Programmation Orientée Objet: C++ - Cours 6

M1 IM/MF-MPA - Année 2023-2024



Cours 6 C++ 1/43

Les patrons de classes

- Il existe un mécanisme similaire aux fonctions template pour les classes.
- Bien que semblable aux patrons de fonctions sur de nombreux points, il existe des différences avec les templates de classe.
- On va voir que cela permet d'implémenter un code générique et réutilisable.

```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define __VECTOR_HPP__
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T *_val;
 int n:
public:
 Vector(int n):_n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
T& operator[] (int i){
   return _val[i];
#endif
```

On se souvient de la classe *Vector* que nous avions définie dans ce cours, dans la partie *Surcharge* d'opérateurs.

Celle-ci, bien que déclarant une surcouche "objet" à des tableaux d'entiers, n'était pas utilisable si nous voulions stocker d'autres types. Il aurait alors fallu tout refaire.

Perte de temps, d'énergie . . .

```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define __VECTOR_HPP__
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T *_val;
 int _n;
public:
 Vector(int n):_n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
T& operator[] (int i){
   return _val[i];
#endif
```

En pratique, comme on le voit ci-contre, on définit les types dans l'entête de la déclaration de la classe, de la même façon que pour les fonctions template.

On remarquera aussi un point important: à l'inverse des classes que nous déclarons d'habitude, ici tout est dans le même fichier!

En effet, le code, ainsi que la déclaration de la classe ne sont, en somme, qu'une déclaration. Le code n'est vraiment généré qu'à la compilation, à partir de ce template, en fonction des besoins.

```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define __VECTOR_HPP__
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T *_val;
 int _n;
public:
 Vector(int n):_n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
T& operator[] (int i){
   return _val[i];
#endif
```

En résumé, on adoptera les conventions suivantes dans ce cours:

- Déclaration d'une classe → fichier .hh
- Définition d'une classe → fichier .cpp
- Déclaration d'un template de classe → fichier .hpp

```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define __VECTOR_HPP__
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T *_val;
 int _n;
public:
 Vector(int n):_n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
T& operator[] (int i){
   return val[i]:
#endif
```

Comme on n'a, au final, déclaré qu'un template de classe, celui-ci ne se compile pas "séparément". Il ne sera compilé que s'il est inclus dans un fichier de code et que si ce code l'utilise!

```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define VECTOR HPP
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T * val:
 int _n;
public:
 Vector(int n): n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
 T& operator[] (int i){
   return _val[i];
#endif
```

Listing 2: main_Vector.cpp

Pour utiliser le patron de classe, on va devoir instancier le type, lors de la déclaration de notre variable.

déclaration de notre variable.

Ainsi, on crée un objet vect, de type

Vector<double>, soit un Vector
dont le type sera des double

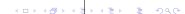
```
#ifndef __VECTOR_HPP__
#define VECTOR HPP
#include <iostream>
template <typename T>
class Vector
private:
T * val:
 int _n;
public:
 Vector(int n): n(n){
   _{val} = new T[_n];
 ~Vector(){
   if (_val) {
     delete [] _val;
 T& operator[] (int i){
   return _val[i];
#endif
```

Listing 2: main_Vector.cpp

Et pour le compiler?

On ne compile que le fichier contenant le main, car c'est, au final, le seul fichier cpp de notre

programme ici.



Plus compliqué

Listing 1: Vector.hpp

```
#ifndef VECTOR HPP
                          #ifndef POINT HPP
#define __VECTOR_HPP__
                          #define POINT HPP
#include <iostream>
                          #include < iostream >
template <typename T>
                          using namespace std;
class Vector
                          template <typename T>
private:
                          struct Point
T * val:
int _n;
                            T _x;
public:
                           T _v;
 Vector(int n): n(n){
   _{val} = new T[_n];
                          template <typename T>
 ~Vector(){
                          ostream & operator << (ostream& c,
   if ( val) {
                               Point <T>& x) {
     delete [] _val;
                            c << x._x << ";" << x._y;
                            return c;
 T& operator[] (int i){
   return _val[i];
                          #endif
1:
#endif
                                   Listing 3: Point.hpp
```

template, avec les particularités liées aux structures.

On peut alors aussi définir un vecteur de *Point* d'entiers!

```
#include <iostream>
#include "Vector.hpp"
#include "Point.hpp"
int main()
 Vector <double > vect(10);
 for (int i=0:i<10:i++) {
  vect[i] = i*0.5;
  cout << vect[i] << endl: }</pre>
 Vector < Point <int> > vect2(10):
 for (int i=0:i<10:i++) {
  vect2[i]._x = i;
  vect2[i]._v = 10-i;
  cout << vect2[i] << end1: }
```

Listing 4: main_Vector2.cpp

Dans cet exemple, on a ajouté la structure template Point, qui s'utilise comme une classe

On peut ainsi définir un type Point dont le type générique est un entier.

