C++11, Template et STL

Quelques rappels

Pierre Ramet - Nic. Volanschi pierre.ramet@inria.fr, eugene.volanschi@inria.fr Stage Programmation Licence, 2018

IUT Bordeaux

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Extension C++ 11 (et C++ 14)

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Extension C++ 11 (et C++ 14)

Les classes *templates* permettent de paramétrer la définition d'une classe avec des types de données.

```
Exemples en C++

{ ...
  Pile<float> ma_pile;
  Liste<Piece> ma_liste;
}
```

C'est à l'**instanciation** et non à la définition qu'une classe générique connait les types qui la paramètrent.

Prix

Les classes *templates* permettent de paramétrer la définition d'une classe avec des types de données.

```
Exemples en C++

{ ...
  Pile<float> ma_pile;
  Liste<Piece> ma_liste;
}
```

C'est à l'instanciation et non à la définition qu'une classe générique connait les types qui la paramètrent.

Prix

Les classes *templates* permettent de paramétrer la définition d'une classe avec des types de données.

```
Exemples en C++

{ ...
  Pile<float> ma_pile;
  Liste<Piece> ma_liste;
}
```

C'est à l'**instanciation** et non à la définition qu'une classe générique connait les types qui la paramètrent.

Prix

Les classes *templates* permettent de paramétrer la définition d'une classe avec des types de données.

```
Exemples en C++

{ ...
  Pile<float> ma_pile;
  Liste<Piece> ma_liste;
}
```

C'est à l'**instanciation** et non à la définition qu'une classe générique connait les types qui la paramètrent.

Prix

Déclaration

- On fait précéder la déclaration de la classe de template<class X> et ensuite on utilisera X comme un identificateur de type quelconque.
- On énumère les différentes instanciations prévisibles.
 Cette méthode présente l'inconvénient de forcer à prévoir ces instanciations.

méthodes inline

Si on veut éviter cet inconvénient, on peut définir directement les méthodes dans le fichier d'en-tête.

Déclaration

- On fait précéder la déclaration de la classe de template<class X> et ensuite on utilisera X comme un identificateur de type quelconque.
- On énumère les différentes instanciations prévisibles.
 Cette méthode présente l'inconvénient de forcer à prévoir ces instanciations.

méthodes inline

Si on veut éviter cet inconvénient, on peut définir directement les méthodes dans le fichier d'en-tête.

Déclaration

- On fait précéder la déclaration de la classe de template<class X> et ensuite on utilisera X comme un identificateur de type quelconque.
- On énumère les différentes instanciations prévisibles.
 Cette méthode présente l'inconvénient de forcer à prévoir ces instanciations.

méthodes inline

Si on veut éviter cet inconvénient, on peut définir directement les méthodes dans le fichier d'en-tête.

Exercice

Exercice 0.

En partant de la classe TabEntier, écrivez une version générique. Ne pas oublier de prévoir les instanciations :

```
template class TabGeneric<int>;
template class TabGeneric<double>;
template class TabGeneric<char>;
```

Exercice 1.

Etendre la classe générique TabGeneric avec un second paramètre pour préciser le type de l'indice. Par exemple :

```
TabGeneric<long,float> tableau(nbelem);
```

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

Les conteneurs

Les itérateurs

Les algorithmes

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Objectif de la STL

- Offrir les structures de données et opérations de bases pour que des bibliothèques différentes puissent communiquer ou échanger des données entre elles.
- Propose une implémentation générique et efficace des types abstraits de données classiques (piles, files, listes, vecteurs, etc.).
- Fournir un ensemble d'algorithmes pour effectuer des opérations fréquentes sur ces types de données (fusion, tri, parcours, etc.).

Objectif de la STL

- Offrir les structures de données et opérations de bases pour que des bibliothèques différentes puissent communiquer ou échanger des données entre elles.
- Propose une implémentation générique et efficace des types abstraits de données classiques (piles, files, listes, vecteurs, etc.).
- Fournir un ensemble d'algorithmes pour effectuer des opérations fréquentes sur ces types de données (fusion tri, parcours, etc.).

Objectif de la STL

- Offrir les structures de données et opérations de bases pour que des bibliothèques différentes puissent communiquer ou échanger des données entre elles.
- Propose une implémentation générique et efficace des types abstraits de données classiques (piles, files, listes, vecteurs, etc.).
- Fournir un ensemble d'algorithmes pour effectuer des opérations fréquentes sur ces types de données (fusion, tri, parcours, etc.).

Les conteneurs

Définition

- Un conteneur est un objet qui en contient d'autres.
- En général, il est possible d'ajouter ou de supprimer des objets d'un conteneur.

Principe

- Stocker des objets d'une certaine manière.
- Proposer des moyens d'accès spécifiques à l'utilisateur pour accéder/ajouter/mettre à jour ces données.

Ainsi, on se sert de la même manière d'une liste d'entiers ou d'une liste de chaînes de caractères.

Les conteneurs

Définition

- Un conteneur est un objet qui en contient d'autres.
- En général, il est possible d'ajouter ou de supprimer des objets d'un conteneur.

Principe

- Stocker des objets d'une certaine manière.
- Proposer des moyens d'accès spécifiques à l'utilisateur pour accéder/ajouter/mettre à jour ces données.

Ainsi, on se sert de la même manière d'une liste d'entiers ou d'une liste de chaînes de caractères.

Mise en œuvre : les classes génériques

Les conteneurs de la STL sont des classes templates.

Conteneurs de la STL (1)

Chaque conteneur prend le type **T** en paramètre à l'instanciation.

