28.02.2022, 00:47 lab 1

Imports

```
import numpy as np
import pandas as pd
```

Reading data

We can join it by region name. (Note that it has NaNs)

```
In [ ]:
          data_path = "../data/lab_1/"
          docs_path = ["doc_1.xlsx", "doc_2.xlsx"]
In [ ]:
         df_1 = pd.read_excel(data_path + docs_path[0], skiprows=1,
                                 names=["region", "2016", "2017"], index_col=0)
          df_2 = pd.read_excel(data_path + docs_path[1], skiprows=1,
                                 names=["region", "2015", "2018"], index_col=0)
          data = df_1.join(df_2, how="outer")
Out[]:
                                                                      2016
                                                                             2017
                                                                                    2015
                                                                                           2018
                                                             region
                                                                      486.0
                                                                             662.0
                                                                                    316.0
                                                                                           873.0
                                                    Алтайский край
                                                  Амурская область
                                                                      278.0
                                                                             289.0
                                                                                    127.0
                                                                                           331.0
                                              Архангельская область
                                                                      430.0
                                                                             452.0
                                                                                     93.0
                                                                                           479.0
                                      Архангельская область (без АО)
                                                                      389.0
                                                                             422.0
                                                                                     83.0
                                                                                            NaN
                                                                                           447.0
         Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)
                                                                      NaN
                                                                             NaN
                                                                                     NaN
                                        Чукотский автономный округ
                                                                       45.0
                                                                              44.0
                                                                                      8.0
                                                                                            44.0
                             Южный федеральный округ (с 2010 года)
                                                                      NaN
                                                                             NaN 1303.0
                                                                                            NaN
                            Южный федеральный округ (с 29.07.2016)
                                                                     3839.0
                                                                            6240.0
                                                                                     NaN
                                                                                          6252.0
                                                                                    100.0
              Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)
                                                                      3490
                                                                             3520
                                                                                           366.0
                                                                      348.0
                                                                             433.0
                                                                                    190.0
                                                Ярославская область
                                                                                           421.0
```

102 rows × 4 columns

Removing federal districts and sorting columns by year

```
In [ ]:
         data = data.loc[~(data.index.str.contains("федеральный округ", case=False, regex=False)) &
                          ~(data.index.str.contains("федерация", case=False, regex=False)),
                          ["2015", "2016", "2017", "2018"]].copy()
         data
Out[]:
                                                                  2015 2016 2017 2018
                                                          region
                                                  Алтайский край
                                                                 316.0 486.0
                                                                             662.0
                                                                                   873.0
                                                Амурская область
                                                                 127.0
                                                                        278.0
                                                                             289.0
                                                                                    331.0
                                            Архангельская область
                                                                   93.0 430.0 452.0 479.0
```

28.02.2022, 00:47 lab_1

2015	2016	2017	2018
2013	2010	2017	2010

region				
Архангельская область (без АО)	83.0	389.0	422.0	NaN
Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	NaN	NaN	NaN	447.0
Чеченская Республика*	157.0	160.0	285.0	533.0
Чувашская Республика - Чувашия	133.0	292.0	362.0	402.0
Чукотский автономный округ	8.0	45.0	44.0	44.0
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)		349.0	352.0	366.0
Ярославская область	190.0	348.0	433.0	421.0

89 rows × 4 columns

Adding statistics

```
In [ ]:
    data["mean"] = data.mean(axis=1)
    data["max_year"] = data.idxmax(axis=1)
    data
```

Out[]:		2015	2016	2017	2018	mean	max_year
_	region						
	Алтайский край	316.0	486.0	662.0	873.0	584.25	2018
	Амурская область	127.0	278.0	289.0	331.0	256.25	2018
	Архангельская область	93.0	430.0	452.0	479.0	363.50	2018
	Архангельская область (без АО)	83.0	389.0	422.0	NaN	298.00	2017
	Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)	NaN	NaN	NaN	447.0	447.00	2018
							
	Чеченская Республика*	157.0	160.0	285.0	533.0	283.75	2018
	Чувашская Республика - Чувашия	133.0	292.0	362.0	402.0	297.25	2018
	Чукотский автономный округ	8.0	45.0	44.0	44.0	35.25	2016
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	100.0	349.0	352.0	366.0	291.75	2018
	Ярославская область	190.0	348.0	433.0	421.0	348.00	2017

