Ch. 12 - Héritage et polymorphisme Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



9 décembre 2020

69 9 9



- 1 Introduction
- 2 Principes
- 3 Redéfinition et surdéfinition
- 4 Construction, destruction, affectation
- 5 Polymorphisme
- 6 Héritage multiple

2/88

- 1 Introduction
- 2 Principes
- 3 Redéfinition et surdéfinition
- 4 Construction, destruction, affectation
- 5 Polymorphisme
- 6 Héritage multiple



- 1 Introduction
- 2 Principes
- 3 Redéfinition et surdéfinition
- 4 Construction, destruction, affectation
- 5 Polymorphisme
- 6 Héritage multiple



- 1 Introduction
- 2 Principes
- 3 Redéfinition et surdéfinition
- 4 Construction, destruction, affectation
- 5 Polymorphisme
- 6 Héritage multiple

- Introduction
- **Principes**
- Redéfinition et surdéfinition
- Construction, destruction, affectation
- Polymorphisme



- 1 Introduction
- 2 Principes
- 3 Redéfinition et surdéfinition
- 4 Construction, destruction, affectation
- 5 Polymorphisme
- 6 Héritage multiple



Introduction

@ **()** (\$ (0)

Overview

Un des fondements de la POO

- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de derivation possible
 Définit la visibilité des membres de la classe de basi



Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de bases de bases de bases de bases de bases de bases de la classe de bases de la classe de bases de bases



Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de derivation possible

 Définit la visibilité des mambres de la classe
 - 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de classe dérivée et de classe de base plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



© (1) (S) (D)

Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de *classe dérivée* et de *classe de base* plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



 $\Theta \Theta \Theta$

Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de classe dérivée et de classe de base plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



69 9 9

Overview

- Un des fondements de la POO
- Permet de « transférer » la signature d'une classe dans une autre
- En jargon C++, on parle souvent de classe dérivée et de classe de base plutôt que de sous-classe et de super-classe.

Dérivation en C++

- Via « : » après le nom de la classe
- class B : A { ... };
- Appels super-constructeurs via la liste d'initialisation
- Plusieurs « types » de dérivation possible
 - Définit la visibilité des membres de la classe de base



69 9 9

- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une références
- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base

@ **()** (S) (9)

Pour les objets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence

- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base
 - Pour les obiets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence

- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base
 - Pour les obiets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - If faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence
- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base

@ **()** (S) (9)

Pour les obiets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence
- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base

69 9 9

Pour les obiets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence

© (1) (S) (D)

- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base
 - Pour les obiets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$

- Conversion implicite de type « tronquage » d'une classe dérivée vers une classe de base
 - Pour les objets automatiques uniquement



- En C++, il n'y a pas d'interfaces
 - Classes abstraites sans attributs
- En C++, l'héritage multiple est autorisé
 - Attention aux ambiguïtés
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
 - Il faut dire explicitement quelles fonctions membres sont polymorphiques
 - Il faut que l'objet soit alloué dynamiquement, ou une référence
- Conversion implicite de type « tronguage » d'une classe dérivée vers une classe de base
 - Pour les objets automatiques uniquement



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Exemple

Fichier pointcol.cpp

```
class point
 2
 3
       int x. v:
 4
 5
       public:
         point(int x = 0, int y = 0) : x(x), y(y) {}
 7
         void setLocation(int x, int y) { this \rightarrow x = x; this \rightarrow y = y; }
 8
         friend ostream& operator <<(ostream& out, const point& p)
         { out << "(" << p.x << ""," << p.y << "")"; }
10
     };
11
12
     class pointcol: public point
13
14
       short r, q, b;
15
16
       public:
17
         pointcol(int x, int y, short r, short g, short b): point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
18
     };
19
20
     int main()
21
22
       pointcol p(1,2,80,0,0); cout << p << endl;
23
       p.setLocation(3.4); cout << p << endl:
24
```

Principes

© (1) (S) (D)

Trois types de dérivation



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };



- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };

 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les
 - privée pour les di



- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B

69 9 9

- Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- Dérivation privée : class B : private A { ... };
 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
- Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les
 - privée pour les



- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les
 - privée pour les



◆□ → ←圖 → ◆臺 → ◆臺 → □

- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 publique pour les sousses
 - privée pour les



- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - 3 Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les
 - privée pour les



- Trois types de dérivation
 - Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B



Différents types de dérivation

- Trois types de dérivation
 - 1 Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est



Différents types de dérivation

- Trois types de dérivation
 - Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les struct



Différents types de dérivation

- Trois types de dérivation
 - Dérivation publique : class B : public A { ... };
 - Les membres publics de A sont accessibles comme membres publics dans B
 - Les membres protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
 - Dérivation privée : class B : private A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres privés dans B
 - Dérivation protégée : class B : protected A { ... };
 - Les membres publics et protégés de A sont accessibles comme membres protégés dans B
- En l'absence de spécificateur d'accès, la dérivation est
 - publique pour les struct
 - privée pour les class



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe

@ **()** (S) (9)



R Absil FSI

- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via : :



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via : :
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via ::
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via : :
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée
- Possibilité de définir un membre dans une classe à l'aide de using
 - Permet de changer la visibilité d'un membre dans une sous-classe
 - Éviter
- Possibilité de définir une classe dérivée comme amie d'une classe de base
 - Permet à une sous-classe d'accéder aux membres privés de sa classe de base



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via ::
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée
- Possibilité de définir un membre dans une classe à l'aide de using
 - Permet de changer la visibilité d'un membre dans une sous-classe



- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via ::
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée
- Possibilité de définir un membre dans une classe à l'aide de using
 - Permet de changer la visibilité d'un membre dans une sous-classe
 - Éviter



Spécificateurs d'accès et amitié

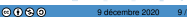
- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via : :
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée
- Possibilité de définir un membre dans une classe à l'aide de using
 - Permet de changer la visibilité d'un membre dans une sous-classe
 - Éviter
- Possibilité de définir une classe dérivée comme amie d'une classe de base
 - Permet à une sous-classe d'accéder aux membres privés de sa classe de base

69 9 9



Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Redéfinition et surdéfinition Héritage multiple

- Le mot-clé protected permet au membre spécifié d'être accédé uniquement par le concepteur d'une sous-classe
- Résolution de portée via : :
- Une classe dérivée n'a jamais accès aux membres privés de sa classe de base
 - Sauf si une relation d'amitié est déclarée
- Possibilité de définir un membre dans une classe à l'aide de using
 - Permet de changer la visibilité d'un membre dans une sous-classe
 - Éviter
- Possibilité de définir une classe dérivée comme amie d'une classe de base
 - Permet à une sous-classe d'accéder aux membres privés de sa classe de base



8

11

Fichier specifier.cpp

```
class A
 2
 3
       public:
         void printA() { cout << "A"; }</pre>
 5
     };
 6
 7
     class B: public A
 9
       public:
10
         void printB()
12
           printA(): //ok : printA is a public member of this
13
           cout << "B":
14
15
     };
16
17
     int main()
18
19
       A a: a.printA(): cout << endl:
       B b; b.printB(); b.printA(); cout << endl; //ok : printA is a public member of B
20
21
```

■ Fichier specifier.cpp

```
class C: private A
 2
 3
       public:
 4
         void printC()
 6
           printA(): //ok : printA is a private member of this
 7
           cout << "C";
 8
 9
     };
10
11
     class D: public C
12
13
       public:
14
         void printD()
15
16
           //printA(); //ko : printA is a private member of superclass
17
           cout << "D";
18
19
     };
20
21
     int main()
22
23
      C c; c.printC(); cout << endl; //c.printA(); //ko : printA is a private member of C
       D d; d.printD(); cout << endl; //d.printA(); //ko : printA is a private member of D
24
25
```

