# 1830

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

### Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

ДИСЦИПЛИНА: «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №2 «Изучение библиотек обработки данных»

Выполнила:

Студентка группы ИУ5-61Б Мартынова Д.П.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

**Цель лабораторной работы:** изучение библиотеки обработки данных Pandas.

#### Задание:

Выполните первое демонстрационное задание "demo assignment" под названием "Exploratory data analysis with Pandas" со страницы курса https://mlcourse.ai/assignments

#### Выполнение ЛР:

```
In [121]: import numpy as np
           import pandas as pd
           pd.set option('display.max.columns', 100)
            # to draw pictures in jupyter notebook
            %matplotlib inline
            import matplotlib.pyplot as plt
            import seaborn as sns
            # we don't like warnings
            # you can comment the following 2 lines if you'd like to
           import warnings
           warnings.filterwarnings('ignore')
In [123]: data = pd.read_csv('adult.data.csv')
           data.head()
Out[123]:
                                                                                                                                               native-
                                                  education-
                                                                  marital-
                                                                                                                 capital-
                                                                                                                          capital-
                                                                                                                                    hours
              age
                     workclass fnlwgt education
                                                                           occupation relationship race
                                                                                                                                                      salary
                                                                                                                                  per-week
                                                                   status
                                                                                                                    gain
                                                                                                                            loss
                                                                                                                                              country
                      State-gov 77516 Bachelors
                                                         13
                                                                           Adm-clerical Not-in-family White
                                                                                                                                        40
                                                                                                           Male
                                                                  married
                                                                                                                                               States
                      Self-emp-
not-inc
                                                               Married-civ-
                                                                                                                                               United-
                               83311 Bachelors
                                                                                        Husband White
                                                                                                                                        13
                                                                            managerial
                                                                  spouse
                                                                                                                                               States
                                                                             Handlers-
                                                                                                                                              United-
                        Private 215646 HS-grad
                                                                 Divorced
                                                                                      Not-in-family White
                                                                                                                                                      <=50K
                                                                                                                                               States
                                                                              cleaners
                                                               Married-civ-
                                                                             Handlers-
                                                                                                                                              United-
            3
                        Private 234721
                                                                                         Husband Black
                                                                                                                               0
                                                                                                                                                      <=50K
                                                                                                                                               States
                                                                  spouse
                                                                              cleaners
                                                               Married-civ-
                28
                        Private 338409 Bachelors
                                                                          Prof-specialty
                                                                                             Wife Black Female
                                                                                                                                                Cuba <=50K
```

#### 1. How many men and women (sex feature) are represented in this dataset?

#### 2. What is the average age (age feature) of women?

```
In [125]: (data[data['sex'] == 'Female']['age']).mean()
Out[125]: 36.85823043357163
```

#### 3. What is the percentage of German citizens (native-country feature)?

```
In [126]: (data['native-country'] == 'Germany').sum()/data.shape[0]
Out[126]: 0.004207487485028101
```

### 4-5. What are the mean and standard deviation of age for those who earn more than 50K per year (salary feature) and those who earn less than 50K per year?

```
In [127]: salary1 = data[data['salary'] == '>50K']['age']
salary2 = data[data['salary'] == '<=50K']['age']
mean1 = salary1.mean()
mean2 = salary2.mean()
stdev1 = salary1.std()
stdev2 = salary2.std()
print(f'''Средний возраст людей с зарплатой более 50к: {mean1}''')
print(f'''Стандартное отклонение возраста людей с зарплатой более 50к: {stdev1}''')
print(f'''Стандартное отклонение возраста с зарплатой равной или менее 50к: {stdev2}''')

Средний возраст людей с зарплатой более 50к: 44.24984058155847
Стандартное отклонение возраста людей с зарплатой более 50к: 10.51902771985177
Средний возраст людей с зарплатой равной или менее 50к: 14.020088490824813
```

#### Is it true that people who earn more than 50K have at least high school education? (education – Bachelors, Prof-school, Assoc-acdm, Assoc-voc, Masters or Doctorate feature)

```
In [128]: list((data[data['salary'] == '>50K']['education']).unique())
           #ответ - нет, т.к. в списке присутствуют и другие школю
Out[128]: ['HS-grad',
            'Masters',
           'Bachelors',
            'Some-college',
           'Assoc-voc',
            'Doctorate'
            'Prof-school'.
            'Assoc-acdm',
            '7th-8th',
            '12th',
            '10th',
            '11th',
            '9th',
            '5th-6th'
```

 Display age statistics for each race (race feature) and each gender (sex feature). Use groupby() and describe(). Find the maximum age of men of Amer-Indian-Eskimo race.

```
In [129]: data['race'].unique()
            for (race, sex), new_data in data.groupby(['race', 'sex']):
    print(f'''Race: {race}, sex: {sex}''')
    print(new_data['age'].describe())
                 print('')
            Race: Amer-Indian-Eskimo, sex: Female
            count 119.000000
                        37.117647
                        13.114991
            std
            min
                        17.000000
            25%
                        27.000000
            50%
                       36.000000
            75%
                        46.000000
                       80.000000
            max
            Name: age, dtype: float64
            Race: Amer-Indian-Eskimo, sex: Male
            count 192.000000
                        37.208333
            mean
            std
                        12.049563
                        17.000000
            min
            25%
                        28.000000
            50%
                        35.000000
            75%
                        45.000000
```

8. Among whom is the proportion of those who earn a lot (>50K) greater: married or single men (marital-status feature)? Consider as married those who have a marital-status starting with Married (Married-civ-spouse, Married-spouse-absent or Married-AF-spouse), the rest are considered bachelors.