89 rows × 6 columns

Count of maximums for each year

Final output

```
In [ ]:
         data.sort_values(by="mean").to_dict(orient="index")
         {'Ненецкий автономный округ (Архангельская область)': {'2015': 10.0,
Out[ ]:
           '2016': 41.0,
           '2017': 30.0,
           '2018': 32.0,
           'mean': 28.25,
           'max_year': '2016'},
          'Чукотский автономный округ': {'2015': 8.0,
           '2016': 45.0,
           '2017': 44.0,
           '2018': 44.0,
           'mean': 35.25,
           'max_year': '2016'},
          'Город федерального значения Севастополь': {'2015': 20.0,
           '2016': 66.0,
           '2017': 79.0,
           '2018': 46.0,
           'mean': 52.75,
           'max_year': '2017'},
          'Республика Адыгея (Адыгея)': {'2015': 59.0,
           '2016': 49.0,
           '2017': 61.0,
           '2018': 44.0,
           'mean': 53.25,
           'max_year': '2017'},
          'Республика Калмыкия': {'2015': 38.0,
           '2016': 42.0,
           '2017': 48.0,
           '2018': 108.0,
           'mean': 59.0,
           'max year': '2018'},
          'Еврейская автономная область': {'2015': 22.0,
           '2016': 75.0,
           '2017': 84.0,
           '2018': 89.0,
           'mean': 67.5,
           'max_year': '2018'},
          'Магаданская область': {'2015': 39.0,
           '2016': 77.0,
           '2017': 86.0,
           '2018': 81.0,
           'mean': 70.75,
           'max year': '2017'},
          'Республика Ингушетия*': {'2015': 15.0,
           '2016': 19.0,
           '2017': 156.0,
          '2018': 136.0,
           'mean': 81.5,
           'max year': '2017'},
          'Республика Северная Осетия-Алания': {'2015': 94.0,
           '2016': 105.0,
           '2017': 172.0,
           '2018': 137.0,
           'mean': 127.0,
           'max_year': '2017'},
          'Республика Мордовия': {'2015': 115.0,
           '2016': 153.0,
           '2017': 177.0,
           '2018': 166.0,
           'mean': 152.75,
           'max_year': '2017'},
          'Камчатский край': {'2015': 91.0,
           '2016': 174.0,
           '2017': 182.0,
           '2018': 175.0,
           'mean': 155.5,
```

```
'max_year': '2017'},
'Карачаево-Черкесская Республика': {'2015': 73.0,
'2016': 160.0,
'2017': 193.0,
'2018': 222.0,
'mean': 162.0,
'max_year': '2018'},
'Республика Алтай': {'2015': 46.0,
'2016': 215.0,
'2017': 222.0,
'2018': 228.0,
'mean': 177.75,
'max_year': '2018'},
'Республика Карелия': {'2015': 71.0,
'2016': 167.0,
'2017': 231.0,
'2018': 278.0,
'mean': 186.75,
'max year': '2018'},
'Кабардино-Балкарская Республика': {'2015': 58.0,
'2016': 192.0,
'2017': 307.0,
'2018': 248.0,
'mean': 201.25,
'max year': '2017'},
'Псковская область': {'2015': 83.0,
'2016': 236.0,
'2017': 259.0,
'2018': 266.0,
'mean': 211.0,
'max_year': '2018'},
'Сахалинская область': {'2015': 89.0,
'2016': 236.0,
'2017': 268.0,
'2018': 290.0,
'mean': 220.75,
'max_year': '2018'},
'Республика Тыва': {'2015': 70.0,
'2016': 239.0,
'2017': 298.0,
