## LO02

Principes et pratique de la Programmation Orientée Objet



**Antoine Jouglet** 

antoine.jouglet@utc.fr

## **Avant-propos**

Ce poly est composé d'un ensemble de diapositives dont certaines ont été vues en cours alors que d'autres apportent quelques précisions sur certains points afin de compléter le discours. Les diapositives sont volontairement denses afin d'apporter toutes les informations nécessaires à l'étude.

Les diapositives comportent peu d'exemples. Cependant ceux-ci sont réunis sous la forme d'exercices corrigés dans le poly qui complète ce cours. Lors de l'étude il est alors **fortement recommandé** de faire les exercices correspondants à chaque chapitre. Les corrections de ces exercices comportent souvent de nombreux détails qui permettent de mieux assimiler le cours.

## Remarque

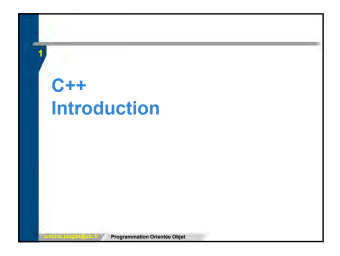
Il est très probable qu'il subsiste des fautes d'orthographe et des erreurs. Vous pouvez aider à améliorer ce document en détectant les erreurs et les envoyant à antoine.jouglet@utc.fr. Toute proposition de thème d'exercice est aussi la bienvenue.

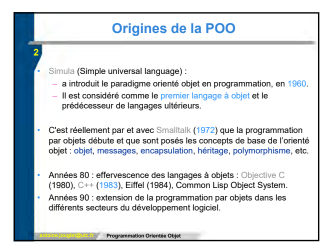
Merci pour votre aide!

## **SOMMAIRE** Éléments de base de programmation en C++ 7 C++ introduction Éléments et structure d'un programme en C++ 8 11 Les données en C++ Les types du C++ 14 Adressage indirect 18 Allocation dynamique en C++ 21 Fonctions: transmissions d'arguments et de valeurs de retour, arguments par défaut, surcharge de fonctions, fonctions inline, fonctions constexpr 22 Espaces de noms 25 Concepts de la programmation orientée objet Notions d'objet et de classe 29 L'approche orientée objet 30 Classes (implémentation, représentation) 32 Le principe d'encapsulation 37 Naissance d'un objet (instanciation) 40 42 Mort d'un objet Les membres statiques 43 Liens entre objets, associations entre classes 44 Copies et affectations entre objets 47 Les pointeurs intelligents 49 Surcharge des opérateurs en C++ 51 Les objets fonction, les lambda-expressions 53 Détection des erreurs et gestion des exceptions 55 59 Hiérarchies de classes Héritage 62 Héritage et redéfinition 64 Redéfinition du constructeur de recopie et de l'opérateur d'affectation 65 Le principe de substitution 66 Le polymorphisme 67 Les classes abstraites 69 71 Héritage multiple L'héritage private et protected 72 73 Transtypage Identification dynamique de type 74 Héritage et spécificateurs de redéfinition 75

La programmation générique	76
Définir des nouveaux patrons	78
Patrons de fonctions	80
Patrons de classes	82
Le mot clé typename	84
Patrons de conception	
Les design patterns	87
Design pattern - Template Method	90
Design pattern - Strategy	93
Design pattern - Adapter	95
Design pattern - Singleton	97
Design pattern - Iterator	99
Bibliothèques	
La bibliothèque standard de C++	103
La classe string	105
Quelques éléments sur les flux	106
Les exceptions standards	108
STL - généralités	109
STL - Les itérateurs	111
STL - Les conteneurs séquentiels	113
STL - Les conteneurs associatifs	117
STL - Les algorithmes	120
Bibliographie	123
Lexique (français, anglais, chinois)	125

## Éléments de base de programmation en C++





## Présentation du C++ [wikipedia] Apparu en1983 (dernière révision en 2011, m.a.j. en 2014 et 2017) Auteur : Bjarne Stroustrup (laboratoire Bell d'AT&T) Dialectes : ANSI C++ 1998, ANSI C++ 2003, C++11, C++14, C++17, C++20 Influencé par C, Simula, Ada 83, ALGOL 68, CLU, ML A influencé Ada 95, C#, Java, PHP, D, X++ On peut considérer que C++ « est du C » avec un ajout de fonctionnalités (bien que certains programmes syntaxiquement corrects en C ne le sont pas en C++). C++ est un langage de programmation permettant la programmation sous plusieurs paradigmes : programmation impérative et procédurale, programmation orientée objet. Années 1990 : est devenu l'un des langages de programmation les plus populaires dans l'industrie informatique.

```
Programmation Orientée Objet

1 C++ utilise les concepts de la programmation orientée objet et permet notamment :

- la classification,

- l'encapsulation,

- la composition de classes,

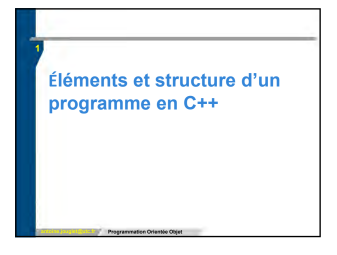
- l'association de classes,

- l'héritage, qui permet le polymorphisme,

- l'abstraction,

- la programmation générique.
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
   cout.operator<<("Bonjour!\n");
   cout<<"What is your name?\n";
   string name;
   cin>>name;
   cout<<"Hello "<<name<<"!\n";
   return 0;
}</pre>
```



## **Type**

- C++ est un langage typé: un élément manipulé dans un programme dispose d'un type indiquant les caractéristiques de l'élément et la façon de le manipuler (opérations que l'on peut effectuer sur ou avec l'élément).
- Avantages:
  - permet au compilateur de vérifier la validité des opérations qu'on appliquera à ou avec un élément;
  - contraint le programmeur à se restreindre aux seules opérations autorisées;
  - aide à la détection des erreurs.
- Un descripteur est un mot clé (virtual, extern, static,...) spécifiant la classe de stockage ou la portée d'une fonction ou d'une variable. Un descripteur ne fait pas partie du type.

Programmation Orientée Obiet

## Déclarations et définitions

- Un élément peut être une variable, une fonction ou un type.
- On appelle déclaration le fait d'informer le compilateur qu'un élément existe et de lui associer un nom.
- On appelle définition le fait de demander au compilateur de créer un élément et de lui associer un nom. Une définition est aussi, de fait, une déclaration.
- Lorsqu'il s'agit de la définition d'une variable ou d'une fonction, de l'espace mémoire est réservé pour stocker l'élément défini.

Programmation Orientée Objet

## Définition et déclaration d'une variable

Type identificateur;
Type id1, id2, id3, ...;
Type identificateur=expression;
Type id1, id2=v2, id3, id4, id5=e5;
Type identificateur(expression);
Type identificateur(expression); // C++11
Type identificateur={expression}; // C++11

- Une variable ne doit être définie qu'une seule fois.
- Si on utilise le mot clé extern devant le type, il s'agit alors d'une simple déclaration de variable : celle-ci doit être définie dans une
- Pour être utilisée, une variable doit avoir été préalablement déclarée.

Programmation Orientée Objet

## Initialisation des variables

- La définition d'une variable ne suffit pas (en général) à l'initialiser. Les variables non initialisées ont une valeur indéfinie.
- Initialiser les variables avec une valeur par défaut est donc une bonne habitude à prendre.
- On peut utiliser des expressions (qui seront évaluées) pour initialiser les variables.

Type identificateur=expression;
Type identificateur(expression);
Type identificateur{expression}; // C++11
Type identificateur={expression}; // C++11

Les deux dernières formes d'initialisation avec {}, interdisent les conversions implicites de type dégradantes (ex : double vers int).

Programmation Orientée Objet

## Initialisation des variables

Les différentes formes d'initialisation peuvent être combinées sur une même ligne :

Type id1, id2=e1, id3{e2}, id4, id5=e3;

 Les initialisations avec {} peuvent ne pas prendre d'expression, c'est alors le l'initialisateur par défaut du type de la variable :

int i{}; // int i=int(); int i=0;
int j={}; // int j=int(); int j=0;

 Cette dernière forme peut être aussi utilisée à l'affectation pour réinitialisée une variable :

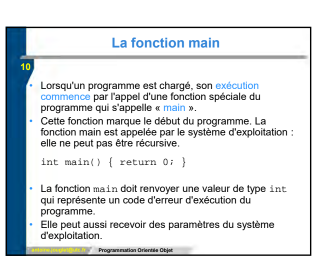
int i=4;  $i=\{\};$  // affectation : i=0;

## Depuis C++11, le mot clé auto peut être utilisé au moment de la définition d'une variable initialisée pour laisser le compilateur en déterminer automatiquement le type: auto identificateur=valeur\_initiale; auto identificateur{valeur\_initiale}; Cela permet d'alléger l'écriture et parfois d'obtenir un code plus sûr [Meyers, 2014] (notamment en évitant d'oublier une initialisation qui devient obligatoire). Attention, dans le cas de l'instruction « auto id={val\_init}; », id est du type initializer\_list. On peut aussi utiliser le mot clé decltype pour utiliser le type d'une expression existante pour définir une autre variable: auto var=36; // var est de type int decltype(var) var2; // var2 est aussi de type int

## Définition d'une fonction type\_retour nom\_fonction(type\_1 arg\_1, ..., type\_n arg\_n){ /\* instructions \*/ Une définition de fonction est la description à l'aide d'instructions, de ce que fait la fonction. Incompatibilités avec le C La $2^{\mbox{\scriptsize eme}}$ forme de définition du C n'est plus possible : type\_retour nom\_fonction(arg\_1,...,arg\_n) type\_1 arg\_1; ... type\_n arg\_n; {/\*instructions\*/} Le type de retour d'une fonction qui ne renvoie pas de valeur est toujours void (il ne peut pas être omis). De plus void ne doit plus être utilisé pour indiquer une fonction sans argument. Depuis C++14, on peut utiliser le mot clé auto comme type de retour d'une fonction. Le type sera déduit en fonction du type de l'expression retournée.

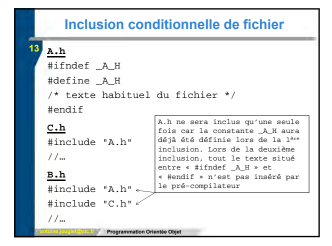
## Déclaration d'une fonction : prototype yetype\_retour nom\_fonction(type\_1 arg\_1,...,type\_n arg\_n); Une déclaration de fonction est une simple information (nom, type de retour, type des arguments) fournie au compilateur. Pour être utilisée, une fonction doit avoir été préalablement déclarée. La portée du prototype est limitée à la partie du fichier source à la suite du prototype si elle est en dehors de tout bloc. On peut mettre un prototype dans un bloc : portée limitée au bloc. Les noms des variables dans les prototypes sont facultatifs et ne jouent aucun rôle à part informatif. Il n'y a pas de contrôle de cohérence des noms entre les différents prototypes et la définition de la fonction. Contrairement au C, on ne peut omettre ni le type de retour, ni les types des arguments.

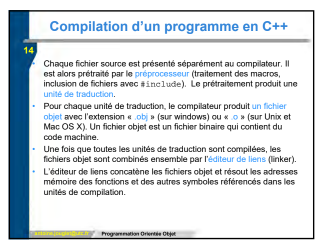
Programmation Orientée Objet



## Structure d'un programme en C++ Un programme en C++ est constitué d'un ou plusieurs fichiers source. Chacun de ces fichiers contient du code source : une suite de déclarations et de définitions de variables, de types, de fonctions, de classes. Leur extension est généralement « .cpp » (ou « .cc » ou « .cxx »). Dans un programme, exactement un fichier source contient la fonction globale d'entête « int main() » (avec en option des paramètres) qui sert de point d'entrée du programme.

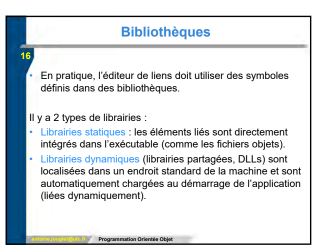
## Les déclarations de variables globales et de fonctions, ainsi que les déclarations/définitions de type, sont en général regroupées dans des fichiers séparés appelés des fichiers d'entête (header files). Leur extension est généralement « .h » (ou « .hh », « .hpp », « .hxx »). La directive #include du préprocesseur permet de développer le contenu d'un fichier d'entête dans un autre fichier. Il est préférable d'utiliser les directives du préprocesseur #ifndef, #define, #endif pour s'assurer qu'un fichier A ne soit développé qu'une fois dans un fichier B, même si A est inclus plusieurs fois dans B par transitivité (par ex B inclut C qui lui-même inclut A).





## Les fichiers d'entête ne sont pas des fichiers source et ne donnent pas lieu à la création de fichier objet. Ils ne devraient contenir que des déclarations de variables et de fonctions ainsi que des définitions de type qui permettront aux différentes unités de compilation de communiquer entre elles. Il est inapproprié de mettre une définition de fonction ou de variable dans un fichier d'entête : différentes inclusions du fichier d'entête contenant cette définition dans plusieurs fichiers source mènent à une erreur lors de l'édition des liens à cause de la présence de plusieurs définitions du même symbole. Un type (structure, classe, modèle,...) peut être défini dans plusieurs unités de traduction (une fois au plus par unité) mais les définitions doivent être strictement identiques. Une fonction ou une variable déclarée, mais non définie, mène à une

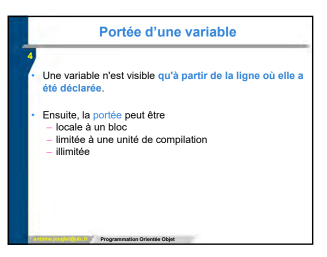
erreur de symbole non résolu, si elle est utilisée



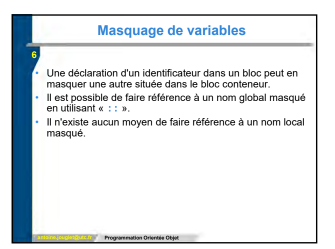


## Vine donnée (on utilise aussi le terme « objet » au sens bas niveau) est une zone mémoire réservée d'une certaine taille que l'on peut manipuler. La taille d'une donnée est le nombre d'unités mémoires utilisées par cette donnée. Une unité mémoire est le bloc de bits le plus petit qui peut être réservé (alloué). En C++, le nombre de bits utilisés pour une unité mémoire est égale au nombre de bits pour coder une donnée de type char: 8 bits (généralement) ou plus. Une donnée est caractérisée par un type et une adresse. L'adresse d'une donnée est un nombre entier qui désigne la localisation de la première unité mémoire de la donnée. Le type permet d'interpréter (utiliser) la donnée et définit sa taille (le nombre d'unités mémoire prises par la donnée). Une donnée est accessible au travers du ou des identificateurs qui la « représente » directement ou indirectement.

## Variable / Identificateur Une variable est une donnée munie d'un identificateur au travers duquel on peut accéder directement à la donnée. Une variable est caractérisée par sa classe de mémorisation qui détermine sa visibilité (portée) et la durée de vie de la donnée associée à l'identificateur.



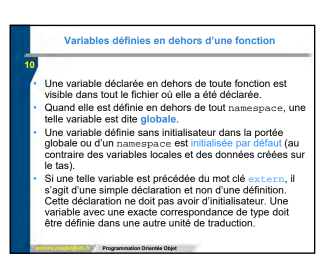
## Variables locales Une variable déclarée à l'intérieur d'un bloc est visible dans tout ce bloc, et dans tous les blocs créés à l'intérieur de ce bloc. Elle n'est pas visible en dehors du bloc où elle a été créée. Ces variables sont dites locales. Une variable déclarée comme paramètre d'une fonction est considérée comme locale à cette fonction.

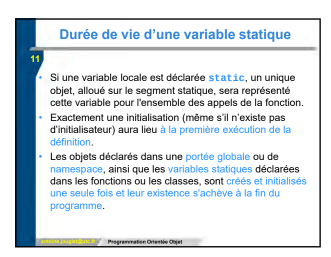


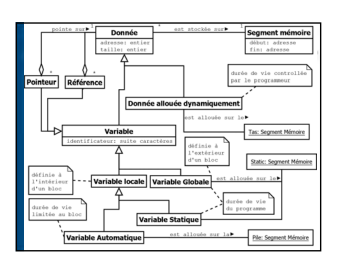
## Variables automatiques (auto): variables internes à un bloc, elles sont détruites lorsque l'on quitte le bloc. - variables de registres (register): variables automatiques mémorisées (si possible) dans les registres rapides de la machine. variables statiques (static): variables internes à un bloc, mais conservant leurs valeurs jusqu'au moment où l'on est de retour dans ce bloc. Les variables sont automatiques par défaut (si la classe de mémorisation n'est pas indiquée). variables externes à tout bloc (dites globales): ces variables existent et conservent leur valeur pendant l'exécution du programme complet. Elles peuvent être utilisées pour communiquer entre deux fonctions, même dans le cas de fonctions compilées séparément.

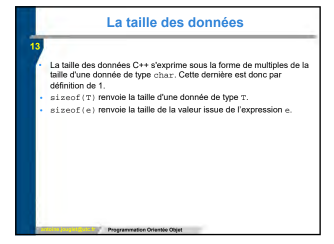
## Données, mémoire et durée de vie Le C++ utilise 3 segments mémoire pour stocker les données. Le segment statique (static), sur lequel les variables globales et statiques du programme sont chargées avant l'exécution du programme. Leur durée de vie est celle du programme. La pile (stack) sur laquelle sont empilés les cadres des appels de fonction. Les variables locales non statiques des fonctions sont allouées et désallouées automatiquement sur ce segment (variables automatiques). Leur vie commence à leur définition et dure jusqu'à la fin du bloc auquel elle appartiennent. Le tas (heap) sur lequel sont allouées les données dynamiques. Ces données sont allouées et désallouées explicitement par le programmeur. Leur durée de vie est donc contrôlée finement par le programmeur.

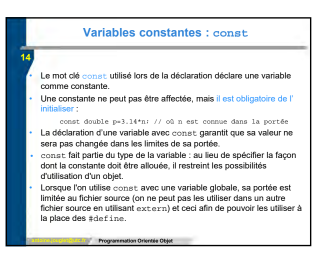
# Durée de vie d'une variable automatique Sauf indication, un objet défini dans une fonction est alloué au moment de sa définition et désalloué lorsque son nom sort de la portée courante. Il s'agit d'un objet automatique. S'il existe un initialisateur, la variable locale est initialisée lors de sa définition. L'allocation, l'éventuelle initialisation et la désallocation d'une telle variable se produisent lors de chaque appel de la fonction. Chacun de ces appels gère sa propre variable.



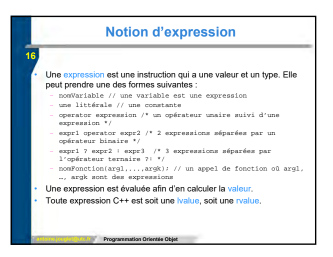




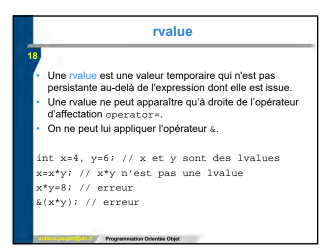


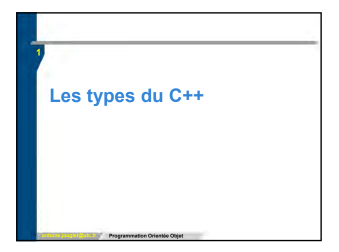


## Variables constexpr (C++11) 15 Le mot clé constexpr utilisé lors de la déclaration déclare une variable constante dont la valeur peut être calculée à la compilation. Toute variable définie avec constexpr est une constante. L'inverse n'est pas toujours vraie : void f(int n){ constexpr auto x=10; // ok constexpr auto y=10\*n; /\* erreur x ne peut pas être calculée au moment de la compilation \*/ const auto y=10\*n; // ok Ce mot clé est essentiellement utilisé dans des contextes exigeant des constantes connues à la compilation (par ex. pour définir un tableau d'une taille donnée), Une telle donnée peut être placée dans une zone de mémoire en lecture seule (important dans les systèmes embarqués) [Mey Programmation Orientée Objet



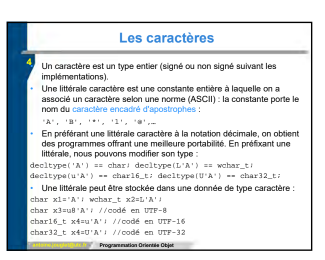
```
Ivalue
17
     Une lyalue est une expression qui permet d'accéder à une donnée.
          Ce peut être un identificateur (accesseur direct) de la donnée elle-même
          dans le cas d'une variable.
          Ce peut être une expression plus complexe (accesseur indirect) qui
          désigne la donnée au moyen d'un déréférencement d'une adre
          est une expression de type pointeur, *E est une lvalue qui permet
          d'accéder à la donnée pointée par E.
      Puisqu'une Ivalue désigne une donnée en mémoire, elle peut toujours être précédée de l'opérateur & pour obtenir son adresse.
      Une Ivalue fait référence à un objet qui persiste au-delà d'une expression.
      La signification de Ivalue était à l'origine "quelque chose que l'on peut placer
      à gauche de l'opérateur d'affectation (operator=) (ce qui n'est plus vrai
      Toutes les variables, y compris les variables non modifiables (const), sont
      des Ivalues
                       Programmation Orientée Objet
```

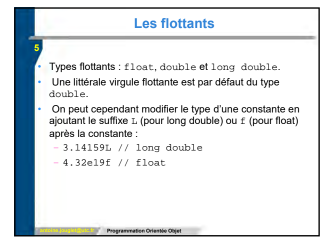


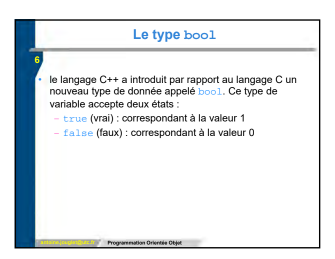


## void: utilisé pour spécifier le fait qu'il n'y a pas de type (ne peut être utilisé que comme sous ensemble d'un type plus compliqué (fonctions, pointeurs sur des données non typées, ...); bool: les booléens; char: les caractères; wchar t (nombre d'octets variable), char16\_t (UTF-16), char32\_t (UTF-32): les caractères longs; int: les entiers; long int, long long int: les entiers longs (int facultatif); short int: les entiers courts (short facultatif); le modificateur de type unsigned peut être appliqué aux types de base char, short, int, long et long long: utilisé lorsque des valeurs sont toujours positives. Lorsque le type de base est omis d'une déclaration, int est utilisé par défaut. float: les réels; double, long double: réels en double ou quadruple précision.

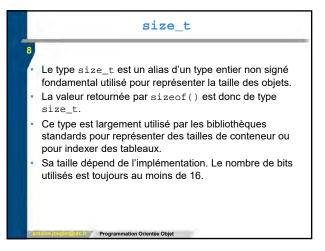
## Les entiers Les types entiers ordinaires sont toujours signés par défaut. Les int précédés du mot clé signed sont des synonymes plus explicites. Par défaut une littérale entière est de type int. On peut cependant forcer une valeur littérale à être non signée ou à être un entier long ou long long, en la faisant suivre par le suffixe u, 1 ou L: 34 //int -> au moins 16 bits 34u //unsigned int -> au moins 16 bits 341 //long int -> au moins 32 bits 34ul //unsigned long int -> au moins 32 bits 34L //long long int -> au moins 64 bits 34uL //unsigned long long int -> au moins 64 bits Une littérale entière commençant par 0x est un nombre hexadécimal. Une littérale entière commençant par 0 suivi d'un chiffre est un nombre octal Programmation Orientée Objet



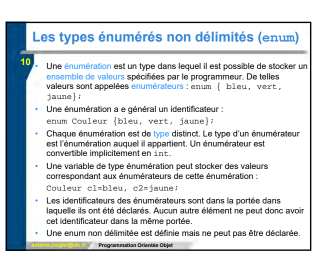




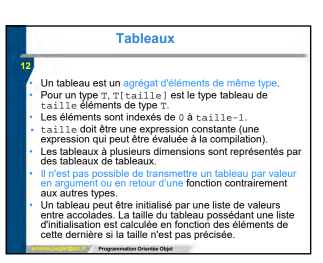
## Une donnée de type char est constituée d'au moins 8 bits. Relations entre les tailles des types fondamentaux: - 1 == char <= short <= int <= long <= long long - 1 <= bool <= long - char <= wchar\_t <= long - float <= double <= long double - N == signed N == unsigned N La bibliothèque <li>limits > connaît ces aspects pour une implémentation donnée et permet d'obtenir un certain nombre d'indications sur chaque type: std::cout << "max = " << numeric\_limits < int >:: max() << " \n" << "min = " << numeric\_limits < int >:: min() << " \n"; Programmation Orientée Objet



## Types construits par le programmeur Les types énumérés Les pointeurs et les références Les tableaux Les structures et les classes Synonymes de type



## C++11 propose l'énumération délimité dans laquelle les identificateurs des énumérateurs ont la portée de l'énumération : enum class Couleur {bleu, vert, jaune}; // définition Couleur c1=Couleur::bleu, c2=Couleur::jaune; Cela évite notamment de polluer l'espace de noms. Les énumérateurs sont plus fortement typés : les énumérateurs ne peuvent plus être implicitement en un autre type. Néanmoins, le type sous-jacent est toujours le type int par défaut. On peut spécifier un autre type en cas de besoin : enum class Couleur : char {bleu, vert, jaune}; Une énumération délimitée peut être déclarée de manière anticipée : enum class Couleur; // déclaration



## Tableaux array (C++11)



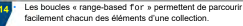
- Le type paramétré array<T , n> permet de remplacer les tableaux natifs du C de type T et de taille n, en ajoutant notant des éléments de sécurisation.
- Tout comme les tableaux natifs, il possède une taille définie par une expression constante calculée à la compilation.
- Il peut être initialisé par une liste d'initialisation. Les éléments pour lesquels on ne fournie pas d'initialisateurs sont initialisé avec la valeur par défaut du type T.

```
array<int,10> tab1; /* tableau de 10 int initialisés
```

```
array<int,5> tab2{1,2,3}; /* tableau 5 int, les 3
premiers int sont initialisés avec 1,2,3, les 2
autres avec 0.*/
```

La méthode data() renvoie un pointeur de type T\* permettant de le traiter comme un tableau de type T.

## Boucles basées sur les intervalles (C++11)



- Elles sont notamment utilisables avec les tableaux de type C. les array, et tout conteneur disposant des méthodes begin() et end() pour un parcours avec itérateurs.
- Les éléments du tableaux peuvent parcourus par valeur ou par référence (const ou non) selon les besoins.

```
array<int,10> tab1;
int tab2[]={1,2,3};
for(const_int& e:tabl) std::cout<<e;
for(const int& e:tab2) std::cout<<e;
for(int& e:tabl) e=1;
for(int& e:tab2) e=0;
for(int e:tab1) std::cout<<e;
for(int e:tab2) std::cout<<e;
for(int e: {0,1,2,3,4}) std::cout<<e;
```

## Chaines de caractères



- Une chaine de caractères est un tableau de char.
- Par convention, la littérale '\0', dont la valeur est 0, est utilisée pour marquer la fin d'une chaine : tous les caractères du tableau situés après cette littérale sont ignorés (par les fonctions manipulant ces chaines).
- Les chaines de caractères suivent les mêmes conventions de déclaration, de définition et d'initialisations que les tableaux d'autres types :
- char str[10]={'a','r','b','r','e','\0'}; Une méthode pratique d'initialisation de chaîne consiste à
- utiliser une littérale chaîne de caractères :

```
char str[10]="arbre";
```

Programmation Orientée Objet

## Littérales chaines de caractères



- Une littérale chaîne est une séquence de caractères encadrée de guillemets (").
- Une littérale chaîne contient un caractère de plus qu'il n'y paraît : \0' : sizeof("hello") renvoie 6.
- Le type d'une littérale chaîne est « tableau du nombre approprié de caractères const »: "hello" est donc du type const char[6].
- La chaîne vide est représentée par une paire de guillemets adjacents et est du type const char[1].
- Dans les définitions précédentes du C et du C++, le type d'une littérale chaîne était char\*. Il est donc possible d'attribuer une littérale chaîne à un type char\* (permet de garantir la validité de millions de lignes de code). Il s'agit toutefois d'une erreur de vouloir modifier une littérale chaîne par l'intermédiaire d'un tel pointeur. char\* p= "hello";

```
p[4]='a'; // erreur : résultat indéfini
```

## Littérales chaines de caractères



- Le caractère constant des littérales chaîne permet aux implémentations d'optimiser de manière significative la façon dont les littérales de chaîne sont stockées et accédées.
- Si on veut modifier une chaîne, il faut en copier les caractères dans un tableau.
- char p[]= "hello"; p[4]='a'; //ok Une littérale chaîne est allouée de façon statique. Il est donc correct d'en renvoyer une à partir d'une fonction.
- const char\* coucou(){
- return "bonjour !!
- La mémoire dans laquelle est stockée "bonjour !!!" n'est pas libérée après un appel de coucou().

