



Cours n° 7 Standard Template Library II



Sommaire

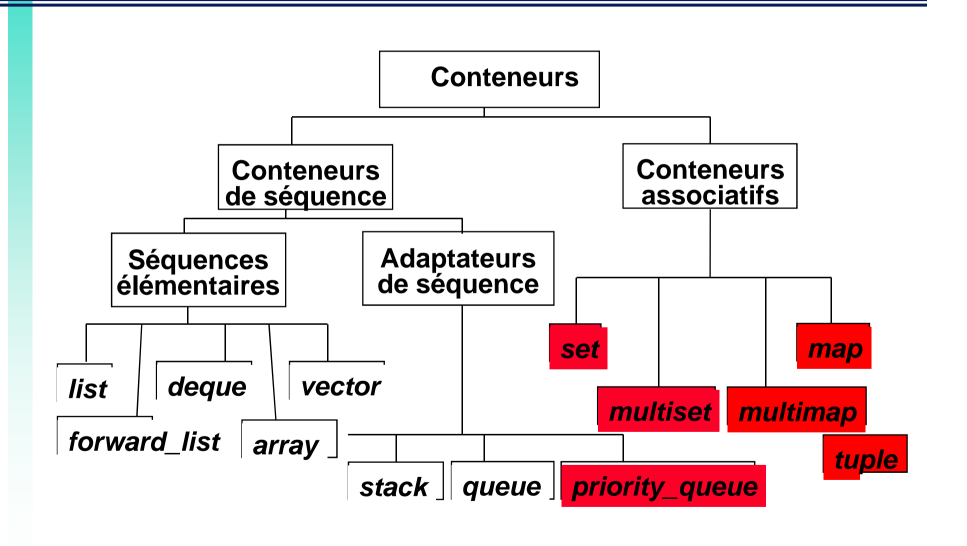
1. Relation d'ordre

- 1.1 Bibliothèque de foncteur
- 1.2 File à priorité

2. Conteneurs associatifs

- 2.1 Ensemble (set et multiset)
- 2.2 Clé et valeur (map et multimap)

1. CONTENEURS Introduction



1 RELATION D'ORDRE Définition

Relation binaire associée à un ensemble d'Items

Réflexive (tout Item est en relation avec lui-même)

Antisymétrique (pas de relation mutuelle entre Items distincts)

Transitive (deux Items sont mis en relation s'ils sont en relation avec un troisième)

Exemples et contre-exemples

ordre lexicographe est une relation d'ordre sur les listes de caractères,

« est antérieur ou égale à » est une relation d'ordre sur les données temporelles,

« est plus petit que » n'est pas une relation d'ordre (non réflexive)

Ensemble ordonné

Ensemble d'Items muni d'une relation d'ordre

Ordre total

Relation entre tous les couples d'Items

1.1 BIBLIOTHEQUE DE FONCTEURS

Foncteurs arithmétiques et logiques

Redéfinition des opérateurs arithmétiques

```
plus<T> retourne (arg1 + arg2)
minus<T> retourne (arg1 - arg2)
multiplies<T> retourne (arg1 * arg2)
retourne (arg1 * arg2)
retourne (arg1 / arg2)
retourne (arg1 / arg2)
retourne (arg1 / arg2)
retourne (-arg1)
```

Redéfinition des opérateurs logiques

```
logical_and<T> retourne (arg1 && arg2) retourne (arg1 || arg2) retourne (!arg1)
```

Paramètres des algorithmes STL

1.1 BIBLIOTHEQUE DE FONCTEURS

Application du foncteur « plus »

```
template <class T, class F>
T applique(T i, T j, F foncteur) {
    // Applique l'opérateur fonctionnel au foncteur
    // avec comme arguments les deux premiers paramètres :
    return foncteur(i, j);
int main(void) {
    Identite Id1("Ducrut","Lucie"), Id2 ("Herbrant","Claude");
    // Utilisation du foncteur "plus" pour faire faire une addition
    // à la fonction "applique" :
    cout << applique(Id1, Id2, plus <Identite>()) << endl;</pre>
    return 0;
```

Foncteurs de comparaison

Définition de la relation d'ordre à partir d'un prédicat binaire de comparaison

Compare : Objet de type fonction binaire générique (6 possibilité en C++)

```
equal_to <T> retourne (arg1 == arg2)
not_equal_to <T> retourne (arg1 != arg2)
greater <T> retourne (arg1 != arg2)
retourne (arg1 > arg2)
retourne (arg1 < arg2)
retourne (arg1 < arg2)
retourne (arg1 <= arg2)
retourne (arg1 <= arg2)
retourne (arg1 <= arg2)
```

