Лабораторна робота №7

ІПЗ-21-5 Пархомчук Іван

Мета: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.

Завдання 1. Кластеризація даних за допомогою методу к-середніх

Лістинг коду

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
num clusters = 5
plt.figure()
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], marker='o', facecolors='none', edgecolors='black',
x \min, x \max = X[:, 0].\min() - 1, X[:, 0].\max() + 1
y \min_{i} y \max_{j} = X[:, 1].\min() - 1, X[:, 1].\max() + 1
plt.title('Вхідні дані')
plt.xlim(x_min, x_max)
plt.ylim(y_min, y_max)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
step size = 0.01
np.arange(y min, y max, step size))
output = kmeans.predict(np.c [x vals.ravel(), y vals.ravel()])
plt.figure()
```

Результат виконання

Вхідні дані

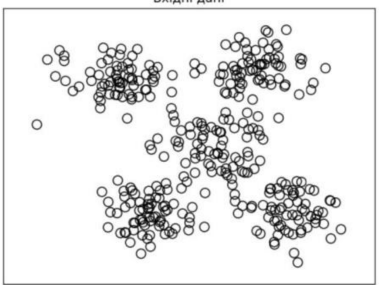


Рис. 1. Результат виконання програми

Границя кластерів

Рис. 2. Результат виконання програми

У результаті виконання програмного коду вдалося досягти доволі хороших результатів: більшість точок знаходяться повністю в заданій області, а визначені центроїди точно відображають найбільшу концентрацію точок у відповідних кластерах.

Завдання 2. Кластеризація K-середніх для набору даних Iris

Лістинг програми

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.metrics import pairwise_distances_argmin
import numpy as np
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.cluster import KMeans
import matplotlib

matplotlib.use('TkAgg')
from matplotlib import pyplot as plt

iris = load_iris()
X = iris['data']
y = iris['target']

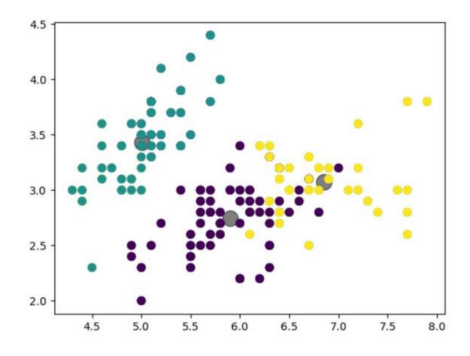
# Створення об'єкту KMeans
kmeans = KMeans(n_clusters=3, init='k-means++', n_init=10)

# Навчання моделі кластеризації KMeans
kmeans.fit(X)

# Передбачення вихідних міток
y_kmeans = kmeans.predict(X)

# Відображення вхідних точок
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y kmeans, s=50, cmap='viridis')
```

Результат виконання



Результати виконання програмного коду виявилися середніми. Проте визначені центроїди відображають максимальну концентрацію точок у кожному кластері.

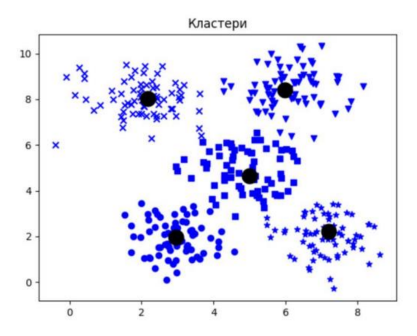
Завдання 3. Оцінка кількості кластерів з використанням методу зсуву середнього

Лістинг коду

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
from matplotlib import pyplot as plt
meanshift model = MeanShift(bandwidth=bandwidth X, bin seeding=True)
meanshift model.fit(X)
num clusters = len(np.unique(labels))
print('\nCenter of clusters in input data =', num clusters)
plt.figure()
markers = 'o*xvs'
for i, marker in zip(range(num clusters), markers):
plt.title('Кластери')
plt.show()
```

Результат виконання коду

```
Center of clusters:
  [[2.95568966 1.95775862]
  [7.20690909 2.20836364]
  [2.17603774 8.03283019]
  [5.97960784 8.39078431]
  [4.99466667 4.65844444]]
Center of clusters in input data = 5
```



Результати підтверджують ефективність методу кластеризації за допомогою зсуву середнього. Було успішно виділено 5 кластерів, що збігається з кількістю, заданою вручну в попередніх завданнях.

Завдання 4. Знаходження підгруп на фондовому ринку з використанням моделі поширення подібності

Лістинг коду

```
import datetime
import json
import numpy as np
from sklearn import covariance, cluster
import matplotlib
```

```
matplotlib.use('TkAgg')
from matplotlib import pyplot as plt
input file = 'company symbol mapping.json'
symbols, names = np.array(list(company symbols map.items())).T
in symbols]
closing quotes = np.array([quote.close for quote in quotes]).astype(np.float)
quotes diff = closing quotes - opening quotes
edge model = covariance.GraphicalLassoCV()
num labels = labels.max()
```

Висновок: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідив методи неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.