Plus compliqué

Listing 1: Vector.hpp

```
#ifndef VECTOR HPP
                          #ifndef POINT HPP
                                                                #include <iostream>
                          #define __POINT_HPP__
#define __VECTOR_HPP__
                                                                #include "Vector.hpp"
#include <iostream>
                          #include < iostream >
                                                                #include "Point.hpp"
template <typename T>
                          using namespace std:
class Vector
                                                                int main()
                          template <typename T>
                          struct Point
                                                                 Vector <double > vect(10):
private:
T * val:
int _n;
                            T _x;
                                                                 for (int i=0;i<10;i++) {
                                                                  vect[i] = i*0.5;
public:
                            Т _у;
                                                                  cout << vect[i] << endl: }</pre>
 Vector(int n): n(n){
   _{val} = new T[_n];
                          template <typename T>
                                                                 Vector < Point <int> > vect2(10):
 ~Vector(){
                          ostream & operator << (ostream& c.
   if ( val) {
                                Point <T>& x) {
                                                                 for (int i=0:i<10:i++) {
     delete [] _val;
                            c << x._x << ";" << x._y;
                                                                  vect2[i]._x = i;
                                                                  vect2[i]. v = 10-i:
                            return c:
                                                                  cout << vect2[i] << endl: }
 T& operator[] (int i){
   return _val[i];
                          #endif
                                                                      Listing 4: main_Vector2.cpp
1:
                                    Listing 3: Point.hpp
#endif
```

La structure *Point* est très simple, elle ne contient que deux variables de type T générique.

On notera aussi la surcharge de l'opérateur << pour pouvoir afficher un obiet *Point*.

Comme Point est un type template, il est "logique" qu'une fonction l'utilisant soit aussi template · · · sinon quel type de *Point* le compilateur instancierait-il?

Pour finir sur les patrons de classe

- Les patrons de classe sont un outil très puissant et largement utilisés par les développeurs pour créer de nouvelles librairies.
- On verra, dans le cadre de ce cours, la librairie STL pour Standard Template Library, qui définit ainsi de nombreux outils rapides et puissants.
- La librairie Boost, célèbre également, est une librairie basée sur les template.
- En maths, par exemple, la librairie Eigen++
 (https://eigen.tuxfamily.org/) est une librairie pour l'algèbre linéaire
 et contient des algorithmes très optimisés.

Pour finir sur les patrons de classe

- La notion de template est plus vaste que celle abordée dans ce cours.
- Ainsi, on n'a pas abordé les notions de type expression, ni la spécialisation de classe template, ou la spécialisation partielle.
 Nous ne parlerons pas non plus de meta-programmation ou de template récursifs.
- Bien qu'utiles et intéressantes, ces notions sortent de l'objectif de ce cours qui est une introduction au C++ et à la POO.

Héritage

- La notion d'héritage en programmation orientée objet est une notion fondamentale.
- Il s'agit de créer de nouvelles classes, de nouveaux types, en se basant sur des classes déjà existantes.
- On pourra alors non seulement hériter, utiliser leurs capacités, leurs données et leurs fonctions, mais aussi étendre ces capacités. Il s'agit encore ici de ne pas écrire du code qui existe déjà mais de l'utiliser et de l'étendre sans avoir à modifier quelque chose qui existe et qui fonctionne déjà.

On pourra ainsi écrire une classe dérivant d'une autre classe, mais aussi plusieurs classes héritant d'une autre classe.

De même une classe peut hériter d'une classe qui peut elle-même hériter d'une classe etc...

```
#ifndef __FORME_HH__
#define __FORME_HH__
#include <string>
using namespace std;
class Forme
private:
 string _nom;
public:
 void setNom(const string&);
}:
#endif
```

Listing 5: Forme.hh

```
#include "Forme.hh"
#include <iostream>

void Forme::setNom(const
    string& nom) {
    _nom = nom;
}
```

Listing 6: Forme.cpp

On commence par écrire une classe très simple, Forme, constituée seulement d'une chaîne qui contiendra le nom de notre forme Une fonction sera chargée d'initialiser notre chaîne Pour l'instant. on ne définit pas de constructeur ni de destructeur.

```
#ifndef FORME HH
#define __FORME_HH__
#include <string>
using namespace std;
class Forme
private:
 string _nom;
public:
void setNom(const string&);
}:
#endif
```

Listing 5: Forme.hh

On va oublier maintenant le code de la fonction *setNom*. On retiendra juste que celui-ci, comme son nom l'indique, sert à changer la valeur de la chaîne _nom, qui est une donnée membre.

En fait, pour hériter d'une classe, nous n'avons besoin que de sa déclaration, c'est-à-dire du fichier header, et du code de la classe compilé (en gros un fichier objet d'extension .o, obtenu après compilation).

