Sistemas Operativos

2018/2019

Ficheiros

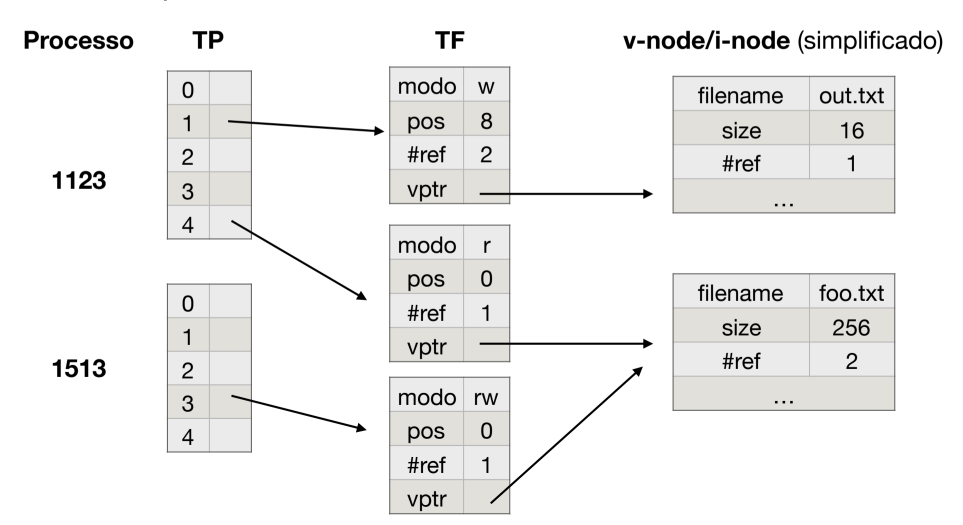
- Descritor de Ficheiro
 - Representação abstrata de um ficheiro utilizada para operar sobre o mesmo
 - Faz parte da interface POSIX
 - Representado por um inteiro n\u00e3o negativo
 - Pode também servir para representar outros recursos de Input/Output como pipes e sockets
- Descritores standard (podem ser redefinidos guião 4)

Valor Inteiro	Nome	<unistd.h></unistd.h>	<stdioh></stdioh>
0	Standard input	STDIN_FILENO	stdin
1	Standard output	STDOUT_FILENO	stdout
2	Standard error	STDERR_FILENO	stderr

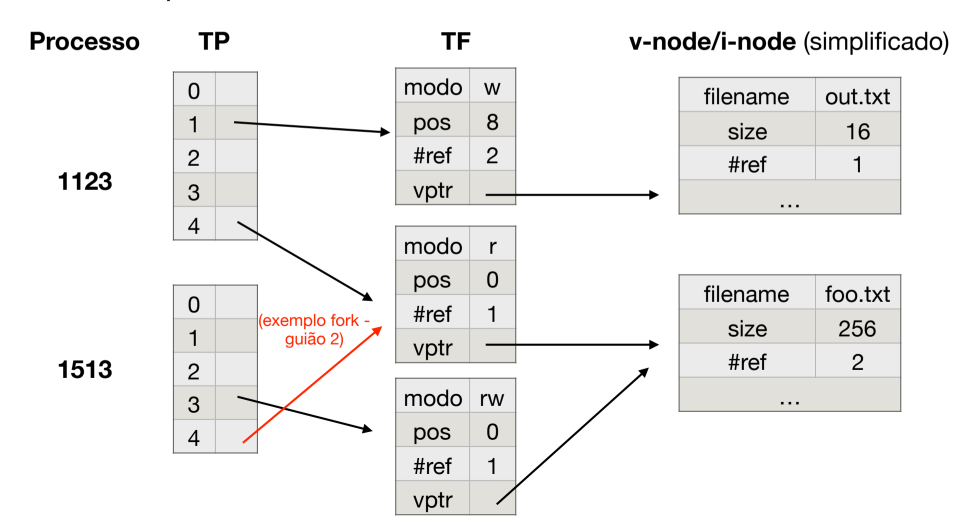
- Tabela de processo (TP)
 - Uma tabela por processo
 - Guarda descritores de ficheiros abertos
- Tabela de ficheiros (TF)
 - Tabela partilhada pelo sistema operativo
 - Guarda modo de abertura e posição de leitura/escrita de cada descritor

- V-node
 - abstração de um objeto Kernel que respeita a interface de ficheiro UNIX
 - permite representar ficheiros, diretorias, FIFOs, domain sockets, ...
 - guarda informação do tipo de objeto, apontadores para as funções sobre o mesmo e para o respetivo i-node
- I-node
 - Guarda metadados/atributos do ficheiros (p.ex: nome ficheiro, tamanho, ...)
 - Guarda localização dos dados no recurso físico de armazenamento
- Em Linux, os i-nodes servem também como v-nodes, não havendo uma implementação explícita para os últimos

