《操作系统原理》实验二

【检查时间:老师 7:45 开始随机或巡回抽查,"早退"记"缺勤"一次。】

【当堂完成: 当堂完成第 3.4.5 或 3.4.6 道实验内容,并就实验抽查提问。】

- 一、实验目的:
 - (1) 理解操作系统线程的概念和应用编程过程:
 - (2) 理解线程的同步概念和编程:
- 二、实验内容:
- (1) 在 Ubantu 或 Fedora 环境使用 fork 函数创建一对父子进程,分别输出各自的进程号和提示信息串。
- (2) 在 Ubantu 或 Fedora 环境使用 pthread_create 函数创建 2 个线程 A 和 B。线程 A 在屏幕上用 while 循环顺序递增地输出 1-1000 的自然数,线程 B 在屏幕上用 while 循环顺序递减地输出 1000-1 之间的自然数。为避免输出太快,每隔 0.5 秒输出一个数。
- (3) 在 windows 环境下,利用高级语言编程环境(限定为 VS 环境或 VC 环境)调用 CreateThread 函数实现(2)的功能。(特别注意:自己在寝室先做,老师在机房现场检查结果!)。
- (4) 在 windows 环境下,利用高级语言编程环境(限定为 VS 环境或 VC 环境)调用 CreateThread 函数和相关的同步函数,模拟实现"生产者-消费者"问题。"生产者-消费者"模拟实验的具体要求见后面附件。(特别注意:自己在寝室先做,老师在机房现场检查结果!)
- (5) 在 windows 环境下,利用高级语言编程环境(限定为 VS 环境或 VC 环境)调用 CreateThread 函数实现"并发地画圆和画方"。圆的中心,半径,颜色,正方形的中心,边长,颜色等参数自己确定,合适就行。圆和正方形的边界上建议取 720 个点。为直观展示绘制的过程,每个点绘制后睡眠 0.2 秒~0.5 秒。(特别注意:自己在寝室先做,老师在机房现场检查结果!)

(6) 在 windows 环境下,利用高级语言编程环境(限定为 VS 环境或 VC 环境)调用 CreateThread 函数实现"文件拷贝小工具"。功能如下: 1) 具有一个编辑框,让用户任意指定源目录或文件,2) 具有一个编辑框,让用户任意指定目的目录或文件;3) 具有"开始拷贝"按钮;4) 具有"停止拷贝"按钮 5) 具有显示拷贝进度的 label,当为目录拷贝时以文件数来统计进度,当为文件拷贝时以字节数来统计进度。(特别注意:自己在寝室先做,老师在机房现场检查结果!)

三、实验指南:

参考网络,课件等。