# 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 proc02.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:

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?.