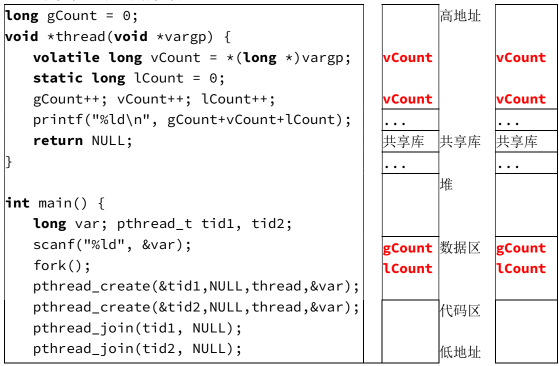
1. 线程 API: 给出三种以下程序可能的输出,假设系统调用都成功。

1 2 3 4 5 6 1 3 2 4 5 6

2 1 3 4 5 6

(只需要满足前三个数是 1,2,3 的一个排列,后三个数是 4,5,6 的一个排列即可)

2. **volatile** 保证定义的变量存放在内存中,而不总是在寄存器里。右侧为两个进程的地址空间。请在合适的位置标出变量 gCount、vCount 与 lCount 的位置。如果一个量出现多次,那么就标多次。



```
return 0;                              子进程
}
```

3. 下面的程序会引发竞争。一个可能的输出结果为 2 1 2 2。解释输出这一结果的原因。

```
long foo = 0, bar = 0;

void *thread(void *vargp) {
    foo++; bar++;
    printf("%ld %ld ", foo, bar); fflush(stdout);
    return NULL;
}

int main() {
    pthread_t tid1, tid2;
    pthread_create(&tid1, NULL, thread, NULL);
    pthread_create(&tid2, NULL, thread, NULL);
    pthread_join(tid1, NULL);
    pthread_join(tid2, NULL);
    return 0;
}
```

【答】线程 1 将 foo、bar 改为 1 以后被线程 2 打断,线程 2 将 foo 改为 2 以后被线程 1 打断,线程 1 输出了 2 1,线程 2 将 bar 改为 2,并输出了 2 2。

- 4. 判断以下说法的正确性
  - (X) 在一个多线程程序中,其中一个线程主动调用 exit(0);只会导致该线程退出。
  - (X) 在同一进程中的两个线程 A 和 B,线程 A 不可以访问存储在线程 B 栈上的变量。
  - ( ✓) 在同一进程中的两个线程 A 和 B 共享相同的堆,所以他们可以通过堆上的缓冲区完成线程间的通信。
  - (×) 在同一进程中的两个线程 A 和 B 共享相同的栈,所以他们可以通过栈上的缓冲区完成线程间的通信。
  - (X) 在进行线程切换后,TLB 条目绝大部分会失效
  - (√) 一个线程的上下文比一个进程的上下文小得多,因此线程上下文切换要比进程上下文切换快得多
  - (√) 每个线程都有它自己独立的线程上下文,包括线程 ID、程序计数器、条 件码、通用目的寄存器值等
  - (**√**) printf()是线程安全函数
- 5. 考虑以下程序

```
#define WORMS 8

typedef struct {
    pthread_t tid;
    char *msg;
} pthread_args;
```

```
static void *spawn_worm(void *arg) {
      pthread_args *args = (pthread_args *)arg;
      char msg[100];
10
      // copies formatted string to MSG
      sprintf(msg, "Worm #%ld", args->tid);
      args->msg = msg;
int main() {
      pthread_args args;
      int s;
      for (int i = 0; i < WORMS; i++) {</pre>
          s = pthread_create(&args.tid, NULL, &spawn_worm, &args);
          if (s != 0) {
20
             return 1;
          }
      }
      for (int i = 0; i < WORMS; i++) {</pre>
          s = pthread_join(args.tid, NULL);
25
          if (s == 0) {
             printf("%s\n", args.msg);
          }
      return 0;
30
```

你预期这个程序将给出如下输出:

```
ics@pku ~$ gcc silkworm.c - o silkworm - lpthread
ics@pku ~$./silkworm
Worm 1
Worm 2
Worm 3
Worm 4
Worm 5
Worm 6
Worm 7
Worm 8
ics@pku ~$
```