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

9

11

21

Fichier specifier.cpp

```
class E: protected A
2
3
       public:
4
         void printE()
6
           printA(): //ok : printA is a protected member of this
7
           cout << "E";
8
     };
10
     class F: public E
12
13
       public:
14
         void printF()
15
16
           printA(): //ok : printA is a protected member of superclass
17
           cout << "F";
18
19
    };
20
     int main()
22
23
      E e; e.printE(); cout << endl; //e.printE(); //ko : printA is a protected member of E
24
      F f; f.printF(); cout << endl; //f.printE(); //ko : printA is a protected member of F
25
```

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

■ Fichier using.cpp

```
class A
2
3
       protected :
         int i:
       public:
6
7
         A(int i = 0) : i(i) {}
     };
8
     class B: public A
10
11
       public:
12
         using A::i;
13
         using A::A:
14
     };
15
16
     int main()
17
18
       B b(4); cout \ll b.i \ll endl;
       b.i = 3; cout << b.i << endl;
19
20
```

Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées

- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - all faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées

- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées

- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées

- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe B
- Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - 2 faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A

@ **()** (S) (9)

Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - 1 rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - 2 faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A

@ **()** (S) (9)

Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - 2 faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A

@ **()** (S) (9)

Cf. Ch. 7



Amitié et héritage : rappel

Règles

- Les relations d'amitié ne sont pas transitives
 - L'ami d'un ami n'est pas votre ami
- L'amitié n'est pas propagée par héritage
 - Les enfants de votre ami ne sont pas vos amis
 - Vos enfants ne sont pas les amis de votre ami
- À partir de C++11, les amis ont accès aux classes internes privées
- Souvent, un choix de design est effectué pour soit
 - rendre une classe B entière amie d'une autre classe A
 - 2 faire d'une classe B une classe interne d'une autre classe A
- Cf. Ch. 7



■ Fichier friend.cpp

```
class A
2
3
       int i:
       public:
         A() : _i(2) {}
         int i() const { return i; }
8
         friend class M; //class M is a friend of A
10
    };
11
12
    class B: public A
13
14
       int j;
15
16
       public:
17
         B() : _j(3) \{ \}
18
         int j() const { return _j; }
19
    };
```

1 2

3

6

7

8 9 10

11

12 13

14

15 16

17 18

19

20

21 22

23

■ Fichier friend.cpp

```
//M is a friend of A and not a friend of its children
class M
  int k;
  public:
   M(A \ a) : k(a. i * 2) \{ \}
    //M(B b) : k(b. j * 3) {}
    int k() const { return k; }
};
//children of M are neither friends of A or B
class N: public M
  int 1;
  public:
   N(A \ a) : M(a) / * , I(a. i * 4) * / {}
   N(B b) : M(b) / *, I(b. j * 5) * / {}
    int I() const { return _I; }
};
```

Redéfinition et surdéfinition

© (1) (S) (O)

- Pour redéfinir un membre d'une classe dérivée, il suffit de le déclarer avec le même prototype que celui de la classe de base.
 - Le membre de la classe de base est alors « caché ».
- Un appel au membre sur la classe dérivée appelle le membre redéfini.

Exemple

```
struct A { void print() { ... } };
struct B : A { void print() { ... } };

B h: h print(): //calls B::print
```

■ final empêche la redéfinition d'un membre dans une classe dérivée, ou la dérivation d'une classe



- Pour redéfinir un membre d'une classe dérivée, il suffit de le déclarer avec le même prototype que celui de la classe de base.
 - Le membre de la classe de base est alors « caché ».
- Un appel au membre sur la classe dérivée appelle le membre redéfini.

Exemple

```
struct B · A { void print() { } }:
```

```
■ struct B : A { void print() { ... } };
```

```
■ B b; b.print(); //calls B::print
```

■ final empêche la redéfinition d'un membre dans une classe dérivée, ou la dérivation d'une classe



- Pour redéfinir un membre d'une classe dérivée, il suffit de le déclarer avec le même prototype que celui de la classe de base.
 - Le membre de la classe de base est alors « caché ».
- Un appel au membre sur la classe dérivée appelle le membre redéfini.



- Pour redéfinir un membre d'une classe dérivée, il suffit de le déclarer avec le même prototype que celui de la classe de base.
 - Le membre de la classe de base est alors « caché ».
- Un appel au membre sur la classe dérivée appelle le membre redéfini.

Exemple

```
struct A { void print() { ... } };
struct B : A { void print() { ... } };
B b; b.print(); //calls B::print
```

■ final empêche la redéfinition d'un membre dans une classe dérivée, ou la dérivation d'une classe



- Pour redéfinir un membre d'une classe dérivée, il suffit de le déclarer avec le même prototype que celui de la classe de base.
 - Le membre de la classe de base est alors « caché ».
- Un appel au membre sur la classe dérivée appelle le membre redéfini.

Exemple

```
struct A { void print() { ... } };
struct B : A { void print() { ... } };
B b; b.print(); //calls B::print
```

final empêche la redéfinition d'un membre dans une classe dérivée, ou la dérivation d'une classe



Accès aux membres et transtypage

- Accès aux membres via b.print () (dérivé) et b.A::print () (classe de base).

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

- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique

 Si on le fait « tronguage des membres » (faille)

 (faille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique.
 - Si on le fait = « tronquage des membres » (taille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique.
 - Si on le fait = « tronquage des membres » (taille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique.
 - Si on le fait = « tronquage des membres » (taille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

69 9 9

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



R. Absil ESI

- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique.
 - Si on le fait = « tronquage des membres » (taille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



- Accès aux membres via b.print() (dérivé) et b.A::print() (classe de base).
- Aucune correspondance polymorphique n'est effectuée par défaut!
 - On ne peut pas mettre un B automatique dans un A automatique.
 - Si on le fait = « tronquage des membres » (taille)
 - Si on met un B dynamique (pointeur) dans un A dynamique, on ne peut appeler que les membres de A.

- Même comportement avec les références
- Plus de détails dans la section « Polymorphisme »



Exemple

■ Fichier no-poly.cpp

```
class point
 2
 3
       protected:
 4
         int x, y;
 5
 6
       public:
 7
         point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 8
         void print()
10
         { cout << "(.." << x << "...." << y << "...)" << endl; }
11
     };
12
13
     class pointcol: public point
14
15
       short r, g, b;
16
       public:
17
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 255, int q = 255, int b = 255)
18
            : point(x,y), r(r), g(g), b(g) {}
19
20
         void print()
21
22
           cout << "(,," << x << ",,,," << y << ",,),-,color,,;,"
23
             << r << "__,_" << g << "__,_" << b << endl;
24
25
     };
```

Exemple

■ Fichier no-poly.cpp

```
int main()
 2
 3
       point p(3,5);
       pointcol pc (8,6,255,128,128);
       p.print();
 7
       pc.print();
 8
       p = pc; //truncated
10
       p.print(); //no polymorphism
11
12
       point \star ptp = &p:
13
       pointcol * ptpc = &pc;
14
       ptp = ptpc; //no polymorphism
15
       ptp -> print():
16
17
       point & rp = p;
18
       pointcol & rpc = pc;
19
       rp = rpc:
20
       rp.print(); //no polymotphism
21
```

Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)



Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)

Réécriture du prototype d'un membre d'une classe de base au sein d'une classe dérivée.



Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)

Réécriture du prototype d'un membre d'une classe de base au sein d'une classe dérivée.

- Réécriture du prototype d'un membre, souvent au sein d'une même classe.
 - Seul autre cas : réécriture du prototype d'un membre final d'une classe de base dans une classe dérivée.
- Le compilateur effectue une résolution des liens et décide quelle fonction appeler



Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)

Réécriture du prototype d'un membre d'une classe de base au sein d'une classe dérivée.

