

PARTIE II Rappels de C++

Bruno Bachelet Loïc Yon

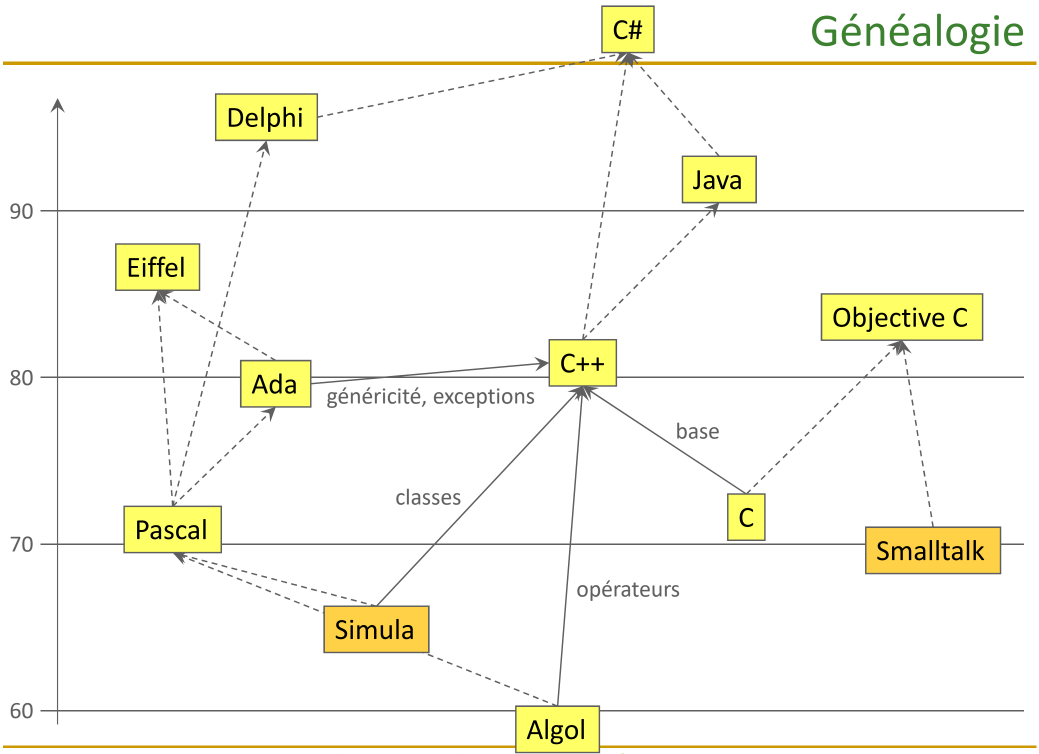
Langage C++

- Caractéristiques générales
 - Historique
 - Héritage des autres langages
- POO en C++
 - Définition d'une classe
 - Cycle de vie des objets
 - Relations entre classes
- Autres concepts
 - Surcharge d'opérateurs
 - Généricité
 - Exceptions

Caractéristiques générales

Origines

- Travaux de Bjarne Stroustrup (AT&T Bell)
- \square «C with classes» (80) \rightarrow C++ (83)
- □ Normalisation en 98 (ISO/IEC 98-14882), norme C++98
- □ A partir de 2003, norme C++03
- □ A partir de 2011, cycle de 3 ans
- □ C++11, <u>C++14</u>, C++17, C++20...
- Langage orienté objet (← SIMULA 67)
 - Typage fort
 - Maintien des types primitifs et des fonctions
- Support de la généricité et des exceptions (← ADA 79)
- Surcharge des opérateurs (← ALGOL 68)



Type référence (1/4)

- En C, paramètres uniquement passés par valeur
 - □ Passage en mode $in/out \Rightarrow$ «passage par adresse»
 - Passe (par valeur) l'adresse de la variable
 - Conséquences
 - Code peu lisible, passage de pointeurs, source d'erreurs
- En C++, utilisation de références (&)
 - Référence = nouvel alias d'une variable
 - Utilisation identique à une variable
 - Passage par référence simulé par pointeur masqué
 - Sauf pour les méthodes inline