Conteneurs	descriptif	entête
vector	Tableau de T à une dimension	#include <vector></vector>
list	Liste doublement chaînée de T	<pre>#include <list></list></pre>
deque	File d'attente à double accès de T	#include <deque></deque>
queue	File d'attente de T	#include <queue></queue>
set	Ensemble de T	#include <set></set>
hash_set	Ensemble de T (autre implémentation)	<pre>#include <hash_set></hash_set></pre>

Conteneurs de la STL (2)

Il existe d'autres conteneurs qui prennent deux types ${\bf T}$ et ${\bf U}$ en paramètres :

Conteneurs	descriptif	entête
map	Tableau associatif entre un T et un U	#include <map></map>
hash_map	Tableau associatif entre un T	#include <hash_map></hash_map>
	et un U (autre implémentation)	
multimap	Tableau associatif entre un ${\bf T}$ et plusieurs ${\bf U}$	#include <map></map>

Conteneurs de la STL (3)

Il existe des presque-conteneurs qui ne prennent pas de paramètres :

Conteneurs	descriptif	entête
bitset	Tableau de booléens	#include <bitset></bitset>
string	Chaînes de caractères	<pre>#include <string></string></pre>

Règles sur les objets mis dans les conteneurs

Un conteneur ne peut pas contenir des types complètement arbitraires.

Le type T offre les opérations suivantes :

- · constructeur par défaut,
- · constructeur par copie,
- opérateur d'affectation.

Pour certains conteneurs (ex. map) ou algorithmes (ex. tris), les opérateurs de comparaison == et < doivent aussi être fournis.

Règles sur les objets mis dans les conteneurs

Un conteneur ne peut pas contenir des types complètement arbitraires.

Le type T offre les opérations suivantes :

- constructeur par défaut,
- · constructeur par copie,
- opérateur d'affectation.

Pour certains conteneurs (ex. map) ou algorithmes (ex. tris), les opérateurs de comparaison == et < doivent aussi être fournis.

Les itérateurs

- Les itérateurs forment un mécanisme pour parcourir les conteneurs.
- Les itérateurs sont génériques et communs à tous les conteneurs.

Différents types de parcours :

- parcours dans l'ordre naturel,
- · parcours en sens inverse,
- parcours dans les deux sens,
- accès direct ou aléatoire (similaire à l'indice d'un tableau),
- les itérateurs en lecture seule.

Les algorithmes

La STL vous fournit un certain nombre d'algorithmes pour manipuler des conteneurs. Ces algorithmes fonctionnent en utilisant des itérateurs définis sur ces conteneurs.

Il faut inclure l'entête <algorithm> pour se servir de la majorité des algorithmes.

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Extension C++ 11 (et C++ 14)

La classe générique stack

Modélise une pile d'éléments.

```
ex stack.cxx
                                                           ex stack2.cxx
                                             #include <stack>
                                             #include <string>
                                             #include <iostream.h>
#include <stack>
                                             int main() {
#include <iostream.h>
                                               // Instanciation d'une pile de chaines
int main() {
                                               stack<string> pile;
 // Instanciation d'une pile d'entiers
                                               string s( "bac" );
  stack<int> pile;
                                               // On remplit la pile
 // Pile remplie avec les puissances de 2
                                               for ( int i = 1; i < 4; i++ ) {
  for (int i = 1; i < 1000; i = i * 2)
                                                 // Empile la valeur de 's'
   // Empile la valeur de 'i'
                                                 pile.push( s );
   pile.push( i );
                                                // Modifie 's'
  // On l'affiche en la vidant
                                                 s = s + s;
  while ( ! pile.empty() ) {
   // Affiche le sommet de pile
                                               // On l'affiche en la vidant
    cout << " " << pile.top();
                                               while ( ! pile.empty() ) {
   // depile
                                                 // Affiche le sommet de pile
   pile.pop();
                                                 string t = pile.top();
                                                 cout << " " << t;
  cout << endl:
                                                 // Depile
                                                 pile.pop();
```

18/10

Exercices sur les stack(1)

Exercice 2.

Donnez l'affichage produit par ces programmes.

Solution.

Le premier donne à l'exécution :

512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

et l'autre :

bacbacbac bacbac bac

Exercices sur les stack(1)

Exercice 2.

Donnez l'affichage produit par ces programmes.

Solution.

Le premier donne à l'exécution :

512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

et l'autre:

bacbacbac bacbac bac

Exercices sur les stack(2)

Exercice 3.

Rajoutez une fonction qui affiche les éléments d'une pile d'entiers passée en paramètre dans l'ordre inverse. Le programme appelle cette fonction et doit alors afficher :

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

```
roid reverseDisplay(stack<int> p) {
  stack<int> tmp;
  while(!p.empty()) {
    tmp.push(p.top()); p.pop();
  }
  while(!tmp.empty()) {
    cout << tmp.top() << " "; tmp.pop();
  }
}</pre>
```

Exercices sur les stack(2)

Exercice 3.

Rajoutez une fonction qui affiche les éléments d'une pile d'entiers passée en paramètre dans l'ordre inverse. Le programme appelle cette fonction et doit alors afficher :

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

```
void reverseDisplay(stack<int> p) {
  stack<int> tmp;
  while(!p.empty()) {
    tmp.push(p.top()); p.pop();
  }
  while(!tmp.empty()) {
    cout << tmp.top() << " "; tmp.pop();
  }
}</pre>
```

Exercices sur les stack(4)

Exercice 4.

Modifiez légèrement cette fonction pour qu'elle puisse accepter une pile de n'importe quel type.

```
template <class T>
void reverseDisplay(stack<T> p) {
   ...
}
```

Exercices sur les stack(4)

Exercice 4.