## 9. What is the maximum number of hours a person works per week (hours-perweek feature)? How many people work such a number of hours, and what is the percentage of those who earn a lot (>50K) among them?

```
In [132]: #максимальное количество рабочих часов в неделю
max_hours = data['hours-per-week'].max()

#количество людей, работающих максимальное число часов в неделю
max_hours_workers = (data['hours-per-week'] == max_hours).sum()

#процент тех, кто зарабатывает больше 50к и работает много
pers_hard = data[(data['hours-per-week'] == max_hours) & (data['salary'] == '>50K')].shape[0] / max_hours_workers

print(f'''Mаксимальное количество рабочих часов в неделю: {max_hours}''')
print(f'''Число людей, работающих максимальное число часов в неделю: {max_hours_workers}''')

максимальное количество рабочих часов в неделю: 99
Число людей, работающих максимальное число часов в неделю: 85
Процент людей, работающих много и получающих много: 0.29411764705882354
```

## 10.Count the average time of work (hours-per-week) for those who earn a little and a lot (salary) for each country (native-country). What will these be for Japan?

```
In [133]: for (country, salary), new_data in data.groupby(['native-country', "salary"]):
    print(f'''Страна: {country} Зарпата: {salary} Среднее время работы в неделю: {new_data['hours-per-week'].mean()}''')
           # Японцы в среднем работают по 47 часов в неделю
          Страна: ? Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 40.16475972540046
           Страна: ? Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.54794520547945
           Страна: Cambodia Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.416666666666664
           Страна: Cambodia Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 40.0
           Страна: Canada Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.91463414634146
           Страна: Canada Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.64102564102564
           Страна: China Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 37.38181818181818
           Страна: China Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 38.9
           Страна: Columbia Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.68421052631579
           Страна: Columbia Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 50.0
           Страна: Cuba Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 37.98571428571429
           Страна: Cuba Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 42.44
           Страна: Dominican-Republic Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 42.338235294117645
           Страна: Dominican-Republic Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 47.0
           Страна: Ecuador Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.041666666666664
           Страна: Ecuador Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 48.75
           Страна: El-Salvador Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 36.03092783505155
           Страна: El-Salvador Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.0
           Страна: England Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 40.483333333333334
           Страна: England Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 44.53333333333333
           Страна: France Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.05882352941177
           Страна: France Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 50.75
           Страна: Germany Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 39.13978494623656
           Страна: Germany Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 44.97727272727273
           Страна: Greece Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.80952380952381
           Страна: Greece Зарпата: >50K Среднее время работы в неделю: 50.625
           Страна: Guatemala Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 39.36065573770492
           Страна: Guatemala Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 36.666666666666664
           Страна: Haiti Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 36.325
           Страна: Haiti Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 42.75
           Страна: Holand-Netherlands Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 40.0
           Страна: Honduras Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 34.3333333333333
           Страна: Honduras Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 60.0
           Страна: Hong Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 39.142857142857146
           Страна: Hong Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.0
```

```
Страна: Hungary Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 31.3
Страна: Hungary Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 50.0
Страна: India Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.23333333333334
Страна: India Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 46.475
Страна: Iran Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.44
Страна: Iran Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 47.5
Страна: Ireland Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 40.94736842105263
Страна: Ireland Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 48.0
Страна: Italy Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 39.625
Страна: Italy Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.4
Страна: Јатаіса Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.23943661971831
Страна: Јамаіса Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 41.1
Страна: Јарап Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.0
Страна: Јарап Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 47.95833333333333
Страна: Laos Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.375
Страна: Laos Зарпата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0
Страна: Mexico Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.00327868852459
Страна: Mexico Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 46.5757575757578
Страна: Nicaragua Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 36.09375
Страна: Nicaragua Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 37.5
Страна: Outlying-US(Guam-USVI-etc) Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.857142857142854
Страна: Peru Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 35.06896551724138
Страна: Peru Зарпата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0
Страна: Philippines Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.065693430656935
Страна: Philippines Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 43.032786885245905
Страна: Poland Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.16666666666664
Страна: Poland Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 39.0
Страна: Portugal Зарпата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.93939393939394
Страна: Portugal Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 41.5
Страна: Puerto-Rico Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.470588235294116
Страна: Puerto-Rico Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 39.416666666666664
Страна: Scotland Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 39.44444444444444
Страна: Scotland Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 46.66666666666666
Страна: South Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 40.15625
Страна: South Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 51.4375
Страна: Taiwan Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 33.774193548387096
Страна: Taiwan Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 46.8
Страна: Thailand Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 42.86666666666667
Страна: Thailand Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 58.333333333333333
Страна: Trinadad&Tobago Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 37.05882352941177
Страна: Trinadad&Tobago Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 40.0
Страна: United-States Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 38.79912723305605
Страна: United-States Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 45.50536884674383
Страна: Vietnam Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 37.193548387096776
Страна: Vietnam Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 39.2
Страна: Yugoslavia Зарпата: <=50К Среднее время работы в неделю: 41.6
Страна: Yugoslavia Зарпата: >50К Среднее время работы в неделю: 49.5
```