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
 - sinais
 - 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

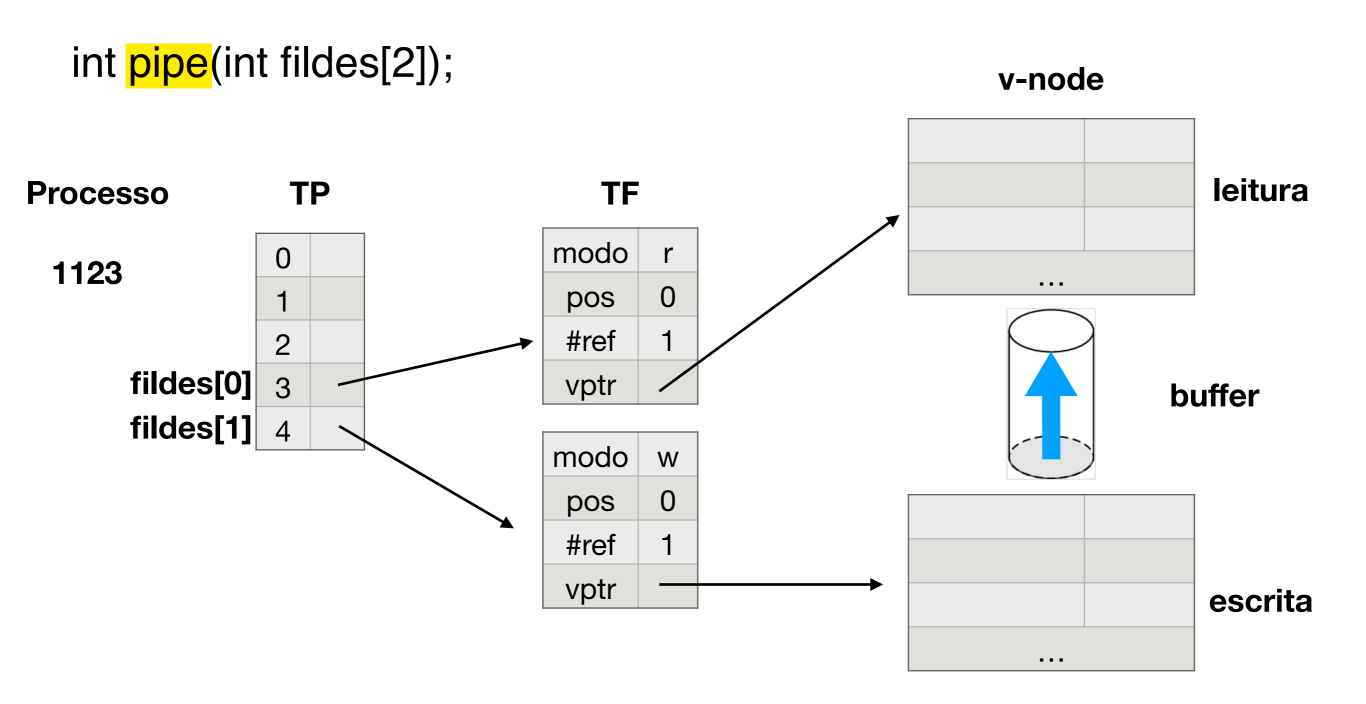