A la mode C

```
void swap(int * a, int * b) {
 int c = *b;
 *b = *a;
*a = c;
int main() {
 int i = 5;
 int j = 6;
 swap(&i,&j);
```

A la mode C++

```
void swap(int & a, int & b) {
  int c = b;
  b = a;
  a = c;
}

int main() {
  int i = 5;
  int j = 6;

swap(i,j);
}
```

Type référence (3/4)

Avantages

- Code plus lisible
- Appel plus simple
- Moins d'erreurs
- Efficace

Inconvénients

- Syntaxe ambiguë à cause de «&»
- Peu évident à comprendre au départ

Déclaration d'une référence

- Se déclare «comme» un pointeur
- □ Se comporte comme un alias sur l'objet
- Nécessite un objet référencé à la déclaration
- Ne peut changer d'objet par la suite

```
int i = 5;
int & j = i;
j = 4; // maintenant i = 4 !
```

Référencer quoi ?

- Une référence non constante est toujours liée à une variable
- Une référence constante peut être liée à une constante
 - const int & j = 4;
- La référence nulle n'existe pas !

Règles d'usage des types: const, référence ?

Passage d'arguments

	Type primitif <i>T</i> Classe <i>C</i>	
Argument variable	T & arg	C & arg
Argument constant	T arg ou const T & arg	const C & arg

Retour de valeur

	Type primitif <i>T</i>	Classe C	
Retour (mode lecture) d'un attribut	T m(); ou const T & m();	const C & m();	
Retour (mode lecture/écriture) d'un attribut	T & m();	C & m();	
Retour d'un résultat produit par une méthode *	T m();	C m();	

^{*} Retour d'une variable locale toujours par copie

Allocation dynamique

- En C++, utilisation de «new» et «delete»
 - □ Plus d'appel explicite à «malloc» et «free»
- Pour allouer / libérer une donnée

```
int * p = new int;
...
delete p;
```

Pour allouer / libérer un tableau

```
int * p = new int[10];
...
delete[] p;
```

- Réalisent aussi la construction / destruction
 - new = allocation mémoire + appel constructeur
 - □ delete = appel destructeur + libération mémoire
- Mot-clé «nullptr» pour le pointeur nul (depuis C++11)

- En C: printf / scanf (et consorts)
- En C++: mécanisme de flux
 - Bibliothèque standard ⇒ namespace «std»
 - □ Flux standards: std::cin / std::cout / std::cerr
 - □ Inclusion de <iostream> (ou <fstream> pour les fichiers)
- Pour lire depuis un flux (classe de base «istream»)

```
double x; int j;
...
flux >> x >> j;
```

Pour écrire dans un flux (classe de base «ostream»)

```
double x; int j;
...
flux << x << " + " << j << " = " << (x + j) << std::endl;</pre>
```

Déclaration d'une classe (1/2)

- Mot-clé «class» ou «struct»
- Contient les attributs et les prototypes des méthodes
 - class: membres privés par défaut
 - struct: membres publics par défaut
- Modificateurs d'accès
 - public: membre accessible par tous
 - Réservé exclusivement aux méthodes de l'interface
 - private: membre accessible aux méthodes de la classe
 - Pour les attributs
 - Pour les méthodes non destinées à l'utilisateur
 - protected: membre accessible aux méthodes de la classe et de ses sous-classes
 - Assouplit l'accès privé à des fins de redéfinition dans les sous-classes
- Modificateur «static»
 - Définit un membre de classe

Déclaration d'une classe (2/2)

Point

- absc : Entier - ordo : Entier

- <u>nb points</u>: Entier

+ «constructeur» Point(:Entier,:Entier)

+ x() : Entier + y() : Entier

+ move(dx:Entier,dy:Entier)

+ moveTo(x:Entier,y:Entier)

+ nbPoints() : Entier

```
class Point {
 private:
  int absc;
  int ordo;
  static int nb_points;
 public:
  Point(int,int);
  int x() const;
  int y() const;
  void move(int,int);
  void moveTo(int,int);
  static int nbPoints();
           Attention!
```

Définition d'une classe

```
Point::Point(int x, int y) { // Constructeur
absc = x;
ordo = y;
nb_points++;
int Point::x() const { return absc; } // Accesseur
void Point::move(int dx, int dy) { // Méthode d'instance
absc += dx;
ordo += dy;
int Point::nbPoints() // Méthode de classe
{ return nb_points; }
int Point::nb points = 0; // Attribut de classe
```

