

Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa **Escuela Profesional de Ciencia de la Computación** Curso: Sistemas Operativos



GUÍA DE LABORATORIO 01 SISTEMAS OPERATIVOS

Docente: Pablo Calcina Ccori 15 de setiembre de 2020

1 COMPETENCIA DEL CURSO

La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática.

2 COMPETENCIA DEL LABORATORIO

Identifica y aplica los principios de creación y finalización de procesos, memoria compartida y comunicación entre procesos.

3 CONCEPTOS BÁSICOS

La función fork() es usada para crear un nuevo proceso en sistemas tipo Unix. Al crear un proceso con fork(), el nuevo proceso creado es el *hijo* del proceso *padre* que invocó fork(). El proceso *hijo* será idéntico al proceso padre, inclusive tendrá las mismas variables, registros, descriptores de archivos, etc. Es decir el proceso hijo es una copia *casi igual* al padre. Las únicas diferencias serán algunas informaciones del control, presentes en el bloque de control (PCB) del proceso hijo, por ejemplo el PID o el PPID (parent PID).

La función kill() recibe el PID de un proceso y le envía una señal para matarlo. Por ejemplo, la instrucción kill(4384, SIGKILL); le envía la señal SIGKILL al proceso 4384 para interrumpir su ejecución.

En el ejemplo proporcionado con la práctica, se usa la variable ptr para almacenar contenido del tipo string. Sin embargo, es posible usar estructuras de memoria más complejas, dando el tamaño correcto a la función mmap, como en el ejemplo a continuación¹:

```
#define MAX_LEN 10000
                       /* Defines "structure" of shared memory */
struct region {
    int len;
    char buf[MAX LEN];
struct region *rptr;
int fd:
/* Create shared memory object and set its size */
fd = shm_open("/myregion", O_CREAT | O_RDWR, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fd == -1)
    /* Handle error */;
if (ftruncate(fd, sizeof(struct region)) == -1)
    /* Handle error */;
/* Map shared memory object */
rptr = mmap(NULL, sizeof(struct region),
       PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd, 0);
if (rptr == MAP_FAILED)
    /* Handle error */;
/* Now we can refer to mapped region using fields of rptr, ex. rptr->len */
```

¹ Tomado de: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/functions/shm_open.html

UNSA-EPCC/CB 2

4 EQUIPOS Y MATERIALES

- Computadora con Linux instalado.
- · Material del curso.

5 EJERCICIOS

A partir del código fuente del problema de productor-consumidor², basados en la Figura 3.16 del libro guía [1], implementaremos un ciclo infinito de ejecución para los procesos productor y consumidor, siguiendo la plantilla propuesta en el libro (Figuras 3.12 y 3.13) y reproducidas en esta práctica en las secciones 6.1 y 6.2.

En cada ciclo del bucle infinito, el proceso **productor** deberá:

- 1. Producir (crear) un nuevo proceso hijo, usando fork().
- 2. Escribir en una estructura compartida (struct) el PID del proceso recién creado y la hora a la que fue creado, incluyendo milisegundos.
- 3. Actualizar las variables compartidas que in/out, según la plantilla.
- 4. Imprimir (printf) su propia información (P de productor y su propio PID) y la información del último proceso creado (ver ejemplo en 6.3).
- 5. Dormir sleep() un número aleatorio de segundos entre 1 y 5.

En cada ciclo del bucle infinito, el proceso consumidor deberá:

- 1. Consumir (leer) la cola (buffer) de procesos creados, leyendo el elemento más antiguo.
- 2. Actualizar las variables compartidas que in/out, según la plantilla.
- 3. Matar al proceso leído kill.
- 4. Imprimir (printf) su propia información (C de consumidor y su propio PID) y la información del último proceso creado (ver ejemplo en 6.3).
- 5. Dormir sleep() un número aleatorio de segundos entre 1 y 5.

Observaciones

Para este ejercicio no utilizaremos herramientas de sincronización avanzadas como semáforos y mutex. La solución al problema debe hacerse con variables compartidas simples, como las propuestas en la plantilla: *in*, *out*. Pueden crearse variables adicionales, y su funcionamiento deberá ser explicado en el reporte (README.md).

6 PLANTILLAS Y EJEMPLOS

6.1 Productor

² Disponible en: https://classroom.google.com/c/MTU5NDU0OTY0NzAz/a/MTY5NDU2MTc2ODE1/details

UNSA-EPCC/CB 3

6.2 Consumidor

```
while (true) {
    while (in == out)
        ; /* do nothing */

    next consumed = buffer[out];
    out = (out + 1) % BUFFER SIZE;
    /* consume the item in next consumed */
}
6.3 Ejemplo de ejecución

[12:32:03.221] P(4231): Creando Proceso 4232 (12:32:03.221)
[12:32:08.724] C(4233): Matando Proceso 4232 (vivió 05:503)
[12:32:13.221] P(4231): Creando Proceso 4234 (12:32:03.221)
```

7 ENTREGABLES

El principal entregable de esta práctica de laboratorio será el código fuente del programa, empaquetado en un sólo archivo (tar.gz, tar.bz2, zip, etc.) conteniendo los siguientes archivos:

- producer.c
- consumer.c
- Makefile Script para compilar y ejecutar los dos programas.
- README . md Una explicación sucinta de cómo fue resuelto el problema.

Nombrar el archivo siguiendo la nomenclatura Lab-SO-Nombre-Apellidos. (tar.gz|zip|tar.bz2)

8 RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Criterios	Muy Bueno	Bueno	Regular	Malo
Programación	Resuelve el ejercicio sin errores mostrando cada uno de los puntos solicitados y siguiendo las restricciones dadas. Puntaje: 16 puntos	Resuelve el problema con pocos errores, mostrando casi o	Resuelve el problema con varios errores, mostrando todos o	No resuelve todos los ejercicios, no entrega
		todos los puntos solicitados y siguiendo las restricciones dadas. Puntaje: 14 puntos	pocos los puntos solicitados y siguiendo las restricciones dadas. Puntaje: 8 puntos	el laboratorio o no sigue las restricciones dadas. Puntaje: 0 puntos
Explicación de la estrategia	Explica de forma clara y concisa la implementación del programa presentado, incluyendo la manipulación de las variables compartidas. Puntaje: 4 puntos	Explica vagamente la implementación del programa desarrollado, incluyendo parcialmente la manipulación de las variables compartidas. Puntaje: 2 puntos	La presentación no es entendible y/o no explica la manipulación de las variables compartidas. Puntaje: 1 punto	No explica la implementación de su programa o no presenta el trabajo Puntaje: 0 puntos

• IMPORTANTE En caso de copia o plagio o similares todos los alumnos implicados tendrán sanción en toda la evaluación del curso.

UNSA-EPCC/CB

BIBLIOGRAFÍA

[1] SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G. **Operating System Concepts**. Hoboken, NJ: Wiley, 2018. OCLC: 1192966278. ISBN 9781119439257 9781119456339.