K Nearest, K Mean

Ens'IA

Ensimag 2022-2023

21 novembre 2022

Outline

Introduction

2 K Nearest Neighbor

Outline

Introduction

2 K Nearest Neighbor

When talking about AI, we always think about Neural Networks... But it can be much simpler than that! Today, we'll look at the KNN and K Mean algorithms.

Outline

Introduction

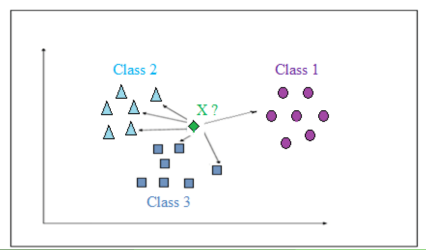
2 K Nearest Neighbor

 \rightarrow Supervised learning

Idée : A partir d'un jeu de données (train) à classes connues trouver les classes d'un autre jeu de données (test)

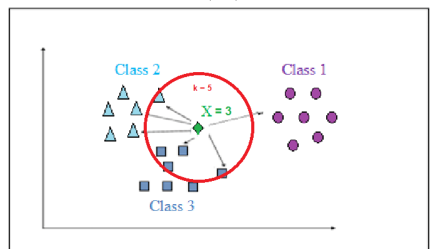
 \rightarrow Supervised learning

Idée : A partir d'un jeu de données (train) à classes connues trouver les classes d'un autre jeu de données (test)



 \rightarrow Supervised learning

Idée : A partir d'un jeu de données (train) à classes connues trouver les classes d'un autre jeu de données (test)



```
Data: x train, y train, x test, K
Result: y test
initialization;
for image in x test do
   for image in x train do
      computes the distance between test and train image
   end
   Keep the K closest train images
   assign a class to x train based on the majority of classes in the
    K closest images
end
```

Algorithm 1: K nearest neighbor

- C'est quoi la valeur de K?
- Comment on la trouve?
- Ca marche bien cet algo?

- C'est quoi la valeur de K?
- Comment on la trouve?
- Ca marche bien cet algo?

À vous

K est ce que l'on apelle un hyperparamètre

Définition : paramètre dont la valeur est définie avant le début du processus d'apprentissage

Exemple : le learning rate d'un réseau de neuronne!

La valeur de K influence beaucoup sur la **performance**.

K est ce que l'on apelle un hyperparamètre

Définition : paramètre dont la valeur est définie avant le début du processus d'apprentissage

Exemple : le learning rate d'un réseau de neuronne!

La valeur de K influence beaucoup sur la **performance**.

Avez-vous remarqué un autre hyperparamètre?

K est ce que l'on apelle un hyperparamètre

Définition : paramètre dont la valeur est définie avant le début du processus d'apprentissage

Exemple : le learning rate d'un réseau de neuronne!

La valeur de K influence beaucoup sur la **performance**.

Avez-vous remarqué un autre hyperparamètre?

Quelle distance prendre entre 2 images?

Outline

Introduction

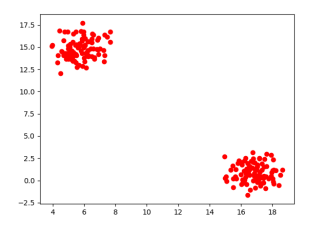
2 K Nearest Neighbor

 \rightarrow Unsupervised learning

Idée : Classifier les données sans labellisation préalable

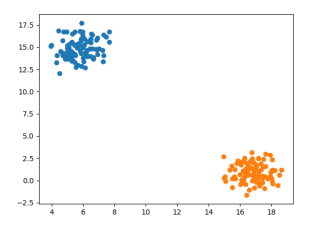
 \rightarrow Unsupervised learning

Idée : Classifier les données sans labellisation préalable



 \rightarrow Unsupervised learning

Idée : Classifier les données sans labellisation préalable



```
Data: x_train, x_test, K
```

Result: y_test initialization;

while Not stable do

Assign points to the cluster/class of the nearest mean

Compute the mean of each cluster/class

Assign the mean to the new mean calculated

end

Algorithm 2: K mean

Conclusion

Et après?

Conclusion

Et après?

Nous allons créer un réseau de neurones avec des vrais modules

Conclusion

Et après?

Nous allons créer un réseau de neurones avec des vrais modules Mais encore?

Réseaux de neurones convolutifs, récurrents, et plus!

Discord

Rejoins-nous sur Discord!

Utile pour poser des questions, nous contacter ou pour vous faire passer des informations ! \to https://discord.gg/UgTRbRFqNv



Sources

 $https://medium.com/deep-math-machine-learning-ai/different-types-of-machine-learning-and-their-types-34760b9128a2 \\ https://www.researchgate.net/figure/The-Majority-Voting-KNN-The-Majority-KNN-T$

 $K6_fig3_286477914$