Université de Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 Master d'Informatique

Programmation Avancée Les différents mécanismes des langages (dont C++) pour la généricité

Norme ISO

Raphaëlle Chaine raphaelle.chaine@liris.cnrs.fr 2024-2025

Buts de l'UE

- Introduire généricité et méta-programmation dans le développement logiciel de librairies
- Comment et à quel coût?
- Dans un langage où il est possible d'activer ou non les fonctionnalités dont on a besoin
 - Intérêt de C++
 - Mise en place de bibliothèques comme la STL
 - Différences fondamentales avec JAVA

1

Langages à maîtriser

- · Rapport annuel Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 - Python, Java, Javascript, C++ en 2024
 - ... ces langages se tirent la bourre depuis des années mais Python 1er depuis 7 ans (Deep learning: Pytorch, TensorFlow, Keras, CNTK et Theano...), SQL et un plus, RUST et Typescript grimpent
- Excellence de la France pour la maîtrise du C++
 - http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-lafrance-compte-les-meilleurs-developpeurs-en-c-aumonde-65877.html

Programmation C++

- Paradigme de Programmation Orientée Objet (POO), mais pas seulement!
 - Développement de composants logiciels réutilisables pour faciliter l'activité de programmation
 - Utilise un certain nombre de notions fondamentales de base

Objets, classes, héritage, liaison dynamique ou polymorphisme ...

1ers Langages dédiés à la POO

- Simula (1967)
- Smalltalk (1980)
- Eiffel

Langages vraiment Orientés Objet

Démarche légèrement différente pour C++

- Conception par B. Stroustrup (AT&T-1982)
- Modification et enrichissement du langage C-ANSI pour permettre l'application de concepts de POO
- Sur-ensemble du langage C-ANSI ... avec quelques tolérances en moins

Support de différents paradigmes de programmation

- Liberté du programmeur d'adopter un style plus ou moins orienté objet
- Contributions à différents paradigmes de programmation :
 - procédurale,
 - modulaire
 - aénérique.
 - Le paradigme de programmation fonctionnelle n'est pas en reste, avec l'apparition des lambda fonctions depuis le standard de 2011

_

- Forte présence de C++ dans le monde industriel
- Evolution du C++ depuis sa conception jusqu'à sa normalisation
 - Plusieurs publications de l'AT&T(1986, 1987, 1989 et 1991)
 - Extension et enrichissement par le comité ISO : composants standards : fonctions et classes génériques prédéfinies
 - Norme ISO (1998) (maj2003), (2011 puis 2014 et 2017) puis C++ 2020 et C++23...

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- Définition et initialisation d'une instance d'une classe
 - En C++

LaClasse* plc = new LaClasse;

plc est un pointeur créé sur la pile dans lequel on range l'adresse d'un LaClasse alloué dynamiquement dans le tas et initialisé par appel automatique au constructeur par défaut de LaClasse

delete plc;

L'espace alloué dans le tas **doit être libéré** par appel explicite à delete. Le destructeur de LaClasse est alors appelé automatiquement sur *plc avant restitution de l'espace mémoire

11 12

Support de différents paradigmes de programmation

- Liberté du programmeur d'adopter un style plus ou moins orienté objet
- Différences avec Java (1995)
 - C++ est un langage plus proche de la programmation système

utilisation massive de la pile, pointeurs, résolution statique maximale, personnalisation possible de l'allocation dynamique absence de ramasse-miette, classes template

- Bibliothèque standard
 pas d'interactions prévues avec le monde multimedia ...
- Compacité et efficacité

8

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- Définition et initialisation d'une instance d'une classe
 - En JAVA

LaClasse Ic = new LaClasse;

lc est une référence à un objet alloué dynamiquement dans le tas et initialisé par le constructeur de LaClasse

La désallocation est assurée par un ramasse miette

- En C++

LaClasse lc;

lc est alloué sur la pile et initialisée par appel automatique au constructeur par défaut de LaClasse. L'espace alloué sur la pile est libéré à la fin du bloc de définition de lc, après appel automatique du destructeur

10

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Dans les classes
 - En Java

this est une référence sur l'instance courante

Utilisation:

this.attribut1

this.methode1()

- En C++

this est un pointeur sur l'instance courante

Utilisation :

*this représente l'instance courante

this->donnee_membre1

this->fonction_membre1()

