

Information projet Cy-Truck

Répartition du travail :

- Thibault : environ 60 %
- Camille : environ 40 %

Planning de réalisation :

18/12/2023 : découverte et compréhension du projet, installation de Linux sous Windows (sur nos ordinateurs perso), test d'exécution du projet de projet de préing 1 afin de vérifier le fonctionnement du makefile et de Linux.

23/12/2023 : création des deux premiers graphiques, les deux fonctionnent (visuel non définitif), avancé du script shell.

27/12/2023 : optimisation des deux graphiques (près de 5 secondes de gagné)

04/01/2024 : implémentation des graphiques et code C pour les AVL en cours.

10/01/2024: Visuel définitif pour les deux premiers graphiques terminés.

19/01/2024 : Pas de modification importante (révision des partiels).

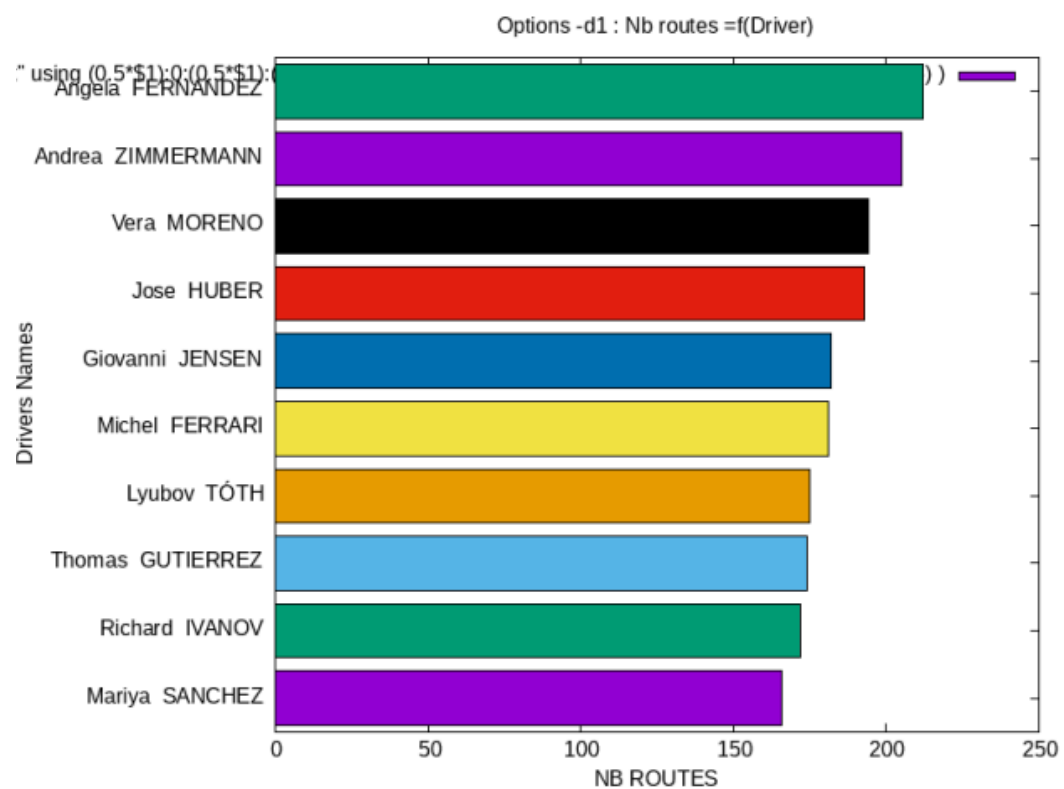
28/01/2024 : reprise du projet après les partiels + début du readme

01/02/2024 : Finition des parties non complétées

Limitation fonctionnelle :