  Le fait que 2 littérales chaînes identiques soient allouées en tant que littérale chaîne unique ou non est défini par l'implémentation. Ainsi, elles peuvent ou non avoir la même adresse.
- Une chaîne ne peut pas contenir de réels retours à la liane

## Littérales chaines de caractères longs

18

```
"hello"; //tableau de char
L"hello"; //tableau de wchar_t
u8"hello"; //tableau de char, codés en UTF-8
u"hello"; //tableau de char16_t, codés en UTF-16
U"hello"; //tableau de char32_t, codés en UTF-32
```

Toutes ces littérales terminent par le caractère 0.

## • Une structure est un agrégat d'éléments de types arbitraires. • Déclaration d'un type structure: struct id\_struct { type1 id1; type2 id2; ... }; • Une structure struct est une forme simple de class.

## Définition d'une variable structure: id\_struct obj; Contrairement au C, la notation struct devant id\_struct n'est plus requise. La notation employée pour l'initialisation des tableaux peut être aussi employée pour les structures ({...}): id\_struct obj={val1, val2, ...}; Il est possible d'utiliser le nom d'une structure avant que ce dernier soit défini. Pour ce faire, il est indispensable de ne pas avoir à connaître le nom d'un membre ou la taille de la structure.

## Programmation Orientée Objet Accès à un champ d'une structure Pour accéder à un champ d'une variable structure, on utilise l'opérateur « . »: id\_struct obj; obj.id1=valx; std::cout<<obj.id2<<"\n"; Pour accéder à un champs d'une variable structure à partir d'un pointeur vers cette structure (voir « adressage indirect »), on utilise l'opérateur « -> »: id\_struct\* pt=&obj; pt->id1=valx; // equivalent à (\*pt).id1=valx;

```
Affectation et initialisation entre structures

L'opérateur d'affectation est automatiquement défini pour un type structuré défini par l'utilisateur.

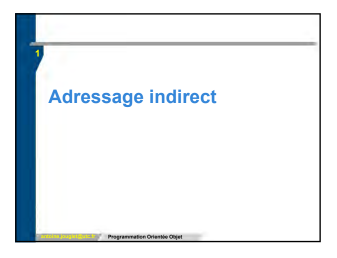
Cet opérateur copie exactement les valeurs contenues dans les différents champs de la structure source vers la structure définition.

De la même manière, on peut initialiser une structure avec une autre structure.
```

## 

Synonymes de type avec typedef

```
    Synonymes de type avec using
    Depuis C++11, il est préconisé d'utiliser des déclarations d'alias avec using plutôt que d'utiliser typedef. using entier=int; using ptr_entier=int*; using ref_entier=int&; using ref_entier=int&; using vecteur=int[3];
    En plus d'être plus lisibles en produisant un code généralement plus simple, ils permettent aussi l'alias de template: template<class T> using vect=array<T,3>;
```



## Donnée, identificateur, mémoire

- Une donnée (objet au sens bas niveau) est une région contiguë de mémoire. Une variable est une donnée munie d'un identificateur au travers duquel on peut accéder directement à la donnée.
- Une donnée a au plus un identificateur (nom de la variable la désignant) correspondant à une adresse mémoire.
- Or en programmation, il faut pouvoir manipuler une même donnée dans des contextes différents qui s'ignorent et où son identificateur n'est pas forcément visible (par ex. dans une autre fonction que celle dans laquelle elle est définie).
- Il faut pouvoir aussi accéder aux données sans identificateur (allouées dynamiquement).

Programmation Orientée Obiet

## **Adressage indirect**

- Une donnée peut être désignée par plusieurs référents qui correspondent aussi à cette même adresse mémoire grâce au mécanisme d'adressage indirect.
- Adressage indirect : possibilité pour une donnée d'être accédée par l'intermédiaire d'une variable référente, contenant une adresse désignant l'emplacement mémoire de cette donnée.
- Plusieurs de ces variables référentes peuvent alors désigner la même donnée.
- Permet d'offrir plusieurs voies d'accès « faciles » à une même donnée en mémoire possédant ou non un identificateur.

Programmation Orientée Objet

## pointeurs et références

- En C et C++, « un pointeur » est une variable qui peut être utilisée comme référent d'une autre variable.
- Mais le C++ possède aussi un autre type qui facilite et sécurise l'adressage indirect : le type référence.
- Les pointeurs et les références stockent l'adresse d'un objet. Les principales différences entre pointeurs et références sont :
  - la syntaxe (plus facile pour les références);
  - une référence doit être initialisée, ne peut pas être nulle et ne peut pas être réassignée (au contraire des pointeurs);
  - une référence est déréférencée automatiquement.

Programmation Orientée Objet

## Les pointeurs

- Pour un type T, T\* est le type "pointeur de T". Une variable de ce type contient une adresse désignant une zone mémoire pouvant contenir un objet de type T.
- L'opération &x renvoie l'adresse d'une donnée désignée par l'expression x qui peut alors être stockée dans un pointeur.
- Un pointeur peut changer de valeur par réaffectation.
- L'opérateur d'indirection (ou de déréférencement) \* sur un pointeur fait référence à l'objet vers lequel est dirigé le pointeur.
- Le pointeur nul est représenté par la littérale nullptr depuis C++11 (c'était la littérale 0 en C++98).
- Un pointeur peut être implicitement converti en un type bool: un pointeur non nul est converti en true, un pointeur nul est converti en false.

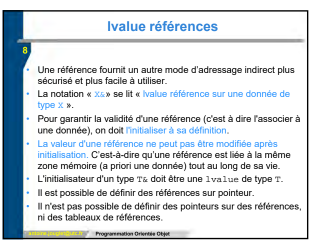
Programmation Orientée Objet

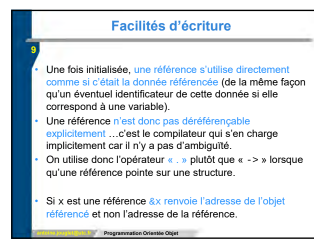
## Les pointeurs « const » et les pointeurs constants

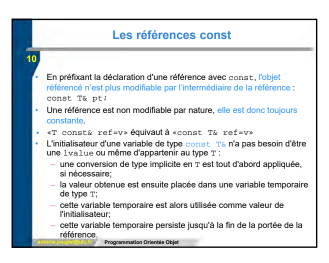
- En préfixant la déclaration d'un pointeur avec const, c'est l'objet pointé qui n'est pas modifiable par l'intermédiaire du pointeur : const T\* pt;
- Pour déclarer un pointeur constant, (i.e. pour faire en sorte que ce soit le pointeur qui soit non modifiable), on utilise la déclaration \*const plutôt que \* :
- T\* const pt;
- Attention à const\*:
  - « T const\* p; » équivaut à « const T\* p; »

Programmation Orientée Obje

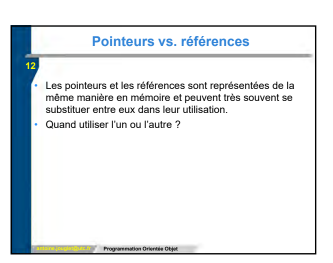
## On peut attribuer l'adresse d'une variable non constante à un pointeur const. En revanche, l'adresse d'une constante ne peut être attribuée à un pointeur sur lequel aucune restriction ne s'applique, car cette opération autoriserait la modification de la donnée. Il est possible de supprimer explicitement les restrictions sur un pointeur de constante à l'aide d'une conversion de type explicite (à utiliser avec précaution...).





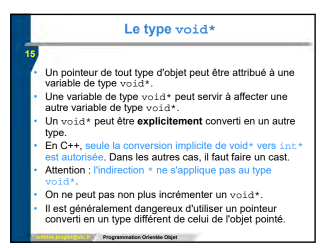


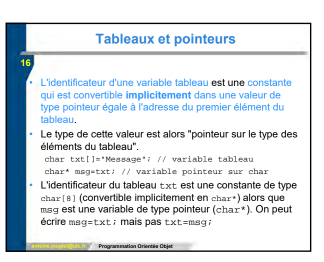
## Pointeurs vs. références Les références ont une syntaxe plus simple (déréférencement implicite) et leur utilisation est plus sécurisée (une référence est toujours initialisée avec l'adresse d'une lvalue normalement valide et ne peut pas changer de valeur). Les pointeurs sont moins sécurisés (pointeurs non initialisés, etc) mais offre une utilisation plus souple, indispensable dans beaucoup de cas (ils peuvent être réassignés n'importe quand et ils peuvent être nuls). Pour cette raison, les pointeurs prévalent souvent. Les références sont le plus souvent utilisées pour transmettre des arguments aux fonctions avec une écriture simplifiée.

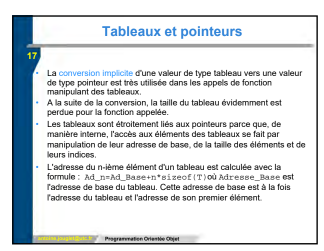


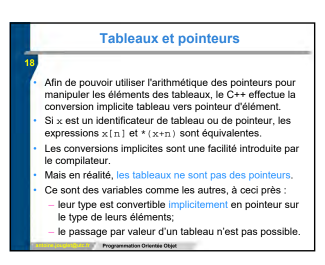


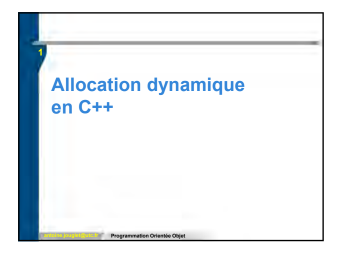
## Soustraction de pointeurs: définie uniquement lorsque les deux pointeurs sont dirigés sur des éléments du même tableau (bien que le langage n'offre aucun moyen rapide de garantir cet état de fait). lorsque l'on soustrait un pointeur à un autre, le résultat correspond au nombre d'éléments du tableau situés entre les deux pointeurs, c'est-à-dire un entier. Il est possible de soustraire ou d'ajouter un entier à un pointeur. Dans les deux cas le résultat est un pointeur. L'addition de pointeurs n'a aucun sens et n'est pas autorisé.











## Allocation dynamique/désallocation en C++

- A la place des fonctions malloc et free du C, nouveaux opérateurs spécifiques :
  - new, delete, new[] et delete[].
- Les deux opérateurs new et new[] permettent d'allouer de la mémoire.
- Les deux opérateurs delete et delete[] permettent de restituer la mémoire utilisée.
- Le plus petit objet pouvant être alloué indépendamment, et pointé à l'aide d'un type de pointeur est un char.
- Lorsqu'il n'y a pas assez de mémoire disponible, les opérateurs new et new[] appellent un gestionnaire d'erreur : une exception std::bad\_alloc.

Programmation Orientée Obiet

## new et delete

Syntaxe de new : le mot-clé new est suivi du type de la donnée à allouer. L'opérateur renvoie une valeur de type pointeur T\* sur cette donnée.

T\* id = new T;

Équivalent à  $T^*$  id= $(T^*)$ malloc(sizeof(T)) pour les types primitifs.

Syntaxe de delete : faire suivre le mot-clé du pointeur sur la donnée à libérer.

delete id;

Équivalent à free(id); pour les types primitifs.

Programmation Orientée Objet

## new[] et delete[]

- Les opérateurs new[] et delete[] sont utilisés pour allouer et restituer la mémoire pour les types tableaux.
- Syntaxe :

T\* id=new T[taille];
delete[] id;

- L'opérateur new[] alloue la mémoire et crée les objets dans l'ordre croissant des adresses.
- Inversement, l'opérateur delete[] détruit les objets du tableau dans l'ordre décroissant des adresses avant de libérer la mémoire.

Programmation Orientée Objet

## Attention aux mélanges...

new[] et delete[] ne sont pas les mêmes opérateurs que new et delete. Utiliser l'opérateur delete[] avec les pointeurs renvoyés par l'opérateur new[] et l'opérateur delete avec les pointeurs renvoyés par new.

- Ne pas mélanger les mécanismes d'allocation mémoire du C et du C++.
- Il faut préférer les opérateurs C++ d'allocation et de désallocation de la mémoire aux fonctions malloc et free du C.
- Ces opérateurs ont de plus l'avantage de permettre un meilleur contrôle des types de données et d'éviter un transtypage.

Programmation Orientée Objet

## Variables de types primitifs v.s. instances de classes

La manière dont les objets sont construits par les opérateurs new et new[] dépend de leur nature.

- Données d'un type de base du langage ou structures simples : aucune initialisation particulière n'est faite. La valeur est donc indéfinie.
- Instances de classes : le constructeur de ces classes sera automatiquement appelé lors de leur initialisation.
- Lors de la désallocation avec delete ou delete[]
   d'instances de classes, le destructeur de ces classes est appelé automatiquement.

Programmation Orientée Objet

## Fonctions Transmission d'arguments et d'une valeur de retour Arguments par défaut Surcharge (polymorphisme ad'hoc) Fonctions en ligne Fonctions constexpr

## Mode de transmission : le passage par valeur

- Les arguments d'une fonction sont toujours transmis « par valeur ».
- Cela signifie qu'un paramètre de fonction est une variable locale à la fonction qui sera initialisée avec le résultat de l'évaluation de l'expression passée en argument, c'est-àdire avec une valeur.
- Il est de même pour le mode de transmission d'une valeur de retour d'une fonction : c'est une valeur résultat de l'évaluation de l'expression transmise à l'instruction return
- Notons que c'est l'unique mode de transmission possible en C/C++.

Programmation Orientée Obiet

## Passage par valeur et adressage indirect

- L'utilisation du passage par valeur ne permet pas de modifier des données dont la portée s'étend au contexte courant (données définies dans une autre fonction, un autre bloc, etc.).
- Pour cela, il faut passer par l'adressage indirect (pointeurs et références).
- On parle alors de passage par adresse ou par référence.
- Notons que ces deux modes de transmission sont aussi des passages par valeurs. Ces valeurs sont des adresses.

Programmation Orientée Objet

## **Transmission par adresse**

- Le passage par adresse consiste à transmettre une expression dont le résultat correspondant à son évaluation est une valeur de type pointeur correspondant à l'adresse d'un objet.
- Cette adresse peut alors être utilisée dans la fonction pour agir sur l'objet pointé (en utilisant un déréférencement explicite avec l'opérateur \*).
- Le type du paramètre de la fonction est donc un « т\* ».
- Si le paramètre est un pointeur const, (i.e. de type const T\* ou T const \*), la fonction n'est pas autorisée à modifier l'objet pointé (seule la lecture est autorisée).

Programmation Orientée Objet

## Transmission par référence

- Le passage par référence consiste à transmettre une expression dont le résultat correspondant à son évaluation est une lvalue correspondant à un objet.
- Cette référence peut alors être utilisée dans la fonction pour agir sur l'objet pointé (en utilisant implicitement un déréférencement pris en charge par le compilateur).
- Le type du paramètre de la fonction est donc un « T& ».
   Impose donc à un argument effectif d'être une lvalue de type T.
- Si le paramètre est une référence const, (i.e. de type const T& ou T const &), la fonction n'est pas autorisée à modifier l'objet pointé (seule la lecture est autorisée).

Programmation Orientée Objet

## Retour de valeur par adresse ou par référence

- Les types des valeurs transmises par l'instruction return en retour d'une fonction peuvent également être des types pointeur ou référence.
- Les adresses stockées dans ces pointeurs ou références peuvent pointer sur des objets alloués dynamiquement dans la fonction ou sur des objets existants dans d'autres fonctions
- Il faut faire attention à ne pas renvoyer d'adresse sur des objets alloués automatiquement dans la fonction puisqu'ils sont désalloués automatiquement juste après le retour de valeur de la fonction.
- Lorsqu'une fonction renvoie une référence, il devient possible d'utiliser son appel comme une lvalue.

Programmation Orientée Objet

## Arguments par défaut

- On peut donner des valeurs par défaut aux arguments des fonctions. L'utilisateur peut alors ne pas donner de valeur pour ces variables.
- Les valeurs par défaut sont fixées dans la déclaration de la fonction et non dans sa définition.
- Lorsqu'une déclaration prévoit des valeurs par défaut, les arguments concernés doivent obligatoirement être les derniers de la liste.
- Les valeurs par défaut ne sont pas forcément des expressions constantes. Elles ne peuvent toutefois pas faire intervenir de variables locales à la fonction.

Programmation Orientée Obie

## Surcharge de fonction : « polymorphisme ad hoc »

- Il est possible d'écrire des fonctions ayant des noms identiques mais effectuant des actions différentes.
- On parle de surdéfinition (overloading, surcharge) lorsqu'un même symbole possède plusieurs significations différentes.
- Les fonctions de même nom doivent différer par leurs listes de paramètre. Les types des paramètres ne peuvent pas différer uniquement que par des const (provoque une ambiguïté) sauf si ce sont des pointeurs ou des références.
- Les fonctions surchargées ne peuvent différer uniquement par leur type de retour.

Programmation Orientée Obiet

## Surcharge de fonction : mécanisme

- Lors de l'appel, le choix de la fonction est fait par le compilateur suivant le nombre et le type d'arguments de la fonction.
- · Principes :
  - Le compilateur cherche une correspondance exacte entre paramètres réels et paramètres formels.
  - Si la mise en correspondance exacte échoue, le compilateur tente à nouveau une mise en correspondance en effectuant des conversions autorisées.

Programmation Orientée Objet

## **Appels de fonction**

10

- A chaque appel d'une fonction, il y a mise en place des instructions nécessaires pour établir la liaison entre le programme et la fonction :
  - sauvegarde de "l'état courant"
  - recopie des valeurs des arguments
  - branchement avec conservation de l'adresse de retour
  - recopie de la valeur de retour
  - restauration de l'état courant
  - retour dans le programme

Programmation Orientée Objet

## Fonctions en ligne: inline

11

- Une fonction en ligne se définit comme une fonction ordinaire en faisant précéder son entête de la spécification inline.
- À chaque appel d'une fonction inline, le compilateur incorpore les instructions de la fonction à la place de l'appel.
- Permet un gain de temps. Cependant, les instructions sont générées pour chaque appel : cela consomme une quantité de mémoire du programme proportionnelle au nombre d'appels.
- Le compromis est difficile à trouver. Cependant, une règle simple est de réserver les fonctions inline aux fonctions courtes.

Programmation Orientée Obje

## Fonctions en ligne: inline

12

- Quand on utilise inline, c'est le compilateur qui fait l'incorporation des instructions (en langage machine). Pour les macros, c'est le préprocesseur.
- Une fonction en ligne doit être définie dans le même fichier source que celui où on l'utilise.
- Elle ne peut être compilée séparément. Pour qu'une même fonction en ligne puisse être partagée par différents programmes, il faudra la placer dans un fichier entête.
- Le mot clé inline est considéré comme une « requête » que le compilateur peut ignorer (par exemple, si on utilise quelque part l'adresse de la fonction, elle ne peut plus être inline).

Programmation Orientée Obje

# Fonctions constexpr [Meyers, 2014] Quand on utilise constexpr devant le prototype d'une fonction, on indique au compilateur que cette fonction peut produire des constantes connues à la compilation lorsqu'elle est utilisée avec des constantes connues à la compilation : Si toutes les valeurs des arguments transmis à la fonction sont connues à la compilation, le résultat sera déterminé pendant la compilation. Si au moins un argument transmis à la fonction n'est pas connue au moment de la compilation, elle se comporte comme une fonction normale. Certains calculs traditionnellement effectuées à l'exécution peuvent maintenant être réalisés à la compilation (l'exécution du programme sera plus rapide).

```
fonctions constexpr [Meyers, 2014]

constexpr int puissance(int x, int n) {
    /*...*/
}

int f(const int y) {
    constexpr auto x=5;
    arraysint.puissance(y,2)> t1; // erreur
    arraycint.puissance(x,2)> t2; // ok
}

En C++11, les fonctions constexpr ne peuvent contenir qu'une seule instruction exécutable (un return). Depuis C++14, elles peuvent contenir plusieurs lignes de code.

Les fonctions constexpr ont pour obligations de prendre et de retourner des littéraux, i.e. des types dont il est possible de déterminer la valeur au moment de la compilation. Attention, en C++11 void n'est pas considéré comme un litéral (en C++14 oui).
Il est recommandé d'utiliser constexpr dès que possible. Mais cela nécessite d'accepter sur le long terme les contraintes que cela impose.

Programmation Orientée Objet
```



## Les espaces de nommage sont des zones de déclaration qui permettent de délimiter la recherche des noms des identificateurs par le compilateur. buts: regrouper logiquement des identificateurs éviter de définir des objets dans la portée globale. éviter des conflits de noms entre plusieurs parties d'un même projet.

## Programmation Orientée Objet Espaces de noms Espaces de noms namespace identificateur { /\* définitions et déclarations \*/ } Permet de définir des ensembles disjoints d'identificateurs. Chaque ensemble est repéré par son nom utilisé pour qualifier les symboles concernés. Il est possible d'utiliser le même identificateur pour désigner 2 choses différentes si elles appartiennent à deux espaces de noms différents.

```
Pour se référer à des identificateurs définis dans un espace de noms à l'extérieur de l'espace de noms, on utilise l'opérateur de résolution de portée ::.

La qualification est inutile à l'intérieur de l'espace de nommage luimème.

int i=1; // i est global.

namespace A
{
   int i=2; // i de l'espace de nommage A.
   int j=i; // Utilise A::i.
   }
} int main(void)
{
   i=1; // Utilise ::i.
   A::i=3; // Utilise A::i.
   return 0;
}

Programmation Orientée Objet
```

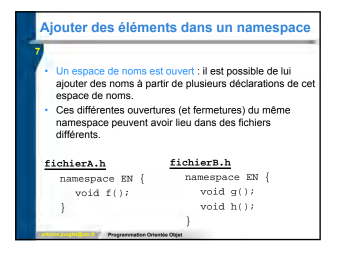
```
Pour éviter l'utilisation systématique de l'opérateur de résolution de portée pour se référer à des identificateurs définis dans cet espace de noms, on utilisera une directive using:

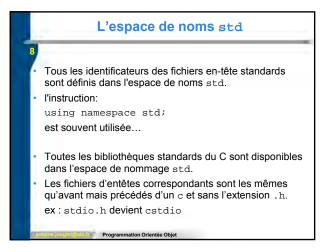
using namespace une_bibli;

/* à partir d'ici, les identificateurs de une_bibli sont connus */

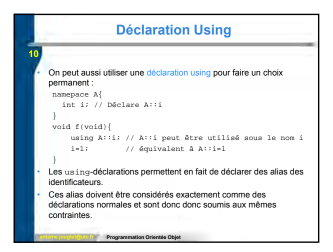
On peut lever les ambiguïtés qui apparaissent lorsqu'on utilise plusieurs espaces de noms comportant des identificateurs identiquesen utilisant l'opérateur de résolution de portée ::.
```







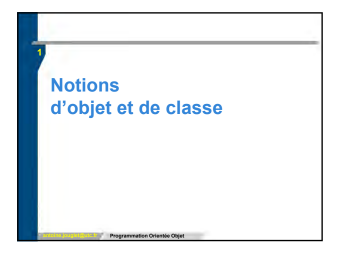


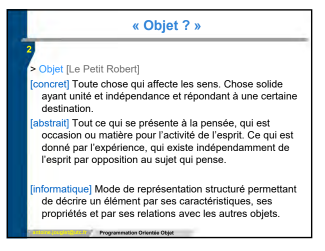




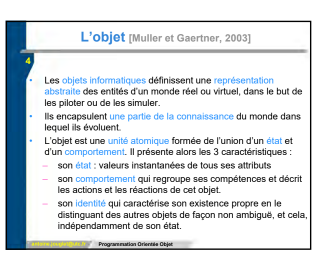
## Les définitions d'espace de noms peuvent s'imbriquer. Cette déclaration doit avoir lieu au niveau déclaratif le plus externe de l'espace de nommage qui contient le sous-espace de nommage. namespace Conteneur{ int i; // Conteneur::i. namespace Contenu { int j; // Conteneur::Contenu::j. } } Il n'est pas possible d'effectuer une déclaration de namespace au sein d'une classe ou d'une fonction.

## Concepts et programmation orientés objet

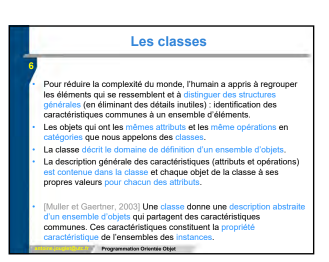




## Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet



## Attributs et Opérations Un attribut est une information qui qualifie un objet et qui peut prendre une valeur dans un domaine de définition donné Les attributs ne sont pas les objets : ils servent à caractériser les objets. La nature des attributs est telle qu'ils se retrouvent attribut d'un nombre important d'objets. L'entité (l'objet) est perçu car il est au croisement de différents attributs. Les valeurs assignées aux différents attributs permettent de personnaliser un objet par rapport aux autres. Chaque atome de comportement est appelé opération. Les opérations d'un objet sont déclenchées suite à une stimulation externe, représentée sous la forme d'un message envoyé par un autre objet. L'état et le comportement sont liés : le comportement à un instant donné dépend de l'état, et peut modifier l'état.

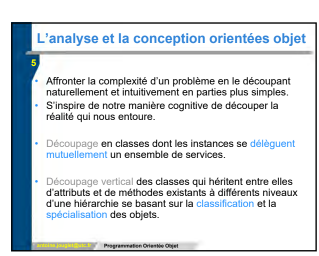


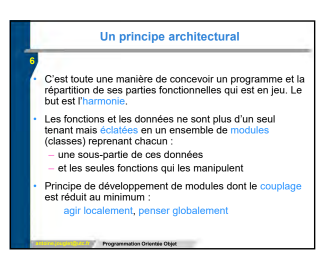


## 2 Basée sur l'utilisation d'objets qui représentent (ce sont des abstractions) des concepts, des idées ou toute entité du monde réel. A pour but une modélisation d'un environnement. Considère un système comme un ensemble organisés d'éléments (les objets) qui se définissent les uns par rapport aux autres. Méthode de décomposition basée sur ce que le système est et fait (et pas seulement sur ce que le système fait).

## Les différents niveaux de l'approche objet L'approche orientée objet prend en compte le cycle de vie complet d'un logiciel : L'analyse orienté objet : spécification d'un problème en utilisant une formalisation en terme d'objets. La conception orientée objet : proposition d'une solution spécifiée en terme d'objets. L'implémentation (et maintenance) orientée objet : codage d'une solution en programmant avec des objets : Les langages orientés objet permettent de décrire et manipuler des classes (des modèles) et leur instances. La programmation orientée objet est un paradigme de programmation informatique qui consiste en la définition et l'assemblage de modules logiciels qui sont des objets.

## Avantages de l'approche OO Stabilité (continuité) des développements, en restreignant au maximum l'impact des modifications apportées au code source au cours du temps : impacts limités aux seuls objets qu'ils concernent (encapsulation). Favorise la réutilisation des codes déjà existants en proposant un découpage modulaire. Favorise l'extension des codes déjà existants en proposant une modélisation hiérarchique des problèmes (héritage). Complémente la programmation procédurale en lui superposant un système de découpe modulaire plus naturel et facile à mettre en œuvre.



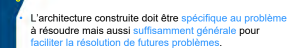


## Architecture et réutilisabilité

- Construire l'architecture d'un logiciel orienté objet est difficile
- Construire cette architecture de manière à ce que ses éléments soient les plus réutilisables possible est encore plus dur.
  - Il faut trouver les objets pertinents à factoriser afin de les représenter sous forme de classes de bonne granularité (pas trop spécifiques mais répondant au problème...);
  - Construire leur interface;
  - Etablir la hiérarchie et les liens entre ces classes.

