

操作系统实验报告

1. 文件读写编程题目

1.1 myecho.c

- myecho.c的功能与系统echo程序相同
- 接受命令行参数，并将参数打印出来，例子如下：

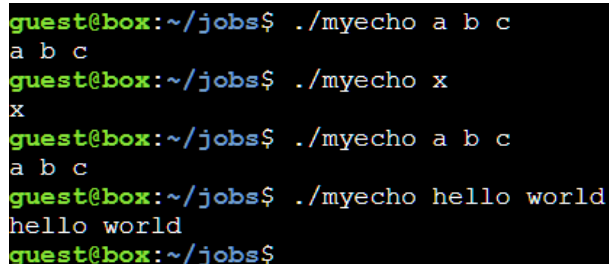
```
$ ./myecho x
x
$ ./myecho a b c
a b c
```

1.1.1 myecho实验代码

```
#include<stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int i = 0;
    for(i = 1; i < argc; i++)
        printf("%s ",argv[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
```

1.1.2 myecho实验结果



```
guest@box:~/jobs$ ./myecho a b c
a b c
guest@box:~/jobs$ ./myecho x
x
guest@box:~/jobs$ ./myecho a b c
a b c
guest@box:~/jobs$ ./myecho hello world
hello world
guest@box:~/jobs$
```

1.1.3 myecho实验思路

1.实验预备知识

(1) main函数的参数有argc和argv两个参数

(2) int argc(arguments count)

argc表示运行程序传送给main函数的命令行参数总个数，包括可执行程序名，其中当argc=1时表示只有一个程序名称，此时存储在argv[0]中

(3) char *argv[](arguments value/vecotr)

argv是一个字符串数组，用来存放指向字符串参数的指针数组，每个元素只想一个参数，空格分割参数，其长度为argc。数组下标从0开始，argv[argc] = NULL。

2.实验思路

使用main函数的argv与argc传递参数，命令行输入的字符串会被分割为字符串数组。用argc作为循环变量，输出argv字符串数组中的值，注意用空格分隔即可。需要注意的是：argv[0]中存储的是程序名称，这里不应该被输出，所以下标应从1开始。

1.2 mycat.c

- mycat.c的功能与系统cat程序相同
- mycat将指定的文件内容输出到屏幕，例子如下：

- 要求使用系统调用open/read/write/close实现

```
$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
...
$ ./mycat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
...
```

1.2.1 mycat实验代码

```
#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<fcntl.h>
#include<unistd.h>
#include<stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd;
    char c[1];
    if(argc == 1)
    {
        while(read(0,c,1))
            write(1,c,1);
    }
    else
    {
        int i = 0;
        for(i = 1; i < argc; i++)
        {
            fd = open(argv[i], O_RDONLY);
            if(fd == -1) //file open error, output error message
            {
                printf("mycat: %s:No such file or directory\n", argv[i]);
                continue;
            }
            while(read(fd,c,1))
                write(1,c,1);
            close(fd);
        }
    }
    return 0;
}
```

1.2.2 mycat实验结果

```
guest@box:~/jobs$ cc mycat.c -o mycat
guest@box:~/jobs$ ./mycat
hello 123
hello 123
OS
OS
^C
guest@box:~/jobs$ ./mycat hello
mycat: hello:No such file or directory
guest@box:~/jobs$ ./mycat hello1 hello
hello OS
mycat: hello:No such file or directory
guest@box:~/jobs$ ./mycat hello1 hello2
hello OS
hello world
guest@box:~/jobs$
```

1.2.3 mycat实验思路

1.cat 命令后不可接参数

基于此想法，当命令后参数数量为0(即argc为1时)，我们将接收到的字符串进行原样不动的输出。

read(0,c,1)表示从标准输入中读取字符数组

write(1,c,1)表示将读取的字符数组写到标准输出中去

2.cat 命令后可接多个参数

基于此想法，当命令后参数数量不为0是(即argc>1时)，我们对argv中的文件名进行逐个访问并打开，最后调用read与write函数将当前文件的字符写到标准输出中去。值得注意的是，如果文件夹名字不合法(即open函数返回为-1)，则应输出报错信息。

