# Héritage



Cours 3 C++

- 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 1: Forme.hh

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

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

Listing 2: 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 1: 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 compilée (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
```

#### #define \_\_ROND\_HH\_\_ #include "Forme.hh" class Rond: public Forme private: double \_diametre; public: void setDiametre(double); #endif

#ifndef \_\_ROND\_HH\_\_

# Listing 3: Rond.hh

#include "Forme.hh"

#include "Rond.hh"

double d) {

#include <iostream>

void Rond::setDiametre(

Listing 1: Forme.hh

Cours 3 C++

 $_diametre = d;$ 

Listing 4: Rond.cpp

maintenant une première classe fille de la classe Forme: à savoir

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.

5 / 44

```
#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):
                                                                      }:
public:
                                #endif
                                                                      #endif
void setNom(const string&):
}:
                                        Listing 3: Rond.hh
#endif
                                                                          Listing 5: Carre.hh
```

Listing 1: Forme.hh



Listing 4: Rond.cpp

```
#include "Forme.hh"
#include "Carre.hh"
#include <iostream>
void Carre::setLongueur(
     double 1)
 _longueur = 1;
   Listing 6: 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 3: Rond.hh Listing 3: Carre.hh #endif #include "Forme hh" #include "Forme hh" #include "Rond.hh" #include "Carre.hh" Listing 1. 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; Listing 4: Rond.cpp

int main(void) Carre c: Rond r: Forme f: #include "Forme hh" c.setNom("carre"): #include <iostream> c.setLongueur(5.0); Listing 4: Carre.cpp r.setNom("rond"): void Forme::setNom(const string& r.setDiametre(3): Dans la fonction main, on déclare une nom) { f.setNom("forme generale"); variable de chaque type et on peut, sur \_nom = nom: les classes filles, appeler des fonctions de la classe Forme. L'inverse. évidemment, n'est pas possible! Listing 5: main\_Forme.cpp Listing 2: Forme.cpp 4□ → 4□ → 4□ → □ → 900

```
Evampla
```

Listing 5: 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 6: Rond\_V1.hh

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

Listing 7: Rond\_V1.cpp

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

Listing 8: Forme\_V2.cpp

Listing 9: Carre\_V1.hh

#endif

Listing 10: Carre\_V1.cpp

4 D > 4 A > 4 B > 4 B

```
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
mal! Mais
l'affichage ne
prend pas en
compte la
spécificité de
chaque classe
```

On définit une

dans la classe

se contente

fonction affiche

Forme. Celle-ci

```
#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 4: Rond_V1.hh
  f.setNom("forme
                         #include "Rond V1.hh"
       générale"):
                                                                Listing 7: 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 5: Rond_V1.cpp
Listing 11: main_FormeV2.cpp
                                                              longueur = 1:
                         #include "Forme_V2.hh"
                         void Forme::setNom(const string&
                               nom) {
                                                               Listing 8: Carre_V1.cpp
                          _{nom} = nom;
                         void Forme::affiche() {
                           cout << "Je suis de type " <<
                                nom << endl: }
```

Listing 6: Forme\_V2.cpp

./a.out Je suis de générale Je suis de

Je suis de

type rond

type forme type carre

### Redéfinition d'une fonction héritée

#ifndef \_\_RONDV2\_HH\_\_

#ifndef \_\_FORMEV2\_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 10: Rond_V2.hh
};
                         #include "Rond V2.hh"
                                                                Listing 12: Carre_V2.hh
#endif
                         void Rond::setDiametre(double d)
                                                              #include "Carre_V2.hh"
                                                              void Carre::setLongueur
  Listing 3: 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 11: Rond_V2.cpp
                                                                Listing 13: Carre_V2.cpp
                                                                 4 D > 4 A > 4 B > 4 B 
                                             Cours 3 C++
```

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 \_\_CARREV2\_HH\_\_

### Redéfinition d'une fonction héritée

```
#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 3: 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 8: Rond\_V2.hh

#include "Rond V2.hh"

```
Listing 12: Rond_V22.cpp
```

Listing 10: Carre\_V2.hh

Listing 6: 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.

