PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

SISTEMAS OPERATIVOS

2da práctica (tipo a) (Primer semestre de 2023)

Horarios 0781, 0782: prof. V. Khlebnikov

Duración: 1 h. 50 min.

Nota: Sin apuntes de clase y sin calculadora o computadora.

La presentación, la ortografía y la gramática influirán en la calificación.

Puntaje total: 20 puntos

Pregunta 1 (2 puntos – 10 min.)

(a) (1 punto) ¿Qué son a physical program counter y a logical program counter? ¿Cómo se modifica cada uno de ellos?

- (b) (0,5 puntos) ¿Por qué los procesos no deben ser programados en base de las suposiciones sobre el tiempo?
- (c) (0,5 puntos) Además de un programa, una entrada, una salida, ¿qué tiene más un proceso?

Pregunta 2 (4 puntos – 20 min.)

- (a) (1 punto) La terminación de procesos se clasifica en dos categorías. ¿Cuáles son estas? Cada categoría abarca dos condiciones. Indique estas.
- **(b) (2 puntos)** Considerando tres estados de procesos, indique todas las transiciones posibles entre ellos y las causas que los provocan.
- (c) (1 punto) ¿Cuáles son las condiciones para cumplir que proporcionan una buena solución que permite evitar *race conditions*?

<u>Pregunta 3</u> (2 puntos – 10 min.) En la figura 2.15 del libro MOS4E se presenta un ejemplo de programa que usa hilos:

```
$ cat mos4e_fig2.15_v0.c
#include <sys/types.h>
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define NUMBER OF THREADS
void *
print_hello_world(void *tid)
    /* This function prints the process's and the thread's identifier and
       then exits. */
    printf("Hello World. Greetings from thread %d\n",
           (int)(intptr_t)tid);
    pthread_exit(0);
}
int
main(int argc, char *argv[])
    /* The main program creates NUMBER OF THREADS threads and then exits. */
    pthread_t threads[NUMBER_OF_THREADS];
    int status, i;
    for (i=0; i<NUMBER_OF_THREADS; i++) {</pre>
        printf("Main here. Creating thread %d\n", i);
        status = pthread_create(&threads[i], NULL, print_hello_world,
                                 (void *)(intptr t)i);
        if (status != 0) {
            printf("Oops. pthread_create returned error code %d\n", status);
            exit(-1);
        }
    exit(0);
```

```
}
$ gcc mos4e_fig2.15_v0.c -lpthread
$ ./a.out
Main here. Creating thread 0
$
```

¿Por qué el programa se ejecuta no como se espera?

<u>Pregunta 4</u> (3 puntos – 15 min.) Dado el siguiente programa:

```
$ cat -n 2023-1_p2.c | expand
      1 #include <pthread.h>
         #include <stdlib.h>
          #include <stdio.h>
      5
          int n=1;
          pthread_t p, q;
      6
          static pthread mutex t LOCK = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
      9
          thread_p(void *arg)
     10
     11
          {
     12
               int i=0:
               while (n<1) {
     13
     14
                   pthread_mutex_lock(&LOCK);
     15
     16
                   pthread_mutex_unlock(&LOCK);
     17
                   i++;
     18
     19
               fprintf(stderr,"p: %d iterations\n",i);
     20
              pthread_exit(0);
         }
     21
     22
     23
          void *
     24
          thread_q(void *arg)
     25
     26
               int i=0;
     27
               while (n>=0) {
     28
                   pthread_mutex_lock(&LOCK);
     29
     30
                   pthread_mutex_unlock(&LOCK);
     31
     32
     33
               fprintf(stderr,"q: %d iterations\n",i);
     34
               pthread_exit(0);
     35
     36
     37
         int
     38
         main(void)
     39
          {
     40
               int i;
     41
              if (pthread_create(&p,NULL,thread_p,NULL)) {
    printf("error creating thread p"); abort(); }
     42
     43
     44
               if (pthread_create(&q,NULL,thread_q,NULL)) {
              printf("error creating thread q"); abort(); }
if (pthread_join(p,NULL)) {
    printf("error joining thread p"); abort(); }
     45
     46
     47
               if (pthread_join(q,NULL)) {
    printf("error joining thread q"); abort(); }
     48
     49
               exit(0);
     50
     51
$ gcc 2023-1_p2.c -pthread
$ ./a.out
p: 0 iterations
q: 2 iterations
$ ./a.out
p: 0 iterations
q: 2 iterations
$ ./a.out
q: 2 iterations
p: 2 iterations
```

