1. Task name 1:

```
1 /*###############
 2 # University of Information Technology
 3 # IT007 Operating System
 4 # Pham Duc The, 19522253
 5 # File: Bai1.c
 6 #############*/
8 #include<stdio.h>
9 #include<semaphore.h>
10 #include<pthread.h>
12 int sells = 0, products = 0;
13 sem_t sem1, sem2;
15 void *ProcessA(void* mess){
16
          while(1){
17
                   sem_wait(&sem1);
18
                   sells++;
19
                   printf("Sells = %d\n", sells);
20
                   sem_post(&sem2);
21
          }
22 }
23
24
25 void *ProcessB(void* mess){
          while(1){
26
                   sem wait(&sem2);
27
                   products++;
28
29
                   printf("Products = %d\n", products);
30
                   sem post(&sem1);
           }
31
32 }
33
34
35 int main(){
           sem_init(&sem1, 0, 0);
36
           sem_init(&sem2, 0, 63);
37
38
           pthread t pA, pB;
           pthread_create(&pA, NULL, &ProcessA, NULL);
39
           pthread_create(&pB, NULL, &ProcessB, NULL);
40
41
           while(1){}
42
           return 0;
43 }
44
```

Hình 1: Source code bài 1

Giải thích: sem1 đóng vai trò là điều kiện (sells<=products), sem2 đóng vai trò là điều kiện (products <= sells + 63). Khi chương trình được nạp, giả sử ProcessA được nạp trước. Khi đó A sẽ bị khóa lại với bởi biến sem1 (khởi tạo = 0). Vì vậy ProcessB sẽ được chạy. Products và sem1 (bởi hàm sem_post) sẽ được tăng lên cho đến khi sem2=0 (được giảm bởi hàm sem_wait). Khi đó ProcessA sẽ được chạy. Sells và sem2 (bởi hàm sem_post) sẽ tăng cho đến khi sem1=0 (được giảm bởi hàm sem_wait). Hai tiến trình này sẽ được lặp đi lặp lại trong 1 vòng lặp vô hạn.</p>

2. Task name 2: Chạy thử và tìm ra lỗi khi chạy chương trình 2 thread song song khi:

a. Chưa được đồng bô:

```
2 # University of Information Technology
3 # IT007 Operating System
4 # Pham Duc The, 19522253
5 # File: Bai2a.c
 6 ##########**************
8 #include<stdio.h>
9 #include<stdlib.h>
10 #include<pthread.h>
11 #include<time.h>
12
13 int* a;
14 int n;
15 int iNum = Θ;
16
17 void Arrange(int *a, int x){
18
      if(x == iNum){}
          iNum--;
19
20
21
      else{
22
          for(int i = x; i < iNum-1; i++){</pre>
23
              a[i] = a[i+1];
24
25
          iNum--;
26
      }
27 }
28
29 void* ProcessA(void* mess){
30
    while(1){
          srand((int)time(0));
32
          a[iNum] = rand();
33
          iNum++;
34
          printf("So phan tu trong a = %d\n", iNum);
35
      }
36 }
37
38 void* ProcessB(void* mess){
      while(1){
40
          srand((int)time(θ));
41
          if(iNum == 0){
              printf("Nothing in array\n");
42
43
44
          else{
45
              int r = rand() % iNum;
46
              Arrange(a, r);
47
              printf("So phan tu trong a sau khi lay ra = %d\n", iNum);
48
          }
49
      }
50 }
51
52 int main(){
      printf("Nhap so phan tu: \n");
53
54
      scanf("%d", &n);
      a = (int*)malloc(n*sizeof(int));
55
      pthread t pA, pB;
57
      pthread_create(&pA, NULL, &ProcessA, NULL);
      pthread create(&pB, NULL, &ProcessB, NULL);
59
      while(1){}
      return 0;
60
61 }
```

Hình 2: Soucre code bài 2a

b. Đã được đồng bộ:

```
2 # University of Information Technology
3 # IT007 Operating System
 4 # Pham Duc The, 19522253
 5 # File: Bai2b.c
 6 ############*/
8 #include<stdio.h>
9 #include<stdlib.h>
10 #include<pthread.h>
11 #include<time.h>
12 #include<semaphore.h>
14 int* a;
15 int n;
16 int iNum = \theta;
17 sem_t sem1, sem2, busy;
18
19 void Arrange(int *a, int x){
20
      if(x == iNum){
           iNum--;
21
22
23
       else{
24
           for(int i = x; i < iNum-1; i++){</pre>
25
              a[i] = a[i+1];
26
27
           iNum--;
28
       }
29 }
30
31 void* ProcessA(void* mess){
32
      while(1){
33
          sem_wait(&sem2);
34
           sem_wait(&busy);
35
           srand((int)time(θ));
36
           a[iNum] = rand();
37
           iNum++;
           printf("So phan tu trong a = %d\n", iNum);
38
39
           sem_post(&sem1);
40
           sem_post(&busy);
41
       }
42 }
43
44 void* ProcessB(void* mess){
45
      while(1){
46
           sem_wait(&sem1);
47
           sem wait(&busy);
48
           srand((int)time(θ));
49
           if(iNum == 0){
50
               printf("Nothing in array\n");
51
52
           else{
53
               int r = rand() % iNum;
54
               Arrange(a, r);
55
               printf("So phan tu trong a sau khi lay ra = %d\n", iNum);
56
               sem_post(&sem2);
57
               sem_post(&busy);
           3
58
       }
59
60 }
61
62 int main(){
     printf("Nhap so phan tu: \n");
63
64
       scanf("%d", &n);
      a = (int*)malloc(n*sizeof(int));
65
       sem_init(\&sem1, \theta, \theta);
66
67
       sem_init(&sem2,0,n);
       sem_init(&busy,0,1);
68
       pthread_t pA, pB;
69
       pthread_create(&pA, NULL, &ProcessA, NULL);
70
       pthread_create(&pB, NULL, &ProcessB, NULL);
71
72
       while(1){}
73
       return 0;
74 }
```

