## תרגול 8 - אלגוריתם KNN ככלי לפיתוח מכונה לומדת

### תרגיל 1

שלב א' (מימוש מרחק אוקלידי בין נקודות במרחב דו-מימדי)

ממשו קוד בשפת python המחשב את המרחק האוקלידי בין הנקודה הראשונה במערך data לבין כל אחד משאר הנקודות.

לרשותכם הקוד הבא הכולל את מערך הנתונים data עליו יש לבצע את הבדיקה.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = np.array( [
                      [6,7],
                      [2,3],
                      [3,7],
                      [4,4],
                      [5,8],
                      [6,5],
                      [7,9],
                      [8,5],
                      [8,2],
                      [10,2]])
categories = np.array([0,1,1,1,1,2,2,2,2,2])
colormap = np.array(['r', 'g', 'b'])
plt.scatter(data[:,0], data[:,1], s=100, c=colormap[categories])
plt.show()
```

#### :פלט צפוי

```
All Euclidean Distance from point: [6. 7.]

0.0
5.656854249492381
3.0
3.605551275463989
1.4142135623730951
2.0
2.23606797749979
2.8284271247461903
5.385164807134504
6.4031242374328485
```

#### שלב ב' (מימוש מרחק אוקלידי ב- N מימדים)

ממשו קוד בשפת python המחשב את המרחק האוקלידי בין הנקודה הראשונה במערך data לבין כל אחד משאר הנקודות. לרשותכם הקוד הבא הכולל את מערך הנתונים data עליו יש לבצע את הבדיקה.

```
data = np.array( [ [5.0, 5.0, 5.0], [0.0, 0.0, 0.0], [3.0, 7.0, 2.0], [4.0, 4.0, 8.0], [5.0, 8.0, 9.0], [6.0, 5.0, 7.0], [7.0, 9.0, 4.0], [8.0, 5.0, 1.0], [8.0, 2.0, 3.0], [10.0, 2.0, 5.0] ])
```

כדי להציג בגרף 3D את הנקודות יש לכתוב את הקוד הבא:

```
fig = plt.figure()

ax = Axes3D(fig)

ax.scatter(data[:,0], data[:,1],data[:,2], s=150)

plt.show()
```

שלב ג' (מימוש הפעולה KNN עבור N מימדים)

ממשו קוד בשפת python המחשב מהם הנקודות הכי קרובות עבור K=3 ו- K=3 בין הנקודה הראשונה במערך data לבין כל אחד משאר הנקודות.

data לרשותכם הקוד הבא הכולל את מערך הנתונים

```
data = np.array( [ [6.0, 7.0], [2.0, 3.0], [3.0, 7.0], [4.0, 4.0], [5.0, 8.0], [6.0, 5.0], [7.0, 9.0], [8.0, 5.0], [8.0, 2.0], [10.0, 2.0] ])
```

לרשותכם מימוש הפעולה KNN כפי שלמדנו

```
def KNN(train, test, K):

distances = []

NN = []

for p in train:
```

```
dist = euclidean_distance(test, p)

distances.append((p, dist))

distances.sort(key=lambda dist: dist[1])

distances = np.delete(distances,[0], axis=0)

for i in range(K):

NN.append(distances[i][0])

return NN
```

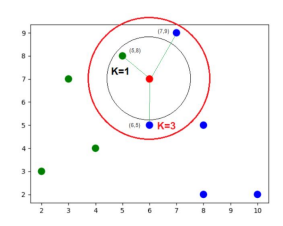
:פלט רצוי

נקבל את הפלט הבא עובר K=3:



ואת פלט הבא עובר K=1:

[5. 8.]



שלב ד' (מימוש כל הקוד יחד)

ממשו קוד בשפת python הכולל את הפעולה knn יחד עם הפעולה python כדי להציג לאיזה קבוצה שייכת הנקודה הראשונה במערך data

לשם כך הוסיפו לכל נקודה תווית המייצגת לאיזה קבוצה שייכת כל נקודה במערך.

K=3 ו- K=1 בדקו את הקוד שלכם עבור

לרשותכם קוד הכולל את מערך הנתונים data ו-

```
data = np.array( [
        [ 2.0 , 3.0 ],
        [ 3.0 , 7.0 ],
        [ 4.0 , 4.0 ],
        [ 5.0 , 8.0 ],
        [ 6.0 , 5.0 ],
        [ 7.0 , 9.0 ],
```

```
[8.0, 5.0],
[8.0, 2.0],
[10.0, 2.0]])

Ibl = np.array([
        [1],
        [1],
        [1],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
       [2],
        [2],
        [2],
        [2],
        [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
       [2],
```

# predict -ו KNN להלן מימוש הפעולות

```
def KNN(train, test, lbl, K):
    distances = []
    for t, I in zip(train,lbl):
        dist = euclidean_distance(test, t)
        distances.append((t, dist, I[0]))
    distances.sort(key=lambda dist: dist[1])
    NN = []
    for i in range(K):
        NN.append(distances[i])
    return NN