- Réécriture du prototype d'un membre, souvent au sein d'une même classe.
 - Seul autre cas : réécriture du prototype d'un membre final d'une classe de base dans une classe dérivée.
- Le compilateur effectue une résolution des liens et décide quelle fonction appeler



Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)

Réécriture du prototype d'un membre d'une classe de base au sein d'une classe dérivée.

- Réécriture du prototype d'un membre, souvent au sein d'une même classe.
 - Seul autre cas : réécriture du prototype d'un membre final d'une classe de base dans une classe dérivée.
- Le compilateur effectue une résolution des liens et décide quelle fonction appeler



Redéfinition et surdéfinition

Redéfinition (overiding)

Réécriture du prototype d'un membre d'une classe de base au sein d'une classe dérivée.

- Réécriture du prototype d'un membre, souvent au sein d'une même classe.
 - Seul autre cas : réécriture du prototype d'un membre final d'une classe de base dans une classe dérivée.
- Le compilateur effectue une résolution des liens et décide quelle fonction appeler



- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - Appel de base (correspondance exacte).



Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle touiours la fonction de la classe dérivée

■ Comportement très différent en Java



R Absil FSI

Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - 2 Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle toujours la fonction de la classe dérivée

■ Comportement très différent en Java



Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - 2 Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle toujours la fonction de la classe dérivée

Comportement très différent en Java



Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - 2 Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

- Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle toujours la fonction de la classe dérivée
 - Si ce n'est pas possible, erreur de compilation
- Comportement très différent en Java



Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - Appel direct (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

- Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle toujours la fonction de la classe dérivée
 - Si ce n'est pas possible, erreur de compilation
- Comportement très différent en Java



Résolution des liens lors d'héritage

- Les liens sont résolus dans l'ordre suivant :
 - 1 Appel direct (correspondance exacte).
 - 2 Conversion de paramètre et appel direct avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.
 - 3 Appel de base (correspondance exacte).
 - Conversion de paramètre et appel de base avec le converti.
 - Uniquement si une conversion implicite est possible.

Remarque importante

- Si on appelle une fonction membre dans une classe dérivée surdéfinissant une fonction dans la classe de base, le compilateur appelle toujours la fonction de la classe dérivée
 - Si ce n'est pas possible, erreur de compilation
- Comportement très différent en Java



Fichier linkres-1.cpp

```
class A
       public:
 4
         void f(int n)
 6
           cout << "int_" << n << endl;
         void f(char n)
10
11
           cout << "char..." << n << endl;
12
13
     };
14
15
     class B: public A
16
17
       public:
18
         void f(float x)
19
20
           cout << "float_" << x << endl;
21
22
     };
```

■ Fichier linkres-1.cpp

```
1    int main()
2    {
        int n = 1;
        char c = 'a';
5        A a;
6        B b;
7        a.f(n);
9        a.f(c);
10        b.f(n);
11        b.f(c);
12    }
```

Exemple 2

■ Fichier linkres-2.cpp

```
class A
       public:
         void f(int n)
 6
            cout << "A::int.." << n << endl;
         void f(char n)
10
11
            cout << "char..." << n << endl;
12
13
     };
14
15
     class B: public A
16
17
       public:
18
         void f(int n)
19
20
            cout << "B::int_" << n << endl;
21
22
     };
```

■ Fichier linkres-2.cpp

```
1    int main()
2    {
3        int n = 1;
4        char c = 'a';
5        B b;
6        
7        b.f(n);
8        b.f(c);
9    }
```

■ Fichier linkres-3.cpp

```
class A
       public:
         void f(int n)
           cout << "A::int.." << n << endl;
         void f(char n)
10
11
           cout << "char_" << n << endl;
12
13
     };
14
15
     class B: public A
16
17
18
     };
```

■ Fichier linkres-3.cpp

```
1    int main()
2    {
        int n = 1;
        char c = 'a';
5        B b;
6        
7        b.f(n);
8        b.f(c);
9     }
```

© (1) (5) (9)

Exemple 4

■ Fichier linkres-4.cpp

```
class A
       public:
 4
         void f(int n)
 6
            cout << "A::int.." << n << endl;
         void f(char n)
10
11
            cout << "char..." << n << endl;
12
13
     };
14
15
     class B: public A
16
17
       public:
18
         void f(int n. int m)
19
20
            cout << "int , int _" << n << "_" << m << endl;
21
22
     };
```

■ Fichier linkres-4.cpp

```
1    int main()
2    {
3         int n = 1;
4         char c = 'a';
5         B b;
6         b.f(n);
8         b.f(c);
9    }
```

Construction, destruction, affectation

© (1) (5) (9)

Ordre d'appel

- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le constructeur de A
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation



Ordre d'appel

- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - 1 le constructeur de A.
 - 2 le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.

@ **()** (S) (9)



Ordre d'appel

- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - 1 le constructeur de A,
 - 2 le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.

@ **()** (S) (9)



Ordre d'appel

- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le constructeur de A,
 - 2 le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.

@ **()** (S) (9)



- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - 1 le constructeur de A,
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Héritage multiple

- Soient A une classe de base et B une classe dérivée
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre:
 - le constructeur de A.
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B.



- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le constructeur de A,
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.



- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le constructeur de A,
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation



- Soient A une classe de base et B une classe dérivée.
- Quand on crée/copie/déplace un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - 1 le constructeur de A,
 - le constructeur de B.
- Quand on détruit un objet B, on appelle, dans cet ordre :
 - le destructeur de B,
 - le destructeur de A.
- Pour les constructeurs et destructeurs par défaut, les appels sont faits implicitement.
- Pour les constructeurs avec paramètres, il faut les appeler via la liste d'initialisation.



Exemple

■ Fichier constr-destr.cpp

```
struct A
2
3
       A() \{ cout << "+A()" << endl; \}
       A(int a) \{ cout << "+A(int)" << endl: \}
       ~A() { cout << "-A()" << endl;}
6
7
8
     struct B · A
9
10
       B() \{ cout << "+B()" << endl; \}
11
       B(int a, int b) : A(a) { cout << "+B(int, int)" << endl; }
12
       ^{B}() { cout << "-B()" << endl; }
13
     };
14
15
     int main()
16
17
       A a: A aa(2):
18
       B b; B bb(2,2);
19
```

Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite)
 on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.
- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite).
 - 2 on passe un objet par valeur à une fonction (implicite)
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.

@ **()** (S) (9)

- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - 2 on passe un objet par valeur à une fonction (implicite)
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.
- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - 2 on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.

© (1) (S) (D)

- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - 2 on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.
- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.

@ **()** (S) (9)

- Même principe avec le constructeur de déplacement



Rappel

- Le constructeur de recopie est appelé quand
 - on initialise un objet par un autre de même type (explicite),
 - on passe un objet par valeur à une fonction (implicite).
- Les règles d'appel liées au constructeur sont aussi valides pour le constructeur de recopie.
- Il faut néanmoins tenir compte de certaines subtilités selon que le constructeur de recopie a été redéfini ou non.
- Même principe avec le constructeur de déplacement
- Dans les exemples suivants, B dérive publiquement de A.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



69 9 9

Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple

Absence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Appel du constructeur de recopie par défaut de B.
 - Rappel : la recopie se fait membre à membre.
 - Les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.
- La « partie » de B qui « appartient » à A est traitée comme un membre de type A.

