Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи №3 з дисципліни «Прикладні задачі машинного навчання»

«Класифікація, регресія і кластеризація з використанням бібліотеки scikit-learn»

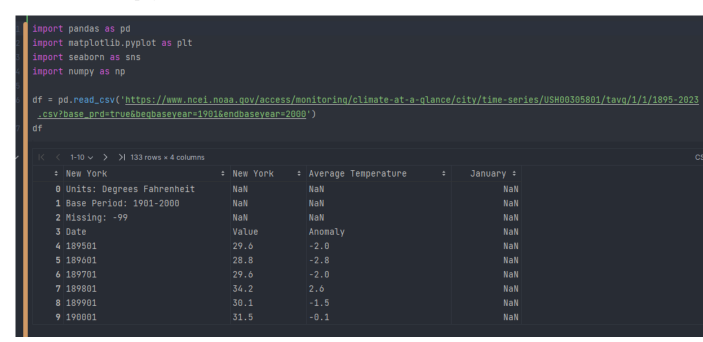
Виконав:	ІП-13 Ал Хадам Мурат Резгович
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив:	Нестерук Андрій Олександрович
	(прізвище, ім'я, по батькові)

Завдання:

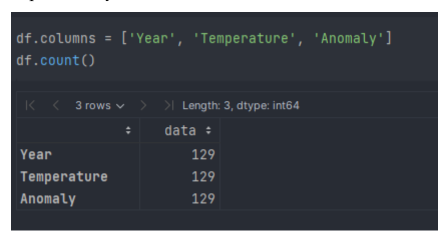
- 1. Повторити дії описані в пункті «Часові ряди і проста лінійна регресія частина 2» даної лабораторної роботи та порівняти з результатом попередньої лабораторної роботи.
- 2. Аналогічно з прикладом з лекції 7 згенеруйте набір даних та класифікуйте його використавши класифікатор SVC (слайд 95).
- 3. Порівняти декілька класифікаційних оцінювачів наприклад KNeighborsClassifier, SVC та GaussianNB для вбудованого в scikit-learn одного набору даних (вибрати довільний за бажанням).

Виконання

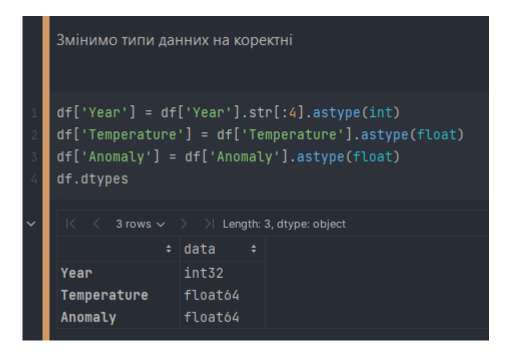
- 1. Повторити дії описані в пункті «Часові ряди і проста лінійна регресія частина 2» даної лабораторної роботи та порівняти з результатом попередньої лабораторної роботи.
 - 1. Імпортуємо необхідні бібліотеки та завантажимо дані



2. Видалимо непотрібні стовпець, встановлюємо коректні індекси, перейменовуємо та змінюємо тип колонок.



```
Переменуємо стовпці та використаємо коректні індекси
df = df.drop(columns=' January', axis=1)
df = df.drop(df.index[:4])
df.index = range(len(df))
| < 1-10 ∨ > > | 129 rows × 3 columns
        Year ÷
                    Temperature :
                                      Anomaly ÷
    0
           1895
                             29.6
                                           -2.0
                             28.8
                                           -2.8
    1
           1896
    2
          1897
                             29.6
                                           -2.0
    3
                             34.2
           1898
                                           2.6
    4
           1899
                             30.1
                                           -1.5
    5
                             31.5
                                           -0.1
           1900
    6
           1901
                             31.8
                                           0.2
           1902
                             29.7
                                           -1.9
    8
           1903
                             29.7
                                           -1.9
    9
           1904
                             24.0
```



3. Розбиваємо дані на навчальний і тестовий набори. Перевіримо пропорції навчальних і тестових даних (75% і 25%).

4. Скористаємося оцінювачем LinearRegression. Виведемо значення кута нахилу і точки перетину прямої з віссю.

```
CTBOPHOEMO MOДЕЛЬ ЛІНІЙНОЇ PERPECIÏ

In 123 1
from sklearn.linear_model import LinearRegression
linear_regression = LinearRegression()
linear_regression.fit(X=X_train, y=y_train)

V LinearRegression
linearRegression()

In 124 1
linear_regression.coef_

Out 124 \( \text{ 1row \( \text{ > } \text{ 1 rows \( \text{ 1 row \( \text{ > } \text{ 1 rows \( \text{ 2 ro
```

5. Виведемо результати моделі та порівняємо з реальними.

```
Порівняємо результати на тестовому наборі

In 126 1

predicted = linear_regression.predict(X_test)

expected = y_test

for p, e in zip(predicted[::5], expected[::5]):
    print(f'Predict: {p}, expected: {e}')

Predict: 30.528283261792172, expected: 29.6
    Predict: 31.704334805368955, expected: 33.2
    Predict: 31.921452013413894, expected: 34.3
    Predict: 32.51852433553749, expected: 31.3
    Predict: 32.57280363754873, expected: 36.5
    Predict: 32.409965731515015, expected: 33.9
    Predict: 30.926331476541232, expected: 32.4
```

