《Linux 操作系统设计实践》 实验报告

实验 2: 进程通信

院	系:_	数学与计算机科学学院
专	业:	计算机科学与技术
年	级: _	2016 级计算机 5 班
学	号:_	031602507
加 土	夕.	体命文

一、 实验环境: Ubuntu Kylin 14.04

二、 实验内容

(一) 代码简介

本次实验要求实验进程间通信。Linux 下进程间通信主要有以下几种手段:

- 1. 管道 (pipe)
- 2. 消息队列
- 3. 共享内存
- 4. 套接字

其中 1 已经在实验一中误打误撞实现过了,而 4 即将在下一个实验中尝试。因此本次实验我主要采用 2、3 两种手段实现进程间通信。采用消息队列实现进程间通信时不需要引入信号量来达到进程间的同步及互斥,而采用共享内存则需要。

(二) 实验代码

1. 消息队列

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>

#define KEY 1234
#define MESSAGEMAXSIZE 1024
#define RECEIVETYPE 0

struct msg
{
    long int messageType;
    char message[MESSAGEMAXSIZE];
};
```

```
int main()
{
    struct msg data;
    int msgid1 = msgget((key_t)KEY, 0666|IPC_CREAT);//创建消息队列 1, 创建失败返回-1
    if(msgid1 < 0)
    {
        printf("msg1get failed.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    int msgid2= msgget((key t)(KEY+1), 0666|IPC CREAT);//创建消息队列 2, 创建失败返回-1
    if(msgid2 < 0)
    {
        printf("msg2get failed.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    int op;
    while(1)
    {
        printf("input op:0 send, 1 receive, 2 exit:");//根据指令决定操作
        scanf("%d", &op);
        if(op == 0)
            printf("input msg:");
            scanf("%s",data.message);
            msgsnd(msgid1, &data,MESSAGEMAXSIZE,0);//发送消息
        else if(op == 1)
        {
            msgrcv(msgid2, &data,MESSAGEMAXSIZE,RECEIVETYPE,0);
            printf("msg: %s\n",data.message);//接收消息
        else if(op == 2)
            break;
        else
            printf("invalid op! please input again!\n");
        }
    }
    msgctl(msgid1, IPC RMID, 0);//销毁队列 1
    msgctl(msgid2, IPC_RMID, 0);//销毁队列 2
    return 0;
```

消息队列实现进程间通信相对简单,因为有现成的函数可以使用,具体函数用法稍后介绍。

2. 共享内存+信号量

box.h. 定义共享内存中存放的信箱, 进程间通过信箱收发消息

```
#ifndef box h
#define box h
#include"sem.h"
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<sys/shm.h>
#define boxId 1234
#define boxLen 5
struct box
//信箱头
    int bid;//信箱标识符
   int bsize;//信格总数
   /*同步信号量*/
    int mailnum;//与信箱中信件数量相关的信号量
    int freenum://与信箱中空格数量相关的信号量
   /*互斥信号量*/
   int rmutex;//接收新建时的互斥信号量
    int wmutex;//存入信件时的互斥信号量
    int out;//当前可读取信件的信格地址
    int in://当前可存入信件的信格地址
//信箱体
   int *buf;
    void *shm;
};
struct box* getNewBox(int len,int n)//获取新信箱
    int shmid;
       struct box* msgbox = (struct box*)malloc(sizeof(struct box));
        shmid = shmget((key_t)(boxId+n),sizeof(int)*len,0666|IPC_CREAT);
    msgbox->shm = shmat(shmid,0,0);
       msgbox->buf = (int *)(msgbox->shm);
    //初始化信格总数
       msgbox->bsize = len;
       //初始化邮箱标号,为共享信号的标号
       msgbox->bid = shmid;
       //初始化信号量
       msgbox->mailnum = getNewSem((key t)(shmid+1));
```

