# Sistemas Operativos (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 (guião 6)
  - sinais (guião 7)
  - sockets, semáforos, memória partilhada

- 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
- Permitem combinar programas sem os modificar:
  - por exemplo, na shell, Is I less

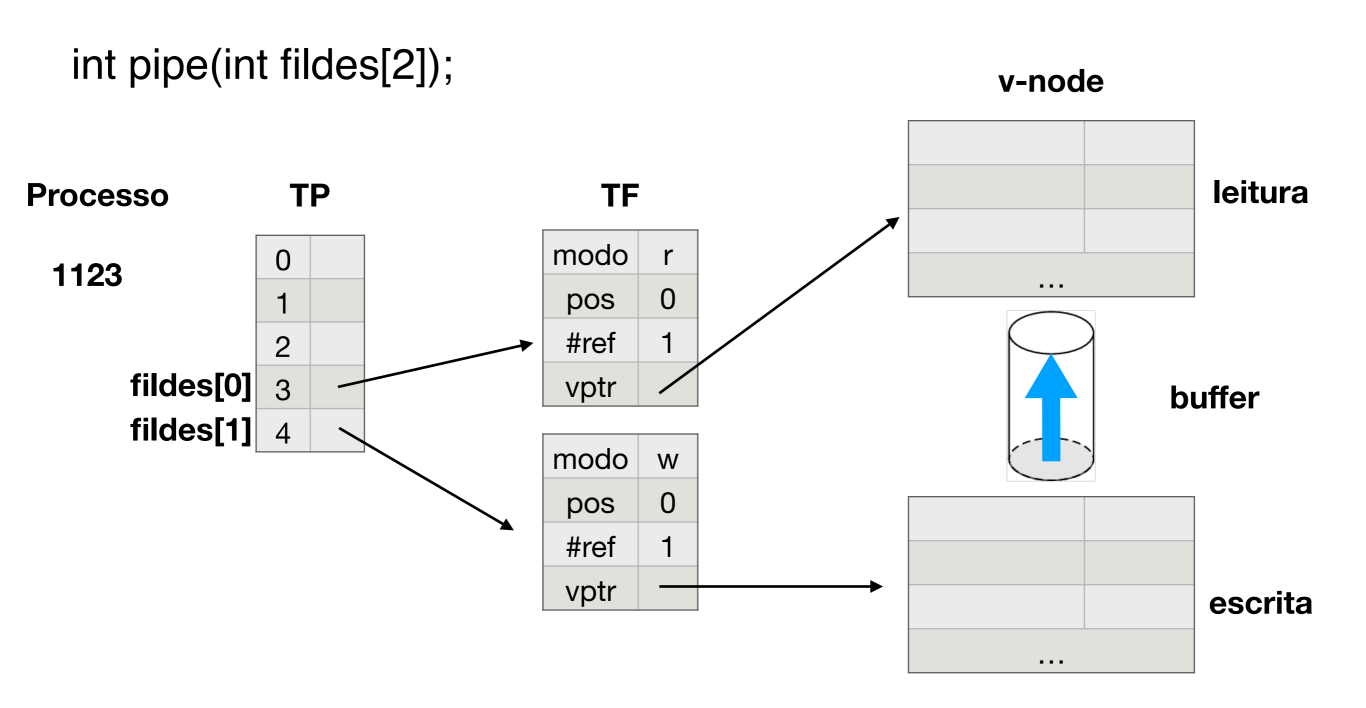
#### Chamadas ao sistema

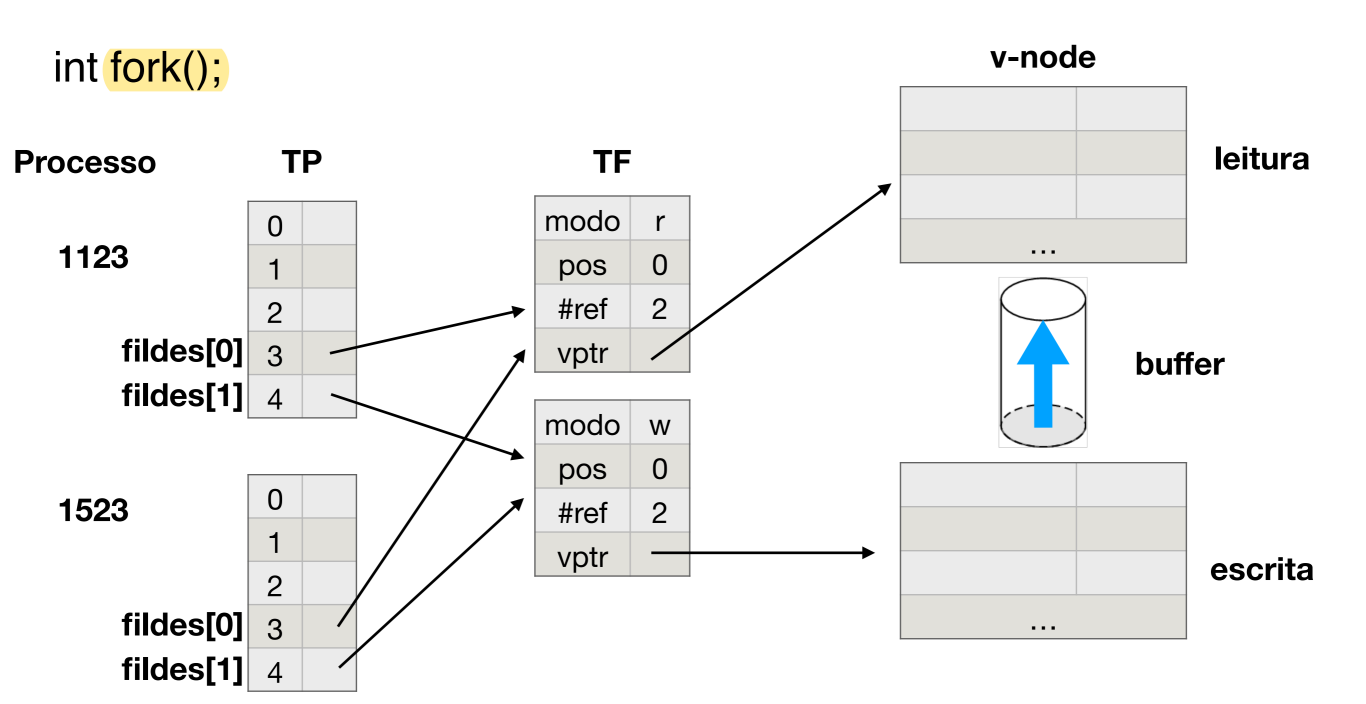
- Bibliotecas
  - <unistd.h> definições e declarações de chamadas

