

RAPPORT DE CONCEPTION D’UN ALGORITHME

K-NEAREST Neighbors (KNN)



Réalisé par Pierre Pétillion

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc69761190)

[Méthode de résolution initiale 2](#_Toc69761191)

[Méthode de résolution Retenu 3](#_Toc69761192)

[Processus d’importation de données 4](#_Toc69761193)

[Processus d’apprentissage des datas 4](#_Toc69761194)

[Processus de remplissage de finalTest 5](#_Toc69761195)

[Temps d’exécution du programme 5](#_Toc69761196)

[Problème rencontré 5](#_Toc69761197)

[Conclusion 6](#_Toc69761198)

# Introduction

Dans le cadre d’un projet du second semestre au sein de l’ESILV, nous avons dû développer un algorithme représentant la méthode des k plus proches voisins. L’objectif est de prédire les classes d’un ensemble de données grâce à un autre dataset.

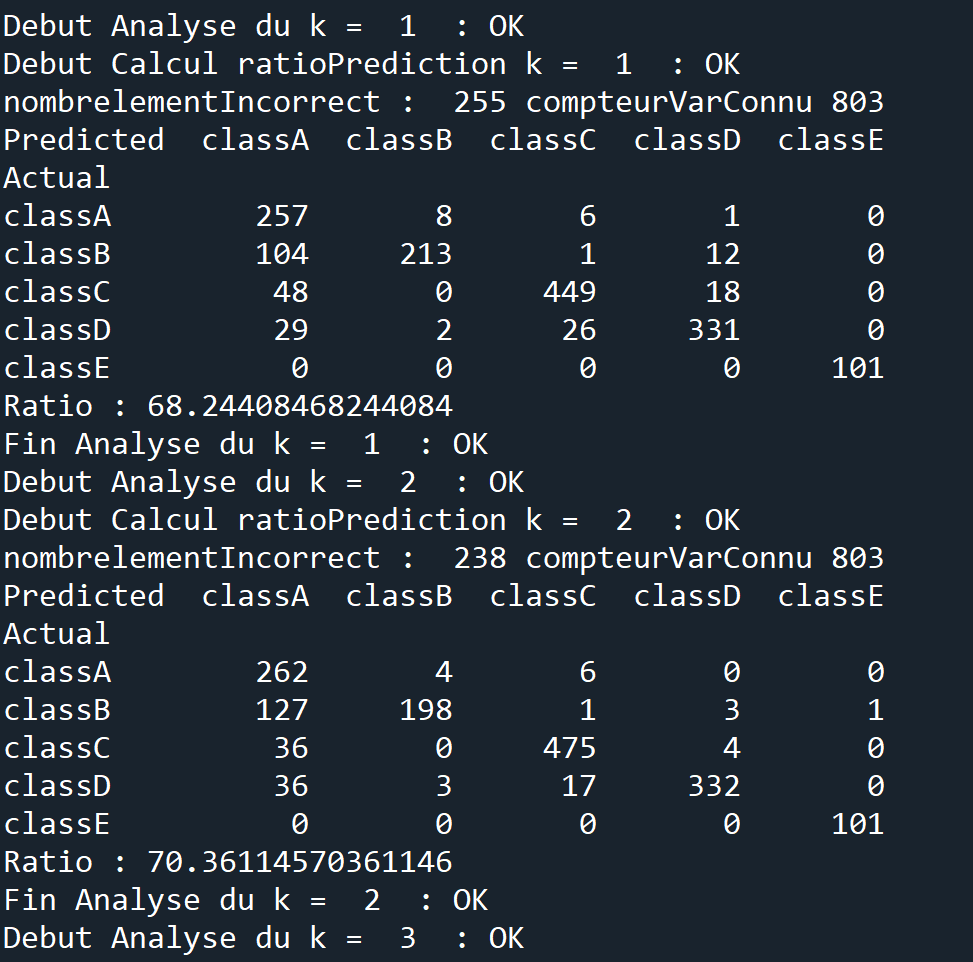
# Méthode de résolution initiale

Principe de mon algorithme initial :

* Les fichiers ’data’, ‘preTest’ et ‘finalTest’ sont récupérés dans des DataFrame.
* La meilleure valeur « k » est déterminée par la prédiction du jeu de données preTest grâce à l’analyse du contenu du DataFrame data.
* Une fois le meilleur « k » trouvé, il est utilisé pour la prédiction du jeu de données finalTest que l’on enverra par la suite dans un autre fichier nommé ‘result.txt’.

