ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ КЛАСИФІКАЦІЇ ДАНИХ

Мета роботи: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідити різні методи класифікації даних та навчитися їх порівнювати.

Посилання на GitHub: https://github.com/enot1k666/labsOAI.git

2. ЗАВДАННЯ НА ЛАБОРАТОРНУ РОБОТУ ТА МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЙОГО ВИКОНАННЯ

Завдання 2.1. Класифікація за допомогою машин опорних векторів (SVM)

- 1. age (Вік) Числова ознака, позначає вік особи.
- 2. workclass (Клас роботи) Категоріальна ознака, позначає клас роботи особи.
- 3. fnlwgt Числова ознака, характеризує вагу вибірки.
- 4. education (Освіта) Категоріальна ознака, позначає рівень освіти особи.
- 5. education-num (Числовий рівень освіти) Числова ознака, позначає те сам що і "education", але числом.
- 6. marital-status (Сімейний стан) Категоріальна ознака, позначає сімейний стан особи.
- 7. оссиратіоп (Заняття) Категоріальна ознака, вказує на заняття особи.
- 8. relationship (Відносини) Категоріальна ознака, описує відносини особи з іншими.
- 9. гасе (Раса) Категоріальна ознака, позначає расу особи.
- 10.sex (Стать) Бінарна ознака, вказує на стать особи (жіноча або чоловіча).
- 11.capital-gain (Приріст капіталу) Числова ознака, позначає приріст капіталу особи.
- 12.capital-loss (Втрати капіталу) Числова ознака, позначає втрати капіталу особи.
- 13.hours-per-week (Години на тиждень) Числова ознака, показує кількість годин, які особа працює на тиждень.
- 14.native-country (Країна походження) Категоріальна ознака, вказує на країну походження особи.

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.18.000 — Лр		000 — Пn2		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			.000 71p2		
Розр	00 δ.	Скоківський В.				Лim.	Арк.	Аркушів	
Пер	евір.	Голенко М.Ю.			2-:		1		
Кері	вник				Звіт з				
Н. к	онтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-3			
Зав.	каф.						,		

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import LinearSVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score
from sklearn.metrics import f1 score
input file = 'income data.txt'
# Читання даних
X = []
y = []
count class1 = 0
count class2 = 0
max datapoints = 25000
with open(input file, "r") as f:
    for line in f.readlines():
        if count class1 >= max datapoints and count class2 >= max datapoints:
        if "?" in line:
        data = line[:-1].split(", ")
            X.append(data)
            X.append(data)
X = np.array(X)
X_encoded = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        label encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X \text{ encoded}[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random state=0, dual=False,
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Навчання класифікатора
classifier.fit(X train, y train)
y test pred = classifier.predict(X test)
f1 = f1 score(y test, y test pred, average="weighted")
print("F1 score: " + str(round(100 * f1, 2)) + "%")
input_data = ["52", "Self-emp-inc", "287927", "HS-grad", "9", "Married-civ-
"United-States"]
input data encoded = [-1] * len(input data)
count = 0
       input data encoded[i] = int(input data[i])
        input data encoded[i] =
int(label encoder[count].transform([input data[i]])[0])
input data encoded = np.array(input data encoded).reshape(1, -1)
# Використання класифікатора для кодованої точки даних
predicted class = classifier.predict(input data encoded)
predicted label = label encoder[-1].inverse transform(predicted class)[0]
print("Тестова точка:",predicted label)
accuracy = accuracy score(y test, y test pred)
print("Accuracy:" + str(round(100 * accuracy, 2)) + "%")
# Обчислення точності
precision = precision_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Precision:" + str(round(100 * precision, 2)) + "%")
```

