

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»
Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1
По дисциплине: «ОМО»
Тема:» Отыскание экстремумов функции одной переменной.»

Выполнил:
Студент 3-го курса
Группы АС-66
Янчук А.Ю.
Проверил:
Крощенко А.А.

Брест 2025

Цель: 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 13

Выборка Iris. Классический набор данных для классификации, содержащий измерения длины и ширины чашелистиков и лепестков для трех видов ирисов. Задачи: 1. значения. 2. 3. Загрузите данные и проверьте, есть ли в них пропущенные. Выведите количество образцов каждого вида ириса. Постройте парные диаграммы рассеяния (pair plot) для всех признаков, чтобы визуально оценить их разделимость. 4. Для каждого вида ириса рассчитайте среднее значение по каждому из четырех признаков. 5. Создайте "ящик с усами" (box plot) для признака Petal Length (cm), чтобы сравнить его распределение по разным видам ирисов. 6. Стандартизируйте данные (приведите к нулевому среднему и единичному стандартному отклонению).

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from pathlib import Path

iris = sns.load_dataset("iris")

iris.rename(columns={
    "sepal_length": "sepal.length",
    "sepal_width": "sepal.width",
    "petal_length": "petal.length",
    "petal_width": "petal.width",
    "species": "variety"
}, inplace=True)

print("Shape:", iris.shape)
print("Columns:", iris.columns)
print(iris.head())

missing = iris.isnull().sum()
counts = iris["variety"].value_counts()
means = iris.groupby("variety").mean(numeric_only=True)

features = ["sepal.length", "sepal.width", "petal.length", "petal.width"]
iris_scaled_df = iris.copy()
iris_scaled_df[features] = (iris[features] - iris[features].mean()) /
iris[features].std()

iris_encoded = pd.get_dummies(iris_scaled_df, columns=["variety"])

report_path = Path(__file__).parent / "iris_report.txt"
with report_path.open("w", encoding="utf-8") as f:
    f.write("Исходные данные (все строки):\n")
    f.write(iris.to_string(index=False) + "\n\n")
    f.write("Проверка пропущенных значений:\n")
    f.write(missing.to_string() + "\n\n")
    f.write("Количество образцов по каждому виду:\n")
    f.write(counts.to_string() + "\n\n")
    f.write("Средние значения признаков по каждому виду:\n")
    f.write(means.to_string() + "\n\n")
```

```

f.write("Стандартизованные данные (первые 5 строк):\n")
f.write(iris_scaled_df.head().to_string(index=False) + "\n\n")
f.write("One-Hot Encoding (первые 5 строк):\n")
f.write(iris_encoded.head().to_string(index=False) + "\n\n")
print(f"Отчёт сохранён в {report_path.name}")

sns.pairplot(iris, hue="variety", diag_kind="kde")
plt.suptitle("Pair Plot признаков Iris", y=1.02)
plt.savefig("pairplot.png")
plt.close()

