```
#P16: desenha smile
import pandas as pd

#(1)-importa o CSV

df_smile = pd.read_csv('C:/CursoPython/smile.csv')
df_smile.columns = ["x","y"]

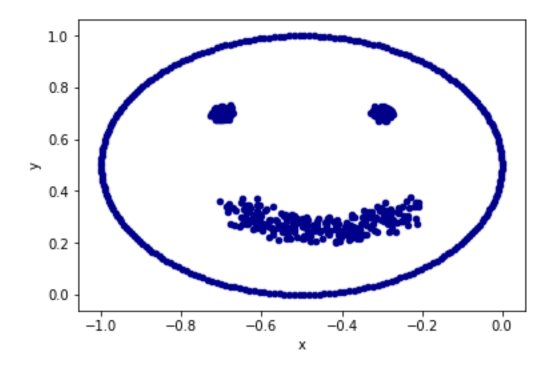
#(2)-imprime as primeiras linhas (só para checar...)
print(df_smile.head())

#(3)-imprime um sumário das estatísticas de "x" e "y"
print(df_smile.describe())

#(4)-plota o gráfico
df_smile.plot(kind="scatter",x="x",y="y", c="darkblue")

>>> %Run p16_plota_smile.py
x
y
```

```
0 -0.288011 0.692245
1 -0.306319
             0.708402
 -0.304490
             0.714163
3 -0.288526
             0.693369
4 -0.294865
             0.703397
       999.000000
                    999.000000
        -0.487231
                      0.544219
std
         0.237229
                      0.248472
min
        -1.000000
                      0.000039
25%
        -0.695881
                      0.292812
50%
        -0.465254
                      0.689553
75%
        -0.297309
                      0.703789
         0.000000
                      0.999961
max
```



A seguir mostra-se como utilizar o k-Means da scikit-learn, configurando k=4. Após a execução do algoritmo, os clusters são exibidos com cores diferentes. As explicações sobre como carregar, configurar, executar e verificar os resultados do k-Means são apresentadas dentro do próprio corpo do programa.

```
#P17: kmeans
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.cluster import KMeans
# (1) -importa o CSV
df_smile = pd.read_csv('C:/CursoPython/smile.csv')
df_smile.columns = ["x","y"]
# (2) -Executa o kMeans sobre a base importada
print(df smile.head())
```

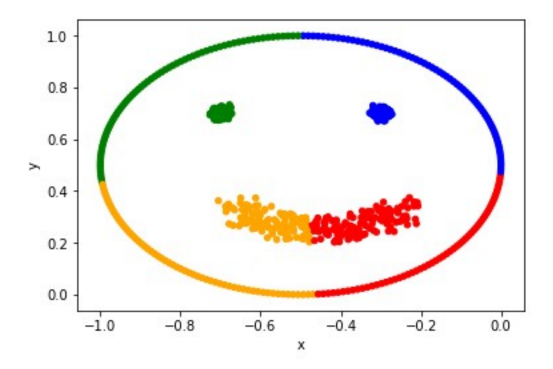
```
# (3) -imprime um sumário das estatísticas de "x" e "y"
modelo = KMeans(n_clusters=4) #configura k=4

modelo.fit(df_smile) #executa o algoritmo

#retorna um vetor de inteiros com os ids dos clusters que foram
#associados a cada observação
#- como k=4, existem 4 clusters possíveis: 0, 1, 2 e 3
#- Ex.: grupos[0] = 2, sigifica que a primeira observação da base foi
# associada ao cluster 2
#- Sendo asisim, o tamanho (número de linhas) do vetor de clusters é
# igual ao da base de dados

grupos = modelo.labels_

# (4) -plota o gráfico
colormap = np.array(['red','green','blue','orange'])
df smile.plot(kind="scatter",x="x",y="y", c=colormap[grupos])
```



O resultado ruim era esperado e se deve ao fato de o k-Means não ser um algoritmo adequado para trabalhar com fronteiras de decisão não-lineares. Como sugestão, experimente outros algoritmos de clustering da scikit-learn e tente encontrar algum que seja adequado para uma base com as características da "SMILE.csv".