12

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Les références
 - En JAVA tous les objets alloués sont manipulés via des références (pas de symbole dédié)
 - En C++: utilisation du symbole & int a=5;
 int &b=a; // b est un alias de a
 b=10; // équivalent à a=10;

13

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Les références
 - En JAVA, les références peuvent changer de cible au cours de l'exécution
 - En C++, les références ne peuvent changer de cible au cours de l'exécution

int a=5;

int c=3;

14

int &b=a;

// b est un alias de a

// et ne pourra pas devenir un alias de c

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Les références
 - En C++

int a = 5:

int &b=a; // b est un alias de a

- La mise en œuvre des références se fait via l'utilisation d'un pointeur masqué, dont b correspond au déférencement
- A priori, la création de références ne peut se faire que sur une *lvalue*

(expression que l'on peut mettre à gauche (left) de l'opérateur d'affectation)

Ivalue = rvalue

de value-ness en C++

Introduction à la notion

- Ivalue (I comme left)
 - (Référence sur) une variable (dans la pile) ou un espace alloué dynamiquement (dans le tas) (ie. un « contenant ») doté d'une adresse
 - Tout ce qui pouvait traditionnellement être à gauche de l'opérateur d'affectation
- rvalue (r comme right) (prvalue depuis C++11)
 - Les valeurs (ie. contenus) que l'on peut mettre dans une lvalue (ex : 5)
 - Ces valeurs peuvent très bien être retournées par une fonction
 - Une valeur n'a pas d'adresse

15

13

16

Introduction à la notion de value-ness en C++

- Introduction à la notion de value-ness en C++
 - Quelle est dans ce cas la value-ness des
 « contenants temporaires » créés sur la pile pour retourner la valeur d'une fonction?
 - xvalue (expiring value) (depuis C++11)
 - pour désigner la value-ness de ces contenants qui n'ont pas de nom et qui vont être détruits à la fin de l'instruction
 - pas grave si on en modifie un peu le contenu!
 - La fin de l'histoire plus loin dans l'UE ☺

Introduction à la notion de value-ness en C++

- Introduction à la notion de value-ness en C++
 - Depuis C++11
 - Ivalue et xvalue forment la catégorie des glvalues (generalized left values)
 - xvalues et prvalues forment la catégorie des rvalues

18

14

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Retour sur les références
 - En C++, il est également possible de construire des références sur constantes

int a = 5;
const int &b=a;
// b est un alias de a,
//mais le contenu de a ne peut être modifié
// via l'identificateur b
a=10; // mais b=10; impossible

19

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Retour sur les références
 - Références sur constantes
 - Attention : Il est également possible d'écrire : const int & b=6;
 - Est-ce que cela vous surprend?

20

19

20

Premiers éléments de différentiation entre C++ et JAVA

- · Retour sur les références
 - Références sur constantes
 - Attention : Il est également possible d'écrire : const int & b=6;
 - Création d'un temporaire contenant la valeur
 6 et dont la durée de vie sera celle b
 - Utile pour les passages de paramètres encombrants

double min(const double & d1, const double & d2);
Possibilité d'appeler min(10.0, 15.0);

// Impossible en C avec les pointeurs

Autres buts du cours

- Comprendre la puissance des templates, des namespaces et des fonctions virtuelles
- Dans le développement de bibliothèques logicielles génériques comme la STL, BOOST, ...
- Comprendre la différence avec JAVA

22

21

22

- Mieux développer avec C++ quel que soit le paradigme de programmation adopté
 - Programmation structurée procédurale
 - Typage fort, conversions, références, template
 - Programmation modulaire
 - · Compilation séparée, namespace
 - Un module (.h, .cpp) peut correspondre à plusieurs classes formant un tout cohérent
 - Types Abstraits de Données
 - Unité syntaxique représentée par la classe
 - Programmation orientée obiet
 - Hiérarchie de classe, polymorphisme

- Mieux comprendre certains aspects parfois mal connus mais essentiels
 - Mécanismes virtuels (pivot du polymorphisme)
 - RTT
 - Singularité de l'héritage multiple
 - Héritage virtuel
- Les fonctions membres virtuelles constituent le fondement de la flexibilité du C++ au sens de la POO

24

Généricités

- Généricité dynamique (à l'exécution):
 Polymorphisme notamment mis à profit dans le modèle de conception (*Design Pattern*) « Patron de méthode » (*Method template*)
- Généricité statique :
 Les template représentent une autre forme de généricité mise en œuvre à la compilation
- Bien distinguer la connaissance statique de la connaissance dynamique que l'on peut avoir d'un objet