1.3 mycp.c

- mycp.c的功能与系统cp程序相同
- 将源文件复制到目标文件，例子如下：
- 要求使用系统调用open/read/write/close实现

```
$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
...
$ ./mycp /etc/passwd passwd.bak
$ cat passwd.bak
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
...
```

1.3.1 mycp实验代码

```

#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<string.h>
#include<stdlib.h>
#include<fcntl.h>
#include<unistd.h>
#include<stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    if(argc != 3)
    {
        printf("please check your format, the right format:cp file_src file_target\n");
        exit(0);
    }

    char *sourcePath = argv[1];
    char *targetPath = argv[2];

    int fd1 = open(sourcePath, O_RDONLY);
    int fd2 = open(targetPath, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);

    if(fd1 == -1)
    {
        printf("open %s error!",sourcePath);
        exit(0);
    }
    if(fd2 == -1)
    {
        printf("open %s error!",targetPath);
        exit(0);
    }
    char buf[1];
    int count;

    while (read(fd1, buf,1))
    {
        write(fd2, buf, 1);
    }
    close(fd1);
    close(fd2);
    return 0;
}

```

1.3.2 mycp实验结果

```

guest@box:~/jobs$ cc mycp.c -o mycp
guest@box:~/jobs$ ./mycp
please check your format, the right format:cp file_src file_target
guest@box:~/jobs$ ./mycp hello1 hello2 hello3
please check your format, the right format:cp file_src file_target
guest@box:~/jobs$ cat hello3
cat: hello3: No such file or directory
guest@box:~/jobs$ cat hello1
hello OS
guest@box:~/jobs$ ./mycp hello1 hello3
guest@box:~/jobs$ cat hello3
hello OS
guest@box:~/jobs$

```

1.3.3 mycp实验思路

1.首先对命令格式与文件是否正常打开进行判断

当命令后跟的参数数量少于3个时候，提醒用户输入格式错误，并退出当前程序。当文件打开错误时，也提醒用户打开文件失败，并退出当前程序。这里需要注意的点是，在打开目标文件时，若目标文件不存在应该创建一个新文件(O_CREAT)，并且为了能够后续操作，将其权限赋为默认权限：664权限。

2.进行复制

当文件都正常打开时，按照以往的方法进行复制。调用read函数对源文件逐个读取，当其返回的字符个数为1时，调用write函数写入目标文件中。

2. 多进程题目

2.1 msys.c: 实现函数mysys，用于执行一个系统命令，要求如下

- msys的功能与系统函数system相同，要求用进程管理相关系统调用自己实现一遍
- 使用fork/exec/wait系统调用实现mysys
- 不能通过调用系统函数system实现mysys
- 测试程序

```
#include <stdio.h>

void msys(char *command)
{
    实现该函数，该函数执行一条命令，并等待该命令执行结束
}

int main()
{
    printf("-----\n");
    msys("echo HELLO WORLD");
    printf("-----\n");
    msys("ls /");
    printf("-----\n");
    return 0;
}
```

- 测试程序的输出结果

```
-----
HELLO WORLD
-----
bin   core  home      lib      mnt  root  snap  tmp  vmlinuz
boot  dev    initrd.img  lost+found  opt   run   srv   usr  vmlinuz.old
cdrom etc    initrd.img.old  media      proc  sbin  sys   var
-----
```