Chamadas ao sistema

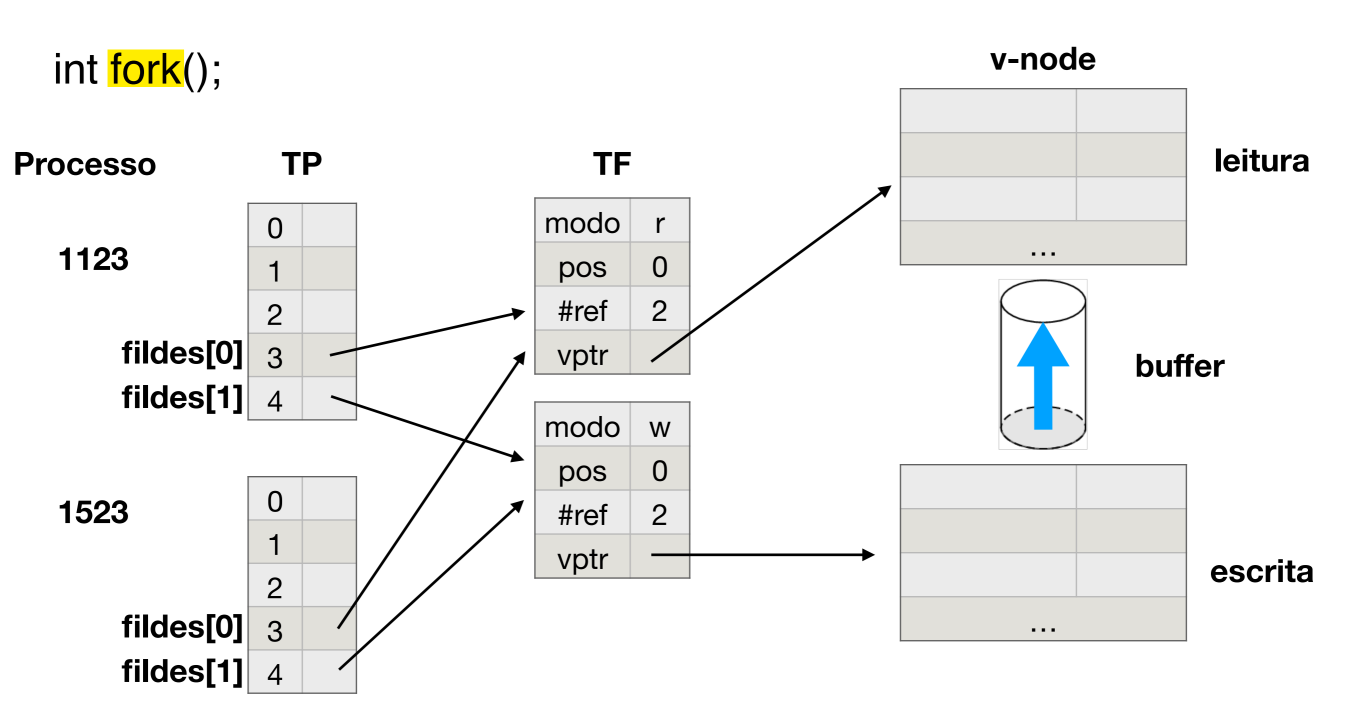
- Bibliotecas
 - <unistd.h> definições e declarações de chamadas

