Exercice 1: Miroir

Réaliser un programme récursif en C++, composé de plusieurs fonctions, qui lit un vecteur et qui duplique chaque valeur du vecteur afin d'obtenir un vecteur double composé du vecteur initial et de son miroir. Ainsi en partant du vecteur "information", on obtient le vecteur "informationnoitamrofni".

Exercice 2 : Insertion récursive

Réaliser un sous-programme recursif Rec_Inser qui insère la valeur val dans un vecteur vect entre les indices Iinf et Isup.

Exercice 3: Tri par insertion

Réaliser un sous-programme récursif Rec-Tri-ins qui ordonne le sous-vecteur entre 1 et Iinf si l'intervalle existe, sachant que le sous-vecteur entre 1 et Iinf-1 est ordonné en utilisant Rec_Inser puis recommencer entre Iinf+1 et N.

- 1 -