

Organisation du projet

#2023-12-14 (laiza, tristan, deo)

- Création de la première version du script shell (v0.1)
 - Créer les dossiers nécessaire : images et temp
 - Vider le contenu de temp s'il existe
-

#2023-12-17 (laiza, tristan, deo)

- Traiter les options (paramètres) du fichier app.sh
 - Créer un fichier manuel.txt (contenant l'aide du script app.sh)
-

#2023-12-18 (laiza, tristan, deo)

- Ajouter le traitement h

#2024-01-02

- Aucune avancée

#2024-01-03 (laiza, tristan ,deo)

- Préparer la structure du programme C
- Le script app.sh vérifie l'existence du programme exécution du C
- Si le programme exécutable C n'existe pas, le script lance la compilation (make)
- Réaliser le lien entre les paramètres du script app.sh et les argument du programme

#2024-01-08 (laiza, tristan, deo)

- Ajouter le traitement d1
- Création de la fonction gnuplot du traitement d1
- Création de la fonction temps du traitement d1

#2024-01-14 (laiza, tristan, deo)

- Ajouter le traitement d2
- Création de la fonction gnuplot du traitement d2
- Création de la fonction temps du traitement d2

#2024-01-19

- Ajouter le traitement L (laiza, tristan, deo)
- Création de structure AVL pour le traitement T (laiza, deo)

2024-01-25 (laiza, deo)

-Ajouter le traitement T

-Ajouter le traitement S

2024-02-02 (tristan)

- Rédaction du fichier ReadME

Ce qui ne fonctionne pas :

- Le traitement T ne marche pas
- Le traitement S n'est pas implémenté
- Les AVL sont codés en C pour les deux traitements (voir progC)
- Oublié de commenter le C

Sources :

On a oublié de mettre toutes les sources mais on a utilisé :

-ChatGPT

-StarkOverflow

-gnuplot