#ifndef __FORME_HH__

```
#define __FORME_HH__
#include <string>
using namespace std;
class Forme
private:
 string _nom;
public:
void setNom(const string&);
}:
#endif
```

```
#ifndef __ROND_HH__
#define __ROND_HH__
#include "Forme.hh"
class Rond: public Forme
private:
  double _diametre;
public:
  void setDiametre(double):
#endif
       Listing 7: Rond.hh
```

Listing 5: Forme.hh

#include "Forme.hh" #include "Rond.hh" #include <iostream> void Rond::setDiametre(double d) { $_diametre = d;$ Listing 8: Rond.cpp

la classe Rond. On remarque la ligne: class Rond: public Forme Dans la déclaration de la classe Rond, ":" suivi de *public* Forme signifie que Rond hérite de la classe Forme Le mot clé public sera

expliqué dans la suite de ce COURS

On crée

maintenant une

première classe

fille de la classe

Forme: à savoir

```
#ifndef __FORME_HH__
                                #ifndef __ROND_HH__
                                                                      #ifndef __CARRE_HH__
#define __FORME_HH__
                                #define __ROND_HH__
                                                                      #define __CARRE_HH__
                                #include "Forme.hh"
#include <string>
using namespace std;
                                class Rond: public Forme
class Forme
                                private:
                                                                      private:
                                  double _diametre;
private:
                                public:
                                                                      public:
 string _nom;
                                  void setDiametre(double):
                                                                      }:
public:
                                #endif
                                                                      #endif
void setNom(const string&):
}:
                                         Listing 7: Rond.hh
#endif
                                                                           Listing 9: Carre.hh
```

#include "Forme.hh" class Carre: public Forme double longueur: void setLongueur(double):

Listing 5: Forme.hh



#include "Forme.hh" #include "Carre.hh"

```
#include <iostream>
void Carre::setLongueur(
     double 1)
 _longueur = 1;
```

Listing 8: Rond.cpp

Listing 10: Carre.cpp

On déclare de même une classe Carre, héritant également de la classe Forme. Ces deux classes ont chacune leurs spécificités, comme on peut le voir, le rond ayant un diamètre et le carré une longueur.

Fyampla

```
#ifndef __FORME_HH__
                                #ifndef __ROND_HH__
                                                                     #ifndef __CARRE_HH__
#define FORME HH
                                #define ROND HH
                                                                     #define CARRE HH
                               #include "Forme.hh"
                                                                     #include "Forme.hh"
#include <string>
using namespace std:
                                class Rond: public Forme
                                                                     class Carre: public Forme
class Forme
                                private:
                                                                     private:
                                 double diametre:
                                                                      double longueur:
private:
                                public:
                                                                     public:
 string _nom;
                                 void setDiametre(double);
                                                                      void setLongueur(double);
                               #endif
                                                                     #endif
public:
void setNom(const string&);
ጉ:
                                          Listing 7: Rond.hh
                                                                           Listing 9: Carre.hh
#endif
                                #include "Forme hh"
                                                                     #include "Forme hh"
                                #include "Rond.hh"
                                                                     #include "Carre.hh"
      Listing 5. Forme hh
                                #include <iostream>
                                                                     #include <iostream>
#include "Forme.hh"
                                void Rond::setDiametre(double d) {
#include "Carre.hh"
                                _diametre = d:
                                                                     void Carre::setLongueur(
#include "Rond.hh"
                                                                          double 1)
                                                                      _longueur = 1;
```

int main(void) Carre c: Rond r: Forme f: c.setNom("carre"): c.setLongueur(5.0); r.setNom("rond"): r.setDiametre(3): f.setNom("forme generale");

Listing 11: main_Forme.cpp

```
Listing 8: Rond.cpp
#include "Forme hh"
#include <iostream>
void Forme::setNom(const string&
     nom) {
 _nom = nom:
```

Listing 10: Carre.cpp Dans la fonction main, on déclare une variable de chaque type et on peut, sur les classes filles, appeler des fonctions de la classe Forme. L'inverse. évidemment, n'est pas possible!

4□ → 4□ → 4□ → □ → 900

Evampla

Listing 12: Forme_V2.hh

```
#ifndef __RONDV1_HH__
#define __RONDV1_HH__
#include "Forme_V2.hh"

class Rond: public Forme
{
private:
    double _diametre;
public:
    void setDiametre(double);
};
#endif
```

Listing 13: Rond_V1.hh

```
#include "Rond_V1.hh"
void Rond::setDiametre(double d)
   {
    _diametre = d;
}
```

Listing 14: Rond_V1.cpp

```
#include "Forme_V2.hh"
void Forme::setNom(const string&
    nom) {
    _nom = nom;
}
void Forme::affiche() {
    cout << "Je suis de type " <<
        _nom << endl; }</pre>
```

```
__nom << endl; }

Listing 15. Forme.V2.cpp
```

```
#ifndef __CARREV1_HH__
#define __CARREV1_HH__
#include "Forme_V2.hh"

class Carre: public
    Forme
{
    private:
        double _longueur;
    public:
        void setLongueur(
        double);
};
#endif
```

