

JOUR 1 (12/12/19 12h12m12s Groupe 12)

Compréhension du sujet du projet, répartition des tâches.
On a fait l'affichage des en-têtes entièrement.

JOUR 2 (13/12/19)

On a cherché comment faire l'affichage de la table des sections et commencé à coder pendant la journée.

Répartition du travail à faire pendant le weekend :

Affichage des tables de sections et de Data (Théo et Mélinda)

Réflexion pour savoir comment afficher les symboles (Sevket et Thirza)

Réflexion pour savoir comment afficher les réimplantations (Valentin et Saïd)

JOUR 3 (16/12/2019)

Mise en commun du travail effectué et commencement du code pour les tables des symboles et des réimplantations.

JOUR 4 (17/12/2019)

// Journée compromise dû à une grève nationale

Objectif : finir entièrement la partie affichage + nettoyage de code

Toutes les étapes ont été effectuées mais détection d'un problème ,nos fichiers gèrent uniquement le Elf64 little endian alors qu'il faut Elf32 il faut transformer le big endian en little endian

restructurer les fichiers en plusieurs sous-fichiers

JOUR 5 et JOUR 6

Resolution du probleme de traduction little endian vers big endian uniquement en 32bits, le but est d'avancer le plus possible pour finir avant les vacances, on improvisera selon l'avancement si on fait une traductions vers 64 bits.

JOUR 7 (20/12/2019):

Préparation pour la présentation orale dans la matinée et commencement du nettoyage de code.

JOUR 8 (6/01/2020 Bon année au passage):

Finition du nettoyage de la partie affichage et création du fichier main, Nous n'avons pas le temps de refaire la traduction en 64bits, on démarre donc la partie fusion avec celle des sections et de la table des noms.

JOUR 9 (07/01/2020)

réalisation de la fusion des symboles.

JOUR 10 (08/01/2020)

Tentative de fusion de la table des réimplantation.

JOUR 11(09/01/2020)

Dernier nettoyage des programmes et organisation du Gitlab avant le rendu, préparation du compte rendu oral dans l'après midi .