Operating System Principle, OS

《操作系统原理实验》

实验二: Linux+ Windows综合版本

华中科技大学网安学院 2024年10月-2024年12月

● 一、实验目的

- (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/Windows下创建2个线程A和B,循环输出数据或字符串。
- 2) 在Linux下创建一对父子进程,实验wait同步函数。
- 3) 在Windows下利用线程实现并发画圆/画方。
- 4) 在Windows或Linux下利用线程实现"生产者-消费者"同步控制
- 5)在Linux下利用信号机制实现进程通信。
- 6)在Windows或Linux下模拟哲学家就餐,提供死锁和非死锁解法。
- 7)研读Linux内核并用printk调试进程创建和调度策略的相关信息。

● 三、实验要求

- 1,4,6必做,其余任选1。课前提前预做,老师机房检查和答疑。
- 现场检查: 任意2个,通过得2分。21点开始检查,21:50检查结束。

- 四、实验指南
 - 1)在Windows/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
 - 1)在Windows/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

.

- 2)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
 - 3) 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

- 4) 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
 - 5) 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
 - 6) 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。

- 7)研读Linux内核并用printk调试进程创建和调度策略的相关信息。
 - 要求:编写应用程序Hello.c,调用fork创建进程,在内核中跟踪该新建子进程的fork过程和显示与调度策略相关的PCB成员变量。
 - 提示1:编写应用程序Hello.c,在其中调用fork创建子进程(功能不限),打 印出父子进程的ID号;
 - 提示2: 在内核中合适的位置(譬如do_fork函数内的某处)用printk输出 "当前正创建的进程对应cmd,进程ID和父进程ID"等调试信息。
 - 提示3:为避免do_fork函数频繁地输出上述调试信息,须限定仅在Hello程序中调用fork时才输出上述调试信息,请思考要如何实现。
 - 参考方法: 内核设计全局变量bool flag和系统调用SetDebug(bool), SetDebug可以修改flag的值为true或false。在Hello程序中的调用fork函数前后,分别调用SetDebug(true)和SetDebug(false)修改flag。在printk调试信息时检查flag以确定是否要使用printk输出调试信息

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string>
 4
   #include <pthread.h>
   #include <semaphore.h>
 6
   using namespace std;
 8
 9
   #define BUFFER LENGHT 32 //队列长度
10
   int iBuffer[ BUFFER LENGHT ];
11
   //互斥锁
12
13
   pthread mutex t mutexBuffer = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
   //信号量
14
   sem t semFull; //信号量: 数据的个数
15
   sem t semEmpty; //信号量: 空槽的个数
16
17
   int nBufferWritePos = 0; //队尾
18
   int nBufferReadPos = 0; //队头
19
20
```

```
void* threadProducer(void* arg)
22
   ₽{
23
        while (true)
2.4
            sem wait(&semEmpty);//若空槽个数低于0阻塞
25
            pthread mutex lock (&mutexBuffer);
2.6
2.7
            //准备数据
28
            srand(time(0));
29
30
            int iRand = rand( ) / 1000 ;
31
            //写入缓冲区(写入位置: nBufferWritePos)
32
            iBuffer[nBufferWritePos] = iRand;
33
            //更新写入位置: nBufferWritePos
34
            nBufferWritePos = (nBufferWritePos + 1) % BUFFER LENGHT;
35
36
            pthread mutex unlock (&mutexBuffer);
37
            sem post(&semFull);
38
39
40
        return (void*)0;
41
```

```
43
   void* threadConsumer(void* TaskParam)
44 ₽{
45
        while (true)
46
            //printf("consumer is preparing data\n");
47
            sem wait (&semFull);//若填充个数低于0阻塞
48
49
            pthread mutex lock (&mutexBuffer);
            //读出数据(位置: nBufferReadPos)
50
51
            printf("iBuffer[%5d] = %d\n", nBufferReadPos,
52
                    iBuffer[nBufferReadPos] );
            //更新读出位置: nBufferReadPos
53
54
            nBufferReadPos = (nBufferReadPos+1) % BUFFER LENGHT;
55
56
            pthread mutex unlock(&mutexBuffer);
57
            sem post(&semEmpty);
58
59
60
        return (void*)0;
61
```

```
int main(int argc, char *argv[])
63
64 ₽{
        sem init(&semFull, 0, 0);
65
        sem init (&semEmpty, 0, BUFFER LENGHT);
66
67
        pthread t threadHandleProducer[2];
68
        pthread t threadHandleConsumer[3];
69
70
71
        int nErrThread = 0;
72
73
        nErrThread = pthread create ( threadHandleProducer [0], NULL, threadProducer, NULL);
        nErrThread = pthread create ( threadHandleProducer [1], NULL, threadProducer, NULL);
74
75
        nErrThread = pthread create ( threadHandleConsumer [0], NULL, threadConsumer, NULL);
76
        nErrThread = pthread create ( threadHandleConsumer [1], NULL, threadConsumer, NULL);
77
        nErrThread = pthread create ( threadHandleConsumer [2], NULL, threadConsumer, NULL);
78
79
80
        int nThreadNo = 0;
81
82
        for( nThreadNo = 0;nThreadNo < 3; nThreadNo++ )</pre>
83
            pthread join(threadHandleConsumer[nThreadNo], NULL);
84
85
86
87
        for( nThreadNo = 0;nThreadNo < 2; nThreadNo++ )</pre>
88
            pthread join (threadHandleProducer[nThreadNo], NULL);
89
90
        return 0;
91
92
```

