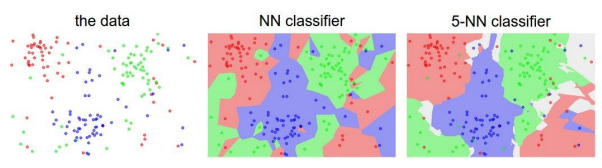
Inteligenta artificiala Laboratorul 4

Metoda celor mai apropiati vecini



Exemplu care arata diferentele dintre metoda celui mai apropiat vecin si metoda celor mai apropiati cinci vecini. Zona colorata reprezinta regiunea de decizie a clasificatorului folosind distanta L2. Se observa ca in cazul metodei celui mai apropiat vecin se formeaza mici 'insule' ce pot duce la predictii incorecte. Zonele gri din imaginea 5-NN reprezinta zone de predictie ambigue din cauza egalitatii voturilor celor mai apropiati vecini.

In acest laborator vom clasifica cifrele scrise de mana din subsetul **MNIST** folosind metoda celor mai apropiati vecini.

Descarcati arhiva cu datele de antrenare si testare de aici.

- ? Care este acuratetea metodei celor mai apropiati vecini pe multimea de antrenare cand se foloseste numarul de vecini egal cu 1 si distanta L2? Dar pentru distanta L1?
- ? Care este acuratetea metodei celor mai apropiati vecini pe multimea de antrenare cand se foloseste numarul de vecini $K \ge 2$ si distanta L2? Dar pentru distanta L1?

Exercitii

1. Creati clasa Knn classifier, avand constructorul urmator:

```
def __init__(self, train_images, train_labels):
    self.train_images = train_images
    self.train_labels = train_labels
```

2. Definiti metoda *classify_image(self, test_image, num_neighbors = 3, metric = '12')* care clasifica imaginea *test_image* cu metoda celor mai apropiati vecini, numarul vecinilor este stabilit de parametru *num_neighbors*, iar distanta poate fi L1 sau L2, in functie de parametrul *metric*.

Inteligenta artificiala Laboratorul 4

Obs:

- $L1(X, Y) = \sum_{i=1}^{n} |X_i - Y_i|$ - $L2(X, Y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (X_i - Y_i)^2}$

- In variabilele train_images si test_image valorile unui exemplu sunt stocate pe linie. (train_images.shape = (num_samples, num_features), test_image.shape = (1, num_features))
- 3. Calculati acuratetea metodei celor mai apropiati vecini pe multimea de testare avand ca distanta 'l2' si numarul de vecini 3. Salvati predictiile in fisierul predictii 3nn l2 mnist.txt.

Obs:

- Acuratetea pe multimea de testare este de 89.8%.
- Definiti metoda confusion_matrix(y_true, y_pred) care calculeaza matricea de confuzie. Calculati matricea de confuzie folosind predictiile din predictii_3nn_l2_mnist.txt.

Obs:

- Matrice de confuzie $C = c_{ij}$, numarul exemplelor din clasa i care au fost clasificata ca fiind in clasa j.

Clasa actuala↓ Clasa prezisa →	1	2	3
1	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din
	clasa 1 care au fost	clasa 1 care au	clasa 1 care au fost
	clasificate ca fiind in	fost clasificate ca	clasificate ca fiind in
	clasa 1	fiind in clasa 2	clasa 3
2	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din
	clasa 2 care au fost	clasa 2 care au	clasa 2 care au fost
	clasificate ca fiind in	fost clasificate ca	clasificate ca fiind in
	clasa 1	fiind in clasa 2	clasa 3
3	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din	Nr. exemplelor din
	clasa 3 care au fost	clasa 3 care au	clasa 3 care au fost
	clasificate ca fiind in	fost clasificate ca	clasificate ca fiind in
	clasa 1	fiind in clasa 2	clasa 3

Matricea de confuzie pentru clasificatorul anterior este:

```
[[51. 0. 0. 0. 0. 0. 1. 1. 0. 0. 0.]

[0. 52. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]

[1. 6. 47. 1. 0. 0. 1. 2. 0. 0.]

[0. 0. 0. 51. 0. 1. 0. 0. 0. 1.]

[0. 0. 0. 0. 44. 0. 0. 0. 0. 2.]

[2. 1. 1. 6. 0. 40. 1. 0. 0. 1.]

[0. 0. 0. 0. 0. 1. 47. 0. 0. 0.]

[1. 2. 0. 0. 1. 0. 0. 46. 0. 0.]

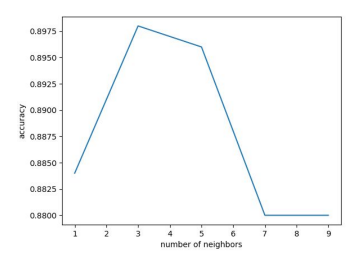
[1. 0. 2. 2. 1. 1. 1. 1. 36. 1.]

[0. 0. 1. 1. 3. 1. 0. 1. 0. 35.]]
```

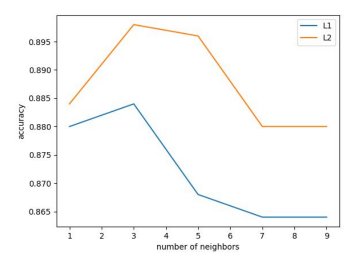
Inteligenta artificiala Laboratorul 4

5. Calculati acuratetea metodei celor mai apropiati vecini pe multimea de testare avand ca distanta L2 si numarul de vecini ∈ [1, 3, 5, 7, 9].

a. Plotati un grafic cu acuratetea obtinuta pentru fiecare vecin si salvati scorurile in fisierul *acuratete_l2.txt*.



b. Repetati punctul anterior pentru distanta L1. Plotati graficul de la punctul anterior in aceeasi figura cu graficul curent (utilizati fisierul acuratete_l2.txt).



Functii numpy:

```
np.sort(x) # sorteaza array-ul
np.argsort(x) # returneaza indecsi care sorteaza array-ul
np.bincount(x) # calculeaza numarul de aparatii al fiecarei valori din array
print(np.bincount(numpy.array([0, 1, 1, 3, 2, 1, 7]))) # array([1, 3, 1, 1, 0, 0, 0, 1])
np.where(x == 3) # returneaza indecsi care satisfac conditia
np.intersect1d(x, y) # returneaza intersectia celor 2 array
```