INF280 : Préparation aux concours de programmation

Conteneurs de la bibliothèque standard C++

Antoine Amarilli

Collections

- · Regroupent un nombre arbitraire d'éléments de même type
- · La complexité des opérations varie suivant la collection :
 - · accéder au *n*-ième élément
 - · rechercher un élément
 - · ajouter un élément à une position arbitraire
 - · supprimer un élément
 - · parcourir les éléments dans l'ordre
- Cas particulier, tableaux associatifs: peuvent être vus comme collections de paires (clé, valeur)
- · Choisir la collection adaptée pour chaque problème

Collections en C++

- Pas d'héritage, C++ utilise le mécanisme de la programmation générique (templates) pour permettre à des fonctions de manipuler des collections diverses
- · Toutes les collections sont dans l'espace de nom std
- · Toujours écrire using namespace std;
- Certaines collections (stack, queue, priority_queue) sont des adapteurs qui peuvent utiliser plusieurs classes (list, vector...) comme implémentation

Itérer sur une collection (C++ 2011)

```
for(auto t : collection) {
  /* Faire quelque chose avec t */
Utiliser auto & pour modifier la collection. Par exemple :
vector < int > v = \{1, 2, 3\};
for(auto& t : v) {
  t++;
// va afficher 2, 3, et 4
for(auto t : v) {
  printf("%d\n", t);
```

Itérer sur une collection (C++ 1998)

```
for(collection_type::const_iterator
    it=collection.begin(),itend=collection.end();
    it!=itend;
    ++it) {
    value_type v=*it;
    /* Faire quelque chose avec v */
}
```

Remplacer const_iterator par iterator pour modifier.

Algorithmes de la bibliothèque standard

- Algorithmes polymorphes dans la bibliothèque standard : s'appliquent à des collections quel que soit leur type
- Écrire #include <algorithm>
- Ex : le **tri** prend en argument un itérateur vers le début et la fin :

```
std::sort(collection.begin(),collection.end());
```

• Beaucoup d'algorithmes disponibles : tri, recherche, recherche dichotomique, copie, inversion, remplissage, énumération des permutations d'un ensemble...

Tableaux de taille fixe

- value_type[size]
- · Taille fixée à la compilation
- Il existe aussi une classe array<value_type,size> en C++ 2011, plus homogène avec les autres collections, et rendant certaines interactions avec la bibliothèque standard plus pratiques
- · Occupation mémoire minimale (on ne peut pas faire mieux)
- · Accès à un élément arbitraire : O(1)
- · Pas de suppression, pas d'ajout d'élément
- Si l'efficacité est critique, initialiser avec memset :
 memset(t, 0, sizeof(value_type) * size)
 (plus efficace qu'une boucle)

Tableaux de taille variable

- vector<value_type>
- · Occupe jusqu'à 2 fois plus d'espace qu'un tableau de taille fixe
- · Accès à un élément arbitraire : O(1)
- · Ajout/suppression à la fin du tableau : O(1) amorti
- · Ajout/suppression à un autre endroit : O(n)
- Pratique pour indexer des éléments par des entiers quand il n'y a pas (ou peu) de « trous » dans les entiers indexant
- Aussi deque pour ajout/suppression en temps constant à la fois au début et à la fin du tableau

Liste doublement chaînée

- list<value_type>
- · Accès au premier ou dernier élement : *O*(1)
- · Accès à l'élement suivant ou précédent : O(1)
- · Accès à un élément arbitraire : O(n)
- · Ajout/suppression à un endroit arbitraire : O(1)
- · Version simplement chaînée : forward_list

Paires

- pair<type1, type2>
- make_pair(a, b) pour construire une paire
- p.first et p.second comme accesseurs
- · Ordre lexicographique
- · Pour le changer, définir un opérateur :

```
using namespace std;
typedef pair<int, int> pii;
bool operator< (pii a, pii b) {
  return a.first * b.second - b.first * a.second;
}</pre>
```

Arbre de recherche équilibré (ensemble)

- set<value_type>
- Les éléments sont parcourus dans l'ordre : naturel, ou défini par un comparateur (cf slide précédente)
- · Accès à un élément : $O(\log(n))$
- · Ajout/suppression d'un élément arbitraire : $O(\log(n))$
- · Aussi multiset : permet d'avoir plusieurs fois le même élément

Table de hachage (ensemble)

- unordered_set<value_type> en C++ 2011
- Les éléments sont parcourus dans un ordre arbitraire (celui de la fonction de hachage)
- · Accès à un élément : O(1) amorti
- · Ajout/suppression d'un élément arbitraire : O(1) amorti
- AUSSi unordered_multiset

Pile (Last In First Out)

- stack<value_type>
- · Accès au premier élement : O(1)
- · Ajout/suppression au début : O(1)
- Accès à un autre élément ou ajout/suppression à un autre endroit impossibles

File (First In First Out)

- queue<value_type>
- · Accès au premier élémént : O(1)
- · Suppression du premier élément : O(1)
- Ajout à la fin : *O*(1)
- Accès à un autre élément ou ajout/suppression à un autre endroit impossibles

File de priorité

- priority_queue<value_type>
- Les éléments sont insérés et gardés triés dans la file de priorité, par leur ordre naturel ou par un ordre de priorité défini par un comparateur; deux éléments peuvent avoir la même priorité
- · Accès à l'élément de plus haute priorité : O(1)
- · Suppression de l'élément de plus haute priorité : $O(\log(n))$
- · Ajout d'un élément : $O(\log(n))$
- Accès à un autre élément ou suppression à un autre endroit impossibles
- · Modification dynamique des priorités impossible

Arbre de recherche équilibré (tableau associatif)

- · Pour stocker des paires (clé, valeur)
- map<key_type, value_type>
- Les éléments peuvent être parcourus dans l'ordre de leur clé (ordre naturel, ou ordre défini par un comparateur)
- Accès à un élément par sa clé : $O(\log(n))$
- · Ajout/suppression d'un élément arbitraire par sa clé : $O(\log(n))$
- · Aussi multimap : permet d'avoir plusieurs fois le même élément

Table de hachage (tableau associatif)

- unordered_map<key_type, value_type> en C++ 2011
- Les éléments sont parcourus dans un ordre arbitraire (celui de la fonction de hachage)
- · Accès à un élément par sa clé : O(1) amorti
- · Ajout/suppression d'un élément arbitraire par sa clé : O(1) amorti
- AUSSi unordered_multimap

Crédits

Ces supports de cours sont adaptés du travail de Pierre Senellart.