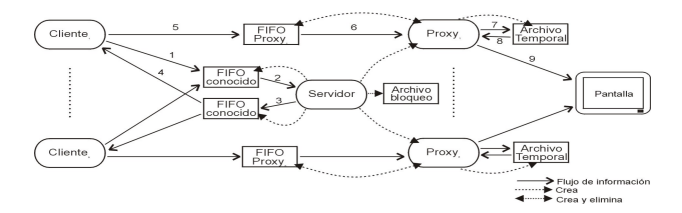
Módulo II. Uso de los Servicios del SO Linux mediante la API

Sesión 7. Construcción de un spool de impresión

1. Enunciado del ejercicio a realizar.

Esta práctica tratará aspectos *relacionados* con procesos, señales y cauces con nombre (archivos FIFO). El ejercicio plantea la programación de un *spool concurrente de impresión en pantalla*. Su funcionamiento general consiste en controlar el acceso de procesos clientes al recurso compartido, en este caso la pantalla, garantizando la utilización en exclusión mutua de dicho recurso. Un *sistema spool para impresión* imprime un documento sólo cuando éste se ha generado por completo. De esta forma, se consigue que un proceso no pueda apropiarse indefinidamente, o durante mucho tiempo si el proceso es lento, del recurso compartido. Como mecanismo de comunicación/sincronización entre procesos se van a utilizar cauces con nombre (archivos FIFO) y en algún caso señales. En la siguiente figura se muestra el esquema general a seguir para la implementación:



Siguiendo los mensajes numerados obtendremos las interacciones entre procesos para poder llevar a cabo la impresión de un archivo, según se explica a continuación:

- 1. Un cliente solicita la impresión de un archivo enviando un mensaje (cuyo contenido no tiene importancia) al servidor a través de un FIFO cuyo nombre es conocido.
- 2. El servidor lee esta petición delegando la recepción e impresión del documento en un proceso (*proxy*) que crea específicamente para atender a dicho cliente. Una vez servida dicha petición, el *proxy* terminará.
- 3. El servidor responde al cliente a través de otro FIFO de nombre conocido, informando de la identidad (PID) del *proxy* que va a atender su petición. Este dato es la base para poder comunicar al cliente con el *proxy*, ya que éste creará un nuevo archivo FIFO especifico para esta comunicación, cuyo nombre puede ser el propio PID del *proxy*. El *proxy* se encargará de eliminar dicho FIFO cuando ya no sea necesario (justo antes de terminar su ejecución).
- 4. El cliente lee esta información que le envía el servidor, de manera que así sabrá donde enviar los datos a imprimir.

- 5. Probablemente el cliente necesitará enviar varios mensajes como éste, tantos como sean necesarios para transmitir toda la información a imprimir. El final de la transmisión de la información lo indicará con un fin de archivo.
- 6. El *proxy* obtendrá la información a imprimir llevando a cabo probablemente varias lecturas como ésta del FIFO.
- 7. Por cada lectura anterior, tendrá lugar una escritura de dicha información en un archivo temporal, creado específicamente por el *proxy* para almacenar completamente el documento a imprimir.
- 8. Una vez recogido todo el documento, volverá a leerlo del archivo temporal justo después de comprobar que puede disponer de la pantalla para iniciar la impresión en exclusión mutua
- 9. Cada lectura de datos realizada en el paso anterior implicará su escritura en pantalla.

Ten en cuenta las siguientes consideraciones de cara a la implementación:

- Utiliza un tamaño de 1024 bytes para las operaciones de lectura/escritura (mediante las llamadas al sistema read/write) de los datos del archivo a imprimir.
- Recuerda que cuando todos los procesos que tienen abierto un FIFO para escritura lo cierran, o dichos procesos terminan, entonces se genera automáticamente un fin de archivo que producirá el desbloqueo del proceso que esté bloqueado esperando leer de dicho FIFO, devolviendo en este caso la llamada al sistema read la cantidad de 0 Bytes leídos. Si en algún caso, como por ejemplo en el servidor que lee del FIFO conocido no interesa este comportamiento, entonces la solución más directa es abrir el FIFO en modo lectura/escritura (o_rdwr) por parte del proceso servidor. Así nos aseguramos que siempre al menos un proceso va a tener el FIFO abierto en escritura, y por tanto se evitan la generación de varios fin de archivo.
- Siempre que cree un archivo, basta con que especifique en el campo de modo la constante **s_irwxu** para que el propietario tenga todos los permisos (lectura, escritura, ejecución) sobre el archivo. Por supuesto, si el sistema se utilizara en una situación real habría que ampliar estos permisos a otros usuarios.
- Utiliza la función tmpfile incluida en la biblioteca estándar para el archivo temporal que crea cada proxy, así su eliminación será automática. Tenga en cuenta que esta función devuelve un puntero a la estructura FILE (FILE *), y por tanto las lecturas y escrituras se realizarán con las funciones de la biblioteca estándar fread y fwrite respectivamente.
- No deben quedar procesos *zombis* en el sistema. Podemos evitarlo manejando en el servidor las señales **SIGCHLD** que envían los procesos *proxy* (ya que son hijos del servidor) cuando terminan. Por omisión, la acción asignada a esta señal es ignorarla, pero mediante la llamada al sistema **signal** podemos especificar un manejador que ejecute la llamada **wait** impidiendo que los procesos *proxy* queden en estado zombi indefinidamente.
- Por cuestiones de reusabilidad, el programa *proxy* leerá de su entrada estándar (constante **STDIN_FILENO**) y escribirá en su salida estándar (constante **STDOUT_FILENO**). Por tanto, hay que redireccionar su entrada estándar al archivo FIFO correspondiente. Esto se puede llevar a cabo mediante la llamada al sistema dup2.
- Para conseguir el bloqueo/desbloqueo de pantalla a la hora de imprimir, utilice las funciones vistas en la sesión 6 para bloqueo de archivos sobre un archivo llamado bloqueo que será creado en el proceso servidor.

También se proporciona un programa denominado clientes.c capaz de lanzar hasta 10 clientes solicitando la impresión de datos. Para simplificar y facilitar la comprobación del funcionamiento de todo el sistema, cada uno de los clientes pretende imprimir un archivo de tamaño desconocido pero con todos los caracteres idénticos, es decir, un cliente imprimirá sólo caracteres a, otro sólo caracteres b, y así sucesivamente. El formato de ejecución de este programa es:

\$> clientes <nombre_fifos_conocidos> <número_clientes>

El argumento <nombre_fifos_conocidos> es un único nombre, de forma que los clientes suponen que el nombre del FIFO conocido de entrada al servidor es dicho nombre concatenado con el carácter "e". En el caso del FIFO de salida, se concatena dicho nombre con el carácter "s".

Implemente el resto de programas según lo descrito, para ello necesitará además de las funciones y llamadas al sistema comentadas anteriormente, otras como: mkfifo (crea un archivo FIFO), creat (crea un archivo normal), unlink (borra un archivo de cualquier tipo).

Ten en cuenta que el servidor debe ser un proceso que está permanentemente ejecutándose, por tanto, tendrás que ejecutarlo en *background* y siempre antes de lanzar los clientes. Asegúrate también de que el servidor cree los archivos FIFO conocidos antes de que los clientes intenten comunicarse con él.