Modifiez légèrement cette fonction pour qu'elle puisse accepter une pile de n'importe quel type.

```
template <class T>
void reverseDisplay(stack<T> p) {
   ...
}
```

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

Instanciation

Opérations de base

Itérateurs sur un vector

Algorithmes simples

La classe générique vector

- Modélise les tableaux d'objets à une dimension.
- Gére naturellement des tableaux de taille variable de n'importe quel type qui dispose :
 - d'un constructeur par défaut,
 - · d'un constructeur par copie,
 - et d'un opérateur d'affectation.

Instanciation

Un vecteur d'entiers s'instancie de la façon suivante :

type d'instanciation	statique	dynamique
tableau de 0 éléments	vector <int> v;</int>	<pre>vector<int>* ptr_v = new vector<int>;</int></int></pre>
tableau de n éléments	vector <int> v(n);</int>	<pre>vector<int>* ptr_v = new vector<int>(n);</int></int></pre>

Opérations de base

Opérations sur les vecteurs.

- Un vector donne le nombre de ses éléments par la méthode size ().
- Un vector fournit un accès direct en lecture et écriture pour un indice d'élément entre 0 et size () -1.
- On peut aussi accéder au premier et dernier élément d'un vector avec les méthodes front () et back ().

front() et back()

push_back() et pop_back()

 $v.push_back(10 * 10);$

Exercice sur les vecteurs.

Exercice 5.

Ecrivez une fonction fibo prenant un vector<int> en argument et lui rajoutant comme nouvel élément la somme de ses deux derniers éléments. Le vecteur contient au moins deux éléments. Écrivez une fonction main qui affiche les 12 premiers termes de la suite de Fibonacci.

Solution exercice 5.

```
void fibo( vector<int> & v )
 v. push_back( v.back() + v[ v.size() - 2 ] );
int main() {
 vector<int> v(2);
 v[0] = 0;
 v[1] = 1;
 for ( int i = 0; i < 10; i++ )
  fibo(v);
 for ( int i = 0; i < v.size(); i++)
  cout << " " << v[ i ];
 cout << endl;
```

Exercice sur les vecteurs.

Solution exercice 5.

Doit afficher la série de Fibonacci :

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89

Itérateurs sur un vector

Iterator

- Un itérateur d'un vector<T> dans le sens naturel est de type vector<T>::iterator.
- On se sert des méthodes begin () et end () d'une instance d'un vecteur pour obtenir respectivement l'itérateur sur le premier élément et l'itérateur suivant le dernier élément (!).
- Pour avancer, on utilise l'opérateur ++.
- Pour connaître l'élément pointé par l'itérateur, on utilise l'opérateur d'indirection *.

```
#include <iostream.h>
#include <vector>
int main() {
 vector<int> v( 10 );
 for ( int i = 0; i < 10; i++ )
  v[i] = 100 - i * i;
  // 'p' pointe sur le premier element
 vector<int>::iterator p = v.begin();
  // Tant que 'p' ne pointe pas sur l'element apres le dernier.
  while (p != v.end())
      // On affiche l'element pointe par 'p'.
      cout << " " << *p;
      // On avance au suivant.
     p++;
```

Exemple(suite)

```
cout << endl;
// Avec les vecteurs, on peut deplacer ou
//on veut les iterateurs
p = v.begin() + 5; // 6e element
while (p != v.end() - 1) // 9e element
    // On affiche l'element pointe par 'p'.
    cout << " " << *p;
    // On avance de deux coups.
    p += 2;
cout << endl;
```

Exercices sur les itérateurs.

Exercice 6.

Quel affichage produit ce programme?

Solution.

100 99 96 91 84 75 64 51 36 19 75 51

Exercices sur les itérateurs.

Exercice 6.

Quel affichage produit ce programme?

Solution.

100 99 96 91 84 75 64 51 36 19 75 51

Exercice sur les itérateurs.

Exercice 7.

Modifiez ce programme pour qu'il affiche le 2e, le 5e, et le 8e élément.

Solution.

```
p = v.begin() + 1;
...
p += 3;
```

Exercice sur les itérateurs.

Exercice 7.

Modifiez ce programme pour qu'il affiche le 2e, le 5e, et le 8e élément.

Solution.

```
p = v.begin() + 1;
...
p += 3;
```

Algorithmes simples: fill

```
vector <int> v( 10 );
// Remplit 'v' avec des 7
fill( v.begin(), v.end(), 7 );
affiche( v );
```

Algorithmes simples: sort

sort

```
// Trie 'v' entre le 3e et le 8e element inclus
vector <int>::iterator p = v.begin();
sort( p + 3, p + 9 );
affiche( v );
// Trie tous les elements de 'v'
sort( v.begin(), v.end() );
affiche( v );
```

Algorithmes simples: reverse

reverse

```
// Inverse l'ordre du 1e au 5e element
reverse( v.begin(), v.begin() + 5 );
affiche( v );
```

Algorithmes simples:random_shuffle

random_shuffle // Melange le vecteur a partir du 5e element random_shuffle(v.begin() + 5, v.end()); affiche(v);

Algorithmes simples:find

find

```
// Renvoie l'iterateur sur l'element 15
vector<int>::iterator p =
   find( v.begin(), v.end(), 15 );
cout << "Valeur recherchee: " << *p << endl;
// S'il ne le trouve pas, renvoie "v.end()"
p = find( v.begin(), v.end(), 20 );
if ( p == v.end() )
  cout << "non trouve" << endl;</pre>
```

Algorithmes simples: min_element et max_element

min_element

```
// Renvoie l'iterateur sur l'element minimum
p = min_element( v.begin(), v.end() );
cout << "Valeur min: " << *p << endl;</pre>
```

max_element

```
// Renvoie l'iterateur sur l'element maximum
// parmi les 6 derniers elements
p = max_element( v.end() - 6, v.end() );
cout << "Valeur max: " << *p << endl;</pre>
```

Algorithmes simples: min_element et max_element

min_element

```
// Renvoie l'iterateur sur l'element minimum
p = min_element( v.begin(), v.end() );
cout << "Valeur min: " << *p << endl;</pre>
```

max_element

```
// Renvoie l'iterateur sur l'element maximum
// parmi les 6 derniers elements
p = max_element( v.end() - 6, v.end() );
cout << "Valeur max: " << *p << endl;</pre>
```

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Extension C++ 11 (et C++ 14)

Le container map

- Le container map est un tableau associatif.
- Pour instancier une map:

```
map<type_clé, type_valeur_associée>
```

 L'implémentation est comparable à celle des ensembles, les clés doivent donc être comparables.