Listing 16: Carre_V1.hh

Listing 17: Carre_V1.cpp

```
fonction affiche
dans la classe
Forme. Celle-ci
se contente
d'afficher le nom
de la forme.
Cette fonction
est alors
utilisable par
toutes les
classes filles, qui
afficheront ce
que contient la
donnée nom
héritée de la
classe Forme
On a donc
modifié les
fonctionnalités
de 3 classes
après
modification
d'une seule. Pas
mall Mais
```

l'affichage ne prend pas en

spécificité de

compte la

On définit une

```
#ifndef __RONDV1_HH__
                                                            #ifndef __CARREV1_HH__
#include "Carre_V1.hh"
                         #define RONDV1 HH
                                                            #define CARREV1 HH
#include "Rond_V1.hh"
                         #include "Forme V2.hh"
                                                            #include "Forme V2.hh"
int main(void)
                         class Rond: public Forme
                                                            class Carre: public
                                                                  Forme
  Carre c:
                         private:
  Rond r:
                           double _diametre;
                                                            private:
  Forme f:
                         public:
                                                             double longueur:
  c.setNom("carre"):
                           void setDiametre(double);
                                                            public:
  c.setLongueur(5.0):
                                                             void setLongueur(
                         #endif
                                                                   double):
  r.setNom("rond");
                                                            }:
  r.setDiametre(3):
                                                            #endif
                                Listing 13: Rond_V1.hh
  f.setNom("forme
                         #include "Rond V1.hh"
       générale"):
                                                               Listing 16: Carre_V1.hh
                         void Rond::setDiametre(double d)
  f.affiche():
                                                            #include "Carre_V1.hh"
  c.affiche():
                         diametre = d:
 r.affiche():
                                                            void Carre::setLongueur
                                                                  (double 1)
                                Listing 14: Rond_V1.cpp
Listing 18: main_FormeV2.cpp
                                                             longueur = 1:
                         #include "Forme_V2.hh"
                         void Forme::setNom(const string&
                               nom) {
                                                               Listing 17: Carre_V1.cpp
                          _nom = nom;
                         void Forme::affiche() {
                           cout << "Je suis de type " <<
                                nom << endl: }
```

Listing 15: Forme_V2.cpp

./a.out

Je suis de
type forme
générale
Je suis de
type carre
Je suis de

4 口 > 4 間 > 4 目 > 4 目

#ifndef __FORMEV2_HH__

```
#ifndef __RONDV2_HH__
                                                             #ifndef __CARREV2_HH__
#define FORMEV2 HH
                         #define RONDV2 HH
                                                             #define CARREV2 HH
                         #include "Forme V2.hh"
                                                             #include "Forme V2.hh"
#include < iostream >
#include < string >
                         class Rond: public Forme
                                                             class Carre: public
using namespace std;
                                                                  Forme
                         private:
class Forme
                           double _diametre;
                                                             private:
                         public:
                                                               double longueur:
private:
                           void setDiametre(double);
                                                             public:
string nom:
                           void affiche();
                                                               void setLongueur (
                                                                     double):
public:
                         #endif
                                                               void affiche():
 void setNom(const
      string&):
                                                             #endif
void affiche();
                                 Listing 19: Rond_V2.hh
};
                         #include "Rond V2.hh"
                                                                Listing 21: Carre_V2.hh
#endif
                         void Rond::setDiametre(double d)
                                                             #include "Carre_V2.hh"
                                                             void Carre::setLongueur
  Listing 12: Forme_V2.hh
                           diametre = d:
                                                                  (double 1) {
                                                               _longueur = 1; }
                         void Rond::affiche() {
                                                             void Carre::affiche() {
                           cout << "Mon diametre est de "
                                                               cout << "Ma longueur</pre>
                                 << _diametre << endl;
                                                                     est de "
                                                                    << _longueur
                                                                     << endl; }
                                Listing 20: Rond_V2.cpp
                                                               Listing 22: Carre_V2.cpp
                                                                 4 D > 4 A > 4 B > 4 B
```

Pour afficher les spécificités de chaque enfant. on va déclarer puis définir une fonction affiche dans chaque classe fille · · · En créant une fonction affiche dans la classe fille, on masque la fonction affiche de la

classe mère On a donc bien une fonction affiche par classe, mais si on voulait aussi le nom de la forme dans les classes filles, il faudrait l'écrire en dur??

Ce n'est pas très orienté obiet ca

```
#ifndef __FORMEV2_HH__
#define __FORMEV2_HH__
#include <iostream>
#include < string >
using namespace std:
class Forme
private:
string _nom;
public:
void setNom(const
      string&);
void affiche():
1:
#endif
  Listing 12: Forme_V2.hh
```

```
#ifndef __RONDV2_HH__
#define __RONDV2_HH__
#include "Forme_V2.hh"

class Rond: public Forme
{
  private:
    double _diametre;
  public:
    void setDiametre(double);
    void affiche();
};
#endif
```