'2018': 338.0,
 'mean': 236.25,
'max_year': '2018'},
'Астраханская область': {'2015': 75.0,
'2016': 259.0,
 '2017': 328.0,
 '2018': 315.0,
 'mean': 244.25,
 'max year': '2017'},
'Амурская область': {'2015': 127.0,
'2016': 278.0,
 '2017': 289.0,
 '2018': 331.0,
 'mean': 256.25,
'max_year': '2018'},
'Республика Хакасия': {'2015': 87.0,
 '2016': 315.0,
 '2017': 318.0,
'2018': 320.0,
'mean': 260.0,
'max_year': '2018'},
'Костромская область': {'2015': 109.0,
'2016': 303.0,
'2017': 352.0,
'2018': 348.0,
'mean': 278.0,
'max_year': '2017'},
'Чеченская Республика*': {'2015': 157.0,
'2016': 160.0,
```

```
'2017': 285.0,
 '2018': 533.0,
'mean': 283.75,
'max_year': '2018'},
'Калужская область': {'2015': 113.0,
'2016': 280.0,
'2017': 376.0,
'2018': 384.0,
'mean': 288.25,
'max_year': '2018'},
'Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)': {'2015': 100.0,
'2016': 349.0,
'2017': 352.0,
'2018': 366.0,
'mean': 291.75,
'max_year': '2018'},
'Мурманская область': {'2015': 131.0,
'2016': 355.0,
'2017': 362.0,
'2018': 323.0,
'mean': 292.75,
'max_year': '2017'},
'Чувашская Республика - Чувашия': {'2015': 133.0,
'2016': 292.0,
'2017': 362.0,
'2018': 402.0,
'mean': 297.25,
'max_year': '2018'},
'Архангельская область (без АО)': {'2015': 83.0,
'2016': 389.0,
'2017': 422.0,
'2018': nan,
'mean': 298.0,
'max_year': '2017'},
'Новгородская область': {'2015': 65.0,
'2016': 433.0,
'2017': 434.0,
'2018': 369.0,
'mean': 325.25,
'max_year': '2017'},
'Владимирская область': {'2015': 127.0,
'2016': 137.0,
 '2017': 488.0,
'2018': 554.0,
 'mean': 326.5,
'max_year': '2018'},
'Тюменская область (без АО)': {'2015': 203.0,
'2016': 405.0,
 '2017': 416.0,
'2018': nan,
 'max_year': '2017'},
'Томская область': {'2015': 129.0,
'2016': 179.0,
 '2017': 526.0,
'2018': 544.0,
'mean': 344.5,
'max_year': '2018'},
'Ярославская область': {'2015': 190.0,
'2016': 348.0,
 '2017': 433.0,
'2018': 421.0,
'mean': 348.0,
'max_year': '2017'},
'Курганская область': {'2015': 119.0,
 '2016': 399.0,
'2017': 435.0,
'2018': 456.0,
'mean': 352.25,
```

```
'max_year': '2018'},
'Ивановская область': {'2015': 102.0,
'2016': 433.0,
'2017': 437.0,
'2018': 449.0,
'mean': 355.25,
'max_year': '2018'},
'Ульяновская область': {'2015': 147.0,
'2016': 382.0,
'2017': 430.0,
'2018': 463.0,
'mean': 355.5,
'max_year': '2018'},
'Республика Коми': {'2015': 141.0,
'2016': 434.0,
'2017': 442.0,
'2018': 419.0,
'mean': 359.0,
'max year': '2017'},
'Архангельская область': {'2015': 93.0,
'2016': 430.0,
'2017': 452.0,
'2018': 479.0,
'mean': 363.5,
'max year': '2018'},
'Рязанская область': {'2015': 191.0,
'2016': 315.0,
'2017': 466.0,
'2018': 483.0,
'mean': 363.75,
'max year': '2018'},
'Забайкальский край': {'2015': 178.0,
'2016': 168.0,
'2017': 570.0,
'2018': 557.0,
'mean': 368.25,
'max_year': '2017'},
'Республика Бурятия': {'2015': 161.0,
'2016': 459.0,
'2017': 426.0,
'2018': 437.0,
'mean': 370.75,
'max_year': '2016'},
'Калининградская область': {'2015': 119.0,
'2016': 470.0,
 '2017': 496.99,
'2018': 455.0,
 'mean': 385.2475,
 'max year': '2017'},
'Липецкая область': {'2015': 122.0,