Listing 5: Rond\_V22.cpp

#### Redéfinition d'une fonction héritée

```
#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 8: Rond_V2.hh
void affiche():
};
                         #include "Rond_V2.hh"
#endif
                         void Rond::setDiametre(double d)
                           _diametre = d:
  Listing 3: Forme_V2.hh
                         void Rond::affiche() {
                           Forme::affiche():
                           cout << "Mon diametre est de "
                                << _diametre << endl;
```

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 10: Carre\_V2.hh

```
#include "Carre_V2.hh"
void Carre::setLongueur
(double 1) {
   _longueur = 1; }

void Carre::affiche() {
   Forme::affiche();
   cout << "Ma longueur
   est de "
        << _longueur
   << endl: }

Months of the content of the cont
```

Listing 2: Carre\_V22.cpp

./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

#### Redéfinition d'une fonction héritée

```
#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():
};
#endif
  Listing 3: 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 8: Rond\_V2.hh

#include "Rond\_V2.hh"

Listing 5: Rond\_V22.cpp

#### Listing 10: Carre\_V2.hh

```
Listing 2: 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 syntaxe de

l'appel de la fonction

r.Forme::affiche()

./a.out

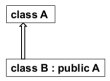
Je suis de
type forme
générale
Je suis de
type carre
Ma longueur
est de 5
Je suis de
type rond

### 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 3: AB\_1.hh

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

Listing 4: AB\_1.cpp

Cours 3 C++

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 6: AB<sub>-</sub>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.

Listing 5: AB<sub>2</sub>.hh

## 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

#include "AB 3.hh"

```
#ifndef __AB3__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 9: main_AB3.cpp
class B : private A
                       C::C(int a):A(a) {}
public:
                          Listing 8: AB_3.cpp
  B(int);
};
class C : public A
public:
  C(int):
#endif
   Listing 7: AB 3.hh
```

#### 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:10:10: 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:
};
                       B::B(int a, int b) : A(a)
class B : public 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 10: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 11: 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 12: 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 = bOn 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__
#define __AB4__HH__
#include < iostream >
using namespace std;
class A
private:
  int a:
public:
  A(int):
  void affiche():
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
 void affiche():
#endif
```

Listing 9: AB\_4.hh

```
#include "AB_4.hh"
A::A(int a)
  cout << "Constr A"
       << end1:
  _a = a;
void A::affiche()
  cout << "A : ":
  cout << a << endl:
B::B(int a, int b) : A(a)
  cout << "Constr B"
       << end1:
 _b = b;
void B::affiche()
  cout << "B : ";
  A::affiche():
  cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 10: 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 11: main\_AB4.cpp

```
./a.out
On construit a, b
Constr A
Constr A
Constr B
On affiche a, b
A : 5
B : A : 6
7
on dit a = b
On affiche a, b
A : 6
B : A : 6
7
```

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"
                              << 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 9: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 10: 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 12: main\_AB42.cpp

```
./a.out

On construit b

Constr A

Constr B

On affiche pa, b

A: 6

7

ra: reference

sur b

On affiche ra, b

A: 6

B: A: 6

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 9: AB\_4.hh

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

Listing 10: 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 11: 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 9: AB_4.hh
                         cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 10: 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"
       << endl:
  pa->affiche():
  b.affiche();
  cout << "ra: reference sur
       b" << endl:
  A &ra = b:
  cout << "On affiche ra, b"
      << endl:
 ra.affiche():
 b.affiche();
     Listing 11: main_AB42.cpp
```

```
./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
```

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
                       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 9: AB_4.hh
                          cout << b << endl:
```

Listing 10: AB\_4.cpp

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

Listing 12: 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 9: AB_4.hh
                          cout << b << endl:
```

Listing 10: AB\_4.cpp

```
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

```
#include "AB_4.hh"
int main()
{
    A* a = new B(5,6);
    a->affiche();
    return 0;
}
```

Listing 2: main\_AB43.cpp

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

# Polymorphisme

#### Définition

Nous avons vu qu'un pointeur sur une classe parente pouvait recevoir l'adresse de n'importe quel objet dérivant la classe parente.

Il y avait néanmoins une contrainte: lorsque l'on appelait une fonction de l'objet pointé, c'était la fonction de la classe parente qui était appelée et pas la fonction de l'objet réellement pointé.

Cela provient du fait qu'à la compilation, le compilateur ne connaît pas le type de l'objet réellement pointé, et se base uniquement sur le type du pointeur. Il inclura dans le code compilé les appels aux fonctions de ce type-là, qui correspond au type de la classe parente. Il s'agit d'un typage statique.

#### **Définition**

C++ sait faire mieux que cela et permet un typage dynamique de ces objets.

Lors de la compilation, il sera alors mis en place un mécanisme permettant de choisir au moment de l'exécution la fonction qui sera appelée.

#### Il s'agit du Polymorphisme.

Des objets de types différents peuvent être pointés par le même pointeur et l'exécution du code se fait de manière cohérente avec les types réellement pointés.

Pour cela, nous allons voir un nouveau type de fonctions membres: les fonctions virtuelles.

#### Fonctions virtuelles