Programmation Orientée Obie

## Architecture et réutilisabilité



- Obtenir une architecture flexible et réutilisable est très difficile
- La conception orientée objet est avant tout une question d'expertise : les développeurs expérimentés réutilisent souvent les bonnes solutions qu'ils ont développés.
- C'est pourquoi on retrouve des architectures récurrentes dans beaucoup de systèmes.

Programmation Orientée Obiet

## **SOLID**

Les bonnes architectures suivent généralement les 5 principes de conception représentés par l'acronyme SOLID :

- S (Single responsability): une classe ou une fonction ne devrait avoir qu'une seule responsabilité/fonctionnalité.
- O (Open/closed): un module devrait être ouvert à l'exention mais fermé à la modification.
- L (Liskov substitution): toute instance d'une classe de base devrait pouvoir être substituée par une instance d'une classe dérivée en gardant le bon comportement.
- I (Interface segregation): il vaut mieux plusieurs petites interfaces spécifiques réduites aux besoins de plusieurs clients qu'une interface générale qui tente de couvrir tous les besoins de tous les clients
- D (Dependency inversion): il faut dépendre des abstractions et non des implémentations.

Programmation Orientée Objet

## Des outils pour la représentation et la conception

10

- UML (Unified Modeling Language): language graphique de modélisation des données et des traitements.
  - Formalisation aboutie et non-propriétaire de la modélisation objet utilisée en génie logiciel.
  - Standard défini par l'Object Management Group (OMG).
- Les design patterns :
  - Transposition de la pratique des design patterns architecturaux (bâtiment) dans l'univers du logiciel.
  - Le but est de capitaliser l'expérience dans le domaine de la conception (architecturale) de logiciels orientés objet dans des « patrons de conceptions ».

Programmation Orientée Objet

## **UML**



- UML propose 13 types de diagrammes (dernière version = 2.4.1).
- UML n'étant pas une méthode, son utilisation est laissée à l'appréciation de chacun.
- UML se décompose en plusieurs sous-ensembles
  - Les vues : les observables du système. Décrivent le système d'un point de vue qui peut être organisationnel, dynamique, temporel, architectural, géographique, logique, etc. En combinant toutes ces vues il est possible de définir (ou retrouver) le système complet.
  - Les diagrammes: sont des éléments graphiques. Décrivent le contenu des vues, qui sont des notions abstraites. Les diagrammes peuvent faire partie de plusieurs vues.
  - Les modèles d'élément : sont les briques des diagrammes UML, ces modèles sont utilisés dans plusieurs types de diagramme.
- Le diagramme de classe est généralement considéré comme l'élément central d'UML.

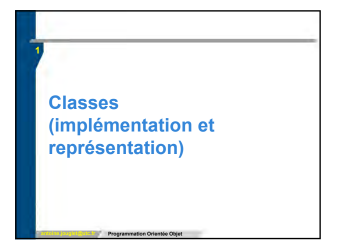
Programmation Orientée Objet

## Design patterns



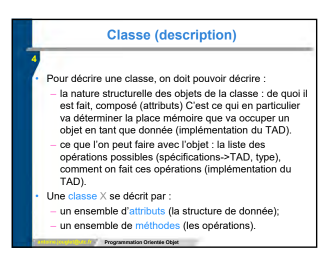
- Un design pattern est une solution de conception commune à un problème récurrent dans un contexte donné.
- L'idée est la réutilisation d'une solution éprouvée à une problématique souvent rencontrée.
- Un design pattern propose une solution sous la forme d'un ensemble de classes.
- Un design pattern ne propose pas de code contenant la solution mais un plan de résolution exprimé dans un langage graphique de modélisation (UML).
- Permet de proposer les briques structurelles d'une solution élégante.

Programmation Orientée Obje

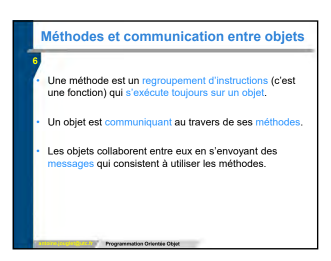


## Classes et Objets [Meyer, 2008] Un type abstrait de données (TAD) est un ensemble d'objets définis par la liste des opérations, ou caractéristiques, qui s'appliquent à ces objets, ainsi que les propriétés de ces opérations (indépendamment d'une implémentation). Une classe est un type abstrait de données munie d'une implémentation. Les objets sont construits à partir d'une classe par un processus appelé instanciation. Une classe est un modèle (d'implémentation d'un TAD) et un objet est une instance d'un tel modèle. Une classe est un texte logiciel : elle est statique et existe indépendamment de toute exécution. Un objet instancié d'une classe est une structure de données créé dynamiquement qui existe seulement dans la mémoire d'un calculateur durant l'exécution d'un programme.

## Une classe donne une description abstraite d'un ensemble d'objets qui partagent des caractéristiques communes. Dans la plupart des langages orientés objet, la classe est réalisée directement par une construction syntaxique qui englobe les notions de type, de description et de module. Programmation Orientée Objet



## Attributs Les attributs représentent les propriétés des objets de la classe. Les informaticiens ont admis un ensemble de « types primitifs » d'attribut (dont on connait la taille mémoire pour coder une valeur). Un attribut peut être ou peut représenter un autre objet avec lesquels l'objet principal collabore : ce dernier peut alors déléguer certaines tâches à l'objet représenté par l'attribut. Chaque objet possède ses propres attributs.



## Définition d'une classe en C++ Une définition de classe regroupe entre accolades {} différents membres : - des données membre (attributs) : de types prédéfinis ou de classes, - des fonctions membre (méthodes). La définition de la classe se termine par un ; (point virgule). struct NomDeLaClasse { int x; // attribut

## Des attributs et des méthodes...

- 8
- Le type struct du C qui a été généralisé en intégrant les concepts de la POO.
- Les attributs (variables et constants) se déclarent de la même manière que pour le C.
- La déclaration d'une méthode est un prototype de fonction :

```
type de retour + identificateur
+ liste d'arguments entre parenthèses
  (typel [+ id1], ..., type2 [+ id2])
[+ modificateur]
```

 Un modificateur est un mot clé (comme const ou final) donnant une propriété particulière à la méthode.

Programmation Orientée Objet

## Classe (type) et Instances de classe

void f(); // méthode

Une fois qu'une classe a été définie, on peut créer des instances de classes de la même manière que des variables d'un type structuré :

NomDeLaClasse instClasse;
NomDeLaClasse\* ptInstClasse=&instClasse;

 Un membre est accessible directement via n'importe quelle instance de classe suivant la syntaxe :

instClasse.nomAttribut
instClasse.nomMéthode(paramètres)
ptInstClasse->nomAttribut
ptInstClasse->nomMéthode(paramètres)

Programmation Orientée Objet

## Définition des méthodes

10

La définition d'une méthode peut se faire :

- à l'intérieur de la définition de la classe
  - le compilateur tente alors d'en faire une méthode <u>inline</u> (voir le chapitre sur les fonctions <u>inline</u>). Remarque : le compilateur peut ignorer cette « requête ». Il est conseillé d'utiliser cela pour les méthodes courtes.
- à l'extérieur de la définition de la classe en utilisant l'opérateur :: précédé du nom de la classe (la classe définissant son propre espace de nom).
   Cette définition doit se trouver dans une unité de compilation unique (.cpp).

Programmation Orientée Objet

## Méthodes inline

Pour rendre une méthode inline, on peut :

- soit fournir directement sa définition dans la déclaration même de la classe. Dans ce cas le qualificatif inline n'a pas à être utilisé
- soit procéder comme une fonction ordinaire en fournissant une définition en dehors de la déclaration de la classe.
  - Le qualificatif inline doit alors apparaître à la fois devant la déclaration et dans sa définition.
  - Les définitions de ces fonctions seront fournies à la suite de la déclaration de la classe, dans le même fichier d'entête (.h).

Programmation Orientée Obje

## **Argument implicite**

12

- Une méthode comporte toujours un argument qui n'apparaît pas dans la liste des arguments de l'entête : on parle alors d'argument implicite.
- Il s'agit de l'objet sur lequel s'applique la fonction. Tout attribut qui apparaît à l'intérieur de la définition correspond à celle de cet objet.
- L'expression this désigne l'adresse de cet argument implicite.
- Ainsi, si d est un attribut de la classe, d et this->d sont équivalents dans la définition d'une méthode.

Programmation Orientée Obje

## **Opérations et méthodes**



- Les méthodes constituent les implémentations du concept d'opération dans les types de données abstrait.
- [Meyer, 2008] Pour les TDA, on distingue plusieurs catégories d'opérations :
  - Commande : opération qui peut modifier un objet.
  - Requête : opération qui renvoie des informations sur un objet (sans le modifier).
  - Créateurs (opération de créations) : opération qui produit des instances
- D'un point de vue implémentation, on distingue aussi généralement les accesseurs (en lecture et en écriture) qui permettent d'accéder aux propriétés.

Programmation Orientée Obje

## Méthodes const



- Le programmeur doit préciser, parmi les fonctions membres, lesquelles sont autorisées à opérer sur des objets constants (ou considérés comme constants par l'intermédiaire d'un référent pointeur ou référence).
- Le mot clé const est utilisé dans leur déclaration.
- Le modificateur const s'applique à l'argument implicite.
- L'argument implicite est alors considéré comme constant.
- Les instructions figurant dans la définition de la méthode ne doivent pas modifier la valeur des attributs de l'objet.
- L'implémentation des requêtes devraient être des méthodes const.

Programmation Orientée Obje

## Méthodes const



Il est possible de surcharger une méthode en se fondant sur la présence ou l'absence du qualificatif const :

```
struct A {
  void f(); // utilisée par les objets non constants
  void f() const; /* utilisée par les objets
    constants (ou considérés comme constants par
    l'intermédiaire d'une référence const) */
};
```

- Une méthode const peut être appliquée à n'importe quel objet constant ou non.
- Le qualificatif mutable est utilisé pour désigner les attributs que l'on veut pouvoir modifier (avec une méthode) même lorsque l'objet est constant.

Programmation Orientée Objet

## Les objets et le partage



- Chaque objet dispose en propre de chacun de ses attributs.
- Les méthodes ne sont générées qu'une seule fois (sauf les méthodes inline). La plupart des éditeurs de liens n'introduisent que les fonctions réellement utilisées.

Programmation Orientée Obie

## Portée d'une classe



- La plupart du temps, les classes sont déclarées à un niveau global ou dans un namespace.
- Il est permis de définir des classes à l'intérieur d'une autre classe :

```
struct A {
    struct B { /*...*/ };
};
```

- Le nom complet pour utiliser cette classe est alors A::B
   (la classe A est un espace de nommage).
- Il est permis de déclarer/définir des classes locales à une fonction. Dans ce cas, leur portée est limitée à cette fonction

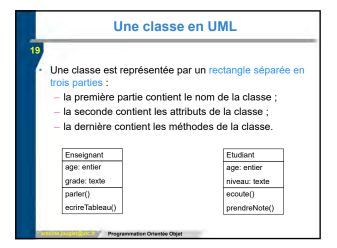
Programmation Orientée Objet

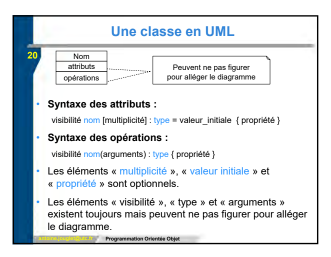
## Une classe = une responsabilité

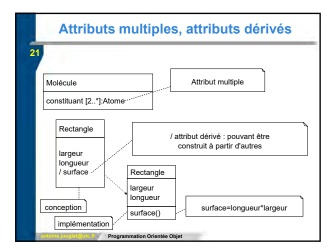


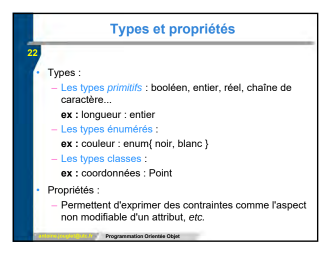
- Une bonne conception implique d'une classe ne devrait avec qu'un seul type de responsabilité (c'est-à-dire une seule fonctionnalité).
- Cela permet de limiter les dépendances de la classe par rapport à ses clients.
- Il s'agit du S (Single responsability) de l'acronyme SOLID.

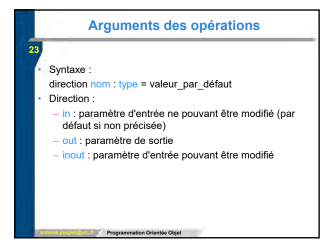
Programmation Orientée Objet

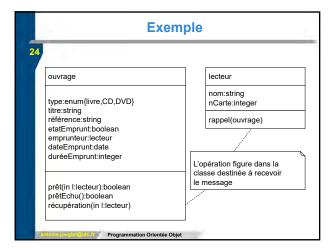


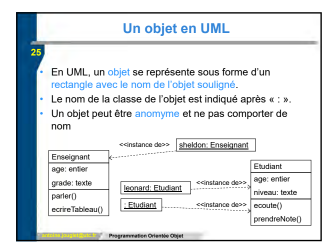














# Objets et services Dans la description de tout objet, l'orienté objet encourage à séparer : la partie utile pour les autres objets qui collaborent avec lui : ce que les autres doivent savoir de lui afin de solliciter ses services; la partie nécessaire à son fonctionnement propre afin de mettre en œuvre ces services.

# L'encapsulation des données Principe fondamental de la POO. C'est une règle consistant à cacher les données d'une classe aux utilisateurs de la classe. Il s'agit d'empêcher l'accès aux données : les données sont encapsulées et leur accès ne se fait que par le biais de méthodes. Par conséquent, l'interface d'une classe obéissant à ce principe n'expose jamais ses attributs mais seulement des méthodes. Favorise un couplage faible.

# L'encapsulation des données Tous les langages de programmations orientés objets offrent des limiteurs d'accès permettant d'implémenter le principe d'encapsulation des données. Les limiteurs traditionnels sont : - Publique (public) : les utilisateurs de la classe (par ex., méthodes d'autres classes) peuvent accéder aux membres possédant le niveau de visibilité publique. Il s'agit du plus bas niveau de protection des données. - Privé (private) : l'accès aux membres privés est limité aux méthodes de la classe propriétaire. Il s'agit du niveau le plus élevé de protection des données. - Protégé (protected) : voir héritage

```
    class vs. struct
    Le type class en C++ est l'intégration des concepts "objet" dans la structure struct existant en langage C.
    La notion de classe est maintenant introduite par l'un des deux mots réservés suivants :

            struct : tous les membres (attributs et méthodes) sont publics par défaut
            class : tous les membres (attributs et méthodes) sont privés par défaut.
```

```
Parties privés et publiques

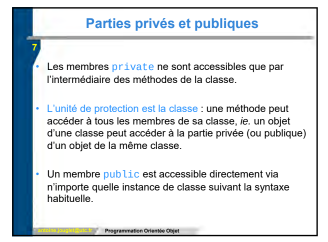
Mots clés réservés : public et private.

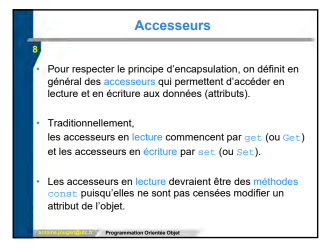
class /* ou struct */ {
 public:
 //...
 private:
 //...
};

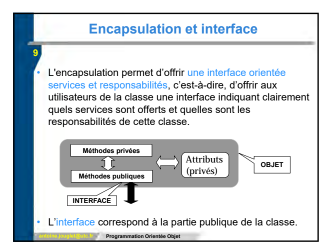
Ils peuvent apparaître plusieurs fois et dans n'importe quel ordre dans une déclaration de classe.

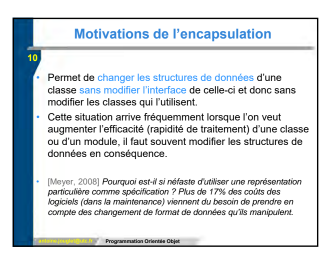
Ils signalent que les entités qui suivent sont publiques ou privées (délimiteurs de zones).

Programmation Orientée Objet
```

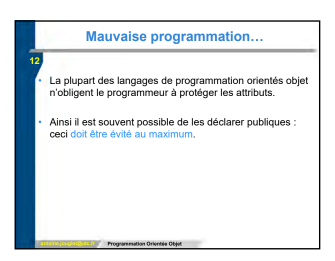


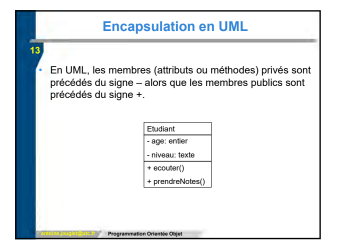


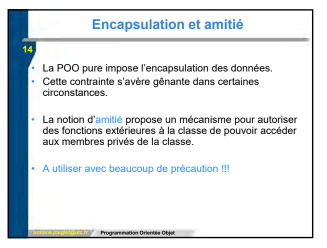


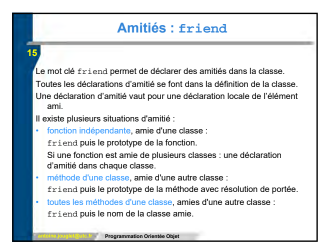


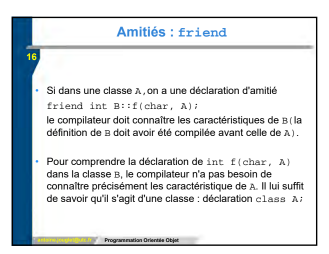
# Motivations de l'encapsulation L'application systématique de l'encapsulation empêche le couplage fort par espace commun ou par contenu (le couplage n'existe qu'au travers des méthodes). La modularité est la propriété d'un système qui a été décomposé en un ensemble cohérent et stable de modules faiblement couplés (Booch, 1994). Permet d'ajouter des règles de validation et des contraintes d'intégrité comme, par exemple : limiter le domaine des valeurs qu'une variable peut prendre (validité) vérifier que cette valeur n'entre pas en conflit avec les valeurs d'autres attributs (intégrité).



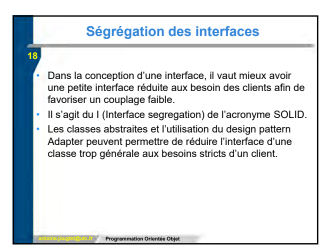








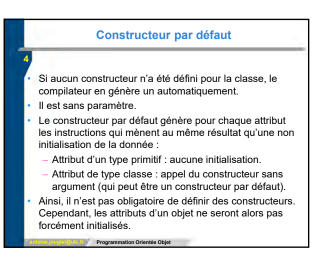
# Préférer les petites interfaces 17 Lors de la conception des interfaces, il faut favoriser les petites interfaces. En effet, on mesure le degré d'encapsulation des données au nombre de fonctions/méthodes qui peuvent y accéder. [Meyers2011] En ce sens, une fonction non membre, ou la délégation de certaines opérations à des méthodes de classes non amies ne remet pas en cause de le principe d'encapsulation. Ainsi, plutôt que: Duree Duree::getDoubleDuree() const {return somme(\*this,\*this); } il vaut mieux définir: Duree doubleDuree(const Duree& d) { return somme(d,d); } Programmation Orientée Objet

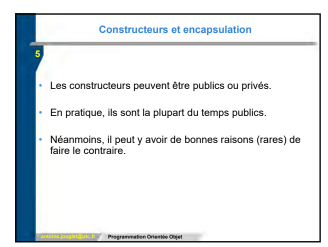


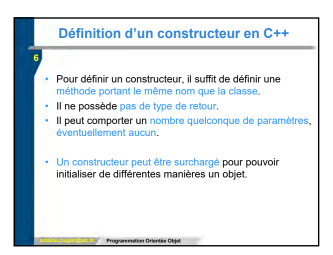


### Initialisation d'un objet A priori les objets suivent les règles habituelles concernant leur initialisation par défaut : Chaque attribut est initialisé de la façon par défaut qui existe en fonction de son type. Pour les types primitifs, sauf exception, aucune initialisation n'est faite. Il est donc nécessaire de faire appel à une méthode pour initialiser les données. Une telle démarche oblige à compter sur l'utilisateur. Ceci peut remettre en cause la validité des données.

# Constructeur La POO offre un mécanisme très puissant pour traiter ces problèmes : le constructeur. Il s'agit d'une méthode (définie comme les autres méthodes) qui sera appelée à chaque création d'objet. Une classe peut posséder plusieurs constructeurs (surcharge) offrant différentes possibilités d'initialisation. Ils seront utilisés quelle que soit la classe d'allocation de l'objet : statique, automatique ou dynamique. Un constructeur sert généralement à initialiser les attributs. Il peut faire des tâches complexes comme de l'allocation dynamique de zones mémoire.







### Constructeur: initialisation avec «:»

- On peut initialiser les attributs en utilisant « : » entre l'entête de la méthode et le début de la définition de la méthode.
- Après « : », les attributs sont initialisés avec la syntaxe « identificateur(expression) ». Les attributs sont séparés par des virgules.
- On est obligé d'utiliser une initialisation avec « : », pour tous les attributs qui requièrent une initialisation à la définition;
  - initialisation d'un attribut constant (dont chaque objet possède sa propre variante);
  - initialisation d'un attribut qui est une référence;
  - initialisation d'un objet pour lequel seul des constructeurs avec arguments ont été définis.

Programmation Orientée Objet

### Initialisation dans la définition de la classe

Depuis C++11, il est possible d'initialiser directement les attributs à l'intérieur de la définition de la classe :

```
class A {
public:
    int x=0, y=10, u=x*y-1;
    char str[10]="truc";
    std::string str2="truc2";
    A(int a):x(a){} // initialisation de x=0 ignoré
};
```

- Si un attribut apparait dans la liste d'initialisation du constructeur (avec « : »), son initialiseur par défaut est ignoré.
- Attention : cette possibilité n'existe pas en C++98.

Programmation Orientée Obiet

### Constructeur et initialisation

- Tout objet doit être initialisé à la définition en utilisant un constructeur.
- Si au moins un constructeur a été défini pour une classe, le constructeur par défaut n'existe plus :
  - L'utilisateur de la classe est obligé d'utiliser un constructeur existant;
  - Si tous les constructeurs ont au moins 1 paramètre, il n'est plus possible d'instancier un objet sans fournir d'argument.
- Si un constructeur sans argument est nécessaire et qu'il y a au moins un constructeur avec argument défini, alors il faut définir un constructeur sans argument.
- En C++11, lorsque les opérations du constructeur par défaut conviennent, on préfère l'instruction « =default » après le prototype du constructeur sans argument plutôt que d'en fournir une définition (incompatible avec l'utilisation d'initialisateurs d'attributs).

Programmation Orientée Objet

### Appel du constructeur

10

 Définition automatique d'un objet : le constructeur indiqué est appelé juste après l'allocation mémoire (automatique) de l'objet.

```
T t(arg1, ..., argk);
T t=T(arg1, ..., argk);
```

 Allocation dynamique d'un objet : après une allocation (dynamique) de l'emplacement mémoire requis, l'opérateur new appelle aussi le constructeur indiqué.

```
T* pt= new T(arg1, ..., argk);
```

Programmation Orientée Objet

### Constructeur avec un paramètre

11

Dès que la classe A définit un constructeur avec un paramètre de type T (prototype= A::A(T)), les définitions d'objet suivantes sont équivalentes:

```
A a(x); A a=A(x);
```

A a=x; // x devient un initialisateur de a

où  ${\bf x}$  est une expression d'un type compatible (conversion si elle est possible) avec le type  ${\tt T}.$ 

- De plus, la conversion implicite de T en A est mise en place par le compilateur.
- Si on veut interdire cette conversion implicite, il faut utiliser le mot clé explicit devant le constructeur.

Programmation Orientée Objet

### Construction d'un tableau d'objets

12

Définition d'un tableau d'objets T:

- Si la classe T comporte un constructeur sans argument, celui-ci sera appelé successivement pour chacun des éléments du tableau.
- Sinon il est obligatoire de fournir un initialisateur pour chacun des éléments du tableau afin de garantir le passage par un constructeur.

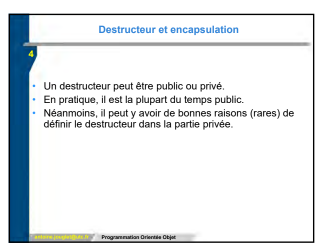
Allocation dynamique d'un tableau d'objets T:

- Il n'y a aucune possibilité de fournir un initialisateur lors d'une création de tableau avec l'opérateur new[].
- Les allocateurs standards du C++ permettent de palier à ce problème.

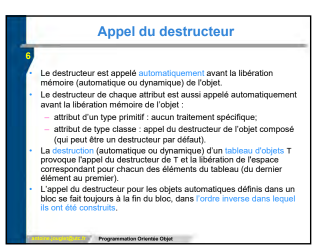


### Un objet pourra posséder un (seul) destructeur qui est une méthode appelée au moment de la destruction d'un objet (juste avant sa libération mémoire). Il sera utilisé quelle que soit la classe d'allocation de l'objet : statique, automatique ou dynamique. Le destructeur sert en général à libérer des zones critiques comme de la mémoire ou toute tâche complexe qu'il peut être utile de faire avant la destruction de l'objet.

# Destructeur par défaut Si aucun destructeur n'a été défini pour la classe, le compilateur en génère un automatiquement qui ne fait rien. Il n'est donc pas obligatoire de définir un destructeur.



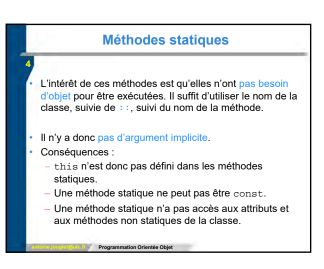
# Définir un destructeur Pour définir un destructeur de la classe A, il suffit de définir une méthode portant le nom ~A(). Il ne possède pas de type de retour. Il ne possède pas d'argument. Il ne peut pas être surchargé. Depuis C++11, on peut explicitement indiquer que l'on souhaite utiliser le destructeur par défaut avec le mot clé default: class A { public: ~A()=default; }; Programmation Orientée Objet

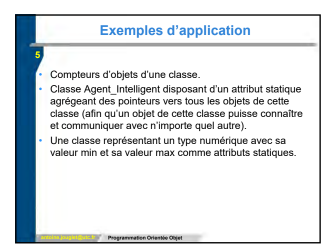


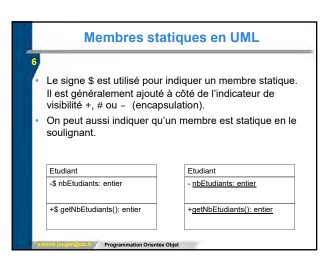


### On déclare avec le qualificatif static les attributs que l'on souhaite voir exister en un seul exemplaire pour tous les objets de la classe : c'est une partie partagée par tous les objets. Les attributs statiques sont des sortes de variables globales dont la portée est limitée à la classe. Les attributs statiques existent indépendamment des objets de la classe (même si aucun objet de la classe n'a encore été créé). Leur initialisation ne peut donc plus être faite par le constructeur de la classe.

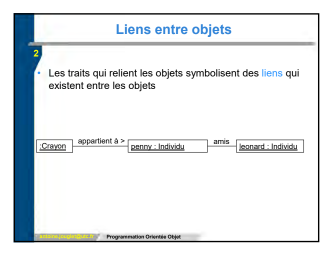
# Initialisation des attributs statiques Il est impossible d'initialiser un attribut statique lors de sa déclaration (dans la déclaration de la classe) à l'exception des membres statiques constants. Un membre statique doit être initialisé explicitement (à l'extérieur de la déclaration de la classe) dans une unité de compilation. Un membre statique n'est pas initialisé par défaut à zéro. Un attribut déclaré static existe dès que sa classe est chargée en mémoire. L'attribut existe (et est accessible) même s'il n'existe pas d'instance de la classe.

