操作系统实验三:银行家算法的实现

一、实验目的

通过实验,加深对多实例资源分配系统中死锁避免方法——银行家算法的理解,掌握 Windows 环境下银行家算法的实现方法,同时巩固利用 Windows API 进行共享数据互斥访问和多线程编程的方法。

二、实验内容

- 1. 在 Windows 操作系统上,利用 Win32 API 编写**多线程应用程序**实现银行家 算法。
 - 2. 创建 n 个线程来申请或释放资源,只有保证系统安全,才会批准资源申请。
 - 3. 通过 Win32 API 提供的信号量机制,实现共享数据的并发访问。

三、实验环境

Windows XP + Virtualbox4.04 + Ubuntu10.04

四、实验要求

- 1. 实验时间为两周, 6月8日之前完成。
- 2. 程序应独立完成编写和调试,严禁抄袭和拷贝。
- 3. 完成实验内容后应联系助教进行验收,并登记成绩。
- 4. 助教验收通过后,提交电子版的实验报告给助教,实验报告格式要求及提交方式见《操作系统实验报告(模板)》。