



Comunicación entre procesos

Comunicación entre procesos o IPC (InterProcess Comunication)

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

- Como pasar información de un proceso a otro.
- Como asegurar que dos procesos no se interfieran mientras realizan tareas críticas.
- Secuenciamiento correcto cuando existen dependencias



Comunicación entre procesos

Alguno de los métodos de IPC disponibles en Linux:

- 1- Pipes
- 2- FIFOs (pipes con nombre)
- 3- Colas de mensajes
- 4- Segmentos de memoria compartida
- 5- Comunicación TCP/IP (sockets)

Los pipes, FIFOs y cola de mensaje utilizan llamadas al Kernel.

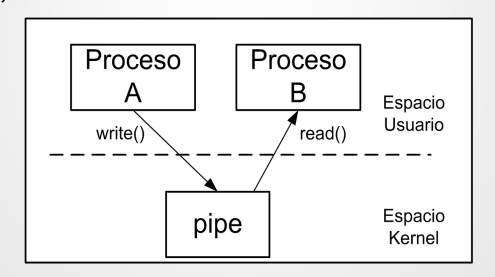
Los pipes, FIFOs, cola de mensaje y memoria compartida se utilizan entre procesos de una misma PC



PIPE - Tuberías sin nombre

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

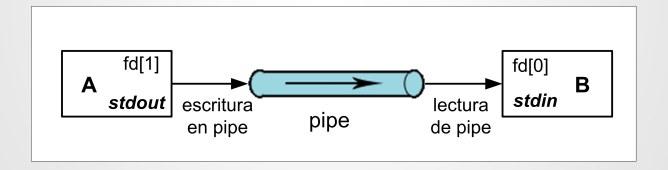
Tubería (pipeline, pipe)



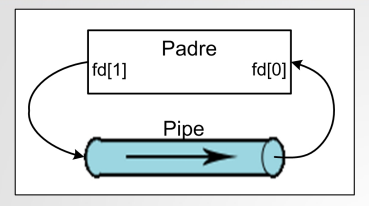


Es un método de conexión que une la salida estándar de un proceso a la entrada estándar de otro. Para esto se utilizan "descriptores de archivos" reservados, los cuales en forma general son:

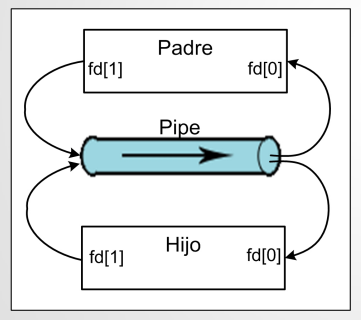
- 0: entrada estándar (stdin).
- 1: salida estándar (stdout).
- 2: salida de error (stderr).





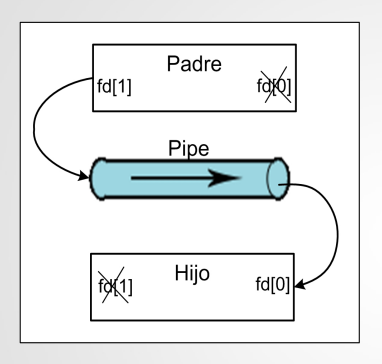


1) Al crear una tubería el proceso se comunica con sí mismo



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() de p[0] (el lado de lectura de la tubería), y el hijo haga un close() de 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 donde fd es un arreglo de dos enteros , esos enteros son los descriptores:

fd[0] es para leer

fd[1] es para escribir



Funciones de lectura y 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.

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 o -1 si hubo error.



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

#include <unistd.h>
int close(int fd);

Devuelve 0 si hubo éxito o -1 hubo error.

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

Si se cierran todos los descriptores del lado de lectura la tubería, esta se destruye.



Situaciones conflictivas:

- Un proceso que lee una tubería vacía se bloquea.
- Un proceso que escribe en una tubería llena se bloquea.
- Si dos procesos quieren leer desde una misma tubería no se puede determinar quien leyó primero.
- Un proceso trata de escribir en una tubería en la cual ningún proceso tiene un descriptor de lectura abierto. El kernel envía señal SIGPIPE al proceso, por defecto mata el proceso.



Tuberías en línea de comando

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

Este mecanismo es ampliamente usado, en la línea de comandos (shell) \$ Is | sort

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

la salida por stdout del primer comando (ls: listar) es reenviada por el stdin del segundo (sort: ordenar alfabéticamente)