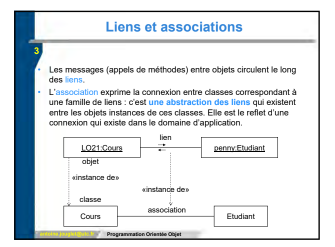


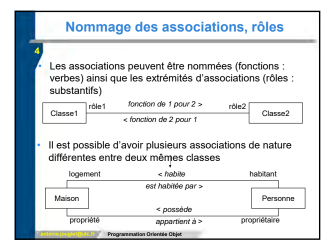


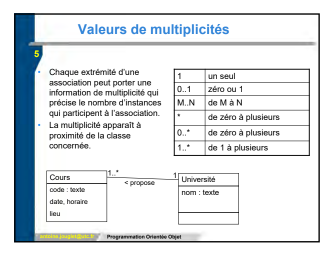


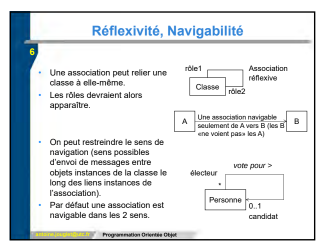


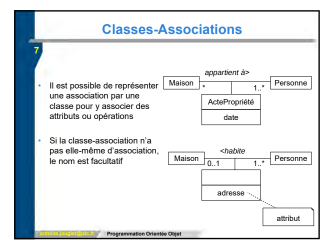


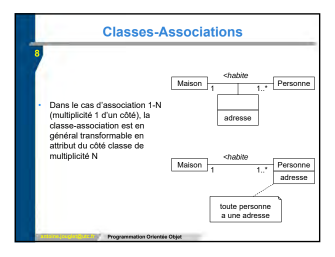


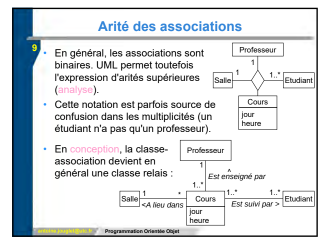


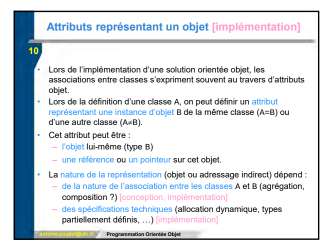


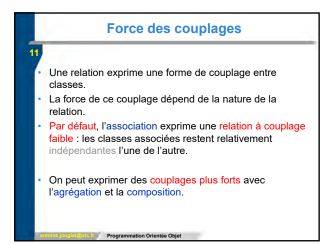


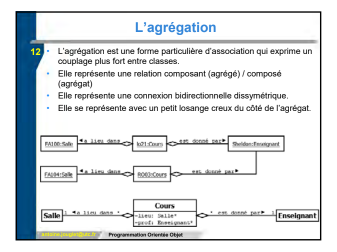


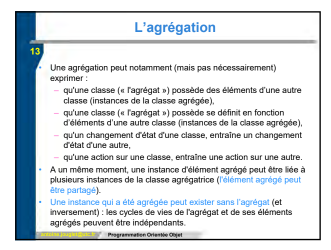




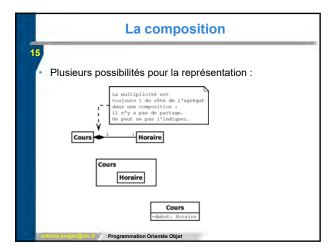


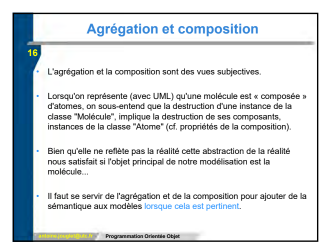


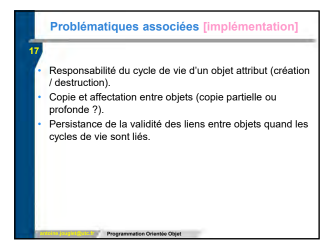


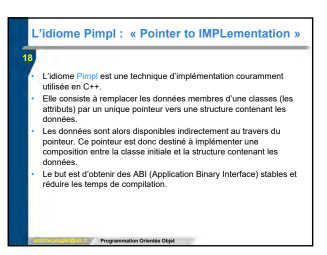












# Copies et affectations entre objets Programmation Orientée Objet

### **Construction par recopie : contexte**

- Situations dans lesquelles il est nécessaire de construire un objet à partir d'un autre objet de même type :
  - un objet est initialisé, lors de sa définition, avec un autre objet de même type.
  - la valeur d'un objet doit être transmise par valeur en argument à une fonction. Dans ce cas, il est nécessaire de créer, dans un emplacement local à la fonction, un objet qui soit une copie de l'argument effectif.
  - un objet est renvoyé par valeur comme résultat d'une fonction; il faut alors créer, dans un emplacement local à la fonction appelante, un objet qui soit une copie du résultat.

Programmation Orientée Obiet

### Constructeur de recopie : contexte

- Initialisation par recopie : création d'un objet par recopie d'un objet existant de même type.
- Mécanisme prévu : le constructeur de recopie.
- Si un tel constructeur n'existe pas, un traitement par défaut est prévu : le constructeur de recopie par défaut qui effectue une copie de chacun de ses membres.
- Si l'objet comporte des objets attributs, la recopie par défaut se fait membre par membre (appel de leur constructeur de recopie).
- L'affectation n'est pas une situation d'initialisation par recopie.

Programmation Orientée Objet

### Constructeur de recopie : implémentation

- Un constructeur par recopie d'une classe T est un constructeur qui prend en argument une référence d'un autre objet T.
- Son unique argument doit être transmis par référence
- Les deux formes T::T(T&) et T::(const T&) peuvent exister au sein d'une même classe.
- Si on redéfinit un constructeur de recopie, aucune recopie n'est faite de manière automatique. C'est au constructeur de prendre tout en charge.
- Depuis C++11, il est possible de déclarer explicitement que l'on utilise le constructeur de recopie par défaut en utilisant le mot clé default.

Programmation Orientée Obie

### Contextes spécifiques

- T t=T(...); : il s'agit d'une déclaration comportant un initialisateur constitué d'une expression de type T.
   Cette déclaration est traitée comme T t(...);
   Aucun constructeur de recopie n'est donc appelé pour cet objet.
- Si le constructeur de recopie d'une classe est privé, toute tentative d'initialisation par recopie d'un objet (à la construction ou lors d'une transmission par valeur) conduira à un message d'erreur en compilation.

Programmation Orientée Objet

### Instructions effectuées par le constructeur de recopie

- Ces instructions sont fortement dépendantes de la relation entre les deux objets impliqués dans l'opération.
- On doit nécessairement se poser des questions dans le cas d'une classe possédant des attributs représentant d'autres objets. Si une classe A possède un attribut représentant un objet d'une classe B, les instructions effectuées dépendent alors de la force du couplage qui lie un objet A à son attribut B (agrégation, composition?).
- La force du couplage doit permettre de savoir si on doit faire une copie profonde (création d'un objet B indépendant) ou partielle (deux objets A partagent le même objet B par l'intermédiaire d'une référence ou d'un pointeur) après la recopie.

### Opérations effectuées par le constructeur de recopie

- Dans le cas d'un attribut de type B, le lien est une composition (un objet A inclut un objet B).
- Dans le cas d'un attribut de type pointeur (ou référence) sur B, le lien peut être une composition ou une agrégation (dépend de qui a la responsabilité d'un objet B).
- S'il s'agit d'une composition, il faut s'assurer que les opérations du constructeur de recopie prennent bien en charge la duplication de l'objet B (copie profonde).

Programmation Orientée Obie

### Opérateur d'affectation

- La possibilité d'affectation globale s'étend aux objets de même type : elle recopie des valeurs des attributs (publics ou privés).
- On peut redéfinir son comportement en surchargeant l'opérateur operator=.
- C++ impose que l'opérateur operator= soit une méthode de la classe.
- Eviter l'affectation d'un objet à lui-même en vérifiant l'adresse de l'objet passée en argument avec this.

Programmation Orientée Obiet

### Opérateur d'affectation

- Si un argument de la fonction membre operator= est transmis par référence, il est nécessaire de lui associer le qualificatif const si l'on souhaite pouvoir utiliser un objet constant à droite de l'opérateur d'affectation.
- Attention: une transmission par valeur de l'argument signifie appel du constructeur de recopie (en supplément...).
- Il est conseillé aussi de prévoir une valeur de retour pour l'affectation (affectations multiples) transmise par référence ou par valeur.

Programmation Orientée Objet

### Recopie et affectation

- 10
- Si une classe dispose de pointeurs sur des parties allouées dynamiquement composées par ses objets, la copie d'objets de la classe aussi bien par le constructeur de recopie par défaut que par l'opérateur d'affectation par défaut n'est pas satisfaisante.
  - Il est nécessaire de munir la classe des 4 méthodes suivantes :
    - constructeurs (chargés de l'allocation de certaines parties de l'objet)
    - destructeur (libère correctement tous les emplacements dynamiques créés par l'objet)
    - constructeur de recopie
    - opérateur d'affectation

Programmation Orientée Objet

### Forme canonique d'une classe

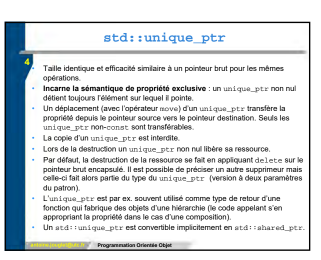
```
class A {
public:
    A(...);
    A(const A&);
    ~A();
    A& operator=(const A&);
};

Depuis C++11, deux nouveaux concepts sont apparus:
le move-copy-constructor et le move-assignment-operator
permettant d'optimiser le code en réduisant le nmbre de
copies intermédiaires ayant lieu lors de transmission de
valeurs aux fonctions.
```



### Inconvénients du pointeur « brut » La déclaration d'un pointeur brut n'indique pas s'il pointe sur un seul objet ou sur un tableau. La déclaration ne précise pas si nous devons détruire l'élément sur lequel il pointe lorsque nous n'en avons plus besoin (i.e. si le pointeur « détient » l'élément pointé). Si nous devons détruire l'élément pointé, rien n'indique si nous devons employer delete ou un autre mécanisme. Même si nous savons que nous pointons sur un seul élément ou sur un tableau et que nous devons utiliser delete (ou delete[]), il est parfois difficile d'être sûr que la destruction n'aura lieu qu'une fois. Il n'y en général aucun moyen de savoir si un pointeur « pendouille », i.e s'il pointe vers une zone mémoire qui ne contient plus l'objet sur lequel le pointeur est supposé pointer.

### Eviter les pièges des pointeurs bruts Les pointeurs intelligents (entête <memory>) permettent d'encapsuler les pointeurs bruts, en se comportant comme les pointeurs encapsulés mais en proposant des mécanismes permettant d'éviter de nombreux problèmes. Ils permettent d'éviter les fuites de ressources en s'assurant que les objets alloués dynamiquement sont détruits de la bonne manière et au bon moment : - Utiliser unique ptr pour la gestion d'une ressource à propriété exclusive. - Utiliser shared ptr pour la gestion d'une ressource à propriété partagée. - Utiliser weak ptr pour des pointeurs de type shared ptr qui ne participent pas à la propriété partager et qui peuvent pendouiller.



```
std::unique_ptr:exemple
#include <iostream>
int main () {
                                          // foo
                                                   bar
                                          // null
  std::unique_ptr<int> foo;
  std::unique ptr<int> bar;
                                          // null null
  int* p = nullptr;
                                          // null null null
  foo = std::unique_ptr<int>(new int(10)); // (10) null null
                               // null (10) null
 bar = std::move(foo);
                                          // null (10)
  *p = 20;
                                          // null (20)
                                                         (20)
 p = nullptr;
                                          // null (20) null
 foo = std::unique_ptr<int>(new int(30)); // (30) (20) null bar = std::move(foo); // null (30) null
                                          // null (30) null
  *p = 40;
                                          // null null
                                                         (40)
 return 0;
                                          // null null null
              Programmation Orientée Objet
```

```
std::unique_ptr
  Un std::unique ptr existe sous deux formes, l'une pour les
  objets individuels, l'autre pour les tableaux :
      auto objet = std::unique_ptr<int>(new int(10));
      auto tab = std::unique_ptr<int[]>(new int[30]);
  En conséquence, il n'y a jamais d'ambiguïté sur le type.
  Il n'existe pas d'opérateur d'indexation [ ] dans la forme adaptée aux
  objets individuels
  Il n'existe pas d'opérateur de déréférencement * et -> dans la forme
  adaptée aux tableaux.
  Depuis C++14, il est recommandé d'utiliser std::make_unique
  pour allouer la ressource exclusive :
auto foo = std::make_unique<int>(); // *foo=0
auto foo2 = std::make_unique<int>(42); // *foo2=42
auto tab = std::make_unique<int[]>(5); // 5 zéros
             Programmation Orientée Objet
```

shared\_ptr

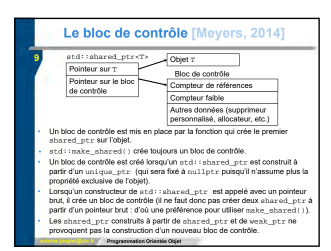
### Réunir le meilleur de deux mondes : un système qui opère de façon automatique pour récupérer de la mémoire allouée (comme le ramassemiettes), mais qui s'applique à toutes les ressources et de manière prévisible (comme les destructeurs). Lorsqu'un objet est manipulé au travers de std::shared\_ptr, la gestion de son cycle de vie est assurée par ces pointeurs avec une propriété partagée. L'objet n'est détenu par aucun std::shared\_ptr en particulier. Tous les shared\_ptr pointant sur cet objet collaborent pour assurer sa destruction lorsqu'il n'est plus utile. Lorsque le dernier shared\_ptr pointant sur l'objet arrête de pointer dessus, ce shared\_ptr détruit l'objet concerné. Il est aussi possible de préciser autre supprimeur que delete au moment de la construction du pointeur. Contrairement aux unique\_ptr, la gestion en est plus souple car la fonction de destruction ne fait pas partie du type du pointeur.

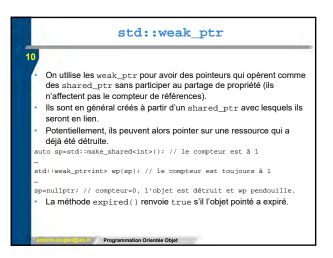
Depuis C++14, il est conseillé d'utiliser std::make shared() pour créer

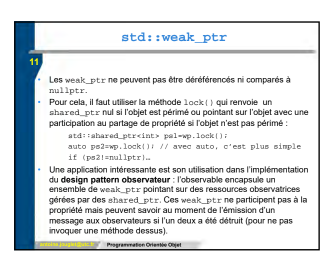
des shared\_ptr. Cette fonction ne permet pas de préciser un supprimeur.

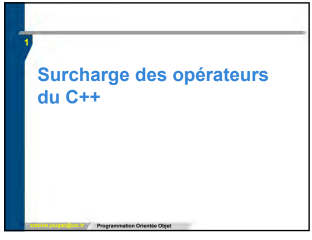
Il n'existe pas d'API pour manipuler des tableaux au travers d'un

### Le compteur de références Pour savoir qu'il est le dernier à pointer sur une ressource, le std::shared\_ptr consulte le compteur de références de cette ressource. Ce compteur permet de savoir à tout instant le nombre de std::shared\_ptr pointant dessus Ce compteur de référence est encapsulé dans une structure de donnée appelé « bloc de contrôle ». Impact sur les performances : La taille des std::shared\_ptr est deux fois plus importante que les pointeurs bruts : ils contiennent un pointeur brut (vers la ressource) et un pointeur vers le bloc de contrôle. La mémoire associée au bloc de contrôle doit être allouée dynamiquement. Les incrémentations et les décrémentations du compteur de références doivent être atomiques (en général plus lentes que les opérations non atomiques).









Surcharge d'opérateurs

On peut surcharger n'importe quel opérateur s'il porte sur au moins un objet en utilisant le mot clé operator.

Il n'est pas possible de surdéfinir des opérateurs portant sur des types de base.

Le symbole suivant le mot clé operator doit obligatoirement être un opérateur défini pour les types de base : il n'est pas possible de créer de nouveaux symboles.

Il faut conserver la pluralité (unaire, binaire) de l'opérateur initial.

Les opérateurs conservent leur priorité relative et leur associativité entre eux.

.

### Surcharge d'opérateurs L'opérateur « . » ne peut pas être surchargé. Les opérateurs de cast, l'opérateur new et l'opérateur delete peuvent être surchargés. new peut être surchargé pour les types de base. Certains opérateurs doivent obligatoirement être définis comme membres d'une classe : [], (), new et delete. Si un opérateur @ a été surchargé, l'opérateur @= n'a pas pour autant été surchargé. Si les opérateurs ! et == ont été surchargés, l'opérateur != n'a pas pour autant été surchargé. C++ ne fait aucune hypothèse sur la commutativité éventuelle d'un opérateur surchargé.

Deux manières de procéder:

• Méthodes (fonctions membres) de T:

- T::operator@(T);

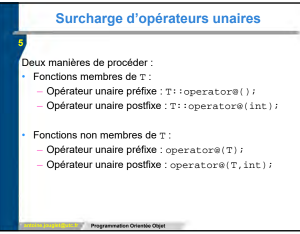
- T::operator@(X);

• Fonctions non membres de T:

- operator@(T,T);

- operator@(T,X);

3



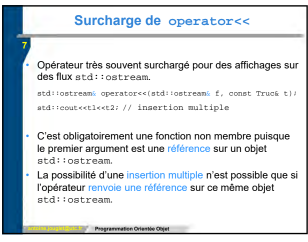
Surcharge de operator <

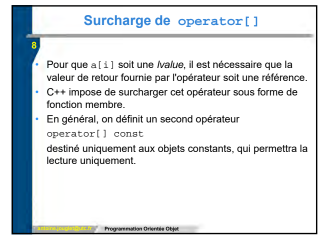
Opérateur très souvent surchargé pour représenter l'insertion d'un élément dans une structure représentant un ensemble:
releve\_de\_temperature < 3 < 5.6 < 7 < 8.1;

6

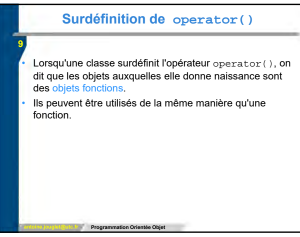
5

Université de technologie Sino-Européenne de Shanghaï



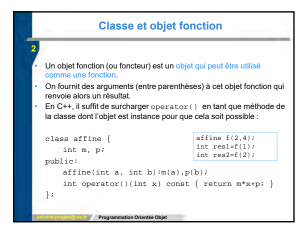


7 8



9





### Fonction de rappel

- Une utilisation typique des objets fonctions est leur utilisation en tant que fonction de rappel (« callback functions »).
- Une fonction de rappel est une fonction f qui est passée en argument à une autre fonction g pour être utilisée par cette dernière pour effectuer un traitement particulier.
- En C et C++, les pointeurs de fonctions permettent notamment de transmettre des fonctions de rappel.
- En C++, nous pouvons aussi utiliser des objets fonctions ou des lambda-expressions.

Programmation Orientée Objet

### Fonction de rappel

```
void inc_fonc(int& i){ i++; }
struct inc_class{
   void operator()(int& i) { i++; }
};

template<class F> void traiter_tab(int* tab, int n, F f){
   std::cout<<typeid(f).name()<<"\n";
   for(int i=0; i<n; i++) f(tab[i]);
}

int main() {
   int tab[5]={1,2,3,4,5};
   traiter_tab(tab,5,inc_fonc); // void (x*)(int&)
   traiter_tab (tab,5,inc_class()); // struct inc_class
}</pre>
```

### **Objets fonction, Algorithmes et Conteneurs**

- Un certains nombre d'algorithmes peuvent nécessiter des fonctions de rappels : traitements spéciaux à effectuer sur des éléments; comparaison entre éléments (tris,...)
- Dans ce cas, on peut aussi bien utiliser des fonctions classiques que des pointeurs de fonctions.
- Cependant, les objets fonction ont l'avantage de pouvoir être inlinées par le compilateur et donc d'augmenter l'efficacité du code généré.
- Certains conteneurs (conteneurs associatifs) peuvent être paramétrés par une classe fonction (pour comparer des clés).
- Une telle classe doit posséder un constructeur sans argument.
- Ici, les fonctions classiques ne peuvent pas être utilisées car c'est un type qui est attendu comme paramètre.

Programmation Orientée Objet

### Classes fonctions prédéfinies

- Dans <functional>, plusieurs patrons de classe fonctions sont définis de façon à comparer des éléments de même type :
- template<class T> class less;
- compare 2 objets T avec operator<.
- template<class T> class greater; compare 2 objets T avec operator>.
- template<class T> class equal\_to;
- compare 2 objets T avec operator == .
- template<class T> class not\_equal\_to;
  compare 2 objets T avec operator!=.
- template<class T> class greater\_equal; compare 2 objets T avec operator>=.
- template<class T> class less\_equal; compare 2 objets T avec operator<=.</li>

### Les lambda-expressions (C++11)

Une lambda-expression est une expression dont le résultat est un objet fonction d'une classe créée à la volée. Une telle expression peut alors être transmise directement à une fonction à la place d'un objet fonction.

 Elles permettent d'écrire rapidement du code équivalent à l'écriture d'une classe fonction, puis à la création d'un objet d'une telle classe :

```
inline void essai_lambda_expressions(){
  int tab[5]={1,2,3,4,5};
  traiter_tab(tab, 5, [](int& val) { val++; });
  traiter_tab(tab, 5, [](int& val) { val--; });
```

une lambda-expression peut comporter des paramètres et comporte un corps de fonction qui peut contenir une suite complexe d'instructions (même si nous n'en n'avons mis qu'une seule dans notre exemple).

Programmation Orientée Obiet

### Les lambda-expressions (C++11)

- Le résultat de l'évaluation d'une lamba-expression s'appelle une fermeture.
- La fermeture est un objet fonction instancié à partir d'une classe unique, dite classe de fermeture, que le compilateur génère à partir de la lambda-expression.
- Les instructions de la lambda-expression deviennent des instructions exécutables dans les méthodes de la classe de fermeture. À chaque lambda-expression correspond une classe de fermeture.
- La fermeture d'une lambda-expression peut être stockée dans une variable de manière à la réutiliser plusieurs fois :

```
auto lexp = [](int& val) { val++; };
for_each(tab, tab+5, lexp);
for_each(tab, tab+5, lexp);
```

Programmation Orientée Objet

### Les lambda-expressions (C++11)

Les paramètres entre parenthèses correspondent aux paramètres de l'opérateur operator () de la classe fonction que nous aurions définit de façon alternative.

- Les crochets [] servent à préciser le nom des variables définies à l'extérieur de la lambda-expression et utilisées dans les instructions de la lambda-expression.
- Ces noms doivent correspondre à des variables locales de la fonction qui englobe la lambda-expression (ils servent à initialiser des attributs dans la classe de fermeture):

```
void essai() {
    int m = 2, p = -1;
    auto f_affine = [m,p](int x) { return m*x + p; };
    std::cout << f_affine(6) + f_affine(0) << "\n";
}</pre>
```

Les identificateurs  $\mathfrak{m}$ , p entre [] indiquent que ces variables locales à la fonction essai() sont capturés en utilisant un passage par valeur pour initialiser les attributs de la classe de fermeture.

Programmation Orientée Objet

### Les lambda-expressions (C++11)

Il est possible d'indiquer que toutes les variables locales de la fonction englobante de la lambda-expression sont par défaut capturées par valeur en utilisant le signe = :

auto f\_affine = [=](int x) { return m\*x + p; };

 Les variables locales de la fonction englobante peuvent aussi être transmises par référence en utilisant le signe & :

auto f\_affine = [&m,&p](int x) { return m\*x + p; };

 Lorsque toutes les variables locales sont transmises par référence, on peut utiliser seulement un & :

```
auto f_affine = [&](int x) { return m*x + p; };
```

```
• Les deux modes de capture peuvent être mélangés : auto f_affine = [&m,=p](int x) { return m^*x + p; }; auto f_affine2 = [=,&p](int x) { return m^*x + p; };
```

 Le mot clé auto peut être utilisé dans les paramètres pour obtenir des fermetures génériques :

auto f\_affine = [&m,&p](auto x) { return m\*x + p;}
Programmation Orientée Objet

### La classe standard function (C++11)

la classe standard function, définie dans <functional>, permet de stocker de façon uniforme n'importe quel type de fonctions que ce soit par l'intermédiaire de pointeurs de fonctions ordinaires (membres ou non-membres d'une classe), d'objet fonctions, ou de fermetures issues de lambda-expressions:

```
n'importe quel type de fonction de
type de retour void et prenant un
int par référence en paramètre.

function
function
function
int tab[5] = { 1,2,3,4,5 };
une_fonction = inc_class();
for_each(tab, tab + 5, une_fonction);
une_fonction = inc_fonc;
for_each(tab, tab + 5, une_fonction);
une_fonction = [](int& val) { val++; };
for_each(tab, tab + 5, une_fonction);
}

Programmation Orientée Objet
```



### La détection des erreurs est au cœur de la fiabilité et de la robustesse des logiciels. On peut distinguer les erreurs de programmation et les erreurs d'utilisation. Les erreurs de programmation sont les erreurs de syntaxe, de typage et de conception dues au développeur d'un module : Les erreurs de syntaxe et de typage sont détectées par le compilateur. Il faut pouvoir faciliter la détection des erreurs de conception. Les erreurs d'utilisation sont les erreurs dues à l'utilisateur d'un module (qui lui-même peut être le développeur d'un autre module) : il faut pouvoir détecter ces situations exceptionnelles d'utilisation du module lors de son développement; il faut pouvoir laisser l'utilisateur décider comment traiter l'erreur.

### La macro assert (entête <cassert>) 3 • La macro assert permet de tester les préconditions ou les postconditions d'une fonction (membre ou non-membre): double diviser(double x, double y) { assert((y!=0)); return x/y; } • Il est possible d'ajouter des chaînes de caractères afin de mieux comprendre l'erreur: double diviser(double x, double y) { assert((y!=0 && "diviseur nul")); return x/y; } • Les doubles parenthèses ne sont nécessaires que dans une expression comportant des parenthèses car assert est une macro qui doit être correctement parsée.

```
• La déclaration

« static_assert(expr, message); »

permet de déclencher une erreur au moment de la compilation si expr n'est pas évaluée comme égale à true.

• expr doit être une expression convertible en bool évaluable à la compilation

• message est une chaine de caractères de type const char*.

• Depuis C++17, message peut être omis.

• Cette déclaration est souvent utilisée avec les patrons déclarées dans le header < type_traits>.
```

```
Conditions exceptionnelles

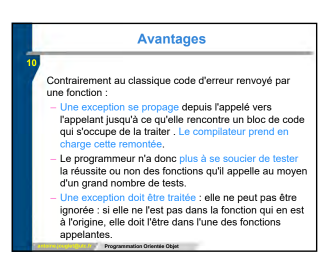
Un logiciel, aussi fiable (éprouvé, debuggé) soit-il peut rencontrer des conditions exceptionnelles qui risquent de compromettre la poursuite de son exécution...

class Fraction {
   int num; // numérateur
   int den; // dénominateur
   Fraction(int n, int d): num(n),den(d) {
      if (d==0) // Que faire ??????
   }
};
```

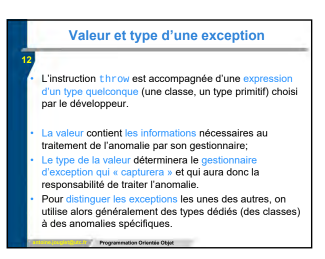
### Séparer la détection d'un incident de son traitement Dans les programmes importants, il est rare que la détection d'un incident et son traitement puissent se faire dans la même partie du code. La dissociation devient nécessaire dans le développement de composants réutilisables destinés à être utilisés dans divers programme : les incidents exceptionnels ne peuvent être détectés que par les composants; mais c'est à l'utilisateur de choisir la conduite à adopter en cas d'incident.

### Traitement standard des erreurs en C La technique la plus répandue consiste à fournir un code d'erreur comme valeur de retour des différentes fonctions : Avantage : sépare la détection de l'anomalie de son traitement; Inconvénient : fastidieuse car elle implique l'examen systématique des valeurs de retour avec une retransmission du code à travers la hiérarchie des appels; Inconvénient : difficulté de maintenance du programme.

## Mécanisme des exceptions C'est un moyen très puissant de gestion des anomalies. Il Découple totalement la détection d'une anomalie (levée d'une exception) de son traitement (gestionnaire d'exception). Il assure une gestion convenable des objets automatiques (gestion de la mémoire). La levée d'une exception est une rupture de séquence d'instructions déclenchée par une instruction throw suivie d'une expression d'un type donné. Il y a alors branchement à un ensemble d'instructions nommé gestionnaire d'exception choisi en fonction du type de l'exception déclenchée.