- Le constructeur de recopie de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Exemple

Fichier no-recop.cpp

```
class point
 2
 3
       protected:
 4
         int x, y;
       public:
 6
         point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 7
         point(const point& p) : x(p.x), y(p.y) { cout << "+r.point" << endl; }
 8
         friend ostream& operator << (ostream& out, const point& p)
10
           out << "(,," << p.x << ",,,," << p.y << ",,)";
11
12
     };
13
14
     class pointcol: public point
15
16
       short r. a. b:
17
       public:
18
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int a = 0, int b = 0)
19
           : point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
20
         friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
21
22
           out << "(,," << p.x << ",,,," << p.y << ",,),-,color,,"
23
               << p.r << ".." << p.q << ".." << p.b;
24
25
     };
```

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

Exemple

■ Fichier no-recop.cpp

Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.
 - S'il existe, il est appelé.
 - Sinon : constructeur de recopie par défaut



Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.

@ **()** (S) (9)

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut



Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.

@ **()** (S) (9)

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut



Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge *l'intégralité* de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.

69 9 9

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge *l'intégralité* de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.



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

Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

Règle

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge *l'intégralité* de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.

69 9 9

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Introduction Polymorphisme Héritage multiple

Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge *l'intégralité* de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.
 - S'il existe, il est appelé.



Redéfinition et surdéfinition Introduction Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple

Présence de constructeur de recopie dans la classe dérivée

- Il est nécessaire de recopier la partie de la classe de base A.
- Dans ce cas-ci, la recopie est explicite.

- Le constructeur de recopie de la classe dérivée doit prendre en charge *l'intégralité* de la recopie de l'objet.
- En l'occurrence, pas uniquement sa partie dérivée.
- En général, on recommande d'appeler le constructeur de recopie de la classe de base via la liste d'initialisation.
 - S'il existe, il est appelé.
 - Sinon : constructeur de recopie par défaut.



Exemple

4

6

7

10 11

12 13 14

15 16

17 18

■ Fichier recop.cpp

```
class point
{
    protected:
        int x, y;

    public:
        point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}

        point(const point& p) : x(p.x), y(p.y) {
            cout << "+r_point" << endl;
        }

        friend ostream& operator << (ostream& out, const point& p) {
            out << "(_" << p.x << "__," << p.y << "__)";
        }
};</pre>
```

Exemple

2

6

7

8

10 11

12 13 14

15 16

17

18 19

Fichier recop.cpp

```
class pointcol : public point
  short r, q, b;
  public:
    pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int q = 0, int b = 0)
      : point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
    pointcol(const pointcol &p) : point(p), r(p.r), g(p.g), b(p.g)
      cout << "+r_pointcol" << endl;
    friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
      out << "(_" << p.x << "_,_" << p.y << "_,)_-_color_"
          << p.r << ".." << p.g << ".." << p.b;
};
```

2

10

■ Fichier recop.cpp

```
void f(pointcol p)
{
   cout << "f" << endl;
}
int main()
{
   pointcol a(1,2,255,128,128);
   f(a);
}</pre>
```

© (1) (5) (9)

Exemple d'erreur

■ Fichier recop-error.cpp

Exemple d'erreur

■ Fichier recop-error.cpp

```
class pointcol : public point
  short r, q, b;
  public:
    pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int q = 0, int b = 0)
      : point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
    pointcol(const pointcol &p) : r(p.r), g(p.g), b(p.g) //no call to point(p)
      cout << "+r_pointcol" << endl;
    friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
      out << "(_" << p.x << "_,_" << p.y << "_,)_-_color_"
          << p,r << "." << p,q << "." << p,b;
};
```

69 9 9

2

7

8

10 11

12 13 14

15 16

17 18 19

Exemple d'erreur

■ Fichier recop-error.cpp

Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.

@ **()** (S) (9)

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.



Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.



Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.



Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.



Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.

- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.

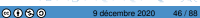


Absence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) peut être surdéfini dans toute classe (en particulier, dans une classe de base A).
- L'affectation (copie / mouvement) est effectuée membre à membre, les données pointées par les attributs dynamiques ne sont pas recopiées.

Règle

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) de la classe de base est appelé implicitement.
- S'il existe, il est appelé.
- Sinon: affectation (copie / mouvement) par défaut.



Fichier no-affect.cpp

```
class point
 2
 3
       protected:
         int x, y;
 5
       public:
 7
          point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 8
          point & operator =(const point& p)
10
11
            if (this != &p)
12
13
              x = p.x;
14
              y = p.y;
15
              cout << "=_point" << endl;
16
17
            return this:
18
19
20
          friend ostream& operator << (ostream& out, const point& p)
21
            out << "(_{\_}" << p.x << "_{\_},_{\_}" << p.y << "_{\_})";
22
23
24
     };
```

Fichier no-affect.cpp

```
class pointcol: public point
2
3
      short r. a. b:
4
5
      public:
6
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int a = 0, int b = 0)
7
           : point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
8
         friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
10
           out << "(.." << p.x << "_,_" << p.y << "_,)_-_color_"
11
12
               << p.r << "_" << p.g << "_" << p.b;
13
14
    };
15
16
     int main()
17
18
      pointcol p1(1,2,255, 128, 128); pointcol p2(4,5,255, 128, 128);
19
      p2 = p1: cout << p1 << endl: cout << p2 << endl:
20
21
      pointcol * pt1 = new pointcol(1,2,255,128,128);
22
      pointcol * pt2 = new pointcol(4.5.255.128.128);
23
      pt1 = pt2: cout << *pt1 << endl: cout << *pt2 << endl:
24
```

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

Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.

Règle

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de l'affectation de l'objet.
- Changement par rapport au constructeur de recopie : pas de liste d'initialisation.
- Il faut faire autrement



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Introduction Principes Polymorphisme Héritage multiple

Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.

Règle



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Introduction Principes Polymorphisme Héritage multiple

Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.

Règle

L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de l'affectation de l'objet.

Ch. 12 - Héritage et polymorphisme



49 / 88

Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Introduction Principes Polymorphisme Héritage multiple

Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.

Règle

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de l'affectation de l'objet.
- Changement par rapport au constructeur de recopie : pas de liste d'initialisation.



Présence d'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée

- Il est nécessaire d'affecter la partie de la classe de base.
- Cette affectation (copie / mouvement) doit être faite explicitement, comme pour le constructeur de recopie.

Règle

- L'opérateur d'affectation (copie / mouvement) dans la classe dérivée doit prendre en charge l'intégralité de l'affectation de l'objet.
- Changement par rapport au constructeur de recopie : pas de liste d'initialisation.
- Il faut faire autrement.



Fichier affect.cpp

```
class point
 2
 3
       protected:
         int x, y;
 5
       public:
 7
          point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 8
          point & operator =(const point& p)
10
11
            if (this != &p)
12
13
              x = p.x;
14
              y = p.y;
15
              cout << "= point" << endl;
16
17
            return this:
18
19
20
          friend ostream& operator << (ostream& out, const point& p)
21
22
            out << "(_{\_}" << p.x << "_{\_},_{\_}" << p.y << "_{\_})";
23
24
     };
```

Fichier affect.cpp

```
class pointcol: public point
2
3
       short r, g, b;
4
       public:
5
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int g = 0, int b = 0)
           : point(x,v), r(r), q(q), b(b) {}
         pointcol & operator =(const pointcol& p)
8
           if(this != &p)
10
11
             point * p1 = this; //we want the same types without truncating
12
             const point* p2 = &p://we want the same types without truncating, const allows =
13
             *p1 = *p2; // affectation in point
14
             r = p.r; g = p.g; b = p.b;
15
             cout << "= pointcol" << endl;
16
17
           return this:
18
19
         friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
20
21
           out << "(_" << p.x << "__,_" << p.y << "..).-..color.."
22
               << p.r << "_" << p.g << "_" << p.b;
23
24
     };
```