- a) (1 punto -5 min.) ¿Con qué guion de ejecución el lazo en p (las líneas 13-18) se ejecuta exactamente una sola vez? Indique la secuencia de los números de las líneas.
- b) (1 punto 5 min.) ¿Con qué guion de ejecución el lazo en p (las líneas 13-18) se ejecuta exactamente dos veces? c) (1 punto – 5 min.) ¿Con qué guion de ejecución ambos lazos (las líneas 13-18 y 27-32) se ejecutan de forma infinita?

```
1 package main
        2
        3 import (
        4
                "fmt"
        5
                "svnc"
        6)
        7
        8 var (
                      [3]int = [3]int\{0,0,0\}
        9
                buf
      10
                DOS
                           int
      11
                wq
                           sync.WaitGroup
      12
                mutex
                           sync.Mutex
      13
                           sync.Mutex
                full
                           sync.Mutex
      14
                empty
      15 )
      16
      17 func producer() {
                for n := 1; n < 11; n++ {
      18
      19
                     item := n * n
      20
                     pos = n % 3
                     if buf[pos] != 0 {
      21
      22
                           full.Lock()
      23
      24
                     mutex.Lock()
      25
                     buf[pos] = item
      26
                     mutex.Unlock()
      27
                     fmt.Printf("producer: pos=%d, item=%d, buf=%v\n", pos, item, buf)
      28
                }
       29
                wg.Done()
      30 }
      31
      32 func consumer() {
      33
                var item int
      34
                for n := 1; n < 11; n++ {
      35
                     pos = n % 3
      36
                     mutex.Lock()
      37
                     if buf[pos] == 0 {
      38
                           empty.Lock()
      39
                     item = buf[pos]
      40
      41
                     buf[pos] = 0
      42
                     mutex.Unlock()
      43
                     fmt.Printf("consumer: pos=%d, item=%d, buf=%v\n", pos, item, buf)
      44
      45
                wg.Done()
      46 }
      47
      48 func main() {
      49
               wg.Add(2)
      50
                go consumer()
      51
                go producer()
      52
                wg.Wait()
      53 }
$ go build ej9_v0.go
$ ./ej9_v0
producer: pos=1, item=1, buf=[0 1 0]
producer: pos=1, tem=4, buf=[0 1 6]
producer: pos=2, item=4, buf=[0 0 4]
producer: pos=0, item=9, buf=[9 0 4]
producer: pos=1, item=16, buf=[9 16 4]
producer: pos=1, ttem=10, buf=[9 16 4]
producer: pos=2, item=25, buf=[9 16 25]
consumer: pos=1, item=1, buf=[9 16 25]
consumer: pos=2, item=25, buf=[9 16 0]
consumer: pos=0, item=9, buf=[0 16 0]
consumer: pos=1, item=16, buf=[0 0 0]
consumer: pos=2, item=0, buf=[0 0 0]
fatal error: all goroutines are asleep - deadlock!
goroutine 1 [semacquire]:
sync.runtime_Semacquire(0x49de18?)
      /usr/lib/go-1.18/src/runtime/sema.go:56 +0x25
sync.(*WaitGroup).Wait(0x4862e0?)
      /usr/lib/go-1.18/src/sync/waitgroup.go:136 +0x52
```

```
main.main()
     /home/vk/Descargas/ej9_v0.go:52 +0x49
goroutine 6 [semacquire]:
sync.runtime_SemacquireMutex(0x25?, 0xa0?, 0x3?)
/usr/lib/go-1.18/src/runtime/sema.go:71 +0x25
sync.(*Mutex).lockSlow(0x551f20)
     /usr/lib/go-1.18/src/sync/mutex.go:162 +0x165
svnc.(*Mutex).Lock(...)
     /usr/lib/go-1.18/src/sync/mutex.go:81
main.consumer()
     /home/vk/Descargas/ej9_v0.go:38 +0x189
created by main.main
     /home/vk/Descargas/ej9_v0.go:50 +0x31
goroutine 7 [semacquire]:
sync.runtime SemacquireMutex(0x28?, 0xa0?, 0x3?)
     /usr/lib/go-1.18/src/runtime/sema.go:71 +0x25
sync.(*Mutex).lockSlow(0x551f28)
     /usr/lib/go-1.18/src/sync/mutex.go:162 +0x165
sync.(*Mutex).Lock(...)
/usr/lib/go-1.18/src/sync/mutex.go:81
main.producer()
     /home/vk/Descargas/ej9_v0.go:22 +0x155
created by main.main
     /home/vk/Descargas/ej9_v0.go:51 +0x3d
```

Sin explicar el programa, interprete el mensaje de error e indique en qué consiste exactamente el *deadlock* ("abrazo mortal") anunciado aquí.

<u>Pregunta 6</u> (3 puntos – 15 min.) (*Ben-Ari*, *PCDP/2E*) Consider the following algorithm (cada sentencia Pi y Qj es atómica):

```
integer n ← 0
```

Hilo PP1: while n < 2
P2: write(n)

P1: 0P1: 0Q1: 0Q2: 0P1: 0

Construct scenarios that give the output sequences: 012, 002, 02. (1,5 puntos por tres secuencias)

Must the value 2 appear in the output? Expliquelo. (0,5 puntos)

How many times can the value 2 appear in the output? (0,5 puntos)

How many times can the value 1 appear in the output? (0,5 puntos)

Pregunta 7 (2 puntos – 10 min.) Analice el siguiente pseudocódigo y determine si hay race condition:

```
volatile int lock;
/* i = 0,1 */
Hilo(i)
    lock=1-i
    while(lock);
    <sección crítica>
    lock=0
    <sección no crítica>
```



La práctica ha sido preparada por VK con LibreOffice Writer en Linux Mint 21.1 "Vera"

Profesor del curso: V. Khlebnikov

Pando, 4 de mayo de 2023