Exemple

```
int main(){
 map<string, int> m;
 string s;
 cin>>s;
 while(s!="stop"){
   m[s]++;
   cin >> s;
 map<string, int>::iterator i;
 for(i=m.begin();i!= m.end();i++)
    cout << i->first <<" " << i->second << endl;
 cout << endl << m.size() << endl;
```

Exemple

Dans le cas de la saisie suivante :

```
toto
bonjour
attention attention attention
bonjour bonjour
toto
mais attention
stop
```

Affiche

```
attention bonjour 3 mais 1 toto 2
```

Exemple

Dans le cas de la saisie suivante :

```
toto
bonjour
attention attention attention
bonjour bonjour
toto
mais attention
stop
```

Affiche:

```
attention 4
bonjour 3
mais 1
toto 2
```

Exercice 8.

En utilisant un vecteur de Piece, remplacer la définition d'un joueur pour permettre la gestion des différents types de piece. Modifier le constructeur et le destructeur de la classe Joueur.

Solution 1

```
vector<Piece> m_pieces;
```

Solution 2

```
vector<Piece*> m_pieces;
```

Plan de l'exposé

Introduction

Généralités sur la Standard Template Library

La classe générique stack

La classe générique vector

La classe générique map

Extension C++ 11 (et C++ 14)

Inférence de type (1)

On peut écrire :

```
auto nombre = 42; // variable de type entier
```

Mais risque de devenir rapidement illisible!

- auto n'est pas comme un type qui change en cours d'exécution (cette variable sera et restera un entier).
- vous devez obligatoirement initialiser une variable déclarée avec auto à la déclaration.

Utilisation de decltype:

```
auto variable = 42;
decltype(variable) autreVariable;
```

Inférence de type (2)

A la place de :

```
for(vector<int>::iterator i(nombres.begin());
   i != nombres.end(); ++i) {
      cout << *i << endl;
}</pre>
```

On peut utiliser auto:

```
for(auto i(nombres.begin()); i != nombres.end(); ++i) {
   cout << *i << endl;
}</pre>
```

Mais on peut préférer typedef:

```
typedef vector<int>::iterator iter_entier;
for(iter_entier i(nombres.begin()); i != nombres.end(); ++i) {
    cout << *i << endl;
}</pre>
```

Une fonction surchargée pour les entiers et les réels :

```
int ajouterDixPourcents(int nombre) {
    if(nombre + 10 <= 100)
        return nombre + 10;
    else
        return 100:
float ajouterDixPourcents(float nombre) {
    if(nombre + 0.1 \le 1)
        return nombre + 0.1;
    else
        return 1;
```

Inférence de type (4)

Une fonction générique aura le prototype suivant :

```
template <typename T> auto ajouter(T nombre) ->
    decltype(ajouterDixPourcents(nombre)) {
        return ajouterDixPourcents(nombre);
}
```

Example d'utilisation:

```
int main() {
   int pcEntier(42);
   float pcFlottant = pcEntier / 100.f;
   cout << pcFlottant << " = " << pcEntier << "%" << endl;

   pcEntier = ajouter(pcEntier);
   pcFlottant = ajouter(pcFlottant);
   cout << pcFlottant << " = " << pcEntier << "%" << endl;
}</pre>
```

Boucle basée sur un intervalle (1)

Version for_each:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
void afficherElement(int element) {
    cout << element << endl;
int main() {
    vector<int> nombres = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    for_each(nombres.begin(), nombres.end(), afficherElement);
```

Boucle basée sur un intervalle (2)

Version for:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

int main() {
    vector<int> nombres = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    for(int &element : nombres) {
        cout << element << endl;
    }
}</pre>
```

Boucle basée sur un intervalle (3)

ldem pour un tableau associatif: map<int, string> nombres = {{1, "un"}, {2, "deux"}, {3, "trois"}}; for(auto i : nombres) { cout << i.first << " => " << i.second << endl; }</pre>

Mettre à jour tous les itérateurs des classes Piece, Joueur et Echiquier.

Enumération (1)

Enumération standard

```
enum TypePiece { PION, ROI, REINE, TOUR, CAVALIER, FOU };
TypePiece montype = TOUR;
cout << montype << endl;
cout << static_cast<int>(montype) << endl; // idem</pre>
```

Enumération fortement typée : class après enum

```
enum class TypePiece { Pion, Roi, Reine, Tour, Cavalier, Fou };
TypePiece montype = TypePiece::Tour;
cout << montype << endl; // ne compile pas !
cout << static_cast<int>(montype) << endl; // ok</pre>
```

Assurer une certaine sécurité

```
int nombre = 42 + TypePiece::Tour; // ne compile pas !
```

Enumération (2)

Définition d'une couleur blanche ou noire

```
enum class Color {
    colorNone, // Represente l'absence de couleur
    colorWhite, // Represente la couleur blanche
    colorBlack, // Represente la couleur noire
    colorMax // Valeur maximale a ne jamais atteindre
};
```

Initialisation

Comme pour un tableau statique

```
int nombres[] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
```

Utiliser une liste d'initialisateurs

Initialisation d'un pointeur

Block

```
int *pointeur = NULL; // comme en C
int *pointeur(0); // en C++
int *pointeur(nullptr); // en C++ 11
```

Impossible d'utiliser nullptr comme un entier

```
int nul = NULL; // compile
int nul = nullptr; // ne compile pas
```

Mettre à jour l'initialisation de la classe Echiquier.

