- 一、实验目的 【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - (1) 理解进程/线程的概念和应用编程过程;
  - (2) 理解进程/线程的同步机制和应用编程;
- 二、实验内容
  - 1)在Linux下创建一对父子进程。
  - 2)在Linux下创建2个线程A和B,循环输出数据或字符串。
  - 3) 在Windows下创建线程A和B,循环输出数据或字符串。
  - 4) 在Linux下创建一对父子进程,实验wait同步函数。
  - 5) 在Windows下利用线程实现并发画圆/画方。
  - 6)在Windows或Linux下利用线程实现"生产者-消费者"同步控制
  - 7)在Linux下利用信号机制实现进程通信。
  - 8) 在Windows或Linux下模拟哲学家就餐,提供死锁和非死锁解法。

### ● 三、实验要求

■ 1,6,8必做,其余任选2。课前提前预做,老师机房检查和答疑。

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 1)在Linux下创建一对父子进程。
    - ◆提示1:分别输出各自的进程号,父进程号和特别的提示字符串信息
    - ◆提示2: 让父进程提前结束或后结束,观察子进程的父进程ID。
    - ◆提示3: 使用PS命令查看进程列表信息,核对进程号,父进程号
  - 2) 在Linux下创建2个线程A和B,循环输出数据或字符串。
    - ◆提示1: 使用pthread线程库
    - ◆提示2:线程A递增输出1-1000;线程B递减输出1000-1。为避免输出太快,每隔0.2秒(可自行调节)输出一个数。
    - ◆提示3:输出数据时,同时输出A或B以标示是哪个线程输出的,并注意格式化输出信息。例如:

A:1000

A:0999

B:0001

A:0998

B:0002

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 3) 在Windows下创建线程A和B,循环输出数据或字符串。
    - ◆提示1: 使用CreateThread创建线程
    - ◆提示2:线程A递增输出1-1000;线程B递减输出1000-1。为避免输出太快,每隔0.2秒输出一个数。
    - ◆提示3:输出数据时,同时输出A或B标示是哪个线程输出的,并注意格式化输出信息。例如:

A:1000

A:0999

B:0001

A:0998

B:0002

. . . . . .

- 4)在Liunx下创建父子进程,实验wait同步函数,理解父子进程同步
  - ◆提示1:子进程休眠5秒,父进程不休眠。子进程用exit返回参数。
  - ◆提示2: 父进程调用wait等待子进程先结束,并分析子进程返回参数。
  - ◆提示3: 父进程输出子进程的返回信息。

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 5)在Windows下,利用线程实现并发画圆画方。
    - ◆提示1: 圆心,半径,颜色,正方形中心,边长,颜色自己确定。
    - ◆提示2: 圆和正方形边界建议都取720个点。为直观展示绘制过程,每个点绘制后睡眠0.2秒~0.5秒。
    - ◆提示3:建议使用VS和MFC或QT对话框类型程序来绘制窗口和图形。

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 6) 在Windows或Linux下利用线程实现"生产者-消费者"同步控制
    - ◆提示1:使用数组(10个元素)代替缓冲区。2个输入线程产生产品(随机数)存到数组中;3个输出线程从数组中取数输出。
    - ◆提示2: Windows使用临界区对象和信号量对象,主要函数 EnterCriticalSection | LeaveCriticalSection | WaitForSingleObject | ReleaseSemaphore
    - ◆提示3: Linux使用互斥锁对象和轻量级信号量对象,主要函数: sem\_wait(), sem\_post(), pthread\_mutex\_lock(), pthread\_mutex\_unlock()
    - ◆提示4: 生产者1的数据: 1000-1999 (每个数据随机间隔100ms-1s), 生产者2的数据: 2000-2999 (每个数据随机间隔100ms-1s)
    - ◆提示5: 消费者每休眠100ms-1s的随机时间消费一个数据。
    - ◆提示6: 屏幕打印(或日志文件记录)每个数据的生产和消费记录。

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 7)在Linux下利用信号机制实现进程通信
    - ◆提示1: 父进程创建子进程,并让子进程进入死循环。
    - ◆提示2: 子进程每隔2秒输出"I am Child Process, alive !\n"
    - ◆提示3: 父进程询问用户"To terminate Child Process. Yes or No? \n" 要求用户从键盘回答Y或N.若用户回答N,延迟2秒后再提问.
    - ◆提示4: 若用户回答Y,向子进程发送用户信号,让子进程结束。
    - ◆提示5: 子进程结束之前打印字符串: "Bye,Wolrd!\n"
    - ◆提示6:函数: kill(), signal(), 利用用户信号, 编写信号处理函数

- 四、实验指南【此为Windows/Linux综合版,仅供4-6班参考】
  - 8)在Windows或Linux下模拟哲学家就餐,提供死锁和非死锁解法。
    - ◆提示1: 同时提供提供可能会带来死锁的解法和不可能死锁的解法。
    - ◆提示2:可能会带来死锁的解法参见课件。Windows尝试使用临界区对象(EnterCriticalSection,LeaveCriticalSection); Linux尝试使用互斥锁(pthread\_mutex\_lock, pthread\_mutex\_unlock)
    - ◆提示3:完全不可能产生死锁的解法,例如:尝试拿取两只筷子,两只都能拿则拿,否则都不拿。Windows尝试使用WaitForMultipleObjects, WaitForSingleObject和互斥量对象ReleaseMutex等相关函数) Linux尝试使用互斥锁pthread\_mutex\_lock,pthread\_mutex\_trylock等函数。
    - ◆提示4: [可选]图形界面显示哲学家取筷,吃饭,放筷,思考等状态。
    - ◆提示5: 为增强随机性,各状态间维持100ms-500ms内的随机时长。