Обектно ориентирано програмиране

НАСЛЕДЯВАНЕ. ПРОИЗВОДНИ КЛАСОВЕ

Ако основният клас, който се наследява от производния клас е с атрибут **public**, възможно е взаимно заменяне на обекти от двата класа. Заменянето може да се извършва при инициализиране, при присвояване и при предаване на параметри на функции. Могат да се заменят обекти, псевдоними на обекти, указатели към обекти и указатели към методи. Замяната в посока "производен с основен" се счита за безопасна, докато замяната в обратната посока "основен с производен" може да предизвика проблеми.

Процесът на замяна е свързан с преобразувания, които за различните случаи са явни или неявни.

. . .

За да покажем тези преобразувания ще използваме класовете base и der, дефинирани по следния начин:

```
class base
{
public:
    base(int x = 0) { b = x; }
    int get_b() const { return b;}
    void f() { cout << "b: " << b << endl; }
private:
    int b;
};</pre>
```

• • •

```
class der : public base
public:
   der(int x = 0) : base(x) { d = 5; }
   int get_d() const { return d; }
   void f_der() {
      cout << "class der: d: " << d</pre>
      << " b: " << get_b() << endl;</pre>
private:
   int d;
};
```

• • •

Преобразуване в посока "производен с основен"

Обект, псевдоним на обект или указател към обект на производен клас се преобразуват съответно в обект, псевдоним на обект или указател към обект на основен клас чрез неявни стандартни преобразувания. На практика тези преобразувания се свеждат до използване само на наследените компоненти на класа. Последното се основава на факта, че производният клас наследява всички свойства на базовия клас и може да бъде използван вместо него.

. . .

```
Пример: В резултат от изпълнението на фрагмента:
 der d; d.f der();
 base x = d; x.f();
 der &d1 = d; d1.f_der();
 base &y = d1; y.f();
 der *d2 = &d; (*d2).f_der();
 base *z = d2; (*z).f();
се получава
class der: d: 5 b: 0
h: 0
class der: d: 5 b: 0
b: 0
class der: d: 5 b: 0
b: 0
```

• • •

Преобразуване в посока "основен производен"

Тъй като основният клас не съдържа собствените компоненти на производния клас, това преобразуване се осъществява само чрез явно указване.

Най-често се срещат следните случаи:

а) Присвояване и инициализиране на обект от производен клас с обект на основен клас

Нека x е обект на класа base, а у е обект на производния му клас der. Искаме на у да присвоим x. Стандартно се реализира чрез явно преобразуване на x в обект на клас der, т.е.

```
base x;
der y = (der)x;
```

Операцията е опасна, тъй като собствените компоненти на обекта у ще останат неинициализирани и *опитът за промяната им може да доведе до сериозни последици*. Затова някои реализации на езика, в това число и Visual C++, **не реализират това преобразувание**.

. . .

Подобна е ситуацията при използване на указатели към обекти:

```
base *pb = new base;
der* pd = (der*)pb;
```

Извършва се явно преобразуване на рb в указател към обект на клас der. Указателят рd към обект на der не сочи към *истински обект* от клас der. Областта в паметта, свързана с указателя рd, няма собствени компоненти на класа der. Опитът за използването им **може** да предизвика сериозни проблеми, тъй като ще се използва памет, която е определена за други цели. Някои реализации на езика не реализират това преобразуване. Visual C++ 6.0 го извършва. От примера по-долу се вижда, че се извежда случайна стойност, но опитът за промяна на тази памет, **може** да е с непредвидими за програмата последици. Дефиниция на указателя рd към der може да се използва за извикване на собствена член-функция на der.

. . .

```
Пример: Изпълнението на фрагмента:
base *pb = new base;
(*pb).f(); // или pb->f();
der *pd = (der*)pb;
(*pd).f_der();// или pd->f_der();
cout << pd->get b() << endl;</pre>
води до следния резултат:
b: 0
class der: d: -33686019 b: 0
```

• • •

б) Достъп до собствени членове на производния клас чрез обект на основния клас

Такъв достъп директно не е възможен. Непряк достъп е възможен и се осъществява чрез указатели и преобразувания.

Пример:

```
der y;
der *pd = &y; // инициализация на указателя pd
   // към обект на der
base *pb = pd; // неявно преобразуване
```

Указателите pb и pd сочат към обекта у на класа der, но са различни. Компилаторът проверява допустимостта на използването им в зависимост за кой клас се отнася.

• • •

Обръщението

```
pd->f_der();
```

е допустимо и активира, чрез указателя pd към обекта у, метода f_der(), но обръщението

```
pb->f_der();
```

е недопустимо, тъй като pb е указател към base, който няма f_der() за свой метод. За да стане възможно последното трябва да се използва явно преобразуване

```
((der *) pb)->f der();
```

Ще напомним, че казаното се отнася само за производни класове с атрибут за област public на основния клас. За производни класове с атрибути за област private и protected не са дефинирани подобни преобразувания. Това е естествено, тъй като в тези случаи производният клас не притежава всички свойства на базовия и не може да го замести.

С++ явно преобразуване

- dynamic_cast,
- □reinterpret_cast,
- □static_cast
- □const_cast.

C++ dynamic_cast

dynamic_cast може да се използва само с указатели и псевдоними. Изпълнява се по време на изпълнението на програмата

```
class CBase { };
class CDerived : public CBase { };
CBase b;
CBase* pb;
CDerived d;
CDerived* pd;
pb = dynamic_cast<CBase *>(&d);
// ok: derive d to base
pd = dynamic_cast<CDerived*>(&b);
// wrong: base-to-derived
```

C++ static_cast

```
class CBase { };
class CDerived : public CBase { };
CBase * a = new CBase;
CDerived * b = static_cast<CDerived*>(a); //OK
```

Шаблони на класове и наследяване

Използването на шаблони на класове и наследяването може да се разгледа в следните случаи:

шаблон на клас – наследник на обикновен клас

В този случай, ако base е обикновен клас, т.е.

декларацията на производния на base шаблон на клас der ще има вида:

Шаблони на класове и наследяване ...

обикновен клас – наследник на шаблон на клас

Ако tempbase e шаблон на основен клас

```
template <class T>
class tempbase
{<тяло>
};
```

декларацията на обикновен производен клас на шаблона tempbase трябва да задава стойност на параметъра за тип на tempbase, например int в случая и има вида

```
class der:<arpибут_за_област> tempbase<int>
{<тяло>
};
```

Шаблони на класове и наследяване ...

шаблон на клас – наследник на шаблон на клас

Нека е деклариран шаблон на клас tempbase с параметър Т:

```
template <class T>
class tempbase
{<тяло>
};
```

Декларацията на производен шаблон на клас на шаблона tempbase може да стане по два начина. При първия, производният шаблон на клас запазва същия параметър за тип като базовия, т.е.

```
template <class T>
class tempder1: атрибут_за_област tempbase<T>
{<тяло>
};
```

Шаблони на класове и наследяване ...

В този случай на всеки възможен базов клас съответства точно един производен. При втория начин, производният шаблон на клас въвежда и други параметри за тип:

```
template <class T, class U, ...>
class tempder2 : атрибут_за_област
tempbase<T>
{<тяло>
};
```

При тази декларация на всеки възможен базов клас съответства фамилия от производни класове.