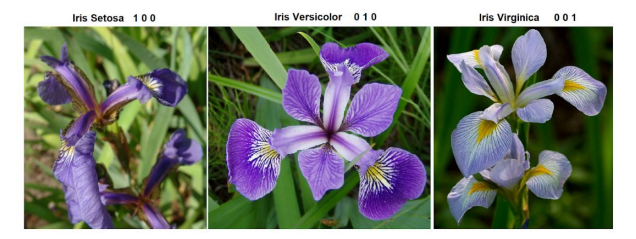
def predict(train, test, lbl, K):
    neighbors = KNN(train, test, lbl, K)
    out = [row[-1] for row in neighbors]
    return max(set(out), key=out.count)
```

# תרגיל 2: סיווג פרחי אירוס (בדיקת ביצועי KNN בסיווג פרחי אירוס)

בפעילות זו נערוך בדיקת ביצועים לאלגוריתם KNN במטרה לבצע סיווג פרחי אירוס ל-3 משפחות.

שלב א' (היכרות עם מבנה מערך הנתונים)

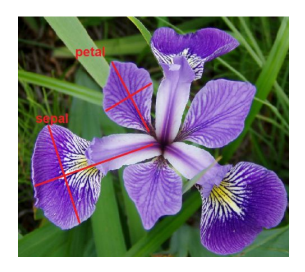
מערך הנתונים הכולל מידע מתויג על 3 סוגים שונים של אירוסים. להלן תמונות של שלשות האירוסים:



מאגר הנתונים כולל נתונים מתוקפים מחקרית המסווגים שלושת פרחים על פי 4 מאפיינים שהם:

- (אורך עלי כותרת של איריס) petel אורך ה-
- רוחב ה- petal (רוחב עלי כותרת של איריס)
- (אורך עלי הגביע של איריס) sepal -אורך ה
- (רוחב עלי הגביע של איריס) sepal רוחב ה-

להלן תמונה שתסביר את המאפיינים כל גבי תמונה של הפרח



ניתן להוריד את קובץ הנתונים ישירות מהקישור הבא:

https://www.neuraldesigner.com/files/datasets/iris\_flowers.csv

נפתח את קובץ הנתונים על ידי תוכנת Excel ונקבל את הנתונים הבאים:

| 1  | Α            | В           | С            | D           | E           |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 1  | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | class       |
| 2  | 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | iris_setosa |
| 3  | 4.9          | 3           | 1.4          | 0.2         | iris_setosa |
| 4  | 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | iris_setosa |
| 5  | 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | iris_setosa |
| 6  | 5            | 3.6         | 1.4          | 0.2         | iris_setosa |
| 7  | 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         | iris_setosa |
| 8  | 4.6          | 3.4         | 1.4          | 0.3         | iris_setosa |
| 9  | 5            | 3.4         | 1.5          | 0.2         | iris_setosa |
| 10 | 4.4          | 2.9         | 1.4          | 0.2         | iris_setosa |
| 11 | 4.9          | 3.1         | 1.5          | 0.1         | iris_setosa |
| 12 | 5.4          | 3.7         | 1.5          | 0.2         | iris_setosa |
| 13 | 4.8          | 3.4         | 1.6          | 0.2         | iris_setosa |
| 14 | 4.8          | 3           | 1.4          | 0.1         | iris_setosa |
| 15 | 4.3          | 3           | 1.1          | 0.1         | iris_setosa |
| 16 | 5.8          | 4           | 1.2          | 0.2         | iris_setosa |
| 17 | 5.7          | 11          | 1.5          | 0.4         | iric cotoca |

קיבלנו קובץ המכיל דגימות של 150 פרחים (50 מכל סוג) כאשר לכל פרח מדדו את 4 המאפיינים שקבענו כדי להבדיל בין השלושה. כמובן הקובץ מכיל עמודה חמישת הכוללת את שם הפרח שאותו מדדו. מכאן שיש לנו 150 שורות של מידע מתויג.

בשלב זה נקלוט את נתוני הקובץ לתוך מערך numpy שאנו מכירים. להלן דוגמת הקוד:

```
import numpy as np
from termcolor import colored

vir_iris_data = np.genfromtxt('iris_for_ML.csv', delimiter=',')
print(vir_iris_data)
```

נקבל את הפלט הבא:

```
[[5.1 3.5 1.4 0.2 1. ]

[4.9 3. 1.4 0.2 1. ]

[4.7 3.2 1.3 0.2 1. ]

[4.6 3.1 1.5 0.2 1. ]

[5. 3.6 1.4 0.2 1. ]

[5.4 3.9 1.7 0.4 1. ]

[4.6 3.4 1.4 0.3 1. ]
```

בשלב הבא יש צורך להתאים את מערך הנתונים כדי שיכנס לתוך אלגוריתם KNN באופן הבא:

- נשנה את שם הפרח למספרים 1 עד 3 בהתאמה.
  - . נערבב את סוגי הפרחים
- נחלק את המערך ל- 4 מערכים על פי הפירוט הבא:
  - a. מערך אימונים הכולל רק את הנתונים.

- b. מערך הכולל את התגיות של מערך האימונים.
  - c. מערך בדיקה הכולל רק את הנתונים.
- .d מערך הכולל את התגיות של מערך הבדיקה. ממשו קוד בשפת python המבצע זאת.

להלן דוגמה לפלט תקין:

כדי להמיר קובץ CSV למערך להשתמש בקוד הבא:

```
import numpy as np
vir_iris_data = np.genfromtxt('iris_for_ML.csv', delimiter=',')
```

שלב ב' (מימוש סיווג פרחי אירוס תוך שימוש ב- sklearn)

ממשו קוד בשפת python העושה שימוש בספריה sklearn העושה שימוש סוגי הפרחים המשו קוד בשפת אלקה אימוש בספריה ולצורך מימוש התרגיל:

```
import numpy as np
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import confusion_matrix
....

classifier = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)
classifier.fit(train_data, train_lbl)
lbl_pred = classifier.predict(test_data)
print(confusion_matrix(test_lbl, lbl_pred))
```