

Répartition des taches :

Je me suis occupé des traitements d1, d2, L et T, ce qui concerne gnuplot et la gestion du github, Natan s'est chargé du traitement S et du makefile.

Planning :

On a travaillé au fur et à mesure au cours du temps que l'on avait, surtout pendant les vacances de Noel et après les partiels.

Limitations fonctionnelles :

Tous les traitements fonctionnent, mais on n'a pas réussi à faire fonctionner l'ensemble en meme temps car le fichier "shell.sh" n'est pas fini.

Remarques :

On a mis le fichier "data.csv" vide car le fichier était trop gros pour github.

Les codes en C sont appelés "progt.c" et "progs.c" pour les traitement T et S respectivement et sont dans le dossier "progc".

Dossier "demo":

-Exemples d'exécution : En executant "d1.sh", "d2.sh" et "l.sh" dans le terminal, on obtient les 3 fichiers du dossier "temp".

-Dans le dossier "images" on a ce qu'on a obtenu avec gnuplot avec les 5 fichiers ".gp" (dans "progc") et les 4 fichiers ".sh" et les 2 fichiers ".c". On a donc obtenu ces 5 graphiques que l'on voulait.