25

26

- Programmation générique et notion de concept
- Etude de la STL et des concepts sur lesquels elle repose (conteneur, itérateur, algorithme, stratégie, adaptateur)
- Modèles de conception (Design Pattern) les plus utilisés
 - Classification, abstraction des types de problèmes que l'on peut rencontrer
 - Bonne pratique d'arrangement de modules
 - Observateur, fabrique, fabrique abstraite, médiateur, singleton, composite, visiteur ...,

Programmation orientée objet

· Programmation objet :

25

- programmes organisés comme des ensembles d'objets coopérants ensemble
 Objet :
 - Entité fermée douée de mémoire et de capacité de traitement
 - Agissant sur réception de message
 - Pouvant fournir un résultat

(ex : objets créés à partir de types abstraits de données)

 possibilités de hiérarchie entre les types et de polymorphisme

27

- En C++
 Objets = variables instanciées à partir de classes (class ou struct)
- · Possibilité de créer des classes
 - soit "à partir de rien", par composition d'un ensemble de champs (de types primitifs ou de types définis par l'utilisateur) qui pourront être publics ou private
 - soit par dérivation de classes existantes, dites classes de base

28

27 28

- Intérêts de la dérivation :
 - Reprendre les caractéristiques des classes de base
 - en ajoutant ou modifiant certaines fonctionnalités
 - sans remettre en question ces classes de bases (Inutile de les recompiler, seul l'accès à leur définition est indispensable)
 - Factoriser dans une classe unique les analogies communes à un ensemble de classes

(Dérivation comme outil de spécialisation croissante)

29

- Remarque :
 - Le principal intérêt des hiérarchies de classes est le polymorphisme,
 - Possibilité de manipuler un objet sans connaître son degré exact de spécialisation
 - mais on verra que la mise en œuvre du polymorphisme n'est pas automatique comme en Java!

30

```
Syntaxe de l'héritage en Java :
class Cadre extends Employe
{
    // blabla code
}
Employe gege = new Cadre;
```

31 32

Exemple:

 class Employe {public:
 void affiche();
 private:
 int num;
 j;

 La classe Cadre hérite de la classe Employe, avec ajout de membres spécifiques à la classe

Cadre

· Remarque:

Attention:
La définition de la classe de base doit être accessible

class Employe; //simple déclaration!
class Cadre: public Employe // NON
{
blabla...
};
Remarques

Définition de la classe Employe dans un .h (une déclaration ne suffit pas)
Pas besoin en revanche de la définition des fonctions membres dans le .h (les mettre dans un .cpp), juste de leur déclaration

33 34

Les classes dérivées peuvent à leur tour servir de base à une dérivation *
à condition que le graphe d'héritage ne contienne pas de cycle!
Les classes de base d'une classe de base d'une classe D sont aussi des classes de base de D ...
En cas d'ambiguïté, parler de classes de

Structure de la classe dérivée
 Les données membres de la classe de base deviennent des membres de la classe dérivée

 Employe e;
 Cadre c;
 C.echelon
 C.num

&e

Les fonctions membres de la classe de base deviennent des membres de la classe dérivée

base directes pour les classes de base héritées explicitement

35 36

- · Quand on hérite peut-on toujours toucher au
- · Quel accès à des membres privés hérités?
 - une classe dérivée n'a pas accès aux membres private hérités d'une classe de base
 - accès bloqué indépendamment du type d'héritage
- · Exemple:

```
void Cadre::affiche_echelon()
{ std::cout << num << std::endl; // NON
           // num = donnée private de la base
 std::cout<< echelon << std::endl;
}
```

Conséquence : Les instances des classes dérivées possèdent des membres inaccessibles

- Cette protection est raisonnable, sans quoi il suffirait de dériver une classe, pour accéder à ses données et fonctions membres private
- · Rappel:

class Employe

- membres private d'une classe accessibles uniquement dans le corps des fonctions membres ou amies
- Une classe est seule maître du choix des classes et fonctions autorisées à accéder à ses membres

37

38

40

- Membres protected
 - Existence d'un niveau intermédiaire d'accès aux membres d'une classe : protected class CC { public : Déclarations/définitions interface protected: Déclarations/définitions partie privée private:
 - Les membres protected d'une classe sont accessibles uniquement:
 - dans le corps des fonctions membres ou amies de la classe
 - · dans le corps des fonctions membres ou amies des classes dérivées