Listing 19: Rond_V2.hh

Listing 23: Rond_V22.cpp

Listing 21: Carre_V2.hh

Listing 24: Carre_V22.cpp

On va plutôt essaver d'appeler dans la fonction affiche fille. la fonction affiche parente Si on écrit simplement affiche() dans la fonction affiche de la classe fille. le compilateur va croire à un appel récursif de la fonction Il faut donc distinguer la fonction de la classe Forme avec la fonction de la classe fille, Rond on Carre Pour cela, on va utiliser l'opérateur ·· qui va nous permettre de se placer dans le contexte 'parent" quand

on le désirera.

```
#ifndef __FORMEV2_HH__
                         #ifndef __RONDV2_HH__
#define __FORMEV2_HH__
                         #define RONDV2 HH
                         #include "Forme V2.hh"
#include < iostream >
                         class Rond: public Forme
#include < string >
using namespace std;
                         private:
class Forme
                           double _diametre;
                         public:
private:
                           void setDiametre(double);
                          void affiche();
string _nom;
public:
                         #endif
void setNom(const
      string&):
                                 Listing 19: Rond_V2.hh
void affiche():
};
                         #include "Rond_V2.hh"
#endif
                         void Rond::setDiametre(double d)
                           _diametre = d:
  Listing 12: Forme_V2.hh
                         void Rond::affiche() {
                           Forme::affiche():
                           cout << "Mon diametre est de "
                                << _diametre << endl;
                                Listing 23: Rond_V22.cpp
```

Nous avons maintenant un affichage adapté selon si on appelle la fonction affiche d'une classe Forme, Rond ou Carre, et ce, sans réécrire la fonction affiche de la classe Forme.

Une fois c'est suffisant!

Listing 21: Carre_V2.hh

Listing 24: Carre_V22.cpp

4日 > 4周 > 4 3 > 4 3 |

./a.out

Je suis de
type forme
générale
Je suis de
type carre
Ma longueur
est de 5
Je suis de
type rond
Mon diametre
est de 3

```
#ifndef __FORMEV2_HH__
                         #ifndef __RONDV2_HH__
#define __FORMEV2_HH__
                         #define RONDV2 HH
                         #include "Forme V2.hh"
#include < iostream >
                         class Rond: public Forme
#include < string >
using namespace std;
                         private:
class Forme
                           double _diametre;
                         public:
private:
                           void setDiametre(double);
                          void affiche();
string _nom;
public:
                         #endif
void setNom(const
      string&):
                                 Listing 19: Rond_V2.hh
void affiche():
};
                         #include "Rond_V2.hh"
#endif
                         void Rond::setDiametre(double d)
                           _diametre = d:
  Listing 12: Forme_V2.hh
                         void Rond::affiche() {
                           Forme::affiche():
                           cout << "Mon diametre est de "
                                << _diametre << endl;
                                Listing 23: Rond_V22.cpp
```

Listing 21: Carre_V2.hh

Listing 24: Carre_V22.cpp

4 D > 4 A > 4 B > 4 B |

Et si on avait voulu appeler la fonction affiche de Rond héritée de Forme et non la fonction affiche redéfinie? Dans le fichier cpp contenant le main, il faut alors un peu modifier la svntaxe de l'appel de la fonction

./a.out

Je suis de
type forme
générale
Je suis de
type carre
Ma longueur
est de 5
Je suis de
type rond

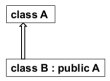
r.Forme::affiche()

Surcharge et définition

On fera attention sur un point:

Une fonction membre redéfinie dans une classe masque automatiquement les fonctions héritées, même si elles ont des paramètres différents. La recherche d'un symbole dans une classe se fait uniquement au niveau de la classe; si elle échoue, la compilation s'arrête en erreur, même si une fonction convenait dans une classe parente.

Constructeurs & destructeurs



Soit une classe A et une classe B héritant de A.

On va maintenant s'intéresser à la construction et à la destruction de la classe B et à son lien avec la classe A.

Pour construire la classe B, le compilateur va devoir d'abord créer la classe A. Il va donc appeler un constructeur de la classe A. Puis il va appeler celui de B.

Dans le cas où il n'y a pas de paramètre au constructeur de A, ou dans le cas d'un constructeur par défaut, il n'y a rien à faire, celui-ci est appelé automatiquement.

Les destructeurs, eux, sont appelés dans le sens inverse des appels des destructeurs, c'est-à-dire que B sera détruite avant A.

Constructeurs & destructeurs

```
#ifndef __AB1__HH__
#define __AB1__HH__
class A
private:
  int _a;
public:
  A(int);
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
}:
#endif
```

Listing 25: AB_1.hh

```
#include "AB_1.hh"
A::A(int a)
{
    _a = a;
}
B::B(int a, int b) : A(a)
{
    _b = b;
}
```

Listing 26: AB_1.cpp

Pour construire un objet *B*, on va rencontrer une difficulté si on doit fournir des paramètres au constructeur de *A*. En effet, a priori, les paramètres fournis au constructeur de *B* sont sensés être utilisés par le constructeur de *A*.

Or ce dernier doit être appelé avant.

→ Lors de la définition du constructeur de *B*, on utilise la même syntaxe que pour les objets

Contrôle des accès

Nous avons déjà vu *private* et *public* comme statuts possibles pour une donnée ou une fonction membre. Il en existe en fait un troisième, lié à la notion d'héritage: *protected*.

On rappelle d'abord que:

- private: le membre n'est accessible qu'aux fonctions membres et aux fonctions amies d'une classe.
- *public*: le membre est accessible aux fonctions membres et fonctions amies, mais également à l'utilisateur de la classe.