Redéfinition de l'opérateur choisi

Redéfinition de l'opérateur « >= » (1/2)

```
#include <iostream>// déclaration des flots standard
#include <string>
using namespace std;
class Patient {
private:
      int age;
      char sexe;
public:
      string nom;
      Patient():
      Patient(string n, int a, char s);
// fonction de comparaison appelée par greater equal
      bool operator >= (const Patient & p) const;
};
```

1.1 BIBLIOTHEQUE DE FONCTEURS

Redéfinition de l'opérateur « >= » (2/2)

```
#include "Patient.h"
Patient::Patient() {} // Constructeur vide
// Constructeur avec initialisation
Patient::Patient(string n, int a, char s) {
nom = n; age = a; sexe = s;
// fonction de comparaison appelée par greater equal
bool Patient::operator >= (const Patient & p) const {
if (p.age > age) return true;
if (p.age < age) return false;</pre>
if (sexe == p.sexe) return true;
if (p.sexe == 'F') return true;
return false:
```

Adaptateur priority_queue

priority_queue<T, deque<T> [,Compare<int>]> fp;

Déclaration d'une file à priorité d'éléments de type T

Implémentation d'une structure abstraite de file à priorité

Fonctions membres

```
bool empty();
    true si la file est vide
size_type size() const;
    Taille de la file
T& top():
    Lecture de la tête de la file (élément prioritaire)
void push(const T&);
    Ajout de l'élément en queue
T& pop()(const T&);
    Suppression d'un élément en tête
```

priority_queue avec le foncteur « greater_equal »

```
priority queue<Patient, vector<Patient>, greater equal <Patient> >
fpp;
fpp.push(*new Patient("Line", 25, 'F'));
fpp.push(*new Patient("Lucie", 10, 'F'));
fpp.push(*new Patient("Simon", 9, 'H'));
fpp.push(*new Patient("Eric", 25, 'H'));
fpp.push(*new Patient("Jean", 26, 'H'));
cout << fpp.size() << endl;</pre>
Patient p;
while (fpp.empty() == false) { p = fpp.top(); fpp.pop();
cout << p.nom << " ";
Jean Line Eric Lucie Simon
```

2 CONTENEURS ASSOCIATIFS

Introduction

Ensemble ordonné (fonction de comparaison) set

Eléments tous distincts, pas d'insertion d'une nouvelle occurrence

multiset

Plusieurs occurrences possibles du même élément

Conteneurs indexés par une clé de type quelconque et triés suivant cette clé (généralisation des séquences)

Concept de paire (clé, valeur) pour représenter un élément

map

Clé et valeur sont distinctes, clé unique par élément

multimap

Une même clé peut correspondre à plusieurs éléments

2 CONTENEURS ASSOCIATIFS

Insertion et suppression

bool **empty**(); true si le conteneur est vide

size_type size() const; Nombre d'éléments du conteneur

iterator **insert**(const key_T& k) Insertion de l'élément k

iterator insert(iterator pos, const key_T& k)

Insertion de l'élément k à partir l'emplacement pos

void insert(iterator debut, iterator fin)

Insertion de la séquence d'éléments

void erase(iterator i);

Suppression de l'élément référencé par l'itérateur i

void erase(iterator debut, iterator fin);

Suppression des éléments de la séquence [debut fin]

void erase(const key_T& k);

Suppression des éléments de clé k

void **clear**()

Suppression de tous les éléments

2 CONTENEURS ASSOCIATIFS

Recherche

size_type **count**(const key_T& k) const; Nombre d'éléments de clé k

iterator **find**(const key_T& k); Recherche d'un élément de clé k

iterator **lower_bound**(const key_T& k) const;

Itérateur sur le 1^{er} élément dont la clé est supérieure ou égale à k iterator **upper_bound**(const key_T& k) const;

Itérateur sur le 1^{er} élément dont la clé est inférieure ou égale à k

pair<iterator, iterator> equal_range(const key_T& k) const

Paire d'itérateurs < lower_bound, upper_bound>

key_compare key_comp() const;

Objet de type fonction binaire de comparaison de deux clés value_compare value_comp() const;

Objet de type fonction binaire de comparaison de deux valeurs

set<T [,Compare<T>]> s(n);

