# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



## Отчет Лабораторная работа№ 1

### По курсу «Технологии машинного обучения»

## «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация ланных»

| СПОЛНИТЕЛЬ:   | ИСПО  |
|---------------|-------|
| тиенко Андрей | Матие |
| руппа ИУ5-61Б | Групп |
|               |       |
| 2020 г.       | ""    |
| ЕПОДАВАТЕЛЬ:  | ПРЕПО |
|               |       |
| Гапанюк Ю.Е.  |       |
| 2020 -        | " "   |
| 2020 г.       | ""    |
|               |       |

Москва 2020

#### Цель лабораторной работы:

Изучение различных методов визуализация данных.

#### Краткое описание.

Построение основных графиков, входящих в этап разведочного анализа данных.

#### 1) Текстовое описание набора данных

#### **Dataset (www.kaggle.com):**

2019 Coronavirus dataset (January - February 2020)

Tracking the spread of 2019-nCoV

#### **Context:**

The 2019-nCoV is a contagious coronavirus that hailed from Wuhan, China. This new strain of virus has striked fear in many countries as cities are quarantined and hospitals are overcrowded. This dataset will help us understand how 2019-nCoV is spread aroud the world.

Датасет содержит следующие колонки:

- Province/State провинция, город
- Country страна
- Date last updated последнее обновление данных
- Confirmed подтвержден вирус, сколько заболевших
- Suspected ожидают лечение
- Recovered выздоровело людей
- Deaths смертей от вируса

#### 2) Загрузка данных

Загрузим файлы датасета в помощью библиотеки Pandas.

```
In [1]: import pandas
data = pandas.read_csv('2019_nC0v_20200121_20200126 - SUMMARY.csv')
```

#### 3) Основные характеристики датасета

In [2]: data[:]

Out[2]:

|     | Province/State | Country        | Date last updated  | Confirmed | Suspected | Recovered | Deaths |
|-----|----------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 0   | Shanghai       | Mainland China | 1/21/2020          | 9.0       | 10.0      | NaN       | NaN    |
| 1   | Yunnan         | Mainland China | 1/21/2020          | 1.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 2   | Beijing        | Mainland China | 1/21/2020          | 10.0      | NaN       | NaN       | NaN    |
| 3   | Taiwan         | Mainland China | 1/21/2020          | 1.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 4   | Jilin          | Mainland China | 1/21/2020          | NaN       | 1.0       | NaN       | NaN    |
|     |                |                |                    |           |           |           |        |
| 363 | NaN            | France         | 1/26/2020 11:00 AM | 3.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 364 | NaN            | Australia      | 1/26/2020 11:00 AM | 4.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 365 | NaN            | Nepal          | 1/26/2020 11:00 AM | 1.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 366 | NaN            | Malaysia       | 1/26/2020 11:00 AM | 4.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 367 | Ontario        | Canada         | 1/26/2020 11:00 AM | 1.0       | NaN       | NaN       | NaN    |

368 rows × 7 columns

In [3]: data.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 368 entries, 0 to 367
Data columns (total 7 columns):

Province/State 304 non-null object
Country 368 non-null object
Date last updated 368 non-null object
Confirmed 339 non-null float64
Suspected 88 non-null float64
Recovered 36 non-null float64
Deaths 24 non-null float64

dtypes: float64(4), object(3)

memory usage: 20.2+ KB

In [68]: data['Recovered'].value\_counts()