# Déclencher une exception 11 Lorsque que le programme détecte une anomalie, il déclenche (lève, lance, ...) une exception grâce à l'instruction throw. Il ne s'agit pas de traiter l'erreur mais d'interrompre le déroulement du programme. Le rôle de throw est de transmettre de l'information (sur l'anomalie) au gestionnaire qui traitera cette anomalie.



### 

### Après le déclenchement d'une exception... La séquence d'instructions est interrompue. Cependant: les variables automatiques des blocs dont on provoque la sortie sont supprimées; cela entraîne l'appel du destructeur de tout objet automatique déjà construit et devenant hors de portée. Attention: ce mécanisme ne s'applique pas aux objets dynamiques. L'exécution du programme continue dans le gestionnaire d'exception destiné à traiter cette anomalie (s'il existe).

# Observer les exceptions C'est l'utilisateur qui décide quelles sont les parties du programme devant être surveillées (celles où des anomalies sont potentiellement détectables). Un bloc d'instructions devant être surveillé doit être inclus dans un bloc dit « try » : try { /\* instructions susceptibles de déclencher (ou pas) des exceptions \*/ ... }

```
Capturer les exceptions

Pour être traitée, une exception déclenchée dans un bloc « try » doit être capturée par un gestionnaire d'exception.

Lorsqu'une exception est transmise à un bloc « try », un gestionnaire du type mentionné avec l'instruction throw est recherché dans les différents blocs « catch » associés au bloc « try »:

try { ...}

catch(typel varl) { /* instructions */ }

catch(type2 var2) { /* instructions */ }

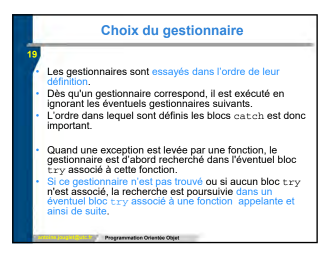
...

En général, un gestionnaire d'exception ne comporte d'instruction d'arrêt de l'exécution (exit, abort).

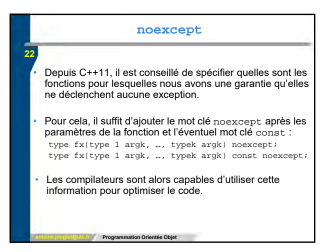
Après l'exécution des instructions du gestionnaire concerné, l'exécution continue à la première instruction suivant le dernier gestionnaire catch.
```

```
int main(){
   try {
     Fraction fa(1,2); // ok, pas d'exception
     ...
     Fraction fb(3,0); // aie aie aie !
     ...
}
   catch(int i) { cout<<i<<"\n"; }
   catch(FractionException e) {
     cout<<e.get_info()<<"\n";
}
   cout<<"reprise de l'exécution\n";
   return 0;
}
</pre>
```

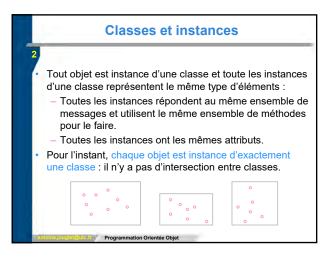
# Plusieurs possibilités: Recherche d'un gestionnaire correspondant au type exact mentionné dans throw. Le qualicatif const (ou la référence) ne compte pas. Recherche d'un gestionnaire correspondant à un type de base du type mentionné dans throw. Permet de regrouper plusieurs exceptions que l'on peut traiter plus ou moins finement. Recherche d'un gestionnaire correspondant à un pointeur ou une référence sur une classe de base du type mentionné dans throw (lorsque ce type est luimême un pointeur ou une référence). Recherche d'un gestionnaire correspondant à un type quelconque représenté dans catch par des points de suspension (...).

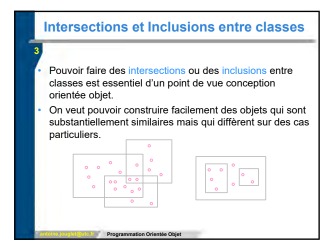


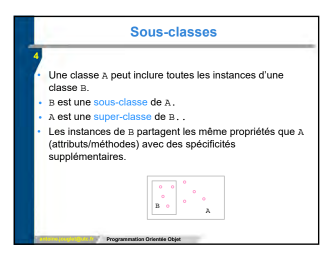
### Absence de gestionnaire convenable Si aucun gestionnaire n'est trouvé, la fonction terminate est exécutée. Par défaut cette dernière appelle la fonction void abort(); Cette fonction génère le signal SIGABRT qui par défaut provoque l'arrêt du programme en retournant un code d'erreur de terminaison critique au système. Le programme est alors terminé sans exécuter les destructeurs des objets automatiques ou statiques et sans appeler d'autres fonctions. La fonction ne retourne jamais à la fonction appelante. Il est possible de demander qu'à la place de terminate soit appelée une fonction de notre choix dont l'adresse est fournie avec l'instruction set\_terminate. Il est cependant nécessaire que cette fonction mette fin à l'exécution du programme, qu'elle n'effectue pas de retour et qu'elle ne lève pas d'exception.

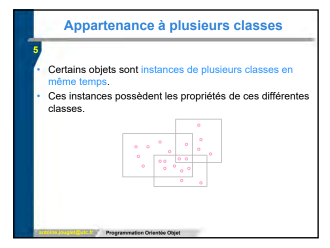


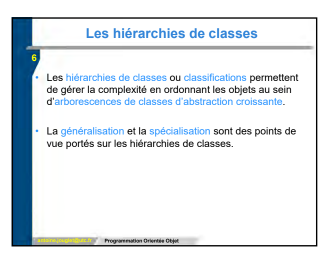


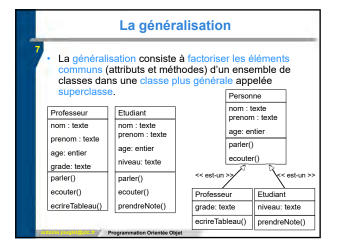


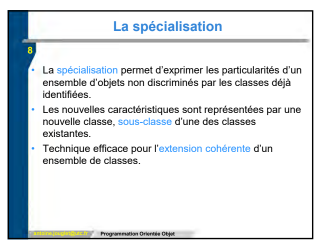


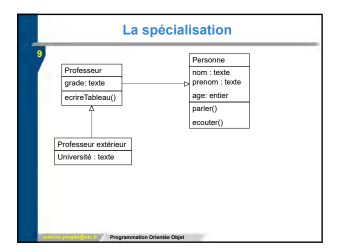


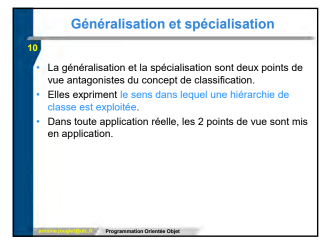












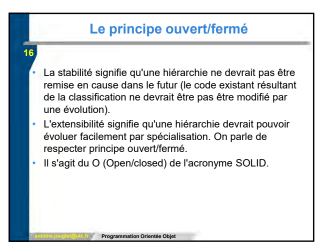
# Cénéralisation et spécialisation La généralisation est plutôt employée une fois que les éléments du domaine ont été identifiés, afin de dégager une description détachée des solutions (généralement au cours d'une conception initiale). [conception] La spécialisation est à la base de la programmation par extension et de la réutilisation : les nouveaux besoins sont encapsulés dans des sous-classes qui étendent les capacités de la classe de base ou spécialisent les comportements. [implémentation] [conception]



### La notion de classe est très proche de la notion d'ensemble. Les classes et les sous-classes sont les équivalents des ensembles et des sous-ensembles. La généralisation des classes correspond à la relation d'inclusion des ensembles. Programmation Orientée Objet

### Inclusion des propriétés 14 Les objets instances d'une classe donnée sont décrits par les propriétés caractéristiques de leur classe, mais également par les propriétés caractéristiques de toutes les classes parents de leur classe. La propriété caractéristique d'une sous-classe englobe la propriété caractéristique de toutes les superclasses.

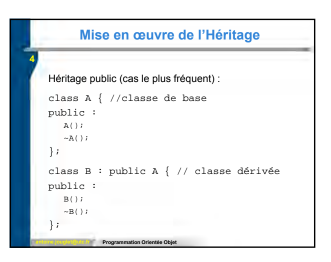
# Classification La classification n'est pas toujours une opération triviale. Les classifications doivent, avant tout, bien discriminer les objets. Les bonnes classifications sont stables et extensibles. Il n'y a pas une classification mais des classifications, chacune adaptée à un usage donné. Une fois les critères de classification arrêtés, il faut les suivre de manière cohérente et uniforme. L'ordre d'application des critères est souvent arbitraire et conduit à des décompositions covariantes qui se traduisent par des modèles isomorphes.





### L'héritage Il existe plusieurs manières de réaliser la classification. En programmation objet, la technique la plus utilisée repose sur l'héritage entre classes. Le concept d'héritage (classes dérivées) constitue l'un des fondements de la POO. Il est à la base des possibilités de réutilisation de composants logiciels (en l'occurrence de classes). Il autorise à définir une nouvelle classe dite « dérivée » à partir d'une classe existante dite « de base », au sein d'une hiérarchie de classes.

# L'héritage La classe dérivée héritera des potentialités (attributs et méthodes) de la classe de base, tout en lui ajoutant de nouvelles fonctionnalités sans qu'il soit nécessaire de modifier la classe de base. Les membres de la classe de base existent (accessibles sous certaines conditions) dans la classe dérivée, comme s'ils avaient été déclarés dans la classe dérivée. L'héritage n'est pas limité à un seul niveau : une classe dérivée peut, à son tour, devenir classe de base pour une autre classe. L'héritage est alors outil de spécialisation croissante. En C++, l'héritage multiple est possible : une classe hérite alors des possibilités de plusieurs classes.



```
Conséquences

Quand on construit un objet de type B, il possède implicitement une partie de type A.

Toute donnée ou méthode publique de la partie A est visible dans toute méthode de la classe B comme si ces méthodes avaient définies dans B.
```

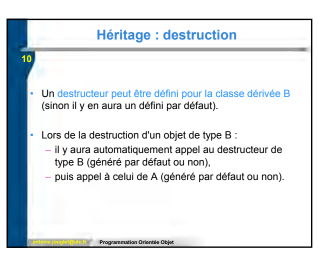


# Héritage: protection et amitié Lorsqu'une classe dérivée possède des fonctions amies, ces dernières disposent exactement des mêmes autorisations d'accès que les fonctions membres de la classe dérivée. Les déclarations d'amitié ne s'héritent pas: si f a été déclarée amie de A et si B dérive de A, f n'est pas automatiquement une amie de B.

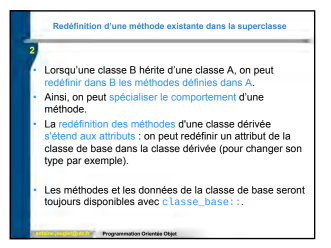
### Programmation Offernée Chief Pour créer un objet de type B, un constructeur de B doit être défini (par défaut ou par le concepteur): La partie A d'un objet B doit être construite. Un constructeur de B doit donc faire appel au constructeur de A (implicitement ou explicitement). Un constructeur de B peut faire appel explicitement à un constructeur de A et lui transmettre des informations: le mécanisme est le même que dans le cas d'initialisation d'objets membres de B (avec:). Le constructeur de B peut alors être complété par ce qui est spécifique à B. L'appel au constructeur de A précède toujours ce qui est spécifique à B.

Si B ne comporte pas de constructeur, alors que la classe de base en comporte, le problème de la transmission des informations attendues par le constructeur de la classe de base se pose. Il doit donc y avoir un appel explicite du constructeur de la classe de base se pose. Il doit donc y avoir un appel explicite du constructeur de la classe de base.

 Si la classe dérivée ne possède pas de constructeur (le compilateur en génère alors un par défaut), la seule situation possible est que la classe de base dispose d'un constructeur sans argument (par défaut ou défini par son concepteur) pour un appel implicite de ce constructeur (sinon il y aura une erreur à la compilation).







```
Rétablir la visibilité des surcharges de la superclasse

Pour rétablir la visibilité des surcharges d'une méthode de la superclasse dans la classe fille, il faut utiliser une using-déclaration:

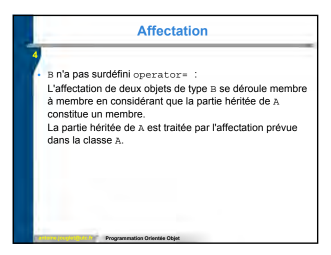
class B: public A { void test() { public: B b; using A::f; b.f(); //ok void f(); b.f(3); //ok }; }

Il faut le faire pour chaque méthode de la classe fille qui surcharge ou redéfinit une méthode de la classe de base.
```



# Recopie S'il n'y a pas de constructeur de recopie dans la classe B la partie de B appartenant à la classe A sera traitée comme un membre de type A. En particulier le constructeur de recopie de A (par défaut ou non) sera appelé.

### S'il y a un constructeur de recopie dans B: il doit prendre en charge l'intégralité de la recopie de l'objet. Il reste possible d'utiliser le mécanisme de transmission des informations entre constructeurs. En général, on souhaitera que le constructeur de recopie de A soit appelé à ce niveau. Dans ces conditions, on voit que ce constructeur doit recevoir en argument une partie seulement de l'objet de la classe dérivée. Pour cela on fait intervenir la conversion implicite d'un objet de la classe dérivée en objet de la classe de base (voir principe de substitution).



```
Affectation

• B a surdéfini operator = : l'opérateur operator = de A ne sera pas appelé. Il faut que B::operator = prenne en charge toute l'affectation, y compris les membres hérités de A.

Le plus facile est d'utiliser l'opérateur d'affectation de la classe A dans la surcharge de B::operator = en utilisant l'opérateur de résolution de portée :

B& B::operator = (const B& b) {

A::operator = (b);

/* ... */

return *this;
}
```

Le principe de Substitution v.s.
Conversions implicites de la classe dérivée vers la classe de base

### Le principe de substitution Le principe de substitution [Liskov, 1987] : il doit être possible de substituer n'importe quel objet instance d'une sous-classe à n'importe quel objet instance de sa superclasse sans que la sémantique du programme écrit dans les termes de la superclasse ne soit affectée, c'est-à-dire sans altérer les propriétés désirables du programme concerné. Toutes les propriétés de la classe de base doivent être valables intégralement pour la classe dérivée : - une sous-classe ne peut pas avoir des préconditions plus fortes que celles de sa superclasse; - une sous-classe ne peut pas avoir des postconditions plus faibles que celles de sa superclasse. Un besoin d'hériter partiellement est le signe que la relation d'héritage considérée ne réalise pas vraiment une relation de classification. Il s'agit du L de l'acronyme SOLID (Liskov substitution).

# Substitutions/Conversions en C++ 13 • En pratique, les substitutions sont mises en œuvre à travers les conversions implicites d'un objet de la classe dérivé en objet de la classe de base. • Lors d'une dérivation publique, il y a alors existence de conversions implicites : — d'un objet d'un type dérivé dans un objet de type de base; — d'un pointeur ou d'une référence sur une classe dérivée vers un pointeur ou une référence sur une classe de base.

```
Conversion d'un objet
en objet d'une classe parent

Class A {
...
};
Class B : public class A{
...
Seule la partie « A » contenue dans l'objet b
est alors copiée dans a.

Il y a perte de l'information spécifique à la
classe B.
B b;
A a;
B b;
A a;
Ne permet pas de respecter le principe de
substitution par rapport aux appels de
méthodes.

Programmation Orientée Objet
```

# Pointeurs, références et héritage Un pointeur ou une référence d'un type d'objet peut recevoir l'adresse d'un objet d'une classe descendante : A a; B b; A\* pta=&a; B\* ptb=&b; pta=ptb; L'opération inverse est illégale mais est réalisable avec un opérateur de cast (voir cast dynamique). A& refa=b; //est légale B& refb=a; //est illégale mais possible avec cast dynamique B& refb=dynamic\_cast<B&>(a); B\* ptb=dynamic\_cast<B\*>(&a);

# Conversions et principe de substitution Les conversions implicites mises en place par le compilateur ne sont, en général, pas suffisantes pour respecter le principe de substitution. En effet, l'appel d'une méthode (surchargée pour la classe de base et la classe dérivée) pour l'objet pointé conduit systématiquement à appeler la méthode correspondante au type du pointeur et non au type de l'objet pointé effectivement. Il y a ligature statique (typage statique). Le type d'un objet pointé est alors interprété lors de la compilation : pta->f(); et refa.f(); appellent toujours A::f();

# Le polymorphisme Programmation Orientée Objet

### Le polymorphisme

- Le terme polymorphisme décrit la caractéristique d'un élément qui peut prendre plusieurs formes, comme l'eau qui se trouve à l'état solide, liquide ou gazeux.
- En informatique, le polymorphisme désigne un concept orienté objet selon lequel un nom d'objet peut désigner des instances de classes différentes issues d'une même arborescence en assurant une reconnaissance dynamique du type réel de l'objet (en ce qui concerne l'appel des méthodes).

Programmation Orientée Obiet

### Pointeurs, références et héritage

- Pour obtenir l'appel de la méthode correspondant au type de l'objet pointé (référencé), il est nécessaire que le type réel de l'objet ne soit pris en compte qu'au moment de l'exécution (le type de l'objet désigné par un même pointeur ou une référence pourra varier au fil du déroulement du programme).
- On parle de ligature dynamique ou de typage dynamique ou encore de polymorphisme.

Programmation Orientée Objet

### Les méthodes virtuelles

- Pour permettre la ligature dynamique d'une méthode à partir d'un pointeur ou d'une référence de la classe de base, il suffit que cette fonction soit déclarée virtual dans la classe de base.
- Indique au compilateur que les éventuels appels de la méthode à partir d'un pointeur ou d'une référence doivent utiliser une ligature dynamique.
- Implique la mise en place d'un dispositif par le compilateur permettant de n'effectuer le choix de la méthode qu'au moment de l'exécution de la méthode (choix basé sur le type exact de l'objet ayant effectué l'appel).

Programmation Orientée Objet

### Les méthodes virtuelles

- Dans les classes dérivées il n'est pas nécessaire de déclarer la méthode comme virtuelle. L'information serait redondante.
- À partir du moment où une méthode f a été déclarée virtual dans une classe A, elle sera soumise à la ligature dynamique dans A et dans toutes les classes descendantes de A.
- Une méthode virtuelle ne peut pas être inline dans les appels nécessitant une ligature dynamique (appels à partir d'un pointeur ou d'une référence).

Programmation Orientée Objet

### Les méthodes virtuelles

- La redéfinition d'une méthode virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surcharger une méthode virtuelle, chaque surcharge pouvant être virtuelle ou non.
- Si on a défini une méthode virtuelle dans une classe et qu'on la surcharge dans une classe dérivée avec des arguments différents, il s'agira alors bel et bien d'une autre méthode. Si cette dernière n'est pas déclarée virtuelle, elle sera soumise à une ligature statique. De plus, la règle sur la recherche d'une fonction surchargée dans une seule portée est toujours valable.

### Valeurs covariantes

- La redéfinition d'une méthode virtuelle doit utiliser exactement le même type de retour.
- Il existe une exception pour les valeurs de retour covariantes : il s'agit du cas où la valeur de retour d'une méthode virtuelle est un pointeur ou une référence sur la classe de base.
- La redéfinition de cette méthode virtuelle dans une classe dérivée peut alors se faire avec un pointeur ou une référence de cette classe dérivée.

Programmation Orientée Obie

### Les méthodes virtuelles : mécanisme

- D'une manière générale, lorsqu'une classe comporte au moins une méthode virtuelle, le compilateur lui associe une table contenant les adresses de chacune des fonctions virtuelles correspondantes.
- Tout objet d'une classe comportant au moins une fonction virtuelle se voit attribuer par le compilateur, outre l'emplacement mémoire nécessaire à ses membres données, un emplacement supplémentaire de type pointeur contenant l'adresse de la table associée à sa classe.

Programmation Orientée Obiet

### Le principe Ouvert / Fermé

- une classe doit être extensible par héritage (ouverte)
- · sans remettre en cause le code existant (fermé)

Programmation Orientée Objet

### Le polymorphisme mis en œuvre par le programmeur

10

On peut mettre en oeuvre le polymorphisme à la main :

```
void fx(A& t){
  B* pt=dynamic_cast<B*>(&t);
  if (pt!=0) pt->affiche(); // ligature à B::affiche
  else t.affiche(); // ligature à A::affiche
```

- Mais, on ne respecte pas le principe ouvert/fermé :
- Si on ajoute une classe qui hérite de A ou de B (on modifie la hiérarchie issue de A), on doit remettre en cause le code de la fonction fx.

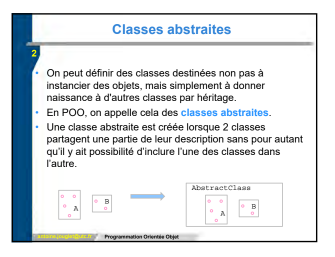
Programmation Orientée Objet

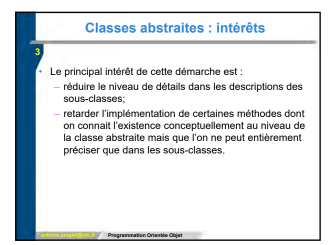
### Choix du caractère virtuel des méthodes

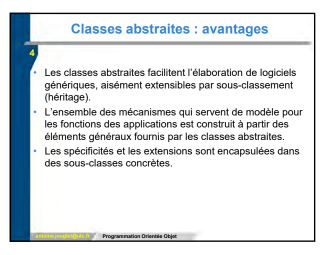
11

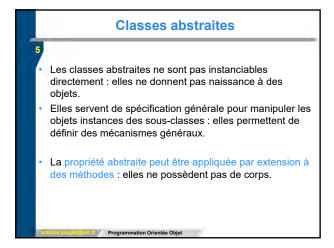
- Seule une méthode (fonction membre d'une classe) peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
- En revanche, un destructeur peut être virtuel. Dans une classe qui peut être sous-classée, le destructeur devrait toujours être virtuel (principe de substitution).
- Une méthode susceptible d'être redéfinie dans une sousclasse devrait toujours être virtuelle afin de respecter le principe d'encapsulation.
- Une méthode non-virtuelle ne devrait jamais être redéfinie pour respecter le principe de substitution.

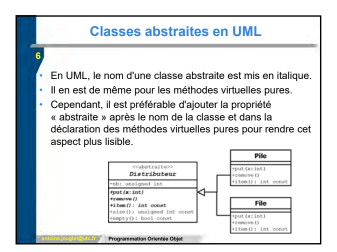


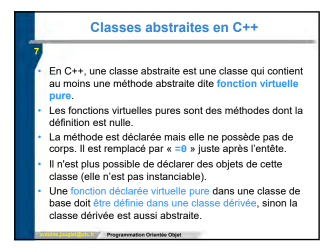


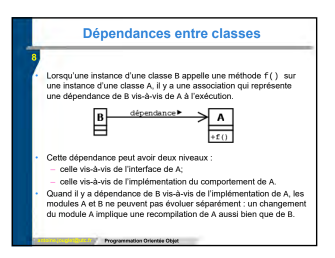


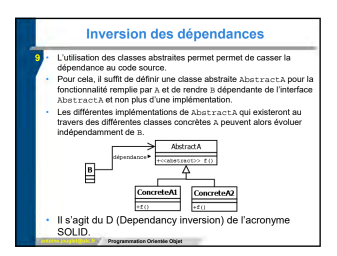








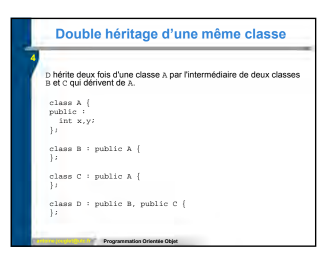






# Héritage multiple En C++, une classe peut hériter de plusieurs classes en même temps. Cette classe hérite alors des attributs et des méthodes des différentes classes. class A { class B { }; }; class C : public A, public B { };

# Héritage Multiple L'ordre d'appel des constructeurs est le suivant : - constructeurs des classes de base, dans l'ordre où les classes de base sont déclarées dans la classe dérivée. - constructeur de la classe dérivée. On peut distinguer l'appel d'une méthode ou d'un attribut qui porte le même nom dans deux classes mères avec l'opérateur de résolution de portée.

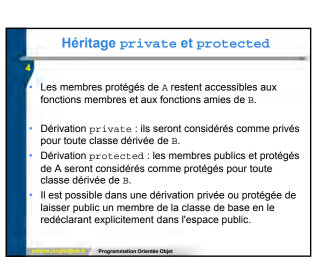


```
    Double héritage d'une même classe
    Dans ces conditions, les attributs de A (méthodes et attributs apparaissent deux fois dans D).
    En ce qui concerne les méthodes, cela est manifestement inutile (ce sont les mêmes fonctions), mais sans importance puisqu'elles ne sont pas réellement dupliquées (il n'en existe qu'une pour la classe de base).
    En revanche, les attributs (ici, x et y) seront effectivement dupliqués pour tous les objets de type D.
```

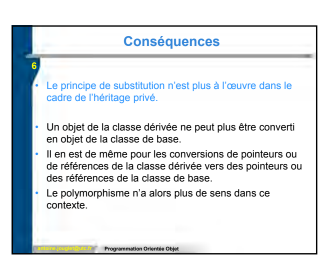
# Héritage public, protected et private

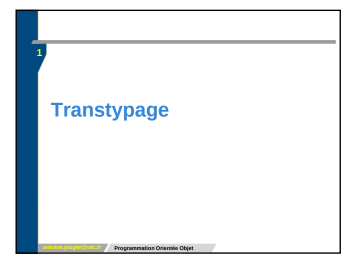
### Dérivation public: si la classe B hérite de la classe A, l'accès aux membres publiques de A est autorisée à l'utilisateur de la classe B. Quand elle est correctement utilisée, la dérivation public implique une relation est\_un entre B et A: un objet B est aussi un objet A (principe de substitution).

# Héritage private et protected Dérivation private ou protected : si la classe B hérite de la classe A, l'accès aux membres publics de A est interdit à l'utilisateur de la classe B (mais reste permis par les méthodes de B). Ceci a un intérêt lorsque : toutes les fonctions utiles de la classe de base ont été redéfinies dans la classe dérivée et qu'il n'y a aucune raison de laisser l'utilisateur accéder aux anciennes. que l'on adapte l'interface d'une classe de base, de manière à répondre à certaines exigences (souvent sémantiques).



### « est\_implémentée\_en\_terme\_de » la dérivation private (protected) signifie une relation est\_implementée\_en\_terme\_de entre B et A (et non plus une relation est\_un): la classe B est implémentée en utilisant la classe A. le but est de réutiliser avantageusement des composants de la classe A (sans qu'il y ait pour autant une relation conceptuelle entre A et B). L'utilisation de l'héritage private (protected) est donc une technique d'implémentation (et non de conception). L'héritage privé signifie un héritage d'implémentation : l'interface de la classe de base est ignorée. Une alternative (souvent préférable) pour implémenter la relation est\_implémentée\_en\_terme\_de est d'utiliser la composition (voir design pattern Adapter).





### Cast dynamique

Si on sait qu'un pointeur de type A\* (ou une référence de type A&) pointe en fait sur un objet de type B, on peut utiliser le cast dynamique pour le convertir en B\*, (respectivement en B&).

```
B obj;
A* pt=&obj;
A& ref=obj;
B* pt2=dynamic_cast<B*>(pt);
B& ref2=dynamic_cast<B&>(ref);
```

Programmation Orientée Objet

### **Cast dynamique**

3

- L'opérateur dynamic\_cast ne peut être utilisé que dans un contexte de polymorphisme, c'est-à-dire qu'il doit exister au moins une méthode virtuelle dans la classe de base.
- L'opérateur dynamic\_cast aboutit si l'objet réellement pointé est d'un type identique ou d'un type descendant au type d'arrivée demandé.
- Lorsque l'opérateur n'aboutit pas :
  - il fournit le pointeur nul s'il s'agit d'une conversion de pointeur.
  - il déclenche une exception bad\_cast s'il s'agit d'une conversion de référence.

Programmation Orientée Objet

### Autres opérateurs de cast

4

- A noter l'existence d'autres opérateurs de cast qui devraient être utilisés dans tous les autres cas (et qui sont beaucoup plus fiables que les opérateurs de cast issus du C):
- static\_cast pour les conversions indépendantes de l'implémentation.
- reinterpret\_cast pour les conversions dont le résultat dépend de l'implémentation (par ex conversions entiers vers pointeurs)
- const\_cast pour ajouter ou supprimer à un type le modificateur const (les types de départ et d'arrivée ne devant différer que par const).