```
C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\lab2\task1.py
F1 score: 75.75%
Tectoba touka: >50K
Accuracy:79.56%
Precision:79.26%
```

Відповідь: Тестова точка належить класу: >50К

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.2. Порівняння якості класифікаторів SVM з нелінійними ядрами

1. Поліноміальне ядро.

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split
input file = 'income data.txt'
X = []
count_class1 = 0
count class2 = 0
max_datapoints = 25000
with open(input_file, "r") as f:
            X.append(data)
        count_class1 += 1
elif data[-1] == ">50K" and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
X = np.array(X)
X encoded = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
        label_encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='poly',degree=8,random state=0,C= 0.001,max iter
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Обчислення F-міри для SVM-класифікатора
fl = fl score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Fl score: " + str(round(100 * fl, 2)) + "%")

input_data = ["52", "Self-emp-inc", "287927", "HS-grad", "9", "Married-civ-spouse", "Exec-
managerial", "Wife", "White", "Female", "15024", "0", "40", "United-States"]

# Колування тестової точки даних
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
count = 0
for i, item in enumerate(input_data):
    if item.isdigit():
        input_data_encoded[i] = int(input_data[i])
    else:
        input_data_encoded[i] = int(label_encoder[count].transform([input_data[i]])[0])
        count += 1
input_data_encoded = np.array(input_data_encoded).reshape(1, -1)

# Використання класифікатора для колованої точки даних
predicted_lass = classifier.predict(input_data_encoded)
predicted_label = label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0]
print("Tectoba_tovka:",predicted_label)

# Обчислення акуратності
accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
print("Tectoba_tovka:", str(round(100 * accuracy, 2)) + "%")

# Обчислення точності
precision = precision_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Precision:" + str(round(100 * precision, 2)) + "%")
```

2. Гаусове ядро

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
X.append(data)
X = np.array(X)
X_encoded = np.empty(X.shape)
         label encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='rbf', max iter = 10000))
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
y test pred = classifier.predict(X test)
f1 = f1_score(y_test, y_test_pred, aver
print("F1 score: " + str(round(100 * f1, 2)) + "%")
input_data =["52", "Self-emp-inc", "287927", "HS-grad", "9", "Married-civ-spouse", "Exec-
managerial", "Wife", "White", "Female", "15024", "0", "40", "United-States"]
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
         input data encoded[i] = int(input data[i])
input data encoded = np.array(input data encoded).reshape(1, -1)
predicted_class = classifier.predict(input_data_encoded)
predicted_label = label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0]
print("Тестова точка:",predicted_label)
accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy, 2)) + "%")
precision = precision_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Precision:" + str(round(100 * precision, 2)) + "%")
recall = recall_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Recall:" + str(round(100 * recall, 2)) + "%")
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\lab2\task2_2.py
F1 score: 71.51%
Tectoba touka: >50K
Accuracy:78.19%
Precision:82.82%
Recall:78.19%

Process finished with exit code 0
```

3. Сигмоїдальне ядро.

```
import numpy as np
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.model selection import train test split
input_file = 'income data.txt'
\lambda = []
X = []
count class2 = 0
max datapoints = 25000
         count_class1 += 1
elif data[-1] == ">50K" and count_class2 < max_datapoints:</pre>
X = np.array(X)
X_encoded = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
         label_encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
classifier.fit(X train, y train)
f1 = f1_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("F1 score: " + str(round(100 * f1, 2)) + "%")
input_data =["52", "Self-emp-inc", "287927", "HS-grad", "9", "Married-civ-spouse", "Exec-
managerial", "Wife", "White", "Female", "15024", "0", "40", "United-States"]
input data encoded = [-1] * len(input data)
count = 0
input_data_encoded = np.array(input_data_encoded).reshape(1, -1)
predicted_class = classifier.predict(input_data_encoded)
predicted label = label encoder[-1].inverse transform(predicted class)[0]
print("Тестова точка:", predicted label)
accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy, 2)) + "%")
precision = precision_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
print("Precision:" + str(round(100 * precision, 2)) + "%")
recall = recall_score(y_test, y_test_pred, average="weighted")
```

```
C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\lab2\task2_3.py
F1 score: 60.55%
Tecroba Touka: >50K
Accuracy:60.47%
Precision:60.64%
Recall:60.47%

