Laboratorio 3 (y Lección 2):

Procesos, Hilos POSIX, Condición de Carrera

Objetivos

- Crear y ejecutar procesos con uno o más hilos de ejecución.
- Observar similitudes y diferencias entre procesos e hilos.
- Conocer los **pthreads**, la función **fork()** y el concepto de Condición de Carrera.

Duración: 1 sesión de teoría y 1 sesión de laboratorio.

Al trabajar en Linux, pueden trabajar en Visual Studio Code (VSC) y compilar y correr los programas en la terminal integrada, o pueden compilarlos y correrlos directamente desde una consola externa. Si trabajan en Windows, <u>usarán Cygwin</u> (algunos programas funcionan en PowerShell o cmd, pero algunos no).

Primera Parte: Múltiples Procesos, Múltiples Hilos

- 1. Compilen los programas **L2_Hello.c** y **L2_World.c**. Asegúrense de nombrar los ejecutables **L2_Hello** y **L2_World**, respectivamente. En general, el nombre del ejecutable no tiene que ser igual al nombre del archivo fuente. Sin embargo, esta vez nos servirá tener esos nombres (inciso 3 y otros más).
- 2. Ejecutarán los dos programas en una misma consola. Esencialmente, deberán mandar el primer proceso al "trasfondo". Para ello, usarán el operador & (como lo hicieron en el inciso 11 del laboratorio 2 al abrir un archivo con gedit). Ejecuten el primer programa así:

./L2 Hello &

Eso permitirá seguir usando la consola, por lo que podrán ejecutar el segundo programa:

./L2_World

Noten que el primer programa imprime los mensajes a la consola al mismo tiempo que ustedes ingresan el comando para el segundo programa. Tengan cuidado de ingresar correctamente.

- 3. Abran una segunda consola (o ventana de Cygwin). Mientras los programas anteriores estén ejecutándose, ingresen el comando: **ps ax**
 - A continuación, ingresen el comando: ps ax | grep L2_
 - Tomen una captura de pantalla de la consola para cada caso. Describan las diferencias que observen. ¿Qué hace el operador | (pipe)? ¿Qué hace el comando grep?
- 4. Encuentren el identificador de cada uno de los procesos (PID) correspondientes a sus programas. Para cada proceso, utilicen el comando: **kill PID**, donde PID es un número (el identificador correspondiente). ¿Qué ocurre?

- A continuación, estudien el programa L2_Hilos_Ej1.c.
 Atiendan las explicaciones del catedrático sobre este programa y el concepto de hilos POSIX (POSIX threads o pthreads).
- 6. Intenten compilar el programa en la consola directamente (no con el Code Runner), siguiendo la sintaxis descrita en prácticas anteriores. En Linux, deberían observar un problema al compilar (en Cygwin no se verán el problema) ¿Cuál es el problema?
 Este programa utiliza la librería pthread, la cual permite crear POSIX threads. Para poder compilar el programa, deben indicar explícitamente el uso de la librería al invocar el compilador. Para hacer eso, agreguen la opción —lpthread al llamar a gcc.
 Una vez compilado, corran el programa en una de las consolas.
- 7. Ahora estudien, compilen y ejecuten el programa L2_Hilos_Ej2.c en una de las consolas. ¿Cómo se compara lo observado aquí con lo observado al ejecutar los programas de los incisos 1 y 2?
- 8. En la otra consola, ingresen el comando **ps ax | grep L2_ . ¿Qué observan ahora? Tomen una captura de pantalla de la consola.**
- 9. En VSC también se debe indicar el uso de librerías como pthread (puede que en Windows no sea necesario). En VCS en Linux, creen un nuevo archivo .c y copien el código de L2_Hilos_Ej2.c. Intenten compilar/correr el programa. ¿Algún problema? Sigan las instrucciones del catedrático para agregar pthread en la compilación. Compilen y corran el programa en la terminal integrada de VCS y en una de las consolas que usaron antes (Linux).

Segunda Parte: Función fork(), Contexto entre Procesos y entre Hilos

Como tarea, ustedes investigaron la función **fork()** y el concepto de Condición de Carrera. En esta parte del laboratorio, ustedes correrán algunos programas que usan/ejemplifican la función y el concepto.

1. Estudien el código L2_fork_Ej1.c. Brevemente mencionen las similitudes que encuentren con los programas de la Primera Parte.