Programmation Orientée Objet

Identification dynamique de type (Run Time Type Identification)

### **Run Time Type Identification**

2

- Des structures de données sont mises en place par le compilateur pour connaître le type réel des objets dans des situations de polymorphisme.
- Ces informations ne sont générées par le compilateur que pour les classes polymorphiques (contenant au moins une méthode virtuelle) et seulement si l'option Run Time Type Information du compilateur est utilisée (c'est en général le cas par défaut).

Programmation Orientée Obie

### Type d'un objet

3

- Il est possible lors de l'exécution de connaître le véritable type d'un objet même s'il est désigné par un pointeur ou une référence d'une classe mère.
- L'opérateur unaire typeid prend un objet en argument et fournit en résultat un objet de type prédéfini type\_info contenant des infos sur le type.
- On ne peut pas instancier directement un objet type\_info car les constructeurs sont privés.
- Le seul moyen d'obtenir un tel objet est d'utiliser l'opérateur typeid.
- De même, on ne peut pas faire d'affectation entre objets type\_info (on ne peut donc pas stocker l'information).

Programmation Orientée Objet

### Type d'un objet

 Utiliser le fichier d'entête <typeinfo> (namespace std).

- La classe type\_info contient la fonction membre name(), laquelle fournit une chaîne de caractères const char\* représentant le nom du type. Ce nom qui n'est pas imposé par la norme dépend de l'implémentation.
- De plus, la classe dispose de deux opérateurs binaires operator == et operator != qui permettent de comparer les deux types.

Programmation Orientée Objet

### Exemple

```
Class A {
... // au moins une méthode virtuelle...
};
Class B : public class A{
...
};
A a; std::cout<<typeid(a).name();//A
B b; std::cout<<typeid(b).name();//B
A* pt=&b; std::cout<<typeid(pt).name();//B
A& ref=b; std::cout<<typeid(*pt).name();//B
```



Restreindre les possibilités, éviter les erreurs

- Comment faire en sorte qu'une classe ne puisse plus être spécialisée ?
- Comment faire en sorte qu'une méthode virtuelle ne puisse plus être redéfinie dans les classes filles d'une classe?
- Comment éviter que le développeur d'une classe fille redéfinisse par erreur (de conception) une méthode non virtuelle d'une classe mère ?

antoine jougle @utc.fr Programmation Orientée Ot

2

### Le mot clé final est utilisé pour indiquer qu'une classe ne peut plus être spécialisée ou qu'une méthode virtuelle ne peut plus être redéfinie dans les classes filles. class X { virtual void f(); }; class A : public X { void f() final; }; class B final : public A { void f(); // Erreur f, ne peut pas être redéfinie }; class C : public B { // erreur, B ne peut pas être spécialisée }; Programmation Orientée Objet

override

- Ce mot clé override est utilisé pour indiquer explicitement (mais il n'est pas obligatoire) qu'une méthode sera une redéfinition d'une méthode qui existe déjà dans une classe mère.
- Permet au compilateur de détecter certaines erreurs d'écriture.
- Une utilisation systématique du mot clé lorsque l'on fait une redéfinition permet d'éviter de redéfinir par erreur une méthode non virtuelle.
- Permet à un utilisateur de comprendre qu'il existe une version précédente de la méthode dans une classe mère.

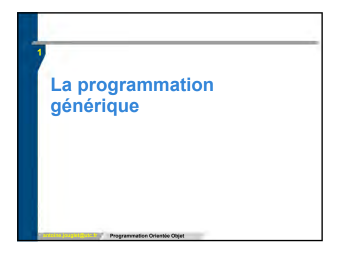
antoine journo (Coute-If Programmation Orientée Objet

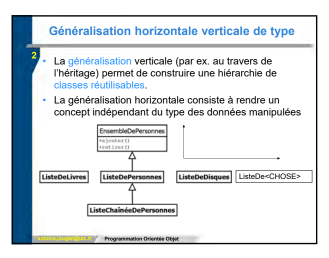
3 4

```
struct A {
  virtual void f();
  void g();
};

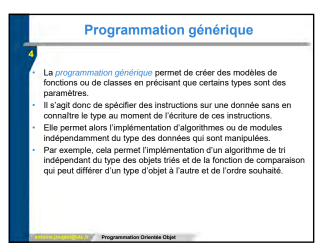
struct B : A {
  void f() const override; /* Erreur, il n'existe pas
  une telle méthode dans la classe A. */
  void f() override; /* OK, la classe A contient une
  méthode avec le même prototype */
  void g() override; /* Erreur, B::g n'est pas une
  redéfinition de A::g car A::g n'est pas virtuelle*/
};
Programmation Orientée Objet
```

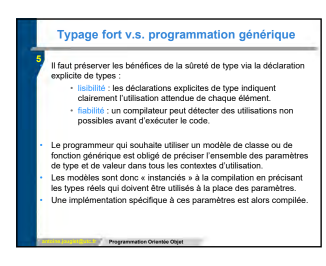
5

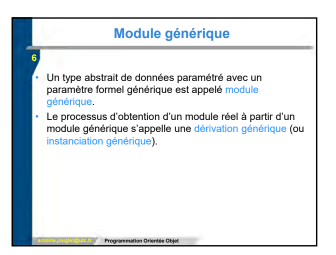




## Type de donné abstrait paramétré Il devient alors nécessaire de pouvoir proposer des types abstraits de données (des classes) qui peuvent être paramétrées par des types. L'ensembles des classes liste\_de\_livres, liste\_de\_personnes, liste\_d\_entiers, liste\_de\_disques pourrait alors être écrit: liste\_de<CHOSE> où CHOSE représente un type arbitraire que l'on appelle paramètre formel générique et qui prend ici une valeur dans {livres, personnes, entiers, disques} appelés paramètres génériques réels.







### Programmation générique en C++

- Basée principalement sur la notion de template.
- Permet de créer des modèles de fonctions ou de classes en précisant que certains types sont des paramètres.
- Ces modèles sont « instanciés » à la compilation en précisant les types réels qui doivent être utilisés à la place des paramètres : une implémentation spécifique à ces paramètres est alors compilée.
- C'est la première forme (et l'outils de base) de la métaprogrammation en C++: on crée des programmes qui vont donner naissance à d'autres programmes (avec le compilateur).

Programmation Orientée Objet

### Les patrons en C++ La mention template < class T > précise que l'on a affaire à un patron dans lequel apparaît un paramètre de type nommé T. Dans la définition d'un patron, on utilise le mot clé class pour indiquer un type quelconque (classe ou non). La norme a introduit le mot clé typename qui peut (entre autres choses) se substituer à class.

### Les patrons en C++

- Les instructions de définition d'un patron ressemblent aux instructions habituelles mais en utilisant des types inconnus au moment de l'écriture du code.
- Ces instructions sont utilisées par le compilateur pour fabriquer (instancier) chaque fois qu'il est nécessaire les instructions correspondant à la fonction requise;

Programmation Orientée Objet

### Exemple d'une fonction patron

```
template<class T>
T min(T a, T b){
   if (a<b) return a;
   return b;
}

/* min est utilisable avec tout type T pour lequel
   l'opérateur < a été défini */
void main(){
   int n=4, p=12;
   float x=2.5, y=3.25;
   std::cout<<min(n,p)<<'\n';
   std::cout<min(x,y)<<'\n';
   // comparaison d'adresses
   std::cout<<min(&x,&y)<<'\n';
}

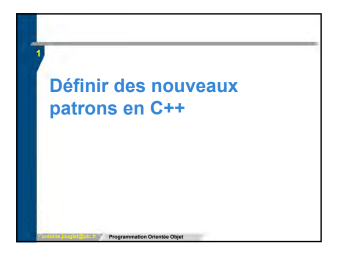
Programmation Orientée Objet</pre>
```

### Avantages et conséquences

Ce

- Ce style de programmation permet de se concentrer sur les problèmes algorithmiques.
- La « distance sémantique » entre un algorithme et son implémentation diminue.
- Favorise une très grande réutilisabilité (un des grands but de la POO):
  - Permet la programmation des structures de données de base de façon générique (STL).
  - Augmente la fiabilité des codes développés à partir de ces structures de données.

Programmation Orientée Objet



### Définir des patrons utilisables dans plusieurs fichiers sources

- 2
- Les patrons sont des déclarations : leur présence est toujours nécessaire et il n'est pas possible de créer un module objet correspondant à un patron.
- En pratique, on placera les définitions de patron dans un fichier d'entête « .h » quand les patrons doivent être utilisées dans plusieurs fichiers sources.
- Deux inconvénients majeurs :
  - compilation lente car la définition doit être relue par le compilateur à chaque fois qu'un patron est utilisé;
  - ne permet pas de protéger le savoir faire des entreprises qui éditent des bibliothèques patron puisque leur code est accessible à tout le monde.

Programmation Orientée Objet

### Les paramètres d'un patron se déclarent en utilisant le mot clé template. Les paramètres sont déclarés entre les chevrons <> et séparés par des virgules. Il est possible de déclarer deux types de paramètre : — des paramètres de type, — des paramètres expressions. Les paramètres de type d'un patron sont précédés du mot clé cla: ou du mot clé typename (les deux notations sont équivalentes).

des paramètres de type,
 des paramètres expressions.
 Les paramètres de type d'un patron sont précédés du mot clé class ou du mot clé typename (les deux notations sont équivalentes).
 template<typename T1, typename T2> /\* ... patron ...\*/
 Les paramètres expression (similaires aux paramètres de fonctions) indiquent des constantes d'un type donné dont les valeurs seront connue au moment de l'instanciation du patron.

Paramètres d'un patron

template<int val1, double val2> /\* ... patron ...\*/
• Les paramètres de type et expression d'un patron peuvent être mélangés.

template<typename T, int n> /\* ... patron ...\*/

### Pour utiliser un patron, il suffit de placer après l'identificateur de la classe ou de la fonction les paramètres effectifs que l'on souhaite utiliser entre chevrons <> et séparés par des virgules : template<class T, int n> void fx(const T& z) { cout << z <<","<< x << "\n"; } template<class T, int n> class tableau{ T tab[n]; //... }; void main() { // instanciation du patron de fonction // avec T=double et n=4 fx<double,4>(3.14); // instanciation du patron de classe // avec T=int et n=10 tableau<int,10> mon\_tab; }

```
Dans la définition d'un patron, il est possible de fournir des valeurs par défaut pour certains paramètres, suivant un mécanisme semblable à celui utilisé pour les paramètres de fonctions usuelles, en attribuant des valeurs en partant du paramètre le plus à droite :

template<class T, int n=0> void fx(const T& z) { /*...*/ }

template<class T, class U=float, int n=3> class A { /*...*/ };

void f(){
fx<int, 4>(18); // n=4
fx<double>(3.14); // n=0
A<int, char> al; //n=3
A<int> a2; //U=float, n=3
}
```

### Types utilisables pour l'instantiation A un paramètre de type peut théoriquement correspondre n'importe quel type effectif (standard ou classe). Cependant plusieurs éléments peuvent intervenir pour contraindre les instanciations possibles. On peut imposer qu'un paramètre de type corresponde à un pointeur (T\*): template<class T> void fct(T\* x); Dans la définition d'un patron peuvent apparaître des instructions qui s'avéreront incorrectes lors de la tentative d'instanciation pour certains types.

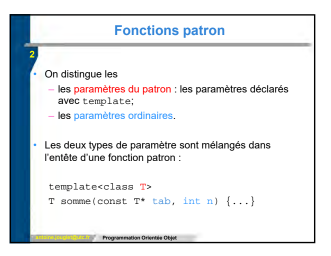
### Détection des erreurs



- Un compilateur peut détecter des erreurs de syntaxe simples dans un patron.
- Mais il n'est souvent pas capable de détecter un certain nombre d'erreurs tant que le patron n'a pas été instancié effectivement.
- Dans le développement des patrons, il est donc important de tester au fur et à mesure le patron avec des paramètres pour lesquels ils doivent fonctionner.
- Le compilateur ne générant généralement les méthodes que lorsqu'elle sont utilisées, il faut aussi penser à tester chaque méthode séparément.

Programmation Orientée Obiet





## Fonctions patron Les paramètres de type peuvent intervenir à n'importe quel endroit de la définition d'un patron : - dans l'entête; - dans des déclarations de variables locales (éventuellement de l'un des types de paramètres); - dans des instructions exécutables (par ex new, sizeof(...)).

```
Pour instancier un patron, il suffit de préciser entre chevrons les valeurs des paramètres:

void f() {
   int tab[5]={1,2,3,4,5};
   int res=somme<int>(tab,5);
}

Cependant, le compilateur est souvent de capable de déduire avec quels types il doit instancier les paramètres de type avec un mécanisme qui est similaire à celui utilisé par le mot clé auto:

void f(){
   int tab[5]={1,2,3,4,5};
   int res=somme(tab,5);
}
```

```
Déduction automatique des types

Pour que les types soient déduits par le compilateur, il est nécessaire que chaque paramètre de type apparaisse au moins une fois dans les paramètres expression du patron.

template<class T> T min(T a, T b) {
    if (a<b) return a;
        return b;
    }

void f() {
        int i=1; char c=18;
        min(i,i); // ok
        min(i,c); // erreur
        min(c,i); // erreur
}

Il est possible de réintervenir sur le mécanisme d'identification de type en instanciant les paramètres de type pour lever les ambiguïtés.
```

```
Surcharge des patrons de fonction

• Il est possible de surcharger un patron de fonctions.

template<class T> T somme(T a, T b) { return a + b; }
template<class T> T somme(T* a, T* b) { return a + b; }
template<class T> T somme(T a, T* b) { return a + *b; }
template<class T> T somme(T* a, T* b) { return a + *b; }
template<class T> T somme(T* a, T b, T c) { return a + b + c; }

void main() { int n=12, p=15;
somme(n,p); // patron 1
somme(&n,p); // patron 2
somme(n,p); // patron 3
somme(xn,p); // patron 4
somme(n,n); // patron 5
}

Programmation Orientée Objet
```

### Ambiguïtés sur le choix des patrons de fonctions Comme pour les surcharges de fonction, le compilateur ne doit pas se trouver face à plusieurs choix équivalents créant une ambiguïté. Par exemple, on ne peut pas trouver deux patrons, l'un correspondant à une transmission par valeur, l'autre à une transmission par référence : template<class T> void fct(Ta) { ... } template<class T> void fct(Ta) { ... } void main() { int n; fct(n); /\* ambiguïté! \*/} On ne peut pas non plus trouver deux patrons, l'un correspondant à une transmission (par valeur, référence ou adresse) non-const, l'autre à une transmission (par valeur, référence ou adresse) const: template<class T> void fct(Ta) { ... } template<class T> void fct(const Ta) { ... } void main() { int n; fct(n); // erreur }

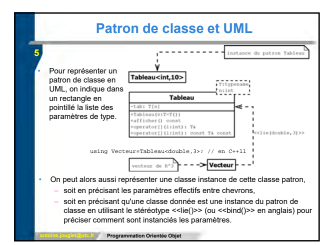
# Ambiguïtés sur le choix des patrons de fonctions Par contre, deux patrons l'un correspondant à une transmission par référence non-const (resp. un pointeur non-const), et l'autre correspondant à une référence-const (resp. un pointeur const) sur un même paramètre de type peuvent coexister. Le premier sera utilisé en cas de correspondance avec des Ivalues non-const (resp. des valeurs de type pointeur non-const) et l'autre pour des Ivalues const (resp. des valeurs de type pointeur const): template<class T> void fct(T& a) { ... } // patron 1 template<class T> void fct(const T& a) { ... } // patron 2 void f() { int n; fct(n); // ok patron 1 const double pi=3.14; fct(pi); // ok patron 2 }

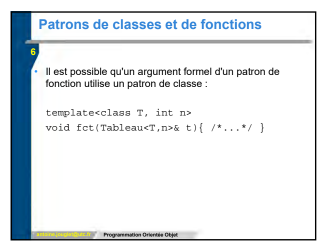


### Patron de classe Pour créer un patron de classe, il suffit de faire précéder la définition de la classe par une instruction template<...> qui contiendra la liste des paramètres de type (comme pour les fonctions). Les paramètres de type sont alors utilisables n'importe où dans la classe comme des types définis. Tous les paramètres doivent être explicitement précisés lors de l'instanciation du patron. Il n'existe pas de mécanisme de déduction automatique des types comme celui qui existe pour les patrons de fonction. Il n'est pas possible de surcharger un patron de classe contrairement aux patrons de fonctions. Il sera par contre possible de le spécialiser.

### templete<class T, int n> class Tableau { T tab[n]; public: Tableau(T v=T()){ for(int i=0; i<n; i++) tab[i]=v; } void affiche() const; }; // déf. d'une méthode en dehors de la déf. du patron template <class T, int n> void Tableau<T,n>::affiche() const { for(int i=0; i<n; i++) std::cout<<tab[i]<<"\n"; } inline void f(){ Tableau<int,10> t1(0); Tableau<double,5> t2; t2.affiche(); }

### Les patrons de classe Lorsqu'une méthode est définie en dehors de la classe, il est nécessaire de rappeler au compilateur l'ensemble des paramètres du patron avec template. L'opérateur de résolution de portée est lui-même paramétré. Les méthodes définies en dehors de la définition du patron ne sont pas inline même si elles sont définies dans le fichier d'entête.





### Patrons de classes et membres statiques

 Un patron de classes peut comporter des membres statiques.

```
template<class T> class A {
    static T x;
    static int nb;
};

// définition des attributs statics
template<class T> T A<T>::x=T();
template<class T> int A<T>::nb=0;
```

 Dans ce cas, chaque instance de la classe dispose de son propre jeu de membres statiques.

Programmation Orientée Ohio

### Patron de méthodes Le mécanisme de patrons de fonctions peut s'appliquer à une méthode de classe ordinaire. class A{ /\*...\*/ template<class T> void fct(T a); }; Il peut aussi s'appliquer à une méthode d'un patron de classe en définissant de nouveaux paramètres: template<class T> class B { /\*...\*/ template<class U> void fct(T a, U b); }

### Identité de classes patrons

Deux classes patrons correspondent au même type si leurs paramètres de type correspondent exactement au même type et si leurs paramètres expressions ont la même valeur.

Programmation Orientée Objet

### Héritage entre classes avec des patrons

On peut définir une classe (patron ou non) qui hérite d'une classe patron :

template<class T> class A {

public :

void f() { /\*...\*/ }

};

template<class T> class B : public A<T> {/\*...\*/};

template<class T> class C :

public A<int>, public A<double>, public A<T> {/\*...\*/};

template<class X, class Y> class D : public B<X> {/\*...\*/};

// classe effective
class E : public A<int> {/\*...\*/};

\* Dans tous les cas, on doit préciser avec quels paramètres est instancié le

Programmation Orientée Objet

### Appel d'une méthode d'une classe de base

```
11 • Attention, le compilateur refuse une utilisation directe d'une méthode de la
classe de base dans une méthode de la classe héritée :
    template<class T> class C :
    public A<int>, public A<double>, public A<T> {/*...*/
    void g() {
        f(); // refusé par le compilateur
    }
};

template<class X, class Y> class D : public B<X> { /*...*/
    public:
    void g() {
        f(); // refusé par le compilateur
    }
};

• Le compilateur ne peut pas toujours savoir quelle est la bonne méthode de
la classe de base à appeler.
```

Une version spéciale du patron de la classe de base pourrait ne pas

proposer la méthode appelée.

Programmation Orientée Objet

### Appel d'une méthode d'une classe de base

3 moyens pour indiquer au compilateur explicitement que l'on
souhaite cet appel :
 Utilisation de this (conseillé pour bénéficier du polymorphisme) :
 void g() { this->f(); }
 Utilisation d'une déclaration using dans la classe :
 template<class T> class C :
 public A<int>, public A<double>, public A<T>{
 /\*...\*/
 public:
 using A<T>::f;
 };
 Utilisation de l'opérateur de résolution de portée :
 void g() { A<int>::f(); A<T>::f(); }

Programmation Orientée Objet



### Le mot clé typename peut remplacer le mot class dans la liste des paramètres d'un patron. Il est aussi utilisé pour signaler au compilateur qu'un identificateur dépendant d'un paramètre de type d'un patron est un type : template<class T> class A { void f() { T::It\* x; // It: attribut static ou type défini dans T ? } }; En effet, un paramètre générique réel peut être une classe définie par l'utilisateur, à l'intérieur de laquelle des types sont définis. Par défaut, un compilateur considère qu'un identificateur dépendant d'un paramètre de type n'est pas un type. Il est alors nécessaire d'utiliser le mot clé typename pour les introduire.

### struct A { typedef int Y; // type défini dans A }; template <class T> class X { /\* La classe template X suppose que le type générique T définisse un type Y \*/ typename T::Y i; }; X<A> x; /\* A peut servir à instancier une classe à partir de la classe template X \*/

```
    Les compilateurs et typename
    Alors que dans l'exemple précédent, il devrait être obligatoire d'utiliser typename (cf. norme), beaucoup de compilateurs sont plus souples par rapport à cet aspect.
    Cependant il est préférable d'utiliser typename car:

            On évite de perdre du temps à chercher une erreur cryptique quand son utilisation devient complètement requise.
            Le code sera plus portable d'un compilateur à l'autre.
            Le code sera plus conforme aux intentions du programmeur et des erreurs de conception pourront être plus facilement détectables par le compilateur.
```

```
    Les 2 déclarations suivantes sont équivalentes :
    template<class T> class A {...};
    template<typename T> class A {...};
    Argument en faveur de l'utilisation du typename : class semble indiquer que T doit être une classe alors que les types primitifs peuvent aussi être utilisés...
```

```
typename V.S. class

6 • Argument en faveur de l'utilisation de class:
template<typename T, typename T::value_type>
class A;
Dans cette déclaration de classe patron:
• seule la première utilisation de typename permet de
déclarer un paramètre de type;
• la deuxième utilisation déclare un type (comme int) qui
dépend de T: c'est donc un paramètre expression.

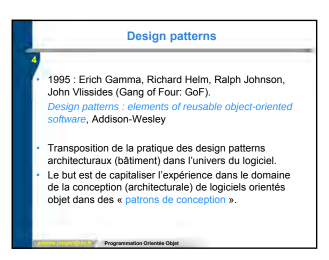
Il peut être alors plus lisible d'utiliser class pour les
paramètres de type et réserver l'utilisation du typename
pour les situations où cela est nécessaire:
template<class T, typename T::value_type n>
class A { ... };
```

### Patrons de conception

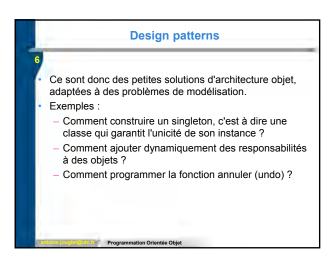


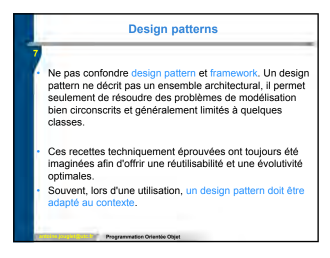
### Construire l'architecture d'un logiciel orienté objet est difficile. Construire cette architecture de manière à ce que ses éléments soient les plus réutilisables possible est encore plus dur : il faut trouver les objets pertinents à factoriser afin de les représenter sous forme de classes de bonne granularité (pas trop spécifiques mais répondant au problème...); construire leur interface; établir la hiérarchie et les associations entre ces classes.

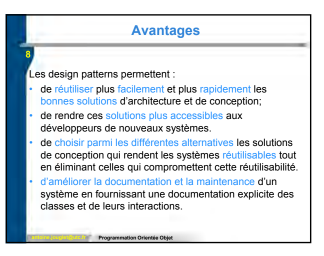
# Architecture et réutilisabilité L'architecture construite doit être spécifique au problème à résoudre mais aussi suffisamment générale pour faciliter la résolution de futures problèmes. L'expérience montre qu'obtenir une architecture flexible et réutilisable est très difficile, voir impossible, à obtenir du premier coup. La conception orientée objet est avant tout une question d'expertise : les développeurs expérimentés réutilisent souvent les bonnes solutions qu'ils ont développés. C'est pourquoi on retrouve des architectures récurrentes dans beaucoup de systèmes.



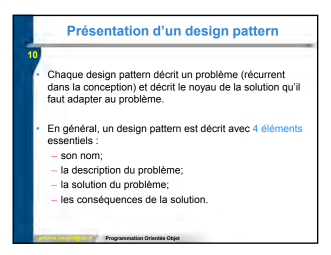
### Qu'est ce qu'un design pattern? Un design pattern est une solution de conception commune à un problème récurrent dans un contexte donné. L'idée est la réutilisation d'une solution éprouvée à une problématique souvent rencontrée. Un design pattern propose une solution sous la forme d'un ensemble de classes. Un design pattern ne propose pas de code contenant la solution mais un plan de résolution exprimé dans un langage graphique de modélisation (UML). Permet de proposer les briques structurelles d'une solution élégante.

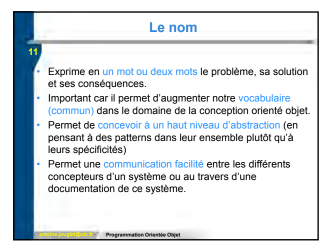


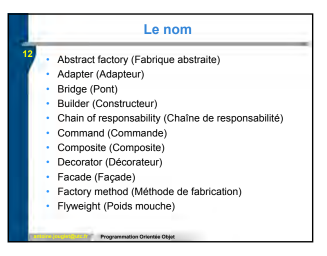




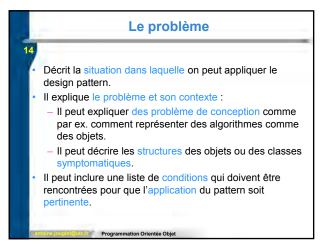


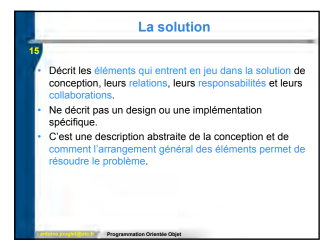


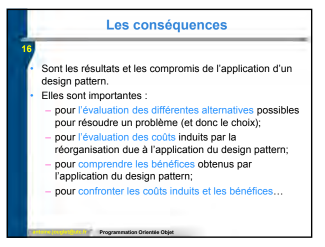








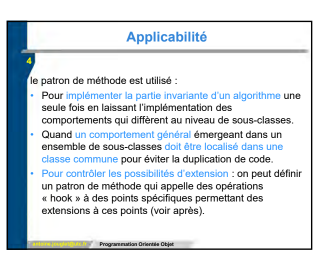


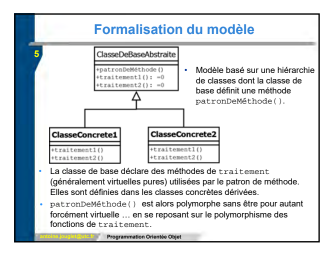


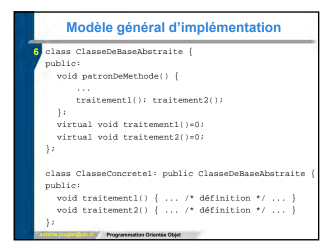


### Le patron de méthode : factoriser des algorithmes incomplets C'est un des design patterns les plus utilisés. Design pattern comportemental. Son but est de factoriser des parties d'algorithmes (c'est-à-dire des parties du comportement) : la trame de base générale d'un algorithme est définie au niveau de la classe de base. la trame est complétée dans les classes dérivées pour les parties qui sont dépendantes de ces classes dérivées.

