Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Брестский государственный технический университет» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №1

Выполнил
А.В. Горобец,
студент группы АС66
Проверил
А. А. Крощенко,
ст. преп. кафедры ИИТ,
«__ » _____2025 г.

Цель работы: Получить практические навыки работы с данными с использованием библиотек Pandas для манипуляции и Matplotlib для визуализации.

Научиться выполнять основные шаги предварительной обработки данных, такие как очистка, нормализация и работа с различными типами признаков.

Вариант 3

Задание 1. Загрузите данные и проверьте, есть ли в них пропущенные значения.

import pandas as pd df = pd.read_csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv') pd.set_option('display.max_rows', None) # Показывать все строки pd.set_option('display.max_columns', None) # Показывать все столбцы pd.set_option('display.width', None) # Без ограничения по ширине pd.set_option('display.max_colwidth', None) # Полная ширина столбцов print(df)

print("\nПроверка на пропущенные значения:")

print(df.isnull().sum())

```
Проверка на пропущенные значения:
sepal.length 0
sepal.width 0
petal.length 0
petal.width 0
variety 0
dtype: int64
```

Задание 2. Выведите количество образцов каждого вида ириса.

import pandas as pd

df = pd.read_csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv')
pd.set_option('display.max_rows', None)
pd.set_option('display.max_columns', None)
pd.set_option('display.width', None)
pd.set_option('display.max_colwidth', None)
print("\nКоличество образцов каждого вида ириса:")

print(df['variety'].value counts())

```
Количество образцов каждого вида ириса:
variety
Setosa 50
Versicolor 50
Virginica 50
Name: count, dtype: int64
```

Задание 3. Постройте парные диаграммы рассеяния (pair plot) для всех признаков, чтобы визуально оценить их разделимость.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import itertools
df = pd.read_csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv')
pd.set_option('display.max_rows', None)
pd.set_option('display.max_columns', None)
pd.set_option('display.width', None)
pd.set_option('display.max_colwidth', None)
features = df.drop('variety', axis=1).columns
```

```
classes = df['variety'].unique()
colors = ['red', 'green', 'blue']
color map = dict(zip(classes, colors))
fig, axes = plt.subplots(len(features), len(features), figsize=(12, 12))
for i, x feature in enumerate(features):
  for j, y feature in enumerate(features):
     ax = axes[i, j]
     for variety in classes:
       subset = df[df['variety'] == variety]
       if i == i:
          ax.hist(subset[x feature], color=color map[variety], alpha=0.5, label=variety)
       else:
          ax.scatter(subset[y feature], subset[x feature], color=color map[variety], alpha=0.6, la-
bel=variety)
     if i == len(features) - 1:
       ax.set xlabel(y_feature)
     else:
       ax.set_xticks([])
     if i == 0:
       ax.set ylabel(x feature)
     else:
       ax.set yticks([])
handles = [plt.Line2D([0], [0], marker='o', color='w', label=variety,
              markerfacecolor=color map[variety], markersize=8) for variety in classes]
fig.legend(handles=handles, loc='upper right', title='Вид ириса')
plt.suptitle("Парные диаграммы рассеяния с цветами по видам", fontsize=16)
plt.tight layout()
plt.show()plt.show()
                                  рные диаграммы рассеяния с цветами по вида
☆←→ +Q = □
```

Задание 4. Для каждого вида ириса рассчитайте среднее значение по каждому из четырех признаков.

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv')

pd.set_option('display.max_rows', None)

pd.set_option('display.max_columns', None)

pd.set_option('display.width', None)

pd.set_option('display.max_colwidth', None)

mean_by_variety = df.groupby('variety').mean(numeric_only=True)
```

