Sistemas Operativos

Ficheiros

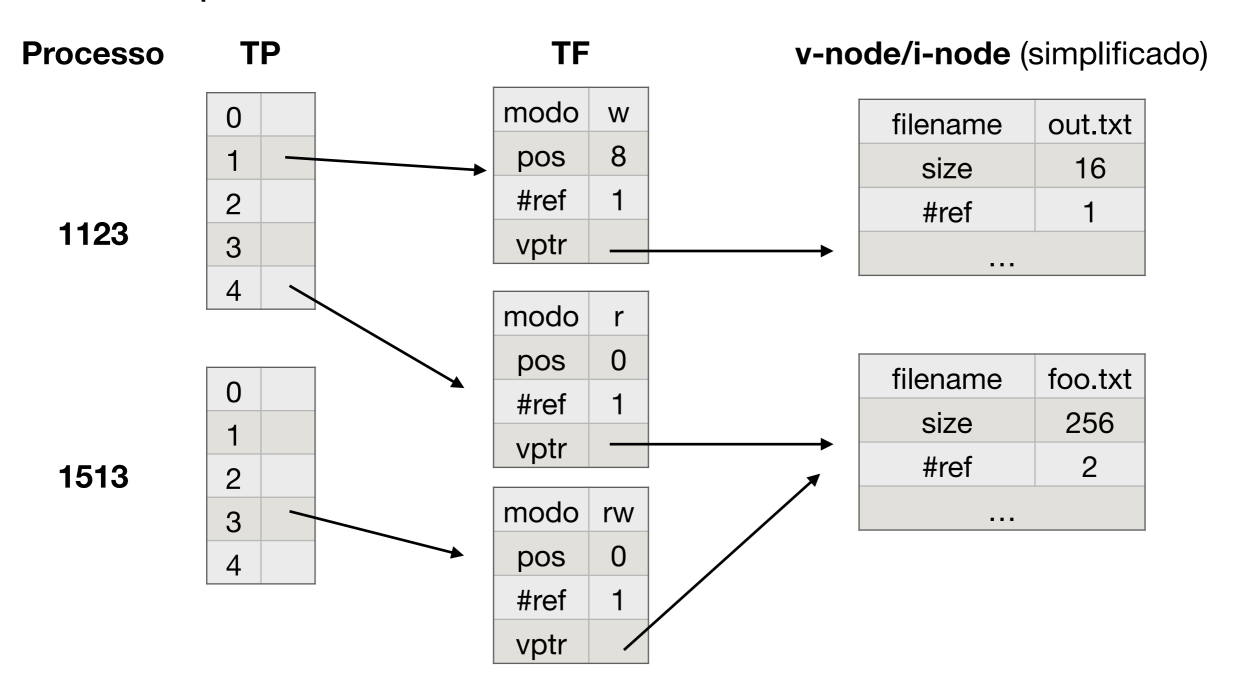
- Descritor de Ficheiro
 - Representação abstrata de um ficheiro utilizada para operar sobre o mesmo
 - Faz parte da interface POSIX
 - Representado por um inteiro n\u00e3o negativo
 - Pode também servir para representar outros recursos de Input/Output como pipes, sockets, dispositivos de entrada ou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