## Le patron de méthode Le patron de méthode est donc une méthode (pas forcément virtuelle) d'une classe de base abstraite : implémentant un algorithme commun à toutes les sous-classes de la classe de base; qui délègue son travail à des méthodes virtuelles pures; le reste de l'algorithme dépendant des sous-classes étant implémenté à leur niveau (implémentation des méthodes virtuelles pures). Cela évite en particulier d'avoir à redéfinir entièrement un comportement au niveau des classes dérivées.







```
Exemple
template<class T>
class conteneur {
protected :
  unsigned int nb_el;
  unsigned int nb_max;
public :
  conteneur(unsigned int max, unsigned int n);
  virtual ~conteneur();
  // patrons de méthodes :
  T& premier() { return element(0); }
  T& dernier() { return element(nb_el-1); }
  // traitement
  virtual T& element(unsigned int i)=0;
  // ...
};
```

```
## Comple

//classe concrète :
template<class T>
class tableau : public conteneur<T> {
    T* tab;
public:
    T& element(unsigned int i);
    //...
};

template<class T>
const T& tableau<T>::element(unsigned int i) const{
    return tab[i];
}

// Programmation Orientée Objet
```

### Conséquences

- C'est une technique fondamentale en matière de réutilisabilité de code.
- Le code est plus évolutif et facile à maintenir : si l'on souhaite modifier l'algorithme, seul le patron de méthode sera affecté.
- Il y a inversion de contrôle : ce ne sont plus les sousclasses qui appellent des méthodes de la classe de base, mais le contraire (connu sous le nom du Principe d'Hollywood : « Ne nous appelez pas, on vous rappellera... »).

Programmation Orientée Objet

### Conséquences

10

Les patrons de méthodes peuvent appeler les types d'opérations suivantes :

- Des méthodes concrètes (de la classe de base abstraite, des classes dérivées ou de classes clientes);
- Des opérations primitives (les traitements abstraits);
- Des méthodes de fabrication (voir le design pattern « méthode de fabrication »);
- Des opérations « hook » qui fournissent des comportements par défaut que les sous-classes peuvent redéfinir si nécessaire. Le comportement par défaut peut très bien ne rien faire.

Programmation Orientée Objet

### Opérations « hook »

 Une sous-classe peut étendre le comportement d'une opération de la classe de base en redéfinissant l'opération et en rappelant l'opération de la classe parente explicitement :

```
void ClasseDerivee::operation() {
  ClasseDeBase::operation();
  // extension du comportement
};
```

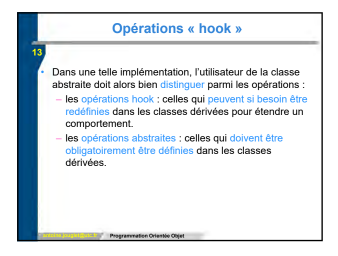
 Malheureusement, il est facile d'oublier de rappeler l'opération héritée...

Programmation Orientée Objet

### Opérations « hook »

12 • Une solution consiste alors à transformer l'opération en utilisant le design pattern « template method » pour donner à la classe de base le contrôle sur comment son comportement peut être étendu :

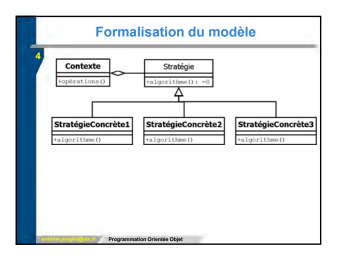
```
void ClasseDeBase::operation() {
   /* ...comportement de base (indispensable)...*/
   HookOperation(); // point d'extension possible
};
Void ClasseDebase::HookOperation() {
   // peut très bien ne rien faire...
}
void ClasseDerivee::HookOperation() {
   // extension du comportement
};
```





### Le patron de méthode : factoriser des algorithmes incomplets Design pattern qui est très souple. Design pattern comportemental. Il fait intervenir des objets qui représentent des algorithmes que l'on appelle des stratégies. Ces stratégies facilitent le choix dynamique des traitements à exécuter. Ce design pattern est mis à profit dans les algorithmes de la STL: Objets fonctions dans les algorithmes standards. Comparateurs dans les conteneurs associatifs. Objets allocator.

# Applicabilité le modèle stratégie est utilisé: Quand il est nécessaire de pouvoir manipuler plusieurs algorithmes différents qui mettent en œuvre une même fonctionnalité (par ex. avec différents comportements en temps et en espace mémoire). Quand plusieurs classes différent seulement d'un point de vue comportemental : les stratégies proposent un moyen de configurer une classe avec un comportement. Quand une classe utilise les données d'un client qu'elle ne doit pas connaître : les stratégies permettent de ne pas exposer des structures de données complexes spécifiques à des algorithmes.



### **Participants** Le modèle est constitué d'1 ou plusieurs classes Contexte qui doivent accéder à une fonctionnalité (méthode de la classe qui utilise une stratégie abstraite). Les mises en œuvre de la stratégie sont réalisées dans des classes concrètes. Contexte peut, à l'exécution, en fonction de certains critères, choisir différents algorithmes qui réalisent la même fonctionnalité. Strategie est une classe abstraite qui décrit l'interface de ses filles StrategieConcretei. Chaque classe concrète met en œuvre à sa façon la méthode algorithme. Pour changer d'algorithme, il suffit à la classe Contexte de changer son objet Strategie. Programmation Orientée Objet

## Modèle général d'implémentation 6 class Strategie{ // ... traitements communs public: virtual void algorithme()=0; }; class StrategieConcretel : public Strategie { public : void algorithme() { /\* implémentation \*/ } }; class Contexte { Strategie\* ma\_strategie; public: void execute() { ma\_strategie->algorithme();} }; Programmation Orientée Objet

### Conséquences

- Le choix d'un algorithme se fait dynamiquement, en fonction du contexte, et d'une façon très simple : il suffit de créer une instance de la classe qui encapsule l'algorithme désiré.
- Le choix de l'algorithme n'est pas irréversible : il peut être changé en cours d'exécution en changeant d'objet Strategie associé au contexte.
- Les algorithmes sont mis en œuvre dans des classes à part, ce qui contribue à clarifier le code : déchargée de ses fonctions parfois lourdes et complexes, la classe Contexte est plus lisible.
- Intégrer un nouvel algorithme est très simple : il suffit de définir une nouvelle classe concrète qui dérive de Strategie.

Programmation Orientée Obie

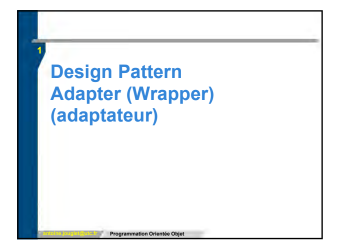
### Conséquences Cependant, ce modèle augmente le nombre de classes dans le projet ce qui demande une certaine rigueur dans l'organisation. L'exécution d'un algorithme donné nécessite la création de l'objet Strategie ce qui peut affaiblir légèrement les performances s'il faut changer souvent de stratégie.

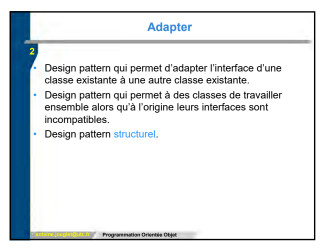
### Implémentation avec les template

```
template<class Strategie>
class Contexte {
   Strategie ma_strategie;
public:
   void execute() { ma_strategie.algorithme();}
};
...
Contexte<StrategieConcretel> unContexte;
```

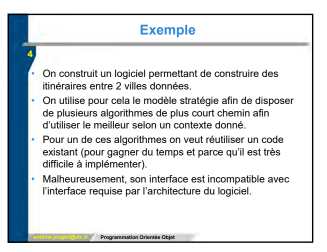
- Une autre des nombreuses implémentations possibles du modèle stratégie consiste à définir la classe Contexte sous la forme d'un template paramétré avec une classe Strategie.
- L'inconvénient de cette méthode est de figer l'algorithme utilisé par un contexte : il n'est plus possible de le modifier dynamiquement.
- Toutefois, il simplifie la programmation.

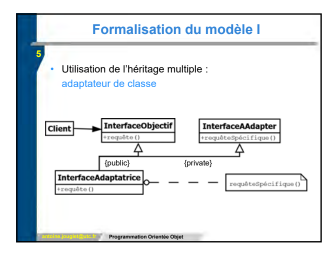
Programmation Orientée Objet

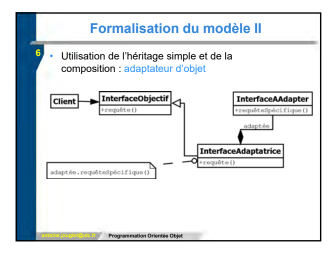




### Applicabilité le modèle « adapter » est utilisé : Quand on veut utiliser une classe existante et que son interface ne correspond pas à nos besoins. Quand on veut créer une classe réutilisable qui coopère avec des classes sans rapport entres elles, *i.e.* qui n'ont pas forcément des interfaces compatibles.







### Participants 1 La classe InterfaceObjectif définit l'interface spécifique dont le client a besoin. Le Client collabore avec des objets en se conformant à l'interface de InterfaceObjectif. La classe InterfaceAAdapter définit une interface existante qui a besoin d'être adaptée. La classe InterfaceAdaptatrice adapte l'interface de InterfaceAdapter pour se conformer à InterfaceObjectif.

```
Modèle général d'implémentation

8 class InterfaceObjectif {
  public:
    virtual void requete(); //éventuellement pure
  };

class Client {
    InterfaceObjectif* x;
  public:
    void execute(){ x->requete(); }
  };

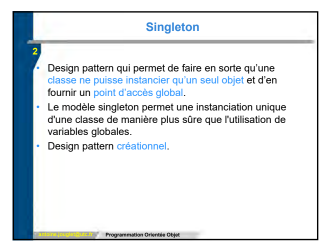
class InterfaceAAdapter {
  public:
    void requeteSpecifique();
  };

  Programmation Orientée Objet
```

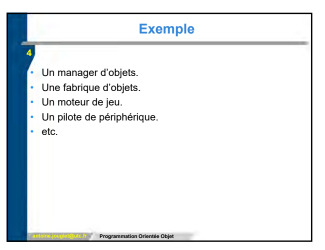
### 

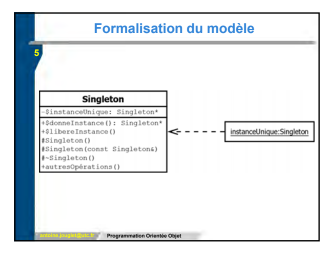
### 

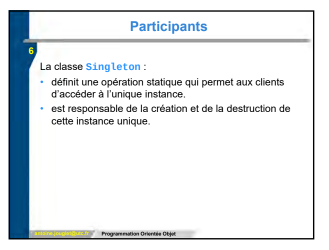




### Applicabilité 3 le modèle « Singleton » est utilisé : • Quand il doit y avoir exactement une instance d'objet d'une classe et que cet objet doit être accessible à plusieurs clients à partir d'un point d'accès connu. • Quand cette unique instance doit être extensible par héritage et que les clients doivent pouvoir utiliser une instance étendue sans modifier leur code.







### Modèle Général d'Implémentation 7 class Singleton { private: // ou protected static Singleton\* instanceUnique; Singleton(); Singleton(const Singleton&); virtual ~Singleton(); void operator=(const Singleton&); public: static Singleton& donneInstance(); static void libereInstance(); /\*...\*/ };

### Modèle Général d'Implémentation Singleton\* Singleton::instanceUnique=nullptr; Singleton& Singleton::donneInstance() { if (instanceUnique==nullptr) instanceUnique= new Singleton; return \*instanceUnique; } void Singleton::libereInstance() { delete instanceUnique; instanceUnique=nullptr; } Singleton::~Singleton() {}

### Modèle Général d'Implémentation

Les constructeurs définis par défaut sont déclarés private (ou protected). Ainsi si un utilisateur de la classe essaie d'instancier directement un objet Singleton, le compilateur signalera une erreur.

- Les utilisateurs accèdent à l'objet Singleton par l'intermédiaire de la méthode statique donneInstance().
- Au premier appel, cette méthode crée l'objet Singleton et renvoie son adresse. Aux appels ultérieurs, elle se contente de renvoyer son adresse.
- L'instance ne peut pas être détruite directement par l'utilisateur car le destructeur est protected. Ceci est fait par l'intermédiaire de la méthode libereInstance qui permet de remettre à 0 le pointeur uniqueInstance.

Programmation Orientée Objet

### Modèle Général d'Implémentation

- La méthode donneInstance() peut aussi être développée avec des paramètres : ces paramètres peuvent être transmis à un constructeur privé lors de la création de l'unique instance.
- Si l'instance est déjà créée, il peut être décidé de remplacer l'instance par une nouvelle avec de nouveaux paramètres
- On peut aussi gérer plusieurs instances en même temps, mais dont une seulement peut être active à un instant donné

Programmation Orientée Objet

### Singleton et héritage

Il est possible de définir des classes dérivées d'une classe singleton.

Dans l'implémentation, on peut alors décider:

11

- s'il doit y avoir un seul objet par classe dérivée;
- s'il doit y avoir un seul objet pour toute la hiérarchie de classe.

### de

12

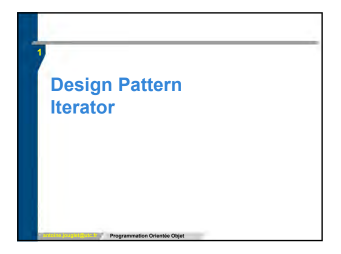
10

### Conséquences

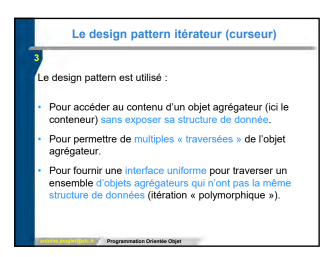
Un singleton résout le problème de l'instanciation unique d'une classe et fournit un moyen d'accès contrôlé à cette instance unique.

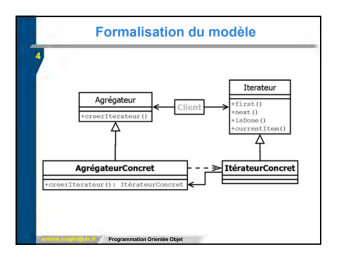
- Il évite l'utilisation de variables globales pour le stockage d'instances uniques.
- Il peut être étendu au « doubleton », « tripleton », etc., pour autoriser un nombre restreint d'instances.

Programmation Orientée Objet

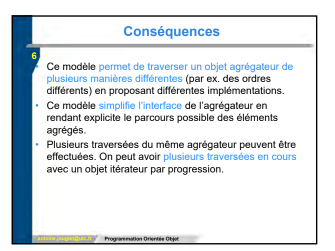


### Un itérateur est un objet qui permet de parcourir séquentiellement tous les éléments contenus dans un objet agrégateur (le plus souvent un conteneur : liste, arbre, etc). Ce parcours se fait sans exposer la structure de données du conteneur. L'itérateur est un design pattern comportemental.

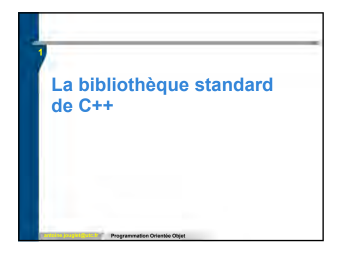


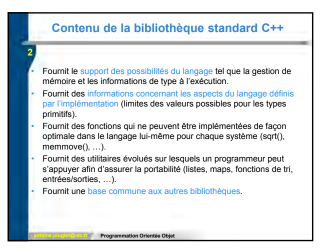


### Participants Un itérateur possède une valeur qui désigne un élément donné d'un conteneur; on dit qu'il pointe sur l'élément. Un itérateur ressemble à un pointeur disposant de deux méthodes: - accéder (currentItem()) à l'élément pointé en cours (dans le conteneur). - se déplacer (next()) pour pointer vers l'élément suivant. Il faut pouvoir créer un itérateur pointant sur le premier élément (first()). Il faut pouvoir déterminer à tout moment si l'itérateur a épuisé la totalité des éléments du conteneur (isDone()).

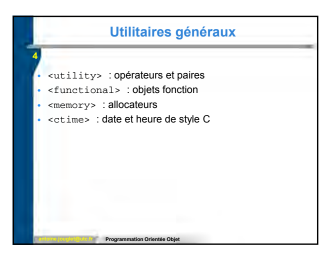


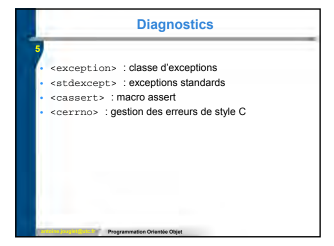
### Bibliothèques

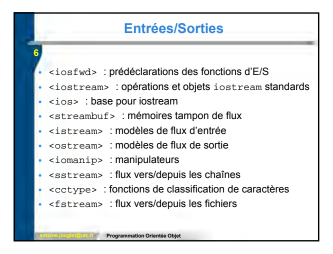


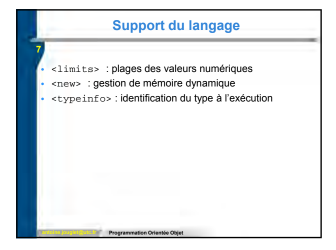


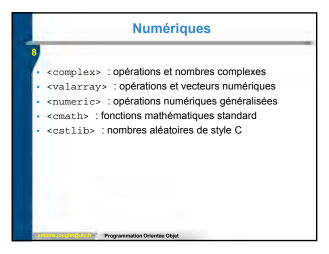
### Contraintes de conception es rôles d'une bibliothèque standard impose plusieurs contraintes concernant sa conception. Les possibilités fournies par la bibliothèque doivent : Être abordables par tous les programmeurs (même débutants). Être suffisamment efficaces pour offrir de véritables alternatives aux fonctions, classes et modèles codés par les programmeurs. Être libres de toute règle, ou offrir à l'utilisateur la possibilité de fournir des règles sous forme d'argument. Être primitives : un composant remplit une fonction à la fois. Être pratiques, efficaces et sûres pour les utilisations courantes. Être complètes : si la bibliothèque se charge d'une tâche, elle doit fournir une fonctionnalité suffisante. Soutenir les styles de programmation reconnus. Être développables : doit traiter les types utilisateurs de façon analogue à celle des types fournis par la bibliothèque. Programmation Orientée Objet



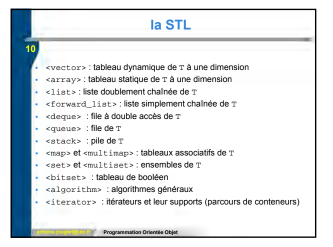








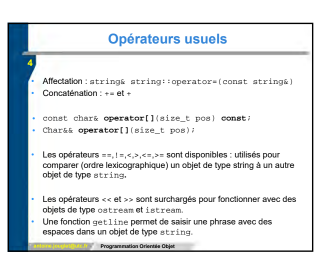
### Conteneurs de la STL <vector> : tableau dynamique à une dimension <array> : tableau statique à une dimension : liste doublement chaînée <forward\_list>: liste simplement chaînée <deque> : file à double accès <queue> : file (FIFO) <pri><priority\_queue> : tas (file d'attente prioritaire) <stack> : pile (LIFO) <map> et <multimap> : tableaux associatifs (collection triée de paires clé/valeur) <set> et <multiset> : ensembles (collection triée de clés) <unordered\_map> et <unordered\_multimap> : collection de paires clé/valeur hachée par les clés <unordered\_set> et <unordered\_multiset> : collection triée de clés hachées par les clés Programmation Orientée Objet



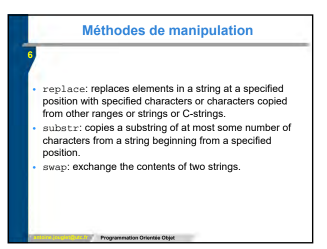
### La classe string • exemple de classe disponible dans la STL • encapsule un ensemble de méthodes qui permettent de gérer une chaîne de caractères (affectation, concaténation, recherche de sous-chaînes, insertion ou suppression de sous-chaîne, etc). • #include <string> // namespace std

### Méthodes usuelles const char\* c str() : converts the contents of a string as a Cstyle, null-terminated. void clear() : erases all elements of a string. bool empty(): tests whether the string contains characters or not. size\_t length(): returns the current number of elements in a string. size\_t size() : returns the current number of elements in a string. void resize(size\_t s, char c=' '):specifies a new size for a string, appending or erasing elements as required. $\verb|size_t capacity|(): returns the largest number of elements that|$ could be stored in a string without increasing the memory allocation of the string. void reserve(size\_t): sets the capacity of the string to a number at least as great as a specified number.

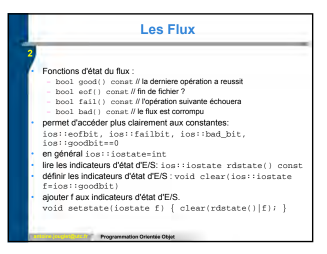
Programmation Orientée Objet



## Méthodes de recherche find: Searches a string in a forward direction for the first occurrence of a substring that matches a specified sequence of characters. find\_first\_not\_of: searches through a string for the first character that is not any element of a specified string. find\_first\_of: searches through a string for the first character that matches any element of a specified string. find\_last\_not\_of: searches through a string for the last character that is not any element of a specified string. find\_last\_of: searches through a string for the last character that is an element of a specified string. rfind: searches a string in a backward direction for the first occurrence of a substring that matches a specified sequence of characters.

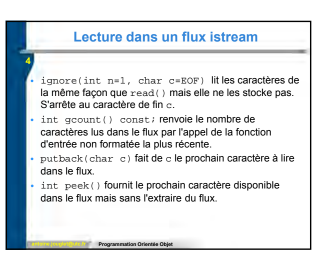




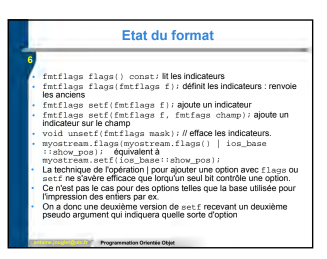


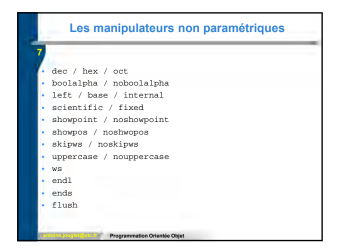
### Lecture dans un flux istream get() et getline() traitent les espaces blancs comme les autres caractères istream& get(char& c); Lit un caractère dans le flux et le stoke dans c. int get(); Lit un caractère dans le flux et le renvoie sous forme d'entier. istream& get(char\* c, int n, char term='\n'); S'arrête au caractère de fin ou quand n-1 caractères sont lus, laisse le caractère de fin dans le flux, insère un 0 à la fin. istream& getline(char\* c, int n, char term='\n'); S'arrête au caractère de fin ou quand n-1 caractères sont lus, supprime le caractère de fin du le flux, insère un 0 à la fin. istream& read(char\* c, int n) lit n caractère au maxi dans c[0]...c[n-1]. Ne s'appuie pas sur un caractère de fin. Elle n'insère pas de caractère 0 dans la cible.

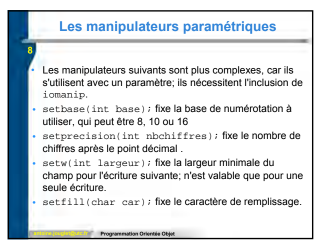
Programmation Orientée Objet



### • N'utiliser que les noms symboliques des bits de l'état car dépend de l'implémentation. • ios::skipws:passer les espaces blancs • ios::left, ios::right (ios::adjustfield): calage à droite à gauche • ios::boolalpha:affichage des booléens en true/false • dec, hex, oct (ios::basefields):base d'affichage • scientific, fixed (ios::floatfield):notation scientifique, point fixe







Les exceptions standards

Programmation Orientée Objet

### Les exceptions standards

2

- La bibliothèque standard comporte quelques classes fournissant des exceptions spécifiques susceptibles d'être déclenchées par un programme.
- Certaines peuvent être déclenchées par des fonctions de la bibliothèque standard.
- Toutes les classes dérivent d'une classe de base nommée exception et sont organisées suivant la hiérarchie ci-après.
- La déclaration de ces exceptions se trouvent dans le fichier d'entête <stdexcept>.

Programmation Orientée Obje

### Les exceptions standards

exception
logic\_error
domain\_error
invalid\_argument
length\_error
out\_of\_range:erreur d'indice
runtime\_error
range\_error
overflow\_error
underflow\_error
bad\_alloc:échec d'allocation mémoire
bad\_cast:échec de dynamic\_cast
bad\_exception:peutêtre déclenché par unexpected()
bad\_typeid:échec de typeid

### Les exceptions standards

4

- La classe de base exception dispose d'une fonction membre what qui fournit une chaîne de caractères.
- Cette fonction virtuelle dans exception doit être redéfinie dans les classes dérivées.
- Toutes ces classes disposent d'un constructeur recevant un argument de type chaîne dont la valeur pourra être ensuite récupérée en utilisant what.

Programmation Orientée Obje

### Les exceptions standards

J

- On peut créer nos propres classe exception dérivées à partir de ces exceptions standards :
  - On facilite le traitement des exceptions.

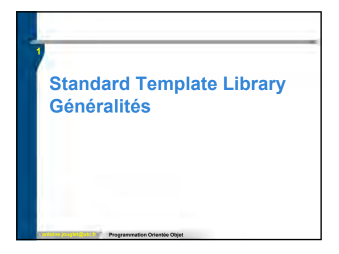
Programmation Orientée Objet

- On est sûr d'intercepter toutes les exceptions avec la gestionnaire catch(exception& e).
- On peut s'appuyer sur la fonction what.

Programmation Orientée Objet

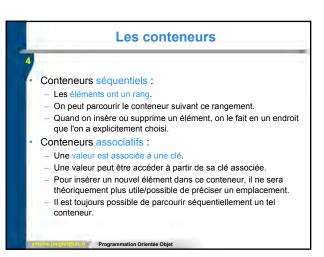
### **Exemple**

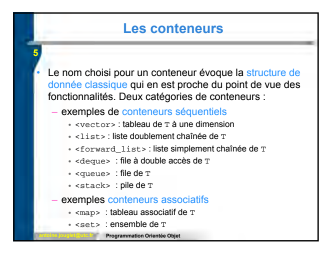
```
// une nouvelle classe fraction_exception
class fraction_exception : public exception {
   string info;
public:
   fraction_exception(const char* s) throw():info(s){}
   const char* what() const throw()
        { return info.c_str(); }
};
int main(){
   try { fraction fb(3,0); }
   catch(exception& e){ cout<<e.what()<<"\n";}
   return 0;
}</pre>
```

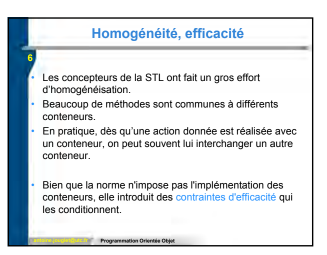


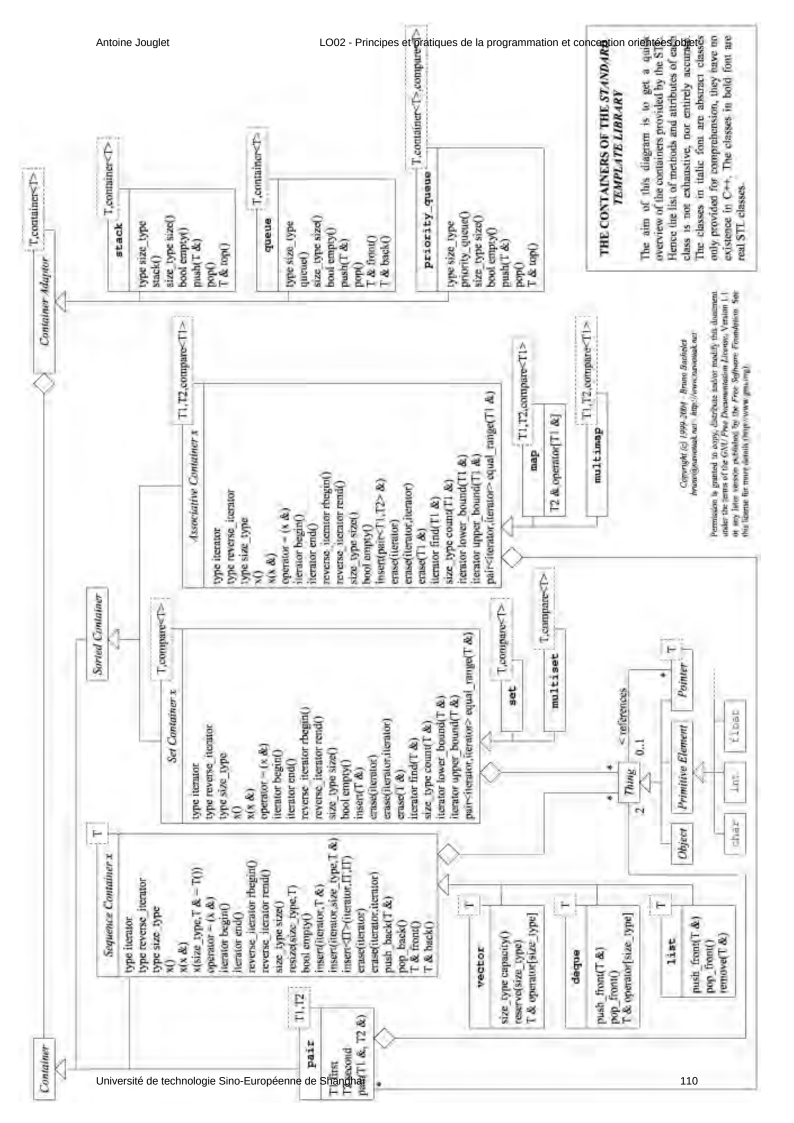
### La Standard Template Library aussi appelée STL est une bibliothèque C++ de modèles de classes et de fonctions, normalisée par l'ISO. Cette bibliothèque fournit: - un ensemble de classes conteneurs (vecteurs, tableaux associatifs, listes chaînées, etc.), qui peuvent être utilisées pour contenir des éléments de n'importe quel type de données (à condition que certaines opérations comme la copie et l'affectation soient supportées); - une abstraction des pointeurs (itérateurs) pour parcourir séquentiellement les éléments d'un conteneur; - des algorithmes génériques (indépendants des structures de données et utilisant les itérateurs): algorithmes d'insertion, de suppression, de recherche, de tri....

