

Répartition des tâches :  
Programme C : David  
Script bash : Corentin

Planning de réalisation : non

Limitations :

Le programme c et le script n'interagissent pas

Le shell cy-meteo-avec ne fonctionnera probablement pas, mais le filtre.temp qu'il sort peut être compatible avec le programme c

Vérification de fichier rudimentaire : le script vérifie la taille du fichier, donc une quelconque modification de fichier qui ne devrait pas impacter le déroulement entraînera un arrêt. On peut aussi tromper le programme en lui passant un fichier pas compatible de même taille, ce qui entraînera probablement une tonne d'erreur et un crash

Pour les versions sans C au moins :

Le graphique gnuplot est implémenté à peu près pour le -t1 et un peu cassé pour le -p1 (mais c'est plutôt parce que le bash du -p1 arrive pas toujours à renvoyer un min)

Le tri -t2 et -p2 ne prend pas en compte les fuseaux horaires

Si on ne précise ni lieu ni date, le programme part en vrille

T2 prend du temps

-t1, -t2, -w produisent un fichier filtre.temp qui devrait être utilisable par le gnuplot (pas implémenté)

-p1, -p2 produit un fichier parfois raté (au niveau de la pression min surtout). Je suspecte que ce soit à cause de données vides dans le csv de base

Les autres options sont pas implémentées

-avl/-abr-tab sont récupérés mais rien n'est fait avec

Des fichiers sed??? Sont créés sans trop de raison apparente

Filtre.temp n'est pas supprimé à la fin intentionnellement parce que sinon ce serait très peu pratique à regarder