

Nous avons été informés du sujet du projet un peu avant le début des vacances, depuis nous avons chacun avancé de notre côté car certaines parties étaient assez indépendantes pour tout mettre en commun 1 semaine avant le rendu. Le problème est que pour la majorité des gens, il y avait une semaine de partiels avant le rendu du projet, ce qui ne nous a pas donné assez de temps pour finaliser et réfléchir plus longtemps dessus.

Nous nous sommes répartis les tâches en deux parties, nathan devait faire la partie du tri en C et les codes gnuplot tandis que tom s'occupait de la partie bash : du tri des csv et des arguments

Fonction qui ne fonctionnent pas correctement

Les graphiques représentant les valeurs du document `meteo_filtered_filtered_v1.csv`

- Les fonctions -t3, -t2 et -p3, -p2 ne sont pas implémentées
- Pour les fonctions -t1 et -p1, certaines valeurs minimales sont biaisées, elles peuvent être nulles. Cela est sûrement lié aux valeurs négatives des données
- du fait du manque de temps, il risque d'y avoir des bug si des arguments spéciaux sont rentrés car toutes les vérifications ne sont pas faites