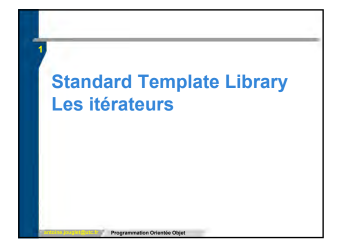
## L'architecture de la STL L'architecture de la STL prône une séparation très forte entre la notion de conteneur et celle d'algorithme. A l'opposé des concepts habituellement retenus en POO, les algorithmes classiques (tri, échange de données, recopie de séquences) ne sont pas des méthodes de conteneurs. Ce sont des fonctions externes ou des objets foncteurs qui interagissent avec les conteneurs via les itérateurs.

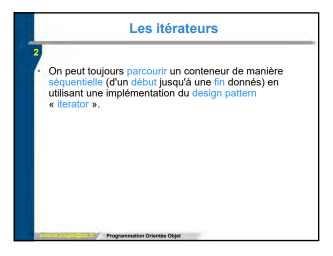




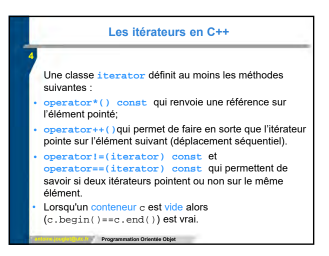


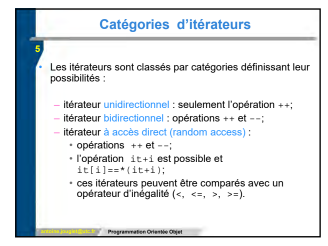


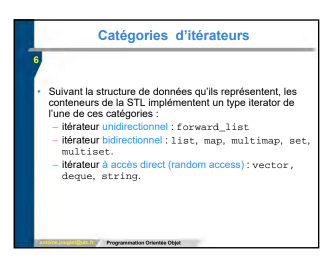


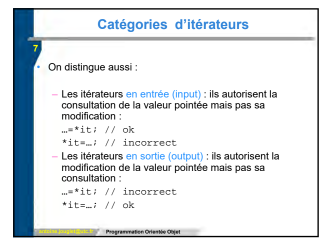


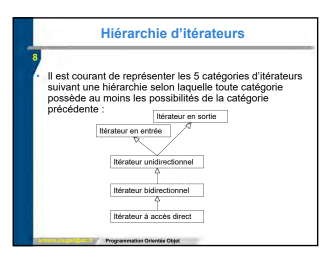
# Les itérateurs en C++ Chaque conteneur cont de la STL définit: le type CONT::iterator. à ce type est associé une séquence de parcours (qui dépend du conteneur). une méthode cont::begin() qui renvoie un objet de la classe CONT::iterator « pointant » sur le premier élément du conteneur dans la séquence. une méthode cont::end() qui renvoie un objet de la classe CONT::iterator « pointant » sur un élément fictif considéré comme étant situé juste après le dernier élément du conteneur dans la séquence.



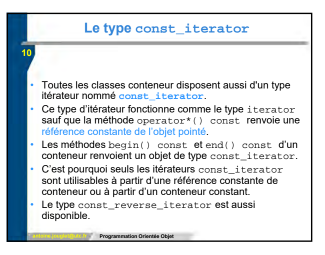








# • Toutes les classes conteneur pour lesquelles iterator est au moins bidirectionnel disposent d'un second itérateur nommé reverse\_iterator. • La séquence associée à ce type est la même que celle associée au type iterator mais dans le sens inverse. • rbegin() pointe sur le dernier élément du conteneur. rend() pointe juste avant le premier. • Les opérations ++ et -- sont inversées.



### Intervalle d'itérateurs Grâce à la notion d'itérateur, il est possible de parcourir un conteneur séquentiellement du début à la fin. De façon générale, un intervalle d'itérateurs représenté par deux valeurs d'itérateur it1 et it2 sert à désigner les éléments entre it1 et it2 (\*it1 compris, \*it2 non compris). vector<int> v(10,0); vector<int>::iterator it1=v.begin(), it2=v.end(); /\* [it1; it2) est un intervalle désignant l'ensemble des éléments de v \*/ it1=v.begin()+2, it2=v.begin()+6; /\* [it1; it2) désigne maintenant les éléments v[2], v[3], v[4], v[5] \*/



### Les conteneurs séquentiels

- vector : tableau de T à une dimension
- · list, slist: liste doublement ou simplement chaînée de  $\mathtt{T}$
- deque : file à double accès de T
- Les éléments sont ordonnés. On peut parcourir le conteneur suivant cet ordre. Quand on insère ou supprime un élément, on le fait en un endroit que l'on a explicitement choisit.
- Il existe des adaptateurs de ces classes (queue : file de T, stack : pile de T, priority\_queue : tas de T) ayant une interface restreinte.

Programmation Orientée Obiet

### Construction d'un conteneur séquentiel

- Construction d'un conteneur vide : appel du constructeur sans argument.
- Construction avec un nombre donné d'éléments : l'appel d'un constructeur avec un seul argument int n construit un conteneur initialisé avec n éléments : les éléments objets sont initialisés avec un constructeur sans argument.
- Construction avec un nombre donné d'élément initialisés à une valeur : le premier argument fournit le nombre d'élément, le deuxième fournit la valeur. Les éléments sont alors construits par recopie de la valeur fournie.
- Construction avec recopie d'un autre conteneur (de même type).

Programmation Orientée Objet

### Construction d'un conteneur séquentiel

- Toute construction d'un conteneur non vide dont les éléments sont des objets entraîne :
  - soit l'appel d'un constructeur : il peut s'agir d'un constructeur sans argument lorsqu'aucun argument n'est nécessaire;
  - soit l'appel d'un constructeur de recopie.
- Il est possible de construire un conteneur à partir d'une séquence d'éléments de même type désignée par un intervalle d'itérateure.

template<class Iterator>

vector(Iterator first, Iterator last);

Permet notamment de construire un conteneur à partir d'un autre conteneur d'un autre type.

Programmation Orientée Objet

### **Affectation entre conteneurs**

- Affectation: on peut affecter un conteneur d'un type donné à un autre conteneur de même type (même nom de patron, même type d'éléments).
- L'utilisation de l'opérateur affectation n'est possible qu'entre conteneurs de même type.
- Les tailles des deux conteneurs ne sont pas forcément égales.

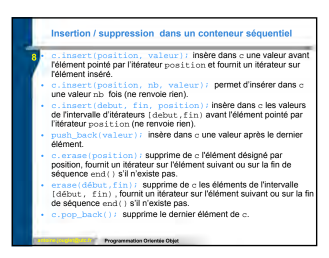
Programmation Orientée Objet

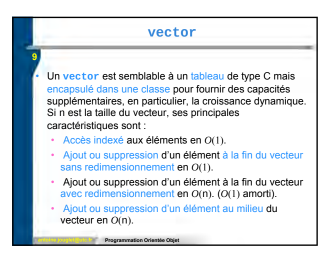
### Affectation entre conteneurs contenant des éléments de même type

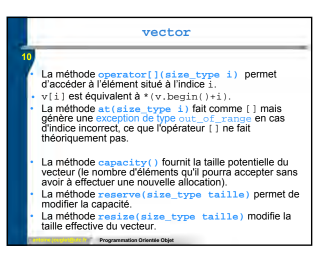
- assign permet d'affecter, à un conteneur existant, les éléments d'une séquence définie par intervalle [debut, fin), à condition que les éléments désignés soient du même type.
- c.assign(it1, it2);
- Une surcharge de assign permet d'affecter à un conteneur, un nombre donné d'éléments avec une valeur donnée (à partir du début).
  - c.assign(20,'a');
- Dans les deux cas, les éléments existants seront remplacés par les éléments voulus, comme si il y avait eu affectation.

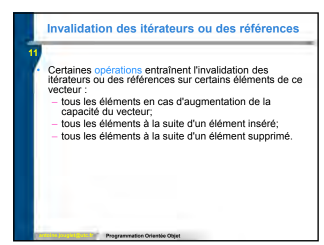
Programmation Orientée Obiet

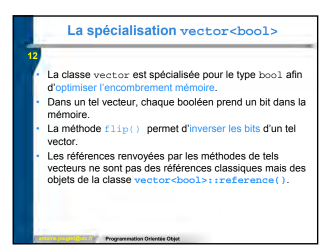
### Quelques méthodes utiles La méthode clear() vide le conteneur de son contenu. La méthode size ( ) permet de connaître le nombre d'éléments contenus dans le conteneur. La méthode resize(size\_type taille, T c=T()) permet de redimensionner un conteneur avec une taille donnée. La méthode max\_size() permet de connaître le nombre maximum d'éléments que peut contenir un conteneur à un instant donné. La méthode empty() renvoie true si le conteneur ne contient pas d'éléments. La méthode front () renvoie une référence sur le premier élément (c.front() équivaut à \*(c.begin()). La méthode back ( ) renvoie une référence sur le dernier élément (c.back() équivaut à \*(c.rbegin()). La méthode swap (CONT&) permet d'échanger le contenu de deux conteneurs de même type : c1.swap(c2);

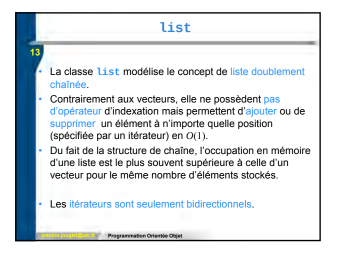


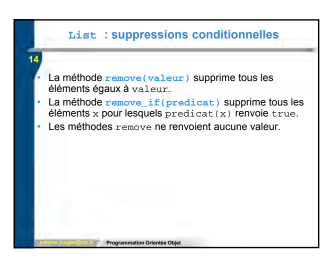


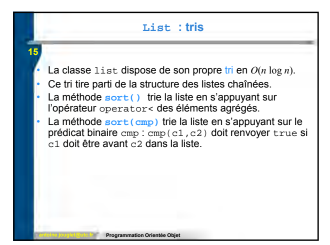


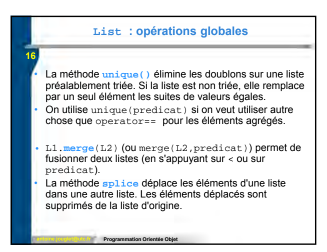


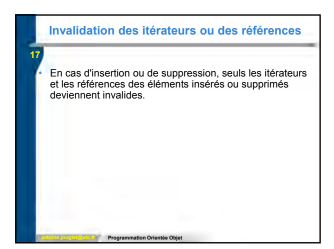


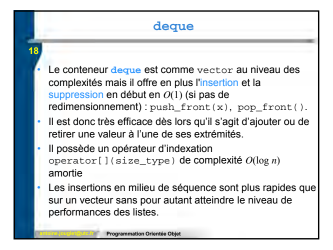


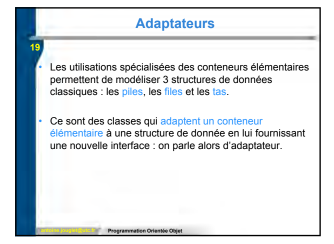


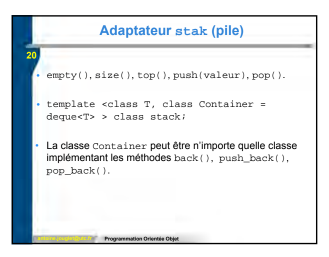




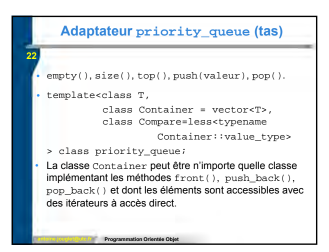








# Adaptateur queue (file) • empty(), size(), front(), back(), push(valeur), pop(). • template <class T, class Container = deque<T> > class queue; • La classe Container peut être n'importe quelle classe implémentant les méthodes front(), back(), push\_back(), pop\_front().



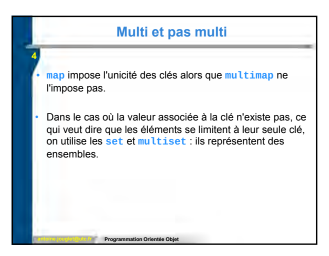
### Pour chaque classe conteneur C sont définies les fonctions bool operator==(const C<T>& L, const C<T>& R); bool operator<(const C<T>& L, const C<T>& R); qui permettent la comparaison de 2 conteneurs de même type. Si c1 et c2 sont deux conteneurs de même type, alors c1==c2 renvoie true si ils ont la même taille (c1.size()==c2.size()) et si les éléments de même rang sont égaux. Il est nécessaire que l'opérateur operator== soit défini pour le type T d'élément agrégé.

# Ordre entre conteneurs Si c1 et c2 sont deux conteneurs de même type, alors c1<c2 renvoie true si c1 et plus petit dans l'ordre lexicographique que c2: Les éléments de même rang des conteneurs c1 et c2 sont comparés dans l'ordre séquentiel. La comparaison se termine quand: La fin de l'un des conteneurs est atteinte; L'égalité entre deux éléments de même rang est fausse. Il est nécessaire que les opérateur operator== et operator< soient défini pour le type T d'élément agrégé. Les opérateurs de comparaison entre conteneurs de même type <=, >=, < sont également disponibles (par génération à partir de == et <).

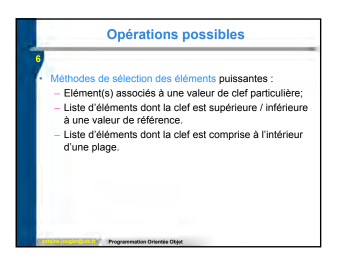


### Les conteneurs associatifs map: tableau associatif de T (unicité des clés) multimap: tableau associatif de T set: ensemble de T (unicité des éléments) multiset: ensemble de T Une valeur est associée à une clé. Une valeur peut être accéder à partir de sa clé associée. Pour insérer un nouvel élément dans ce conteneur, il ne sera théoriquement plus utile de préciser un emplacement. Il est toujours possible de parcourir séquentiellement un tel conteneur.

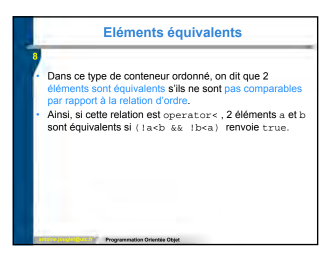
### Conteneurs associatifs Les conteneurs associatifs ont pour principale vocation de retrouver une information, non plus en fonction de la place dans le conteneur, mais en fonction d'une partie de sa valeur nommée clé. L'insertion, la supression et la recherche d'un élément dans ces conteneurs se font en temps logarithmique (O (log n)).

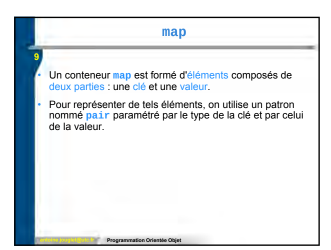


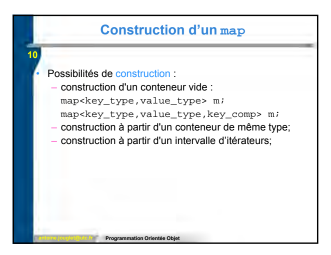
### Associations simples/multiples Les conteneurs associatifs sont donc disponibles en deux grandes variantes: Les associations simples où l'on ne peut associer qu'une seule valeur à une même clef; Les associations multiples où une clef peut permettre d'accéder à plusieurs valeurs. Du fait de cette particularité, la plupart des algorithmes génériques ne peuvent pas être utilisés avec les conteneurs associatifs.

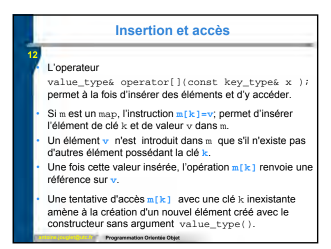


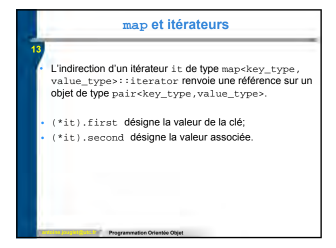
# Conteneurs associatifs et relation d'ordre 7 Les conteneurs associatifs sont des collections ordonnées. Une relation d'ordre est donc nécessaire pour ordonner ces éléments. Par défaut, cette relation d'ordre est less<type\_clef> qui utilise operator<. Il est possible de choisir la relation d'ordre qui sera utilisée pour ordonner intrinsèquement le conteneur (classe fonction fournie en 3ème argument du template). La méthode key\_comp() fournit la fonction utilisée pour ordonner les clés. La méthode value\_comp() donne le résultat de la comparaison de 2 éléments désignés par 2 itérateurs.

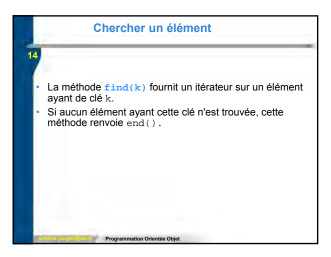


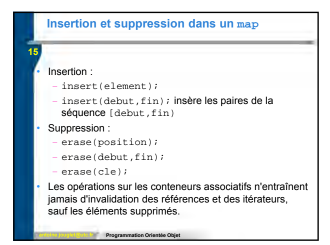


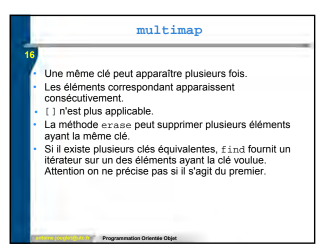












Chercher dans un multimap

Si il existe plusieurs clés équivalentes, find(k) fournit un itérateur sur un des éléments comme clé k. Attention, ce n'est pas obligatoirement le premier.

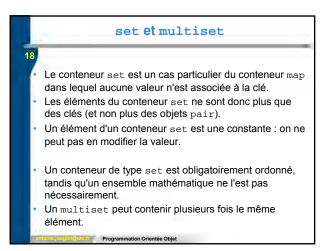
La méthode count(k) renvoie le nombre d'éléments ayant comme clé k.

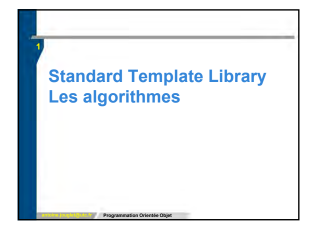
On peut obtenir des informations concernant l'intervalle d'éléments ayant comme clé k:

lower\_bound(k) fournit un itérateur sur le premier élément

upper\_bound(k) fournit un itérateur sur le dernier élément

equal\_range(k) fournit une paire formée des deux itérateurs précédents





### Les algorithmes standards Les algorithmes standards sont des patrons de fonctions. Leur code est écrit sans connaissance préalable des éléments manipulés. L'accès aux éléments se fait toujours indirectement par l'intermédiaire d'itérateurs à partir desquels sont déduits (par indirection) les types des éléments manipulés.

### 

```
Algorithmes de recherche

Retourne un itérateur sur la 1ère occurrence dans [first,last) égal à value :
template <class InputIt, class T>
InputIt find(InputIt first, InputIt last, const T& value );
Retourne un itérateur sur la première occurrence dans [first1,last1) de n'importe quel élément dans [first2,last2) :
template<class ForwardIt1, class ForwardIt2,class BinaryPred>
ForwardIt1 find first_of(
ForwardIt1 first1, ForwardIt1 last1,
ForwardIt2 first2, ForwardIt2 last2);
template<class ForwardIt1, class ForwardIt2>
ForwardIt1 find_first_of(
ForwardIt1 first1, ForwardIt1 last1,
ForwardIt2 first2, ForwardIt2 last2, BinaryPred pred );

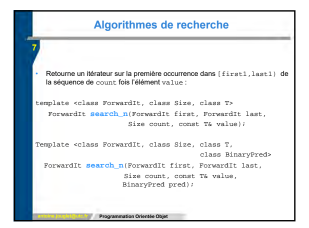
Programmation Oriente Objet
```

```
Algorithmes de recherche

Retourne un itérateur sur la première occurrence dans [first1,last1) de la séquence d'éléments désignée par[first2,last2):

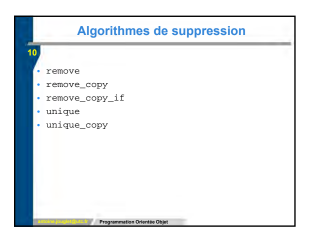
template <class ForwardIt1, class ForwardIt2>
ForwardIt1 search(ForwardIt1 first1, ForwardIt1 last1, ForwardIt2 first2, ForwardIt2 last2);

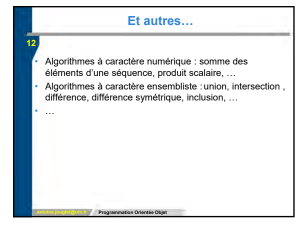
template <class ForwardIt1, class ForwardIt2, class BinaryPred>
ForwardIt1 search(ForwardIt1 first1, ForwardIt1 last1, ForwardIt2 first2, ForwardIt2 last2, BinaryPred comp);
```





### Algorithmes de transformation d'une séquence Algorithmes qui modifient les valeurs d'une séquence ou leur ordre : Remplacement de valeurs : replace, replace\_if Rotation : rotate Permutations : next\_permutation, prev\_permutation Permutations aléatoires : random\_shuffle Partitions : partition, stable\_partition





### **BIBLIOGRAPHIE**

- [Bersini, 2011] Hugues Bersini, L'orienté objet, ed. Eyrolles, 4ème ed, 2011.
- [Blanchette et Summerfield, 2007] Jasmin Blanchette et Mark Summerfield, Qt4 et C++: Programmation d'interfaces GUI, ed. Campus Press, 2007.
- [Clavel et al., 2000] Gilles Clavel, Nicolas Fagart, David Grenet, Jorge Miguéis, C++ La synthèse Concepts objet, standard ISO et modélisation UML, ed. DUNOD, 2000.
- [Delannoy, 2017] Claude Delannoy, *Programmer en langage C++*, ed. Eyrolles, 9<sup>e</sup> ed., 2017.
- [Gamma et al., 1995] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johson, John Vlissides, Design Patterns. Elements of reusable object-oriented software, ed. Addison-Wesley, 1995.
- [Géron et Tawbi, 1999] Aurélien Géron, Fatmé Tawbi, *Pour mieux développer avec C++ Design patterns, STL, RTTI et smart pointers*, ed. DUNOD, 1999.
- [Meyer, 2008] Bertrand Meyer, Conception et programmation orientées objet, ed. Eyrolles, 2ème ed, 2008.
- [Meyers, 2010] Scott Meyers, Effective STL, ed. Addison-Wesley, 2010.
- [Meyers, 2011] Scott Meyers, *Effective C++*, ed. Addison-Wesley, 3ème ed, 2011.
- [Meyers, 2014] Scott Meyers, Effective Modern C++, ed. O'Reilly Media, 2014.
- [Muller et Gaertner, 2003] Pierre-Alain Muller, Nathalie Gaertner, Modélisation objet avec UML, ed. Eyrolles, 2ème ed, 2003.
- 21天学通C++(第6版) 利伯蒂(Liberty.J.)、拉奥(Rao.S.)、琼斯(Jones.B.), 2007.

### **LEXIQUE**

françai <u>s</u>	anglais anglais	chinois
parenthèse ouvrante (	opening parenthesis	 左括号
parenthèse fermante )	closing parenthesis	右括号
parenthèses ( )	parenthesis	括号
parentèse-parenthèse ( ) ou (( ou ))	parenthesis- parenthesis	一对括号,两个括号
crochet ouvrant [	opening bracket	左方括号
crochet fermant ]	closing bracket	右方括号
crochets []	brackets	方括 <del>号</del>
crochet-crochet [ ] ou [[ ou ]]	bracket-bracket	一对方括号,两个方括号
accolade ouvrante {	opening brace	左大括号
accolade fermante }	closing brace	右大括号
accolades { }	braces	大括号
chevron ouvrant <	opening chevron	左尖括号
chevron fermant >	closing chevron	右尖括号
chevrons << ou >>	chevron-chevron	两个尖括号
point.	dot	点,点号
point virgule ;	semi-colon	分号
virgule ,	colon	逗 <del>号</del>
flèche ->	arrow	箭头,右箭头
plus +	plus	加 <del>号</del>
plus-plus ++	plus-plus	两个加 <del>号</del>
moins -	minus	减 <del>号</del>
moins-moins	minus-minus	两个减 <del>号</del>
étoile *	star	星号
arobas @	at	艾特符号,at 号
esperluette &	ampersand	取址符
dièse #	sharp	井号
accesseur	accessor	访问器
affectation	assignment	赋值
allocation	allocation	地址分配
ambiguïté	ambiguity	歧义
argument	argument	参数
argument par défaut	default argument	默认参数
attribut	attribute	属性
donnée membre	member variable	成员变量
bogue	bug	程序错误
chaîne de caractère	character string	字符串
classe	class	类
classe ascendante	ancestor class, super-class	祖先类
classe dérivée, classe descendante	derived class, sub-class	派生类

classe abstraite abstract class 抽象类 compilateur compiler 编译器 compilation 编译 compilation compiler to compile 编译 conversion conversion 转换 显式转换 conversion explicite casting, explicit conversion copie copy 复制 构造器 constructeur constructor contrainte constraint 约束 conteneur container 容器 convention convention 惯例 déclaration declaration 声明 déclencher to trigger 触发 définir 定义 to define destructeur destructor 析构器 donnée data 数据 encapsulation encapsulation 封装性 ensemble set 集合 entête header 头文件 énumération enumeration 枚举 exception exception 异常 explicite 明确的 explicit extensibilité extensability, inheritability 可扩展性 fiabilité 可靠性 reliability flot stream 流 fonction function 函数 inline function fonction en ligne 内联函数 普遍化 généralisation generalization généraliser to generalize 普及 générique generic 通用的 继承性 héritage inheritance hiérarchie hierarchy 层次 implémenter to implement 实现接口 implicite 隐式 implicit infixe infix 中缀 initialiser initialize 初始化 instance instance 实例 interface interface 接口 解释器 interpréteur interpreter liste chaîné linked list 链表 消息 message message modèle model, pattern 模式 modèle de conception 设计模式 design pattern

modularité modularity 模块性 objet object 对象 opérateur operator 操作符 paradigme de programmation programming paradigm 编程范式 patron template 模板 planter to crash 停止 pluralité plurality 多元性

polymorphisme polymorphism 多态性

pointeur

portabilité portability 可移植性,平台无关

pointeur

指针

postfix postfix 后缀 preprocesseur preprocessor 预处理 principe de substitution substitution principle 替换原则 优先级 priorité priority procedural 过程性的 procédural prototype prototype 原型 récursif recursive 递归 redéfinir to override 重定义 redéfinition overriding 重定义 référence reference 引用

réutilisable reusable 可重用性 statique statique static 静态的 spécialisation specialization 专门化 surcharge to overload 重载

transtypage transtypage, dynamic casting 动态类型转换

validité validity 有效性