C++内存管理教学:编写引用计数的共享内存容器

目标

基于我们给的代码框架,编写一个容器SharedContainer,用该容器维护一个堆内存上的Content对象

这个堆内存上的对象可被一个或多个SharedContainer所共享,当没有SharedContainer持有这个对象的话,则销毁这个对象

框架代码概要

我们提供了一个代码框架

- class Content
 - o int id: 用于指示当前内存块的序号
 - o char data[1024]:无具体意义,只是用来表示Content是一个较大的内存块
 - 。 调用构造和析构函数时会输出相关信息,包括内存块的id
- class SharedContainer
 - Content * data: 表示该容器维护的Context对象实例
 - o _ref_count:
 - 表示当前Context对象实例被多少SharedContainer实例所共享
 - 数据类型未定,需要自己设计
 - o 构造函数:将参数的mem_id作为Content对象的id,创建新的内存块和引用计数器
 - 析构函数:调整引用计数器,若当前Content对象没有被共享,则删除对象实例
 - 。 拷贝构造:调整引用计数器,共享Content对象
 - 。 拷贝赋值: 同拷贝构造

测试代码

- 包括main函数和对应的test_*()测试用例
- 测试内容为
 - 。 当前SharedContainer拥有的Context对象被多少SharedContainer实例共享
 - SharedContainer创建和销毁的输出结果
- 测试样例

```
void test(){
    SharedContainer m1(1);
    SharedContainer m2 = m1;
    SharedContainer m3(m2);
    std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
```

```
}
//正确输出结果
create 1
3
destroy 1
```

练习要求

- 完成TODO标注的函数
 - o 注意设计并维护好 ref count变量, 本题不考虑多线程的情况
 - 。 注意处理自赋值的情况
- 提交要求
 - 。 **请不要修改main函数和测试代码! **可能会影响后台用例的判定
 - 。 不要投机取巧!
 - 助教会人工检查运行行为异常的代码提交,并将本次练习记录为0分

练习之外(不作为练习,仅供扩展学习)

- 思考如何扩展本练习中的共享内存容器,以支持对任意类型内存的共享
 - 请参考shared_ptr的基本原理,可能需要一些模板编程的知识
- 有了shared_ptr, 我们是不是可以只需要创建资源, 剩下的都交给shared_ptr管理
 - o shared ptr可能产生循环引用而导致的内存泄漏
 - shared_ptr的额外性能开销
 - 。 标准库的shared_ptr不是线程安全的
- shared_ptr既然能清理不被使用的内存,那么垃圾收集又是什么?
 - o 前者回收资源是eager的;后者回收资源是lazy的
 - 。 前者有循环引用问题;后者没有
 - 0

附录: 代码框架

```
#include <iostream>

class Content {
public:
    explicit Content(int id) : id(id) {
        std::cout << "create " << std::to_string(id) << std::endl;
    }

    ~Content() {
        std::cout << "destroy " << std::to_string(id) << std::endl;
}</pre>
```

```
private:
    int id{-1};
    char data[1024]{};
};
class SharedContainer {
public:
    //TODO
    explicit SharedContainer(int mem_id);
    //TODO
    ~SharedContainer();
    //TODO
    SharedContainer(const SharedContainer &other);
    SharedContainer& operator=(const SharedContainer &other);
    //TODO
    int get_count() const;
    SharedContainer(const SharedContainer &&) = delete;
    SharedContainer &operator=(const SharedContainer &&) = delete;
private:
    Content *_data{nullptr};
    //TODO: design your own reference counting mechanism
};
void test1(){
    SharedContainer m1(1);
    SharedContainer m2 = m1;
    SharedContainer m3(m2);
    std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m2.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m3.get_count() << std::endl;</pre>
}
void test2(){
    SharedContainer m1(1);
    SharedContainer m2 = m1;
    m1 = m1;
    {
        SharedContainer m3 = m1;
        std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m2.get count() << std::endl;</pre>
}
void test3(){
    SharedContainer m1(1);
```

```
SharedContainer m2(2);
    m1 = m2;
    std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m2.get_count() << std::endl;</pre>
         SharedContainer m3(3);
        m1 = m3;
         std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
         std::cout << m2.get_count() << std::endl;</pre>
         std::cout << m3.get_count() << std::endl;</pre>
    }
    std::cout << m1.get_count() << std::endl;</pre>
    std::cout << m2.get_count() << std::endl;</pre>
}
int main(){
    test1();
    test2();
    test3();
    return 0;
}
```