4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Fichier affect2.cpp

```
class pointcol: public point
2
3
       short r, g, b;
4
       public:
5
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int g = 0, int b = 0)
           : point(x,v), r(r), q(q), b(b) {}
         pointcol & operator =(const pointcol& p)
8
           if(this != &p)
10
11
             point & p1 = *this://we want the same types without truncating
12
             const point& p2 = p;//we want the same types without truncating, const allows =
13
             p1 = p2; // affectation in point
14
             r = p.r; q = p.q; b = p.b;
15
             cout << "= pointcol" << endl;
16
17
           return this:
18
19
         friend ostream& operator << (ostream& out, const pointcol& p)
20
21
           out << "(_" << p.x << "__,_" << p.y << "..).-..color.."
               << p.r << "_" << p.g << "_" << p.b;
22
23
24
     };
```

4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

■ Fichier affect.cpp

```
int main()
 2
 3
       pointcol p1(1,2,255, 128, 128);
 4
       pointcol p2(4,5,255, 128, 128);
 5
 6
       cout << p1 << endl;
 7
       cout << p2 << endl;
 8
       cout << endl;
10
       p2 = p1;
11
       cout << p1 << endl;
12
       cout << p2 << endl:
13
14
       pointcol * pt1 = new pointcol(1,2,255,128,128);
15
       pointcol * pt2 = new pointcol(4.5.255.128.128):
16
17
       delete pt1;
18
19
       pt1 = pt2:
20
       cout << *pt1 << endl;
21
       cout << *pt2 << endl;
22
23
       delete pt1;
24
       delete pt2;
25
```

Polymorphisme

© (1) (S) (D)

- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.
- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
 - objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible)
 - d'un pointeur (resp.référence) sur une classe dérivée en ur pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.
- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
 - objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible)
 - d'un pointeur (resp.référence) sur une classe dérivée en ur pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



Introduction

- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.

- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
- objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible).
 - d'un pointeur (resp.référence) sur une classe dérivée en un
 - pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.
- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
 - objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible)
 - d'un pointeur (resp. référence) sur une classe dérivée en ur pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.
- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
 - objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible),
 - d'un pointeur (resp.référence) sur une classe dérivée en ur pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



- Conceptuellement, si B hérite de A, tous les objets de B sont des objets de A.
 - Toutes les voitures sont des véhicules, mais tous les véhicules ne sont pas des voitures.
- Cette compatibilité apparaît en C++ dans le cas de dérivation publique.
- Certaines conversions implicites sont autorisées :
 - objet dérivé en objet de base (avec tronquage possible),
 - d'un pointeur (resp. référence) sur une classe dérivée en un pointeur (resp. référence) sur une classe de base.



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

- Les objets convertis sont « tronques »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perduess
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation
 - Quel que soit le type de conversion
 - Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

- Les objets convertis sont « tronques »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perdues
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation
 - Quel que soit le type de conversion
 - Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

- Les objets convertis sont « tronques »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perdues
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation
 - Quel que soit le type de conversion
 - Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

- Les objets convertis sont « tronqués »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perdues
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation
 - Quel que soit le type de conversion
 - Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

- Les objets convertis sont « tronqués »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perdues
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation
 - Quel que soit le type de conversion
 - Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion automatique d'un type dérivé en type de base

- Un objet dérivé est souvent plus gros qu'un objet de base
- Avec les objets automatiques, on manipule de « vraies » données
 - Pas des adresses ou des alias

Résultat

- Les objets convertis sont « tronqués »
- Les données « spécifiques » aux type dérivés sont perdues
- Les conversions dans l'autre sens provoquent une erreur à la compilation

- Quel que soit le type de conversion
- Affectation, static_cast, dynamic_cast



Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- Ici, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

- Les obiets convertis sont cohérents
- Les conversions dans l'autre sens provoquent des résultats variés
 Résultats incohérents, erreur de segmentation, serveux et ;



Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- Ici, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

- Les objets convertis sont cohérents
- Les conversions dans l'autre sens provoquent des résultats variés
 Résultats incohérents, erreur de segmentation, sesso sesso.



Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- Ici, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

- Les objets convertis sont cohérents
- Les conversions dans l'autre sens provoquent des résultats variés
 Résultats incohérents, erreur de segmentation, assa casa.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Héritage multiple

Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- lci, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

- Les objets convertis sont cohérents



Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- Ici, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

- Les objets convertis sont cohérents
- Les conversions dans l'autre sens provoquent des résultats variés
 - Résultats incohérents, erreur de segmentation, bad_cast, nullptr



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Héritage multiple

Conversion dynamique d'un type dérivé en type de base

- lci, on ne manipule pas des données, mais des adresses ou des alias
- Le problème de taille précédent n'est plus présent ici

Résultat

- Les objets convertis sont cohérents
- Les conversions dans l'autre sens provoquent des résultats variés
 - Résultats incohérents, erreur de segmentation, bad cast, nullptr



Exemple

Fichier conv.cpp

```
point p (1,2); pointcol pc (3,4,128,255,255);
 2
     p = pc; //pp truncated : p is "really" a point
 3
     //pc = p: // ko
 4
     //pc = static cast<pointcol>(p); //ko
 5
 6
       = point(1.2); point& rp = p; pc = pointcol(3.4.128.255.255); pointcol& rpc = pc;
 7
     rp = rpc: //no truncation
 8
 9
     p = point(1.2):
10
     // rpc = rp: // ko
11
     rpc = static cast<pointcol&>(rp);// ok, but incoherent result
12
     //rpc = dynamic cast<pointcol&>(rp)://ok, launches bad cast
13
14
     point * ptp = new point(1,2); pointcol * ptpc = new pointcol(3,4,128,255,255);
15
     ptp = ptpc; //no truncation
16
17
     ptp = new point(1,2);
18
     //ptpc = ptp; //ko
19
     //ptpc = static cast<pointcol*>(ptp)://ok. but seg fault
20
     if(pointcol * converted = dynamic cast<pointcol*>(ptp))
21
22
       cout << (*ptp) << endl;
23
       cout << (*ptpc) << endl:
24
25
     else
26
       cout << "You cannot convert this point to a pointcol" << endl;</pre>
```

4 D > 4 AB > 4 B > 4 B >

Question: fichier static.cpp



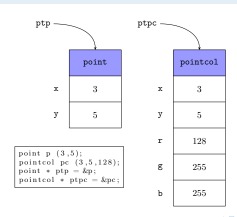
Question: fichier static.cpp

Que font les instructions suivantes?



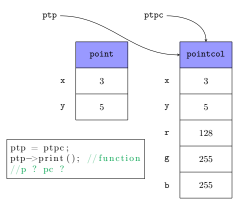
Question: fichier static.cpp

Que font les instructions suivantes?



Question: fichier static.cpp

• Que font les instructions suivantes?



Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué
 - Comportement indéterminé



Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué
 - Comportement indéterminé



Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué
 - Comportement indéterminé



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction

Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes



Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

Résolution statique des liens

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait ete effectue
 Comportement indéterminé



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

Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué
 - Comportement indéterminé



Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

Résolution statique des liens

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué
 - Comportement indéterminé



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

Résolution statique des liens

- ptp est de type point mais l'objet pointé par ptp est de type pointcol.
 - On choisit donc la fonction print de point

Résolution statique des liens

- Le choix de la fonction est effectué à la compilation, une fois pour toutes
- Intuitivement, le type des objets pointés (ou non) est décidé et figé à la compilation.
- Un choix de résolution ne peut-être effectué qu'avec des pointeurs et des références
 - Avec des objets automatiques, un tronquage aurait été effectué

69 9 9

Comportement indéterminé



La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.

Ch. 12 - Héritage et polymorphisme

Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »

La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.