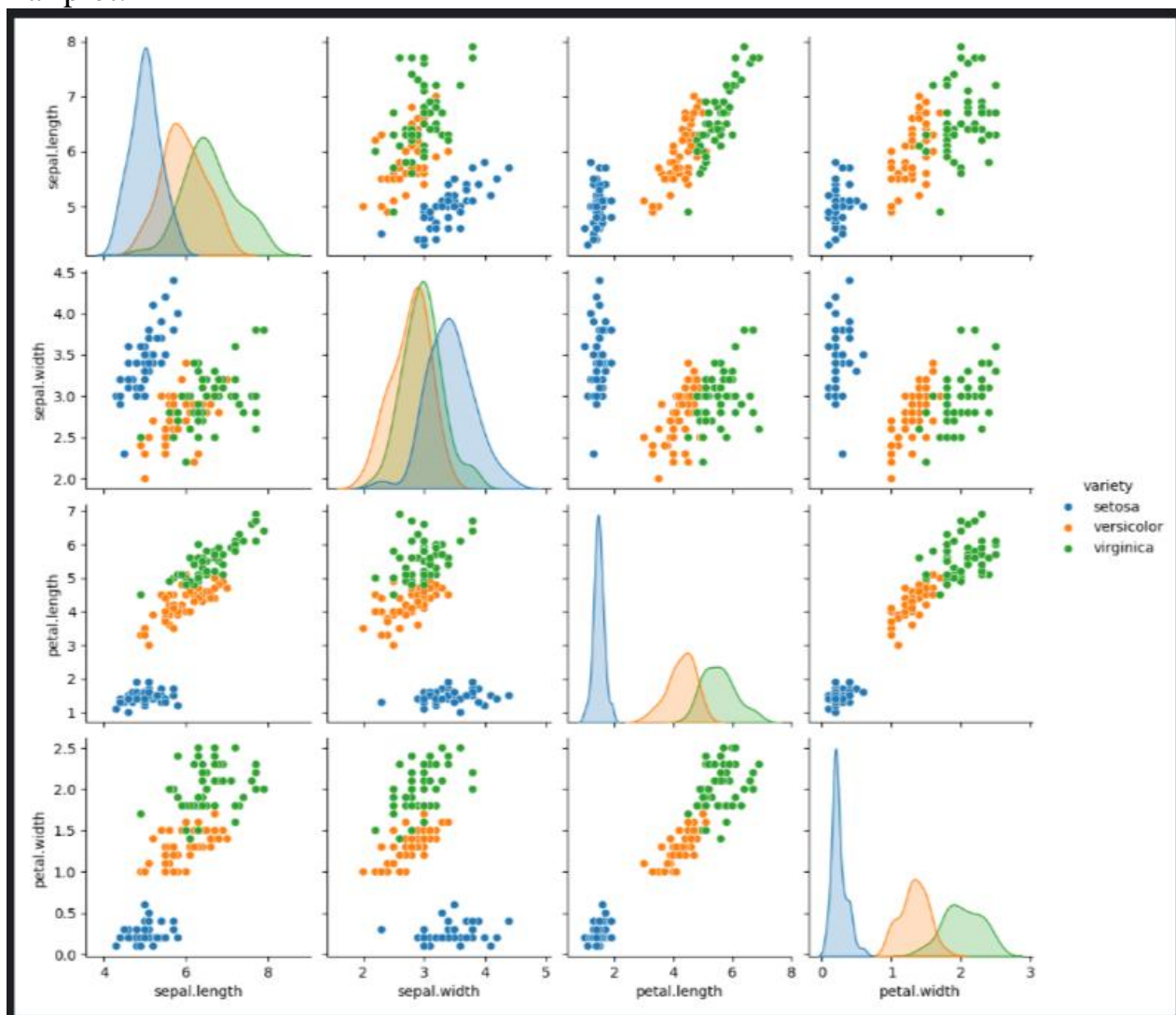
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.boxplot(x="variety", y="petal.length", data=iris)
plt.title("Box Plot: Petal Length по видам ириса")
plt.savefig("boxplot.png")
plt.close()

print("Графики сохранены в pairplot.png и boxplot.png")

