# 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 <a href="mkfifo">mkfifo</a>(const char \*path, mode\_t mode);

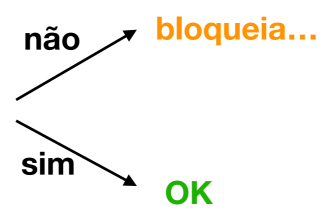
- Cria um named pipe (FIFO) com o nome path (absoluto ou relativo), com permissões de acesso mode.
  - Devolve :
    - 0 caso a criação tenha sido bem sucedida;
    - -1 caso tenha ocorrido um erro.

# Considerações

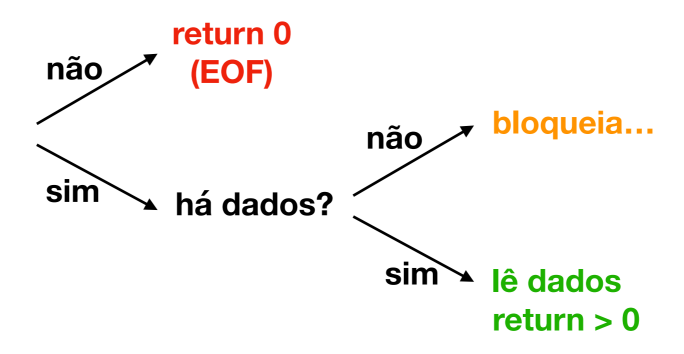
- Utilização semelhante à de ficheiros regulares (open, close, read, write, ...) com as seguintes diferenças:
  - apenas é permitido abrir o ficheiro especial para leitura ou para escrita;
  - não é permitido reposicionar o file pointer (Iseek);
  - leitura e escrita são, por omissão, bloqueantes.
-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

#### Leitura

open(, ,O\_RDONLY): extremo de escrita aberto?



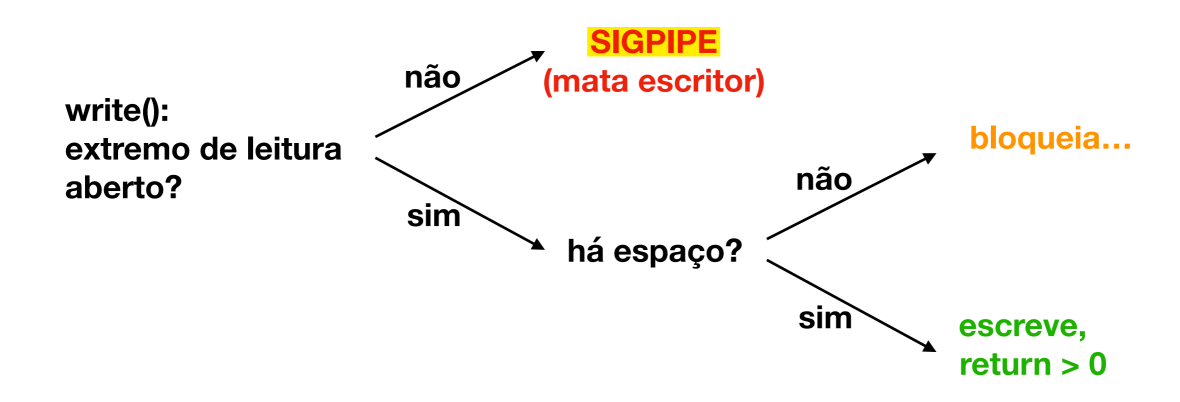
read(): extremo de escrita aberto?



#### **Escrita**

open( ,O\_WRONLY): extremo de leitura aberto? bloqueia...

OK



## 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)