## Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

по дисциплине «Прикладные интеллектуальные системы и экспертные системы»

Нейронные сети. Обучение без учителя

Студент Лобов М.Ю.

Группа М-ИАП-22

Руководитель Кургасов В.В.

#### Липецк 2022 г.

### Задание кафедры

Применить нейронную сеть Кохонена с самообучение для задачи кластеризации. На первом этапе сгенерировать случайные точки на плоскости вокруг 2 центров кластеризации (примерно по 20-30 точек). Далее считать, что сеть имеет два входа (координаты точек) и два выхода — один из них равен 1, другой 0 (по тому, к какому кластеру принадлежит точка). Подавая последовательно на вход (вразнобой) точки, настроить сеть путем применения описанной процедуры обучения так, чтобы она приобрела способность определять, к какому кластеру принадлежит точка

# Ход работы

1) Сгенерируем выборку с помощью функции make\_blobs. Данная операция представлена на рисунке 1.

# Генерация выборки

Ввод [2]: X, y = make blobs(n samples=50, centers=2, random state=41, cluster std=0.1)

### Сгенерированные точки

Bвод [3]: plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1])
Out[3]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7efbdc348e20>

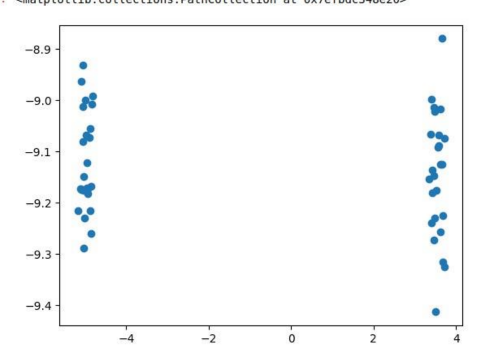
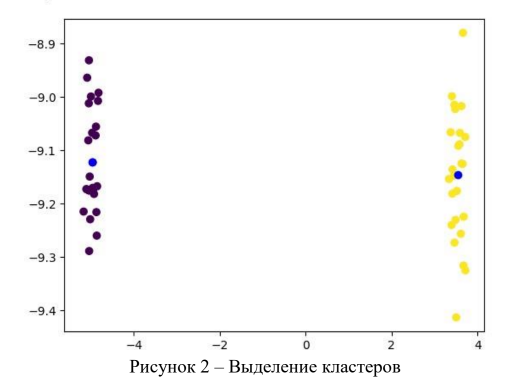


Рисунок 1 – Сгенерированная выборка

2) Выделим два кластера и обозначим их центры, полученный график представлен на рисунке 2.

```
Ввод [6]: plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=T) plt.scatter(clusters[:, 0], clusters[:, 1], c='blue')
```

Out[6]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7efbda270640>



3) Для работы нейросети Кохонена необходимо сгегерировать веса, которые представлены на рисунке 3.

Рисунок 3 – Веса нейросети

4) Последовательное обновление весов представлено на рисунке 4;

```
Ввод [50]: for j in range(100):
               for i in range(m):
                   sample = T[i]
                   J = som.winner(weights, sample)
                   weights = som.update(weights, sample, J)
           Шаг для 0 кластера = 0.5
           Веса после обновления:
           [[ 2.3261831 -4.16405659]
            [ 1.04562194  0.92402661]]
           Шаг для 1 кластера = 0.5
           Веса после обновления:
           [[ 2.3261831 -4.16405659]
            [ 2.22927584 -4.12867032]]
           Шаг для 0 кластера = 0.49
           Веса после обновления:
           [[-1.25303827 -6.58571382]
            [ 2.22927584 -4.12867032]]
           Шаг для 1 кластера = 0.49
           Веса после обновления:
           [[-1.25303827 -6.58571382]
```

Рисунок 4 – Обновление весов 5)