Choix effectués pour cet exercice :

* Evaluation du meilleur k possible compris entre 1 et 15.
* Utilisation des DataFrame.
* Conservation des prédictions du fichier preTest pour le calcul du fichier finalTest

Problème rencontré :

Le ratio du meilleur « k » restait très faible (entre 68 et 75%). Or nous avons vu en cours que nous devions obtenir un ratio d’environ 90%. J’ai donc réalisé une multitude de tests et voici la méthode de résolution que j’ai fini par adopter.

# Méthode de résolution Retenu

Solution retenue :

* Récupération des fichiers data, preTest et finalTest dans des DataFrame.
* Détermination de la meilleure valeur « k » possible en fusionnant les jeux de données de data et preTest afin d’améliorer l’apprentissage mais en masquant certains résultats définis grâce à un pourcentage de chance. On essaye ensuite de les prédire puis on calcul le ratio de chacun des « k ».
* Une fois le meilleur « k » trouvé, il est utilisé pour la prédiction du jeu de données finalTest que l’on enverra par la suite dans un fichier nommé ‘result.txt’.

Choix effectués pour cet exercice :

* Choix du meilleur « k » possible compris entre 1 et 15.
* Utilisation des Dataframe.
* Choix d’un taux de 75% pour l’apprentissage des données de data et preTest.

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, écran

Description générée automatiquement

On peut remarquer un ratio nettement supérieur à celui obtenu avec la méthode initiale.

# Processus d’importation de données

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

La première étape du projet était d’appeler la fonction ‘importDataWithDataFrame’ prenant comme argument un chemin d’accès et renvoie un DataFrame.

Chaque DataFrame contient un jeu de données mais également une colonne supplémentaire nommée «prédiction» qui permettra de stocker la prédiction de l’algorithme.

# Processus d’apprentissage des datas

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

On commence par choisir aléatoirement les données de data et preTest que nous devrons prédire.

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, écran

Description générée automatiquement

Pour chaque point à prédire, on calcule sa distance euclidienne avec tous les points connus puis on définit sa classe grâce à ses « k » voisins.

On vérifie ensuite si la valeur prédite correspond bien à la valeur attendue et on pourra en déduire le ratio de k.

Une fois tous les ratios de k trouvé compris entre 1 et 15, il ne reste plus qu’à sélectionner le k ayant le meilleur ratio de réussite.

# Processus de remplissage de finalTest

Une image contenant texte, moniteur, écran, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une fois la meilleure valeur de k trouvé, on répète le processus précédent sur le jeu de données final et l’on renvoie les valeurs dans un fichier text.

# Temps d’exécution du programme

Les tests de rapidité ont été effectués sur un ordinateur portable équipé d’un processeur Intel i7 de 9ème génération. Voici un exemple d’affichage :

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, écran

Description générée automatiquement

Le temps émis par mon programme est relativement conséquent. Cela est dû à la façon dont nous parcourons le DataFrame.

# Problème rencontré

Ce projet fût de mon point de vue relativement compliqué dû à l’objectif que je mettais fixé d’utiliser que des DataFrame afin de bien comprendre leur fonctionnement.

La première difficulté fut lors des copies de DataFrame. En effet la copie était réalisée comme un pointeur et non comme une variable classique.

Une autre difficulté fut l’ajout d’un DataFrame à un autre. En effet les colonnes devenaient des objets et cela fut assez compliqué à comprendre ainsi qu’à résoudre.

Enfin, le temps de compilation est devenu extrêmement important lors du passage des ‘iris.data’ à ‘data.csv’. Malgré des tentatives d’optimisation, cela n’a malheureusement eu qu’un impact mineur sur le temps de compilation.

# 

# Conclusion

Ce projet s’est avéré passionnant et très enrichissant. Il m’a permis de renforcer mes connaissances en Python et d’améliorer ma compréhension du fonctionnement de l’Intelligence Artificielle.