





Comunicación entre procesos

Comunicación entre procesos o IPC (InterProcess Communication)

Frecuentemente los procesos necesitan comunicarse con otros procesos. Los tres puntos a solucionar:

- Cómo pasar información de un proceso a otro.
- Cómo asegurar que dos procesos no se interfieran mientras realizan tareas críticas.
- Cómo secuenciar correctamente cuando existen dependencias.



Comunicación entre procesos

Diferentes técnicas

Para procesos ejecutándose en un mismo SO:

- Tuberías (pipes, tuberías anónimas): comunicación de datos entre procesos relacionados.
- FIFO (tuberías con nombre): comunicación de datos entre procesos relacionados o no relacionados.
- Cola de mensajes: comunicación de mensajes (delimitados) entre procesos relacionados o no relacionados.

Para procesos ejecutándose en distintos SO (computadores en red):

Sockets



Comunicación entre procesos

Persistencia

¿Qué persistencia tiene la información transmitida por un IPC?

Mientras se ejecute el proceso:

- Tuberías.
- FIFO.
- Socket.

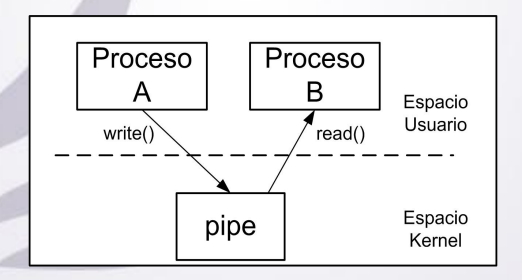
Mientras se ejecute el kernel:

Cola de mensajes

Tuberías sin nombre - PIPE

- Usualmente se usa para pasar datos entre procesos relacionados (padre, hijo).
- Buffer tipo FIFO mantenido en memoria del Kernel. Capacidad limitada.
- Es unidireccional.
- Tienen persistencia de proceso.

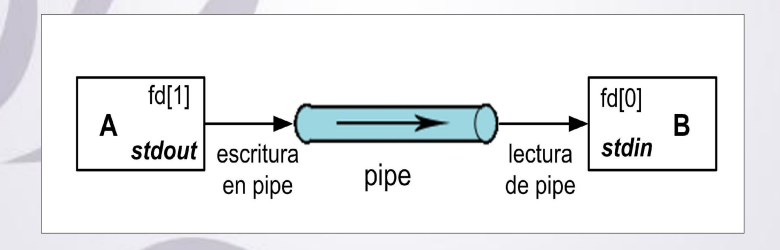
Tubería (pipeline, pipe)



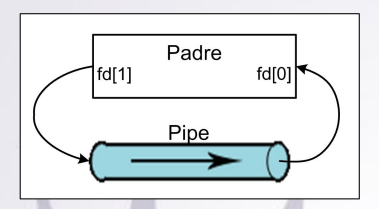


Es un método de conexión que une la salida estándar de un proceso a la entrada estándar de otro. Para esto se utilizan "descriptores de archivos" reservados, los cuales en forma general son:

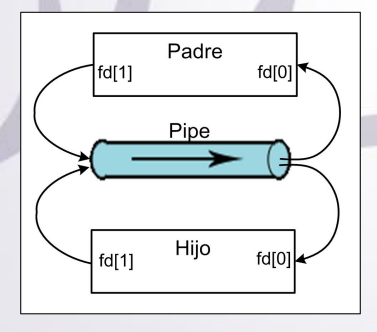
- 0: entrada estándar (stdin).
- 1: salida estándar (stdout).
- 2: salida de error (stderr).





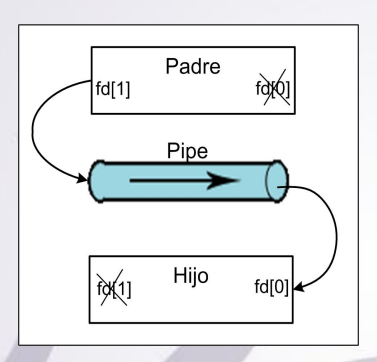


1) Al crear una tubería el proceso se comunica con sí mismo.



2) Para que la tubería pueda comunicarse con otro proceso debemos hacer un fork y crear un hijo. Luego de hacer un fork, la tubería se hereda al proceso hijo.





3) Se recomienda que el padre haga un close(p[0]), el lado de lectura de la tubería, y el hijo haga un close(p[1]), el lado de escritura de la tubería, o viceversa. Así cerramos el extremo del pipe que no utiliza.