'2016': 490.0,
 '2017': 515.0,
'2018': 432.0,
 'mean': 389.75,
'max_year': '2017'},
'Республика Марий Эл': {'2015': 113.0,
 '2016': 521.0,
 '2017': 492.0,
'2018': 480.0,
'mean': 401.5,
'max_year': '2016'},
'Пензенская область': {'2015': 116.0,
'2016': 494.0,
'2017': 512.0,
'2018': 490.0,
'mean': 403.0,
'max_year': '2017'},
'Орловская область': {'2015': 136.0,
'2016': 500.0,
```

```
'2017': 526.0,
  '2018': 483.0,
  'mean': 411.25,
  'max_year': '2017'},
 'Хабаровский край': {'2015': 146.0,
  '2016': 439.0,
  '2017': 492.0,
  '2018': 608.0,
  'mean': 421.25,
  'max_year': '2018'},
 'Ленинградская область': {'2015': 196.0,
  '2016': 490.0,
  '2017': 520.0,
  '2018': 520.0,
  'mean': 431.5,
  'max_year': '2017'},
 'Архангельская область (кроме Ненецкого автономного округа)': {'2015': nan,
  '2016': nan,
  '2017': nan,
  '2018': 447.0,
  'mean': 447.0,
  'max_year': '2018'},
 'Курская область': {'2015': 118.0,
  '2016': 527.0,
  '2017': 598.0,
  '2018': 607.0,
  'mean': 462.5,
  'max year': '2018'},
 'Республика Крым': {'2015': 164.0,
  '2016': 160.0,
  '2017': 708.0,
  '2018': 830.0,
  'mean': 465.5,
  'max_year': '2018'},
 'Тверская область': {'2015': 165.0,
  '2016': 428.0,
  '2017': 587.0,
  '2018': 702.0,
  'mean': 470.5,
  'max year': '2018'},
 'Кировская область': {'2015': 217.0,
  '2016': 569.0,
  '2017': 594.0,
  '2018': 569.0,
  'mean': 487.25,
  'max_year': '2017'},
 'Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автон
омного округа)': {'2015': nan,
  '2016': nan,
  '2017': nan,
  '2018': 498.0,
  'mean': 498.0,
  'max_year': '2018'},
 'Новосибирская область': {'2015': 306.0,
  '2016': 454.0,
  '2017': 599.0,
  '2018': 645.0,
  'mean': 501.0,
  'max_year': '2018'},
 'Омская область': {'2015': 202.0,
  '2016': 549.0,
  '2017': 624.0,
  '2018': 651.0,
  'mean': 506.5,
  'max_year': '2018'},
 'Смоленская область': {'2015': 136.0,
  '2016': 613.0,
  '2017': 670.0,
  '2018': 671.0,
```

```
'mean': 522.5,
 'max_year': '2018'},
'Самарская область': {'2015': 251.0,
'2016': 397.0,
'2017': 686.0,
'2018': 772.0,
'mean': 526.5,
'max_year': '2018'},
'Тульская область': {'2015': 96.0,
'2016': 630.0,
'2017': 704.0,
'2018': 693.0,
'mean': 530.75,
'max_year': '2017'},
'Тамбовская область': {'2015': 98.0,
'2016': 687.0,
'2017': 680.0,
'2018': 670.0,
'mean': 533.75,
'max_year': '2016'},
'Вологодская область': {'2015': 112.0,
'2016': 639.0,
'2017': 695.0,
'2018': 713.0,
'mean': 539.75,
'max year': '2018'},
'Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)': {'2015': 270.0,
'2016': 617.0.
'2017': 650.0.
'2018': 675.0,
'mean': 553.0,
'max_year': '2018'},
'Брянская область': {'2015': 163.0,
'2016': 607.0,
'2017': 715.0,
'2018': 727.0,
'mean': 553.0,
'max_year': '2018'},
'Алтайский край': {'2015': 316.0,
'2016': 486.0,
'2017': 662.0,
'2018': 873.0,
 'mean': 584.25,
'max_year': '2018'},
'Удмуртская Республика': {'2015': 175.0,
'2016': 220.0,
 '2017': 1011.0,
 '2018': 941.0,
 'mean': 586.75,
 'max_year': '2017'},
'Приморский край': {'2015': 187.0,
'2016': 701.0,
 '2017': 718.0,
