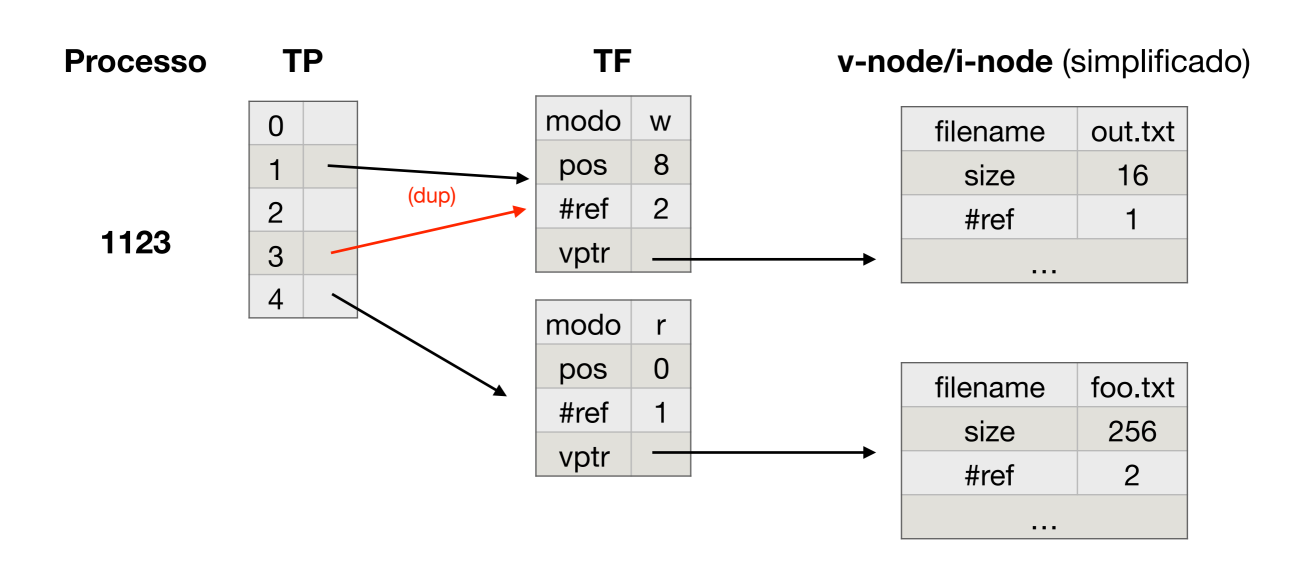
Sistemas Operativos

2018/2019

Dup

Cria uma cópia de um descritor de ficheiro

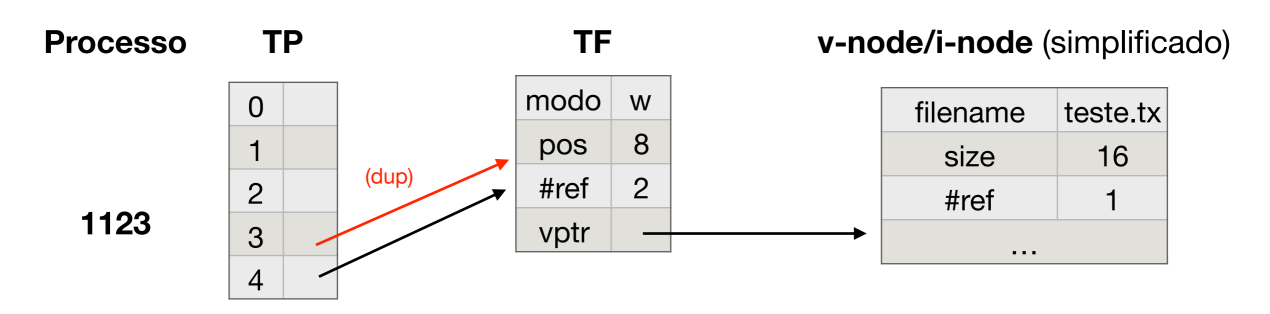


Chamadas ao sistema

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

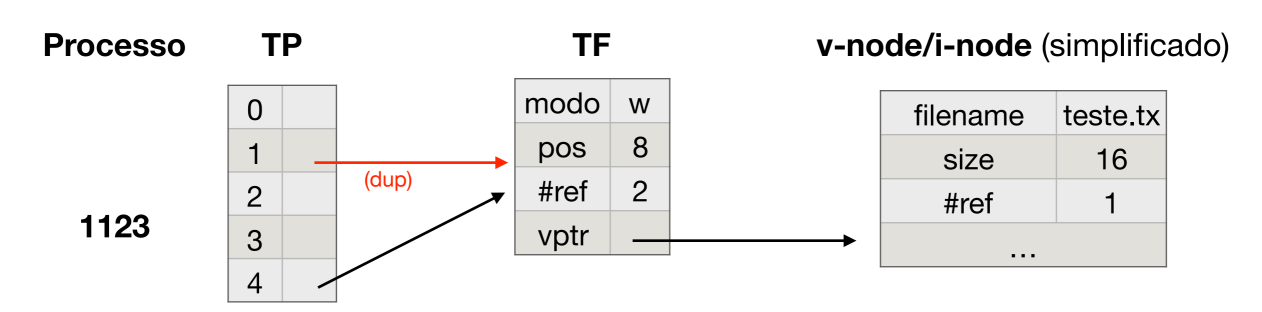
Chamadas ao sistema

- int dup(int fd);
 - cria uma cópia do descritor fd
 - devolve cópia do descritor ou erro (p.ex: se o descritor fd não é válido)
 - escolhe o descritor disponível com o menor número
 - mantém modo e posição do descritor original



Chamadas ao sistema

- int dup2(int fd1, int fd2);
 - cria uma cópia do descritor fd1 no descritor fd2, especificado pelo utilizador
 - devolve valor de fd2 ou erro
 - se o descritor fd2 estiver aberto é chamado um close() implícito
 - mantém modo e posição do descritor original
 - No exemplo em baixo dup2(4,1) qual o comportamento de um printf()?



Considerações

- O descritor a ser copiado deve ser fechado (função close()) depois de ser realizado o comando dup() caso já não seja necessário.
- Ao redirecionar o stdout para um ficheiro, o tamanho do buffer de memória passa de uma linha para o tamanho utilizado pelo sistema de ficheiros (tipicamente 4KB ou 8KB). Funções como a printf() deixam por isso de fazer buffering à linha.
 - A função fflush(stdout) permite forçar a persistência dos dados em buffer
 - A função setbuf(stdout, NULL) permite desativar o buffer de memória

Material de Apoio

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