2.1.1 msys实验代码

```

#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<unistd.h>
#include<sys/wait.h>
#include<sys/types.h>

int mysys(char *command)
{
    if(command[0] == '\0')
    {
        printf("command not found!\n");
        return 127; // "command not found!"
    }
    int pid;
    pid = fork();
    if(pid == 0)
    {
        char *argv[100];
        char *token;
        char cmd[sizeof(command) + 1];
        strcpy(cmd, command);

        //get first substr
        token = strtok(cmd, " ");
        int count = 0;
        while(token != NULL)
        {
            argv[count++] = token;
            token = strtok(NULL, " ");
        }
        argv[count] = 0;
        execvp(argv[0],argv);
    }
    else
        wait(NULL);
}

int main()
{
    mysys("");
    printf("-----\n");
    mysys("pwd");

    printf("-----\n");
    mysys("ls");

    printf("-----\n");
    mysys("echo HELLO WORLD");

    printf("-----\n");
    mysys("ls /");

    printf("-----\n");
    return 0;
}

```

2.1.2 mysys实验结果

```

guest@box:~/jobs$ cc mysys.c -o mysys
guest@box:~/jobs$ ./mysys
command not found!
-----
/home/guest/jobs
-----
hello1  mycat.c  myecho    mysys.c  pc2      pi1.c    ring      sh1.c    sh3.c
hello2  mycp      myecho.c  pc1      pc2.c    pi2      ring.c    sh2.c    sort
mycat   mycp.c    mysys     pc1.c    pi1      pi2.c    sh1       sh3      sort.c
-----
HELLO WORLD
-----
bin    dev    home  lib32  libx32  mnt    proc    run    srv    tmp    var
boot  etc    lib   lib64  media   opt    root    sbin   sys    usr
-----
guest@box:~/jobs$

```

2.1.3 mysys实验思路

1.先验知识

(1) execvp函数

int execvp(const char *file, char * const argv []);

execvp()会从PATH 环境变量所指的目录中查找符合参数file 的文件名, 找到后便执行该文件, 然后将第二个参数argv 传给该欲执行的文件

(2) strtok函数

char *strtok(char *str, const char *delim)

str -- 要被分解成一组小字符串的字符串

delim -- 包含分隔符的 C 字符串。

该函数返回被分解的第一个子字符串, 如果没有可检索的字符串, 则返回一个空指针。

(3) fork函数

pid_t fork(void);

pid是进程ID的缩写, pid_t是使用typedef定义的进程ID类型

父进程从fork返回处继续执行, 在父进程中, fork返回子进程PID

子进程从fork返回处开始执行, 在子进程中, fork返回0

2.实验思路

(1) 首先判断命令是否合法, 经过对传入的命令字符数组的首个字符串进行判断, 若不存在则打印错误信息并return 127(返回127是指command not found!)

(2) 然后进行fork产生子进程, 在子进程中完成对execvp函数的调用, 其中若(pid==0)表达式为真, 即当前进程为子进程。

(3) 在子进程中对传入的字符串进行分割, 这里用到了strtok函数对空格进行分割, 将其分割后的子字符串存入argv字符数组中, 然后调用execvp函数, 传入命令及argv字符串进行系统调用。

(4) 父进程中等待子进程完成后退出mysys函数。

2.2 sh1.c

- 该程序读取用户输入的命令, 调用函数mysys(上一个作业)执行用户的命令, 示例如下

```
# 编译sh1.c
$ cc -o sh1 sh1.c

# 执行sh1
$ ./sh

# sh1打印提示符>, 同时读取用户输入的命令echo, 并执行输出结果
> echo a b c
a b c

# sh1打印提示符>, 同时读取用户输入的命令cat, 并执行输出结果
> cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
```

- 请考虑如何实现内置命令cd、pwd、exit

2.2.1 sh1实验代码

2.2.2 sh1实验结果

2.2.3 sh1实验思路

2.3 sh2.c: 实现shell程序, 要求在第1版的基础上, 添加如下功能

- 实现文件重定向

```
# 执行sh2
$ ./sh2

# 执行命令echo, 并将输出保存到文件log中
> echo hello >log

# 打印cat命令的输出结果
> cat log
hello
```

2.3.1 sh2实验代码

2.3.2 sh2实验思路

2.4 sh3.c: 实现shell程序, 要求在第2版的基础上, 添加如下功能

- 实现管道

```
# 执行sh3
$ ./sh3

# 执行命令cat和wc, 使用管道连接cat和wc
> cat /etc/passwd | wc -l
```