Méthodes «inline» (1/2)

- Appel méthode ⇒ coût d'exécution
- Parfois, dommage d'utiliser un appel de méthode
 - Pour récupérer la valeur d'un attribut
 - Pour un traitement simple
- Méthode «inline»: développée «comme» une macro
 - S'applique aussi aux fonctions
- On ne force pas une méthode à être «inline»,
 on demande et le compilateur décide
- Avantage
 - Rapidité d'exécution (coût appel + optimisation supplémentaire)

Méthodes «inline» (2/2)

- Inconvénients
 - Augmentation taille exécutable
 - A utiliser donc sur des méthodes courtes
 - Implémentation avec la déclaration de la classe
 - Dans un fichier d'entête
- Implémentation toujours dans l'entête
 - □ Définition avec la déclaration ⇒ méthode souhaitée «inline»

```
class Point {
    ...
    int x() const { return absc; } // "inline" implicite
    ...
};
```

Utilisation mot-clé «inline» (en dehors de la déclaration)
inline int Point::x() const { return absc; }

Structure du code source

- Fichier entête
 - Déclaration de la classe
 - Définition méthodes «inline»

```
#ifndef CLASSE_HPP_ZZ2023
#define CLASSE_HPP_ZZ2023
 // Includes
 // Déclarations anticipées
 class Classe {
  // Attributs
  // Prototypes méthodes
  // Méthodes inline
#endif
```

Fichier implémentation

- Définition variables de classe
- Définitions méthodes

```
#include "classe.hpp"

// Initialisation des

// variables de classe

// Définition des méthodes

// externalisées
```

S'assurer que l'identifiant du garde de l'entête est unique

- Rajouter un nom, une date...
- Utiliser un UUID

Cycle de vie des objets

- Construction
 - Réservation mémoire
 - Appel d'un constructeur
- Vie
 - Appel des méthodes
- Destruction
 - Appel du destructeur
 - Libération mémoire

Constructeurs

Rôle: initialiser les objets

Syntaxe

- Même nom que la classe
- Pas de type de retour
- Surcharge à volonté
- Une particularité: la liste d'initialisation

Exemples

```
Point::Point() {...}
Point::Point(int x, int y) {...}
Point::Point(const Point & p) {...}
```

Liste d'initialisation (1/2)

Syntaxe

- □ nom_classe(...) : liste_initialisation {...}
- Liste = nom_attribut(valeur), nom_attribut(valeur)...
- Les valeurs peuvent être des expressions
 - Calcul, appel de fonction...
- Rôle: initialisation des attributs d'un objet
 - Même sans liste, initialisation avant le bloc de code
- Construction de chacun des attributs
 - Dans l'ordre de déclaration
 - Donc, il faut lister les attributs dans l'ordre de déclaration
 - \Box Si un attribut est omis dans la liste \Rightarrow construction par défaut
 - Les attributs de type référence obligatoirement dans la liste

Liste d'initialisation (2/2)

Respecter l'ordre des attributs

```
class Rationnel {
  private:
    int num;
    int den;

public:
    Rationnel(int n=0, int d=1)
    : den(d), num(n)
    {}
};
```

Solution

```
Rationnel(int n=0, int d=1)
: num(n), den(d)
{}
```

- Initialisation plus complexe
 - Ajout attribut «dist» dans «Point»
 - Distance du point à l'origine
- Dans le corps du constructeur

```
Point::Point(int x, int y)
: absc(x), ordo(y)
{
  dist = sqrt(x*x + y*y);
}
```

Ou dans la liste d'initialisation

```
Point::Point(int x, int y)
: absc(x), ordo(y),
  dist(sqrt(x*x + y*y))
{}
```

Appel au constructeur

Implicite

```
    A a; ⇒ constructeur par défaut «A()»
    A a = 4; ⇒ constructeur «A(int)»
```

Explicite

```
    A a(4); ⇒ constructeur «A(int)»
    f(A(4)); ⇒ constructeur «A(int)» (objet créé à la volée)
    A * a = new A(4); ⇒ constructeur «A(int)»
```