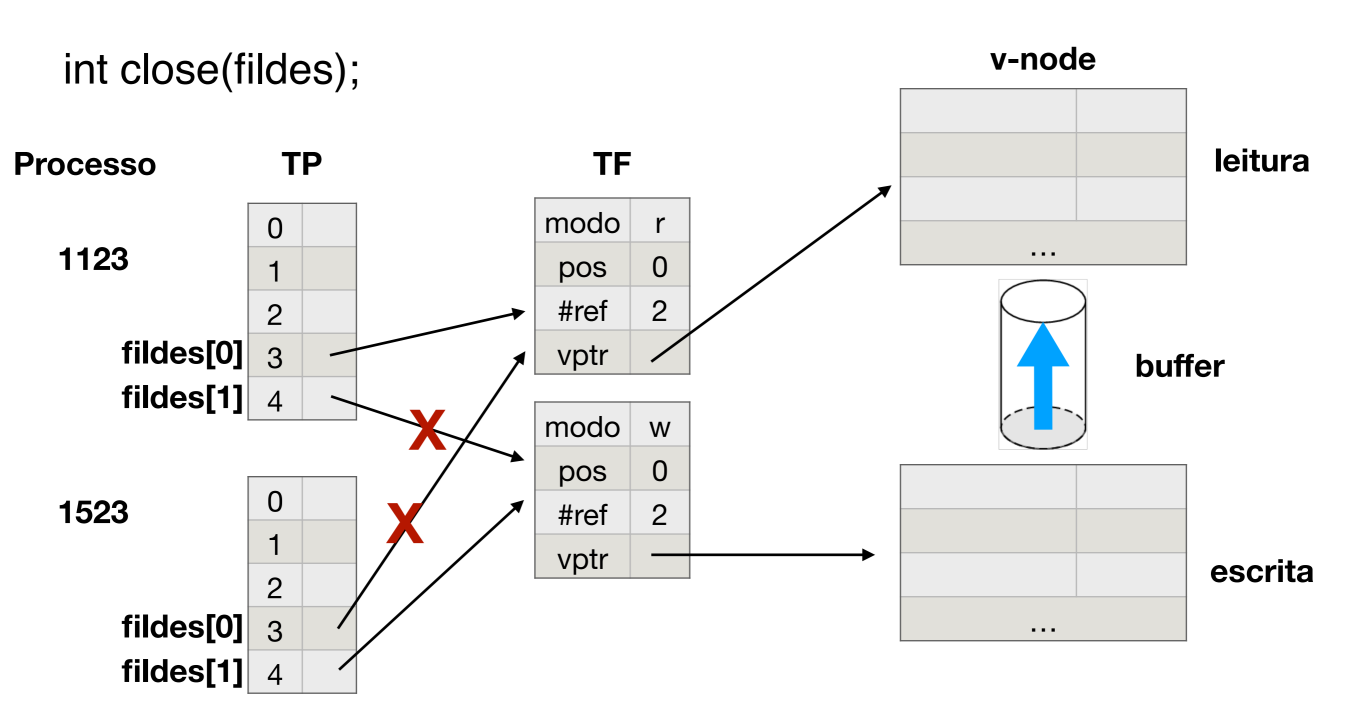
#### Chamadas ao sistema

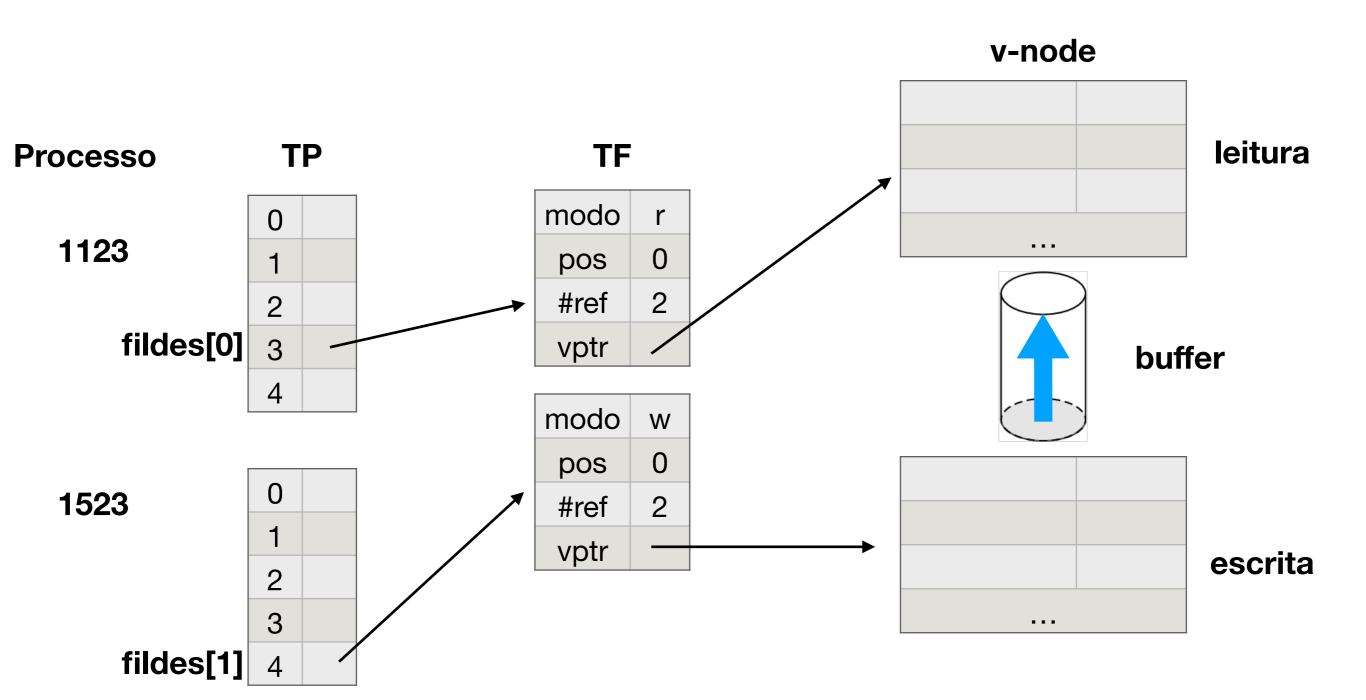
#### int pipe(int fildes[2]);

- Recebe um array de 2 inteiros no qual aloca 2 descritores de ficheiros:
  - dados escritos para o descritor fildes[1] podem ser lidos através do descritor fildes[0].
  - Devolve:
    - 0 caso a criação tenha sido bem sucedida;
    - -1 caso tenha ocorrido um erro.