- 考虑如何实现管道和文件重定向

```
$ cat input.txt
3
2
1
3
2
1
$ cat <input.txt | sort | uniq | cat >output.txt
$ cat output.txt
1
2
3
```


2.4.1 sh3实验代码

2.4.2 sh3实验结果

2.4.3 sh3实验思路

3. 多线程题目

3.1 pi1.c: 使用2个线程根据莱布尼兹级数计算PI

- 莱布尼兹级数公式: $1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 - \dots = \pi/4$
- 主线程创建1个辅助线程
- 主线程计算级数的前半部分
- 辅助线程计算级数的后半部分
- 主线程等待辅助线程运行结束后,将前半部分和后半部分相加

3.1.1 pi1实验代码

```
#include<stdio.h>
#include<unistd.h>
#include<pthread.h>

#define NUMBER 100000

double PI;
double worker_output;
double master_output;

void *worker(void *arg){
    int i;
    worker_output = 0;
    for(i = 1; i <= NUMBER;i++){
        if(i % 2 == 0)
            worker_output -= 1/(2*(double)i - 1);
        else
            worker_output += 1/(2*(double)i - 1);
    }
}

void master(){
    int i;
    master_output = 0;
    for(i = NUMBER + 1;i <= NUMBER*2;i++){
        if(i % 2 == 0)
            master_output -= 1 / (2 * (double)i - 1);
        else
            master_output += 1 / (2 * (double)i - 1);
    }
}

int main()
{
    pthread_t worker_tid;
    pthread_create(&worker_tid, NULL, &worker, NULL);
    master();
    pthread_join(worker_tid,NULL);
    PI = (worker_output + master_output) * 4;
    printf("PI:%lf\n",PI);
    return 0;
}
```

3.1.2 pi1实验结果

```
guest@box:~/jobs$ cc pi1.c -o pi1 -lpthread
guest@box:~/jobs$ ./pi1
master_output = 0.7853981384
worker_output = 0.0000000125
PI:3.141593
guest@box:~/jobs$
```

3.1.3 pi1实验思路

(1)使用两个线程计算 PI，主线程计算前半部分，辅助线程计算后半部分。将最后的计算结果相加后乘以 4 得到 PI 的估计值。采用 pthread_create 函数创建辅助线程，使用pthread_join 函数等待辅助线程结束。

(2)worker和master函数分别计算级数的后半段和前半段，迭代次数NUMBER越大，数字越精确。

3.2 pi2.c: 使用N个线程根据莱布尼兹级数计算PI

- 与上一题类似，但本题更加通用化，能适应N个核心，需要使用线程参数来实现
- 主线程创建N个辅助线程
- 每个辅助线程计算一部分任务，并将结果返回
- 主线程等待N个辅助线程运行结束，将所有辅助线程的结果累加

3.2.1 pi2实验代码

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<unistd.h>
#include<pthread.h>

#define NUMBER 100000
#define N 100

double PI;
struct param{
    int start;
    int end;
};

struct result{
    double worker_output;
};

void *worker(void *arg){
    int i;
    struct param *param;
    struct result *result;
    double worker_output = 0;
    param = (struct param *) arg;

    for(i = param->start; i <= param->end;i++){
        if(i % 2 == 0)
            worker_output -= 1/(2*(double)i - 1);
        else
            worker_output += 1/(2*(double)i - 1);
    }
    result = malloc(sizeof(struct result));
    result->worker_output = worker_output;
    printf("worker %d = %.10lf\n",param->start / NUMBER, worker_output);
    return result;
}

int main()
{
    int i;
    pthread_t worker_tids[N];
    struct param params[N];
    PI = 0.0;

    for(i = 0; i < N;i++){
        struct param *param;
        param = &params[i];
        param->start = i * NUMBER + 1;
        param->end = (i+1) * NUMBER;
        pthread_create(&worker_tids[i], NULL, worker, param);
    }

    for(i = 0;i < N;i++){
        struct result *result;
        pthread_join(worker_tids[i],(void **)&result);
        PI += result->worker_output;
        free(result);
    }
    PI = PI * 4;
    printf("PI:%.10lf\n",PI);
    return 0;
}
```

3.2.2 pi2实验结果