```
#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;
                               << endl;
                         _b = b:
public:
  B(int. int):
 void affiche();
                        void B::affiche()
#endif
                          cout << "B : ":
                          A::affiche():
   Listing 9: AB_4.hh
                          cout << b << endl:
```

```
Listing 10: AB_4.cpp
```

```
#include "AB_4.hh"
int main()
  A* pa:
  B b(6,7);
  pa = &b:
  pa->affiche();
```

Listing 3: main\_AB44.cpp

```
/a_011t
Constr A
Constr B
A · 6
```

Dans cet exemple, nous rappelons le problème.

Dans le main, on crée un pointeur sur un objet de type A. Mais celui-ci pointe en réalité sur un objet de type B par le jeu des conversions

Lorsqu'on appelle la fonction affiche, c'est celle de A qui est appelée et non

implicites.

celle de B.

### Fonctions virtuelles

```
#ifndef __AB7__HH__
#define AB7 HH
#include < iostream >
using namespace std:
class A
private:
  int _a;
public:
  A(int):
  virtual void affiche():
       // fonction
 // wirtuelle
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
  void affiche(): //
       définie pour B
};
#endif
```

Listing 4: AB\_7.hh

```
#include "AB_7.hh"
A::A(int a)
 _a = a;
void A::affiche()
  cout << "A : ";
 cout << a << endl:
B::B(int a, int b) : A(a)
 _b = b;
void B::affiche()
  A::affiche():
 cout << "B : ":
 cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 5: AB\_7.cpp

```
#include "AB 7.hh"
int main()
  A* pa:
  B b(6,7);
  pa = &b:
  pa->affiche();
```

Listing 6: main\_AB7.cpp

```
./a.out
A : 6
B · 7
```

On se contente ensuite d'ajouter le mot clé "virtual" à la déclaration de la fonction affiche

Lors de l'appel dans main, c'est maintenant la fonction de B qui est appelée! Que s'est-il

passé?

#### Fonctions virtuelles

Le mot clé "virtual" placé dans la déclaration d'une fonction permet de rendre une fonction "virtuelle".

Même si visuellement, il semblerait que peu de chose ait changé dans le code, en vérité un système relativement complexe a été mis en place par le compilateur pour obtenir un comportement cohérent dans le cas du polymorphisme : c'est en effet la fonction membre du type réel de l'objet qui est appelée et plus celle du type du pointeur.

#### Fonctions virtuelles - Limitations

Les fonctions virtuelles ont néanmoins quelques règles à respecter:

- Seule une fonction membre peut être virtuelle. Les fonctions "ordinaires" ou amies sont exclues de ce mécanisme.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel. En effet, un constructeur est appelé pour construire une classe. Cela n'aurait pas trop de sens qu'en réalité, il construise une autre classe · · ·
- En revanche, un destructeur peut être virtuel.

### Fonctions virtuelles - Destructeur

```
#ifndef __AB8__HH__
                       #include "AB_8.hh"
#define __AB8__HH__
                       A::A(int a)
#include < iostream >
                         _a = a;
using namespace std;
class A
                        A::~A()
private:
  int a:
public:
 A(int):
                       B::B(int a, int b) : A(a)
  ~A():
};
                         _b = b;
class B: public A
                       B::~B()
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
 ~B():
                               Listing 8: AB_8.cpp
#endif
```

Listing 7: AB\_8.hh

```
cout << "Destr A" << endl:
cout << "Destr B" << endl:
```

```
#include "AB_8.hh"
int main()
  A* pa = new B(2,3);
  delete pa:
```

Listing 9: main\_AB8.cpp

```
./a.out
```

Destr A

Que se passe-t-il lorsqu'un destructeur n'est pas virtuel dans cet exemple? On construit un

objet de type B avec new. II faudra donc le détruire

Mais son adresse est stockée dans un pointeur de type A\*.

C'est donc le destructeur de A qui est appelé! Et

l'objet B n'est pas entièrement

détruit · · ·

#### Fonctions virtuelles - Destructeur

```
#ifndef __AB9__HH__
                        #include "AB 9.hh"
#define __AB9__HH__
                        A::A(int a)
#include <iostream >
                          _a = a;
using namespace std:
class A
                        A::~A()
private:
                          cout << "Destr A" << endl;</pre>
 int _a;
public:
  A(int);
 virtual ~A();
                        B::B(int a, int b) : A(a)
                          _b = b:
class B: public A
private:
                        B::~B()
  int _b;
public:
                          cout << "Destr B" << endl:
  B(int. int):
 ~B();
};
                               Listing 11: AB_9.cpp
#endif
   Listing 10: AB_9.hh
```

```
#include "AB_9.hh"
int main()
{
    A* pa = new B(2,3);
    delete pa;
}
```

Listing 12: main\_AB9.cpp

./a.out

Destr B

Destr A

On déclare maintenant le destructeur de *A* comme étant virtuel.