Hình 3: Soucre code bài 2b

Giải thích: Hàm arrange đóng vai trò sắp xếp lại hàm khi lấy ngẫu nhiên một phần tử trong a ra. Biến sem1 đóng vai trò điều kiện đảm bảo rằng sẽ không thể lấy phần tử trong A khi không có phần tử nào. Biến sem2 đóng vai trò điều kiện đảm bảo rằng sẽ không thể thêm phần tử quá số lượng phần tử được cho phép. Khi chương trình được nạp, giả sử ProcessB được nạp trước sẽ bị khóa bởi biến sem1 (khởi tạo = 0). Khi đó ProcessA được chạy, tiếp tục thêm vào phần tử có giá trị ngẫu nhiên vào a và tăng sem1 (bởi hàm sem_post) cho đến khi sem2=0 (được giảm bởi hàm sem_wait). Khi đó ProcessB được chạy, lấy một phần tử ngẫu nhiên trong a ra và tăng sem2 sem1 (bởi hàm sem_post) cho đến khi sem1 = 0 (được giảm bởi hàm sem_wait). Hai tiến trình này sẽ được lặp đi lặp lại trong 1 vòng lặp vô hạn.

3. Task name 3: Hiện thực mô hình trong hệ điều hành Linux và nhận xét kết quả.

```
1 /*##############
 2 # University of Information Technology
 3 # IT007 Operating System
 4 # Pham Duc The, 19522253
 5 # File: Bai3.c
 6 ###########*/
 7
 8 #include<stdio.h>
9 #include<semaphore.h>
10 #include<pthread.h>
11
12 int x = 0;
13
14 void* ProcessA(void* mess){
15
      while(1){
16
          x = x + 1;
17
          if(x==20)
18
              x = 0:
19
          printf("x(pA) = %d\n", x);
20
      }
21 }
22
23 void* ProcessB(void* mess){
24
      while(1){
25
          x = x + 1;
26
          if(x==20)
27
              x = 0:
28
          printf("x(pB) = %d\n", x);
      }
29
30 }
31
32 int main(){
33
      pthread t pA, pB;
      pthread create(&pA, NULL, &ProcessA, NULL);
34
35
      pthread create(&pB, NULL, &ProcessB, NULL);
      while(1){}
36
37
      return 0;
38 }
39
```

Hình 4: Soucre code bài 3

4. Task name 4: Đồng bộ với mutex để sửa lỗi bất hợp lý trong kết quả của mô hình Bài 3

```
1 /*###############
 2 # University of Information Technology
 3 # IT007 Operating System
 4 # Pham Duc The, 19522253
 5 # File: Bai4.c
 6 ###########*/
 8 #include<stdio.h>
9 #include<stdlib.h>
10 #include<pthread.h>
11
12 int x = 0;
13 pthread mutex t mutex;
14
15 void* ProcessA(void* mess){
16
      while(1){
17
          pthread mutex lock(&mutex);
18
          x = x + 1;
19
          if(x==20)
20
              x = 0;
21
          printf("x(pA) = %d\n", x);
22
          pthread mutex unlock(&mutex);
      }
23
24 }
25
26 void* ProcessB(void* mess){
      while(1){
28
          pthread mutex lock(&mutex);
29
          x = x + 1;
30
          if(x==20)
31
              x = 0;
32
          printf("x(pB) = %d\n", x);
33
          pthread mutex unlock(&mutex);
      }
34
35 }
36
37 int main(){
      pthread t pA, pB;
      pthread mutex init(&mutex, NULL);
39
      pthread create(&pA, NULL, &ProcessA, NULL);
40
      pthread create(&pB, NULL, &ProcessB, NULL);
41
42
      while(1){}
      return 0;
43
44 }
45
```

Hình 5: Soucre code bài 4

 Giải thích: biến mutex đóng vai trò là chìa khóa đóng mở vùng tranh chấp, tránh tình trạng process lấy giá trị của biến trong vùng tranh chấp khi 1 process đang chạy làm dữ liệu trở nên không đồng nhất.