Tableau de taille fixe (1)

Il y a un conteneur de la STL pour ce genre de tableau.

```
std::array<TYPE, TAILLE> NOM;

#include <array>
std::array<int, 5> tableauFixe; // idem int tableauFixe[5];
std::array<int, 5> tableauFixeInit = { 1, 2, 3, 4, 5 };
```

La taille ne peut pas être une variable, mais peut être une constante

```
int const taille = 5;
std::array<int, taille> tableauFixe = 1, 2, 3, 4, 5;
// compile ou pas suivant const
```

Tableau de taille fixe (2)

Parcourir le tableau avec une boucle basée sur un intervalle

```
for(int nombre : tableauFixe) {
    cout << nombre << endl;
}</pre>
```

Accéder aux éléments d'un tableau

```
tableauFixe[0] = 10;
tableauFixe.at(1) = 40;
```

La méthode at () fait une vérification des limites

Une exception std::out of range sera levée!

Les méthodes size(), front(), back(), empty(), fill(), begin() et end() fonctionnent normalement.

Tableau de taille fixe (3)

Modifier la définition d'un Echiquier.

Solution

```
typedef std::array<std::array<Piece *, 8>, 8> Board8;
typedef std::array<Piece *, 64> Board64;
class Coordinate{
    public:
        Coordinate():m_x(m_max),m_y(m_max){}
        Coordinate(int x, int y):m_x(x),m_y(y) {}
        int x() const {return m_x;}
        int y() const {return m_y;}
        bool isValid() const { return m_x<=m_max && m_y <=m_max; }</pre>
    private:
        static const int m_max = 8; int m_x; int m_y;
};
```

Tableau de taille fixe (4)

Modifier la définition d'une Pièce (coordonnées, couleur, a été déplacée, a été mangée ...)

Solution (suite)

Tuple

Un tuple est une collection de dimension fixe d'objets de types différents.

Block

```
#include <tuple>
std::tuple<int, int, bool> m_tuple;
std::tuple<int, int, bool> roi_blanc(5, 1, true);
std::get<0>(roi_blanc) = 6;
```

Remplacer la définition d'une pièce.

Solution

```
typedef std::tuple<Coordinate, Color, bool, bool> tuple_piece;
```

Programmation par contrat (1)

En C++11, il existe un mot clé static_assert permettant d'implémenter un précondition, une postcondition ou un invariant. Ces propriétés seront vérifées à la compilation!

Exemples

```
int i;
static_assert(sizeof(void *) >= sizeof i);
foo((void *) i);
static_assert(CHAR_MIN < 0); // char type is signed
static_assert(-5 / 2 == -2);</pre>
```

Il est également possible d'ajouter le mot clé final permettant d'exprimer qu'une classe n'est pas destinée à être (davantage) dérivée.

64/101

Programmation par contrat (2)

- std::is_base_of: vérification du type par rapport à son héritage
- std::is_same : le type de gauche doit être identique au type de droite
- std::enable_if: demande au compilateur de fournir une implémentation si la condition est vérifiée

cout << std::is same<int, signed int>::value << endl; // true</pre>

Classes ayant sémantique de valeur/entité (1)

Sémantique de valeur : Color, Coordinate

- généralement constantes : si vous modifiez une des valeurs qui les composent, vous obtenez un objet totalement différent
- copiables
- affectables
- comparables, au minimum par égalité
- peu enclines à intervenir dans une relation d'héritage, ni en tant que classe de base, ni en tant que classe dérivée

Classes ayant sémantique de valeur/entité (2)

Sémantique d'entité : Piece, Joueur, Echiquier

- généralement modifiables : au moins pour tout ce qui n'intervient pas dans la définition de ce qui permet de l'identifier de manière unique
- non copiables
- non affectables
- non comparables (dans son intégralité)
- candidats à intervenir dans une relation d'héritage, que ce soit comme classe de base ou comme classe dérivée

Interdire la copie et l'affectation

Mot clé delete

Déclarer le constructeur par copie et l'opérateur d'affectation comme étant "deleted" pour indiquer au compilateur qu'il ne doit pas fournir son implémentation par défaut pour ces deux fonctions et au contraire en interdire l'utilisation.

```
class NonCopyable{
public:
    NonCopyable(NonCopyable const &) = delete;
    NonCopyable & operator = (NonCopyable const & ) = delete;
protected:
    // protege car utilisable uniquement par les classes derivees
    NonCopyable() {}
    ~NonCopyable() {}
};
```

Fonction Lambda (1)

C'est une fonction ... qui n'a pas de nom ! Elle peut-être passée en paramètre ou stockée dans une variable. Comme une fonction ordinaire : il y a l'accolade ouvrante, les instructions et l'accolade fermante.