Out[68]: 1.0 18

2.0 11 42.0 2

32.0 2

31.0 2

28.0 1

Name: Recovered, dtype: int64

#### In [40]: data.describe()

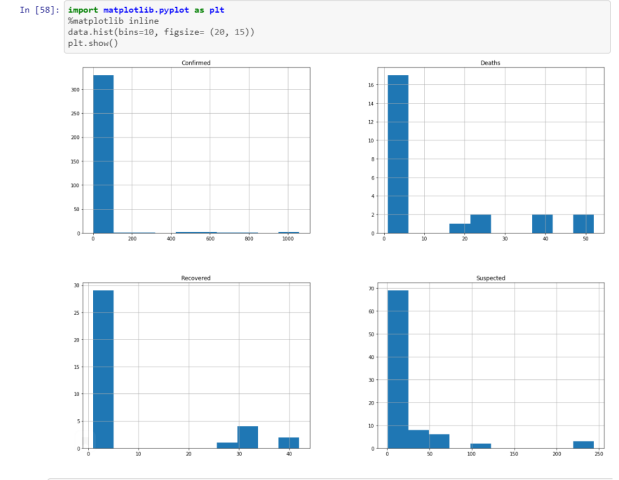
1.0

#### Out[40]:

|       | Confirmed   | Suspected  | Recovered | Deaths    |
|-------|-------------|------------|-----------|-----------|
| count | 339.000000  | 88.000000  | 36.000000 | 24.000000 |
| mean  | 30.351032   | 22.613636  | 7.722222  | 11.041667 |
| std   | 112.556169  | 48.177696  | 13.306521 | 17.521364 |
| min   | 1.000000    | 1.000000   | 1.000000  | 1.000000  |
| 25%   | 2.000000    | 1.000000   | 1.000000  | 1.000000  |
| 50%   | 5.000000    | 4.000000   | 1.500000  | 1.000000  |
| 75%   | 18.000000   | 22.000000  | 2.000000  | 18.750000 |
| max   | 1058.000000 | 244.000000 | 42.000000 | 52.000000 |

```
In [38]:
          #Количество сметрей от коронавируса
          import math
          for i in range(len(data['Deaths'])):
              if math.isnan(data['Deaths'][i]) == False:
    print(str(data['Province/State'][i]) + '\t' + str(data['Deaths'][i]))
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  17.0
          Hubei
                  24.0
          Heilongjiang
                           1.0
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  24.0
          Heilongjiang
                           1.0
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  39.0
          Heilongjiang
                           1.0
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  40.0
          Heilongjiang
                           1.0
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  52.0
          Henan
                  1.0
          Shanghai
                           1.0
          Fujian 1.0
          Hebei
                  1.0
          Hubei
                  52.0
          Henan
                  1.0
          Shanghai
                           1.0
          Heilongjiang
                           1.0
          Hebei
```

#### 4) Визуальное исследование датасета



```
In [69]: # Создание испытательного набора
from sklearn.model_selection import train_test_split

train_set, test_set = train_test_split(data, test_size=0.2, random_state=42)
print(len(train_set), "train +", len(test_set), "test")
test_set.head()
```

294 train + 74 test

| )u | t | 6 | 91 | 1 |
|----|---|---|----|---|
|    |   | _ | -  |   |

|     | Province/State | Country        | Date last updated  | Confirmed | Suspected | Recovered | Deaths |
|-----|----------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 165 | Tianjin        | Mainland China | 1/24/2020 12:00 PM | 8.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 33  | Guangxi        | Mainland China | 1/22/2020 12:00    | 2.0       | 1.0       | NaN       | NaN    |
| 15  | Hainan         | Mainland China | 1/21/2020          | NaN       | 1.0       | NaN       | NaN    |
| 312 | Illinois       | US             | 1/25/2020 12:00 PM | 1.0       | NaN       | NaN       | NaN    |
| 57  | Tibet          | China          | 1/22/2020 12:00    | NaN       | NaN       | NaN       | NaN    |

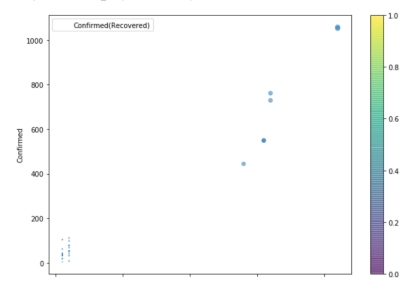
```
In [95]: #s - paduyc

# c - ußem

data.plot(kind="scatter", x="Recovered", y="Confirmed", alpha=0.5, s=data["Recovered"],

figsize=(10,7), cmap=plt.get_cmap("jet"), colorbar=True, label="Confirmed(Recovered)")
```

Out[95]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x25bdbcecfd0>



#### 5) Корреляция

Out[97]: Deaths 1.000000 Confirmed 0.994090 Recovered 0.919208 Suspected NaN

Name: Deaths, dtype: float64

```
In [105]: #Тоже корреляция - вычерчивает каждый числовой атрибут по отношению к каждому другому числовому атрибуту
            from pandas.plotting import scatter matrix
            scatter_matrix(data, figsize=(12,8))
Out[105]: array([[<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE160BCF8>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE16200B8>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE1342240>,
                   (matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE13747F0)],
[<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE13A5DA0>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE13E3390>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE1411940>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE1444F28>],
                   [<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE1444F60>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE14B1A90>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE14F2080>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE1521630>],
                   [<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE1554BE0>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE15931D0>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x00000025BE15C1780>,
                    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x0000025BE1854D30>]],
                  dtype=object)
               500
               250
               100
                0
40
                30
              Recovered
                20
                10
               20
                             500
                                       1000
                                                                                                  지
Deaths
                                                                          Recovered
                                                  Suspected
                          Confirmed
```

#### Вывод:

Научился работе в Jupyter notebook. Познакомился с ML.