



template<typename T>
class Singleton

- 单例模板类
1. 构造和析构函数设置为私有这样就保证了不能随意创建一个对象。
 2. 拷贝构造函数、赋值运算符都设置为delete, 彻底禁止对象被拷贝。
 3. 为了保证每次都调用同一个对象, 所以对象被声明为static。
 4. 虽然static或者非static函数都可以访问static对象, 所以成员函数设置为static或者非static都可。但是这样做存在线程安全的问题, 因为创建这个对象需要时间, 其实将所有单例类创建对象放在业务最前面也可以避免这个问题。将类成员函数设置为static可以将main函数执行前调通而单例类对象。