

TP 6

Standard Template Library (Les conteneurs)

Objectifs: Utilisation de quelques conteneurs de la STL et des itérateurs

associés. Implémentation d'algorithmes basés sur les itérateurs.

Durée: 2 séances

Ce TP comporte 5 exercices. Vous traiterez chaque exercice dans un fichier séparé (code demandé et fonction main). Huit questions vous sont posées. Les réponses seront fournies dans un fichier README.

1 Les itérateurs version STL

Le type itérateur de la STL est une abstraction de la notion de pointeur. Sa fonction principale est de décrire une position quelconque à l'intérieur d'un conteneur, quel que soit son type (vecteur, ensemble, liste, etc.). Il a aussi comme intérêt de permettre de parcourir les éléments d'un conteneur de manière générique, indépendante du conteneur associé. Il devient donc possible de programmer des algorithmes génériques, c.-à-d. des modèles de fonctions paramétrés par des itérateurs.

Dans sa version de base, un itérateur offre essentiellement deux services :

- L'incrémentation, via l'opérateur ++ qui le fait *pointer* sur le successeur de sa position courante.
- Le déréférencement, via l'opérateur * qui retourne une référence sur l'élément pointé.

Toutes les collections de la STL possèdent les deux méthodes begin() et end() qui retournent respectivement un itérateur pointant sur le premier élément et sur un élément fictif qui se trouverait juste après le dernier élément. Autre exemple : les conteneurs map, multimap, set et multiset possèdent une méthode find() qui retourne un itérateur pointant sur l'élément recherché ou bien end() s'il n'est pas trouvé.

- a) Écrivez une fonction qui remplit un vecteur avec 40 entiers tirés aléatoirement entre 0 et 20 et parcourt ensuite le vecteur pour en afficher le contenu. Les entiers sont ajoutés au vecteur à l'aide de la méthode vector<int>::push_back(const int &). On parcourt les éléments du vecteur à l'aide d'un objet de la classe vector<int>::iterator.
- b) Écrivez une fonction similaire à la précédente mais qui utilise un *ensemble* d'entiers (type set<int>) dans lequel 1000 entiers, toujours aléatoires et compris entre 0 et 20, sont insérés.
- **Q 1.** Que remarquez vous concernant l'affichage et la taille finale de l'ensemble?
- Q 2. Pour quelle raison une relation d'ordre est elle utilisée par les (multi)set et (multi)map?
 - c) Écrivez un modèle de fonction qui affiche le contenu d'une séquence donnée par deux itérateurs (début et fin). Le type d'itérateur est donc le paramètre de type de ce modèle. Modifiez (au choix) une des deux questions précédentes en conséquence.
 - d) Vérifiez, par un message d'erreur du compilateur, que le modèle stack<T> n'est pas une collection mais bien un adaptateur qui ne dispose pas d'itérateur et donc pas non plus de méthode begin(). (Voir le diagramme d'héritage en page 112 du support de cours.)

2 Taille et capacité d'un vecteur

La méthode vector<T>::capacity() retourne la taille du tableau utilisé par le conteneur pour stocker ses éléments. Il ne faut pas confondre cette taille avec le nombre d'éléments du vecteur (méthode size()).

Pour tester la façon dont ce conteneur est implémenté on se propose de programmer un test montrant l'évolution de la capacité en fonction du nombre d'éléments contenus.

Programmez une boucle insérant 5000 éléments à la fin d'un vecteur de doubles (par la méthode vector<T>::push_back(const T &)) tout en détectant les changements de capacité du vecteur. La capacité s'affichera à chaque changement.

Q 3. Qu'en déduisez vous de la façon dont un vecteur est implémenté?

3 Tri à l'aide d'une priority_queue

Rappel 1 : éviter les récopies inutiles (par exemple d'un conteneur) est une « obligation ».

Rappel 2 : la version const de la méthode begin() retourne un const_iterator.

- a) L'adaptateur priority_queueT>1 implémente une file de priorité qui garantit l'insertion d'un élément et l'extraction de l'élément de plus forte priorité en $O(\log(n))$ où n est le nombre d'éléments dans la file (classiquement grâce à une structure de tas). Programmez à l'aide de ce conteneur une fonction de tri qui prend en argument un vecteur d'entiers et retourne une copie triée du vecteur. La démarche est simple : insérer tous les éléments du vecteur dans une file puis les retirer un à un. Vous aurez essentiellement besoin des méthodes suivantes :
 - void vector<T>::push_back(const T &) qui ajoute un élément en fin de vecteur;
 - void priority_queue<T>::push(const T &) qui insère un élément dans une file;
 - T priority_queue<T>::top() qui retourne la valeur de l'élément de plus grande priorité²;
 - void priority_queue<T>::pop() qui retire de la file son élément de plus forte priorité.

La relation d'ordre utilisée par défaut par le modèle priority_queue (cf. listing 1) est telle que l'élément le plus prioritaire est le plus grand. Faites en sorte que le tri soit bien en ordre croissant (cf. std::greater<T>).

b) Faites de la fonction précédente un modèle de fonction paramétré par le type des éléments du vecteur.

Listing 1 - Modèle priority_queue.

^{1.} Défini dans l'entête <queue>.

^{2.} Au sens de la « relation d'ordre » utilisée.

