

- Ce projet peut être fait seul ou par groupe de 2.
- On espère que vous le trouverez passionnant !
- La date limite pour le rendu est le dimanche 15 décembre 2019 à minuit.
- Deux séances de TP seront consacrées à ce sujet, mais il est évident que cela ne suffira pas et que vous devrez fournir un travail important en-dehors de ces deux séances.
- Vous rendrez, sur le dépôt créé à cet effet, une archive au format `.tgz`, nommée `NOM.tgz` dans le cas d'un travail fait seul et `NOM1_NOM2.tgz` (ordre alphabétique) dans le cas d'un travail fait en binôme, contenant exactement les mêmes fichiers que l'archive donnée au départ, plus un fichier `commentaires.txt` contenant :
 - comme première ligne, `NOM Prénom numéro d'étudiant` du premier étudiant,
 - comme deuxième ligne, `NOM Prénom numéro d'étudiant`, s'il s'agit d'un binôme, une ligne vide sinon
 - les points que vous pensez avoir réussi et au contraire, ceux qui vous ont posé problème ou que vous n'avez que partiellement réussi,...
- Il n'est pas nécessaire de traiter tout le sujet pour avoir une bonne note, mais il faut que les points traités le soient avec soin.
- L'indentation, la clarté du code, la présence de commentaires lorsqu'ils sont utiles, seront pris en compte dans l'évaluation du projet.
- Votre code doit compiler sans warning avec l'option `-Wall`.
- Les fuites de mémoire (détectée avec `valgrind`) pénaliseront votre note, de même que l'absence de test de succès lors d'acquisition de ressources (`malloc`, `fopen`, ...)
- En cas de rendus trop semblables, en l'absence de renvoi devant la section disciplinaire, la note de chaque groupe concerné sera divisée par le nombre de tels groupes.
- En cas de code copié/collé depuis d'autres sources, en l'absence de renvoi devant la section disciplinaire, la note sera simplement 0.