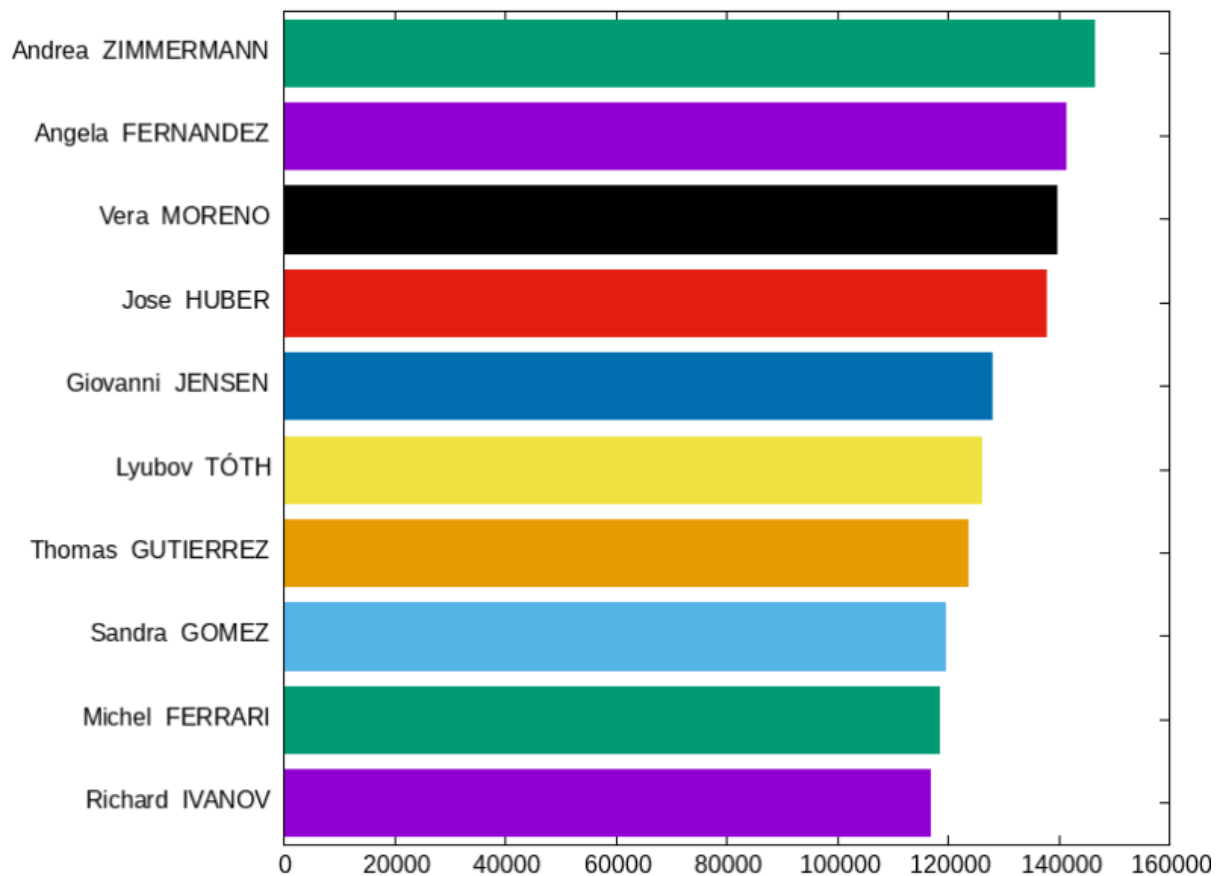
- Problème au niveaux des AVL rendant impossible les traitements -t et -s (manque de temps lié aux partiels).