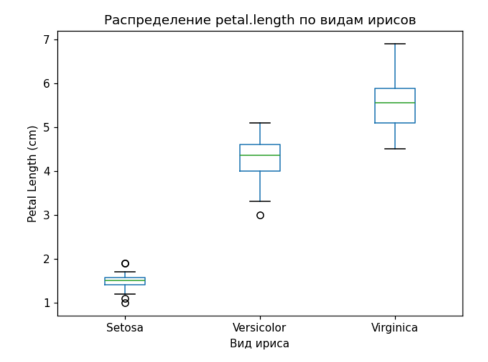
print("\nСредние значения признаков по каждому виду ириса:") print(mean by variety)

	Средние з	редние значения признаков по каждому виду ириса:							
ı		sepal.len	gth sepa	l.width	petal	.length	petal.w	idth	
ı	variety								
ı	Setosa	5.	906	3.428		1.462	Θ	.246	
ı	Versicolo	r 5.	936	2.770		4.260	1	.326	
ı	Virginica	6.	588	2.974		5.552	2	.026	
	Setosa Versicolo	r 5.	936	2.770		4.260	1	.326	

Задание 5. Создайте "ящик с усами" (box plot) для признака Petal Length (cm), чтобы сравнить его распределение по разным видам ирисов.

×

import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt # Загрузка данных df = pd.read csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv') # Настройки отображения pd.set option('display.max rows', None) pd.set option('display.max columns', None) pd.set option('display.width', None) pd.set option('display.max colwidth', None) # Построение box plot для признака petal.length df.boxplot(column='petal.length', by='variety', grid=False) plt.title('Распределение petal.length по видам ирисов') plt.suptitle(") # Убираем автоматический заголовок plt.xlabel('Вид ириса') plt.ylabel('Petal Length (cm)') plt.show() 🤏 Figure 1





Задание 6. Стандартизируйте данные (приведите к нулевому среднему и единичному стандартному отклонению). import pandas as pd

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
df = pd.read csv(r'C:\Users\Anton\Downloads\iris.csv')
pd.set option('display.max rows', None)
pd.set option('display.max columns', None)
pd.set option('display.width', None)
pd.set option('display.max colwidth', None)
numeric columns = df.select dtypes(include='number').columns
scaler = StandardScaler()
df[numeric columns] = scaler.fit transform(df[numeric columns])
print("\nСтандартизированные данные:")
print(df)
print("\nСтатистика стандартизированных признаков:")
print(df[numeric columns].describe())
  143
           1.159173
                          0.328414
                                         1.217458
                                                       1.448832
                                                                   Virginica
  144
                                                                    Virginica
           1.038005
                          0.558611
                                         1.103783
                                                       1.712096
                                                                   Virginica
  145
                                                       1.448832
           1.038005
                         -0.131979
                                         0.819596
  146
           0.553333
                         -1.282963
                                         0.705921
                                                       0.922303
                                                                   Virginica
  147
           0.795669
                         -0.131979
                                         0.819596
                                                       1.053935
                                                                    Virginica
  148
           0.432165
                        0.788808
                                         0.933271
                                                       1.448832
                                                                    Virginica
  149
           0.068662
                         -0.131979
                                         0.762758
                                                       0.790671
                                                                    Virginica
```

sepal.length sepal.width petal.length petal.width 1.500000e+02 1.500000e+02 1.500000e+02 1.500000e+02 count -4.736952e-16 -7.815970e-16 -4.263256e-16 -4.736952e-16 mean std 1.003350e+00 1.003350e+00 1.003350e+00 1.003350e+00 -1.870024e+00 -2.433947e+00 -1.567576e+00 -1.447076e+00 min -9.006812e-01 -5.923730e-01 -1.226552e+00 -1.183812e+00 25% -5.250608e-02 -1.319795e-01 3.364776e-01 1.325097e-01 50% 6.745011e-01 5.586108e-01 7.627583e-01 7.906707e-01 75% 2.492019e+00 3.090775e+00 1.785832e+00 1.712096e+00 max

Вывод: я получил практические навыки работы с данными с использованием библиотек Pandas для манипуляции и Matplotlib для визуализации. Научился выполнять основные шаги предварительной обработки данных, такие как очистка, нормализация и работа с различными типами признаков.