4 Tableaux associatifs

4.1 Parcours

Le modèle map<K, V> implémente les tableaux associatifs qui mettent en relation des clés de type K avec des valeurs de type V. Une map est en fait un ensemble de paires (modèle pair<K, V>, cf. page 116 du support de cours) ordonné selon les valeurs des clés. De même que pour un ensemble, il faut qu'un comparateur, par défaut less<K> (c.-à-d. <), s'applique sur le type K.

L'insertion d'éléments dans un tableau associatif se fait comme dans l'exemple du listing 2.

```
#include <map>
// ...
{
   std::map<int,int> triple;
   triple[2] = 6;
   triple[5] = 15;
}
```

Listing 2 – Exemple d'utilisation d'une map.

Construisez un tableau « age » associant à une chaine (classe string) un entier. Remplissez ce tableau avec quelques éléments et affichez son contenu (sous la forme clé/valeur) à l'aide d'un itérateur.

Q 4. Qu'en déduisez vous sur le fonctionnement de less<string>?

4.2 (Ordre sur) le modèle pair

On propose de vérifier que l'ordre lexicographique est bien défini sur les pair <U, V> dès lors qu'une relation d'ordre existe sur les U et sur les V.

Testez la vérité des relations suivantes en utilisant le modèle de fonction make_pair<U,V>(U,V):

```
-(1,10) < (2,3) -(1,10) < (0,8.5) -(1,10) < (1,20) -(0,0) != (0,8) -("pomme",10) < ("tomate", 40) -(1,10) < (1,5) -(0,5) > (0,5)
```

Q 5. Quelle est l'utilité du modèle de fonction make_pair(), en tout cas avant la norme de 2017 (C++17)?

4.3 Comportement de l'opérateur []

```
#include <iostream>
#include <map>
int main() {
   std::map<int,double> tab;
   tab[10] = 5.0;
   tab[5] = 2.5;
   if (tab[0] == 0.0) {
      std::cout << tab.size() << std::endl;
   }
}</pre>
```

Listing 3 – Comportement de l'opérateur [] d'une map.

- **Q 6.** En vous aidant éventuellement de la documentation disponible sur le site cppreference.com, expliquez pourquoi, dans le code du listing 3 :
 - le test est toujours vrai;
 - la valeur affichée est "3".

5 Algorithmes

- a) Écrivez un algorithme (c.-à-d. un modèle de fonction) qui, étant données deux séquences précisées par 4 itérateurs, vérifie que la première séquence est incluse dans la seconde, au sens ensembliste. (On rappelle si besoin que $\emptyset \subset S$, pour tout ensemble S.)
- b) Programmez une variante du modèle de fonction de l'exercice 3, mais qui s'applique à une séquence d'un conteneur quelconque (type de conteneur comme type de conteneu). Le conteneur trié ne sera pas retourné mais modifié sur place et la fonction sera applicable à toute séquence décrite par deux itérateurs.
- c) Écrivez un modèle de fonction qui, étant donné deux itérateurs désignant chacun un élément d'une même séquence, échange les valeurs de ces deux éléments. Attention, ce modèle de fonction ne devra appeler aucune autre fonction. Vous aurez recours aux traits d'un itérateur pour obtenir le type des éléments du conteneur associé (cf. cours sur les traits et polycopié, page 123). Quelle serait l'alternative, à partir de C++11?

6 Bonus: Comparaison vector, deque et list

On se propose ici de vérifier expérimentalement la complexité algorithmique de l'ajout d'un élément en fin de vecteur (ajout qui, rappelons le, est susceptible de provoquer un « realloc » quand la capacité est atteinte, comme observé en section 2).

a) Programmez un modèle de fonction paramétré par un type de conteneur C (supposé contenir des entiers et posséder une méthode push_back()) qui mesure le temps, au sens de la fonction clock,

nécessaire pour ajouter n entiers aléatoires à la fin d'un conteneur de type \mathbb{C}^3 .

b) À partir du modèle écrit en (a), mesurez par programme les temps nécessaires pour ajouter à un vecteur initialement vide (resp. une liste et une « deque ») de 10 000 à 1 000 000 d'entiers, par pas de 10 000. Ces temps seront écrits dans un fichier texte ⁴ dont chaque ligne suit le format ci-dessous :

```
nb_éléments nb_clocks_vector nb_clocks_deque nb_clocks_list
```

À l'aide du programme Gnuplot (disponible sur cybele, cf. commandes fournies ci-après) tracez les courbes qui représentent les différents temps en fonction du nombre d'éléments ajoutés.

- **Q 7.** Que constatez-vous concernant l'ajout de *n* éléments en fin de vecteur? Que pouvez-vous en déduire sur la complexité algorithmique de l'ajout d'un élément en fin de vecteur?
- **Q 8.** Que peut-on dire de l'efficacité de l'ajout en fin de vecteur comparé à la même opération en fin de liste?

Exemples de commandes Gnuplot pouvant être utiles (sans les deux premières, l'affichage du graphe se fera dans une fenêtre) :

 $^{3.\} Attention: ici \ le \ conteneur \ n'est \ pas \ un \ paramètre \ de \ la \ fonction \ mais \ une \ variable \ locale.$

^{4.} std::ofstream