El instructor explicará el funcionamiento de la función fork().

2. En una consola, compilen y ejecuten el programa (nómbrenlo **L2_fork_Ej1**). Sólo deben invocar el programa una vez:

./L2 fork Ej1

¿Cómo se compara la salida de este programa con la de los programas de la Primera Parte?

3. En la <u>otra</u> consola, ingresen el comando **ps ax | grep L2_. ¿Qué observan ahora? ¿Cuántos procesos L2_fork_Ej1 distintos observan? Tomen una captura de pantalla.**

A continuación, compararán los programas **L2_fork_contexto** y **L2_pthread_contexto**.

- 4. Estudien ambos códigos. Anoten las similitudes y diferencias entre ambos.
- 5. Compilen los programas. Nuevamente, por conveniencia, nombren los ejecutables **L2_fork_contexto** y **L2_pthread_contexto**, respectivamente.
- 6. Ejecuten ambos programas, en consolas distintas. ¿Observan alguna diferencia en lo desplegado por ambos programas? Expliquen las diferencias, si las hay.
- 7. En una tercera consola, ingresen ps ax | grep L2_ ¿Qué observan ahora? Tomen una captura de pantalla.
- 8. Según lo investigado en la tarea 1 y lo observado en la práctica, ¿Qué entienden por Condición de Carrera? ¿Qué problemas puede haber cuando múltiples procesos/hilos pueden acceder/modificar un recurso compartido?

Tercera Parte: Más Ejemplos y Ejercicios

- 1. Estudien, compilen y ejecuten el programa L2_varios_forks. Antes que termine la ejecución, corran ps ax | grep L2_ en otra consola. ¿Hace sentido lo que observan? Expliquen claramente. Tomen una captura de pantalla.
- 2. Finalmente, crearán un nuevo programa tomando como base L2_Hilos_Ej2.c. Creen un nuevo archivo y copien el código de L2_Hilos_Ej2.c. Deberán modificar el código para que se tengan <u>cuatro hilos</u> en lugar de dos. Para ello, deberán definir más variables tipo *pthread_t* (pueden usar un *array* de ese tipo), y llamar a la función **pthread_create** más veces en el *main*. Recuerden que el *main* es el primer hilo. El segundo hilo debe quedar igual que en L2_Hilos_Ej2.c.
 - a. El tercer hilo debe ejecutar el mismo código **My_Thread**, pero debe desplegar un mensaje distinto. Es decir, al llamar a la función **pthread_create**, el tercer argumento debe ser el mismo que para el segundo hilo. Pero el cuarto argumento debe ser un *string* distinto.
 - b. El cuarto hilo debe ejecutar un código distinto a los hilos 2 y 3. Para ello, deben definir una función adicional. La estructura de esta función será similar a **My_Thread**. Pueden nombrar a la función como ustedes deseen (siempre y cuando no sea una palabra reservada del lenguaje C). Al llamar a **pthread_create** en el *main*, el tercer argumento debe tener el nombre de su función nueva.
 - Este cuarto hilo no recibirá ningún argumento. Por lo tanto, el último argumento de **pthread_create** en el *main* debe ser **NULL**.
 - Lo único que debe hacer este hilo es "dormir" por 5 segundos, luego desplegar un mensaje cualquiera (por ejemplo, "ELECTRONICA DIGITAL 3, LAB 3, Su Nombre"), y luego salir (**pthread_exit(0**)).

Evaluación:

Deberán subir a Canvas un documento (.pdf) con las respuestas a todas las preguntas planteadas en la guía y las capturas de pantalla solicitadas. Asegúrense de identificar/numerar claramente sus respuestas y resultados, según la parte/inciso de la pregunta correspondiente. Además, deberán subir a Canvas su código correspondiente al inciso 2 de la Tercera Parte. Asegúrense de incluir su nombre, carné, curso y número de laboratorio como comentarios al inicio del archivo fuente.

La fecha/hora de límite de entrega aparecerá en Canvas.

Asistencia y trabajo en el lab: 20% Reporte (.pdf subido a Canvas): 40% Programa (archivo .c subido a Canvas) 40%

Material de Apoyo

- 1. Páginas del manual (*man page*) de la función **fork** y de **pthreads**.
- 2. https://hpc-tutorials.llnl.gov/posix/