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

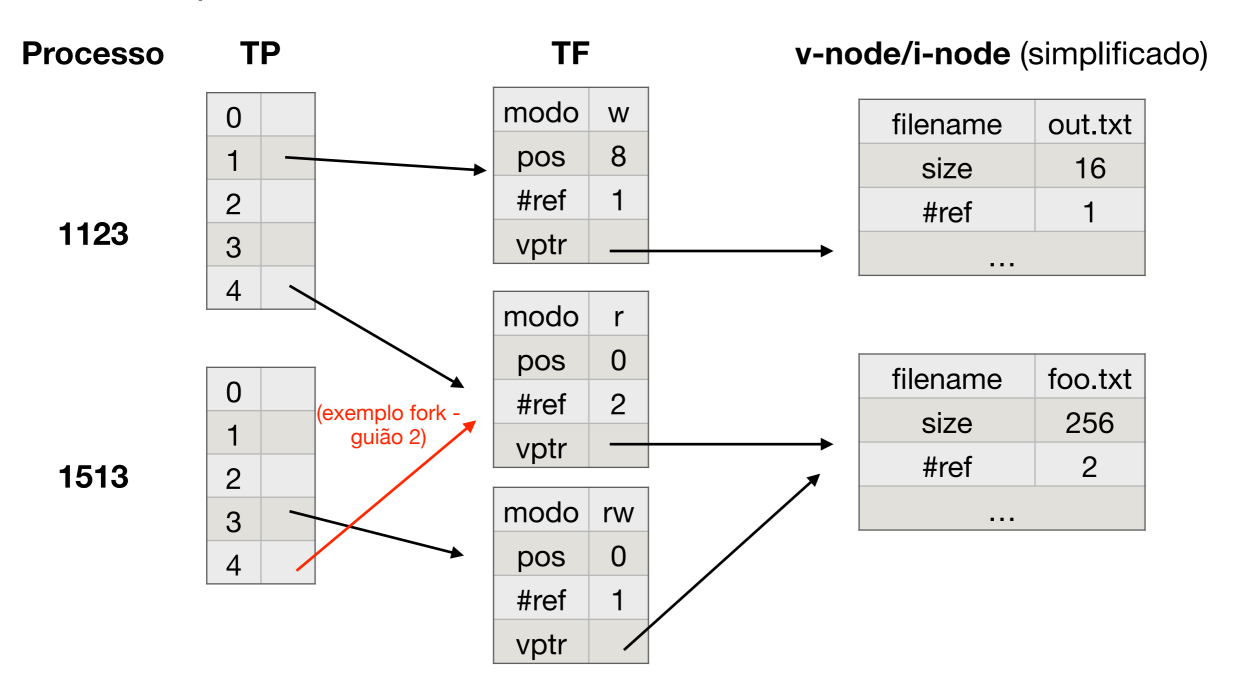
- Tabela de processo (TP)
 - Uma tabela por processo
 - Guarda descritores de ficheiros abertos
 - Use o comando **ulimit -n** para saber quantos ficheiros pode ter abertos
- Tabela de ficheiros (TF)
 - Tabela partilhada pelo sistema operativo
 - Guarda modo de abertura e posição de leitura/escrita de 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

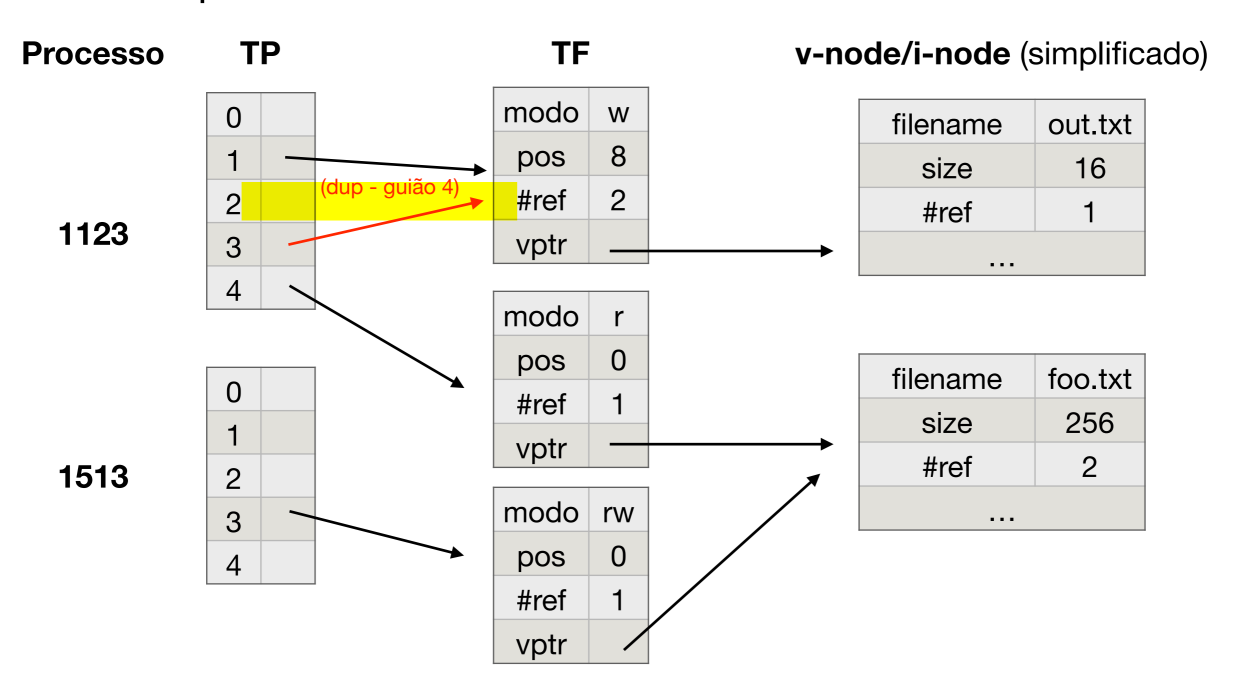
 Entradas na tabela de ficheiros de sistema podem partilhar inodes



