TP n° 6 de C++

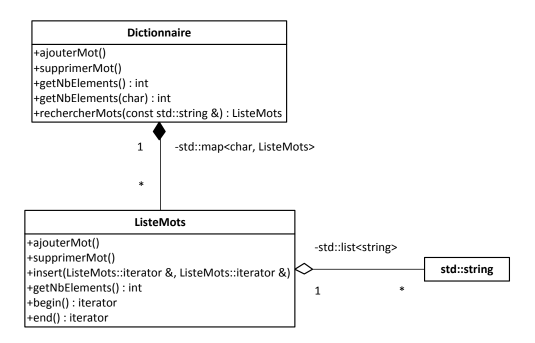
Introduction à la Standard Template Library (STL) Étude d'un conteneur séquentiel et d'un conteneur associatif Etude de foncteurs élémentaires

Consigne générale: Tout au long du TP, le but est d'employer <u>au maximum</u> les algorithmes et conteneurs proposés par la STL. Conservez un navigateur ouvert sur une des documentations de référence pour vous aider.

http://www.sgi.com/tech/stl/
http://www.cplusplus.com/reference/

Partie 1 : Dictionnaire

Vous implémenterez dans cet exercice une classe représentant un dictionnaire de manière simplifiée. Le diagramme de classe suivant vous donne la structure de l'application :



1. Implémentez en premier lieu la classe *ListeMots*, il s'agit d'une encapsulation de la classe *std::list<std::string>* de la STL. Les méthodes ne dépasseront donc pas une à deux lignes de code.

Consignes:

- La classe *ListeMots* utilise l'algorithme *std ::copy* pour surcharger l'opérateur de flux (*operator*<<).
- Les instances de la classe *ListeMots* sont triées après chaque insertion.

- Vous veillerez à définir des itérateurs sur la classe *ListeMots* en réutilisant ceux fournis dans la classe *std::list* de la STL (une ligne).
- 2. La classe *Dictionnaire* est composée d'une instance de *std::map<char, ListeMots>*. Le premier champ est la clé, il s'agit de la première lettre d'un mot. La valeur qui lui est associée est une liste de mots (instance de *ListeMots*) qui stocke par ordre alphabétique tous les mots commençant par la dite lettre.

Consignes:

- Implémentez les méthodes de base telles que ajouterMot ou supprimerMot.
- On distingue deux méthodes comptant le nombre d'éléments : l'une renvoie le nombre de mots commençant par une lettre particulière, l'autre renvoie le nombre de mots contenus dans le dictionnaire.
- La méthode *rechercherMots*, renvoie la liste de tous les mots **commençant par le motif** qu'on lui passe en paramètre. L'une des méthodes *compare* de la classe *std::string* vous aidera à fournir cette fonctionnalité.
- 3. Vérifiez à présent le bon fonctionnement de votre dictionnaire :
 - Testez la recherche d'un mot qui n'existe pas.
 - Vérifiez que vous avez compris la gestion d'une map en proposant les fonctions nécessaires pour utiliser cette surcharge :

std::ostream & operator<< (std ::ostream& os, const Dictionnaire& d);</pre>

Cet opérateur devra obligatoirement utiliser l'algorithme std ::copy!

Partie 2: Les Foncteurs

Le but de cette partie est de proposer une initiation aux foncteurs.

Foncteurs de base

1 - En vous inspirant de ce que vous avez vu en cours avec la génération des nombres pairs, proposez un foncteur Rand_0_100 qui génère des nombres aléatoires entre 0 et 100.

Utiliser la fonction std::generate pour peupler un vecteur.

Proposer une autre solution à l'aide de la fonction std::generate_n et d'un back_inserter afin d'éviter l'initialisation inutile de tous les éléments du vecteur.

Utiliser la fonction std::accumulate pour calculer facilement la moyenne de l'échantillon.

- 2 Généraliser maintenant le foncteur pour qu'il génère des nombres aléatoires entre deux valeurs passées en paramètre du foncteur.
- 3 Nous désirons maintenant afficher la liste des nombres dits de « Fibonacci » (http://fr.wikipedia.org/wiki/Suite de Fibonacci). La valeur du $n^{i em}$ élément est égale à la somme des deux éléments précédent : $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$ avec $u_0 = 0$ et $u_1 = 1$. Pour cela, vous devrez créer un foncteur permettant de sauvegarder l'état de manière à ce qu'à chaque appel, un nouveau nombre de Fibonacci soit généré.

L'affichage sera réalisé à l'aide de la fonction std::copy et d'un ostream_iterator.

Pour aller plus loin : utilisation de foncteurs avec des conteneurs

- 4 Créer un foncteur permettant de réaliser le tri sur un vecteur de string (std::vector< std::string >) à l'aide de la fonction std::sort en ne comparant pas l'ensemble de la chaîne mais seulement à partir du second caractère (on supposera que le vecteur contient uniquement des chaînes d'au moins deux caractères). Tester votre foncteur avec un jeu d'essai simple.
- 5 Créer un dernier foncteur permettant, à l'aide de la fonction std::for_each, de mettre en majuscule l'ensemble des chaînes de caractères contenu dans un vecteur de string. Tester votre foncteur.