Attention à la syntaxe d'une construction explicite par défaut

```
□ A a(); \Rightarrow déclaration fonction «a()»
```

Pas de souci avec «new» et «throw»

Cas des types primitifs

```
\square Paramètre template «T»: T x = T();
```

- □ Si T = A ⇒ appel constructeur par défaut «A()»
- □ Si T = int ⇒ initialise «x» à zéro
- □ Rappel: int $x \Rightarrow$ aucune garantie que x vaut 0

Construction par liste de valeurs (1/2)

- □ C++03: possibilité d'initialiser des «agrégats» par liste
 - Agrégat = tableau ou classe avec restrictions

```
\Box int t[] = {7,8,9};
```

Classe «agrégat» = attributs publics, pas de constructeur

```
class Paire { public: int x; double y; };
Paire p = {3,7.0};
```

- C++11: généralisation à n'importe quelle classe
 - class Paire {
 private: int x; double y;
 public: Paire(int a, double b) : x(a), y(b) {}
 };
 - Paire $p = \{3,7.0\}; \Rightarrow appel constructeur$

Construction par liste de valeurs (2/2)

- Autres syntaxes possibles
 - Paire p{3,7.0};
 - return $\{3,7.0\}$; \Rightarrow déduction du type à l'aide de la signature
- Permet d'éviter certaines ambiguïtés de syntaxe
 - Paire p(); ⇒ interprété comme une fonction
 - Paire p{}; ⇒ interprété comme une variable
- Objectif: uniformiser l'initialisation des variables
- Mais problème: des subtilités subsistent!
 - std::vector v1(10,20); \Rightarrow vecteur de 10 éléments
 - std::vector v2 $\{10,20\}$; \Rightarrow vecteur de 2 éléments
 - La raison: l'initialisation par liste (initializer list)

Parenthèses ou accolades?

Conseils

- Utiliser «{}» quand la volonté est d'initialiser par une liste de valeurs
 - std::vector $v\{10,20\}$ ⇒ vecteur contient les valeurs 10 et 20
- Utiliser «()» quand la volonté est d'initialiser par une «fonction»
 - std::vector $v(10,20) \Rightarrow vecteur contient 10 fois la valeur 20$
- Utiliser «{}» pour la construction par défaut

```
class A {
  private: std::vector v;
  public: A() : v{} {};
};
```

- □ Pour éviter des complications, privilégier l'usage de «()» avec...
 - Le mot-clé «auto» pour la déduction automatique de type
 - Un paramètre template

Création d'objets (1/2)

- Trois types d'allocation (comme en C)
 - Statique: variable globale, attribut de classe, variable locale statique
 - Automatique: variable locale sur la pile
 - Dynamique: variable allouée sur le tas
 - new = allocation mémoire + appel constructeur
 - delete = appel destructeur + libération mémoire
- Gestion mémoire
 - Statique et automatique: par le système
 - Dynamique: par le développeur

Création d'objets (2/2)

Moment de la construction

- Variables globales et attributs de classe: avant l'exécution du «main»
- Variables locales: à l'entrée dans le bloc
 - Variables locales statiques: à la 1^{ère} entrée
- Variables dynamiques: à l'exécution de «new»

Moment de la destruction

- Variables statiques: après la sortie du «main»
 - Même chose pour les variables locales statiques
- Variables locales sur la pile: à la sortie du bloc
- Variables dynamiques: à l'exécution de «delete»

Méthodes constantes (1/3)

- Utilisation du mot-clé «const» en fin de prototype
- Indique les méthodes ne modifiant pas l'objet
 - Qui ne modifient pas les attributs
- Limité aux méthodes d'instance
- Avantages
 - Seules méthodes utilisables sur un objet constant
 - Une méthode «non constante» ne peut pas être exécutée
 - La méthode ne peut pas modifier les attributs
 - Contrôlé à la compilation
- Signification plus subtile
 - «const» fait partie de la signature
 - Possibilité de définir deux versions

Méthodes constantes (2/3)

Définition d'accesseurs (version 1 – recommandée)

```
class Exemple {
  private:
    string s;

public:
  const string & getS() const { return s; }
  void setS(const string & x) { s = x; }
};
```