Contrôle des accès

- Le mot-clé *protected* va quant à lui permettre de protéger une donnée ou une fonction membre d'un usage utilisateur, mais le membre reste accessible à partir de fonctions membres de classes dérivées.
- Il constitue donc un intermédiaire entre le concepteur d'une classe, qui a tout pouvoir sur elle, et un "simple" utilisateur de celle-ci.
- Il va permettre à un développeur qui souhaite étendre les fonctionnalités d'une classe d'avoir plus de pouvoir qu'un utilisateur extérieur de la classe.
- Il aurait été obligé sinon de passer par "l'interface de la classe", c'est-à-dire les fonctions membres "accesseur" et "modificateur", au risque d'une baisse de performance et de praticité.

Contrôle des accès

```
#ifndef __AB2__HH__
#define __AB2__HH__
class A
private:
  int _a;
protected:
  double _p;
public:
  A(int);
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
 void modifyA();
  void modifyP();
}:
#endif
```

```
#include "AB_2.hh"
 A::A(int a)
 B::B(int a, int b) : A(a)
   _b = b:
 void B::modifvA()
   // a = 1:
   //NE COMPILE PAS
 void B::modifyP()
   _{p} = 1;
```

Listing 28: AB_2.cpp

On voit donc ici que la variable _p, déclarée en protected dans la classe A, est accessible depuis la classe B.

La variable $_a$, privée, reste inaccessible et un accès depuis B ne compilera pas.

Dérivation publique & dérivation privée

Depuis le début de cette partie sur l'héritage, nous avons déclaré qu'une classe dérivait d'une autre classe de la façon suivante:

class B: public A

En écrivant le mot-clé *public* ici, nous avons en fait déclaré une dérivation publique.

Une dérivation publique permet aux utilisateurs d'une classe dérivée d'accéder aux membres publics de la classe parente, comme s'ils faisaient partie de la classe fille.

Dérivation publique & dérivation privée

```
#ifndef __AB3__HH__
                       #include "AB 3.hh"
                                              #include "AB_3.hh"
#define __AB3__HH__
class A
                       A::A(int a)
                                              int main(void) {
                                                A a(7);
                       _a = a;
                                                B b(5);
private:
  int a:
                                                C c(5):
protected:
                       void A::setA(int a)
                                                a.setA(3):
  double _p;
                                                // b.setA(6):
public:
  A(int):
                         a=a:
                                                c.setA(6):
  void setA(int);
}:
                       B::B(int a):A(a) {}
                                              Listing 31: main_AB3.cpp
class B : private A
                       C::C(int a):A(a) {}
public:
                         Listing 30: AB_3.cpp
  B(int);
};
class C : public A
public:
  C(int):
#endif
   Listing 29: AB 3.hh
```

(Compilation avec la ligne

b.setA(6);)

```
g++ AB_3.cpp main_AB3.cpp
In file included from main.cpp:1:0:
AB.hh: Dans la fonction 'int main()':
AB.hh: Dincolor erreur:
'void A::setA(int)'
is inaccessible
void setA(int);

main.cpp:8:10: erreur: à l'intérieur
du contexte
b.setA(6);

main.cpp:8:10: erreur: 'A' is not
an accessible base of 'B'
```

La classe B hérite en privé de la classe A

Elle masque alors son héritage à l'extérieur de la classe. Un utilisateur ne peut pas accéder à partir de B à des membres même publics de la classe A.

La classe C, par contre, hérite publiquement de la classe A et on peut utiliser les membres publics de la classe A de l'extérieur.

Dérivation protégée

Comme il existe le mot-clé *protected* pour les membres d'une classe, il existe aussi une notion de dérivation protégée.

Les membres de la classe parente seront ainsi déclarés comme protégés dans la classe fille et lors des dérivations successives.

On n'utilisera pas cette forme d'héritage dans le cours.

Classe de base & classe dérivée

- En Programmation Orientée Objet, on considère qu'un objet d'une classe dérivée peut "remplacer" un objet d'une classe de base. Un objet dérivé d'une classe A peut être utilisé quand celui d'une classe A est attendue.
- En effet, tout se qui se trouve dans une classe A se trouve également dans ses classes dérivées.
- En C++, on retrouve également cette notion, à une nuance près. Elle ne s'applique que dans le cas d'un héritage public.
- Il existe donc une conversion implicite d'une classe fille vers le type de la classe parente.

Conversion

```
#ifndef __AB4__HH__
                       #include "AB_4.hh"
#define AB4 HH
                       A::A(int a)
#include < iostream >
                         cout << "Constr A"
using namespace std;
                              << endl:
class A
                         _a = a;
private:
                       void A::affiche()
  int _a;
public:
  A(int):
                         cout << "A : ":
 void affiche():
                         cout << a << endl:
};
class B : public A
                       B::B(int a, int b) : A(a)
private:
                         cout << "Constr B"
 int b:
                              << endl:
                        _b = b:
public:
  B(int, int);
  void affiche():
};
                       void B::affiche()
#endif
                         cout << "B : ":
                         A::affiche():
   Listing 32: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB_4.hh"
int main()
  cout << "On construit
      a. b" << endl:
  A a(5);
  B b(6,7);
  cout << "On affiche a.
        b" << end1:
  a.affiche():
  b.affiche():
  cout << "on dit a = b"
        << end1:
  a = b:
  cout << "On affiche a,
       b" << endl;
  a.affiche():
 b.affiche();
```