Obtention des graphiques :



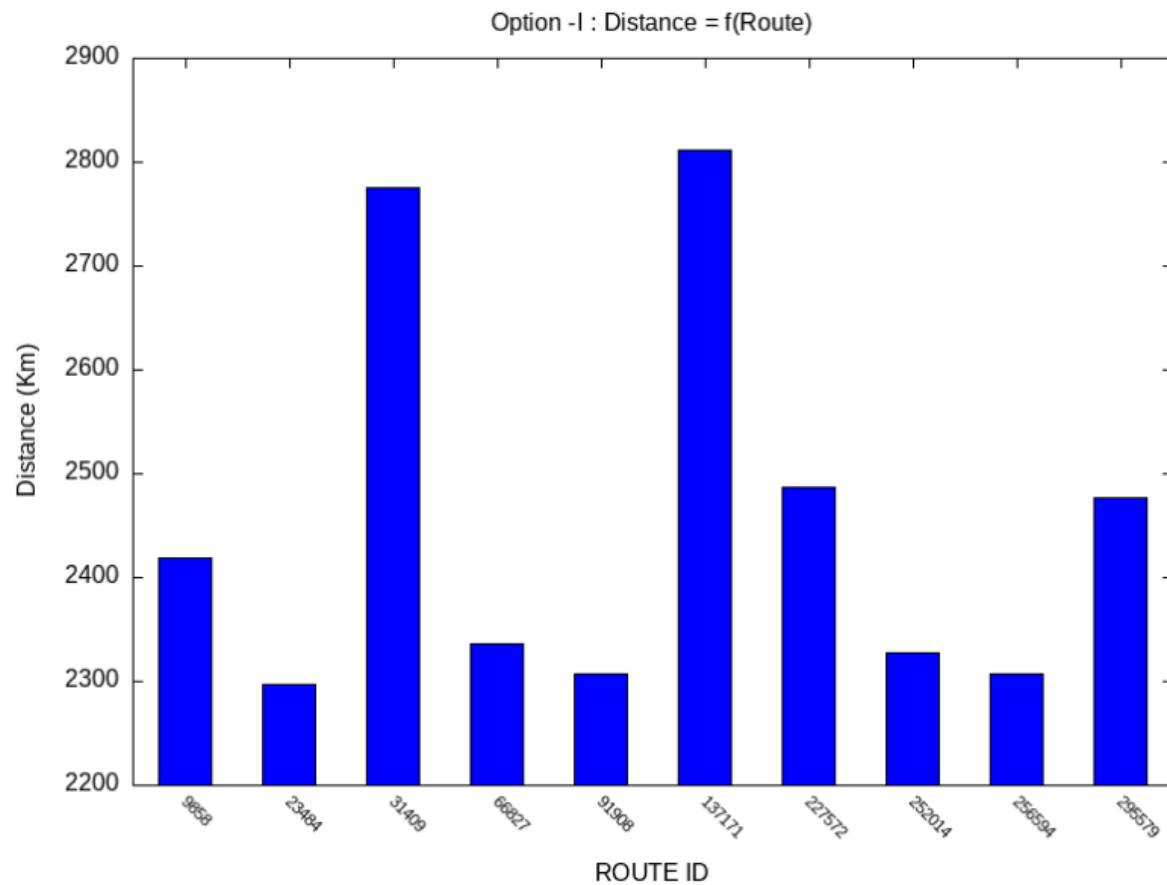
Afin d'obtenir ce graphique, il suffit de faire la commande -d1 après que le message suivant apparaisse à l'écran : "entrer les options de traitement (parmi -d1, -d2, -l) séparées par des espaces :

Une fois la commande rentrée, le programme va analyser data.CSV et va afficher ce graphique.



Afin d'obtenir ce graphique, il suffit de faire la commande -d2 après que le message suivant apparaisse à l'écran : "entrer les options de traitement (parmi -d1, -d2, -l) séparées par des espaces : "

Une fois la commande rentrée, le programme va analyser data.CSV et va afficher ce graphique.



Afin d'obtenir ce graphique, il suffit de faire la commande -l après que le message suivant apparaisse à l'écran : "entrer les options de traitement (parmi -d1, -d2, -l) séparées par des espaces : "

Une fois la commande rentrée, le programme va analyser data.CSV et va afficher ce graphique.