```
guest@box:~/jobs$ cc pi2.c -o pi2 -lpthread
guest@box:~/jobs$ ./pi2
worker 6 = 0.0000000595
worker 5 = 0.0000000833
worker 7 = 0.0000000446
worker 8 = 0.0000000347
worker 10 = 0.0000000227
worker 3 = 0.0000002083
worker 49 = 0.0000000010
worker 14 = 0.0000000119
worker 16 = 0.0000000092
worker 17 = 0.0000000082
worker 30 = 0.0000000027
worker 32 = 0.0000000024
worker 22 = 0.0000000049
worker 34 = 0.0000000021
worker 35 = 0.0000000020
worker 20 = 0.0000000060
worker 23 = 0.0000000045
worker 24 = 0.0000000042
```

```
worker 78 = 0.0000000004
worker 82 = 0.0000000004
worker 63 = 0.0000000006
worker 66 = 0.0000000006
worker 68 = 0.0000000005
worker 72 = 0.0000000005
worker 74 = 0.0000000005
worker 84 = 0.0000000004
worker 92 = 0.0000000003
worker 93 = 0.0000000003
worker 98 = 0.0000000003
worker 91 = 0.0000000003
worker 71 = 0.0000000005
worker 65 = 0.0000000006
worker 73 = 0.0000000005
worker 90 = 0.0000000003
worker 75 = 0.0000000004
worker 76 = 0.0000000004
worker 97 = 0.0000000003
worker 87 = 0.0000000003
worker 80 = 0.0000000004
worker 62 = 0.0000000006
worker 86 = 0.0000000003
PI:3.1415925536
guest@box:~/jobs$
```

3.2.3 pi2实验思路

(1) 主线程采用 for 循环产生 100 个线程来计算 PI。每个线程计算 1/100 的部分，计算起止点作为pthread_create函数的参数param传入辅助线程的线程入口函数。在Worker函数中，通过param = (struct param *) arg来接收传过来的param结构体。

(2) 主线程采用 for 循环，将每个辅助线程的计算结果利用 pthread_join 函数接受线程入口函数的返回值result,然后获得每一个worker的worker_output在进行相加得到PI的值。

3.3 sort.c: 多线程排序

- 主线程创建一个辅助线程
- 主线程使用选择排序算法对数组的前半部分排序
- 辅助线程使用选择排序算法对数组的后半部分排序
- 主线程等待辅助线程运行结束后,使用归并排序算法归并数组的前半部分和后半部分

3.3.1 sort实验代码

3.3.2 sort实验结果

3.3.3 sort实验思路

3.4 pc1.c: 使用条件变量解决生产者、计算者、消费者问题

- 系统中有3个线程：生产者、计算者、消费者
- 系统中有2个容量为4的缓冲区：buffer1、buffer2
- 生产者生产'a'、'b'、'c'、'd'、'e'、'f'、'g'、'h'八个字符，放入到buffer1
- 计算者从buffer1取出字符，将小写字符转换为大写字符，放入到buffer2
- 消费者从buffer2取出字符，将其打印到屏幕上

3.4.1 pc1实验代码

```

#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<unistd.h>
#include<pthread.h>
#define CAPACITY 4

char buffer1[CAPACITY];
char buffer2[CAPACITY];
int in1,out1;
int in2,out2;

int buffer_is_empty(int index){
    if(index == 1)
        return in1 == out1;
    if(index == 2)
        return in2 == out2;
    else
        printf("Don`t exist this buffer!,Empty");
}

int buffer_is_full(int index){
    if(index == 1)
        return (in1 + 1) % CAPACITY == out1;
    if(index == 2)
        return (in2 + 1) % CAPACITY == out2;
    else
        printf("Don`t exist this buffer!,Full");
}

