

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



常量对象、常量成员函数和常引用

常量对象_(教材P194)

一如果不希望某个对象的值被改变,则定义该对象的时候可以在前面加const关键字。

常量对象_(教材P194)

const **Demo** Obj; // 常量对象

>如果不希望某个对象的值被改变,则定义该对象的 时候可以在前面加const关键字。 class Demo{ private: int value; public: void SetValue() {

▶ 在类的成员函数说明后面可以加const关键字,则该成员函数成为常量成员函数。

- 产在类的成员函数说明后面可以加const关键字,则 该成员函数成为常量成员函数。
- ○常量成员函数执行期间不应修改其所作用的对象。因此,在常量成员函数中不能修改成员变量的值 (静态成员变量除外),也不能调用同类的非常量 成员函数(静态成员函数除外)。

```
class Sample
public:
         int value;
         void GetValue() const;
         void func() { };
         Sample() { }
void Sample::GetValue() const
         value = 0; // wrong
         func(); //wrong
```

```
class Sample
public:
         int value;
          void GetValue() const;
          void func() { };
         Sample() { }
void Sample::GetValue() const
         value = 0; // wrong
         func(); //wrong
```

```
int main() {
    const Sample o;
    o.value = 100; //err.常量对象不可被修改
    o.func(); //err.常量对象上面不能执行非常量成员函数
    o.GetValue(); //ok,常量对象上可以执行常量成员函数
    return 0;
} //在Dev C++中,要为Sample类编写无参构造函数才可以,Visual Studio
2010中不需要
```

常量成员函数的重载

一两个成员函数,名字和参数表都一样,但是一个是const,一个不是,算重载。

常量成员函数的重载

```
class CTest {
          private:
                    int n;
         public:
                   CTest() { n = 1; }
                   int GetValue() const { return n ; }
                   int GetValue() { return 2 * n; }
int main() {
          const CTest objTest1;
         CTest objTest2;
          cout << objTest1.GetValue() << "," << objTest2.GetValue();
          return 0;
                                                    l2n
```

▶ 引用前面可以加const关键字,成为常引用。 不能通过常引用,修改其引用的变量。

> 引用前面可以加const关键字,成为常引用。

不能通过常引用,修改其引用的变量。

const int & r = n;

r = 5; //error

n = 4; //ok

对象作为函数的参数时,生成该参数需要调用复制构造函数,效率比较低。用指针作参数,代码又不好看,如何解决?

```
可以用对象的引用作为参数,如:
  class Sample {
  void PrintfObj(Sample & o)
```

```
可以用对象的引用作为参数. 如:
 class Sample {
 void PrintfObj(Sample & o)
       对象引用作为函数的参数有一定风险性, 若函数
       中不小心修改了形参o,则实参也跟着变,这可
       能不是我们想要的。如何避免?
```

```
可以用对象的常引用作为参数,如:
  class Sample {
  void PrintfObj(const Sample & o)
        这样函数中就能确保不会出现无意中更改o值的
        语句了。
```