

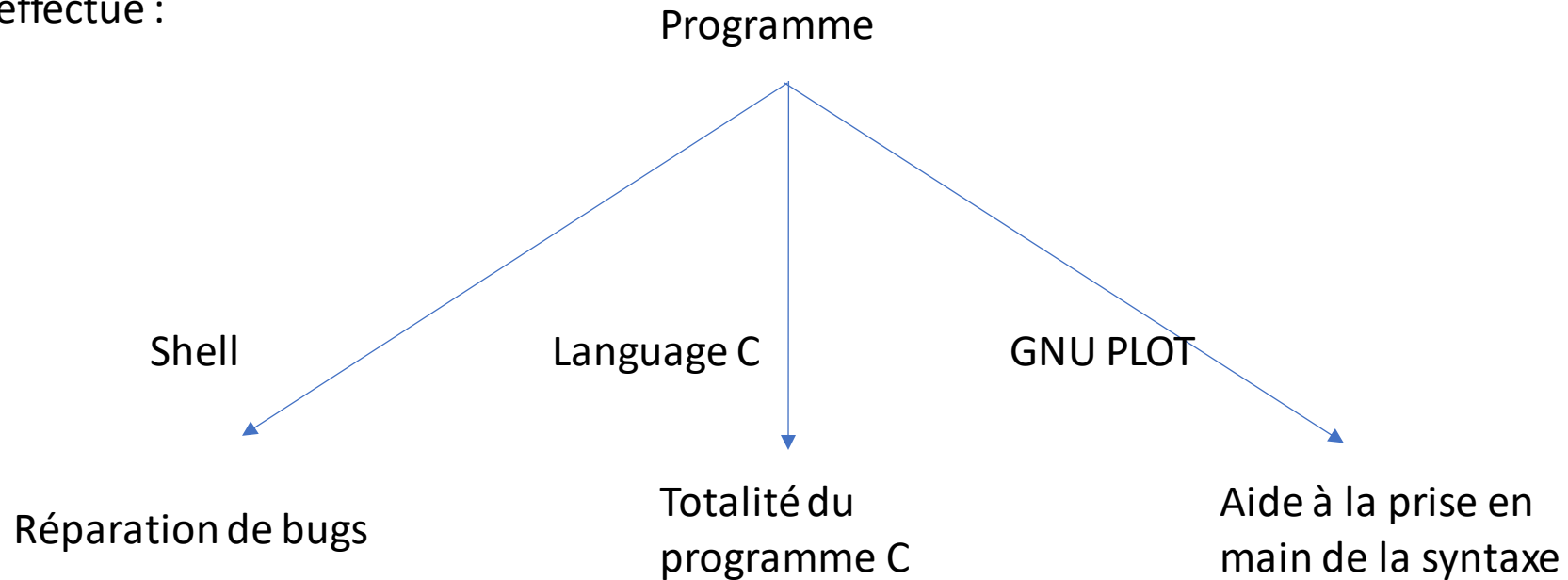


WEATHER GRAPHIC GENERATOR

Répartition des tâches

Tatar Efe : Temps de travail : -approximativement 30 Heures

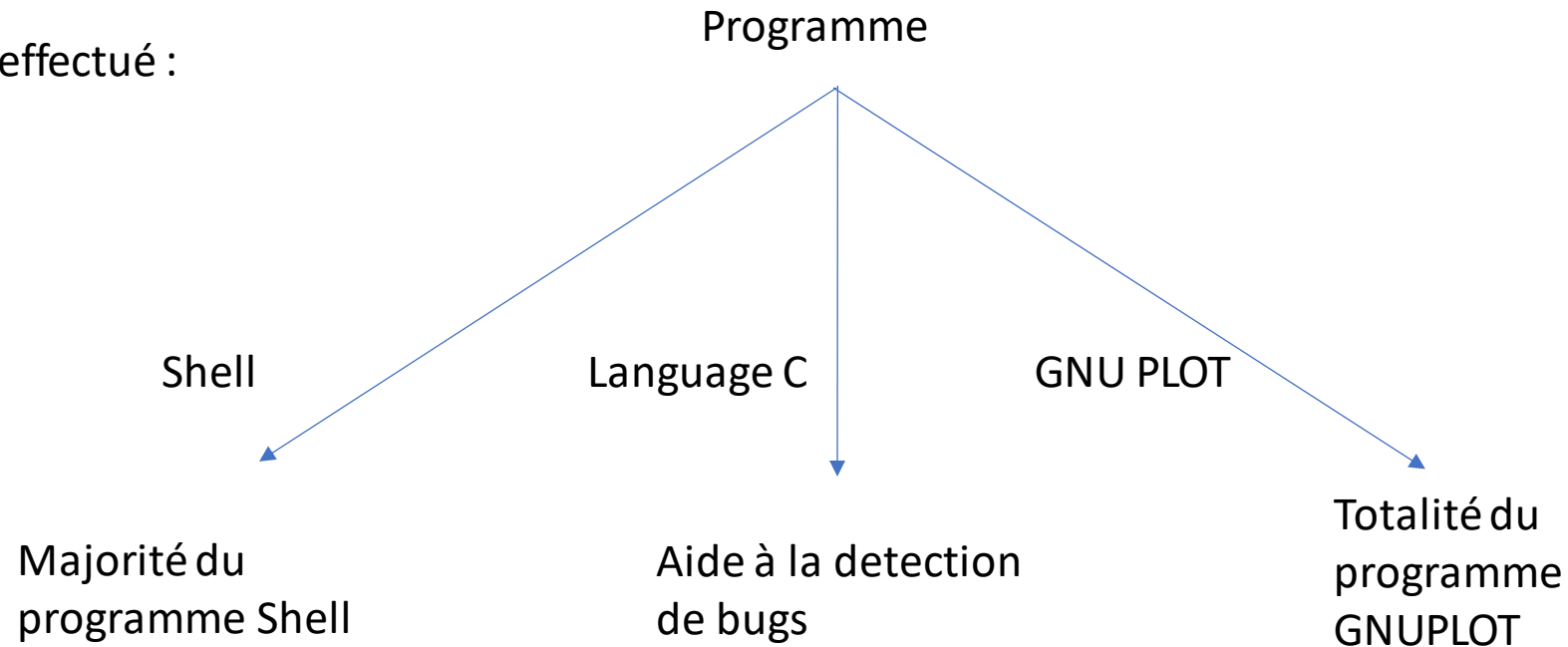
Travail effectué :