char get_item(int index){
    char item;
    if(index == 1){
        item = buffer1[out1];
        out1 = (out1 + 1) % CAPACITY;
    }
    if(index == 2){
        item = buffer2[out2];
        out2 = (out2 + 1) % CAPACITY;
    }
    //else
    // printf("Don`t exist this buffer!,Get%d\n",index);
    return item;
}

void put_item(char item, int index){
    if(index == 1){
        buffer1[in1] = item;
        in1 = (in1 + 1) % CAPACITY;
    }
    if(index == 2){
        buffer2[in2] = item;
        in2 = (in2 + 1) % CAPACITY;
    }
    //else
    // printf("Don`t exist this buffer!Put%c %d\n",item,index);
}

pthread_mutex_t mutex1,mutex2;
pthread_cond_t wait_empty_buffer1;
pthread_cond_t wait_full_buffer1;
pthread_cond_t wait_empty_buffer2;
pthread_cond_t wait_full_buffer2;

volatile int global = 0;

#define ITEM_COUNT 8

void *produce(void *arg){
    int i;
    char item;

    for(i = 0;i < ITEM_COUNT;i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex1);
        while(buffer_is_full(1))
            pthread_cond_wait(&wait_empty_buffer1, &mutex1);
    }
}

```

```

        item = 'a' + i;
        put_item(item,1);
        printf("produce item:%c\n",item);

        pthread_cond_signal(&wait_full_buffer1);
        pthread_mutex_unlock(&mutex1);
    }
    return NULL;
}

void *compute(void *arg){
    int i;
    char item;
    for(i = 0; i < ITEM_COUNT; i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex1);
        while(buffer_is_empty(1))
            pthread_cond_wait(&wait_full_buffer1, &mutex1);
        item = get_item(1);
        //printf("    compute get item:%c\n",item);
        pthread_cond_signal(&wait_empty_buffer1);
        pthread_mutex_unlock(&mutex1);

        item -= 32;

        pthread_mutex_lock(&mutex2);
        while(buffer_is_full(2))
            pthread_cond_wait(&wait_empty_buffer2, &mutex2);
        put_item(item,2);
        printf("    compute put item:%c\n", item);
        pthread_cond_signal(&wait_full_buffer2);
        pthread_mutex_unlock(&mutex2);
    }
    return NULL;
}

void *consume(void *arg){
    int i;
    char item;
    for(i = 0; i < ITEM_COUNT; i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex2);
        while(buffer_is_empty(2))
            pthread_cond_wait(&wait_full_buffer2, &mutex2);
        item = get_item(2);
        printf("        consume item:%c\n", item);

        pthread_cond_signal(&wait_empty_buffer2);
        pthread_mutex_unlock(&mutex2);
    }
    return NULL;
}

int main(){
    int i;
    in1 = 0;
    in2 = 0;
    out1 = 0;
    out2 = 0;
    pthread_t tids[3];
    pthread_create(&tids[0], NULL, produce, NULL);
    pthread_create(&tids[1], NULL, compute, NULL);
    pthread_create(&tids[2], NULL, consume, NULL);

    pthread_mutex_init(&mutex1, NULL);
    pthread_mutex_init(&mutex2, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_empty_buffer1, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_full_buffer1, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_empty_buffer2, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_full_buffer2, NULL);

    for(i = 0; i < 3; i++)
        pthread_join(tids[i], NULL);
    pthread_mutex_destroy(&mutex1);
    pthread_mutex_destroy(&mutex2);
}

```

