操作系统实验二: 生产者——消费者问题

一、实验目的

通过实验,掌握 Windows 和 Linux 环境下互斥锁和信号量的实现方法,加深对临界区问题和进程同步机制的理解,同时熟悉利用 Windows API 和 Pthread API 进行多线程编程的方法。

二、实验内容

- 1. 在 Windows 操作系统上,利用 Win32 API 提供的信号量机制,编写应用程序实现生产者——消费者问题。
- 2. 在 Linux 操作系统上,利用 Pthread API 提供的信号量机制,编写应用程序实现生产者——消费者问题。
- 3. 两种环境下,**生产者和消费者均作为独立线程**,并通过 empty、full、mutex 三个信号量实现对缓冲进行插入与删除。
 - 4. 通过打印缓冲区中的内容至屏幕,来验证应用程序的正确性。

具体内容可参见"Operating System Concepts (Seventh Edition)" Chapter 6 后的 Project(P236-241)。

三、实验环境

Windows XP + Virtualbox4.04 + Ubuntu10.04

四、实验要求

- 1. 实验时间为两周, 5月17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)》。