Process finished with exit code 0
```

Висновок: Спосіб класифікації з нелінійним ядром SVM, зокрема з поліноміальним ядром, визнається як найефективніший з точки зору повноти. Однак, щодо точності і акуратності, найкращим виявляється нелінійний класифікатор SVM із гаусовим ядром. Загалом можна стверджувати, що класифікатор із гаусовим ядром видає найкращі результати у виконанні поставлених завдань.

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

 $Ap\kappa$.

Завдання 2.3. Порівняння якості класифікаторів на прикладі класифікації сортів ірисів

```
import numpy as np
from pandas import read_csv
from pandas.plotting import scatter_matrix
from matplotlib import pyplot
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.model_selection import StratifiedKFold
from sklearn.metrics import classification report
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.metrics import accuracy score
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from sklearn.svm import SVC
url = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/iris.csv"
names = ["sepal-length", "sepal-width", "petal-length", "petal-width", "class"]
dataset = read csv(url, names=names)
print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size())
dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2,2),
pyplot.show()
dataset.hist()
pyplot.show()
scatter matrix (dataset)
pyplot.show()
array = dataset.values
X = array[:, 0:4]
y = array[:, 4]
X_train, X_validation, Y_train, Y_validation = train_test_split(
models = []
models.append(('LR', LogisticRegression(solver='liblinear',
models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('SVM', SVC(gamma='auto')))
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
оцінюємо модель на кожній ітерації
names = []
    names.append(name)
pyplot.boxplot(results, labels=names)
pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()
model = SVC(gamma="auto")
model.fit(X_train, Y_train)
predictions = model.predict(X validation)
print(accuracy_score(Y_validation, predictions))
print(confusion matrix(Y validation, predictions))
print(classification_report(Y_validation, predictions))
X_{\text{new}} = \text{np.array}([[5.0, 2.9, 1.0, 0.2]])
X_{new} = np.array([[5, 2.9, 1, 0.2]])
print("Форма массива X_new: {}".format(X_new.shape))
prediction = model.predict(X new)
```