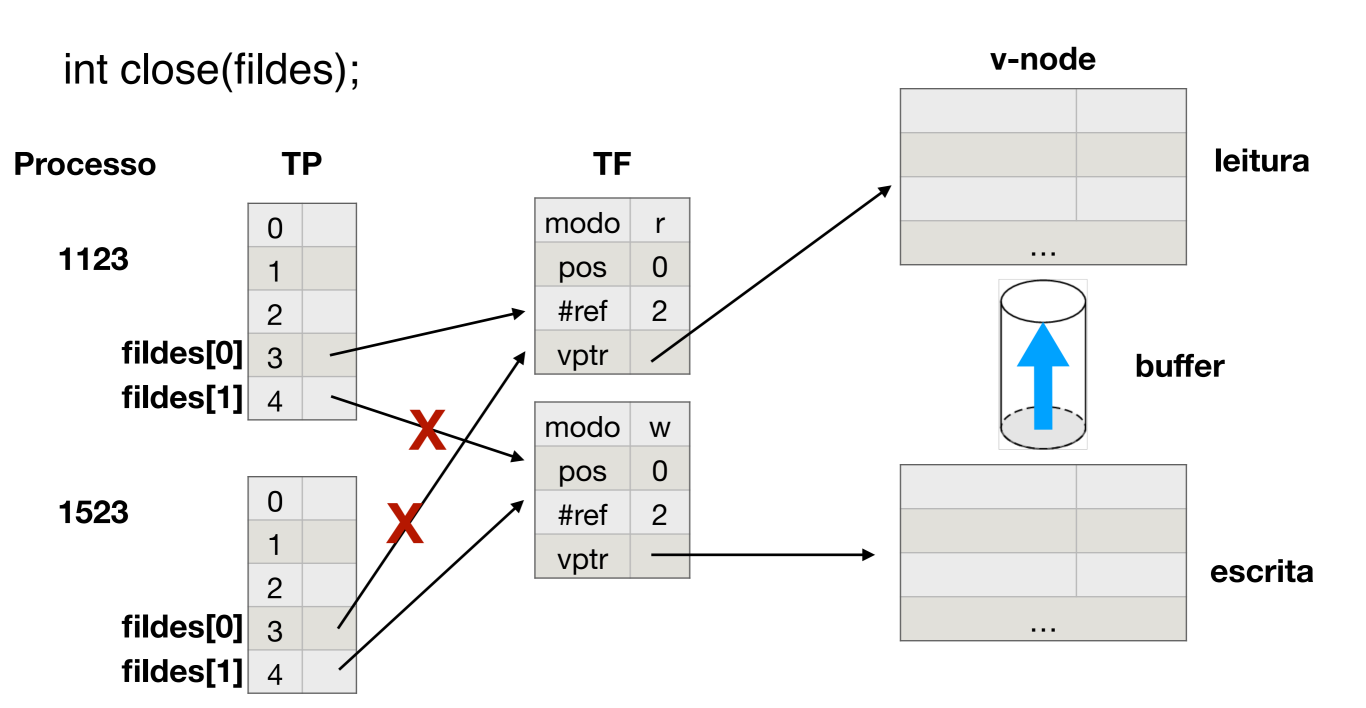
Chamadas ao sistema

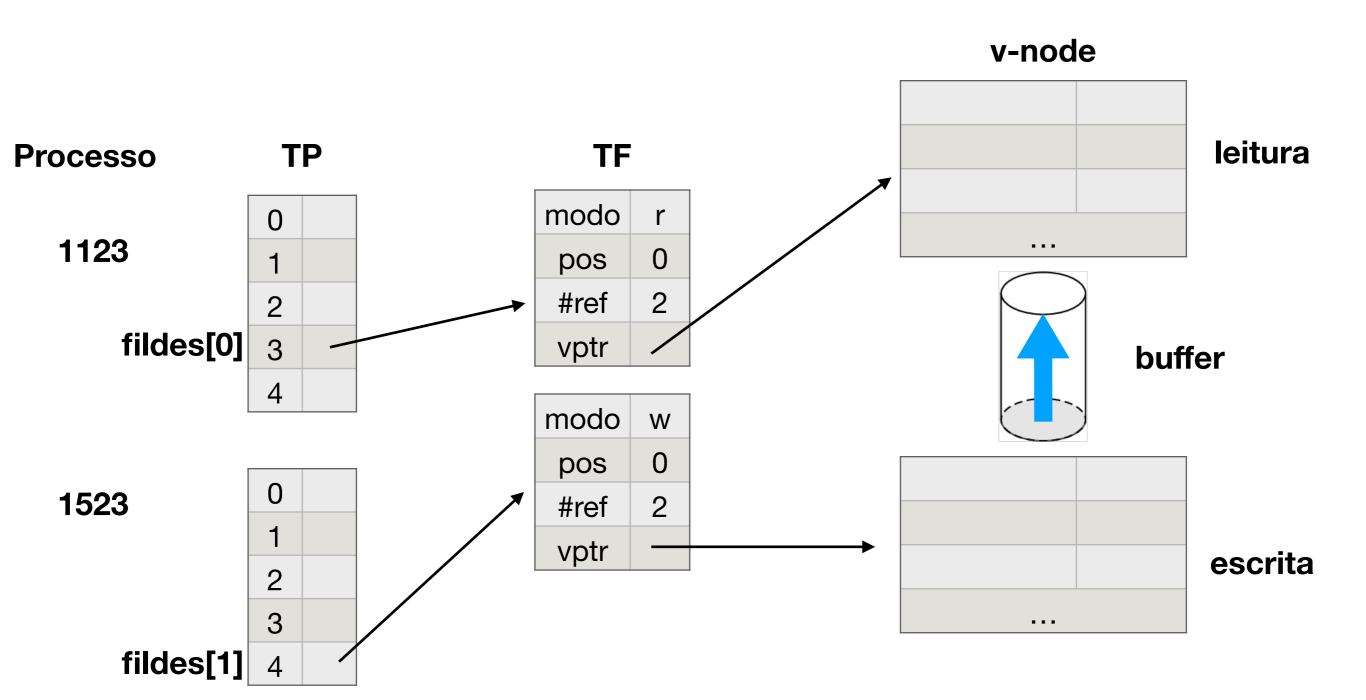
int pipe(int fildes[2]);