Listing 34: main_AB4.cpp

```
Dans cet exemple -
cas d'école - on
déclare deux classes:
la classe A et la
classe B dérivant
publiquement de A.
Dans le main, on
construit deux
objets: 'a' de type A,
et 'b' de type B.
Ensuite on dit a = b
On a le droit de le
faire car 'b' est de
type B, dérivant de
A. donc peut faire
l'affaire dans le cas
où un type A est
attendu
Ainsi. a = b est
accepté par le
compilateur.
Dans ce cas. 'b' est
converti en un objet
de type A. = \sim
```

Conversion

```
#ifndef __AB4__HH__
                       #include "AB_4.hh"
#define __AB4__HH__
                       A::A(int a)
#include < iostream >
using namespace std;
                              << end1:
class A
                         _a = a;
private:
                        void A::affiche()
  int a:
public:
  A(int):
                         cout << "A : ":
  void affiche():
};
class B : public A
private:
  int b:
                              << end1:
                         _b = b;
public:
  B(int, int);
 void affiche():
                        void B::affiche()
#endif
                         cout << "B : ";
                         A::affiche():
   Listing 32: AB_4.hh
```

```
cout << "Constr A"
  cout << a << endl:
B::B(int a, int b) : A(a)
  cout << "Constr B"
  cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB_4.hh"
int main()
  cout << "On construit
      a. b" << endl:
  A a(5);
  B b(6,7);
  cout << "On affiche a.
        b" << endl:
  a.affiche():
  b.affiche():
  cout << "on dit a = b"
        << end1:
  a = b:
  cout << "On affiche a.
       b" << endl;
  a.affiche():
 b.affiche():
```

Listing 34: main_AB4.cpp

```
./a.out
On construit a, b
Constr A
Constr A
Constr B
On affiche a, b
A : 5
B: A: 6
on dit a = b
On affiche a, b
A : 6
B: A: 6
```

Néanmoins, comme le montre l'affichage de notre programme, lorsque la variable b est convertie, elle perd une partie de ses données membres - celles de B - pour ne garder que les données membres héritées: celles de A. Ce qui est normal car a est de type A. Comme on le voit, quand on réaffiche la variable a. sa donnée privée a bien pris la valeur de la partie A de b.

Conversion, pointeurs & références

```
#ifndef __AB4__HH__
                       #include "AB_4.hh"
#define __AB4__HH__
                       A::A(int a)
#include < iostream >
using namespace std;
                         cout << "Constr A"
                              << endl:
class A
                         _a = a;
private:
                       void A::affiche()
  int a:
public:
  A(int):
                         cout << "A : ":
  void affiche():
                         cout << a << endl:
};
class B : public A
                       B::B(int a, int b) : A(a)
                         cout << "Constr B"
private:
  int b:
                              << endl:
                         _b = b;
public:
  B(int, int);
 void affiche():
                       void B::affiche()
#endif
                         cout << "B : ";
                         A::affiche():
   Listing 32: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB 4.hh"
int main()
 cout << "On construit b" <<
        endl:
 A* pa:
 B b(6,7);
  pa = &b:
  cout << "On affiche pa, b"
      << endl;
  pa->affiche():
  b.affiche():
  cout << "ra: reference sur
       b" << endl:
  A &ra = b:
  cout << "On affiche ra. b"
       << end1:
 ra.affiche():
 b.affiche();
```

Listing 35: main_AB42.cpp

```
./a.out

On construit b
Constr A
Constr B
On affiche pa, b
A : 6
B : A : 6
7
ra: reference
sur b
On affiche ra, b
A : 6
B : A : 6
B : A : 6
```

Le mécanisme avec les pointeurs et les références reste similaire.
Si on définit un pointeur sur A, on peut l'initialiser avec une adresse de type pointeur sur B.
De même, une référence sur A peut prendre l'adresse

d'un objet de type

Conversion, pointeurs & références

```
#ifndef __AB4__HH__
                       #include "AB 4.hh"
#define AB4 HH
                       A::A(int a)
#include <iostream >
                         cout << "Constr A"
using namespace std;
                              << endl;
                         _a = a;
class A
private:
                       void A::affiche()
  int _a;
public:
  A(int):
                         cout << "A : ":
 void affiche();
                         cout << _a << endl;
}:
class B : public A
private:
                         cout << "Constr B"
  int _b;
                             << endl:
public:
  B(int, int):
  void affiche();
                       void B::affiche()
#endif
                         cout << "B : ":
                         A::affiche():
```

Listing 32: AB_4.hh

```
B::B(int a, int b) : A(a)
  cout << b << endl:
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB 4.hh"
int main()
  cout << "On construit b" <<
        endl:
  A* pa;
  B b(6.7):
  pa = &b;
  cout << "On affiche pa. b"
      << endl:
  pa->affiche();
  b.affiche():
  cout << "ra: reference sur
       b" << endl;
  A &ra = b:
  cout << "On affiche ra, b"
      << endl;
  ra.affiche():
  b.affiche():
```

```
./a.out
On construit b
Constr A
Constr B
On affiche pa, b
A: 6
B · A · 6
ra: reference
    sur b
On affiche ra, b
A : 6
B: A: 6
```

7

Listing 35: main_AB42.cpp

On commence à entrevoir une chose intéressante: un pointeur ou une référence peuvent pointer vers des objets qui ne sont pas de leur type, mais d'un type dérivé.