Fonction anonyme : [captures] (paramètres) {corps}

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>

int main() {
    vector<int> nombres = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    for_each(nombres.begin(), nombres.end(), [](int element) {
        cout << element << endl; }
    );
}</pre>
```

Fonction Lambda (2)

Assigner une fonction anonyme à une variable :

```
std::function<int (int, int)> addition = [](int x, int y) -> int {
    return x + y;
};
```

En pratique, on utilisera auto:

```
auto addition = [](int x, int y) -> int {
   return x + y;
};
```

Le type de retour de la fonction anonyme est facultatif

S'il n'est pas précisé, le type sera calculé par decltype ()

Fonction Lambda (3)

Dispatch table

```
map<const char, function<double(double,double)>> tab;
tab.insert(make_pair('+',[](double a,double b){return a + b;}));
tab.insert(make_pair('-',[](double a,double b){return a - b;}));
tab.insert(make pair('*',[](double a,double b){return a * b;}));
tab.insert(make pair('/',[](double a,double b){return a / b;}));
cout << "3.5+4.5= " << tab['+'](3.5,4.5) << endl; // 8
cout << "3.5*4.5= " << tab['*'](3.5,4.5) << endl; // 15.75
tab.insert(make pair('^',
                     [](double a, double b) {return pow(a,b);}));
cout << "3.5^4.5 = " << tab['^'](3.5,4.5) << endl; // 280.741
```

Fonction Lambda (4)

Map-Filter-Reduce

- Map std::transform: applique une fonction à chaque élément d'une liste
- Filter std::remove_if:retire des éléments d'une liste
- Reduce std::accumulate: réduit une liste à une valeur unique en appliquant successivement une opération binaire

Exemple

```
vector<int> vec{1,2,3,4,5,6,7,8,9};
vector<string>str{"Programming","in","a","functional","style."};
```

Fonction Lambda (5)

Exemple Map

Exemple Filter

Fonction Lambda (6)

Exemple Reduce

Fermeture (1)

Une fermeture est une fonction qui capture des variables à l'extérieur de celle-ci. Il y a deux facons de capturer une variable :

 par référence : les modifications apportées à la variable s'appliqueront à la variable capturée

par référence, il suffit de précéder son nom par & :

```
[&somme] (vector<int> vecteur {
   for(int &x : vecteur) {
      somme += x;
   }
}
```

Fermeture (2)

Exemple complet

```
int somme(0);
std::function<void (std::vector<int>)> sommeVecteur =
    [&somme](std::vector<int> vecteur) {
        for(int &x : vecteur) {
            somme += x;
        }
    };
std::vector<int> nombres = { 1, 2, 3, 4, 5 };
sommeVecteur(nombres);
std::cout << somme << std::endl;</pre>
```

Fermeture (3)

 par valeur : les modifications n'affecteront pas la variable capturée

```
par valeur, il suffit d'écrire son nom :

[x] (int &a) {
    a = x;
```

Fermeture (4)

Syntaxe

- []: pas de variable externe;
- [x, &y] : x capturée par valeur, y capturée par référence ;
- [&]: toutes les variables externes sont capturées par référence;
- [=]: toutes les variables externes sont capturées par valeur;
- [&, x] : x capturée par valeur, toutes les autres variables, par référence;
- [=, &x] : x capturée par référence, toutes les autres variables, par valeur.

Fermeture (5)

Exemple de fonction Lambda avec Fermeture

```
auto ajouteur = [](int i) {
    return ([=](int j) -> int {
        return i + j;
    });
};
auto ajoute10 = ajouteur(10);
ajoute10(1); // retourne 11
```

Lambda ou Fermeture pour le jeu d'echec ???

Pointeur Intelligent (1)

Avec les pointeurs intelligents, on possède un mécanisme pour résoudre le problème de gestion de ressources. RAII (Ressource Acquisition Is Initialisation) : ce principe nous dit que pour chaque acquisition de ressource, on crée aussi un objet qui va garantir sa bonne gestion.

Le C++ ne dispose pas de mécanisme de "garbage collector"

- La libération des ressources est déterministe, à la destruction du pointeur (unique_ptr) ou du dernier pointeur utilisant un objet (shared_ptr).
- La gestion des cycles pose un problème (weak_ptr).
- unique_ptr ne demande pas de compteur de référence, c'est un pointeur très léger.

80/101

Pointeur Intelligent (2)

Si une fonction retourne un pointeur, il n'y a pas de moyen de savoir si la fonction appelante doit libérer la mémoire de l'objet ou de variable pointée.

Que faire avec le résultat ?

```
some_type* ambiguous_function();
```

La fonction appelante récupère la possession du résultat

```
unique_ptr<some_type> obvious_function();
```

Pointeur Intelligent (3)

std::unique_ptr<some_type>

unique_ptr représente un pointeur qui, comme son nom l'indique, est le seul pointeur à pointer sur un objet. Quand le pointeur est détruit, l'objet est détruit. Que se passe-t-il quand on copie ce pointeur ? Il ne peut rien se passer, car la copie en est interdite. Par contre, il est possible de déplacer ce pointeur, pour transférer la responsabilité de l'objet pointé à quelqu'un d'autre. unique_ptr ne demande pas de compteur de référence, c'est un pointeur très léger.

Il est conseillé de ne plus utiliser auto_ptr qui disparaitera dans C++ 17

Pointeur Intelligent (3)

std::unique_ptr<some_type>

```
std::unique_ptr<int> p1(new int(42));
auto p1 = std::make_unique<int>(42); // idem
std::unique_ptr<int> p2 = p1; // ne compile pas !
std::unique_ptr<int> p3 = std::move(p1);
// transfert la possession
// p3 possede maintenant la mémoire et p1 est rendu invalide
p3.reset(); // delete
p1.reset(); // ne fait rien
```

Il est conseillé de ne plus utiliser auto_ptr qui disparaitera dans C++ 17

Pointeur Intelligent (4)

std::shared_ptr<some_type>

Quand un pointeur est détruit, il vérifie s'il n'était pas le dernier à pointer sur son objet. Si c'est le cas, il détruit l'objet, puisqu'il est sur le point de devenir inaccessible. Un compteur de référence est associé à l'objet, à chaque fois qu'un nouveau pointeur pointe sur l'objet, le compteur de référence est incrémenté. A chaque fois que le pointeur arrête de pointer sur cet objet (parce qu'il est détruit, ou s'apprête à pointer sur un autre), le compteur est décrémenté. Si le compteur atteint 0, il est temps de détruire l'objet.

La fonction use_count () retourne la valeur du compteur de référence d'un shared_ptr.

Pointeur Intelligent (4)

std::shared_ptr<some_type>

