

13/12/2019 :

Chacun doit lire et comprendre le sujet et faire la partie 1 indépendamment pour comprendre bien le sujet

16/12/2019:

La plupart du groupe ont fini la partie 1, on a choisit la meilleure version pour démarrer et on échange des idées pour que tout le monde comprenne qu'est ce qu'on doit faire.

Nous avons décidé que BERANGER thibault, TANG lian, WANG xinwei feront la partie 2,3 et GINCU Vlad, CHENICHENE abdallah, SIDORETS kirill feront la partie 4, 5.

17/12/2019 :

La partie 2 est finie et presque la partie 4.

18/12/2019 :

La partie 3 et 4 sont finies.

Une partie du groupe commence la partie 5 et la reste du groupe met le code ensemble pour que les parties 2, 3, 4, 5 soient compatibles.

19/12/2019

La partie 5 est finie.

Nous avons réuni tous les parties, en expliquant comment chacun a fait ses fonctions.

20/12/2019

On a commencé à corriger les remarques que nous avons entendues pendant l'audit du code.

Nous avons commencé à lire et comprendre la phase 2.

6/01/2020

Chaque membre du groupe a commencé l'étape 6 indépendamment pour trouver un point de démarrage de cette étape.

7/01/2020

Nous avons réussi à faire l'affichage du décalage et la dimension de chaque section concaténée du type PROGBITS

Une partie du groupe commence à faire le compte rendu et les tests, l'autre continue de faire l'étape 6 et un membre du groupe essaie de faire la partie 7 et 8.

8/01/2020

La partie 6 est finie avec la concaténation des sections et la création d'un fichier avec les bits des deux ELF fichiers.

Le membre du groupe qui a commencé la partie 7 et 8 a bien progressé.

9/01/2020

On échange tout ce qu'on a fait pour mettre tout ensemble et corriger les éventuels bugs.