但实际上,运行时程序的输出是这样的:

```
ics@pku ~$./silkworm
ics@pku ~$
```

修改以上的程序使之能够确定地产生预期的输出。你可以修改最多5行代码。

```
/* Line 10 */ char* msg = (char*) malloc(100 * sizeof(char));
/* Line 16 */ pthread_t tid[WORMS];
/* Line 18 */ int failed = pthread_create(&tid[i], NULL, &spawn_worm, &tid[i]);
/* Line 25 */ int failed = pthread_join(tid[i], &worm_msg);

Alternative:
/* Line 10 */ char* msg = (char*) calloc(100, sizeof(char));
/* Line 16 */ pthread_t* tid = (pthread_t*) malloc(WORMS * sizeof(pthread_t));
/* Line 18 */ int failed = pthread_create(&tid[i], NULL, &spawn_worm, &tid[i]);
/* Line 25 */ int failed = pthread_join(tid[i], &worm_msg);
```

This program has 2 issues:

Memory is allocated on the stack for the string, which is why we see an empty line being outputted.

Each thread reuses the same tid, so the first pthread\_join will block until tid 8 finishes. The remainder of the pthread\_join will fail.

Full credit was given for removing the # from the print statement, though this was an unintentional error.

6. 某次考试有 30 名学生与 1 名监考老师,该教室的门很狭窄,每次只能通过一人。考试 开始前,老师和学生进入考场(有的学生来得比老师早),当人来齐以后,老师开始发放 试卷。拿到试卷后,学生就可以开始答卷。学生可以随时交卷,交卷后就可以离开考场。 当所有的学生都上交试卷以后,老师才能离开考场。

请用信号量与 PV 操作,解决这个过程中的同步问题。所有空缺语句均为 PV 操作。

```
全局变量:
stu_count: int 类型,表示考场中的学生数量,初值为 0
信号量:
mutex_stu_count: 保护全局变量, 初值为1
mutex_door:保证门每次通过一人,初值为1
mutex_all_present: 保证学生都到了, 初值为 ⊙
mutex_all_handin:保证学生都交了,初值为 ⊙
mutex_test[30]:表示学生拿到了试卷,初值均为 ⊙
Teacher: // 老师
                             Student(x): // x 号学生
                                P(mutex_door)
  P(mutex_door)
  从门进入考场
                                从门进入考场
  V(mutex_door)
                                V(mutex_door)
  P(mutex_all_present) // 等待
                                P(mutex_stu_count);
同学来齐
                                stu_count++;
  for (i = 1; i <= 30; i++)
                                if (stu_count == 30)
     V(mutex_test[i]) // 给i号
                                   V(mutex_all_present)
学生发放试卷
                                V(mutex_stu_count);
  P(mutex_all_handin) // 等待同
                                P(mutex_test[i]) // 等待拿自
学将试卷交齐
                             己的卷子
  P(mutex_door)
                                学生答卷
  从门离开考场
  V(mutex_door)
                                P(mutex_stu_count);
```

#### 7. 死锁

信号量w,x,y,z均被初始化为1。下面的两个线程运行时可能会发生死锁。给出发生死锁的执行顺序。

```
线程 1 ①P(w) ②P(x) ③P(y) ④P(z) ⑤V(w) ⑥V(x) ⑦V(y) ⑧V(z) 线程 2 IP(x) IIP(z) IIIP(y) IVP(w) VV(x) VIV(y) VIIV(w) VIIV(z)
```

【答】① $\to$  I  $\to$  II  $\to$  III,此时线程 1 占用了 w 而在等待 x,线程 2 占用了 x 而在等待 w。 这两道题对于信号量的操作都没有带"&",期末考试的时候看上下文,可能对于信号量的操作需要带 "&"。

## 8. 竞争

以下几段代码创建两个对等线程,并希望第一个线程输出 0,第二个输出 1;但有些代码会因为变量 myid 的竞争问题导致错误,请你判断哪些代码会在 myid 上存在竞争。如果不存在竞争,请你判断这段代码是否一定先输出 0 再输出 1?