```
std::shared_ptr<int> p1(new int(42));
auto p1 = std::make_shared<int>(42); // idem
std::shared_ptr<int> p2 = p1;
// les deux pointeurs sont en possession de la memoire
p1.reset(); // pas de liberation memoire du fait de p2
p2.reset(); // delete, car plus personne ne possede la memoire
```

La fonction use_count () retourne la valeur du compteur de référence d'un shared_ptr.

Pointeur Intelligent (5)

Conversion entre shared_ptr

```
class A {/*...*/};
class B : public A {/*...*/};

B* b1(new B);
A* a(b1);
B* b2 = dynamic_cast<B*>(a);

shared_ptr<B> sb1(new B);
shared_ptr<A> sa(sb1);
shared_ptr<B> sb2 = dynamic_pointer_cast<B>(sa);
```

dynamic_pointer_cast retourne un pointeur ne pointant sur rien si la conversion n'a pu avoir lieu. Il existe de même une fonction static_pointer_cast mimant l'effet d'un static_cast pour un pointeur nu.

Pointeur Intelligent (6)

Risque de fuite mémoire : Cycle

```
class A
                        class B
   // ...
                   // ...
   shared ptr<B> myB; shared ptr<A> myA;
};
                        };
shared ptr<A> a = new A:
shared_ptr<B> b = new B;
cout << a.use_count() << ", " << b.use_count() << endl; // 1, 1
a->mvB = b;
cout << a.use_count() << ", " << b.use_count() << endl; // 1, 2
b->mvA = a;
cout << a.use_count() << ", " << b.use_count() << endl; // 2, 2
a.reset(); // b->myA fait survivre l'objet de type A !
b.reset(); // a->myB fait survivre l'objet de type B!
```

Pointeur Intelligent (7)

std::weak_ptr<some_type>

weak ptr a été concu spécifiquement pour travailler en collaboration avec shared_ptr, pour casser les cycles. L'idée de base est de dire qu'en fait, parmi les pointeurs sur un objet, certains (les shared ptr) se partagent la responsabilité de faire vivre ou mourir ce dernier, le possèdent, et d'autres (les weak ptr) y ont un simple accès, mais sans aucune responsabilité associée. Un weak_ptr n'impacte donc pas le comptage de référence de l'objet sur lequel il pointe.

Pointeur Intelligent (7)

std::weak_ptr<some_type>

Supposons par exemple un tiroir rempli de chaussettes, chaque chaussette ayant besoin de savoir où elle est rangée.

```
class Tiroir
{
    vector<shared_ptr<Chaussette> > mesChaussettes;
};
class Chaussette
{
    weak_ptr<Tiroir> monTiroir;
};
```

Si on jette un tiroir à la poubelle, on a automatiquement jeté les chaussettes qu'il contient (sauf une chaussette qui serait tenue par quelqu'un d'autre).

Pointeur Intelligent (7)

std::weak_ptr<some_type>

Supposons par exemple un tiroir rempli de chaussettes, chaque chaussette ayant besoin de savoir où elle est rangée.

```
class Tiroir
{
    vector<weak_ptr<Chaussette> > mesChaussettes;
};
class Chaussette
{
    shared_ptr<Tiroir> monTiroir;
};
```

Tant qu'on utilise une chaussette, il faut pouvoir la ranger, et donc le tiroir doit survivre tant qu'il lui reste une chaussette.

Pointeur Intelligent (8)

Obtenir un shared_ptr à partir de this

```
class Good : std::enable shared from this<Good>
    std::shared_ptr<Good> getptr() {
        return shared_from_this();
};
class Bad
    std::shared_ptr<Bad> getptr() {
        return std::shared_ptr<Bad>(this);
    ~Bad() { std::cout << "Bad::~Bad() called\n"; }
};
```

Pointeur Intelligent (9)

double-delete pour la classe Bad

```
int main()
    // Good: les deux shared_ptr partagent le meme objet
    std::shared ptr<Good> gpl(new Good);
    std::shared ptr<Good> gp2 = gp1->getptr();
    cout << "ap2.use count()=" << ap2.use count() << endl; // 2
    // Bad: chaque shared_ptr pense posseder l'objet
    std::shared ptr<Bad> bp1(new Bad);
    std::shared_ptr<Bad> bp2 = bp1->getptr();
    cout << "bp2.use count()=" << bp2.use count() << endl; // 1</pre>
    // Bad::~Bad() called
    // Bad::~Bad() called
```

Exercice 9.

Utiliser des pointeurs intelligents et retirer toutes les instructions delete! On utililsera des shared_ptr pour compter les réferences sur les Pieces.

Gestion du temps

Chrono

```
#include <chrono>
#include <iostream>

int main() {
    auto t1 = std::chrono::system_clock::now();
    usleep(100000);
    auto t2 = std::chrono::system_clock::now();
    cout << (t2 - t1).count() << " microsecondes." << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Conversion dans une autre unité de temps

```
std::chrono::nanoseconds nbrNanoSecondes = (t2 - t1);
cout << nbrNanoSecondes.count() << " nanosecondes." << endl;</pre>
```

Threads (1)

