

Contrôle continu LI 012
Devoir non surveillé n° 1
Distribué le 16/03/00, Retour le 23/04/00

On veut réaliser un programme qui à partir d'un « dictionnaire » (fichier texte dont chaque ligne contient un mot), pas nécessairement trié, extrait les préfixes et les suffixes de longueur n fixée par l'utilisateur, et range ces affixes dans un autre fichier, dans l'ordre alphabétique.

On s'interdira d'utiliser les fonctions prédéfinies de manipulations de chaînes fournies par le langage, de même que les fonctions de tri.

N.B. : On demande un « vrai » programme (et pas seulement un algorithme), complet (structures de données, entrées/sorties...), plutôt sous la forme d'un listing (si vous l'avez testé, c'est mieux...).