## A. 不会,因为两个线程 myid 对应 heap 中不同位置的变量

```
void *foo(void *vargp) {
                                   int main() {
   int myid;
                                       pthread_t tid[2];
   myid = *(int *)vargp;
                                       int i, *ptr;
                                       for (i = 0; i < 2; ++i) {
   free(vargp);
   printf("Thread %d\n", myid);
                                          ptr = malloc(sizeof(int));
}
                                          *ptr = i;
                                          pthread_create(&tid[i], 0,
                                    foo, ptr);
                                       pthread_join(tid[0], 0);
                                       pthread_join(tid[1], 0);
```

### B. 存在竞争,两个 myid 都是对 main 函数堆栈中 i 的引用

```
void *foo(void *vargp) {
    int myid;
    myid = *(int *)vargp;
    printf("Thread %d\n", myid);
}

for (i = 0; i < 2; ++i) {
        pthread_create(&tid[i], 0,
        foo, &i);
}</pre>
```

```
}
    pthread_join(tid[0], 0);
    pthread_join(tid[1], 0);
}
```

C. 不存在竞争, 因为创建线程传递的是值而非指针。

```
void *foo(void *vargp) {
    int myid;
    myid = (int)vargp;
    printf("Thread %d\n", myid);
}

for (i = 0; i < 2; ++i) {
        pthread_create(&tid[i], 0,
        foo, (void *)i);
        }
        pthread_join(tid[0], 0);
        pthread_join(tid[1], 0);
}</pre>
```

D. 存在竞争,两个对等线程和主线程都会访问 i,即使在对等线程中加了互斥锁进行保护,但是主线程仍然可以修改 vargp 对应的内存(也就是 i)的值

```
sem_t s;
                                   int main() {
                                       pthread_t tid[2];
void *foo(void *vargp) {
                                       int i;
   int myid;
                                       sem_init(&s, 0, 1);
                                       for (i = 0; i < 2; ++i) {
   P(&s);
   myid = *(int *)vargp;
                                          pthread_create(&tid[i], 0,
                                    foo, &i);
   V(&s);
   printf("Thread %d\n", myid);
}
                                       pthread_join(tid[0], 0);
                                       pthread_join(tid[1], 0);
```

E. 不存在竞争,因为这段代码实现了同步,三个线程对i的访问实现了完全互斥,同时这段代码也保证先输出 0 再输出 1

```
int main() {
sem_t s;
                                        pthread_t tid[2];
void *foo(void *vargp) {
                                        int i;
                                        sem_init(&s, 0, 0);
   int myid;
   myid = *(int *)vargp;
                                        for (i = 0; i < 2; ++i) {</pre>
   V(&s);
                                           pthread_create(&tid[i], 0,
   printf("Thread %d\n", myid);
                                    foo, &i);
}
                                           P(&s);
                                        pthread_join(tid[0], 0);
                                        pthread_join(tid[1], 0);
```

}

#### 9. 读者写者问题

一组并发的线程想要访问一个共享对象,有无数的读者和写者想要访问共享对象,读者可以和其它读者同时访问,而写者必须独占对象。以下是第一类读者写者问题的代码。

```
void reader() {
                                  void writer() {
   P(&mutex);
                                     P(&w); /* line c */
                                     /* writing... line d */
   readcnt++;
   if (readcnt == 1)
                                     V(&w);
      P(&w); /* line a */
                                  }
   V(&mutex);
   /* reading... line b */
   P(&mutex);
   readcnt--;
   if (readcnt == 0)
      V(&w);
   V(&mutex);
}
```

(1) 假设在时刻 0~4 分别有五个读、写者到来;它们的顺序为 R1, R2, W1, R3, W2;已知读操作需要等待 3 个周期,写操作需要等待 5 个周期;假设忽略其他语句的执行时间、线程的切换/调度的时间开销,因此在任意时刻,每个读者、写者只能处在上面标注好的abcd 四处语句,请你分析这五个读者/写者线程终止的顺序?

