Lesson09---特殊类设计

[本节目标]

• 掌握常见特殊类的设计方式

1.请设计一个类,不能被拷贝

拷贝只会放生在两个场景中: 拷贝构造函数以及赋值运算符重载, 因此**想要让一个类禁止拷贝,** 只需让该类不能调用拷贝构造函数以及赋值运算符重载即可。

C++98

将拷贝构造函数与赋值运算符重载只声明不定义,并且将其访问权限设置为私有即可。

```
class CopyBan
{
    // ...

private:
    CopyBan(const CopyBan&);
    CopyBan& operator=(const CopyBan&);
    //...
};
```

原因:

- 1. 设置成私有:如果只声明没有设置成private,用户自己如果在类外定义了,就可以不能禁止拷贝了
- 2. 只声明不定义:不定义是因为该函数根本不会调用,定义了其实也没有什么意义,不写反而还简单,而且如果定义了就不会防止成员函数内部拷贝了。
- C++11

C++11扩展delete的用法,delete除了释放new申请的资源外,如果在默认成员函数后跟上=delete,表示让编译器删除掉该默认成员函数。

```
class CopyBan
{
    // ...
    CopyBan(const CopyBan&)=delete;
    CopyBan& operator=(const CopyBan&)=delete;
    //...
};
```

2. 请设计一个类,只能在堆上创建对象

实现方式:

- 1. 将类的构造函数私有, 拷贝构造声明成私有。防止别人调用拷贝在栈上生成对象。
- 2. 提供一个静态的成员函数, 在该静态成员函数中完成堆对象的创建

```
class HeapOnly
{
public:
   static HeapOnly* CreateObject()
       return new HeapOnly;
   }
private:
   HeapOnly() {}
   // C++98
   // 1. 只声明, 不实现。因为实现可能会很麻烦, 而你本身不需要
   // 2.声明成私有
   HeapOnly(const HeapOnly&);
   // or
   // C++11
   HeapOnly(const HeapOnly&) = delete;
};
```

3. 请设计一个类,只能在栈上创建对象

• 方法一: 同上将构造函数私有化, 然后设计静态方法创建对象返回即可。

```
class StackOnly
public:
   static StackOnly CreateObj()
      return StackOnly();
   // 禁掉operator new可以把下面用new 调用拷贝构造申请对象给禁掉
   // StackOnly obj = StackOnly::CreateObj();
   // StackOnly* ptr3 = new StackOnly(obj);
   void* operator new(size_t size) = delete;
   void operator delete(void* p) = delete;
private:
   StackOnly()
       = a(0)
   {}
private:
   int _a;
};
```

4. 请设计一个类,不能被继承

• C++98方式

```
// C++98中构造函数私有化,派生类中调不到基类的构造函数。则无法继承
class NonInherit
{
public:
    static NonInherit GetInstance()
    {
        return NonInherit();
    }
private:
    NonInherit()
    {}
};
```

• C++11方法

final关键字, final修饰类,表示该类不能被继承。

```
class A final
{
    // ....
};
```

5. 请设计一个类,只能创建一个对象(单例模式)

设计模式:

设计模式 (Design Pattern) 是一套被反复使用、多数人知晓的、经过分类的、代码设计经验的总结。为什么会产生设计模式这样的东西呢?就像人类历史发展会产生兵法。最开始部落之间打仗时都是人拼人的对砍。后来春秋战国时期,七国之间经常打仗,就发现打仗也是有套路的,后来孙子就总结出了《孙子兵法》。孙子兵法也是类似。

使用设计模式的目的:为了代码可重用性、让代码更容易被他人理解、保证代码可靠性。设计模式使代码编写真正工程化;设计模式是软件工程的基石脉络,如同大厦的结构一样。

单例模式:

一个类只能创建一个对象,即单例模式,该模式可以保证系统中该类只有一个实例,并提供一个 访问它的全局访问点,该实例被所有程序模块共享。比如在某个服务器程序中,该服务器的配置 信息存放在一个文件中,这些配置数据由一个单例对象统一读取,然后服务进程中的其他对象再 通过这个单例对象获取这些配置信息,这种方式简化了在复杂环境下的配置管理。

单例模式有两种实现模式:

• 饿汉模式

就是说不管你将来用不用,程序启动时就创建一个唯一的实例对象。

```
// 饿汉模式
// 优点: 简单
// 缺点: 可能会导致进程启动慢,且如果有多个单例类对象实例启动顺序不确定。
class Singleton
{
public:
    static Singleton* GetInstance()
{
    return &m_instance;
}
```

```
private:
    // 构造函数私有
    Singleton(){};

// C++98 防拷贝
    Singleton(Singleton const&);

Singleton& operator=(Singleton const&);

// or

// C++11
Singleton(Singleton const&) = delete;
Singleton& operator=(Singleton const&) = delete;

static Singleton m_instance;
};

Singleton Singleton::m_instance; // 在程序入口之前就完成单例对象的初始化
```

如果这个单例对象在多线程高并发环境下频繁使用,性能要求较高,那么显然使用饿汉模式来避免资源竞争,提高响应速度更好。

• 懒汉模式

如果单例对象构造十分耗时或者占用很多资源,比如加载插件啊, 初始化网络连接啊,读取 文件啊等等,而有可能该对象程序运行时不会用到,那么也要在程序一开始就进行初始化, 就会导致程序启动时非常的缓慢。 所以这种情况使用懒汉模式 (**延迟加载**) 更好。

```
// 懒汉
// 优点:第一次使用实例对象时,创建对象。进程启动无负载。多个单例实例启动顺序自由控
制。
// 缺点: 复杂
#include <iostream>
#include <mutex>
#include <thread>
using namespace std;
class Singleton
public:
   static Singleton* GetInstance() {
       // 注意这里一定要使用Double-Check的方式加锁,才能保证效率和线程安全
       if (nullptr == m_pInstance) {
          m_mtx.lock();
          if (nullptr == m_pInstance) {
              m_pInstance = new Singleton();
          m_mtx.unlock();
       return m_pInstance;
   }
   // 实现一个内嵌垃圾回收类
   class CGarbo {
   public:
```

```
~CGarbo(){
           if (Singleton::m_pInstance)
               delete Singleton::m_pInstance;
        }
   };
   // 定义一个静态成员变量,程序结束时,系统会自动调用它的析构函数从而释放单例对象
    static CGarbo Garbo;
private:
   // 构造函数私有
   Singleton(){};
   // 防拷贝
    Singleton(Singleton const&);
    Singleton& operator=(Singleton const&);
    static Singleton* m_pInstance; // 单例对象指针
   static mutex m_mtx;
                                  //互斥锁
};
Singleton* Singleton::m_pInstance = nullptr;
Singleton::CGarbo Garbo;
mutex Singleton::m_mtx;
int main()
    thread t1([]{cout << &Singleton::GetInstance() << endl; });</pre>
   thread t2([]{cout << &Singleton::GetInstance() << endl; });</pre>
   t1.join();
   t2.join();
    cout << &Singleton::GetInstance() << endl;</pre>
    cout << &Singleton::GetInstance() << endl;</pre>
    return 0;
```