

Laboratoire 26

- **Buts**
 - Lecture de chaîne de caractères
 - Manipulation de chaîne de caractères
- **Travail à réaliser**
 - Mettre le contenu du fichier `les_miserables.txt` dans une variable de type `string`
 - Indications : utiliser les opérateurs de redirection de l'entrée standard < dans la console ; spécifier dans `getline` de lire jusqu'à un caractère absent du fichier `'\0'`
 - Extraire chaque mot et le mettre dans un tableau de chaînes de caractères
 - Indications : Le fichier ne contient que quelques symboles codés en UTF8 sur plusieurs octets : les lettres spéciales du français sont codées sur 2 octets, le premier commençant par `\xc3` ou `\xc5` ; le fichier contient en outre d'autres caractères typographiques codés sur 2 octets dont le premier est `\xc2` ou 3 octets, dont le premier est `\xE2`
 - Trier tous les mots et les afficher dans l'ordre lexicographique (utiliser pour cela l'opérateur de comparaison standard <), en précisant pour chaque mot le nombre de ses occurrences dans le texte.
 - Quel est le personnage le plus cité ?
- **Délai**
 - 2 séances