



Cours n° 4 Polymorphisme II

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

1. PATRON DE FONCTIONS ET DE CLASSES (TEMPLATE) Principes

Méthodes de conception et de programmation

Définition d'un « concept » -> Utilisation du « concept »
 définition d'une fonction + paramètres - > Appel de la fonction ,
 définition d'une classe + nom de variable -> Instanciation de la classe

Mécanisme de généricité

- Niveau supérieur d'abstraction
- Définition d'un « concept de concept » -> Définition d'un concept
 Définition d'un patron de fonctions + {type} -> Définition d'une fonction
 Définition d'un patron de classes + {type} -> Définition d'une classe

Utilisation de bibliothèques de patrons optimisés

- Standard Template Library (STL),
- Common Text Transformation Library (CTTL), Automaton Standard Template Library (ASTL), Matrix Template Library (MTL), Graph Template Library (GTL), Iterative Template Library (ITL), Histogram Template Library (HTL), Bioinformatics Template Library (BTL), Geostatistics Template Library, ...



Sommaire

- 1. Patron de classes et de fonctions (template)
 - 1.1 Patron de fonction
 - 1.2 Patron de classes
- 2. Abstraction de fonctions (foncteur)

Bibliographie

Andrei Alexander, <u>Modern C++ Design: Generic Programming</u>
and Design Patterns Applied, Springer-Verlag London, 2001

James O. Coplien, James Rigney, <u>Multi-Paradigm Design for</u> C++, Addison-Wesley Professional, 1998

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

1.1 PATRON DE FONCTIONS Définition

Famille de fonctions paramétrée par un ou plusieurs types

```
template <typename nomTA[=type], ...> // déclaration du nom du type abstrait [avec un type par défaut]

typeTR identificateurF(paramTF) { // déclaration de la fonction | // code de la fonction | // code de la fonction |
```

Exemple: template <typename T=int> T triple {return 3*T};

Déclaration dans un fichier de prototypes (.h)

Pas de compilation sans choix du ou des types (instanciation)

Instanciation implicite

Pas de déclaration spécifique float i = triple(1.5);

Choix par le compilateur du type choisi

Instanciation explicite

Déclaration à l'utilisation du ou des types choisis float i = triple<float>(1.5);

Instanciation par défaut

int i = triple <>(2);

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

Minimum de 2 et 3 items (1/2)

```
/**
 * @brief Calcul du minimum de 2 items
 * @param[in] 2 items
 * @return minimum
 */
template <typename T>
T Minimum(T x, T y){
  return x < y ? x : y;
}

/**
 * @brief Calcul du minimum de 3 items
 * @param[in] 3 items
 * @return minimum
 */
template <typename T>
T Minimum(T x, T y, T z){
  return Minimum(Minimum(x, y), z);
}
```

5 Master Lanque et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

1.2 PATRON DE CLASSES Définition

```
Famille de classes paramétrée par un ou plusieurs types
```

1.1 PATRON DE FONCTIONS

Minimum de 2 et 3 items (2/2)

```
#include "Minimum.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main (int argc, char *argv[]) {
  float x, y; cout << "entrez deux réels : "; cin >> x >> y;
  cout << Minimum(x, y) << endl;
  int i, j; cout << "entrez deux entiers : "; cin >> i >> j;
  cout << Minimum<int>(i, j) << endl;
  float z; cout << "entrez trois réels : "; cin >> x >> y >> z;
  cout << Minimum<float>(x, y, z) << endl;
  int k; cout << "entrez trois entiers : "; cin >> i >> j >> k;
  cout << Minimum<>(i, j, k) << endl;
  return 0; }</pre>
```

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

1.2 PATRON DE CLASSES

Patrons de fonctions membres

Déclaration dans le fichier contenant le patron de classes

```
Pas de déclaration de type par défaut
```

type par défaut du patron de classes

```
Exemple : template <typename T> Point::Point(T a, T b) {
    abscisse = a;
    ordonnée = b
```

Pas de compilation sans choix du ou des types (instanciation)

Instanciation explicite

Déclaration à l'utilisation du ou des types choisis Point<int> p(1, 2);

Instanciation par défaut

Point<> p(1.5, 2.1);