Simon Lucie Eric Line Jean

Déclaration d'un ensemble ordonné s de n Items uniques de type T

```
typedef set <Patient, greater_equal <Patient> > sPatient;
typedef sPatient::iterator itsPatient;
sPatient sp;
sp.insert(*new Patient("Line", 25, 'F'));
sp.insert(*new Patient("Lucie", 10, 'F'));
sp.insert(*new Patient("Simon", 9, 'H'));
sp.insert(*new Patient("Eric", 25, 'H'));
sp.insert(*new Patient("Jean", 26, 'H'));
for (itsPatient it = sp.begin();it != sp.end(); it++)
cout << it->nom << " ";</pre>
```

multiset<T [,Compare<T>]> ms(n);

Déclaration d'un ensemble ordonné ms de n Items de type T

```
typedef multiset <string> msString;
typedef msString::iterator iMsString;
int main() {
    msString amb;
    amb.insert("canapé"); amb.insert("tapis"); amb.insert("table");
    amb.insert("chaise"); amb.insert("chaise");amb.insert("bureau");
    amb.insert("lampe"); amb.insert("fauteuil");

for (iMsString it = amb.begin();it != amb.end(); it++)
    cout << *it << " ";
    cout << endl << amb.count("chaise");
}</pre>
```

bureau canapé chaise chaise fauteuil lampe table tapis 2

map<T1, T2 [,Compare<T1>]> mc(n);

Déclaration d'un ensemble mc de n couples (clés de type T1, valeurs associées de type T2)

pair make_pair(const key_T& k, const value_T& v)

Regroupement de la clé et de la valeur dans un seul élément

Insertion réussie si absence d'élément de même clé

pair<iterator, bool> insert(const T& e);

Tentative d'insertion d'un élément e

pair<iterator, bool> insert(iterator i, const T& e);

Tentative d'insertion d'un élément e à l'emplacement spécifié par l'itérateur i (améloration du temps de recherche de l'emplacement)

void insert(iterator debut, iterator, fin)

Tentative d'insertion des éléments de [debut fin[d'une autre séquence

2.2 CONTENEUR MAP

Exemple

```
typedef map<string, float, less<string> > mStringFloat;
void prix(mStringFloat prixFruit, string fruit) {
mStringFloat::iterator it;
if ((it = prixFruit.find(fruit)) == prixFruit.end())
cout << "fruit non référencé"; else cout << it->second;
cout << endl; }</pre>
int main() {
mStringFloat prixFruit;
prixFruit.insert(make pair("poire", 1.5));
prixFruit.insert(make pair("pêche", 2.7));
prixFruit.insert(make pair("orange", 1.2));
prix(prixFruit, "poire"); prix(prixFruit, "pomme"); }
1.5
fruit non référencé
```

multimap<T1, int [,Compare<T2>]> mm(n);

Déclaration d'un ensemble mm de n couples (clés de type T1, valeurs associées de type T2)

pair make_pair(const key_T& k, const value_T& v)

Regroupement de la clé et de la valeur dans un seul élément

Pas d'échec d'insertion

iterator **lower_bound**(const T& e);

Recherche du premier élément de clé k

iterator **upper_bound**(const T& e);

Recherche du dernier élément de clé k

2.2 CONTENEUR MULTIMAP

Exemple

```
multimap<int, string, less<int>> conjug;
conjug.insert(make_pair(1, "parler"));
conjug.insert(make_pair(2, "choisir"));
conjug.insert(make_pair(3, "prendre"));
conjug.insert(make_pair(2, "finir"));
conjug.insert(make_pair(1, "manger"));

auto range = conjug.equal_range(2);
    for (auto it = range.first; it != range.second; ++it) {
        std::cout << it->second << " ";
}</pre>
```

choisir finir

2.3 CONTENEUR TUPLE

Instanciation et propriétés

tuple<T1, T2, T3, [...]>;

Extension du conteneur Pair (plusieurs éléments de différents types)

```
tuple make_tuple(T1& v1, T2& v2, T3& v3)

création d'une association de variables de type tuple

tie (T1& v1, T2& v2, T3& v3) = t

dissociation des variables d'un tuple t

tuple tuple_cat (tuple& t1, tuple& t1, T3& t3)

création d'une association de tuple de type tuple

T& get<n> (tuple& t)

référence sur le nième élément d'un tuple t
```

2.3 CONTENEUR TUPLE

Exemple

```
typedef tuple<Chien, int, string> chientuple;
vector <chientuple> vct;
vct.push back(chientuple(new Chien(true, "Milou"), 10, "Paris"))
vct.push back(chientuple(new Chien(true, "Fidel"), 12, "Lille"))
vct.push_back(chientuple(new Chien(true, "Babette"), 8, "Rouen"))
for(chientuple t: vct) {
      cout << std::get<0>(t) << endl;</pre>
      cout << std::get<1>(t) << endl;</pre>
      cout << std::get<2>(t) << endl;</pre>
```