

Técnicas Digitales III

Trabajo práctico: Procesos

Creación de procesos

1. Compile y ejecute prc01.c

Compile el programa	\$ gcc -o prc01 prc01.c
Ejecute	\$./prc01

¿Qué es el PID ? ¿Cómo es el PID del padre respecto del PID del hijo?, ¿por qué?

2. Compile y ejecute prc02.c. Luego, desde otra consola, ejecute el comando "pstree -p" e identifique los procesos en ejecución.

Compile el programa	\$ gcc -o prc02 prc02.c
Ejecute	\$./prc02
Visualice el árbol de procesos	\$ pstree -p

3. El programa prc03.c ejecuta 2 veces la función fork() y hace una espera activa de 30 segundos con la función sleep(). Compile y ejecute prc03.c. Luego, desde otra consola ejecute el comando pstree -p e identifique los procesos en ejecución.
4. La función fork() devuelve el pid del proceso hijo cuando lo ejecuta el padre; y devuelve 0 (cero) cuando lo ejecuta el proceso hijo. ¿Qué estructura de bifurcación de C le parece más conveniente para implementar que padre e hijo ejecuten diferente código (if, while, for, case)? Modifique prc02.c con la estructura de bifurcación seleccionada. Compile y ejecute el programa.
5. Compile y ejecute prc05.c. La variable x es inicializada en 100. Luego es decrementada por el proceso hijo e incrementada por el proceso padre. ¿Por qué x nunca retorna a su valor original?
6. Modifique el programa prc05.c de tal manera de que además de imprimir el valor de la variable x, imprima la dirección en memoria de esta variable (&x). Ejecute el programa y explique la salida del mismo.
7. Tome prc02.c y ponga las funciones de las líneas 14 y 15 dentro de un bucle que se repita 3 veces. Imprima también el valor de la variable de control del bucle (variable i). Analice y deduzca cuántos hijos son creados. Justifique su respuesta. ¿Qué sucede con el valor de i?.

Finalización de procesos

8. Tome el programa del Ej. 4 y fuerce a que el proceso hijo haga una espera activa de 30 segundos con la función sleep(). El proceso padre debe terminar antes que el

- proceso hijo. ¿Qué sucede con el proceso hijo?. Ejecute "pstree -p" e identifique si persisten los procesos en cuestión. Observe los números de pid.
9. Tome el programa del Ej. 8 y agregue al final del código del proceso padre la función `wait(NULL)`. Ejecute "pstree -p" e identifique si persisten los procesos en cuestión. Observe los números de pid.
 10. Tome el programa del Ej. 5 y fuerce a que el proceso hijo entre en un bucle infinito con la función `while(1)`. ¿Qué sucede con el proceso hijo? ¿Con qué combinación de teclas puede terminar el proceso hijo?
 11. Similar a lo hecho en el Ej. 10, ahora fuerce a que el proceso padre entre en un bucle infinito con la función `while(1)`. Visualice luego los procesos en ejecución con "pstree -p" e identifique el proceso "zombie".

Manejo de flujos (streams)

12. Escriba y compile un programa que imprima un texto en el flujo *stdout* y otro texto en el flujo *stderr* mediante la función `fprintf()`.
`fprintf(stdout, "Texto stdout\n");`
`fprintf(stderr, "Texto stderr\n");`

Ejecute el programa desde la consola. ¿A dónde está direccionado cada flujo?.

13. Desde la consola o a través de un script ejecute los siguientes comandos:
Ejecute `ls -al > ./stdout`
Ejecute `cat stdout`
¿Qué operaciones se han realizado?. Luego de ejecutar el primer comando, ¿observa algo por consola?, ¿por qué?.

14. Ejecute el programa creado en el Ej. 12 de la siguiente manera:

Ejecute `./prc12 2> err.txt`

Compare el resultado con la salida del Ej. 12. ¿Qué observa por consola?.
¿Cuál es el contenido del archivo `err.txt`? ¿Cuál es la función del operador "2>" ?

Función `execl()`

15. Compile y ejecute `prc15.c`. ¿Qué sucede al ejecutar la función `execl()`?
16. En el archivo `prc15.c`, comente la línea 13 y descomente la línea 14. Compile y ejecute. ¿Qué observa por consola? ¿Por qué ha cambiado la salida respecto al ej. 15?.