*Indépendamment du type de dérivation, pour les dérivées directes

{public {public: void affiche(); void affiche_echelon(); int num; private: }; int echelon; void Cadre::affiche_echelon() }; { std::cout << num << std::endl; //OK // car num protected seulement! std::cout<< echelon << std::endl;

class Cadre: public Employe

Mais num reste inaccessible aux utilisateurs des classes Employe et Cadre

40

39

Différents types d'héritages

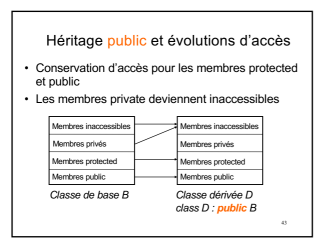
- Il y a 3 types d'héritages :
 - public
 - protected
 - private (dérivation par défaut)
- Quel que soit le type d'héritage, les membres public et protected d'une classe de base sont accessibles aux classes dérivées directement
- MAIS le type d'héritage choisi peut entraîner une restriction d'accès aux membres hérités, en tant que membres de la classe dérivée

*incidence en cas de nouvelle dérivation

- · Cadre usuel d'un héritage public
 - Héritage de l'interface : Les membres public de la base demeurent public dans la classe dérivée
 - On peut appliquer à un objet de la classe dérivée toutes les fonctions membres public de la classe de

```
e.affiche();
c.affiche(); //OK
c.affiche_echelon();
```

42



```
Cadre d'un héritage privé (protected ou private)
Il existe un type d'héritage dit "privé" protected ou class Employe {public: void affiche(); private: int num; int echelon; };
Dans ce cas, les membres public de la classe de base deviennent « privés » dans la classe dérivée
```

43 44

Employe e; Cadre c; e.affiche(); // OK c.affiche(); // NON c.affiche_echelon(); // OK

- Intérêt : L'héritage privé sert à réaliser l'implantation d'une classe dérivée, mais pas à composer son interface
- · Exemple d'utilisation
 - Définition d'une classe Pile par dérivation d'une classe Tableau
 - La classe Tableau fournit l'implantation de la Pile, mais pas son comportement
 - ightarrow choix d'un héritage privé

45

Héritage protected et évolutions d'accès

Conservation d'accès pour les membres protected

Disparition de l'interface de la classe de base au profit de membres protected

Membres inaccessibles
Membres privés
Membres protected
Membres protected
Membres protected
Membres protected
Membres protected
Membres public

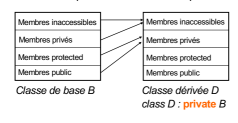
Classe de base B

Classe dérivée D
class D: protected B

45 46

Héritage private et évolutions d'accès

- Disparition de l'interface de la classe de base au profit de membres private
- · Les membres protected deviennent private



47

Héritage partiellement public

- Possibilité de rendre son niveau d'accès initial (protected ou public), à un membre hérité non publiquement
- Utilisation d'une using-declaration

```
class Tableau
{ public :
    int taillemax();
    ...
};

Class Pile : private Tableau
{public :
    using Tableau::taillemax;
    ...
};

Pile p;
p.taillemax(); //OK
```

47 48

```
Que penser de :
                              class D: protected B1, B2
                              {public void g(); };
   class B1
   {public : void f1(); };
                              class DD: public D
   class B2
                              {public void gg(); };
  {public: void f2(); };
                              void D::g()
                                  {f1(); f2();}
                              void DD::gg()
                                  {f1(); f2(); g()}
  D d; d.f1(); d.f2(); d.g();
  DD dd; dd.f1(); dd.f2(); dd.g(); dd.gg();
                                                          49
```

```
Réponse :
                            class D: protected B1, B2
class B1
                            {public void g(); };
{public: void f1(); };
                            class DD: public D
class B2
                             {public void gg(); };
{public : void f2(); };
                             void D::g()
                                 {f1(); f2();}
                            void DD::gg()
                                 {f1(); f2(); g()}
D d; d.f1(); d.f2(); d.g();
DD dd; dd.f1(); dd.f2(); dd.g(); dd.gg();
f1 : public dans B1, protected dans D, protected dans DD
f2 : public dans B2, private dans D, inaccessible dans DD
g : public dans D et dans DD
   public dans DD
```