 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



- É necessário incluir os cabeçalhos ("headers"):
 - <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 o descritor ou erro
 - path caminho do ficheiro
 - oflag modo de abertura (O_RDONLY, O_WRONLY...)
 - **mode** permissões de acesso para O_CREAT (e.g. 0640 equivale a rw-r----)

- 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 max de bytes a ler (buffer overrun?)

- 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)

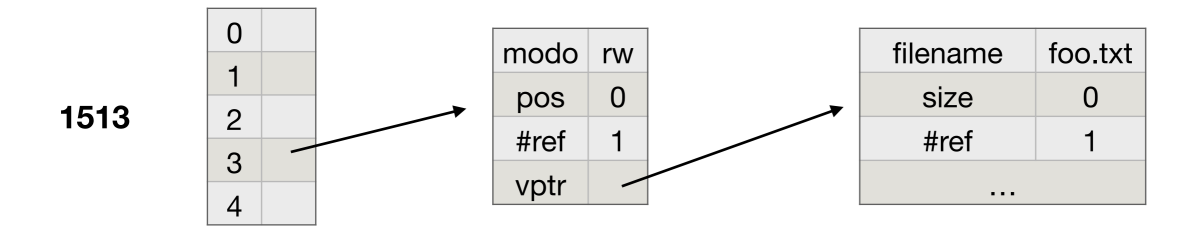
 A cada operação de leitura/escrita efetuada sobre o mesmo descritor, a posição a ler/escrever é atualizada consoante o número de bytes efetivamente lidos/escritos

int fd = open("foo.txt", O_CREAT | O_TRUNC | O_RDWR, 0600)

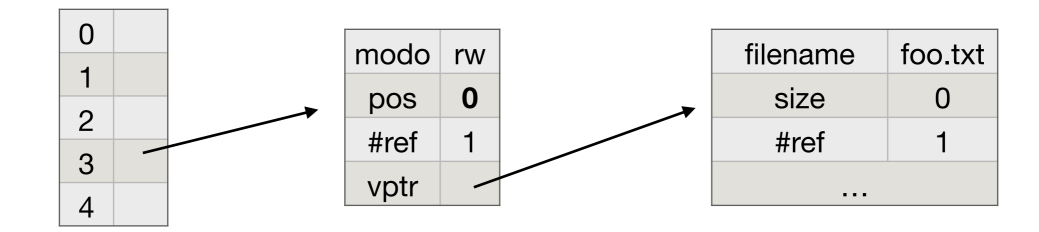
Não esqueça as permissões correctas se usar O_CREAT: RW => 06 ou 07

int fd = open("foo.txt", O_CREAT | O_TRUNC | O_RDWR, 0600)