Utilisation d'accesseurs

```
Exemple e1;
const Exemple e2;

e1.setS("nawouak"); ⇒ ok
e2.setS("nawouak"); ⇒ problème

std::cout << e1.getS() << std::endl; ⇒ ok
std::cout << e2.getS() << std::endl; ⇒ ok</pre>
```

Méthodes constantes (3/3)

Définition d'accesseurs (version 2 – non recommandée)

```
class Exemple {
  private:
    string s;

public:
  const string & getS() const { return s; }
  string & getS() { return s; }
};
```

Utilisation d'accesseurs

```
Exemple e1;
const Exemple e2;

e1.getS() = "nawouak"; ⇒ ok
e2.getS() = "nawouak"; ⇒ problème

std::cout << e1.getS() << std::endl; ⇒ ok
std::cout << e2.getS() << std::endl; ⇒ ok</pre>
```

Agrégation

- Regrouper un ou plusieurs objets dans un autre = les attributs
- Trois manières d'agréger / trois types d'attributs
 - Attribut objet: construit en même temps que l'objet
 - □ Attribut référence: initialisation obligatoire dans le constructeur
 - Pas de changement par la suite
 - Attribut pointeur: peut être initialisé n'importe quand
 - Attention à la forme normale de Coplien
 - Si la mémoire de l'attribut est gérée par la classe
- Vie de l'objet agrégé
 - Objet construit par l'agrégeant
 - Attribut objet ou pointeur
 - Objet en provenance de l'extérieur
 - Recopie: attribut objet
 - Référence: attribut pointeur ou référence

- Une classe peut hériter d'une ou plusieurs autres
 - class dérivée : modificateur mère1, modificateur mère2...
 - Modificateur ⇒ limitation de visibilité
- Visibilité de l'héritage : qui voit l'héritage ?
 - □ public \Rightarrow tout le monde
 - □ protected ⇒ classes filles uniquement
 - □ private ⇒ classe uniquement
 - □ Perte du lien de parenté ⇒ plus de conversion ascendante
- Visibilité des membres de la classe mère

Visibilité dans classe mère	Visibilité dans classe fille			
	Héritage «public»	Héritage «protected»	Héritage «private»	
public	public	protected	private	
protected	protected	protected	private	
private	private	private	private	

- Rappel sur le modificateur «protected»
 - Permet de rendre un membre visible par les classes filles
 - Tout en restant caché vis-à-vis de l'extérieur
- Utilisation classique de l'héritage
 - □ Attributs «private» ⇒ encapsulation
 - Et héritage «public»
- Passer les attributs «private» en «protected» ?
 - Avantage: accessibles directement par les classes filles
 - Inconvénient: violation partielle de l'encapsulation
 - Problèmes de maintenabilité si héritage en cascade
 - Solution: méthodes protégées pour l'accès aux attributs privés

Héritage privé?

- Héritage privé ⇒ perte de l'interface
- Utilisation 1: s'approprier l'implémentation
 - Mais l'héritage n'a pas forcément de sens
 - L'agrégation peut être utilisée à la place
 - A éviter donc dans ce but
- Utilisation 2: proposer une nouvelle interface
 - Modéliser un «wrapper»
 - Solution possible: l'agrégation
 - □ Héritage privé ⇒ solution sans agrégation

Héritage et polymorphisme (1/2)

- Rendre une méthode polymorphe (virtuelle): virtual
 - Virtuelle un jour, virtuelle toujours!
 - Mot-clé «virtual» pas nécessaire dans les sous-classes
 - Peut être redéfinie dans les sous-classes
- Classe abstraite en C++
 - Pas de mot-clé
 - □ Classe abstraite ⇒ au moins une méthode abstraite
 - Méthode abstraite = méthode virtuelle pure
 - Pas de code
 - virtual type_retour nom_méthode(arguments) = 0;
 - Redéfinition inéluctable dans les sous-classes
 - Car tant qu'une méthode est abstraite ⇒ pas d'instanciation

Héritage et polymorphisme (2/2)