49 50

Conversions upcast IMPLICITES • Dans le cadre d'un héritage public, possibilité de traiter les instances d'une classe dérivée, comme des instances de la classe de base • 3 nouvelles conversions standards *upcast*: * classe dérivée classe de base pointeur sur instance pointeur sur instance classe dérivée classe de base référence sur instance référence sur instance classe dérivée classe de base 51 *Validité dans le contexte d'un héritage public

class Employe
{//définition Employe
};
class Cadre : public Employe
{//définition partie spécifique aux Cadres
};

Employe e; Cadre c;
e=c; // Affectation à e de la partie de c
// correspondant à un Employe
Employe* ae=&c; // Affectation à ae de l'adresse de la partie
// de c correspondant à un Employe
Employe & re=c;

51 52

• Nuances entre ces différents upcasts :

- convertir un objet de type Cadre en un objet de type Employe revient à lui retirer tous ses membres qui ne font pas partie de Employe (suppression d'information)
- convertir un Cadre * en Employe *, revient à considérer l'objet pointé comme un Employe, mais il continue à être un Cadre avec tous ses membres (pas de suppression d'information)

53

Quelles possibilités d'*upcast* en cas d'héritage non public?

- Les possibilités d'upcast peuvent-être vues comme des fonctions membres de la classe dérivée :
 - public,
 - protected
 - ou private

suivant le mode dont la classe dérivée hérite de sa/ses classes de base

Remarque : En cas de dérivation privée, un *upcast* explicite d'un pointeur est tout de même possible ...

53 5.

9

Danger et possibilités explicites de downcast

```
class B { ... };
class D : public B { ... };
B b: D d:
```

- Une instance de B ne peut pas être traitée comme une instance de D d=(D)b; // NON (logique!)
- En revanche, étant donné un B*, il est possible que l'objet pointé soit en fait un D...
 - Possibilité de downcast d'un B* en D* (ou d'une B& en D&),
 - à n'utiliser que dans les cas où le programmeur sait ce qu'il fait!

55

56

- Downcast d'un B* en D* = opération dangereuse Utiliser l'opérateur de transtypage static cast<D*> de préférence à l'opérateur classique de cast B b: D d: B* ab=new D; D* ad=static_cast<D*>(ab); //OK et a un sens ici // idem D* ad=(**D*)**ab; d=(D)b; //NON Impossible heureusement ab=&b; ad= static_cast<D*>ab; // OK mais irresponsable ici // car mensonger d=*(static_cast<D*>)&b; // Oh! Vicieux
- · En C-ANSI la conversion d'un pointeur
 - de type T1 *

55

- en un pointeur de type T2* ne modifie pas sa valeur
- En C++, une conversion upcast ou downcast d'un T1* en T2* peut impliquer la modification de sa valeur

```
class B1{ ... };
class B2{ ... };
                                            B2
class D : public B1, public B2{
 ... };
D d;
B1 *p1=&d; B2 *p2=&d;
D* p=&d;
                                            В1
p=static cast<D*>(p2);
                                               57
```

58 57

upcast comme outil de généralisation des pointeurs

- Utile pour traitements génériques :
- Ex : Ensemble de classes permettant de gérer un jeu vidéo :

```
class sprite
{ public :
     void printname();
};
class pacman : public
sprite
{ ... };
class ghost : public sprite 58
```

• Structures de données pour mémoriser les différents types de sprites présents dans le jeu :

```
pacman *mypac[maxpac];
Ghost *myghost[maxghost];
```

• Structure pour mémoriser tous les sprites

```
sprite *mysprite[maxsprite];
```

```
int ipac=0,ighost=0,isprite=0;
mysprite[isprite++]
       = mypac[ipac++]
              = new pacman("pac");
etc.
mysprite[isprite++]
       = myghost[ighost++]
            = new ghost("ghost");
etc.
```

· Initialisation de tous les sprite

• Application du traitement générique printname() à tous les sprite

```
for( int i=0; i<isprite ; i++)
{
  mysprite[isprite++]->printname();
}
```

61

```
• Une autre version plus compacte :
```

```
pacman mypac[maxpac];
Ghost myghost[maxghost];
```

• Structure pour mémoriser tous les sprites

```
sprite *mysprite[maxsprite];
```

62

61

62

· Initialisation de tous les sprite

Autant de fois qu'il y a de pacman...

```
mysprite[isprite++]
= &myghost[ighost++];
```

Autant de fois qu'il y a de ghosts...

63

 Application du traitement printname() à tous les sprites

```
for( int i=0; i<isprite ; i++)
{
   mysprite[isprite++]->printname();
}
```

64