READ ME

Tiago Teixeira; Aurélien Payen

Projet documentation F1

À partir d’une base de données, réunissant plusieurs résultats de F1, nous les avons réunis dans un classeur, puis traitées afin de déterminer les meilleurs de toutes les catégories

Utilisation de deux Dataframe, et deux dictionnaires

Dictionnaires average (moyenne) et sort\_values (qui créer plusieurs Dataframe, rangés dans un ordre croissant)

Data Frame result(résultat de la classification) et original (données originales)

- importation du classeur, sous le nom d’original

-Création du df result

- création des dicos averages et sort\_values

- remplir average avec les moyennes des colonnes d’original

- remplir sort\_values, avec plusieurs df, classifiant dans l’ordre, les différents résultats des colonnes d’original

- convertir les resultats, dans result

Tiago : Correction/réécriture du code

Aurélien : Classification des données, proposition du code d’origines

Aucunes vraies difficultés de lancement sur spyder, mais sur edupython, ils s’affichent des messages d’erreurs

Projet à été réduit, ambition de faire une ihm, et de prendre en compte l’écurie (la voiture) du pilote,

Mais du à une mauvaise gestion, et qu’on a du mal avec l’ihm, on l’a annulé