R1R2R3W1W2 or R1R2R3W2W1

时刻	R1	R2	W1	R3	W2
0	b				
1	b	b			
2	b	b	С		
3	_	b	С	b	
4	_	_	С	b	С
5	_	-	С	b	С
6	_	-	c/d	-	d/c

根据上表分析可知两个写者将等待最后一个读者退出执行 V(&w)语句才得以继续执行;由于 V操作会随机唤醒一个睡眠在 P操作的线程,所以 W1 和 W2 的执行顺序不可知。

(2) 基于(1)的发现,这段代码容易导致饥饿,于是一位同学规定: 当有写者在等待时,后来的读者不能进行读操作,写出了第二类读者写者问题的代码如下(所有信号量初始化为1):

```
V(&r);
    /* writing... f */
    /* reading... c */
    P(&mutex);
    readcnt--;
    if (readcnt == 0)
        V(&w);
    V(&w);
    V(&w);
    V(&w);
    V(&mutex);
}

/* writing... f */
    V(&w);
    P(&mutex);
    writecnt--;
    if (writecnt == 0)
        V(&r);
    V(&mutex);
}
```

这段代码会导致死锁,请你列举一种可能导致死锁的线程控制流,并提出一种改进的方案。

初始时刻某个读者和写者同时到来,读者执行 P(&r),写者执行 P(&mutex),然后两个线程都无法继续执行,后来的线程也会阻塞在第一个 P 操作。

解决方案: 1.使用不同的信号量实现对 readcnt 和 writecnt 的互斥保护; 2.将读者线程 V(&r) 移到 P(&r) 的后面; 3.调换 a 处和下一行 P(&mutex) 的顺序。

# (3) 在修改了(2)中的问题后,请你基于第二类读者写者问题的代码再回答(1)中的题目。 R1R2W1W2R3

时刻	R1	R2	W1	R3	W2
0	С				
1	С	С			
2	С	С	е		
3	_	С	е	а	
4	-	_	f	а	е
5	_	_	f	а	е
6	_	_	f	а	е
7	_	_	f	а	е
8	_	_	f	а	е
9	_	_	_	a	f

# 10. 线程安全函数

吴用功同学找了一个找素数的函数 next\_prime, ta 在实现这个函数的线程安全版本ts\_next\_prime 的时候出现了问题,请你帮助 ta。

```
struct big_number *next_prime(struct big_number current_prime) {
    static struct big_number next;
    next = current_prime;
    addOne(next);
    while(!isNotPrime(next))
        addOne(next);
    return &next;
}

struct big_number *ts_next_prime(struct big_number current_prime) {
    return next_prime(current_prime);
```

```
}
```

A. 现在的 ts\_next\_prime 为什么线程不安全? 返回了一个指向静态变量的指针

B. 下面的代码是否线程安全?

```
struct big_number *ts_next_prime(struct big_number current_prime)
{
    struct big_number *value_ptr;

    P(&mutex); /* mutex is initialized to 1*/
    value_ptr = next_prime(current_prime);
    V(&mutex);

    return value_ptr;
}
```

并不安全,在 V 语句后,其他线程也可以调用 next\_prime,进而导致 value\_ptr 静指向的静态变量 next 被修改。

C. 请使用 lock&copy 技术实现线程安全的 ts\_next\_prime

```
sem_t mutex;
struct big_number *ts_next_prime(struct big_number current_prime)
{
    struct big_number *value_ptr;
    struct big_number *ret_ptr = _____;

    P(&mutex); /* mutex is initiallized to 1*/
    value_ptr = next_prime(current_prime);
    _____;

    V(&mutex);

    return ret_ptr;
}
```

(struct big\_number \*)malloc(sizeof(struct big\_number))
memcpy(ret\_ptr, value\_ptr, sizeof(struct big\_number))

并发编程(15分)

- "生产者-消费者"问题是并发编程中的经典问题。本题中,考虑如下场景:
- a. 所有生产者和所有消费者共享同一个 buffer
- b. 生产者、消费者各有 NUM\_WORKERS 个(大于一个)

