# 自加/自减运算符的重载

郭 炜 刘家瑛



北京大学 程序设计实习

### 自加/自减运算符的重载

++i/i++

- ▲ 自加 ++/自减 -- 运算符有 前置/后置 之分
- 4 前置运算符作为一元运算符重载
  - 重载为成员函数:
  - T & operator++();
  - T & operator--();
  - 重载为全局函数:
  - T & operator++(T &);
  - T & operator—(T &);
- → ++obj, obj.operator++(), operator++(obj) 都调用上述函数

#### 自加/自减运算符的重载

- **▲** 后置运算符作为二元运算符重载
  - 多写一个参数, 具体无意义
  - 重载为成员函数:

```
T operator++(int);
```

T operator--(int);

• 重载为全局函数:

```
T operator++(T &, int);
```

T operator--(T &, int);

dobj++, obj.operator++(0), operator++(obj,0) 都调用上函数

```
int main(){
   CDemo d(5);
   cout << (d++) << ","; //等价于 d.operator++(0);
   cout << d << ".";
   cout << (++d) << ","; //等价于 d.operator++();
   cout << d << endl;
   cout << (d--) << ","; //等价于 operator--(d,0);
   cout << d << ",";
   cout << (--d) << ","; //等价于 operator--(d);
   cout << d << endl;
   return 0;
    程序输出结果:
                         如何编写 CDemo?
    5,6,7,7
7,6,5,5
```

```
class CDemo {
   private:
      int n;
   public:
      CDemo(int i=0):n(i) { }
     CDemo & operator++(); //用于前置++形式
     CDemo operator++(int); //用于后置++形式
     operator int () { return n; }
     friend CDemo & operator--(CDemo &); //用于前置--形式
     friend CDemo operator--(CDemo &, int); //用于后置--形式
};
CDemo & CDemo::operator++() { //前置 ++
  n++;
  return * this;
```



```
CDemo CDemo::operator++(int k) { //后置 ++
  CDemo tmp(*this); //记录修改前的对象
  n++;
  return tmp; //返回修改前的对象
CDemo & operator--(CDemo & d) { //前置--
   d.n--;
   return d;
CDemo operator--(CDemo & d, int) { //后置--
   CDemo tmp(d);
   d.n --;
   return tmp;
```

#### operator int ( ) { return n; }

▲ int 作为一个类型强制转换运算符被重载, Demo s;

(int) s; //等效于 s.int();

- 4 类型强制转换运算符重载时,
  - 不能写返回值类型
  - 实际上其返回值类型 -- 类型强制转换运算符代表的类型

## 运算符重载的注意事项

- ✓ C++不允许定义新的运算符
- ▲ 重载后运算符的含义应该符合日常习惯
  - complex\_a + complex\_b
  - word\_a > word\_b
  - date\_b = date\_a + n
- 运算符重载不改变运算符的优先级
- ▲ 以下运算符不能被重载: ".", ".\*", "::", "?:", sizeof
- 全 重载运算符(),[],->或者赋值运算符=时,重载函数必须声明 为类的成员函数