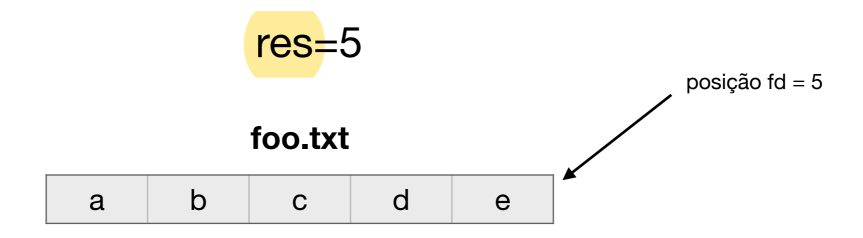
$$fd=3$$

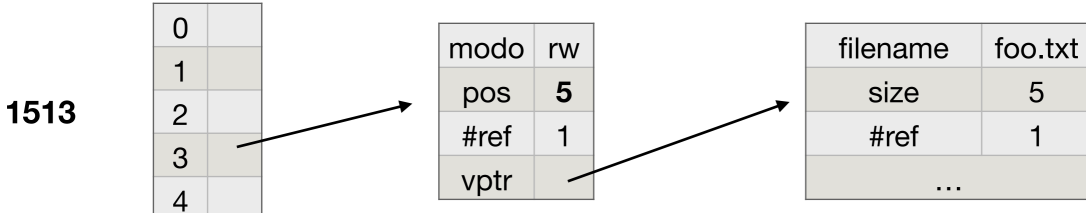


ssize_t res = write(fd, "abcde", 5);

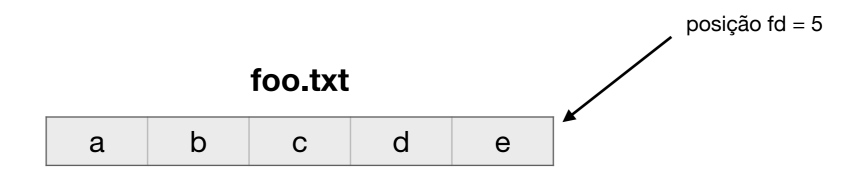


ssize_t res = write(fd, "abcde", 5);

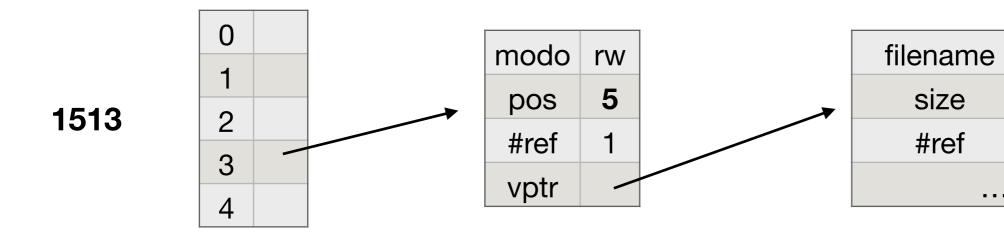




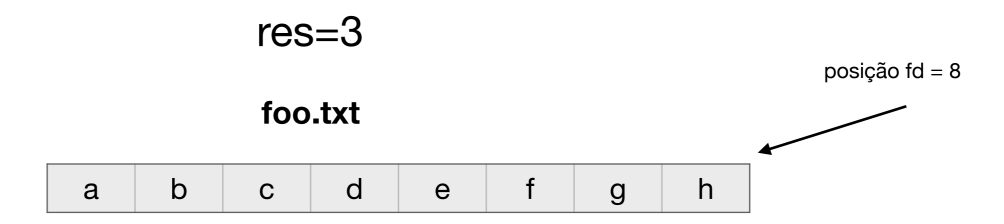
ssize_t res = write(fd, "fgh", 3);