- c. buffer 的容量为 BUF\_SIZE, 初始情况下 buffer 为空
- d. 每个生产者向 buffer 中添加一个 item; 若 buffer 满,则生产者等待 buffer 中有空槽时 才能添加元素
- e. 每个消费者从 buffer 中取走一个 item;若 buffer 空,则消费者等待 buffer 中有 item 时才能取走元素
- 1. 阅读以下代码并回答问题 (代码阅读提示:主要关注 producer 和 consumer 两个函数)

```
1. /* Producer-Consumer Problem (Solution 1) */
2.
3. #include "csapp.h"
4.
5. #define BUF_SIZE 3
6. #define NUM_WORKERS 50
7. #define MAX SLEEP SEC 10
8.
9. volatile
  static int items = 0; /* How many items are there in the bu
  ffer */
10.
11.static sem_t mutex; /* Mutual Exclusion */
12.static sem_t empty; /* How many empty slots are there in th
 e buffer */
13. static sem t full; /* How many items are there in the buff
   er */
14.
15.static void sync_var_init() {
      Sem_init(&mutex, 0, 1);
17.
      /* Initially, there is no item in the buffer */
18.
19. Sem init(&empty, 0, BUF SIZE);
      Sem_init(&full, 0, 0);
20.
21.}
22.
23.static void *producer(void *num) {
     1);
24.
25.
      2;
26.
      /* Critical section begins */
27.
28. Sleep(rand() % MAX_SLEEP_SEC);
29.
      items++;
30.
     /* Critical section ends */
31.
32.
     V(&mutex);
      V(&full);
33.
```

```
34.
 35.
        return NULL;
 36.}
 37.
 38.static void *consumer(void *num) {
 39. ③;
        4;
 40.
 41.
 42.
        /* Critical section begins */
 43.
       Sleep(rand() % MAX_SLEEP_SEC);
 44.
        items--;
 45.
        /* Critical section ends */
 46.
 47.
       V(&mutex);
 48.
        V(&empty);
 49.
 50.
        return NULL;
 51.}
 52.
 53.int main() {
        sync_var_init();
 54.
 55.
       pthread_t pid_producer[NUM_WORKERS];
 56.
 57.
        pthread_t pid_consumer[NUM_WORKERS];
 58.
 59.
       for (int i = 0; i < NUM_WORKERS; i++) {</pre>
 60.
            Pthread_create(&pid_producer[i], NULL, producer, (v
    oid *)i);
            Pthread_create(&pid_consumer[i], NULL, consumer, (v
 61.
    oid *)i);
 62.
        }
 63.
     for (int i = 0; i < NUM_WORKERS; i++) {</pre>
 64.
            Pthread_join(pid_producer[i], NULL);
 65.
            Pthread_join(pid_consumer[i], NULL);
 66.
 67.
        }
 68.}
补全代码(请从以下选项中选择,可重复选择,每个1分,共4分)
① (24 行)
②____(25 行)
③____(39行)
④ (40 行)
选项:
A. P(&mutex)
```

```
B. P(&empty)
   C. P(&full)
b) 如果交换 24 行与 25 行 (两个 P 操作), (单选, 2 分)
      A. 有可能死锁
      B. 有可能饥饿
      C. 既不会死锁, 也不会饥饿
  交换 32 行与 33 行(两个 V 操作)是否可能造成同步错误? (2 分)
      A. 可能
      B. 不可能
d) rand 函数是不是线程安全的? ____ (1分)
      A. 是
      B. 不是
   28 行与 43 行对 rand 函数的使用是否会导致竞争? (1分)
      A. 会
      B. 不会
   已 知 rand
                    数
                              实 现
                                      如 下 ( 来 源
                  涿
                          的
   https://github.com/begriffs/libc/blob/master/stdlib.h
                                                          和
   https://github.com/begriffs/libc/blob/master/stdlib.c):
    1. #define RAND MAX 32767
    2.
    3. unsigned long _Randomseed = 1;
    4.
    5. int rand() {
          _Randomseed = _Randomseed * 1103515425 + 12345;
    7. return (unsigned int)( Randomseed >> 16) & RAND MAX;
    8. }
    9.
    10.void srand(unsigned int seed) {
    11. _Randomseed = seed;
    12.}
```

解析: a) BACA; b) A; c) B; d) BB

本小题是"生产者-消费者"问题用信号量的经典解法。

- a、b 考察的是资源申请和互斥的顺序。
- c 考察的是对死锁的分析
- d 考察是是线程安全,以及线程不安全的函数在给定场景下是否会出错

评论: 这是一道基础题, 考察对基础问题的掌握程度, 同学们应当能快速得到这些分数。 尽管代码较长, 但是代码可读性好、结构清晰, 同时也是同学们熟悉的代码, 阅读应当 没有障碍。

