Durée de l'épreuve : 45 minutes

Soit un fichier appelé mots.txt contenant les mots suivants, chacun sur une ligne :

clepsydre
pendu
xerox
escalier
wagon
missouri
code
saxophone

- on voudrait un programme qui
 - a. lise le fichier mots.txt,
 - b. en recopie tous les mots contenant un 's' dans un nouveau fichier nommé avec.txt,
 - c. et tous les autres dans un fichier appelé fort justement sans.txt;
- 2. en plus, le programme devra relire chacun des fichiers qu'il vient de remplir, et en afficher le contenu pour vérification...

Remarques:

- d'après mes tests, qu'il y ait, ou non, un saut de ligne après le dernier mot de mots.txt ne devrait faire aucune différence dans une lecture ligne par ligne ;
- ce programme ne demande pas plus d'une quinzaine d'instructions ; pas besoin d'importer de modules, ni de définir de fonctions, et inutile de lire la ligne de commande!