```
C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\PycharmProjects\labsOAI\lab2\task3.py
(150, 5)
    sepal-length sepal-width petal-length petal-width
                                                                            class
                                                        0.2 Iris-setosa
0.2 Iris-setosa
0.2 Iris-setosa
                              3.0
                                                          0.2 Iris-setosa
                           3.9
                                                             0.4 Iris-setosa
0.3 Iris-setosa
                                                           0.3 Iris-setosa
0.2 Iris-setosa
                                                          0.2 Iris-setosa
0.1 Iris-setosa
0.2 Iris-setosa
                                                          0.2 Iris-setosa
0.1 Iris-setosa
0.1 Iris-setosa
                            3.0
                                                               0.1 Iris-setosa
                                                             0.2 Iris-setosa
              5.8
                                                             0.4 Iris-setosa
0.3 Iris-setosa
              5.4
                                                             0.3 Iris-setosa
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
sepal-length sepal-width petal-length petal-width
       150.000000 150.000000
                                150.000000 150.000000
mean
         5.843333
                     3.054000
                                  3.758667
                                             1.198667
         0.828066
                    0.433594
                                  1.764420
                                             0.763161
std
                                            0.100000
         4.300000
                    2.000000
                                  1.000000
min
         5.100000
                                  1.600000
25%
                    2.800000
                                            0.300000
50%
         5.800000
                    3.000000
                                  4.350000
                                             1.300000
75%
                                  5.100000
         6.400000
                     3.300000
                                            1.800000
         7.900000
                    4.400000
max
                                  6.900000
                                            2.500000
class
Iris-setosa
Iris-versicolor
                 50
Iris-virginica
dtype: int64
LR: 0.941667 (0.065085)
LDA: 0.975000 (0.038188)
KNN: 0.958333 (0.041667)
CART: 0.950000 (0.040825)
NB: 0.950000 (0.055277)
SVM: 0.983333 (0.033333)
0.9666666666666667
[[11 0 0]
[ 0 12 1]
[ 0 0 6]]
                    precision recall f1-score support
    Iris-setosa
                         1.00
                                     1.00
                                                 1.00
                                                                11
Iris-versicolor
                         1.00
                                     0.92
                                                 0.96
                                                                13
 Iris-virginica
                         0.86
                                     1.00
                                                 0.92
                                                                 6
                                                  0.97
                                                                30
        accuracy
                         0.95
                                     0.97
                                                 0.96
                                                                30
      macro avg
```

0.97

Форма массива X_new: (1, 4) Прогноз: ['Iris-setosa']

weighted avg

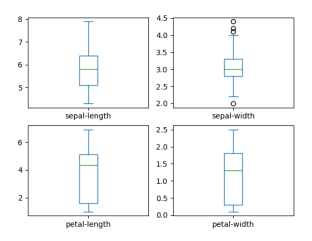
Спрогнозована мітка: Iris-setosa

0.97

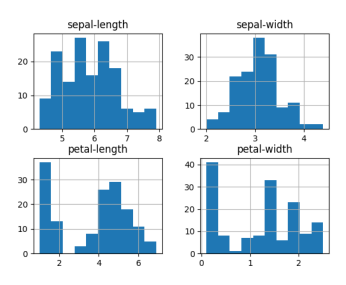
		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

0.97

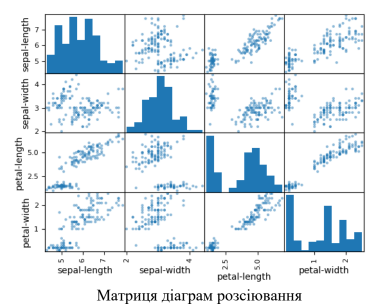
30



Діаграма розмаху

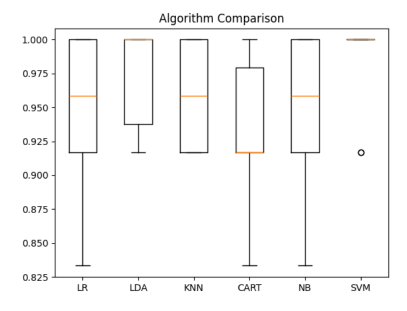


Гістограма розподілу атрибутів датасета



матриця діаграм розсіювання

		Скоківський В.		
	·	Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Алгоритм порівняння

Висновок: Було вибрано метод опорних векторів (SVM). Вдалося досягти показника якості 0.97. Квітка належить до виду Iris-setosa.

Завдання 2.4. Порівняння якості класифікаторів для набору даних завдання 2.1

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
continue
               X.append(data)
               X.append(data)
X = np.array(X)
X encoded = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
          label encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X encoded[:, -1].astype(int)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=5)
models = []
models.append(('LR', LogisticRegression(solver='liblinear', multi_class='ovr')))
models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('SVM', SVC(gamma='auto', max iter=10000)))
results = []
names = []
for name, model in models:
   names.append(name)
```

```
C:\Users\skoki\Pycham#Projects\labs0AI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\Pycham#Projects\labs0AI\lab2\task4.py

LR: 0.791993 (0.005400)

LDA: 0.31547 (0.005701)

KMN: 0.787748 (0.005302)

CART: 0.807129 (0.005322)

RB: 0.7897133 (0.005934)

E:\Users\skoki\Pycham#Projects\labs0AI\.venv\Lib\site-packages\sklearn\sva\_base.py:297: ConvergenceWarning: Solver terminated early (max_iter=10000). Consider pre-processing your data with StandardScaler or MinMaxScaler.

warnings.warn(
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.5. Класифікація даних лінійним класифікатором Ridge

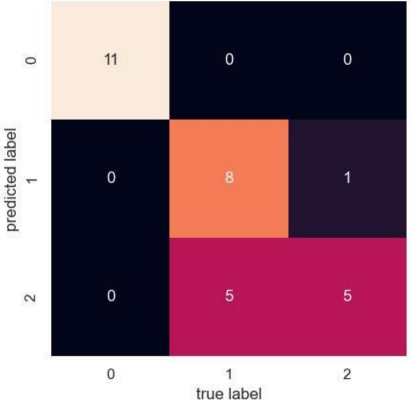
Лістинг програми:

