Rapport de projet - Groupe Autobus 2

Rapport de projet Team name/X-porters Group name: Autobus2

members: Marion pobelle, Aimane Benammar, Garance Roux, Romain soliman, Elie Raspaud, lucas

foissey

(J'ai travaillé seul sur cette partie de rédaction du rapport, en effet j'ai essayer de contacter le reste du groupe mais ils n'ont pas répondu en effet j'ai travailler avec Marion pobelle sur la partie du modèle)

Introduction: (fait par Aimane et Marion)

Notre groupe fait parti du projet X-porters. Le prof nous a designé le groupe et le sujet sur lequel on travaille .

l'objectif de ce projet est de pouvoir réaliser et faire une régression et une classification des données . . Ce projet nous a appris le fonctionnement et l'importance d'une régression . et bien évidemment *la visualisation* des données qui est une technique d'exploration et d'analyse des données numériques à l'aide de graphiques.

Les informations qu'on dispose pour ce projet sont des fichier .Pour explorer ces données nous avons a notre disposition un code de base que nous avons modifié pour répondre aux problèmes abordé . Pour le faire preuve . Le prof nous a séparés en 3 groupe et que chaque groupe a travaillé sur une tache précise que nous allons expliciter par la suite

Pre-processing :(????????)

Model:(Aimane et Marion)

l'objectif était de trouver les hyper-paramétres et les modèles qui donnent un résultat optimale sur un ensembles des tests afin de trouver les prédictions qui sont les plus fiables .

Pour le faire preuve .il fallait tester plusieurs modèles de régression, trouver les hyper-parametres les plus optimales des deux meilleurs et expliquer chaque modèle

Avant de commencer cette partie . on a fait des recherches sur internet pour comprendre le concept et nous avons également regardé des vidéos sur YouTube et on a lu certain livres qui parle de cette partie afin de mieux comprendre le principe de la régression.

on a commencé par hyper-parameters du TP2 pour chercher le meilleur modèle qui convient . Puis on a essayé de trouver le meilleur hyper-parameters pour améliorer la performance de programme . Et pour déterminer lequel est le meilleur et le plus performant

nous avons examiné les performances obtenues sur l'ensemble de données de validation mais également sur l'ensemble de données d'apprentissage pour éviter un sur-ajustement nous avons utilisé donc la fonction train_test_split de scikit-learn . Et on a garder les deux modéles qui ont le meilleur score sur l'ensemble de données valide

les hyper-paramètres les plus importants d'un arbre de décision sont max_depth, min_samples_split, min_samples_leaf et max_features.

Dans le cas de max_depth, plus l'arbre est profond, plus il y a d'informations sur les données a prendre en considération. Cependant, si la valeur de max_depth est trop grande, l'arbre de décision adaptera les données .

min_samples_split spécifie le nombre minimum d'échantillons requis pour diviser un nœud. Cet hyper-paramètre empêche également une situation de sur-ajustement et réduit le temps d'entraînement.

min_samples_split et min_samples_leaf se complètent et travaillent ensemble pour limiter le nombre de divisions et de feuilles dans l'arbre.

Enfin, max_features représente le nombre de fonctionnalités à considérer lors de la recherche du meilleur fractionnement. Cette hyper-paramètre peut être utilisé pour contrôler et éviter un surajustement car moins de fonctions sont prises en compte

Nous avons utilisé RandomizedSarchCV pour essayer de trouver les meilleurs hyper-paramètres valeurs de notre modèle sur une grille de valeurs hyper-paramètres choisies en regardant les informations données par DataManager. Nous avons pas utilisé l'exact valeurs fournies par les informations pour empêcher notre modèle de situations de sur-ajustement.

Visualization :(???????)

Conclusion: (fait par Aimane et Marion)

Ce projet nous a permis d'apprendre à analyser, à organiser et à interpréter les données. Il nous a permis également d'utiliser des insights pour des questions et des problèmes du monde réel. En effet Chaque groupe d'entre nous à bien avancé dans sa propre partie . en attendant que chacun entre nous puisse améliorer ce qu'on a pu faire jusqu'au aujourd'hui..

References:

- [1] https://www.youtube.com/watch?v=NUXdtN1W1FE
- [2] https://www.youtube.com/watch?v=a9UrKTVEeZA
- [3] https://www.youtube.com/watch?v=erfZsVZbGJI
- [4] https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear_model.LinearRegression.html