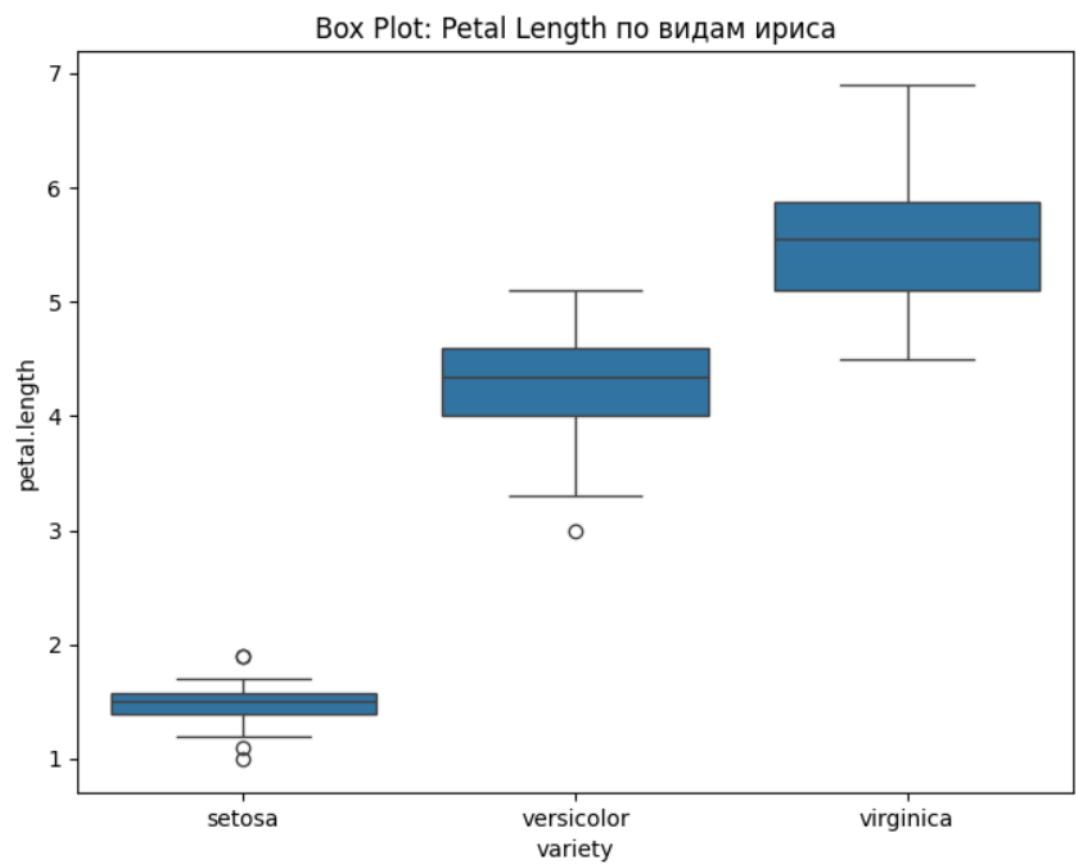
Shape: (150, 5)
Columns: Index(['sepal.length', 'sepal.width', 'petal.length', 'petal.width',
               'variety'],
              dtype='object')
   sepal.length  sepal.width  petal.length  petal.width  variety
0           5.1           3.5           1.4           0.2   setosa
1           4.9           3.0           1.4           0.2   setosa
2           4.7           3.2           1.3           0.2   setosa
3           4.6           3.1           1.5           0.2   setosa
4           5.0           3.6           1.4           0.2   setosa
Отчёт сохранён в iris_report.txt
Графики сохранены в pairplot.png и boxplot.png

```

Графики:
Pairplot:



Boxplot:



Исходные данные (все строки):

sepal.length	sepal.width	petal.length	petal.width	variety
5.1	3.5	1.4	0.2	<u>setosa</u>
4.9	3.0	1.4	0.2	<u>setosa</u>
4.7	3.2	1.3	0.2	<u>setosa</u>
4.6	3.1	1.5	0.2	<u>setosa</u>
5.0	3.6	1.4	0.2	<u>setosa</u>
5.4	3.9	1.7	0.4	<u>setosa</u>
4.6	3.4	1.4	0.3	<u>setosa</u>
5.0	3.4	1.5	0.2	<u>setosa</u>
4.4	2.9	1.4	0.2	<u>setosa</u>
4.9	3.1	1.5	0.1	<u>setosa</u>
5.4	3.7	1.5	0.2	<u>setosa</u>
4.8	3.4	1.6	0.2	<u>setosa</u>
4.8	3.0	1.4	0.1	<u>setosa</u>
4.3	3.0	1.1	0.1	<u>setosa</u>
5.8	4.0	1.2	0.2	<u>setosa</u>
5.7	4.4	1.5	0.4	<u>setosa</u>
5.4	3.9	1.3	0.4	<u>setosa</u>
5.1	3.5	1.4	0.3	<u>setosa</u>
5.7	3.8	1.7	0.3	<u>setosa</u>
5.1	3.8	1.5	0.3	<u>setosa</u>
5.4	3.4	1.7	0.2	<u>setosa</u>

Вывод: в результате выполнения данной лабораторной работы получили практические навыки работы с данными с использованием библиотек Pandas для манипуляции и Matplotlib для визуализации. Научились выполнять основные шаги предварительной обработки данных, такие как очистка, нормализация и работа с различными типами признаков.