- 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.





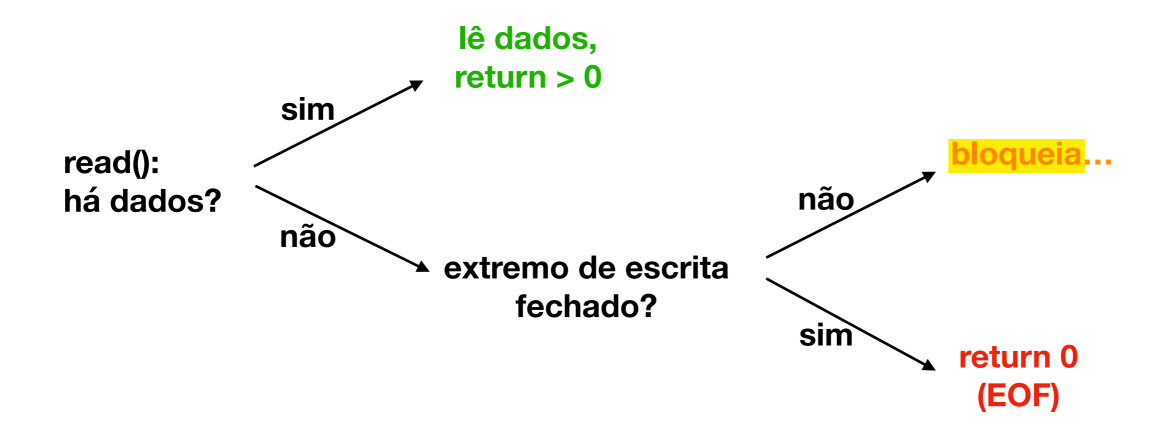




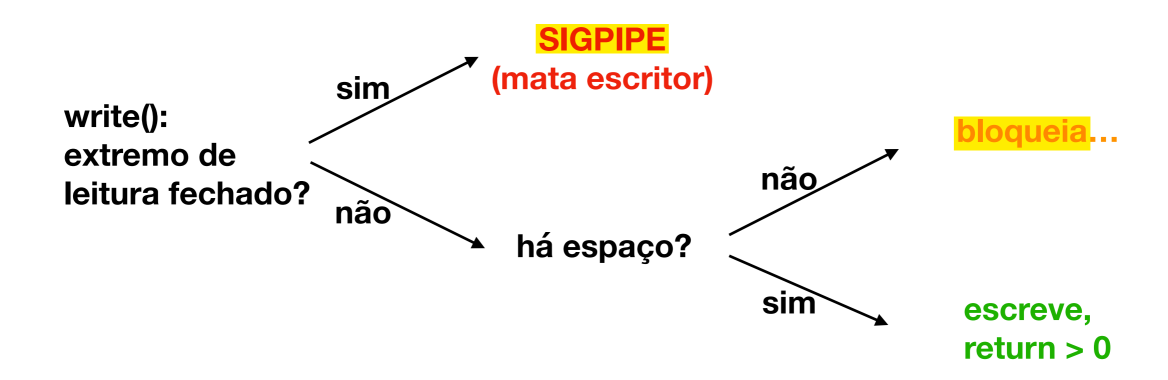
Considerações

- 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