Universidad Nacional de San Agustín. Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

EJERCICIO DE LABORATORIO SISTEMAS OPERATIVOS

Docente: Pablo Calcina Ccori 2 de octubre 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 DE LA PRÁCTICA

Identifica y aplica los principios de creación de procesos (fork, exec y waitpid). También se aplican los conocimientos de tratamiento de señales en el sistema Linux.

3. MATERIALES

• Computadora con el sistema operativo Linux.

4. EJERCICIOS PROPUESTOS

Crear los siguientes programas:

4.1. padre.c

- Será responsable de crear un proceso hijo usando la llamada fork().
 Después de la creación de cada proceso hijo, por medio de la llamada exec (execlp) reemplazará el código del programa hijo, para ejecutar el programa hijo.c
 - El programa deberá esperar a que termine la ejecución de los programas *hijo.c* y *nieto.c*. Usar <u>waitpid()</u>.

4.2. hijo.c

- El programa *hijo.c* creará un proceso hijo, por medio de la llamada *fork()*.
 - Después de la creación de cada proceso hijo, por medio de la llamada *exec* (*execlp*) reemplazará el código del programa hijo, para

ejecutar el programa nieto.c

- El programa hijo enviará al programa nieto (del cual conoce el PID), cada una de las señales listadas en Señales soportadas.
- Detectar si el proceso *nieto* muere (Hint: detectar la señal respectiva), y lanzarlo de nuevo, hasta completar el envío de todas las señales requeridas.

4.3. nieto.c

- En este programa serán redefinidos los manejadores (*handlers*) de las señales indicadas en la sección **Señales soportadas.**
- El tratamiento de señales debe usar la función sigaction(). No usar la función signal().
- Para cada señal recibida mostrar la siguiente información, obtenida de siginfo_t (cuando esté disponible)

```
o Signal number (si_signo)
o Signal code (si_code)
o errno value (si_errno)
o Sending process ID (si pid)
```

 Después de mostrar la información de la señal recibida, cuando sea posible, el programa continuará la ejecución. Por ejemplo, después de un SIGSEGV, el programa no puede recuperarse (Un ejercicio avanzado interesante sería pensar en qué hacer para recuperarse después de una señal SIGSEGV.

Señales soportadas

- SIGHUP (1)
- SIGINT (2)
- SIGQUIT (3)
- SIGILL (4)
- SIGABRT (6)
- SIGFPE (8)
- SIGKILL (9)
- SIGSEGV (11)
- SIGPIPE (13)
- SIGALRM (14)
- SIGTERM (15)
- SIGCHLD (17)
- SIGSTOP (19)
- SIGTSTP (20)

5. ENTREGABLES

5.1. Arquivo comprimido conteniendo los archivos padre.c, hijo.c y nieto.c. También deberán incluirse un archivo Makefile, que compila y ejecuta el programa padre.c

- 5.2. El código deberá contener comentarios explicando su funcionamiento, en particular al invocar llamadas del sistema (fork, execlp, waitpid, sigaction) y el uso de siginfo_t.
- 5.3. El nombre del archivo comprimido tendrá el siguiente formato:

```
Lab-SO-Nombre-Apellidos.(tar.gz|zip|tar.bz2)
```

Obs. No hay ningún impedimento para incluir archivos adicionales (.h o .c), desde que sea justificado. Por ejemplo, para crear funciones de uso común entre los diferentes archivos.

6. RÚBRICA

Criterios Muy bueno Bueno Regular Malo

errores pero con errores programa

Código Realiza todas 16 pts 10 pts tiene errores. 6 pts las tareas solicitadas sin tareas solicitadas o todas solicitadas y/o el 0 pts

no usa nombres

claros y

explicativos y/o la

Explicación del formatación no código ayuda a la legibilidad.

Describe de forma

clara y concisa el Sin explicación del código implementado,

usando nombres
claros y explicativos
para las variables y
dificultan el

formatación que entendimiento. **0 pts**

ayuda a la legibilidad.

4 pts

Describe sin claridad

el código

implementado o no

usa nombres claros y

explicativos o la

formatación no

ayuda a la

legibilidad.

2 pts

Describe sin claridad el código

implementado y/o