

Léa Bonafede

Maha El Kourdi

Sébastien Rouff

Mohammad Bin Mohd Shukri

Glenn Jeannin

Compte rendu des séances.

L'objet des séances était de réaliser l'exercice challenge sur l'algorithmique, l'algo de tassage.

Tout d'abord, après concertation nous avons remarqué qu'il existait énormément de démarche différent afin aboutir à l'objectif, un algorithme de tassage pour un tableau donné en C.

Après confrontation en TD et commentaire, voici ce qu'il en résulte, le principe de l'algo final proposé était de décaler les valeurs du tableau quand la valeur -1 est rencontrée, jusqu'à ce que le passage soit fini. Il semblerait que cette technique consomme énormément de ressources et avait donc une grande complexité.