

# LABORATOIRE 8

### **Buts**

Lire et écrire dans des fichiers Exercer l'utilisation d'une liste chaînée

# Donnée

Écrire un programme qui lit un fichier de texte (au format UTF8 simplifié), en extrait les mots, et génère un fichier les listant avec le nombre d'occurrence de chacun.

#### **Indications:**

Le format UTF8 permet de coder des caractères sur 1, 2, 3 ou 4 octets. Les lettres ont les même codes que l'ASCII. Les caractères codés sur plus d'un octets commencent par une balise, non utilisée pour coder un caractère sur 1 octet. On se restreindra aux balises  $0 \times C3$  et  $0 \times C5$ , qui permettent de coder sur 2 octets (en tout) les lettres spéciales du français, la balise  $0 \times C2$  qui code sur 2 octets des signes de ponctuation, et de la balise  $0 \times E2$  qui code sur 3 octets d'autres signes de ponctuation. À noter que  $0 \times 0D$  et  $0 \times 0A$  marquent le retour de chariot avec une nouvelle ligne.



Déclarer un type LISTE dont les éléments contiendront un entier et un pointeur vers un tableau de caractères ; la taille de ce tableau sera réservée dynamiquement.

Écrire ensuite une fonction permettant d'introduire un nouveau mot ne figurant pas dans la liste, ou d'incrémenter le compteur d'occurrences d'un mot déjà dans la liste. Pour simplifier, on considérera que la casse est significative.

Considérer 2 versions de cette fonction : l'introduction en tête de liste d'un nouveau mot et son introduction en queue de liste.

Écrire ensuite une fonction parcourir (liste, fichier) permettant de sauver tous les éléments de la liste dans un fichier

Finalement, écrire une fonction liberer (liste) qui restitue intégralement la mémoire

## **Questions**

Y a-t-il une différence de performance entre l'introduction d'un nouveau mot en tête de liste ou en queue de liste? Si oui, en expliquer la raison.



Dans le fichier les\_miserables.txt, y a-t-il un ou des mots apparaissant plus souvent que « le » ? Sur la dernière page, y a-t-il un mot n'apparaissant nulle part ailleurs dans le texte ? Quel personnage est le plus cité ?

Durée: 3 séances

Informatique 2 ©É. Taillard, 2016 12