```
    return 0;
}
```

3.4.2 pc2实验结果

```
produce item:a
produce item:b
produce item:c
    compute put item:A
    compute put item:B
    compute put item:C
        consume item:A
        consume item:B
        consume item:C
produce item:d
produce item:e
produce item:f
    compute put item:D
    compute put item:E
    compute put item:F
        consume item:D
        consume item:E
        consume item:F
produce item:g
produce item:h
    compute put item:G
    compute put item:H
        consume item:G
        consume item:H
guest@box: ~/jobs$
```

3.4.3 pc2实验思路

1.先验知识

(1) pthread_mutex_t 与 pthread_cond_t

类型名	类型功能	声明原型	声明示例
pthread_mutex_t	声明一个互斥锁(用于线程互斥)	typedef void *pthread_mutex_t	pthread_mutex_t mutex1,mutex2;
pthread_cond_t	声明一个条件变量(用于线程同步)	typedef void *pthread_mutex_t	pthread_cond_t wait_empty_buffer1;

(2) pthread_mutex_lock() 和 pthread_mutex_unlock()

函数名	函数功能	函数原型	函数示例
pthread_mutex_lock()	对互斥锁加锁	int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *m)	pthread_mutex_lock(&mutex1);
pthread_mutex_unlock()	对互斥锁解锁	int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *m)	pthread_mutex_unlock(&mutex1);

(3) pthread_cond_wait() 和 pthread_cond_signal()

函数名	函数功能	函数原型	函数示例
pthread_cond_wait()	无条件等待	int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cv, pthread_mutex_t *external_mutex)	pthread_cond_wait(&wait_empty_buffer1, &mutex1);
pthread_cond_signal()	激活等待的线程	int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cv, pthread_mutex_t *external_mutex)	pthread_cond_signal(&wait_full_buffer1);

(4) pthread_mutex_init(), pthread_mutex_destroy() 和 pthread_cond_init()

函数名	函数功能	函数原型	函数示例
pthread_mutex_init()	互斥锁的初始化	int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const pthread_mutexattr_t * attr)	pthread_mutex_init(&mutex1, NULL);
pthread_mutex_destory()	互斥锁的释放	int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *m)	pthread_mutex_destroy(&mutex1);
pthread_cond_init()	条件变量的初始化	int pthread_cond_init(pthread_cond_t *cv, const pthread_condattr_t *a)	thread_cond_init(&wait_empty_buffer1, NULL);

(5) pthread_create() 和 pthread_join()

函数名	函数功能	函数原型	函数示例
pthread_create()	线程的创建	int pthread_create(pthread_t *th, const pthread_attr_t *attr, void * (*func)(void *), void *arg)	pthread_create(&tids,NULL,produce,NULL);
pthread_join()	用于等待一个线程的结束, 线程间同步的操作	int pthread_join(pthread_t t, void **res)	pthread_join(tids,NULL);

2.实验思路

(1) 定义两个容量为4的buffer：buffer1与buffer2。计算者从buffer1取出字符，将小写字符转换为大写字符，放入到buffer2。消费者从buffer2取出字符，将其打印到屏幕上。定义互斥信号量用于进程间互斥，定义条件变量用于进程间同步

```
#define CAPACITY 4           //缓冲区的大小
#define ITEM_COUNT 8         //字符的数量
char buffer1[CAPACITY];
char buffer2[CAPACITY];
int in1,out1;                //定义当前buffer1的读指针和写指针
int in2,out2;                //定义当前buffer2的读指针和写指针
pthread_mutex_t mutex1,mutex2; //定义互斥信号量
pthread_cond_t wait_empty_buffer1;
pthread_cond_t wait_full_buffer1; //定义条件变量用于produce与compute之间的同步
pthread_cond_t wait_empty_buffer2;
pthread_cond_t wait_full_buffer2; //定义条件变量用于compute与consume之间的同步
```

(2) produce程序作为buffer1的生产者，在操作之前给buffer1加锁并将数据存入。

```
void *produce(void *arg){
    int i;
    char item;

    for(i = 0;i < ITEM_COUNT;i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex);                //对互斥锁进行加锁
        while(buffer_is_full(1))
            pthread_cond_wait(&wait_empty_buffer1, &mutex); //P操作：若buffer1满了就等待其为空
        item = 'a' + i;
        put_item(item,1);
        printf("produce item:%c\n",item);

        pthread_cond_signal(&wait_full_buffer1);    //V操作：将buffer1的数据缓冲区数目(wait_full_buffer1) + 1
        pthread_mutex_unlock(&mutex);                //释放信号量
    }
    return NULL;
}
```

(3) compute程序先作为buffer1的消费者，给buffer1加锁并取数；计算者将小写字母变成大写字母；计最后再作为buffer2的生产者，给buffer2加锁并存数。