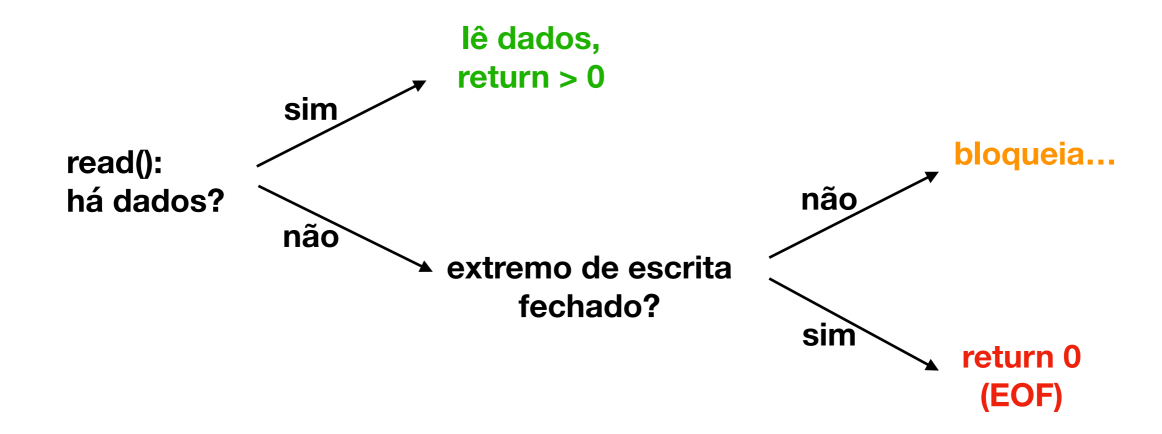




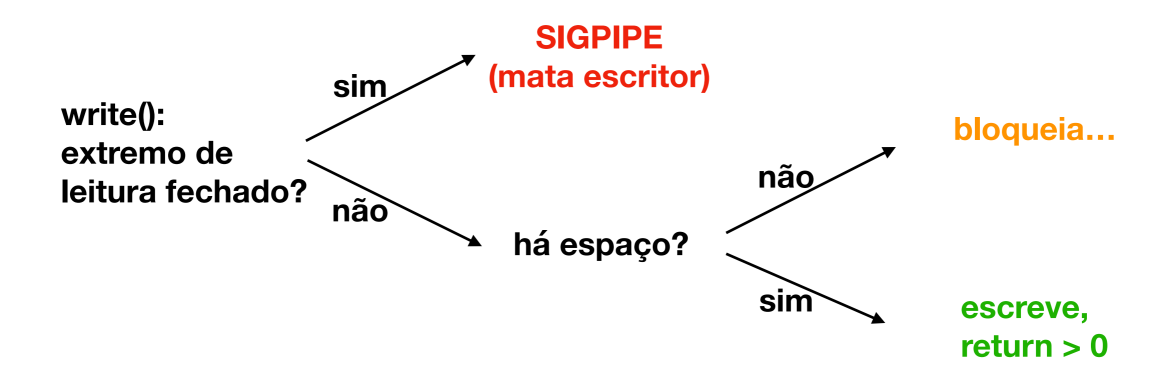
### Considerações

- A leitura de um pipe apenas devolve EOF se todos os descritores para o extremo de escrita estiverem fechados.
  - Processos que v\u00e3o ler de um pipe devem fechar o extremo de escrita e vice-versa.
  - Descritores abertos que deveriam estar fechados podem dar origem a deadlocks.
- A tentativa de escrever para um pipe cujo extremo de leitura esteja fechado provoca SIGPIPE.
- O tamanho do buffer varia e não se deve depender deste.
- Nunca redireccionar stdin para o extremo de escrita e vice-versa.

#### Leitura



#### Escrita



#### 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
- https://www.usna.edu/Users/cs/aviv/classes/ic221/s16/ lec/21/lec.html