4 - Fonction amies UE 15 - Informatique appliquée

F. Pluquet

HelHa Slides originaux de R. Absil (ESI)

9 novembre 2018





Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Fonctions amies
- 3 Relations d'amitié
 - Fonction indépendante amie d'une classe
 - Fonction membre amie d'une classe
 - Classe amie d'une classe
- 4 Conclusion







Introduction



Contexte

- La POO « impose » l'encapsulation des données
 - Les membres privés ne sont accessibles qu'à l'intérieur de la classe
 - Usage de getters et setters

Inconvénient

- On peut être amené à faire beaucoup de call
- Légère perte de performance

Solutions connues

- 1 Changer les membres en public
- Utiliser des accesseurs / mutateurs inline







Exemple de classe publique

■ Fichier public.cpp

```
class Point
2
3
       public :
         double x,y;
         Point(double abs=0, double ord=0) : x(abs), y(ord) {}
         double distance (Point p)
10
           return sqrt((x - p.x) * (x - p.x)
11
             + (y - p.y) * (y - p.y);
12
13
14
         string toString()
15
16
           stringstream str;
           str << "( " << x << " , " << y << " ) ";
17
18
           return str.str();
19
20
    };
```



Exemple de classe publique

■ Fichier public.cpp

```
class Circle
 2
 3
       Point center:
       double radius;
       public :
 7
         Circle(Point p, double rad) : center(p), radius(rad) {}
 8
         inline void translate (double x, double y)
10
11
           center.x += x;
12
           center.y += y;
13
14
15
         string toString()
16
17
           stringstream str;
           str << "Circle_of_center_" << center.toString() << "_and_of_radius_" << radius;
18
19
           return str.str():
20
21
     };
```

Exemple de classe publique

■ Fichier public.cpp

```
int main()
{
    Point p (1,1);
    Circle c (p, 2);

    cout << p.toString() << endl;
    cout << c.toString() << endl;

    c.translate(1,-1);

    cout << p.toString() << endl;
    cout << c.toString() </ endl;
    cout << c.toString() << endl;
    cout << c.toString()
```



Debriefing

Problèmes

- Violation d'encapsulation
- « Toute le monde » a accès en lecture et écriture sur les attributs

Avantages

- Gain de performances
 - Pas de call
- Écriture concise







Exemple de classe avec accesseurs / mutateurs

■ Fichier access.cpp

```
class Point
 2
 3
      double x, y; // ask why I wrote x
       public :
         Point(double abs=0, double ord=0): x(abs), y(ord) {}
 7
 8
         double distance (Point p)
10
           return sqrt ((x - p. x) * (x - p. x)
11
             + (y - p. y) * (y - p. y));
12
13
14
         string toString()
15
           stringstream str;
16
17
           str << "(, " << x << ", , , " << y << ", , )";
18
           return str.str();
19
20
21
         inline void set(int abs, int ord) { x = abs; y = ord; }
22
         inline double x() const { return x; }
23
         inline double y() const { return y; }
24
     };
```

Exemple de classe avec accesseurs / mutateurs

■ Fichier access.cpp

```
class Circle
2
3
      Point center:
      double rad:
      public :
7
         Circle (Point p, double rad) : center(p), rad(rad) {}
         void translate (double x, double y)
10
11
           center.set( center.x() + x, center.y() + y);
12
13
14
         string toString()
15
16
           stringstream str;
           str << "Circle_of_center." << center.toString() << "_and_of_radius_" << rad;
17
18
           return str.str();
19
20
    };
```

Debriefing

Problèmes

Légère perte de performances

Avantages

- Encapsulation respectée
- Obligation de passer par des accesseurs / mutateurs
- Écriture assez concise



Fonctions amies





Overview

 Les solutions connues ont des inconvénients qui ne peuvent être ignorés

Idée

- Possibilité de déclarer une fonction / classe amie à la définition d'une classe
- Autorise l'accès aux attributs privés pour cette fonction / classe
- Plusieurs situations d'amitié possibles
 - 1 Fonction indépendante amie d'une classe
 - 2 Fonction membre d'une classe A amie d'une classe B
 - 3 Toutes les fonctions d'une classe sont amies d'une autre classe
- Utilisation du mot-clé friend



Avantage

- Le concepteur d'une classe spécifie quelles autres fonctions / classes sont ses amis
- Les amis ont accès aux membres privés comme s'ils étaient publics
- Très efficace
 - Pas de call
- Compromis d'encapsulation
 - Les attributs ne sont pas visibles depuis l'extérieur
 - ... sauf si on l'a explicitement autorisé

Remarque

- friend peut déclarer un prototype
- Attention à l'ordre et aux inclusions de fichiers



