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 ides pour que tout le monde comprendre qu'est ce qu'on doit faire.

Nous avons décider que BERANGER thibauld, 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 fini et presque la partie 4.

18/12/2019:

La partie 3 et 4 sont fini.

Une partie du groupe commence la partie 5 et la reste du groupe mettent le code ensemble pour que les partie 2, 3, 4, 5 seront compatible.

19/12/2019

La partie 5 est fini.

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

20/12/2019

On a commencé a corrigé les remarques que nous avons entendu pendant l'audit du code. Nous avons commencé a lire et comprendre la phase2.

6/01/2020

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

7/01/2020

Nous avons réussir a faire l'affichage du décalage et la dimension du chaque section concaténée du type PROGBITS

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

8/01/2020

La partie 6 est fini avec la concaténation des section et la création d'un fichier avec les bits des deux ELF fichier.

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

9/01/2020

On échange tous qu'on a fait pour mettre tous ensemble et corrige les éventuels bugs.