Répartition des tâches

Signoud Nathan Temps de travail : - approximativement 25 Heures

Travail effectué :



Limitation fonctionelles:

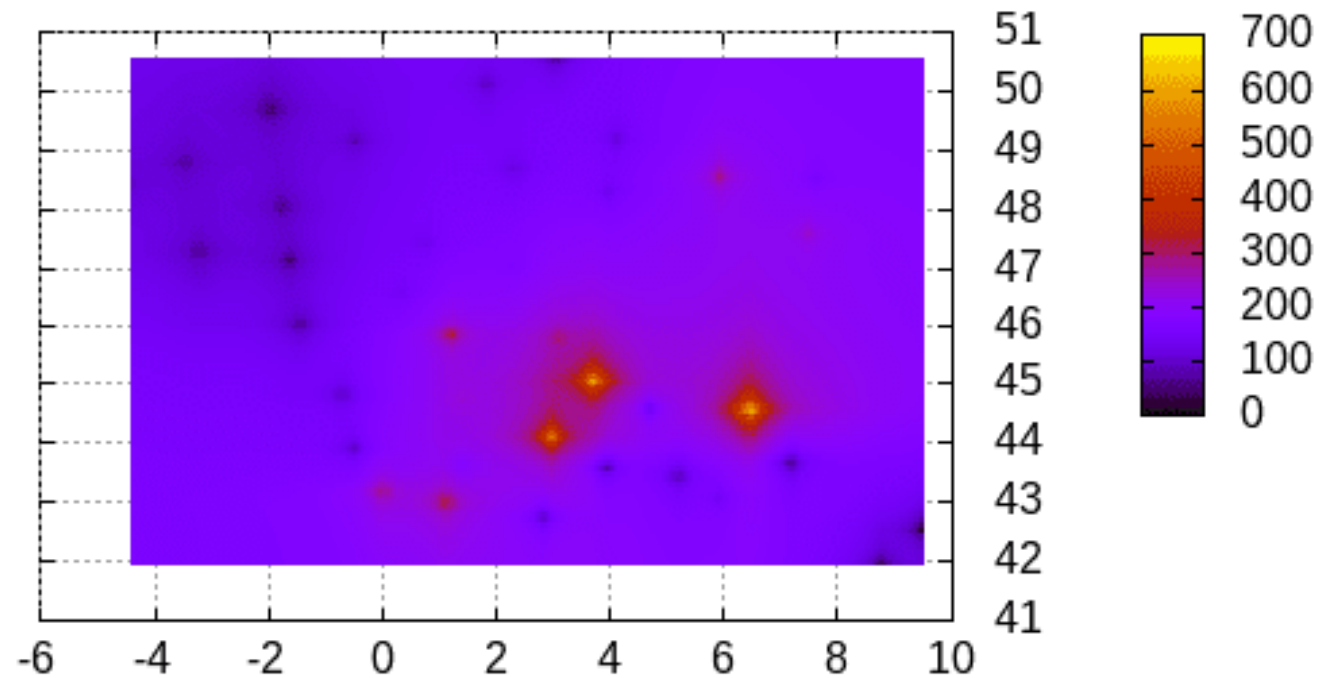
- Date : L'algorithme de filtrage en fonction de la date à été implémenté, des fonctions afin de vérifier si les dates entrées étaient aux bon format et bonnes mais malheureusement nous n'avons pas réussi à executer la commande AWK avec.
- Lattitude/Longitude : Comme pour la date, toutes les vérifications ont été implémentées mais tout comme la date, il est impossible d'utiliser AWK avec.
- Parfois pour quelques arguments , le tri AVL ne marche pas, nous n'avons pas réussi à trouver la source de ce problème, nous avons effectué plusieurs heures de bugtesting mais rien n'a fait. Alors nous avons donc décidé pour la stabilité de notre programme de définir les ABR comme type de tri de base.