Ch. 12 - Héritage et polymorphisme

Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »

La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé v
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.
- Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »



La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.
- Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »



La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.
- Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »



La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.
- Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent »



La fonction de la classe « la plus profonde » doit être appelée.

Résolution dynamique des liens

- La fonction à appeler doit être déterminée à l'exécution.
- Possible via des objets dynamiques et des méthodes virtuelles.
 - Mot-clé virtual
- Déclaration (suffisant) dans la classe de base.
- Intuitivement : « tous les enfants définissent la fonction comme ils l'entendent ».



Exemple

Fichier dynamic.cpp

```
class point
 2
 3
       protected:
         int x, y;
       public:
         point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 7
8
         virtual void print() { cout << "(_" << x << "_,," << y << "_,)" << endl; }</pre>
     };
10
11
     class pointcol: public point
12
13
       short r, g, b;
14
15
       public:
16
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 255, int g = 255, int b = 255)
17
            : point(x,y), r(r), g(g), b(b) {}
18
19
         void print()
20
21
           cout << "(_" << x << "_," << y << "_)"  
<< g << "_" << b << endl;
22
23
24
     };
```

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

Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécutior avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types
 polymorphisme.

Remarque

Le polymorphisme ne s'applique jamais aux paramètres



© (1) (S) (D)

Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécution avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types
 polymorphisme.

Remarque



Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécutior avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types
 polymorphisme.

69 9 9

Remarque



Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécutior avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types
 polymorphisme.

69 9 9

Remarque



Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécution avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types
 polymorphisme.

69 9 9

Remarque



Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécution avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types = polymorphisme.

69 9 9

Remarque



Résolution dynamique des liens et polymorphisme

- Par défaut, toutes les résolutions de liens sont statiques.
 - Performance
- virtual impose une résolution dynamique des liens pour la fonction ainsi que toutes ses redéfinitions.
 - Légère perte de performance à l'exécution (runtime).
- On peut également faire de la détermination de type à l'exécution avec des objets dynamiques, sans tronquage.
- Résolution dynamique des liens + résolution dynamique des types = polymorphisme.

69 9 9

Remarque



Exemple

Fichier params.cpp

```
struct A
 2
 3
        virtual void f(A&) { cout << "A::f(A)" << endl; }</pre>
 4
      };
 5
 6
      struct B : A
 7
 8
        virtual void f(A&) { cout << "B::f(A)" << endl; }
        virtual void f(B&) { cout << "B::f(B)" << endl: }
10
      };
11
12
      int main()
13
14
        A a : B b : A  ra = a :
15
        ra.f(a): ra.f(b):
16
17
        ra = b; ra.f(a); ra.f(b);
18
19
        A\& rab = b; rab.f(a); rab.f(b);
20
        A \star pa = new A; B \star pb = new B;
21
22
        pa \rightarrow f(\star pa); pa \rightarrow f(\star pb);
23
24
        pa = pb; pa \rightarrow f(\star pa); pa \rightarrow f(\star pb);
25
```

Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé

@ **()** (S) (9)



R Absil FSI

Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

Rappel

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé
- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation
 - Impossible de le changer après
- Ce genre de comportement « ne se produit pas » avec des pointeurs
 - Emulation possible avec pointeurs constants



Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

Rappel

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé

- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation
 - Impossible de le changer après
- Ce genre de comportement « ne se produit pas » avec des pointeurs
 - Emulation possible avec pointeurs constants



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

Rappel

- Les références sont constantes



R Absil FSI

Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Principes Héritage multiple

Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé



Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé
- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation



Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé
- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation
 - Impossible de le changer après



Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé
- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation
 - Impossible de le changer après
- Ce genre de comportement « ne se produit pas » avec des pointeurs
 - Émulation possible avec pointeurs constants



Debriefing

- B::f(b) n'est jamais appelé
 - Car c'est une surdéfinition, pas une redéfinition

- Les références sont constantes
- Réaffecter une référence ne change pas la référence, mais l'objet référencé
- Le type de l'objet référencé est déterminé dynamiquement (à l'exécution) lors de son initialisation
 - Impossible de le changer après
- Ce genre de comportement « ne se produit pas » avec des pointeurs
 - Émulation possible avec pointeurs constants



Le mot-clé override

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-cle override
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé override à chaque fois que vous le pouvez

Le mot-clé override

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé override
 - Ex.:void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé overri de à chaque fois que vous le pouvez

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé override
 - Ex.:void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé override à chaque fois que vous le pouvez

R Absil FSI

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé override
 - Ex.:void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé overmide à chaque fois que vous le pouvez

69 9 9

R Absil FSI

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé override
 - Ex.: void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé override
 - Ex.:void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé override à chaque fois que vous le pouvez

- On peut préciser qu'une fonction dérivée redéfinit une fonction de base
- Mot-clé overri de
 - Ex.:void f() override { ... }
- Facultatif, mais si on l'utilise pas, erreur de compilation
 - Par ex., sur une surdéfinition

Hygiène de programmation

■ Utilisez le mot-clé override à chaque fois que vous le pouvez

Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle »
- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusion

Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle »
- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusion



Principes Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Introduction Héritage multiple

Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle ».



Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle ».
- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusior



Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle ».
- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusion



Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle ».
- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusion



Opérateur d'affectation

- La surcharge d'opérateur peut être virtuelle.
- L'affectation en particulier
 - ... mais elle se comporte différemment d'une fonction « habituelle ».

@ **()** (S) (9)

- Redéfinir l'opérateur d'affectation dans une classe dérivée ne redéfinit pas l'opérateur d'affectation dans une classe de base.
 - Parce que c'est une surdéfinition (paramètres différents)

Conclusion

Exemple

Fichier affect-virtual.cpp

```
class A
2
3
       public:
4
         virtual A & operator = (const A&) { cout << "=A" << endl; }
5
6
7
     class B : public A
8
       public:
10
         virtual B & operator = (const B&) //override //ko
11
         { cout << "=B" << endl: }
12
     };
13
14
     int main()
15
16
       A * a1 = new A; A * a2 = new A;
17
       B \star b1 = new B: B \star b2 = new B:
18
19
       *b1 = *b2:
20
       *a1 = *b1;
21
       *a1 = *b2:
22
```

Opérateur surdéfini, pas redéfini



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur. si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si
- Attention : opérateur d'affectation
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



© (1) (S) (D)

- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (\neq redéfinir) une fonction virtuelle.
 - mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



Propriétés des fonctions virtuelles

- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



Propriétés des fonctions virtuelles

- Une fonction virtuelle dans une classe l'est dans toutes ses classes dérivées.
- Redéfinir une fonction virtuelle n'est pas obligatoire.
- On peut surdéfinir (≠ redéfinir) une fonction virtuelle.
 - ... mais c'est d'intérêt discutable.
- Le type de retour R ne peut pas être changé.
 - ... sauf si on retourne un type dérivé de R
- Seule une fonction membre peut être virtuelle.
- Un constructeur ne peut pas être virtuel.
 - ... mais un destructeur, si.
- Attention : opérateur d'affectation.
 - Pas de polymorphisme sur les paramètres



Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur.
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.
- On veut absolument appeler les destructeurs des sous-classes

© (1) (S) (D)

Idée : « éviter les ennuis »



Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur.
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.
- On veut absolument appeler les destructeurs des sous-classes
 - Idée : « éviter les ennuis »



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction Principes

Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,



4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction Principes

Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction Principes

Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

69 9 9



R Absil FSI

Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.
- On veut absolument appeler les destructeurs des sous-classes

@ **()** (S) (9)



Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple

Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.
- On veut absolument appeler les destructeurs des sous-classes



Destructeur virtuel

Hygiène de programmation

- Dans une classe de base polymorphe, prévoir soit
 - aucun destructeur,
 - un destructeur privé ou protégé,
 - un destructeur public virtuel.