Итоговые веса представлены на рисунке 5:

```
Ввод [56]: s = X[0]
J = som.winner(weights, s)

print(f"Элемент принадлежит к {J} кластеру, на самом деле к {y[0]} кластеру")
print("Обученные веса: ")
print(weights)

Элемент принадлежит к 0 кластеру, на самом деле к 1 кластеру
Обученные веса:
[[0.98676425 1.14036345]
[1.06541381 0.89179194]]
```

Рисунок 5 – Итоговые веса

6) Итоговое качество кластеризации представлено на рисунке 6

```
BBOД [68]: y == predicted

Out[68]: array([ True, True, False, False, False, True, False, True, True, False, False, False, False, True, True, True, True, False, True, False, True, True, True, True, True, False, True, False, True, Tru
```

Рисунок 6 – Точность классификации

#### Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы мною были получены навыки построения нейронной сети Кохонена с самообучения для решения задачи кластеризации. После успешного построения и обучения модели была рассчитана характеристика точности классификации точек к их кластерам.

```
#!/usr/bin/env python
     # coding: utf-8
     # In[1]:
     from sklearn.datasets import make_blobs import
     matplotlib.pyplot as plt import numpy as np from
     scipy.cluster.hierarchy import fcluster, linkage
     import math from sklearn.metrics import
      accuracy_score
     # ## Генерация выборки
     # In[57]:
          y = make_blobs(n_samples=50, centers=2, random_state=42,
      Χ,
cluster_std=0.1)
     # ## Сгенерированные точки
     # In[58]:
     plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1])
```

Код программы

```
# In[59]:
def update_cluster_centers(X, c):
                                     centers =
np.zeros((2, 2))
                  for i in range(1, 3):
                                            ix =
np.where(c == i)
                       centers[i - 1, :] =
np.mean(X[ix, :], axis=1) return centers
# In[60]:
mergings = linkage(X, method='ward') T =
fcluster(mergings, 2, criterion='maxclust')
clusters = update_cluster_centers(X, T)
clusters
# In[61]:
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=T) plt.scatter(clusters[:,
0], clusters[:, 1], c='blue') # In[62]:
class SOM:
               def
__init__(self, n, c):
```

```
11 11 11
     n - количестов атрибутов
     С - количество кластеров
             self.n = n
              self.a = [0 for _ in
self.c = c
range(n)]
  def calculate_a(self, i):
** ** **
     Вычисление значение шага относительного текущего выбора
             return (50
-i) / 100
  def winner(self, weights, sample):
     ** ** **
     Вычисляем выигравший нейрон (вектор) по Евклидову расстоянию
     ** ** **
             d0 = 0
                         d1 = 0
for i in range(len(sample)):
       d0 += math.pow((sample[i] - weights[0][i]), 2)
d1 += math.pow((sample[i] - weights[1][i]), 2)
     if d0 > d1:
       return 0
else:
       return 1
  def update(self, weights, sample, j):
     11 11 11
     Обновляем значение для выигравшего нейрона
```

```
for i in
range(len(weights)):
       weights[j][i] = weights[j][i] + 0.5 * (sample[i] - weights[j][i])
    print(f'\nШаг для {j} кластера = {self.calculate_a(self.a[j])}')
self.a[j] += 1
    print(f'Beca после обновления:')
print(weights)
    return weights
# In[63]:
# Обучающая выборка (m, n)
# т - объем выборки
# n - количество атрибутов в записи
np.random.shuffle(X) T = X m, n =
len(T), len(T[0])
# Обучающие веса (n, C)
# n - количество атрибутов в записи
#С-количество кластеров
C = 2
weights = np.random.normal(100, 10, size=(n, C)) / 100 weights
```

```
# In[64]:
      som = SOM(n, C) som
      # In[65]:
      for j in range (100):
      for i in range(m):
      sample = T[i]
           J = som.winner(weights, sample)
      weights = som.update(weights, sample, J)
      # In[66]:
      s = X[0]
      J = som.winner(weights, s)
      print(f'')Элемент принадлежит к \{J\} кластеру, на самом деле к \{y[0]\}
кластеру") print("Обученные
      веса: ") print(weights)
      # In[67]:
```