```
setSemValue(msgbox->mailnum,0);
         msgbox->freenum = getNewSem((key t)(shmid+2));
         setSemValue(msgbox->freenum,len);
         msgbox->rmutex = getNewSem((key t)(shmid+3));
         setSemValue(msgbox->rmutex,1);
         msgbox->wmutex = getNewSem((key_t)(shmid+4));
         setSemValue(msgbox->wmutex,1);
         msgbox->out = 0;
         msgbox->in = 0;
    return msgbox;
}
void send(struct box* dest,int msg)//发送
    P(dest->freenum);
    P(dest->wmutex);
    dest->buf[dest->in] = msg;
    dest->in = (dest->in+1)\%dest->bsize;
    V(dest->wmutex);
    V(dest->mailnum);
};
int receive(struct box* addr)//接收
    int msg;
    P(addr->mailnum);
    P(addr->rmutex);
    msg = addr->buf[addr->out];
    addr->out = (addr->out+1)%addr->bsize;
    V(addr->rmutex);
    V(addr->freenum);
    return msg;
};
```

```
void recall(struct box* addr)//撤销
    P(addr->mailnum);
    P(addr->wmutex);
    P(addr->rmutex);
    addr->in = (addr->in-1)%addr->bsize;
    V(addr->rmutex);
    V(addr->wmutex);
    V(addr->freenum);
};
void deleteBox(struct box* msgbox)//删除信箱
    delSem(msgbox->freenum);
    delSem(msgbox->mailnum);
    delSem(msgbox->rmutex);
    delSem(msgbox->wmutex);
    shmdt(msgbox->shm);
    shmctl(msgbox->bid,IPC RMID,0);
};
struct box* boxA = getNewBox(boxLen,1);
struct box* boxB = getNewBox(boxLen,2);
#endif
```

sem.h, 定义信号量相关的函数

```
#ifndef sem_h
#define sem_h

#include<stdio.h>
#include<sys/sem.h>

int getNewSem(key_t key)//获取新信号量
{
    return semget(key,1,0666|IPC_CREAT);
}

union semun
{
    int val;
    struct semid_ds *buf;
    unsigned short *arry;
};
```

```
int setSemValue(int semid,int n)//设置信号量
    union semun semTemp;
        semTemp.val = n;
        if(semctl(semid,0,SETVAL,semTemp)==-1)
        return 0;
    }
        return 1;
}
int delSem(int semid)//删除信号量
    union semun semTemp;
        semctl(semid,0,IPC RMID,semTemp);
}
int P(int semid)//P 操作
{
    struct sembuf semTemp;
        semTemp.sem_num = 0;
    semTemp.sem op = -1;
    semTemp.sem\_flg = SEM\_UNDO;
        if(semop(semid,\&semTemp,1) == -1)
             printf("P() failed\n");
             return 0;
        return 1;
}
int V(int semid)//V 操作
    struct sembuf semTemp;
        semTemp.sem_num = 0;
    semTemp.sem op = 1;
    semTemp.sem_flg = SEM_UNDO;
        if(semop(semid,\&semTemp,1) == -1)
         {
             printf("V() failed\n");
             return 0;
        return 1;
}
#endif
```

```
#include<stdio.h>
#include"sem.h"
#include"box.h"
//引入前面定义好的信箱与信号量相关的函数
int main()
{
    while(1)
        int op;
        printf("input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:");//根据指令执行操作
        scanf("%d",&op);
        if(op == 0)
             printf("input msg:");
             int msg;
             scanf("%d",&msg);
             send(boxB,msg);//发送消息给信箱 B
        else if(op == 1)
             printf("msg:%d\n",receive(boxA));//从信箱 A 接收消息
        else if(op == 2)
             recall(boxB);
        else if(op == 3)
             deleteBox(boxA);
             break;
        }
        else
             printf("invalid op! please input again!\n");
    }
    return 0;
```