```
from io import BytesIO
import matplotlib.pyplot as plt
sns.set()
iris = load_iris()
X, y = iris.data, iris.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=0)
clf = RidgeClassifier(tol=1e-2, solver="sag")
clf.fit(X_train, y_train)
y_pred = clf.predict(X test)
print('Accuracy:', np.round(metrics.accuracy_score(y_test, y_pred), 4))
print('Precision:', np.round(metrics.precision_score(y_test, y_pred,average='weighted'),
print('Recall:', np.round(metrics.recall_score(y_test, y pred,average='weighted'), 4))
print('F1 Score:', np.round(metrics.f1_score(y_test, y_pred, average='weighted'),4))
print('Cohen Kappa Score:', np.round(metrics.cohen_kappa_score(y_test, y_pred),4))
print('Matthews Corrcoef:', np.round(metrics.matthews_corrcoef(y_test, y_pred),4))
mat = confusion_matrix(y_test, y_pred)
sns.heatmap(mat.T, squar
plt.xlabel('true label')
plt.ylabel('predicted label')
plt.savefig("Confusion.jpg")
f = BytesIO()
plt.savefig(f, format="svg")
```

Результат виконання:

```
\verb|C:\Users\skoki\PycharmProjects\labs0AI\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\skoki\PycharmProjects\labs0AI\lab2\task5.py| | Projects\labs0AI\lab2\task5.py| | Projects\labs0AI\l
  Accuracy: 0.8
 Precision: 0.8519
 Recall: 0.8
 F1 Score: 0.8068
 Cohen Kappa Score: 0.701
 Matthews Corrcoef: 0.7203
                                         Classification Report:
                                                                              precision recall f1-score support
                                                                                         1.00 1.00 1.00
0.62 0.89 0.73
                                                                                             0.83 0.50
                                                                                                                                                                                                                   0.80
                      accuracy
                  macro avq
                                                                                                                                                           0.80
                                                                                                                                                            0.80
   weighted avg
                                                                                                      0.83
Process finished with exit code \boldsymbol{\theta}
```

		Скоківський В.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Файл Confusion

1. Опишіть які налаштування класифікатора Ridge тут використані та що вони позначають.

В класифікаторі Ridge були використані налаштування точності (tol=1e-2) та розв'язник(solver="sag").

- 2. **Опишіть які показники якості використовуються та їх отримані результати** Показники якості— акуратність, точність, повнота, коефіцієнт Коена Каппа, коефіцієнт кореляції Метьюза.
- 3. Вставте у звіт та поясніть зображення Confusion.jpg
 На зображені показана матриця confusion, як skicit-learn може навчатися класифікувати.
- 4. Опишіть, що таке коефіцієнт Коена Каппа та коефіцієнт кореляції Метьюза. Що вони тут розраховують та що показують.

Коефіцієнт Коена Каппа — це статистичний показник, який використовується для вимірювання згоди або узгодженості між двома оцінювачами або системами оцінювання. Зазвичай використовується у контексті оцінки точності класифікаційних моделей, особливо в задачах класифікації, де важлива не тільки точність, але і узгодженість між прогнозами. В даному випадку він показує істотну згоду.

Коефіцієнт кореляції Метьюза - це інший статистичний показник, який використовується для оцінки якості класифікаційних моделей, особливо в задачах бінарної класифікації (тобто, коли є два класи - позитивний і негативний). Незважаючи на високу точність, акуратність і повноту в нашому випадку, коефіцієнт кореляції Метьюза становить 0.6831. Це вказує на високу оцінку цього коефіцієнта в ситуаціях, коли класифікатор успішно розпізнає як негативні, так і позитивні значення.

Арк.

16

		Скоківський В.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.18.000 – Лр2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

та	мову	вки: на даній програмува поріві	ання Ру	thon	ній ми, використовуючи спеціалізовані бібліотекі дослідили різні методи класифікації даних та	И
		Скоківський В.				4m
 		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.18.000 – Лр2	<i>Арк</i>

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис

Дата