AIRON DE CEACCEO

Patron de classes d'un tableau dynamique

```
#include <iostream> // déclaration des flots standard
#include <cassert>
using namespace std;
// classe générique de tableau dynamique
template <typename T> class TableauDyn {
private:
unsigned int capacite: // capacité du tableau tab
unsigned int pasExtension; // pas d'extension du tableau
T* tab; // tableau alloué en mémoire dynamique
void agrandir();
public :
TableauDyn(unsigned int c, int p);
~TableauDyn();
T lire(unsigned int i) const;
void ecrire(unsigned int i, T it);
int getCapacite();
};
```

9 Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

TableauDyn.h

1.2 PATRON DE CLASSES

Patrons de méthodes d'un tableau dynamique (2/3)

```
/**@brief Lecture d'un item d'un tableau d'items
 * @param[in] t : le tableau d'items
 * @param[in] i : l'indice de l'item dans le tableau
 * @return l'item au poste i
 * @pre i < nbItems */
template <typename T> T TableauDyn<T>::lire(unsigned int i) const {
assert(i < capacite);
return tab[i];
/**@brief Ecrire un item dans un tableau d'items
* @param[in] i : l'indice où écrire l'item
 * @param[in] item : l'item à écrire
 * @pre i <= capacite */
template <typename T> void TableauDyn<T>::ecrire(unsigned int i, T it)
assert(i>=0);
while (i >= capacite) agrandir();
tab[i] = it;
```

1.2 PATRON DE CLASSES

Patrons de méthodes d'un tableau dynamique (1/3)

```
/** @brief constructeur du tableau d'items dynamique
* caractérisé par un pas d'extension (p)
 * Allocation en mémoire dynamique du tableau d'items
 * de capacité (c) caractérisé par un pas d'extension (p)
 * @param [in] c : capacité du tableau
 * @param [in] p : capacité du tableau */
template <typename T> TableauDyn<T>::TableauDyn(unsigned int c, int p)
assert((c>=0) && (p>0));
capacite = c;
pasExtension = p:
// arrêt du programme en cas d'erreur d'allocation
tab = new T[capacite];
/** @brief destructeur du tableau d'items en mémoire dynamique */
template <typename T>TableauDyn<T>::~TableauDyn() {
delete [] tab;
tab = NULL;
```

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

TableauDyn.h

1.2 PATRON DE CLASSES

Patrons de méthodes d'un tableau dynamique (3/3)

```
/**
  * @brief Agrandir un tableau d'items de son pas d'extension
  */
template <typename T> void TableauDyn<T>::agrandir() {
  /* Allocation d'un tableau de (capacite + pasExtension) items */
  T* newT = new T[capacite + pasExtension];
  /* Recopie des (capacite) éléments du tableau dans le nouveau tableau
  */
for (unsigned int i = 0; i < capacite; ++i)
  newT[i] = tab[i];
  /* Désallocation de l'ancien tableau d'items */
  delete [] tab;
  /* Mise à jour de tab et de la capacité du nouveau tableau
  * résultant de l'extension de capacité */
  tab = newT;
  capacite += pasExtension;
}</pre>
```

12

2 PAIRON DE CLASSES

Test du tableau dynamique générique

```
#include "TableauDyn.h"
#include "../Cours01/Etudiant.h"
#include "Complexe.h"

int main() {
   TableauDyn <Etudiant> t1(0,1);
   Etudiant Pascal; Pascal.putnote(3, 15); t1.ecrire(0, Pascal);
   Etudiant e = t1.lire(0); cout << e.getnote(3) << endl;

TableauDyn <Complexe> t2(1,2); Complexe c1(-0.8,0.7), c2;
   c2 = c1 * c1; t2.ecrire(1, c2);
   c1 = t2.lire(1); cout << c1 << endl;

return 0;}</pre>
```

A la compilation : instanciation du patron de classes

A l'exécution : instanciation de la classe

13 Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

testSofstream.cpp

1.2 PATRON DE CLASSES

Héritage (2/3)

Patron de classes dérivée d'une classe

```
template <typename T> class B: public A
```

```
#include "../Cours03/Animal.h"

template <typename T> class Sofstream : public ofstream {
  public:
  void serialiser(T d) {write((char*) &d, sizeof(T));}
};

int main() {
  Sofstream <Animal> fc;
  fc.open("FileAnimal.bin", ofstream::out|ofstream::binary);
  Animal a("Blaireau", 4);
  fc.serialiser(a);
  fc.close();
}
```