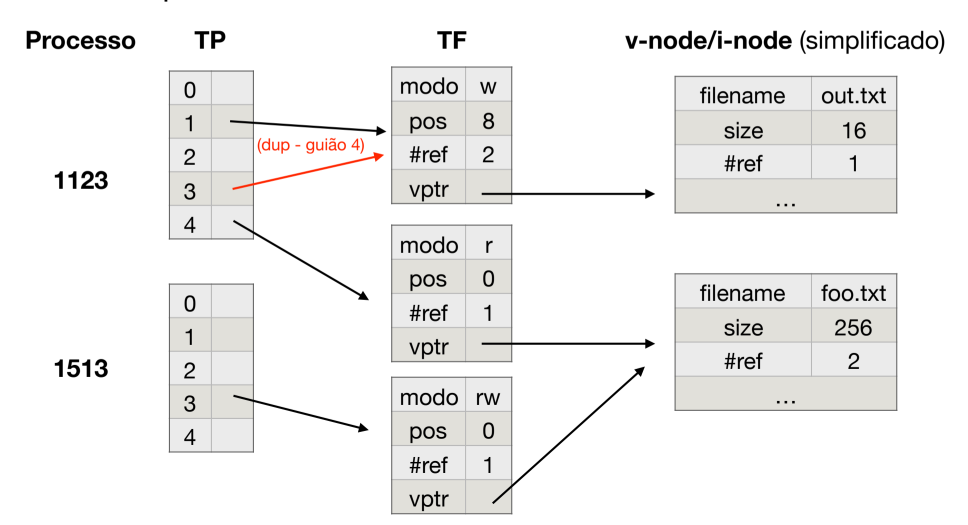
 Entradas na tabela de ficheiros de sistema podem partilhar inodes



 Descritores de processos distintos (p.ex: via fork) podem partilhar entradas na tabela de ficheiros de sistema



 Descritores do mesmo processo (p.ex: via dup) podem partilhar entradas na tabela de ficheiros de sistema



- Bibliotecas
 - <unistd.h> definições e declarações de chamadas
 - <fcntl.h> definição modos de abertura de ficheiro
 - O_RDONLY, O_WRONLY, O_CREAT, O_*

- int open(const char *path, int oflag [, mode]);
 - inicializa um descritor para um determinado ficheiro
 - devolve descritor ficheiro ou erro
 - path caminho ficheiro
 - oflag modo de abertura

- ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte);
 - devolve número de bytes lidos ou erro
 - fildes descritor ficheiro
 - **buf** buffer para onde conteúdo é lido
 - nbyte número de bytes a ler

- ssize_t write(int fildes, const void *buf, size_t nbyte);
 - devolve número de bytes escritos ou erro
 - fildes descritor ficheiro
 - **buf** buffer com conteúdo a escrever
 - nbyte número de bytes a escrever

- int close(int fildes);
 - apaga o descritor da tabela do processo
 - devolve 0 caso a operação seja executada com sucesso, -1 caso contrário
 - **fildes** descritor ficheiro

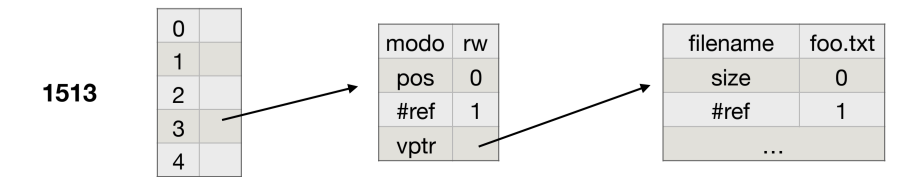
Posição (offset)

 A cada operação de leitura/escrita efetuada sobre o mesmo descritor, a posição a ler/escrever é atualizada consoante o número de bytes efetivamente escritos/lidos

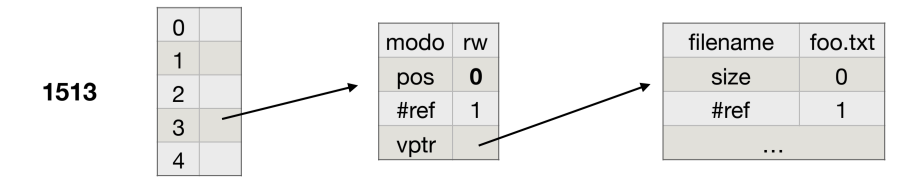
int fd = open("/foo.txt", O_CREAT | O_RDWR)

int fd = open("/foo.txt", O_CREAT | O_RDWR)

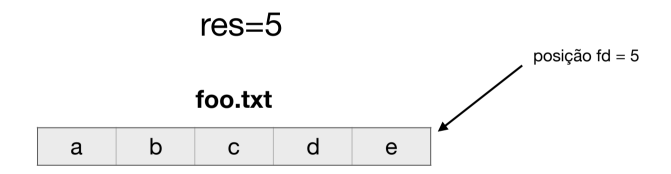
$$fd=3$$

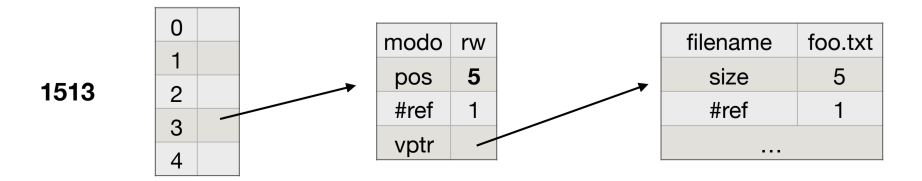


ssize_t res = write(fd, "abcde", 5);

