Pipes e FIFOS

Pipes e FIFOS

Jorge Silva

MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Objectivos

No final desta aula, os estudantes deverão ser capazes de:

- Explicar a utilidade de Pipes e FIFOS
- Explicar as diferenças entre uns e outros
- Utilizar *Pipes* e *FIFOS* para comunicação entre dois ou mais processos
- Identificar alguns dos problemas que podem surgir na utilização destes mecanismos de comunicação e tomar providências para evitá-los

Jorge Silva

Comunicação entre Processos Pipes e FIFOS

Pipes são:

 um mecanismo de comunicação que permite que dois ou mais processos a correr no mesmo computador enviem dados uns aos outros.

Tipos de pipes:

- pipes sem nome (unnamed pipes ou apenas pipes)
 - » São half-duplex ou unidireccionais. Os dados só podem fluir num sentido.
 - » Só podem ser usados entre processos que tenham um <u>antecessor comum</u>.
- pipes com nome (named pipes ou <u>FIFOS</u>)
 - » São half-duplex ou unidireccionais.
 - » Podem ser usados por processos não relacionados entre si.
 - » Têm um nome que os identifica, existente no sistema de ficheiros.

Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Pipes

- Um pipe pode ser visto como um canal ligando 2 processos, permitindo um fluxo de informação unidireccional.
- Esse canal tem uma certa capacidade de bufferização especificada pela constante PIPE_BUF (ou outra com nome semelhante, em limits.h>).
- Cada extremidade de um pipe tem associado um descritor de ficheiro.
- Um pipe é criado usando a chamada de sistema pipe()
 a qual devolve dois descritores,
 um representando a extremidade de escrita e outro a de leitura.
- Para o programador, os pipes têm uma interface idêntica à dos ficheiros. Um processo escreve numa extremidade do pipe como para um ficheiro e o outro processo lê na outra extremidade.
- Um pipe pode ser utilizado como um ficheiro ou em substituição do periférico de entrada ou de saída de um programa.

Pipes e FIFOS

Pipes

• Protótipo da função pipe:

```
# include <unistd.h>
int pipe (int filedes[2]);
Retorna: 0 se OK, -1 se houve erro
```

- A função retorna 2 descritores de ficheiros:
 - filedes[0] está aberto para leitura
 - filedes[1] está aberto para escrita
- As primitivas de leitura e escrita são read e write:

Jorge Silva

MIEIC / FEUP

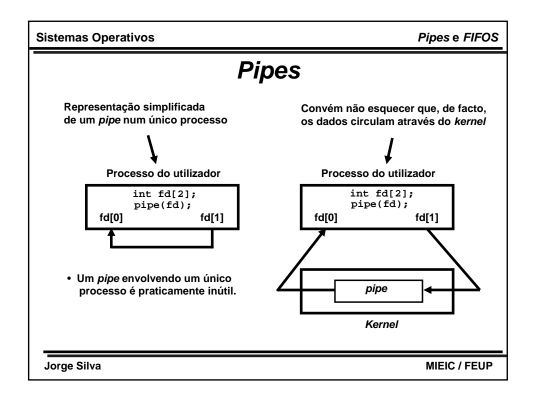
Sistemas Operativos

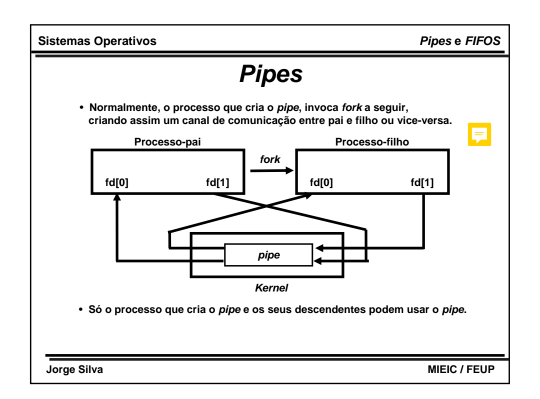
Pipes e FIFOS

fdopen()