C'est plus intéressant que pour les objets, car le type d'un obiet ne varie pas, mais si on l'initialise avec un autre type, les valeurs supplémentaires sont perdues lors de la conversion.

Conversion, pointeurs & références

```
#ifndef __AB4__HH__
                       #include "AB_4.hh"
#define __AB4__HH__
                       A::A(int a)
#include < iostream >
using namespace std;
                         cout << "Constr A"
                              << end1:
class A
                         _a = a;
private:
                       void A::affiche()
  int a:
public:
  A(int):
                         cout << "A : ":
  void affiche():
                         cout << a << endl:
};
class B : public A
                       B::B(int a, int b) : A(a)
                         cout << "Constr B"
private:
  int b:
                              << endl:
                         _b = b;
public:
  B(int, int);
 void affiche():
                       void B::affiche()
#endif
                         cout << "B : ";
                         A::affiche():
   Listing 32: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

```
Listing 33: AB_4.cpp
```

```
#include "AB_4.hh"
int main()
 cout << "On construit b" <<</pre>
        endl:
  A* pa;
  B b(6,7);
 pa = &b:
  cout << "On affiche pa, b"
       << end1:
  pa->affiche():
  b.affiche();
  cout << "ra: reference sur
       b" << endl:
  A &ra = b:
  cout << "On affiche ra, b"
      << endl:
 ra.affiche():
 b.affiche();
```

Listing 35: main_AB42.cpp

```
./a.out

On construit b
Constr A
Constr B
On affiche pa, b
A: 6
B: A: 6
7
ra: reference
sur b
On affiche ra, b
A: 6
B: A: 6
B: A: 6
B: A: 6
```

Alors qu'un pointeur (ou une référence) n'est qu'une adresse qui pointe vers un type en vérité plus "grand" que le type réel du pointeur.

Limitations

```
#include "AB 4.hh"
#ifndef __AB4__HH__
#define __AB4__HH__
                        A::A(int a)
#include <iostream>
using namespace std:
                          cout << "Constr A"
                               << endl;
class A
private:
                        void A::affiche()
  int _a;
public:
  A(int):
                         cout << "A : ";
  void affiche();
                         cout << _a << endl;</pre>
}:
class B : public A
private:
                         cout << "Constr B"
  int _b;
                               << end1:
                         _b = b:
public:
  B(int. int):
 void affiche();
                        void B::affiche()
#endif
                          cout << "B : ":
                         A::affiche():
```

Listing 32: AB_4.hh

```
B::B(int a, int b) : A(a)
 cout << b << endl:
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB 4.hh"
int main()
  A* a = new B(5.6):
 a->affiche():
 return 0:
Listing 36: main_AB43.cpp
   ./a.out
```

Constr A Constr B A : 5

On reprend les classes A et B de l'exemple précédent.

Dans le main, on déclare un pointeur sur A, qu'on initialise avec un obiet de type B. C'est donc le constructeur de B aui est appelé. C'est valide comme on l'a vu précédemment.

On appelle alors la fonction affiche de notre pointeur et · · · déception, c'est la fonction affiche d'un objet de type A qui est appelée, et non pas celle d'un objet de type B. même si c'est bien un obiet de ce type qui a

été créé.

Limitations

```
#include "AB 4.hh"
#ifndef __AB4__HH__
#define __AB4__HH__
                        A::A(int a)
#include <iostream >
using namespace std:
                          cout << "Constr A"
                               << endl;
class A
private:
                        void A::affiche()
  int _a;
public:
  A(int):
                          cout << "A : ";
  void affiche();
                          cout << _a << endl;</pre>
}:
class B : public A
                        B::B(int a, int b) : A(a)
private:
                          cout << "Constr B"
  int _b;
                               << end1:
                         _b = b:
public:
  B(int. int):
  void affiche();
                        void B::affiche()
#endif
                          cout << "B : ":
                          A::affiche():
   Listing 32: AB_4.hh
                          cout << b << endl:
```

Listing 33: AB_4.cpp

```
#include "AB 4.hh"
int main()
  A* a = new B(5.6):
  a->affiche():
 return 0;
```

Listing 36: main_AB43.cpp

```
./a.out
Constr A
Constr B
A : 5
```

Cela vient du fait que les fonctions appelées sont "figées" lors de la compilation. Et pour le compilateur, un pointeur sur un objet correspond au type de cet objet, et ce sont donc les fonctions de la classe de cet objet qui seront appelées. Même si lors de l'exécution, l'objet pointé est en réalité "plus grand".

On verra dans la suite un mécanisme qui permet de passer outre cette difficulté