Section 5.5

1. Task name 1: Lập trình mô phỏng và đồng bộ trên Ctrong hệ điều hành Linux chương trình theo yêu cầu đề bài:

Hình 6: Kết quả thực thi source code bài 1

Process a) và b) được chạy trước.

Lần lượt các process c) d) e) g) được chạy.

- Giải thích: Các biến sem_AB, sem_CD, sem_EF và sem_G là các biến semaphore đóng vai trò điều kiện giúp các process khác được chạy. Các biến sem_CD_extra và sem_EF_extra đóng vai trò điều kiện lần lượt cho các process CD và EF được chạy. Biến busy đóng vai trò là mutex, khóa và mở vùng tranh chấp. Khi chương trình được nạp, Giả sử các Process khác AB được chay trước:
 - + Process G sẽ bị khóa bởi biến sem_EF (khởi tạo=0).
 - + Process EF sẽ bị khóa bởi biến sem_EF_extra (khởi tạo=0).
 - + Process CD sẽ bị khóa bởi biến sem_CD_extra (khởi tạo=0).
 - + Process AB sẽ được chạy do biến semG được khởi tạo =1 và khóa vùng tranh chấp.
 - + Sau khi AB chạy xong, các điều kiện sẽ được kích hoạt để CD có thể chạy (Các điều kiện này không xung đột với điều kiện ở các process còn lại), đồng thời mở vùng tranh chấp.
 - + Sau khi CD chạy xong, tiếp tục tương tự với AB khi cho EF chạy tiếp.
 - + EF chạy xong kích hoạt điều kiện cho G được chạy.

+ G sau khi chạy xong, kích hoạt điều kiện để cho A được chạy tiếp, tiếp tục chương trình như 1 vòng lặp.

```
1 /*************
  2 # University of Information Technology
3 # IT007 Operating System
4 # Pham Duc The, 19522253
  5 # File: Bai5.c
  6 ##############
  8 #include<stdio.h>
  9 #include<stdlib.h>
10 #include<semaphore.h>
11 #include<pthread.h>
13 int x1=1, x2=2, x3=3, x4=4, x5=5, x6=6, w=0, v=0, y=0, z=0, ans=0; 14 sem_t semAB, semCD, semCD_extra, semEF, semEF_extra, semG, busy;
15
16 void* ProcessAB(void* mess){
17
          while(1){
               sem_wait(&semG);
18
                  sem_wait(&busy);
w = x1*x2;
v = x3*x4;
19
20
21
                  printf("w = x1*x2 = %d\n", w);
printf("v = x3*x4 = %d\n", v);
22
23
                  sem_post(&semCD_extra);
sem_post(&semAB);
25
26
27
                   sem_post(&busy);
28 }
29
30 void* ProcessCD(void* mess){
31
           while(1){
              sem_wait(&semCD_extra);
32
33
                   sem_wait(&semAB);
sem_wait(&busy);
                  y = v*x5;
z = v*x6;
35
36
37
                 printf("y = v*x5 = %d\n", y);
printf("z = v*x6 = %d\n", z);
sem_post(&semAB);
39
40
                   sem_post(&semCD);
                   sem_post(&semEF_extra);
sem_post(&busy);
41
42
43
44 }
45
46 void* ProcessEF(void* mess){
47 while(1);
         while(1){
              sem_wait(&semEF_extra);
48
49
                   sem_wait(&semCD);
                 sem_wait(&semAB);
sem_wait(&busy);
y = w*y;
z = w*z;
printf("y = w*y = %d\n", y);
printf("z = w*z = %d\n", z);
50
51
53
54
55
                    sem_post(&semEF);
57
58
                   sem post(&busy);
59 }
68
61 void* ProcessG(void* mess){
62
         while(1){
63
                sem_wait(&semEF);
                  sem_wait(&busy);
ans = y+z;
printf("ans = y+
64
65
                                               y+z = %d\n", ans);
                    sem_post(&semG);
67
68
                   sem_post(&busy);
69
70 }
71
72 int main(){
        nt main(){
    pthread t pAB, pCD, pEF, pG;
    sem_init(&semAB, 0, 0);
    sem_init(&semCD, 0, 0);
    sem_init(&semCD_extra, 0, 0);
    sem_init(&semEF_extra, 0, 0);
    sem_init(&semEF_extra, 0, 0);
    sem_init(&semG, 0, 1);
    sem_init(&semG, 0, 1);
    sem_init(&busy, 0, 1);
    pthread_create(&pCD, NULL, &ProcessAB, NULL);
    pthread_create(&pEF, NULL, &ProcessEF, NULL);
    pthread_create(&pEF, NULL, &ProcessG, NULL);
    pthread_create(&pG, NULL, &ProcessG, NULL);
    while(1){}
73
74
75
76
77
78
79
81
82
83
85
             while (1) {}
86
             return 0;
87 }
88
```

Hình 7: Source code bài 1