Limitation fonctionelles:

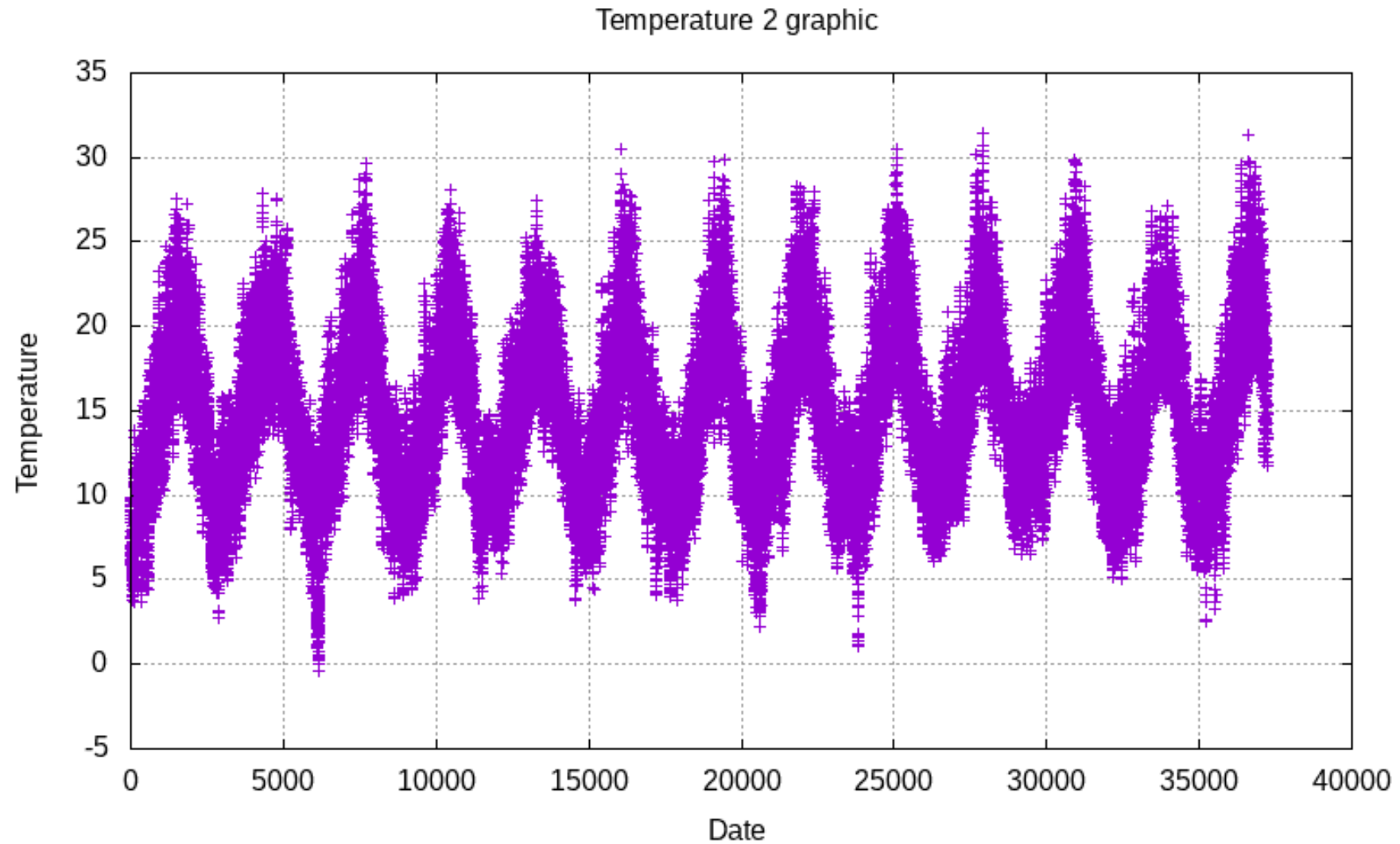
- En GNUPLOT, pour t1 et p1, l'affichage de était illisible de part le fait que nus affichions en fonction du numéro de station, or comme les numéros étaient sur des intervalles totalement différents (ex de 7000 à 8000 ou de 78000 à 79000). Donc nous avons décidé de n'afficher que les données de la france afin d'avoir un affichage cohérent.
- Nous n'avons pas réussi à faire de programme afin d'afficher en fonction de t3.

Exemples d'images En fonction de la France

Altitude heat map



Exemples d'images



Exemples d'images