Creación de tuberías en C

Para crear una tubería simple con C, se usa la llamada al sistema pipe(). Toma un argumento que es un arreglo de dos enteros, y si tiene éxito, la tabla contendrá dos nuevos descriptores de archivos para ser usados por la tubería.

#include <unistd.h>

int pipe(int fd)

pipe() devuelve -1 en caso de error, o 0 si tuvo éxito.

Donde fd es un arreglo de dos enteros, esos enteros son los descriptores:

- fd[0] es para leer.
- fd[1] es para escribir.



Escrituras de tuberías

Para escribir a la entrada de una tubería se usa la función write().

#include <unistd.h>

int write(int fd[1], void *buffer, size_t count);

Devuelve el número de bytes escritos o –1 si hubo error.

La función write() se bloquea hasta que todos los datos se han escrito en la tubería.

La escritura de hasta PIPE_BUF bytes está garantizada de ser atómica.



Lectura de tuberías

Para leer a la salida de una tubería se usa la función read().

#include <unistd.h>

int read(int fd[0], void *buffer, size_t count);

Devuelve el número de bytes leídos, 0 si EOF (End Of File) o -1 si hubo error.



Cierre de una tubería

Para cerrar los lados de una tubería se usa la función close().

#include <unistd.h>

int close(int fd[x]);

Devuelve 0 si hubo éxito o -1 hubo error.

fd[x] es alguno de los descriptores (fd[0] para leer, o fd[1] para escribir).

Si se cierran todos los descriptores de una tubería, la tubería se destruye.



Situaciones conflictivas:

- 1. Un proceso que lee una tubería vacía se bloquea.
- 2. Un proceso que escribe en una tubería llena se bloquea.
- 3. Si dos procesos quieren leer desde una misma tubería no se puede determinar quien leyó primero.
- Cuando un proceso intenta escribir en una tubería con descriptores de lectura cerrados, el kernel envía la señal SIGPIPE al proceso que intenta la escritura y termina el proceso.
- \$ man 7 signal

Signal	Standard	Action	Comment
SIGPIPE	P1990	Term	Broken pipe: write to pipe with no
			readers; see pipe(7)



Tuberías en línea de comando (BASH shell)

Una tubería es una combinación de varios comandos que se ejecutan en cascada. El resultado del primero se envía a la entrada del siguiente. Esta tarea se realiza por medio del carácter barra vertical pipe "|".

En la línea de comandos (BASH):

\$ ls | sort

Es un ejemplo de "pipeline", donde se toma la salida de un comando ls como entrada de un comando sort.

La salida por defecto (stdout) del primer comando (1s: listar) es reenviada a la entrada por defecto (stdin) del segundo comando (sort: ordenar alfabéticamente).



El rincón de C

Pases de variables por valor o por referencia

Las siguientes funciones,

```
int read (int fd[0], void *buffer, size_t count);
int write (int fd[1], void *buffer, size_t count);
```

esperan un puntero a un arreglo (*buffer, pase por referencia, passed by reference) y no el arreglo completo (buffer[N], pase por valor, passed by value). Otro prototipo de estas funciones podría ser,

```
int read (int fd[0], void buffer[N], size_t count);
```

Esta definición supone dos problemas: 1) Se debe conocer de antemano el tamaño de **buffer** (N) y 2) es ineficiente pasar el arreglo completo.

Cada vez que se invoca una función, sus argumentos de entrada y salida se pasan haciendo un *push* a la pila del proceso (*stack*) que se crea en el espacio de memoria del mismo. Es mucho más eficiente pasar un puntero a un arreglo (entero de 32/64 bits) que el arreglo entero (N variables de 32/64 bits).



El rincón de C

Cast a puntero

Además, las siguientes funciones esperan como entrada un puntero a void,

```
int read (int fd[0], void *buffer, size_t count);
int write (int fd[1], void *buffer, size_t count);
```

Esto significa que en tiempo de compilación se establece que estas funciones pueden recibir un puntero a cualquier tipo de dato (int, char, float, double, uint_32, uint_64).

Por tanto, cuando se invoca a estas funciones se recomienda hacer un "casteo" (cast) del puntero a buffer (*buffer) y especificar en tiempo de compilación el tipo de dato con el que buffer fue creado,

```
char buffer_1 [] = {"Hola\n"};
write (STDOUT_FILENO, (char *) buffer_1, sizeof(buffer_1));
```

La expresión (char *) es un casteo e indica que buffer_1 es un puntero a un arreglo de char.



Bibliografía

Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulos 43, 44.