Algo: Etude comparative de tris

A rendre le dimanche 13 novembre 2022 au plus tard à 23h.

1 rendu par groupe, par mail à $\underline{\text{vincent.leclerc@edu.esiee-it.fr}}$.

Le but de ce TP est de programmer, étudier et comparer les algorithmes élémentaires de tri

1 Faites les algorithmes des 4 tris :
a. Tri sélection ;
b. Tri insertion ;
c. Tri à bulles normal ;
d. Tri à bulles optimisé.
2 Programmez :
a. Tri sélection ;
b. Tri insertion ;
c. Tri à bulles normal ;
d. Tri à bulles optimisé.
3. Evaluez et comparez :
a. Ajoutez un compteur des comparaisons et un des échanges/affectations dans le tableau (un échange vaut 3 affectations) ;
b. Jeux d'essais avec meilleur et pire de cas : comptez les opérations nécessaires au mieux et au pire pour l'exécution des tris programmés ;
c. Ecrire une méthode stat (int min, int max, int step, int nbr) qui fait varier la taille des tableaux tirés au sort de min jusqu'à max en avançant de step à chaque fois. Pour chaque taille, effectuez nbr générations aléatoires de tableaux et appelez la fonction de tri à tester. Indiquez sur la sortie standard la taille du tableau suivi du nombre moyen d'opérations effectués, avec une ligne pour chaque taille. Par exemple pour min = 10, max = 20, step = 5 et nbr = 10 on obtient quelque chose comme
10 12.3
15 27.4
20 32.4
Rendu :

Le rendu contient le nom des membres du groupe, les fichiers d'algo et de code (un git serait intéressant, mon compte git : bart120), ainsi qu'un fichier contenant les résultats de sortie pour chaque exercice. Vous devrez fournir un fichier de comparaison des différents tris.