```
#include<stdio.h>
#include"sem.h"
#include"box.h"
//引入前面定义好的信箱与信号量相关的函数
int main()
{
    while(1)
    {
         int op;
         printf("input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:");//根据指令执行操作
         scanf("%d",&op);
         if(op == 0)
             printf("input msg:");
             int msg;
             scanf("%d",&msg);
             send(boxA,msg);//发送消息给信箱 A
         else if(op == 1)
             printf("msg:%d\n",receive(boxB));//从信箱 B 接收消息
         else if(op == 2)
             recall(boxA);
         else if(op == 3)
             deleteBox(boxB);
             break;
         }
         else
             printf("invalid op! please input again!\n");
    }
    return 0;
```

(三) 实验结果

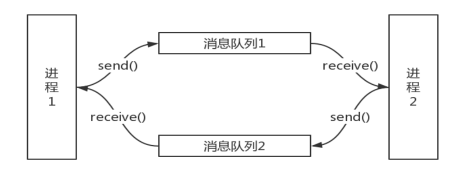
1. 消息队列

2. 共享内存+信号量

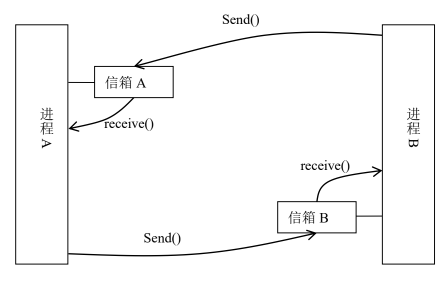
```
oroot@chenyx-VirtualBox: /home/chenyx/linux-parctice/Linux-interProcessCommunication
chenyx@chenyx-VirtualBox:~$ sudo su
[sudo] chenyx 的密码:
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx# cd linux-parctice/
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parctice# cd Linux-interProcessCommuni
                                                                                                                                               chenyx@chenyx-VirtualBox:~$ sudo su
[sudo] chenyx 的密码:
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx# cd linux-pa
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parcti
cation/
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parctice/Linux-interProcessCommunicati
                                                                                                                                               cation/
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parcti
on# cd ex2
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parctice/Linux-interProcessCommunicati
                                                                                                                                               on# cd ex2
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parcti
root@cnenyx-virtualBox:/nome/cnenyx/linux-parct
on/ex2# ./p1.exe
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:0
input msg:1
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:0
input msg:2
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:0
input msg:3
                                                                                                                                               on/ex2# ./p2.exe
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:1
                                                                                                                                                msg:1
                                                                                                                                               input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:1
                                                                                                                                               msg:2
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:1
input msg:3