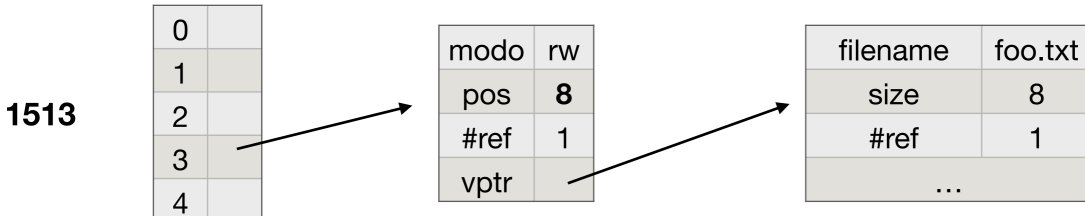


foo.txt



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

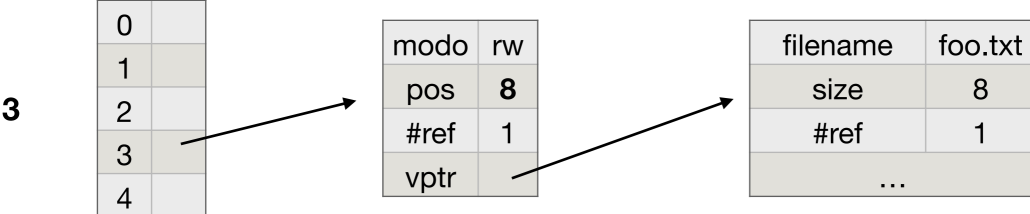




(tentativa de leitura estando posicionado no fim do ficheiro)

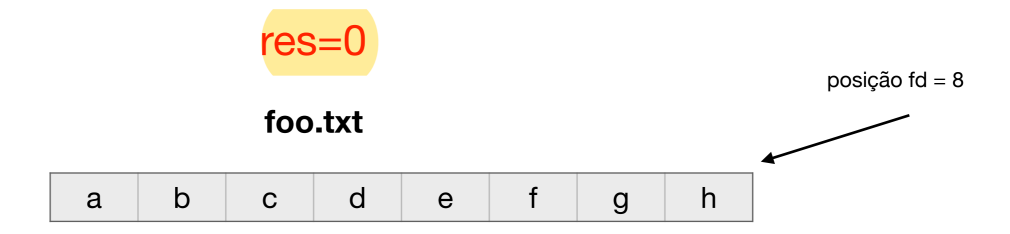
ssize_t res = read(fd, buf, 8);

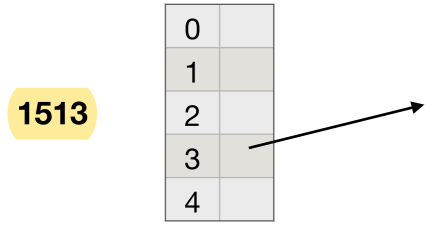




Situação de "End of File"

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





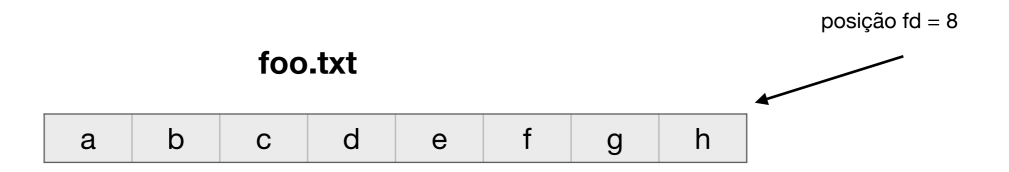
modo	rw	
pos	8	
#ref	1	
vptr	/	

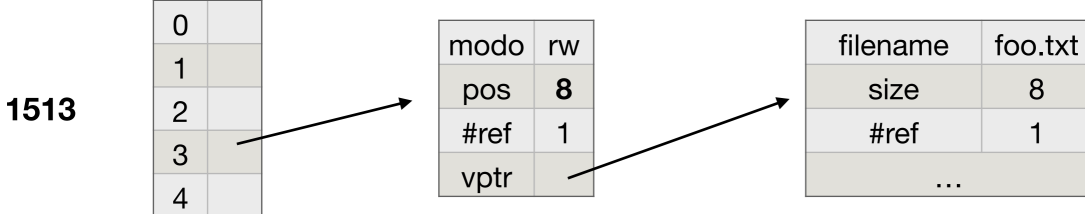
filename	foo.txt			
size	8			
#ref 1				

Solução

- 1. Para acesso sequencial, pode-se criar/ter um outro descritor para leitura do mesmo ficheiro
- Para uma solução mais geral de acesso directo read/ write deve-se recorrer à chamada Iseek
 - off_t lseek(int fildes, off_t offset, int whence);
 - whence SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END, ...
- 3. Atualização de registo específico: ler registo, Iseek "para trás", escrever novo valor

int res = close(fd);



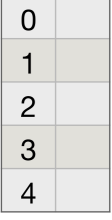


int res = close(fd);

res=0

foo.txt

a b c d e f g	h	g	f	е	d	С	b	a
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---



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