RENDU PROJET METEO

MIRA Souhaila-Lina, ALFANDARI Alexandre



SOMMAIRE

I)	Répartition des tâches au sein du groupe
II)	Planning de réalisation
III)	Limites fonctionnelles du programme

Répartition au sein du groupe

Au sein du binôme la répartition des tâches fut compliqué, car nous ne devions pas travailler ensemble dès le départ. Les sujets et la date du rendu ayant été donnée le 15 décembre 2022, nous avons su par surprise que nous travaillerons ensemble le 16 janvier 2023, soit moins d'un mois avant la date de rendue du projet. La répartition à été équitable puisque chacun avons faits et du c, et du shell, ainsi nous avons touché aux deux langages. Alexandre s'étant occupé des ABR et des AVL pour le c, avec des tris en shell, et Souhaila des listes chaînées, du gnuplot et du tri en script shell.

Planning de réalisation

Manquant d'organisation dû à la mise en binôme très tardive d'une telle ampleur, nous n'avons pas réalisés de planning de réalisation des tâches particuliers. Nous avons avancé chacun de notre côté, en committant les codes au fur et à mesure sur github, et en se tenant en courant au fur et à mesure.

Limites fonctionnelles

Fonctionnelle	Non fonctionnelle ou en partie
Tri : AVL, ABR, Listes chaînées	Modes
Filtrage en shell	
Générer les graphiques	