Sistemas Operativos (Named Pipes)

IPC - Inter-Process Communication

- Mecanismos de comunicação inter-processo:
 - através de ficheiros "normais"
 - requer que leitores e escritores sincronizem com *muito cuidado*;
 - requer que os dados sejam escritos para disco (lento);
 - gestão de nomes, permissões, interferência de outros processos.
 - pipes anónimos
 - entre processos relacionados (pai/filho, entre filhos do mesmo pai, ...)
 - pipes com nome (FIFOs)
 - entre quaisquer processos;
 - diferem dos ficheiros "normais" por não serem escritos para disco;
 - sinais
 - sockets, semáforos, memória partilhada

Named Pipes (FIFOs)

- Buffer em memória, com a sincronização entre produtores (escritas) e consumidores (leituras) gerida pelo kernel:
 - consumidor bloqueia na leitura se não há nada para ler.
 - produtor bloqueia na escrita se não há espaço para escrever.
- Semântica de comunicação FIFO, num só sentido.

Chamadas ao sistema

- Bibliotecas
 - <sys/types.h> definições de tipos
 - <sys/stat.h> definições e declarações de chamadas

Chamadas ao sistema

int mkfifo(const char *path, mode_t mode);

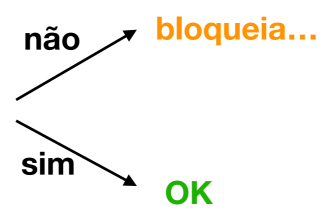
- Cria um named pipe (FIFO) com o nome path (absoluto ou relativo), com permissões de acesso mode.
 - Devolve :
 - 0 caso a criação tenha sido bem sucedida;
 - -1 caso tenha ocorrido um erro.

Considerações

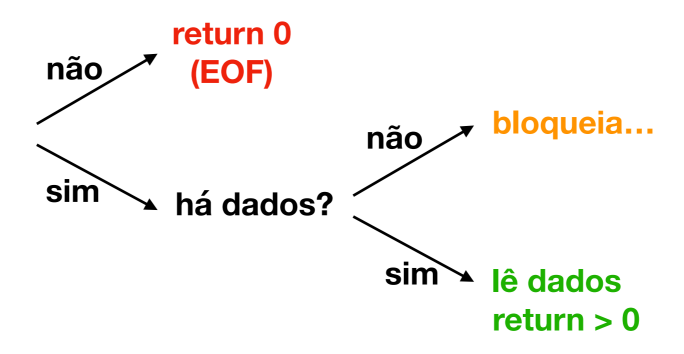
- Utilização semelhante à de ficheiros regulares (open, close, read, write, ...) com as seguintes diferenças:
 - apenas é permitido abrir o ficheiro especial para leitura ou para escrita;
 - não é permitido reposicionar o file pointer (Iseek);
 - leitura e escrita são, por omissão, bloqueantes.
- Precisam de ser explicitamente removidos, já que não desaparecem quando os processos terminam (unlink(path)).

Leitura

open(, ,O_RDONLY): extremo de escrita aberto?



read(): extremo de escrita aberto?



Escrita

open(,O_WRONLY): extremo de leitura aberto? bloqueia...

OK

write():
extremo de leitura
aberto?

SIGPIPE
(mata escritor)

bloqueia...

não
há espaço?

escreve,
return > 0

Material de Apoio

- https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/ Pipes-and-FIFOs.html#Pipes-and-FIFOs
- https://www.usna.edu/Users/cs/wcbrown/courses/IC221/ classes/L13/Class.html
- man 7 fifo (Linux)