2. 考虑"生产者-消费者"问题的另一种解法 (**代码阅读提示: 12-69 行之外均与上一种解法** 相同)

```
1. /* Producer-Consumer Problem (Solution 2) */
2.
3. #include "csapp.h"
4.
5. #define BUF_SIZE 3
6. #define NUM WORKERS 50
7. #define MAX_SLEEP_SEC 10
8.
9. volatile
   static int items = 0; /* How many items are there in the bu
  ffer */
                                      /* Mutual Exclusion */
11.static sem t mutex;
12.static sem_t sem_waiting_producer; /* Wait for empty slots
13.static sem_t sem_waiting_consumer; /* Wait for available it
   ems */
14.
15.volatile static int num_waiting_producer = 0;
16.volatile static int num_waiting_consumer = 0;
17.
18.static void sync var init() {
19. Sem_init(&mutex, 0, 1);
20.
21.
       Sem_init(&sem_waiting_producer, 0, 1);
22.
       Sem_init(&sem_waiting_consumer, 0, 1);
23.}
25.static void *producer(void *num) {
26.
       P(&mutex);
27.
       while (items == BUF_SIZE) {
           num_waiting_producer++;
28.
29.
           2;
30.
           3;
31.
           P(&mutex);
32.
       }
33.
       /* Critical section begins */
34.
35.
      Sleep(rand() % MAX_SLEEP_SEC);
36.
       items++;
      /* Critical section ends */
37.
38.
39.
      if (num_waiting_consumer > 0) {
```

```
40.
           num_waiting_consumer--;
41.
           V(&sem_waiting_consumer);
42.
       V(&mutex);
43.
44.
45.
       return NULL;
46.}
47.
48.static void *consumer(void *num) {
49.
       P(&mutex);
       while (items == 0) {
50.
51.
           num_waiting_consumer++;
52.
           4;
           5;
53.
54.
           P(&mutex);
55.
       }
56.
57.
       /* Critical section begins */
58.
       Sleep(rand() % MAX_SLEEP_SEC);
59.
       items--;
       /* Critical section ends */
60.
61.
       if (num_waiting_producer > 0) {
62.
63.
           num_waiting_producer--;
64.
           V(&sem waiting producer);
65.
66.
       V(&mutex);
67.
68.
       return NULL;
69.}
70.
71.int main() {
       sync_var_init();
72.
73.
       pthread_t pid_producer[NUM_WORKERS];
74.
75.
       pthread_t pid_consumer[NUM_WORKERS];
76.
77.
       for (int i = 0; i < NUM_WORKERS; i++) {</pre>
78.
           Pthread_create(&pid_producer[i], NULL, producer, (v
   oid *)i);
           Pthread_create(&pid_consumer[i], NULL, consumer, (v
79.
   oid *)i);
80.
       }
81.
```

```
82. for (int i = 0; i < NUM_WORKERS; i++) {
    83.
              Pthread join(pid producer[i], NULL);
              Pthread_join(pid_consumer[i], NULL);
    84.
    85.
    86.}
a) 补全补全代码(请从以下选项中选择, 45无需填写, 每个1分, 共3分)
   ①_____(21、22 行)
   ②____(29 行)
   ③____(30 行)
   选项:
      A. 0
      B. 1
      C. P(&sem_waiting_producer)
      D. V(&mutex)
b) 如果 27 行和 50 行的 while 换成 if, 是否可能造成同步错误? _____ (2 分)
      A. 可能
      B. 不可能
```

## 解析: a) ADC; b) A

a 考察对代码理解,①涉及的两个信号量用于线程的休眠,因此在任意时刻,这两个信号量的值都是 0; ②③应当先释放 mutex,然后再等待,注意信号量的 V 操作并不会丢失(信号量的值必然会加一),因此即便这两个 P、V 操作之间可能被打断,这个程序仍然是正确的。 b 考察对控制流的分析,在如下场景下这一修改会造成同步错误: 一个线程从 27 行的 P 操作中被唤醒以后,被中断,另一线程比前述线程优先获取 mutex(26 行),且在 27 行测试得到 false,因此这个 slot 被这个新来的线程使用。

评论: 本题较难, 尤其是 b。

本题的背景, 是用信号量模拟条件变量, 所以 b 的解法实际上是用条件变量解决"生产者-消费者"问题。

删除部分代码,还可以得到用自旋锁的解法。

b 中的 while 是条件变量、管程中的经典问题。

本题中的代码均经过理论与实践双重验证。