Programmation C++ Avancée

Joel Falcou

Guillaume Melquiond

15 janvier 2018

L'objectif de ce TP est de réaliser un compresseur (un peu naïf) de texte. Chaque mot sera remplacé par une séquence de caractères et celle-ci sera d'autant plus courte que le mot apparaît souvent dans le texte. Ainsi les mots les plus courants n'occuperont plus qu'un seul caractère.

L'une des structures de données utilisée sera std::map<key,value>. C'est une table associative qui, à chaque élément de type key, associe un élément de type value. Parmi les fonctions membres intéressantes, il y a

```
- insert(std::pair<key,value> const &),
- erase(iterator),
- begin(),
- size(),
- operator[](key const &).
```

L'opérateur [] offre le même genre d'accès à la table que s'il s'agissait d'un tableau C indexé par des entiers. La fonction begin renvoie un itérateur qui, une fois déréférencé, donne une paire <key,value>. Cette paire est celle de la table qui a le membre de gauche le plus petit (pour un certain ordre qui dépend du type key). L'itérateur renvoyé par begin peut aussi être passé à la fonction erase pour supprimer la paire en question de la table. La fonction size renvoie le nombre de paires présentes dans la table.

Le type std::multimap<key,value> propose le même genre d'interface, si ce n'est que plusieurs paires de la table peuvent maintenant posséder le même membre de gauche. L'opérateur [] n'a donc plus aucun intérêt mais les autres fonctions restent utilisables.

Aussi bien pour map que pour multimap, il est possible d'utiliser la syntaxe suivante de boucle pour itérer sur toutes les paires e contenues dans la table m.

```
for (std::pair<key,value> const &e : m) { ... }
```

1 Lecture de fichier

Récupérez le fichier à l'adresse suivante : https://www.lri.fr/~melquion/divers/macbeth.txt

Notez que ce fichier a été nettoyé de toute sa ponctuation et qu'il contient un seul mot par ligne afin de simplifier le travail.

Définissez une fonction load qui lit ce fichier et renvoie un vecteur de chaînes de caractères contenant un mot par case. Les fonctions et méthodes suivantes pourront être utiles pour lire le fichier :

```
-- std::ifstream(char const *),
-- std::ios::eof(),
-- std::getline(std::istream &, std::string &).
```

Testez votre fonction en affichant la longueur du vecteur (le nombre de mots lus) ainsi que le dernier mot du texte.

2 Comptage des occurrences

Le type suivant définit une table qui associe à chaque mot son nombre d'occurrences :

```
typedef std::map<std::string, int> occs;
```

Définissez une fonction count qui prend en argument un vecteur de mots et renvoie une table associative qui associe à chaque mot son nombre d'occurrences dans le vecteur.

Testez votre fonction en affichant le nombre d'occurrences des mots "the", "macbeth" et "chestnuts" dans le vecteur renvoyé par la fonction load. Affichez aussi le nombre de mots différents présents dans le texte.

3 Création des codes

On associera à chaque mot un code qui est, dans un premier temps, une chaîne de '0' et de '1'. Le type suivant décrit une telle association :

```
typedef std::map<std::string, std::string> codes;
```

Définissez une fonction merge qui prend deux arguments de type codes et en renvoie un. La table renvoyée doit associer à chaque mot du premier argument son code préfixé par '0' et à chaque mot du second argument son code préfixé par '1'. Par exemple, si les arguments sont les tables $\langle "baz" \mapsto "x" \rangle$ et $\langle "bar" \mapsto "y"; "foo" \mapsto "z" \rangle$, alors la table renvoyée doit être $\langle "bar" \mapsto "1y"; "baz" \mapsto "0x"; "foo" \mapsto "1z" \rangle$.

Le type suivant stocke de façon ordonnée des paires contenant un entier et une table de type codes :

```
typedef std::multimap<int, codes> partial_codes;
```

Définissez une fonction reduce qui prend un argument de type partial_codes et le modifie de la façon suivante. La fonction supprime les deux plus petits éléments et ajoute un nouvel élément à leur place. Ce nouvel élément a pour membre de gauche la somme des membres de gauche des éléments supprimés et il a pour membre de droite le résultat de merge appliquée aux membres de droite des éléments supprimés.

Définissez une fonction create qui prend un argument de type occs et renvoie une table de type codes obtenue de la façon suivante. On part d'une table de type partial_codes créée de telle sorte que, si l'argument passé à la fonction contient une paire ("foo", 42), alors la table créée contient une paire $(42, \langle \text{"foo"} \mapsto \text{""} \rangle)$. Puis on applique la fonction reduce à cette table jusqu'à ce qu'elle ne contienne plus qu'une seule paire. Le membre de droite de cette paire est le résultat de la fonction create.

Testez vos fonctions en affichant les codes associés aux mots "the", "macbeth" et "chestnuts".

4 Compression de texte

Définissez une fonction compress qui prend un vecteur de mots et une table de type codes en argument et crée un nouveau fichier qui contient les mots du vecteur remplacés par leur code. Testez la fonction sur le contenu du fichier initial. Quelle est la taille du fichier obtenu?

Définissez une fonction shorten qui prend une table de type codes et en renvoie une autre dont les membres de droite peuvent utiliser d'autres caractères que '0' et '1'. Testez à nouveau sur le fichier initial. Quelle est la taille du fichier obtenu?

Expliquez comment vous feriez pour décompresser le fichier obtenu.