Системи штучного інтелекту. Лабораторна робота 7. Федорович Дмитро IПЗ-21-3 https://github.com/Dmitrij3/lab7AI

Завдання №1. Кластеризація даних за допомогою методу k-середніх

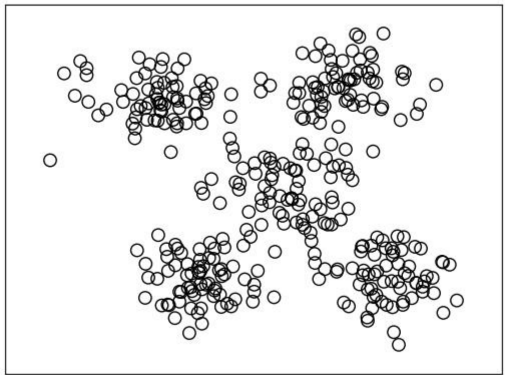
```
matplotlib.use('TkAgg')
X = np.loadtxt('data clustering.txt', delimiter=',')
num clusters = 5
plt.figure()
x_min, x_max = X[:, 0].min() - 1, X[:, 0].max() + 1
y_min, y_max = X[:, 1].min() - 1, X[:, 1].max() + 1
plt.title('Входные данные')
plt.xlim(x_min, x_max)
plt.ylim(y_min, y_max)
plt.yticks(())
kmeans.fit(X)
x_{min}, x_{max} = X[:, 0].min() - 1, X[:, 0].max() + 1 

<math>y_{min}, y_{max} = X[:, 1].min() - 1, X[:, 1].max() + 1
output = kmeans.predict(np.c_[x_vals.ravel(), y_vals.ravel()])
plt.clf()
plt.imshow(output, interpolation='nearest',
plt.scatter(X[:,0], X[:,1], marker='o', facecolors='none',
cluster centers = kmeans.cluster centers
plt.scatter(cluster centers[:,0], cluster centers[:,1],
x \min_{x \in A} x = x[:, 0].min() - 1, x[:, 0].max() + 1
plt.title('Границы кластеров')
plt.xlim(x min, x max)
plt.ylim(y min, y max)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
```





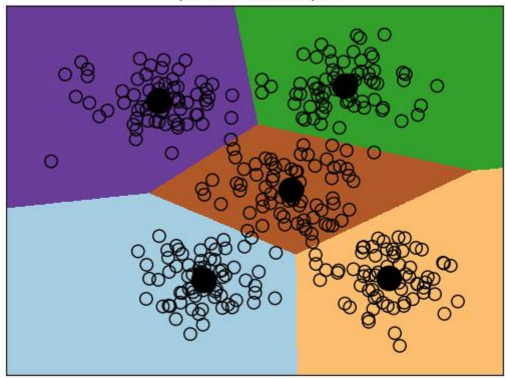
## Входные данные

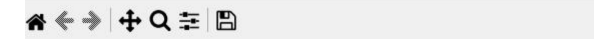












Аналіз коду підтверджує, що дані ефективно кластеризуються, і кожен кластер має чітко окреслені межі. Використання алгоритму кластеризації КМеапѕ дозволяє виявити зони високої концентрації точок у кожному кластері. Візуалізація демонструє не лише чіткий розподіл точок між кластерами, але й правильне визначення центрів кластерів, що відповідають зонам найбільшої щільності даних. Це свідчить про високу якість кластеризації та відповідність моделі вихідним даним.

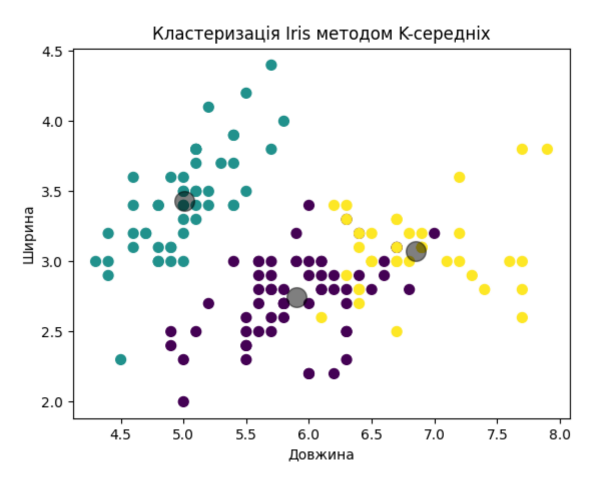
Завдання №2. Кластеризація К-середніх для набору даних Iris

```
)
kmeans.fit(X)

y_kmeans = kmeans.predict(X)

plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y_kmeans, s=50, cmap='viridis')
centers = kmeans.cluster_centers_
plt.scatter(centers[:, 0], centers[:, 1], c='black', s=200, alpha=0.5)
plt.xlabel('Довжина')
plt.ylabel('Ширина')
plt.title('Кластеризація Ігіз методом К-середніх')
plt.show()
print("Координати")
print(kmeans.cluster_centers_)
```

```
Координати
[[5.9016129 2.7483871 4.39354839 1.43387097]
[5.006 3.428 1.462 0.246 ]
[6.85 3.07368421 5.74210526 2.07105263]]
```



**Завдання №3.** Оцінка кількості кластерів з використанням методу зсуву середнього

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib
matplotlib.use('TkAgg')
from sklearn.cluster import MeanShift, estimate_bandwidth

X = np.loadtxt('data_clustering.txt', delimiter=',')
```

```
bandwidth_X = estimate_bandwidth(X, quantile=0.1, n_samples=len(X))

meanshift_model = MeanShift(bandwidth=bandwidth_X, bin_seeding=True)

meanshift_model.fit(X)

cluster_centers = meanshift_model.cluster_centers_
print('\nCenters of clusters:\n', cluster_centers)

labels = meanshift_model.labels_
num_clusters = len(np.unique(labels))
print("\nNumberof clusters in input data =", num_clusters)

plt.figure()
markers = 'o*xvs'
for i, marker in zip(range(num_clusters), markers):
    plt.scatter(X[labels==i, 0], X[labels==i, 1], marker=marker, color='black')

    cluster_center = cluster_centers[i]
    plt.plot(cluster_center[0], cluster_center[1], marker='o',
markerfacecolor='black', markeredgecolor='black', markersize=15)

plt.title('Knactepm')
plt.show()
```

```
C:\Users\dimad\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "F:/4 κypc/CWI/lab7/LR_7_task_3.py"

Centers of clusters:
  [[2.95568966 1.95775862]
  [7.20690909 2.20836364]|
  [2.17603774 8.03283019]
  [5.97960784 8.39078431]
  [4.99466667 4.65844444]]
```







## **Завдання №4.** Знаходження підгруп на фондовому ринку з використанням моделі поширення подібності

```
import json
import numpy as np
   company symbols map = json.loads(f.read())
symbols, names = np.array(list(company symbols map.items())).T
\frac{-}{2007-05-04}
quotes = []
        data = yf.download(symbol, start=start date, end=end date)
data.columns:
           quotes.append(data)
names = np.array([company symbols map[symbol] for symbol in symbols])
opening quotes = np.array([quote['Open'].values for quote in
quotes]).astype(np.float64)
closing_quotes = np.array([quote['Close'].values for quote in
quotes]).astype(np.float64)
quotes diff = closing quotes - opening quotes
X = quotes diff.copy().T
edge model = GraphicalLassoCV()
affinity model = AffinityPropagation()
num labels = labels.max()
```