Técnicas Digitales III

Trabajo práctico: FIFO

1. Compile y ejecute el programa fifo01.c. Analice la estructura típica de implementación de FIFO.

Compile el programa gcc -o fifo01 fifo01.c

Ejecute ./fifo01

Ejecute el comando 'ls /tmp' y verifique la creación del FIFO.

Descomente las últimas dos líneas del programa y vuelva a compilar y ejecutar. Ejecute por consola 'ls /tmp'. ¿Qué observa?.

- 2. Modifique el programa fifo01.c, para abrir la FIFO como No bloqueantes. Compile y ejecute el programa, ¿Qué sucede?.
 - Modifique el programa fifo01.c, para abrir la FIFO con permisis de lectura y escritura. Compile y ejecute el programa, ¿Qué sucede?.
- 3. Compile y ejecute fifo02.c. Comente todas las líneas indicando qué operación realiza cada una. ¿Qué problema observa en el programa? ¿Qué solución propone?
- 4. Compile y ejecute fifo03.c. Comente todas las líneas indicando que operación realiza cada una. ¿Qué problema observa en el programa? ¿Qué solución propone?
- 5. Cree dos procesos no relacionados (que no sean padre e hijo) que se comuniquen usando una memoria FIFO, de la siguiente forma:
 - El proceso A crea y abre la FIFO para escribir, y escribe el mensaje "Mensaje para proceso B" y termina.
 - El proceso B abre la FIFO para leer, y lee el mensaje y lo muestra.