Motivation

- Pour éviter une résolution statique des liens, soit on la « rend dynamique », soit on empêche la destruction.
- On veut absolument appeler les destructeurs des sous-classes
 - Idée : « éviter les ennuis »



Illustration

■ Fichier destr-virt.cpp

```
struct Mere {
       ~Mere() { cout << "-M" << endl; }
       virtual void print() { cout << "Mère," << endl; }</pre>
     };
5
     struct Fille : Mere {
7
       ~Fille() { cout << "-F" << endl: }
       void print() { cout << "Fille." << endl; }</pre>
     };
10
11
     void print indep(Mere* m) { m->print(); }
12
13
     int main() {
14
       Mere * m = new Fille;
15
       print indep(m);
16
         delete m:
17
```

- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées



@ **()** (S) (9)

- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures
 - virtual void sort() = 0;
- Définition nulle, pas vide.



- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures
- \blacksquare virtual void sort() = 0;
- Définition nulle, pas vide.



Fonctions virtuelles pures

- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures
- Définition nulle, pas vide.



- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures



- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures
 - virtual void sort() = 0;



@ **()** (S) (9)

- Idée : créer des classes abstraites qui ne serviront qu'à être dérivées.
- On peut forcer la redéfinition de certaines fonctions dont on ne connaît a priori pas le comportement.
 - Exemple : sort d'un algorithme de tri abstrait qui peut être implémenter par insertion, en bulle, etc.
- À l'évidence, ces classes ne peuvent être instanciées.
- Utilisation de fonctions virtuelles pures
 - virtual void sort() = 0;
- Définition nulle, pas vide.



@ **()** (S) (9)

Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques... et des déclarations d'obiets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées



Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées



Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans less classes dérivées



Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées

© (1) (S) (D)



R Absil FSI

Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées.



Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées.



Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation: polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées,

© (1) (S) (D)



R Absil FSI

Classes abstraites

- Une classe comportant une fonction virtuelle pure est considérée comme abstraite.
- Une classe abstraite ne peut pas être instanciée
 - ... mais on peut toujours avoir des objets dynamiques
 - ... et des déclarations d'objets dynamiques.
- Motivation : polymorphisme
- Une fonction virtuelle pure dans une classe de base doit obligatoirement être soit
 - redéfinie dans les classes dérivées,
 - déclarée à nouveau explicitement comme virtuelle pure dans les classes dérivées.



Exemple

8 10 11

12 13

14

Fichier abstract.cpp

```
struct vehicle
  virtual int nbWheels() = 0;
struct car : vehicle
  int nbWheels() override { return 4; }
struct bike : vehicle
  int nbWheels() override { return 2; }
```

Exemple

■ Fichier abstract.cpp

```
int main()
2
3
       car c;
4
       bike b:
6
       cout << "Bike with " << b.nbWheels() << " wheels" << endl;
       cout << "Car. with..." << c.nbWheels() << "...wheels" << endl;</pre>
7
8
9
       //vehicle v = bike(); //KO (instance)
10
       //vehicle v; //KO (instance)
11
12
       vehicle & rv = b; //ok
       cout << "Vehicle_with_" << rv.nbWheels() << "_wheels" << endl;</pre>
13
       rv = c; //reaffacting a ref does not change the ref, but the referenced object
14
15
       cout << "Vehicle with " << rv.nbWheels() << " wheels" << endl:
16
17
       vehicle \star v = new car():
       cout << "Vehicle_with..." << v -> nbWheels() << "...wheels" << endl;</pre>
18
19
```

Héritage multiple

Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs
 Quelques particularités toutefois.
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction Principes

Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.



Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs.
 Quelques particularités toutefois.
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.



Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs.
 Quelques particularités toutefois.
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.



Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs.
 - Quelques particularités toutefois
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.

69 9 9



Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs.
 - Quelques particularités toutefois.
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.

69 9 9



Introduction

- Concrètement, permet à une classe d'être dérivée de plusieurs classes.
 - Rappel : pas d'interfaces en C++.
- Les règles vues pour l'héritage « simple » sont d'application pour l'héritage multiple.
- Mêmes « problèmes » liés à la résolution statique des liens, à la présence ou non de constructeurs de recopie, à la surcharge de l'affectation, etc.
- Mêmes règles d'appel de constructeurs et de destructeurs.
 - Quelques particularités toutefois.
- Mêmes manières d'appeler les fonctions et constructeurs des classes de base.

69 9 9



Exemple

Fichier multiple.cpp

```
class point
 2
 3
       int x, y;
 4
       public:
         point(int a = 0, int b = 0) : x(a), y(b) {}
 7
 8
         virtual void print()
10
           cout << "(" << x << "...." << y << ")";
11
12
     };
13
14
     class color
15
16
       short r, g, b;
17
18
       public:
         color(int r = 0, int g = 0, int b = 0) : r(r), g(g), b(b) {}
19
20
21
         virtual void print()
22
23
           cout << "[" << r << "...." << g << "...." << b << "]";
24
25
     };
```

Exemple

Fichier multiple.cpp

```
class pointcol: public point, public color
 2
 3
       public:
 4
         pointcol(int x = 0, int y = 0, int r = 0, int q = 0, int b = 0)
 5
           : point(x,y), color(r,q,b) {}
 7
         void print() override
 8
           cout << "{..";
10
           point::print(); cout << "__,_"; color::print();</pre>
11
           cout << "...}";
12
13
     };
14
15
     int main()
16
17
       pointcol p(1.2.100.128.255):
18
       p.print(); cout << endl;
       p.point::print(): cout << endl:
19
20
       p.color::print(); cout << endl;
21
22
       color & c = p; c.print(); cout << endl;
23
       point& pp = p: pp.print(): cout << endl:
24
```

Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

Héritage multiple

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

Héritage multiple

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



Appel des constructeurs et destructeurs

Héritage simple

- Constructeurs : ordre de dérivation (base > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation (dérivée > base).

- Constructeurs : ordre de dérivation, par ordre de déclaration (base1 > base2 > dérivée).
- Destructeurs : ordre inverse de dérivation, par ordre inverse de déclaration (dérivée > base2 > base1).



■ Fichier cstr-mult.cpp

```
struct A
 2
 3
       A() \{ cout << "+A" << endl; \}
 4
       A(const A& a) { cout << "rA" << endl; }
       virtual ~A() { cout << "-A" << endl; }
 6
     };
 7
 8
     struct B
9
10
       B() \{ cout << "+B" << endl: \}
11
       B(const B& a) { cout << "rB" << endl: }
       virtual ~B() { cout << "-B" << endl; }
12
13
     };
14
15
     struct C: A, B
16
17
       C() { cout << "+C" << endl: }
       C(const C& a) { cout << "rC" << endl; }
18
19
       virtual \sim C() { cout \ll "-C" \ll endl; }
20
     };
21
22
     void f(A a) {}
23
24
     int main()
25
26
       C c; cout << endl;
27
       f(c): cout << endl:
       C \star cc = new C(); cout << endl;
28
29
       delete cc; cout << endl;
30
```

4 D > 4 AB > 4 B > 4 B >

Problème lié à l'héritage multiple

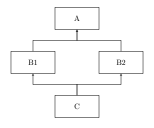
Supposez qu'on ait le schéma de dérivation suivant

Question

Que fait un appel depuis C à un attribut de A, si B1 et B2 ne construisent pas A de la même façon?

Problème lié à l'héritage multiple

Supposez qu'on ait le schéma de dérivation suivant

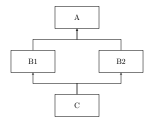


Question

■ Que fait un appel depuis C à un attribut de A, si B1 et B2 ne construisent pas A de la même façon?