Master Langue et Informatique - Programmation générique et conception objet - Claude Montacié

1.2 PATRON DE CLASSES Héritage (1/3)

Classe dérivée d'un patron de classes

```
class B public A<type>
#include "TableauDyn.h"
#include "../Cours03/Chat.h"

class TableauDyn2Chat : public TableauDyn<Chat> {
   public:
   TableauDyn2Chat(unsigned int c, int p) : TableauDyn <Chat> (c, p) {}
   void presente() {for (int i= 0;i < capacite;i++) tab[i].presente();}
};

int main() {
   TableauDyn2Chat t(0,1);
   Chat c1("Felix"); t.ecrire(0, c1);
   Chat c2("Potam"); t.ecrire(1, c2);
   t.presente(); }
   je m'appelle Felix
   je m'appelle Potam</pre>
```

4 Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

testTableauDynQ.cpp

1.2 PATRON DE CLASSES

Héritage (3/3)

Patron de classes dérivée d'un patron de classes

```
template < typename T, typename U> class B : public A<T>
```

```
#include "TableauDyn.h"
#include "../tp01/Date.h"
#include "../Cours01/Etudiant.h"
template <typename U, typename T> class TableauDynQ : public
TableauDyn<T> {
protected:
U quality:
public:
TableauDynQ<U,T>(unsigned int c, int p, U q): TableauDyn <T> (c, p) {
quality = q;}
U getQuality() {return quality;}
};
int main() {
Etudiant Pascal; Pascal.putnote(3, 15); Date d(30,4,2006);
TableauDynQ<Etudiant, Date> tg(0,1, Pascal);
tq.ecrire(0, d); tq.getQuality(); }
```

Principes

Extension de la notion de fonction

```
Patron de fonction avec mémorisation
      base de la programmation fonctionnelle
Redéfinition de l'opérateur ()
Foncteur unaire (un paramètre)
Foncteur binaire (deux paramètres)
Foncteur logique (prédicat)
      retourne un booléen
// Définition du foncteur binaire de comparaison avec mémorisation
template <typename T> class compareTo {
  private:
  int res: // mémorisation du résultat
  public:
    int operator () (const T& x, const T& y) {
    res = x.compareTo(y);
      return res;
  };
```

Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

Identite.cpp

2. ABSTRACTION DE FONCTIONS

Instanciation pour une classe donnée

Opérateur de comparaison pour Identite

```
/ Comparaison entre deux objets de type Identite
int Identite::compareTo(const Identite & y) const {
    if (nom_ < y.nom()) return -1;
    if (nom_ > y.nom()) return 1;
    if (prenom_ < y.prenom()) return -1;
    if (prenom_ > y.prenom()) return 1;
    return 0;
}
```

2. ABSTRACTION DE FONCTIONS

Utilisation du foncteur

Méthode générique de recherche de l'élément maximum d'un conteneur d'Item

```
// Fonction template prenant en paramètre un tableau d'Item et sa
taille et un foncteur binaire :
template <typename T, typename F>
int MaximumTableau(T t, int taille, F foncteurCmp) {
int max = 0;
for (int i = 1;i < taille;i++) {
if (foncteurCmp(t.lire(max), t.lire(i)) < 0)
max = i;
}
return max;
}</pre>
```

8 Master Langue et Informatique – Programmation générique et conception objet – Claude Montacié

testMaximumTableauldentite.cpp

2. ABSTRACTION DE FONCTIONS

Exemple d'utilisation

```
#include "MaximumTableau.h"
#include "CompareTo.h"
#include "CompareTo.h"
#include "TableauDyn.h"
#include "../cours03/Identite.h"

int main() {

    compareTo<Identite> cmpIdentite;
    TableauDyn <Identite> t(0,1);
    Identite i1("Montacié","Claude"); t.ecrire(0, i1);
    Identite i2("Seddah", "Djamé"); t.ecrire(1, i2);
    Identite i3("Dzerdz","Anastazija"); t.ecrire(2, i3);

    int j = MaximumTableau(t, t.getCapacite(), cmpIdentite);

    cout << j << " " << t.lire(j) << endl; return 0;
}

1 Seddah Djamé</pre>
```