6. Спрогнозуємо результат для 2019 року.

```
Прогнозуємо результат для 2019 року

In 127 1 predict = lambda x: (linear_regression.coef_ * x + linear_regression.intercept_)
print(f'Predicted value for 2019 year is', predict(2019)[0])

Predicted value for 2019 year is 32.77182774492326
```

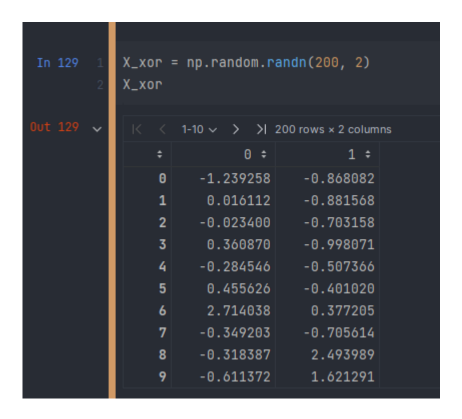
В минулій лабораторній роботі за допомогою модулю stats було отримано результат 33.21. Вцій лабораторній роботі також була використана лінійна регресія, але вже з модуля sklearn, і як можна побачити, результат від попереднього відрізняється на 0.5 градуса за Целісьєм, що ε значним результатом.

7. Побудуємо діаграму розкиду даних.



2. Аналогічно з прикладом з лекції 7 згенеруйте набір даних та класифікуйте його використавши класифікатор SVC (слайд 95).

1. Згенеруємо дані (двовимірний масив з 200 зразків і 2 ознаками). Створимо мітки для даних. Спочатку перевіримо, чи значення першої ознаки в кожному зразку більше за 0, а потім перевіримо, чи значення другої ознаки в кожному зразку більше за 0. Виконаємо логічну операцію ХОК між цими двома умовами, щоб отримати кінцеву мітку. Продоменструємо сгенеровані масиви даних:



2. Візуалізуємо отримані дані:

3. Навчимо модель на наших даних, використовуючи алгоритм SVM зядром rbf за замовчуванням:

```
Спліт даних та створення класифікатора

In 132 1
from sklearn.svm import SVC

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_xor, y_xor, random_state=5)
svc = SVC(kernel='rbf', gamma=0.1, C=10)
svc.fit(X_train, y_train)
predicted = svc.predict(X_test)

In 133 1
x1_min, x1_max = X_xor[:, 0].min() - 1, X_xor[:, 0].max() + 1
x2_min, x2_max = X_xor[:, 1].min() - 1, X_xor[:, 1].max() + 1

xx1, xx2 = np.meshgrid(np.arange(x1_min, x1_max, 0.1), np.arange(x2_min, x2_max, 0.1))

Z = svc.predict(np.array([xx1.ravel(), xx2.ravel()]).T).reshape(xx1.shape)
```

4. Потім візуалізуємо прогнози моделі на тестових даних у вигляді контурного графіка:



- 3. Порівняти декілька класифікаційних оцінювачів наприклад KNeighborsClassifier, SVC та GaussianNB для вбудованого в scikit-learn одного набору даних (вибрати довільний за бажанням).
 - 1. Було обрано набір даних про іриси, які зберігають дані про довжину/ширину чашолистка та пелюсточки. Завантажимо ці дані та поділимол їх на дані для тренування моделі та тестування:

```
In 136  1
from sklearn.model_selection import train_test_split

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(iris_df, load_iris().target, random_state=5)
print(X_train.shape, X_test.shape)

(112, 4) (38, 4)
```

- 2. Створимо три моделі класифікації (k-найближчих сусідів (KNN), з параметром n_neighbors=5 за замовчуванням, метод опорних векторів SVM з квадратично-експоненціальне ядром та наївний байєсівський класифікатор GaussianNB) та навчимо їх на тренувальних даних.
 - KneighborsClassifier:

```
In 137 1
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score

knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
knn.fit(X_train, y_train)

knn_predicted = knn.predict(X_test)
knn_accuracy = accuracy_score(y_test, knn_predicted)

print('Accuracy score for KNN with 5 number of neighbors:', knn_accuracy)

Accuracy score for KNN with 5 number of neighbors: 0.9473684210526315
```

- SVC:

```
In 138 1
from sklearn.svm import SVC

svc = SVC(kernel='rbf')
svc.fit(X_train, y_train)

svc_predicted = svc.predict(X_test)
svc_accuracy = accuracy_score(y_test, svc_predicted)

print('Accuracy score for SVC with rbf kernel:', svc_accuracy)

Accuracy score for SVC with rbf kernel: 0.9736842105263158
```

- GaussianNB:

```
GaussianNB

from sklearn.naive_bayes import GaussianNB

gnb = GaussianNB()
gnb.fit(X_train, y_train)

gnb_predicted = gnb.predict(X_test)
gnb_accuracy = accuracy_score(y_test, gnb_predicted)

print('Accuracy score for GaussianNB :', gnb_accuracy)

Accuracy score for GaussianNB : 0.9210526315789473
```

Як можна побачити, найбільшу точність продемонстрував метод опорних векторів SVC.

Висновок:

Виконуючи цю лабораторну роботу я ознайомився з бібліотекою seaborn та використав на модель лінійної регресії з модуля sklearn, порівняв результати з лінійною регресією модуля statistics. Протягом роботи було використано декілька класифікаційних оцінювачів, такі як KNeighborsClassifier, SVC та GaussianNB для вбудованого набору даних про іриси.