- Contrôle de la redéfinition d'une méthode (depuis C++11)
 - Lors de la redéfinition d'une méthode, une erreur est vite arrivée
 - Exemple

```
class A { public: virtual void f(int); };class B : public A { public: void f(double); };Compile, mais «B::f» ne redéfinit pas «A::f»
```

■ Mot-clé «override» ⇒ intention de redéfinition

```
class B : public A
{ public: void f(double) override; };
```

- Contrôle à la compilation ⇒ erreur
- Mot-clé «final» ⇒ pas de redéfinition
 - void f(void) final ⇒ pas de redéfinition possible de «f»
 - class A final ⇒ héritage de «A» impossible

Redéfinition «par complément»

- Appel à une méthode de la classe mère (sans polymorphisme)
 - □ classe_mère::nom_méthode(arguments)
- Exemple: compléter l'implémentation de la classe mère

```
class Personne {
virtual void afficher() const { cout << nom << " " << prenom; }</pre>
};
class Etudiant : public Personne {
 void afficher() const override {
  Personne::afficher();
  cout << " " << ecole;</pre>
```

Héritage et constructeur

- Les constructeurs ne peuvent pas être virtuels
 - □ Pas d'héritage (au sens classique) des constructeurs
 - Mais séquence de construction prédéfinie
- Exemple: B hérite de A
 - □ Construction $B \Rightarrow$ construction partie A, puis construction attributs de B

```
□ class A {
    protected: string s;
                                                           Solution conseillée
                                                            A() : s("X") \{ \}
    public:
     A() \{ s="X"; \} \Leftrightarrow A() : s() \{ s="X"; \}
     A(const string & ss) : s(ss) {}
   };
□ class B : public A {
                                                       Solution conseillée
    private: string t;
                                                   B() : A("Y"), t("Z") {}
    public:
     B() { s="Y"; t="Z"; } \Leftrightarrow B() : A(), t() { <math>s="Y"; t="Z"; }
     B(const string & ss, const string & tt) : A(ss), t(tt) {}
   };
```

Héritage et destructeur

- Méthode virtuelle ⇒ destructeur virtuel
 - Destruction impérativement polymorphe
- Exemple

```
vector<ObjetGraphique *> v;
...
for (int i=0; i<v.size(); ++i) delete v[i];</pre>
```

- Si destructeur polymorphe
 - □ Appel destructeur sous-classe (e.g. ~Rectangle)
 - Puis appel destructeur super-classe (~ObjetGraphique)
- Si destructeur non-polymorphe
 - □ Appel destructeur super-classe ⇒ incohérent!
- Important si ressource allouée dans le constructeur
 - Elle doit être libérée par le destructeur
 - □ Destructeur non-polymorphe ⇒ pas de libération

Duplication des attributs

```
class A
{ A(...) {} };

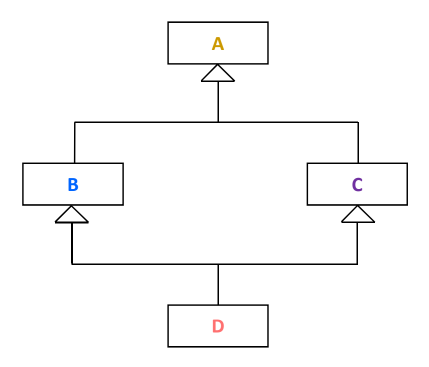
class B : public A
{ B(...) : A(...) {} };

class C : public A
{ C(...) : A(...) {} };

class D : public B, public C
{ D(...) : B(...), C(...) {} };
```

□ 2 appels au constructeur de A dans D
 ⇒ attributs de A dupliqués dans D

Héritage en diamant



- Collision des noms de membres hérités
 - □ Si classe A définie la méthode x()
 - D::x() signifie appel sur la partie A issue de l'héritage avec B ou C?
 - □ Distinction possible via B::x() ou C::x() ou conversion vers B& ou C&

Héritage virtuel (2/2)