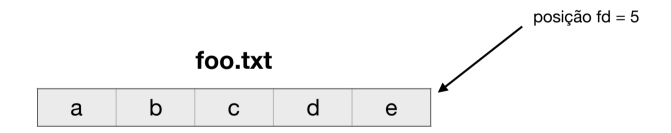


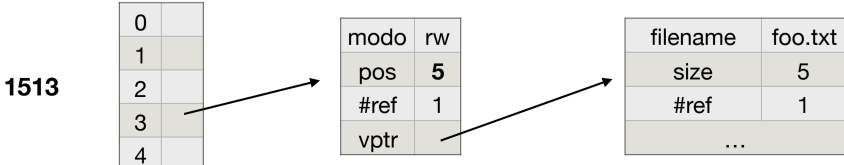
ssize_t res = write(fd, "abcde", 5);



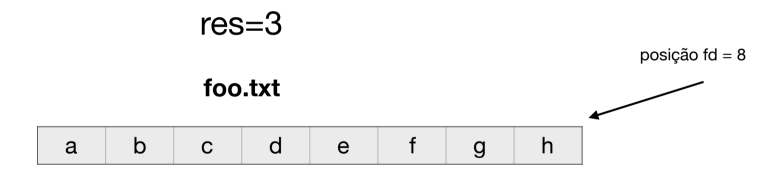


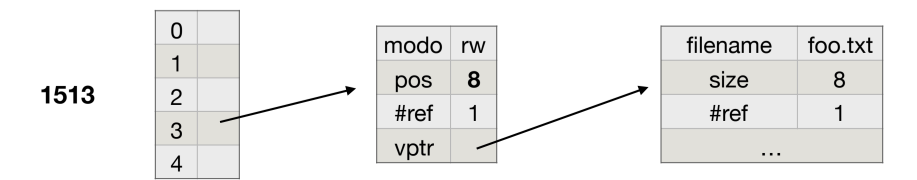
ssize_t res = write(fd, "fgh", 3);





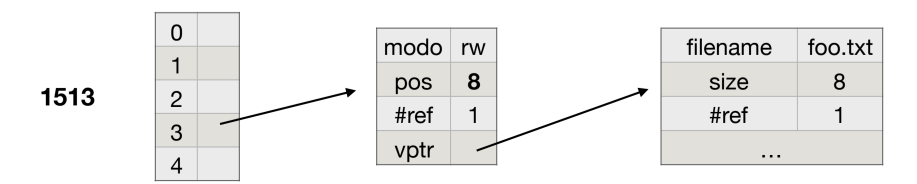
ssize_t res = write(fd, "fgh", 3);





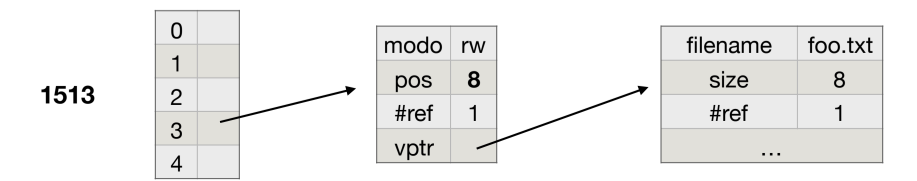
ssize_t res = read(fd, buf, 8);





ssize_t res = read(fd, buf, 8);



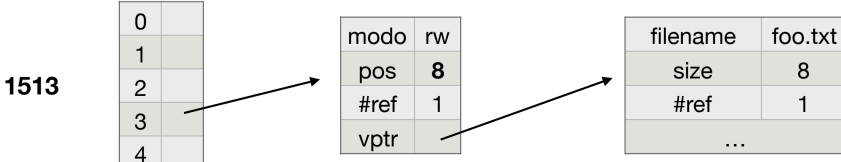


Solução

- 1. criar/ter um outro descritor para leitura
- 2. recorrer à chamada Iseek
 - off_t lseek(int fildes, off_t offset, int whence);
 - whence SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END, ...

int res = close(fd);





int res = close(fd);

res=0

foo.txt

a b c d e f g h

1513

0	
1	
2	
3	
4	

Material Extra

- Outras chamadas
 - ssize_t pwrite(int fildes, const void *buf, size_t nbyte, off_t offset);
 - ssize_t pread(int d, void *buf, size_t nbyte, off_t offset)
- Leitura:
 - https://www.usna.edu/Users/cs/aviv/classes/ic221/s16/lec/21/ lec.html
 - https://www.usna.edu/Users/cs/wcbrown/courses/IC221/ classes/L09/Class.html