Lors de l'exécution, c'est donc bien le destructeur de *B* qui est appelé.

#### Intérêt

```
#ifndef __AB7__HH__
#define __AB7__HH__
#include <iostream >
using namespace std;
class A
private:
  int a:
public:
  A(int):
  virtual void affiche(); //
       fonction
  // virtuelle
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  B(int, int);
  void affiche(): // définie
       pour B
};
#endif
```

Listing 3: AB\_7.hh

Listing 12: main\_AB72.cpp

Un des intérêts du polymorphisme est de pouvoir créer des tableaux de pointeurs sur une classe.

lci, à l'intérieur du tableau *tab*, on peut avoir une adresse d'un objet *A* ou d'un objet B, ce qui permet de manipuler différents types de données

On n'oublie pas le *delete* ici (sans [])!

```
#include "AB 7.hh"
A::A(int a)
  _a = a:
void A::affiche()
  cout << "A : ":
  cout << a << endl:
B::B(int a, int b) : A(a)
  _b = b:
void B::affiche()
  A::affiche():
  cout << "B : ":
  cout << _b << endl;</pre>
```

Listing 4: AB\_7.cpp

```
./a.out
A: 5
A: 7
B: 9
```

```
#ifndef AB12 HH
#define __AB12__HH__
#include < iostream >
using namespace std:
class A
private:
  int _a;
public:
  virtual void affiche() = 0; //
       fonction virtuelle pure
1:
class B : public A
private:
  int _b;
public:
  void affiche(): // définie pour B
};
#endif
```

Listing 12: AB\_11.hh

Les classes abstraites en POO sont des classes qui n'ont pas pour but d'être instanciées directement

Il s'agira alors pour l'utilisateur de la classe de créer une classe et d'hériter de celle-ci en créant le code supplémentaire si besoin.

Pour cela, le C++ introduit des fonctions virtuelles dites "pures", c'est-à-dire qu'on ne donne pas de définition à cette fonction et c'est la classe fille qui devra définir cette fonction.

```
#ifndef __AB12__HH__
#define AB12 HH
#include < iostream >
using namespace std:
class A
private:
  int _a;
public:
  virtual void affiche() = 0: //
       fonction virtuelle pure
};
class B : public A
private:
  int b:
public:
  void affiche(); // définie pour
};
#endif
```

Listing 13: AB\_12.hh

```
#include "AB_12.hh"
int main()
{
    A* a = new A(); // ko!
    a->affiche();

    A* b = new B();
    b->affiche();
}
```

Listing 14: main\_AB12.cpp

Dans cet
exemple, dans la
fonction *main*,
on essaie
d'instancier un
objet de type A.
Le compilateur

essaie d'instancier une classe abstraite

refuse car on

```
#ifndef __AB12__HH__
#define AB12 HH
#include <iostream >
using namespace std:
class A
private:
  int _a;
public:
  virtual void affiche() = 0: //
       fonction virtuelle pure
};
class B : public A
private:
 int b:
public:
  void affiche(): // définie pour
};
#endif
```

Listing 3: AB 12.hh

```
#include "AB_12.hh"
int main()
{
    A* a = new A(); // ko!
    a->affiche();

    A* b = new B();
    b->affiche();
}
```

Listing 4: main\_AB12.cpp

Une classe abstraite est une classe contenant au moins une fonction virtuelle pure.

On ne peut pas

instancier cette classe directement. La classe *B* hérite publiquement de *A* et redéfinit la fonction *affiche*. On pourra alors instancier un objet de type *B*.

```
#ifndef __AB12__HH__
#define AB12 HH
#include < iostream >
using namespace std:
class A
private:
  int _a;
public:
  virtual void affiche() = 0: // fonction
        virtuelle pure
};
class B : public A
private:
 int b:
public:
  void affiche(); // définie pour B
#endif
```

Listing 3: AB\_12.hh

```
#include "AB_12.hh"
int main()
{
    A* b = new B();
    b->affiche();
}
```

Listing 5: main\_AB12ok.cpp

```
./a.out
B : 0
```