```
🚳 🖨 🗊 susg@ThinkPad: ~/devroot/StudyC/OS C
susg@ThinkPad:~/devroot/StudyC/OS C$ g++ -o ThreadSemLock.out ThreadSemLock.cpp
/tmp/cc7Bvgk3.o: In function `threadProducer(void*)':
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x12): undefined reference to `sem_wait'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x92): undefined reference to `sem post'
/tmp/cc7Bvgk3.o: In function `threadConsumer(void*)':
ThreadSemLock.cpp:(.text+0xad): undefined reference to `sem wait'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x111): undefined reference to `sem post'
/tmp/cc7Bvgk3.o: In function `main':
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x145): undefined reference to `sem init'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x159): undefined reference to `sem init'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x17b): undefined reference to `pthread create'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x19d): undefined reference to `pthread create'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x1bb): undefined reference to `pthread_create'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x1dd): undefined reference to `pthread create'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x1ff): undefined reference to `pthread_create'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x24e): undefined reference to `pthread_join'
ThreadSemLock.cpp:(.text+0x278): undefined reference to `pthread join'
collect2: error: ld returned 1 exit status
susg@ThinkPad:~/devroot/StudyC/OS C$ g++ -o ThreadSemLock.out ThreadSemLock.cpp -lpthread
susg@ThinkPad:~/devroot/StudyC/OS CS
```

```
#include <stdio.h>
                               共享内存
  #include <unistd.h>
 3 #include <sys/shm.h>
 4 #define SIZE 4
   int main()
 6 ₽{
       int ShaMemID ;
       int *ShaMemAddr;
 8
 9
       int pid ;
10
        ShaMemID = shmget(IPC PRIVATE, SIZE, IPC CREAT | 0600 ) ;
11
       pid = fork();
12
        if ( pid == 0 )
13 🖨
14
            printf("CHild PID = %d.\n", getpid());
15
            ShaMemAddr = (int *)shmat( ShaMemID, NULL, 0 );
            (*ShaMemAddr) = getpid();
16
17
            shmdt ( ShaMemAddr ) ;
18
            return 0;
19
20
        else if ( pid > 0)
21 🖨
22
            sleep(3);
23
            ShaMemAddr = (int *) shmat(ShaMemID, NULL, 0 ) ;
            printf("CHild PID = %d (ShaMemAddr).\n", *ShaMemAddr);
24
25
            printf("Parent PID = %d\n", getpid());
26
            shmdt ( ShaMemAddr ) ;
27
            shmctl(ShaMemID, IPC RMID, NULL);
28
        return 0 ;
30
```

共享内存

```
susg@ThinkPad: ~/devroot/StudyC/OS_C$ g++ ShareMem.cpp -o ShareMem.out susg@ThinkPad: ~/devroot/StudyC/OS_C$ g++ ShareMem.cut
Susg@ThinkPad: ~/devroot/StudyC/OS_C$ ./ShareMem.out
CHild PID = 30731.
CHild PID = 30731 (ShaMemAddr).
Parent PID = 30730
susg@ThinkPad: ~/devroot/StudyC/OS_C$
```

信号机制: 父进程发信号KILL子进程

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
    #include <sys/types.h>
    #include <siqnal.h>
    #include <unistd.h>
   #include <wait.h>
    void handler(int arg)
   ₽ {
        printf("Bye, World!\n");
10
        exit(0);
12
13
```

信号机制: 父进程发信号KILL子进程

- 子进程把PID如何给父进程
 - ■PS查看子进程PID,父进程运行时输入子进程PID
 - ■子进程自打印出PID,父进程运行时输入子进程PID
 - ■共享内存

```
int main(int argc, const char *argv[])
15
16
17
        pid t pid;
18
        pid = fork();
        if(pid == 0) //子进程
19
20
            //注册信号回调函数,当信号发生会调用handler
21
            signal (SIGUSR1, handler);
22
23
            while(true)
2.4
                printf("Child Process Alive! PID = %d.\n", getpid());
25
26
                sleep(2);
2.7
28
```

信号机制:父进程发信号KILL子进程

```
void handler (int arg)
 9 ₽{
10
        printf("Bye, World!\n");
11
        exit(0);
12
13
14
    int main(int argc, const char *argv[])
15
   □ {
16
17
        pid t pid;
        pid = fork();
18
        if(pid == 0) //子进程
19
20
            //注册信号回调函数,当信号发生会调用handler
21
22
            signal (SIGUSR1, handler);
23
            while (true)
24
25
                printf("Child Process Alive! PID = %d.\n",getpid());
                sleep(2);
26
27
28
```

信号机制:父进程发信号KILL子进程

```
else if (pid > 0) //父进程
28
29
30
            char input;
31
            int ChildPID;
32
33
            sleep(4);
34
35
            printf("PLease Input Child Process PID:");
36
            scanf("%d", &ChildPID);
37
38
            while (true)
39
                sleep(5); //睡 2 秒
40
                printf("To Terminate Child Process %d, Yes or No: \n", ChildPID);
41
                scanf("%c", &input);
42
                if((input == 'Y') || (input == 'y'))
43
44
45
                    kill(ChildPID,SIGUSR1);
                    wait (NULL); //等待回收子进程的资源
46
                    break:
47
48
49
50
51
        return 0;
52
```