```

void *compute(void *arg){
    int i;
    char item;

    for(i = 0; i < ITEM_COUNT; i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex1);                //对信号量1加锁
        while(buffer_is_empty(1))
            pthread_cond_wait(&wait_full_buffer1, &mutex1); //P操作: 若buffer1为空则持续等待
        item = get_item(1);
        //printf("    compute get item:%c\n", item);
        pthread_cond_signal(&wait_empty_buffer1);    //V操作: 将buffer1的数据缓冲区数目(wait_empty_buffer1)-1
        pthread_mutex_unlock(&mutex1);              //释放信号量1

        item -= 32;

        pthread_mutex_lock(&mutex2);                //对信号量2加锁
        while(buffer_is_full(2))
            pthread_cond_wait(&wait_empty_buffer2, &mutex2); //P操作: 若buffer2满了则持续等待
        put_item(item, 2);
        printf("    compute put item:%c\n", item);
        pthread_cond_signal(&wait_full_buffer2);    //V操作: 将buffer2的数据缓冲区数目(wait_full_buffer2)+1
        pthread_mutex_unlock(&mutex2);              //释放信号量2
    }
    return NULL;
}

```

(4)消费者作为buffer2的消费者，给buffer2加锁并取数字。

```

void *consume(void *arg){
    int i;
    char item;
    for(i = 0; i < ITEM_COUNT; i++){
        pthread_mutex_lock(&mutex2);                //对信号量2加锁
        while(buffer_is_empty(2))
            pthread_cond_wait(&wait_full_buffer2, &mutex2); //P操作: 若buffer2为空则持续等待
        item = get_item(2);
        printf("    consume item:%c\n", item);
        pthread_cond_signal(&wait_empty_buffer2);    //V操作: 将buffer2的数据缓冲区数目(wait_empty_buffer2)-1
        pthread_mutex_unlock(&mutex2);              //释放信号量2
    }
    return NULL;
}

```

(5)在主函数中创建三个线程分别用于承担生产者，计算者与消费者。对线程进行初始化，并且定义两个锁用于线程间互斥，再定义四个信号量用于线程间同步，再将三个进程都调用pthread_join()函数等待线程结束，最终对互斥锁进行注销。

```

int main(){
    int i;
    in1 = 0;
    in2 = 0;
    out1 = 0;
    out2 = 0;
    pthread_t tids[3];
    pthread_create(&tids[0], NULL, produce, NULL);
    pthread_create(&tids[1], NULL, compute, NULL);
    pthread_create(&tids[2], NULL, consume, NULL);

    pthread_mutex_init(&mutex1, NULL);
    pthread_mutex_init(&mutex2, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_empty_buffer1, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_full_buffer1, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_empty_buffer2, NULL);
    pthread_cond_init(&wait_full_buffer2, NULL);

    for(i = 0; i < 3; i++)
        pthread_join(tids[i], NULL);
    pthread_mutex_destroy(&mutex1);
    pthread_mutex_destroy(&mutex2);

    return 0;
}

```

3.5 pc2.c: 使用信号量解决生产者、计算者、消费者问题

- 功能和前面的实验相同，使用信号量解决

3.5.1 pc2实验代码

3.5.2 pc2实验结果

3.5.3 pc2实验思路

3.6 ring.c: 创建N个线程，它们构成一个环

- 创建N个线程：T1、T2、T3、... TN
- T1向T2发送整数1
- T2收到后将整数加1
- T2向T3发送整数2
- T3收到后将整数加1
- T3向T4发送整数3
- ...
- TN收到后将整数加1
- TN向T1发送整数N

3.6.1 ring实验代码

3.6.2 ring实验结果

3.6.3 ring实验思路