**READ ME**

Dans ce devoir il était question pour nous de rédiger 9 algorithmes donc les fonctions devaient être de :

* Faire la somme de matrices
* Faire le produit de matrices
* Faire la recherche séquentielle dans un tableau
* Faire la multiplication de A et B donc le résultat se donne en additionnant successivement avec 1
* Tester si un tableau est trié
* Déterminer le médian dans un tableau
* Inverser un tableau
* Faire le produit vectoriel
* Faire le produit vecteur\*matrices

Et au bout de notre travaille nous avons mis sur pieds un algorithme donc la fonction est de calculer la somme entre deux matrice suivant des règles comme celle-ci « on ne peut additionner deux matrices que s’ils ont les mêmes nombres de ligne et de colonne » ; un autre algorithme qui calculer le produit des matrices en respectant les règles suivantes « même nombre de ligne et de colonne au départ et à l’arrivée, même nombre de colonne et de ligne entre les deux opérandes ».

Dans ce devoir J’ai envoyé, le fichiers « .c » et celui exécutable.