Lancer un groupe de threads

```
#include <thread>
static const int num threads = 10:
void call from thread(int id) {
    cout << id << std::this thread::get id() << endl;
int main() {
    std::thread t[num threads];
    for (int i = 0; i < num threads; ++i) {
        t[i] = std::thread(call_from_thread, i);
    cout << t[0].get_id() << endl;
    for (int i = 0; i < num threads; ++i) {
        t[i].join();
```

Threads (2)

Version pointeur de fonction

```
void thread_function() {
    cout << "Thread function Executing" << endl;
}
int main() {
    std::thread t(thread_function);
    // ...
    cout << "Waiting For Thread to complete" << endl;
    t.join();
    cout << "Exit of Main function" << endl;
}</pre>
```

Threads (3)

Version foncteur

```
class DisplayThread {
public:
    void operator()() {
        cout << "Display Thread Executing" << endl;</pre>
};
int main() {
    std::thread t( (DisplayThread()) );
    // ...
    cout << "Waiting For Thread to complete" << endl;</pre>
    t.join();
    cout << "Exiting from Main Thread" << endl;</pre>
```

Threads (4)

Version fonction lambda

```
int main() {
    std::thread t([]{
        cout << "Display Thread Executing" << endl;
        });
    // ...
    cout << "Waiting For Thread to complete" << endl;
    t.join();
    cout << "Exiting from Main Thread" << endl;
}</pre>
```

Threads (5)

Version fonction lambda avec fermeture

```
int main() {
   int x=1,y=2;
   std::thread t([x,&y]{
      cout << "Display Thread Executing" << x << y << endl;
      });
   // ...
   cout << "Waiting For Thread to complete" << endl;
   t.join();
   cout << "Exiting from Main Thread" << endl;
}</pre>
```

Threads (6)

Passage par référence

```
void callback(int const & x) {
    int & y = const_cast < int & > (x);
   V++;
    cout << "Inside Thread x = " << x << endl;
int main() {
    int x = 42:
    cout << "Before Thread Start x = " << x << endl;
    std::thread t(callback, std::ref(x));
    t.join();
    cout << "After Thread Join x = " << x << endl:
```

Sans std: ref(x) le résultat est faux (42) car le paramètre x est placé dans la pile locale du thread.

96/101

Threads (7)

Appel d'une fonction membre

```
class DummyClass {
public:
    DummyClass() {}
    DummyClass(const DummyClass & obj) {}
    void sampleMemberFunction(int x) {
        cout << "Inside sampleMemberFunction " << x << endl;</pre>
};
int main() {
    DummyClass obj;
    int x = 10;
    std::thread t(&DummyClass::sampleMemberFunction, &obj, x);
    t.join();
```

Threads (8)

std::future et std::promise

- std::future est une classe générique qui stocke de manière interne une valeur qui sera affectée dans le futur, mais aussi un méchanisme d'accès avec la fonction membre get (). Si on tente d'accèder à cette valeur avant qu'elle ne soit disponible, la fonction get () sera bloquée jusqu'à ce qu'elle le devienne.
- std::promise est aussi une classe générique et chaque objet de cette classe est associé à un objet de la classe std::future qui fournira la valeur une fois renseignée par l'objet std::promise.

Threads (8)

```
std::future et std::promise
#include <future>
void initiazer(std::promise<int> * p0bj) {
   pObj->set value(42);
int main() {
    std::promise<int> promiseObj;
    std::future<int> futureObj = promiseObj.get_future();
    std::thread t(initiazer, &promiseObj);
    cout << futureObj.get() << endl;
   t.join();
```

[rappel déclaration d'une variable (partagée) volatile]

Threads (9)

```
std::mutex:méthodes lock() et unlock()
#include<mutex>
class Wallet {
   int m_money;
    std::mutex m;
public:
   Wallet() : m_money(0) {}
    int getMoney() { return m_money; }
   void addMoney(int money) {
       m.lock();
       for (int i = 0; i < money; ++i)
           m_money++;
       m.unlock();
```

Threads (9)

```
std::mutex:méthodes lock() et unlock()
int main()
   Wallet w;
   std::vector<std::thread> threads;
   for (int i = 0; i < 6; ++i) {
       threads.push_back(std::thread(&Wallet::addMoney, &w, 7));
   for(int i = 0; i < threads.size(); i++) {
       threads.at(i).join();
   cout << "Money in Wallet = " << w.getMoney() << endl; // 42</pre>
```

Threads (9)

```
std::mutex: méthodes lock() et unlock()
class Wallet {
   int m_money;
    std::mutex m;
public:
   Wallet() : m_money(0) {}
    int getMoney() { return m_money; }
   void addMoney(int money) {
        std::lock_guard<std::mutex> guard(m); // RAII pour m
        // lock() auto du mutex dans le constructeur de guard
        for (int i = 0; i < money; ++i)
           m_money++;
        // unlock() auto du mutex dans le destructeur
        // meme en cas d'exception !
```

Threads (10)

Semaphore et variable condition

```
#include <mutex>
#include <condition variable>
class semaphore
private:
    std::mutex mutex ;
    std::condition variable condition ;
    unsigned long count_;
public:
    semaphore() : count () {}
   void notify() {
        std::lock_quard<std::mutex> lock(mutex_);
        ++count ;
        condition .notify one();
    void wait() {
        std::lock guard<std::mutex> lock(mutex );
        while (!count_) condition_.wait (lock);
        --count :
```

Pour aller plus loin

Facilitez-vous la vie

- la documentation à portée de main : doxygen
- garder l'historique : git, mercurial
- traquer la bestiole : gdb, valgrind, cppcheck
- automatiser la compilation : make, cmake
- intégration continue : gcov, jenkins

C++17 et C++20

```
https://linuxfr.org/news/
les-coulisses-du-standard-cpp
```