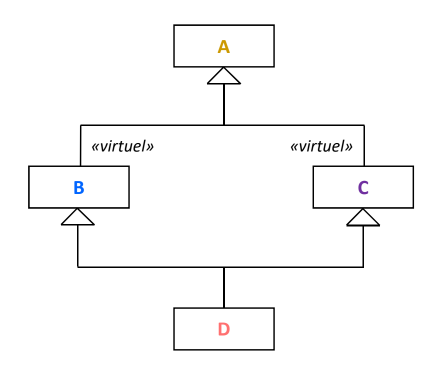
Solution: héritage «virtuel»

```
class A
{ A(...) {} };

class B : virtual public A
{ B(...) : A(...) {} };

class C : virtual public A
{ C(...) : A(...) {} };

class D : public B, public C
{ D(...) : A(...), B(...), C(...) {} };
```



- □ Une seule copie de *A*
- □ Appel explicite au constructeur de *A* dans *D*
- □ Dans les constructeurs de *B* et *C*, les arguments destinés à *A* sont ignorés
- Autres solutions: héritage d'interfaces (classes abstraites en C++) ou délégation

Réutilisation de constructeurs (1/2)

Définition d'un constructeur à partir d'un autre (depuis C++11)
 ⇒ évite la duplication de code

```
class Personne {
 private:
  string nom;
  string prenom;
 public:
 Personne(const string & n,
           const string & p) : nom(n), prenom(p) {}
  Personne() : Personne("Doe", "John") {}
};
```

Réutilisation de constructeurs (2/2)

«Héritage» des constructeurs de la classe mère (depuis C++11)

```
class Etudiant : public Personne {
  using Personne::Personne;

  private:
    string ecole;
    ...
};
```

- Tous les constructeurs sont «hérités»
 - Chaque constructeur est «recréé» dans la classe fille
 - Avec la même signature que la classe mère
 - Appelle le constructeur de la classe mère
 - Et construit par défaut les attributs de la classe fille
 - Exemple
 - Etudiant e("Doe","Jane");
 - Appelle constructeur équivalent à
 - Etudiant(const string & n, const string & p)
 : Personne(n,p), ecole() {}

Choix explicite des opérateurs par défaut

- Par défaut, une classe possède
 - Un constructeur par défaut
 - Si aucun autre constructeur n'est manuellement défini
 - Un constructeur de copie
 - Un opérateur d'affectation
- □ C++03: pour empêcher l'utilisation ⇒ déclarer privé
- □ C++11: choix explicite ⇒ «default» ou «delete»
- Exemple

```
class NonCopiable {
  NonCopiable() = default;
  NonCopiable(const NonCopiable &) = delete;
  NonCopiable & operator = (const NonCopiable &) = delete;
};
```

Surcharge opérateurs (1/4)

Constructeurs

- Constructeur par défaut
 - A();
- Constructeur de copie
 - A(const A &);

■ Affectation ⇒ méthode

```
□ a = b ⇔ a.operator=(b)
□ A & operator=(const A & x) {
    ... // Recopie de x dans "this"
    return *this;
}
```

Retour de l'objet pour le chaînage

```
a = b = c \Leftrightarrow a.operator=(b.operator=(c))
```

Surcharge opérateurs (2/4)

Opérations arithmétiques <u>binaires</u> ⇒ fonctions

```
□ c = a + b ⇔ c = operator+(a,b)
□ A operator+(const A & x, const A & y) {
    A resultat;
    ... // Calcul x + y
    return resultat;
}
```

- Retour par copie car objet local
- Opérations logiques <u>binaires</u> ⇒ fonctions

```
□ if (a < b) ⇔ if (operator < (a,b))</pre>
□ bool operator < (const A & x, const A & y) {
   bool resultat;
   ... // Comparaison x et y
   return resultat;
}
```

Surcharge opérateurs (3/4)

- Opérations arithmétiques <u>unaires</u> ⇒ méthodes
- Incrément préfixé ⇒ retour d'une référence

```
□ b = ++a ⇔ b = a.operator++()
□ A & operator++() {
    ... // Incrémentation de "this"
    return *this;
}
```

Incrément postfixé ⇒ retour d'une copie avant incrément

```
□ b = a++ ⇔ b = a.operator++(0)
□ A operator++(int) {
   A copie = *this;
   ... // Incrémentation de "this"
   return copie;
}
```

Surcharge opérateurs (4/4)

Opérateurs (binaires) de flux ⇒ fonctions

- Ne jamais passer un flux par copie
- Autres symboles surchargeables

```
□ (),[],*,,...
```