Relations d'amitié





Remarques techniques

- Une déclaration d'amitié permet d'accéder aux membres privés (et protégés)
- Offre de meilleures performances
- Une déclaration d'amitié peut déclarer un prototype de fonction
 - Mais pas un prototype de classe
- Souvent, l'endroit où une déclaration d'amitié au sein d'une classe est déclarée n'a pas d'importance

Hygiène de programmation

■ Ne pas abuser







■ Fichier indep.cpp

```
class Point
 2
 3
       int x, y;
 4
 5
       public:
 6
         Point(int abs = 0, int ord = 0) : x(abs), y(ord) {}
 7
8
         friend bool coincide (const Point &, const Point &);
 9
     };
10
11
     int main()
12
13
       Point a(1.0), b(1), c:
14
       if (coincide(a,b))
15
         cout << "a coincide avec b" << endl;
16
       else
17
         cout << "a_et_b_sont_différents" << endl;
18
       if (coincide (a,c))
19
         cout << "a coincide avec c" << endl;
20
       else
21
         cout << "a.et.c.sont.différents" << endl;
22
23
24
     bool coincide (const Point & p, const Point & q) { return ((p.x == q.x) && (p.y == q.y)); }
```

18/29

Remarques

- L'emplacement de la déclaration d'amitié de coincide au sein de Point n'a pas d'importance
- Cette déclaration déclare également un prototype
 - Possibilité d'utiliser coincide dans main avant une « vraie » déclaration
- La déclaration d'amitié déclare une fonction indépendante car absence de paramètre implicite
 - Deux paramètres, pas de classe, etc.
- En général, une fonction amie d'une classe possède un ou plusieurs arguments du type de cette classe
 - Ce n'est pas une obligation
- Possibilité de viol d'encapsulation
 - Savoir qu'une fonction indépendante est amie d'une classe
 - Obtenir le prototype de la fonction indépendante
 - 3 Réécrire une fonction de même prototype





2

5

8

10 11

12

13

14

15 16

17

18

■ Fichier member.cpp

```
class A; // forward declaration of A needed by B

class B
{
  public:
     void fB(A& a);
};

class A
{
  int i;
  public:
     //specifying function fA as a friend of A, fA is not member function of A
     friend void fA(A& a);

     //specifying B class member function fB as a friend of A
     friend void B::fB(A& a);
};
```

■ Fichier member.cpp

```
// fA is Friend function of A
 2
    void fA(A& a)
 3
 4
         a.i = 11; // accessing and modifying Class A private member i
         cout << a.i << endl:
 6
 7
 8
     // B::fB should be defined after class A definition
    void B::fB(A& a)
10
         a.i = 22;
11
12
         cout << a.i << endl:
13
14
15
    int main()
16
17
        Aa;
18
        fA(a):
                // calling friend function of class A
19
20
        B b;
21
         b.fB(a): // calling B class member function fB. B:fB is friend of class A
22
```

■ Fichier class.cpp

```
class B:
 1
 2
 3
     class A
 5
       int i;
 6
 7
       public:
         A(int i) : _i(i) {}
         int i() const { return i; }
10
11
         friend class B:
12
     };
13
14
     class B
15
16
       Aa;
17
       int j;
18
19
       public:
         B(A \ a, \ int \ j) : a(a), \ \_j(j) \ \{\}
20
21
22
          int brol() const { return a. i * j; }
23
     };
```

Propagation d'une relation d'amitié

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
- Plus de détails dans le chapitre sur l'héritage



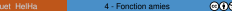
■ Fichier subclassing.cpp

```
class A
       int i:
 5
       public:
         A() : _i(2) {}
         int i() const { return i; }
         friend class M; //class M is a friend of A
10
     };
11
12
     class B: public A //A is a subclass of A
13
14
       int j;
15
       public:
16
17
         B() : _j(3) \{ \}
18
         int j() const { return j; }
19
     };
```

■ Fichier subclassing.cpp

```
//M is a friend of A and not a friend of its children
 1
     class M
 3
 4
        int k;
 5
 6
        public:
 7
          M(A \ a) : k(a. i * 2) \{ \}
          //M(B'b) : k(\overline{b}, j * 3) {}
10
           int k() const { return k; }
11
     };
12
      //children of M are neither friends of A or B
13
14
     class N: public M
15
16
        int 1;
17
18
        public:
          N(A\ a): M(a)/*, _l(a._i * 4)*/ \{\} \\ N(B\ b): M(b)/*, _l(b._j * 5)*/ \{\}
19
20
21
          int I() const { return _I; }
22
23
     };
```

Conclusion





28 / 29

Résumé

Avantages

- Permet d'accéder aux membres privés
 - Léger gain de performances

Inconvénients

- Possibilité de viol d'encapsulation avec fonctions indépendantes
- Attention aux dépendances cycliques

Hygiène de programmation

■ Éviter au maximum