 '2018': 817.0,
'mean': 605.75,
'max_year': '2018'},
'Кемеровская область - Кузбасс': {'2015': 235.0,
 '2016': 711.0,
'2017': 838.0,
'2018': 862.0,
'mean': 661.5,
'max_year': '2018'},
'Оренбургская область': {'2015': 199.0,
 '2016': 723.0,
'2017': 855.0,
'2018': 894.0,
'mean': 667.75,
'max year': '2018'},
'Республика Саха (Якутия)': {'2015': 234.0,
```

```
'2016': 608.0,
 '2017': 900.0,
'2018': 932.0,
'mean': 668.5,
'max_year': '2018'},
'Белгородская область': {'2015': 193.0,
'2016': 906.0,
'2017': 916.0,
'2018': 885.0,
'mean': 725.0,
'max_year': '2017'},
'Воронежская область': {'2015': 210.0,
'2016': 521.0,
'2017': 1106.0,
'2018': 1130.0,
'mean': 741.75,
'max_year': '2018'},
'Саратовская область': {'2015': 270.0,
'2016': 663.0,
'2017': 981.0,
'2018': 1058.0,
'mean': 743.0,
'max_year': '2018'},
'Город Москва столица Российской Федерации город федерального значения': {'2015': 240.0,
'2016': 935.0,
'2017': 1040.0,
'2018': 943.0,
'mean': 789.5,
'max_year': '2017'},
'Иркутская область': {'2015': 268.0,
'2016': 888.0,
'2017': 1011.0,
'2018': 1025.0,
'mean': 798.0,
'max_year': '2018'},
'Республика Дагестан': {'2015': 244.0,
'2016': 252.0,
'2017': 1216.0,
'2018': 1599.0,
 'mean': 827.75,
'max_year': '2018'},
'Волгоградская область': {'2015': 208.0,
'2016': 953.0,
 '2017': 1087.0,
 '2018': 1066.0,
 'mean': 828.5,
 'max_year': '2017'},
'Красноярский край': {'2015': 291.0,
'2016': 1019.0,
 '2017': 1195.0,
'2018': 1207.0,
 'mean': 928.0,
'max_year': '2018'},
'Город Санкт-Петербург город федерального значения': {'2015': 189.0,
'2016': 1115.0,
 '2017': 1192.0,
 '2018': 1241.0,
'mean': 934.25,
'max_year': '2018'},
'Челябинская область': {'2015': 393.0,
'2016': 926.0,
'2017': 1283.0,
'2018': 1451.0,
'mean': 1013.25,
'max_year': '2018'},
'Ставропольский край': {'2015': 220.0,
'2016': 1215.0,
'2017': 1328.0,
'2018': 1348.0,
```

```
'mean': 1027.75,
'max_year': '2018'},
'Пермский край': {'2015': 295.0,
'2016': 1328.0,
'2017': 1343.0,
'2018': 1249.0,
'mean': 1053.75,
'max_year': '2017'},
'Тюменская область': {'2015': 573.0,
'2016': 1371.0,
'2017': 1418.0,
'2018': 1539.0,
'mean': 1225.25,
'max_year': '2018'},
'Республика Башкортостан': {'2015': 968.0,
'2016': 1199.0,
'2017': 1364.0,
'2018': 1441.0,
'mean': 1243.0,
'max_year': '2018'},
'Нижегородская область': {'2015': 388.0,
'2016': 1575.0,
'2017': 1617.0,
'2018': 1640.0,
'mean': 1305.0,
'max year': '2018'},
'Ростовская область': {'2015': 504.0,
'2016': 1556.0,
'2017': 1619.0,
'2018': 1644.0,
'mean': 1330.75,
'max_year': '2018'},
'Свердловская область': {'2015': 488.99,
'2016': 1550.0,
'2017': 1747.0,
'2018': 1813.0,
'mean': 1399.7475,
'max_year': '2018'},
'Краснодарский край': {'2015': 419.0,
'2016': 754.0,
'2017': 2310.0,
'2018': 2199.0,
 'mean': 1420.5,
'max_year': '2017'},
'Республика Татарстан (Татарстан)': {'2015': 371.0,
'2016': 1691.0,
 '2017': 1889.0,
 '2018': 2063.0,
 'mean': 1503.5,
'max_year': '2018'},
'Московская область': {'2015': 460.0,
'2016': 2779.0,
 '2017': 3164.0,
 '2018': 3235.0,
 'mean': 2409.5,
 'max_year': '2018'}}
```

In []: