

## 程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



# 复制构造函数 (copy constructor)

### 基本概念<sub>(教材P183)</sub>

- •只有一个参数,即对同类对象的引用。
- ●形如 X::X( X& )或X::X(const X &), 二者选一 后者能以常量对象作为参数
- •如果没有定义复制构造函数,那么编译器生成默认
- 复制构造函数。默认的复制构造函数完成复制功能。

## 基本概念

## 基本概念

```
>如果定义的自己的复制构造函数.
则默认的复制构造函数不存在。
class Complex {
       public:
               double real, imag;
       Complex(){ }
       Complex (const Complex & c) {
               real = c.real;
               imag = c.imag;
               cout << "Copy Constructor called";</pre>
       }
Complex c1;
Complex c2(c1);//调用自己定义的复制构造函数,输出 Copy Constructor called
```

## 基本概念

1) 当用一个对象去初始化同类的另一个对象时。

Complex c2(c1);

Complex c2 = c1; //初始化语句, 非赋值语句

```
2)如果某函数有一个参数是类A的对象,
那么该函数被调用时,类A的复制构造函数将被调用。
class A
      public:
      A() { };
      A( A & a) {
       cout << "Copy constructor called" <<endl;</pre>
```

2)如果某函数有一个参数是类 A 的对象, 那么该函数被调用时,类 A 的复制构造函数将被调用。

```
void Func(A a1){ }
int main(){
          A a2;
          Func(a2);
        return 0;
}
```

程序输出结果为: Copy constructor called

3) 如果函数的返回值是类A的对象时,则函数返回时, A的复制构造函数被调用: class A public: int v; A(int n) { v = n; }; A( const A & a) { v = a.v; cout << "Copy constructor called" <<endl;</pre>

3) 如果函数的返回值是类A的对象时,则函数返回时, A的复制构造函数被调用: A Func() { A b(4);return b; int main() { cout << Func().v << endl; return 0; 输出结果: Copy constructor called

4