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:1
                                                                                                                                               nsg:3
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:0
                                                                                                                                               input op:0 send, I receive, 2 recall, 3 exit:0 input msg:4 input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:3 root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parction/ex2#
input op:0 send, 1 receive, 2 recall, 3 exit:3
root@chenyx-VirtualBox:/home/chenyx/linux-parctice/Linux-interProcessCommunicati
on/ex2#
```

三、 实验总结

消息队列程序的基本思想如图:



共享内存+信号量程序的基本思想如图:



相关知识:

1) 什么是消息队列

消息队列提供了一种从一个进程向另一个进程发送一个数据块的方法。 每个数据块都被认为含有一个类型,接收进程可以独立地接收含有不同类型的数据结构。我们可以通过发送消息来避免命名管道的同步和阻塞问题。但是消息队列与命名管道一样,每个数据块都有一个最大长度的限制。

2) 在 Linux 中使用消息队列

Linux 提供了一系列消息队列的函数接口来让我们方便地使用

它来实现进程间的通信。它的用法与其他两个 System V PIC 机制,即信号量和共享内存相似。

i. msgget()函数

该函数用来创建和访问一个消息队列。它的原型为:

int msgget(key t key, int msgflg);

返回一个以 key 命名的消息队列的标识符(非零整数), 失败时返回-1.

ii. msgsnd()函数

该函数用来把消息添加到消息队列中。它的原型为:

int msgsend(int msgid, const void *msg_ptr, size_t
msg_sz, int msgflg);

如果调用成功,消息数据的一份副本将被放到消息队列中,并返回 0,失败时返回-1.

iii. msgrcv()函数

该函数用来从一个消息队列获取消息,它的原型为:

int msgrcv(int msgid, void *msg_ptr, size_t msg_st,
long int msgtype, int msgflg);

调用成功时,该函数返回放到接收缓存区中的字节数,消息被复制到由 msg_ptr 指向的用户分配的缓存区中,然后删除消息队列中的对应消息。失败时返回-1.

iv. msgctl()函数

该函数用来控制消息队列,它与共享内存的 shmctl 函数相似,它的原型为:

int msgctl(int msgid, int command, struct msgid_ds
*buf);

成功时返回 0, 失败时返回-1.

3) 什么是信号量

为了防止出现因多个程序同时访问一个共享资源而引发的一系列问题,我们需要一种方法,它可以通过生成并使用令牌来授权,在任一时刻只能有一个执行线程访问代码的临界区域。临界区域是指执行数据更新的代码需要独占式地执行。而信号量就可以提供这样的一种访问机制,让一个临界区同一时间只有一个线程在访问它,也就是说信号量是用来调协进程对共享资源的访问的。

4) 在 Linux 中使用信号量

Linux 提供了一组精心设计的信号量接口来对信号进行操作,它们不只是针对二进制信号量,下面将会对这些函数进行介绍,但请注意,这些函数都是用来对成组的信号量值进行操作的。它们声明在头文件 sys/sem.h 中。

1. semget()函数

创建一个新信号量或取得一个已有信号量,原型为:

int semget(key_t key, int num_sems, int sem_flags); 成功返回一个相应信号标识符(非零),失败返回-1.

2. semop()函数

改变信号量的值,原型为:

int semop(int sem_id, struct sembuf *sem_opa, size_t
num_sem_ops);

失败返回-1.

3. semctl()函数

该函数用来直接控制信号量信息,它的原型为:

int semctl(int sem id, int sem num, int command, ...);

5) 什么是共享内存

顾名思义,共享内存就是允许两个不相关的进程访问同一个逻辑内存。共享内存是在两个正在运行的进程之间共享和传递数据的一种非常有效的方式。不同进程之间共享的内存通常安排为同一段物理内存。进程可以将同一段共享内存连接到它们自己的地址空间中,所有进程都可以访问共享内存中的地址,就好像它们是由用C语言函数 malloc()分配的内存一样。而如果某个进程向共享内存写入数据,所做的改动将立即影响到可以访问同一段共享内存的任何其他进程。

特别提醒:共享内存并未提供同步机制,也就是说,在第一个进程结束对共享内存的写操作之前,并无自动机制可以阻止第二个进程开始对它进行读取。所以我们通常需要用其他的机制来同步对共享内存的访问,例如前面说到的信号量。

6) 在 Linux 中使用共享内存

a) shmget()函数

用来创建共享内存,它的原型为:

int shmget(key t key, size t size, int shmflg);

成功时返回一个与 key 相关的共享内存标识符(非负整数),用于后续的共享内存函数。调用失败返回-1.

b) shmat()函数

第一次创建完共享内存时,它还不能被任何进程访问,shmat()函数的作用就是用来启动对该共享内存的访问,并把共享内存连接到当前进程的地址空间。它的原型如下:

void *shmat(int shm_id, const void *shm_addr, int
shmflg);

调用成功时返回一个指向共享内存第一个字节的指针,如果调用失败返回-1.

c) shmdt()函数

该函数用于将共享内存从当前进程中分离。注意,将共享内存分离并不是删除它,只是使该共享内存对当前进程不再可用。它的原型如下:

int shmdt(const void *shmaddr);

调用成功时返回 0, 失败时返回-1.

d) shmctl()函数

与信号量的 semctl()函数一样,用来控制共享内存,它的原型如下:

int shmctl(int shm_id, int command, struct shmid_ds

*buf);