Problème lié à l'héritage multiple

Supposez qu'on ait le schéma de dérivation suivant

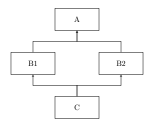


Question

Que fait un appel depuis C à un attribut de A, si B1 et B2 ne construisent pas A de la même façon?

Problème lié à l'héritage multiple

Supposez qu'on ait le schéma de dérivation suivant



Question

Que fait un appel depuis C à un attribut de A, si B1 et B2 ne construisent pas A de la même façon?

■ Fichier diamond.cpp

```
struct A
 2
 3
       int i:
      A(int i = 0) : i(i) {}
 5
6
 7
     struct B1 : A
 8
       B1(int j = 0) : A(j) {}
10
11
12
     struct B2 : A
13
14
       B2(int j = 0) : A(j) {}
15
16
     struct C: B1, B2
17
18
      C(int j1 = 0, int j2 = 0) : B1(j1), B2(j2) {}
19
20
     };
21
22
     int main()
23
24
      Cc(2, 4);
25
       cout << c.i << endl; //?!
26
```

- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts

- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
- Ordre d'appel des constructeurs : A₁ B1 A₂ B2 C

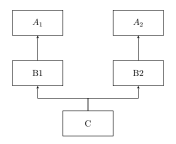


- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts

- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
 - Ordre d'appel des constructeurs : A₁ B1 A₂ B2 C



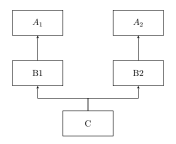
- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts



- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
 - Ordre d'appel des constructeurs : A₁ B1 A₂ B2 C

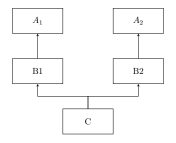


- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts



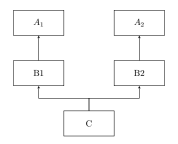
- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
 - Ordre d'appel des constructeurs : A₁ B1 A₂ B2 C

- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts



- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
 - Ordre d'appel des constructeurs : A₁ B1 A₂ B2 C

- On remarque que la classe C possède deux copies de « super-objets » de types A
- Ces super-objets sont distincts, avec des attributs distincts



- L'appel c.i est ambigu.
 - On ne sait pas quel « chemin de dérivation » privilégier.
- Ordre d'appel des constructeurs : A1 B1 A2 B2 C

Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions : moins d'importance (résolution de portée)
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 Bonne pratique ? Synchronisation ?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

```
■ class B1 : public virtual A
```

■ class B2 : public virtual A

class C : public B1, public B2



Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions : moins d'importance (résolution de portée)
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 Bonne pratique ? Synchronisation ?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

```
■ class B1 : public virtual A
```

■ class B2 : public virtual A

■ class C : public B1, public B2



Redéfinition et surdéfinition Construction, destruction, affectation Polymorphisme Héritage multiple Introduction Principes

Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions : moins d'importance (résolution de portée).



@ **()** (S) (9)

Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions: moins d'importance (résolution de portée).
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 - Bonne pratique? Synchronisation?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

- class B1 : public virtual A
- class B2 : public virtual A
- class C : public B1, public B2



69 9 9

Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions: moins d'importance (résolution de portée).
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 - Bonne pratique? Synchronisation?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

- class B1 : public virtual A
- class B2 : public virtual A
- class C : public B1, public B2



69 9 9

Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions : moins d'importance (résolution de portée).
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 - Bonne pratique? Synchronisation?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

- class B1 : public virtual A
- class B2 : public virtual A
- class C : public B1, public B2



Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions : moins d'importance (résolution de portée).
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 - Bonne pratique? Synchronisation?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution : « dérivation virtuelle »

- class B1 : public virtual A
- class B2 : public virtual A
- class C : public B1, public B2



Dérivation « virtuelle »

- L'héritage multiple peut conduire à une duplication des membres.
 - Attributs : problématique.
 - Fonctions: moins d'importance (résolution de portée).
- En général, on ne veut délibérément une duplication des attributs
 - Bonne pratique? Synchronisation?
- On pourrait ne travailler qu'avec un jeu de données
 - Pertinence? Synchronisation?

Solution: « dérivation virtuelle »

- class B1 : public virtual A
- class B2 : public virtual A
- class C : public B1, public B2



Problème

Quels arguments transmettre au constructeur? Ceux de B1 ou ceux de B2?

Solution

En cas de dérivation virtuelle uniquement, on peut spécifier dans c des informations destinées à A.

© (P (S) (D)

Exemple :

```
C(int i1, int i2): A((i1 + i2) / 2, ... \{i\})
```



Problème

Quels arguments transmettre au constructeur? Ceux de B1 ou ceux de B2?

Solution

En cas de dérivation virtuelle uniquement, on peut spécifier dans c des informations destinées à A.

69 9 9

Exemple

```
C(int j1, int j2) : A((j1 + j2) / 2, ... \{ \}
```



Problème

Quels arguments transmettre au constructeur? Ceux de B1 ou ceux de B2?

Solution

■ En cas de dérivation virtuelle *uniquement*, on peut spécifier dans C des informations destinées à A.

 $\odot \odot \odot$

Exemple

```
C(int j1, int j2) : A((j1 + j2) / 2, ... {})
```



Problème

Quels arguments transmettre au constructeur? Ceux de B1 ou ceux de B2?

Solution

- En cas de dérivation virtuelle *uniquement*, on peut spécifier dans C des informations destinées à A.
- Exemple

```
C(int j1, int j2) : A((j1 + j2) / 2, ... {})
```



Problème

Quels arguments transmettre au constructeur? Ceux de B1 ou ceux de B2?

Solution

■ En cas de dérivation virtuelle *uniquement*, on peut spécifier dans C des informations destinées à A.

 $\odot \odot \odot$

Exemple :

```
C(int j1, int j2) : A((j1 + j2) / 2, ... {}
```



Fichier diamond2.cpp

```
struct A
 int i;
 A(int i = 0) : i(i) {}
};
struct B1 : A
 B1(int j = 0) : A(j) {}
};
struct B2 : A
 B2(int j = 0) : A(j) {}
struct C: B1. B2
 C(int j1 = 0, int j2 = 0) : A((j1 + j2) / 2, B1(j1), B2(j2) {}
};
int main()
 C c (2, 4);
  cout << c.i << endl;
  cout << c.B1::i << endl;
  cout << c.B2::i << endl:
```

2

5 6

7

8 9

10

11 12

13 14

15 16 17

18

19 20

21 22

23 24

25

26

27

28

Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

■ Hériter « comme en Java

Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.



Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

■ Hériter « comme en Java

■ Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.

Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

■ Hériter « comme en Java »

■ Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.

Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

- Hériter « comme en Java »
 - Ne pas avoir de « diamant »
 - Ne pas hériter multiplement s'il y a des attributs en commun
- Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.

69 9 9



Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

- Hériter « comme en Java »
 - Ne pas avoir de « diamant »,
 - Ne pas hériter multiplement s'il y a des attributs en commun
- Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.

69 9 9



Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

- Hériter « comme en Java »
 - Ne pas avoir de « diamant »,
 - Ne pas hériter multiplement s'il y a des attributs en commun
- Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.



Remarque

- Ordre d'appel : le constructeur d'une classe virtuelle est toujours appelé avant les autres.
- Exemple précédent : A B1 B2 C.

Hygiène de programmation

- Hériter « comme en Java »
 - Ne pas avoir de « diamant »,
 - Ne pas hériter multiplement s'il y a des attributs en commun
- Motivation : pouvoir instancier « correctement et pertinemment » les classes de type B1 ou B2.

@ **()** (S) (9)

