

TableTrajets

table [dataframe] type [str]
 __init__(str) filtre_tgv(self, transporteur : list(str), classe : list(str), profil_tarifaire : list(str), departements : list(str), regions : list(str), prix : {"minimum","maximum"}) filtre_ter(self, filtres à déterminer) ajout_correspondance()

Graphe

matrice_poids [Array] dictionnaire [dict]
 __init__(TableTrajets) dijkstra_source_vers_destination(self, origine : str, destination : str) dijkstra_source_vers_tous(self, origine : str)

Parcours

parcours [dataframe]
 __str__(self) trajet_total(self) export(self,filename)