运算符重载 - 基本概念

郭 炜 刘家瑛



北京大学 程序设计实习

运算符

- ▲ C++预定义表示对数据的运算
 - +, -, *, /, %, ^, &, ~, !, |, =, <<, >>, !=
 - 只能用于基本的数据类型
 - 整型, 实型, 字符型, 逻辑型......

自定义数据类型与运算符重载

▲ C++提供了数据抽象的手段:

用户自己定义数据类型 -- 类

- 调用类的成员函数 → 操作它的对象
- ▲ 类的成员函数 → 操作对象 时, 很不方便
 - 在数学上, 两个复数可以直接进行+/-等运算

Vs. 在C++中, 直接将+或-用于复数是不允许的

- ▲ 对抽象数据类型也能够直接使用C++提供的运算符
 - 程序更简洁
 - 代码更容易理解
- ▲ 例如:
 - complex_a和complex_b是两个复数对象
 - 求两个复数的和, 希望能直接写:

complex_a + complex_b

- ▲运算符重载
 - 对已有的运算符赋予多重的含义
 - 使同一运算符作用于不同类型的数据时 > 不同类型的行为
- ▲ 目的
 - 扩展C++中提供的运算符的适用范围, 以用于类所表示的抽象数据类型
- ▲ 同一个运算符, 对不同类型的操作数, 所发生的行为不同
 - (5,10i) + (4,8i) = (9,18i)
 - 5 + 4 = 9

```
▲ 运算符重载的实质是函数重载
返回值类型 operator 运算符(形参表)
{
......
```

- ▲ 在程序编译时:
 - 把含 运算符的表达式 >对 运算符函数 的调用
 - 把运算符的操作数 > 运算符函数的参数
 - 运算符被多次重载时, 根据 实参的类型 决定调用哪个运算符函数
 - 运算符可以被重载成普通函数
 - 也可以被重载成类的成员函数

运算符重载为普通函数

```
class Complex {
   public:
      Complex( double r = 0.0, double i = 0.0)
          real = r;
          imaginary = i;
      double real; // real part
      double imaginary; // imaginary part
```

Complex operator+ (const Complex & a, const Complex & b)

return Complex(a.real+b.real, a.imaginary+b.imaginary);

} // "类名(参数表)" 就代表一个对象

Complex a(1,2), b(2,3), c;

• 重载为普通函数时,参数个数为运算符目数

运算符重载为成员函数

```
class Complex {
   public:
       Complex( double r = 0.0, double m = 0.0):
                real(r), imaginary(m) { } // constructor
       Complex operator+ (const Complex &); // addition
       Complex operator- (const Complex &); // subtraction
   private:
                                        a+b = a.operator+(b)
       double real; // real part
       double imaginary; // imaginary part
• 重载为成员函数时,参数个数为运算符目数减-
```

```
// Overloaded addition operator
Complex Complex::operator+(const Complex & operand2) {
   return Complex( real + operand2.real,
                  imaginary + operand2.imaginary );
// Overloaded subtraction operator
Complex Complex::operator- (const Complex & operand2){
    return Complex(real - operand2.real,
                    imaginary - operand2.imaginary);
int main(){
  Complex x, y(4.3, 8.2), z(3.3, 1.1);
  X = Y + Z; // 相当于什么? |x = y.operator+(z)
  x = y - z; // 相当于什么?
  return 0;
```