- fdopen()
 associa uma stream
 a um descritor de ficheiro, filedes, já existente
- Desta forma é possível aceder a um pipe usando as funções de leitura/escrita da biblioteca standard de C:
 fscanf(), fprintf(), fread(), fwrite(), ...
- O modo da stream (um dos valores "r", "r+", "w", "w+", "a", "a+") deve ser compatível com o modo do descritor do ficheiro

Jorge Silva





Sistemas Operativos Pipes e FIFOS **Pipes** • O que se faz depois da chamada fork depende do sentido em que se pretende o fluxo de dados. • Exemplo: fluxo no sentido do pai p/ o filho • o pai fecha a extremidade de leitura - fd[0] • o filho fecha a extremidade de escrita - fd[1] Processo-pai Processo-filho fork fd[1] fd[0] pipe Kernel Jorge Silva **MIEIC / FEUP**

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Pipes

- Sequência típica de operações para a comunicação unidireccional entre o processo-pai e o processo-filho:
 - O processo-pai cria o pipe, usando a chamada pipe().
 - O processo-pai invoca fork().
 - O processo-escritor fecha a sua extremidade de leitura do pipe e o processo-leitor fecha a sua extremidade de escrita do pipe.
 - Os processos comunicam usando chamadas write() e read().
 - » write acrescenta dados numa extremidade do pipe (extremidade de escrita)
 - » read lê dados da outra extremidade do pipe (extremidade de leitura)
 - Cada processo fecha o seu descritor activo do pipe quando tiver terminado a sua utilização.
- A comunicação bidireccional é possível usando 2 pipes.

Jorge Silva

Pipes e FIFOS

Exemplo

Envio de dados do pai p/ o filho usando um pipe:

Jorge Silva

MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Pipes

Regras aplicáveis aos processos-leitores:

- Se um processo executar read de um pipe cuja extremidade de escrita foi fechada, depois de todos os dados terem sido lidos, read retorna 0, indicando fim de ficheiro.
 - » NOTA:
 - Frequentemente existe um único leitor e um único escritor de/para um pipe .
 - No entanto, é possível ter, por exemplo, vários escritores e um único leitor.
 - Neste último caso, o fim de ficheiro só é retornado quando todos os escritores tiverem fechado o terminal de escrita do pipe.
- Se um processo executar read de um pipe vazio cuja extremidade de escrita ainda estiver aberta fica bloqueado até haver dados disponíveis. (*)
- Se um processo tentar ler mais bytes do que os disponíveis são lidos os bytes disponíveis e a chamada read retorna o número de bytes lidos.

(*) - ver notas finais acerca da activação da flag O_NONBLOCK)

Jorge Silva

Pipes e FIFOS

Pipes

Regras aplicáveis aos processos-escritores:

- Se um processo executar write para um pipe cuja extremidade de leitura foi fechada a escrita falha e ao escritor é enviado o sinal <u>SIGPIPE</u>.
 A acção por omissão deste sinal é terminar o receptor do sinal.
- Se um processo escrever PIPE_BUF bytes ou menos
 é garantido que a escrita é feita <u>atomicamente</u>, isto é,
 não é interlaçada com escritas de outros processos
 que escrevam para o mesmo pipe.
- Se um processo escrever <u>mais</u> do que PIPE_BUF bytes <u>não são dadas garantias de atomicidade</u> da escrita, isto é, os dados dos diversos escritores podem surgir interlaçados.

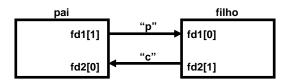
Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Utilização dos pipes

- 1. Enviar dados de um processo p/ outro (exemplo anterior)
- 2. Sincronização entre processos
 - ⇒ usar 2 pipes



- 3. Ligar a standard output de um processo à standard input de outro
 - ⇒ "duplicar" os descritores de um *pipe* para a *standard input* de um dos processos e para a *standard output* do outro

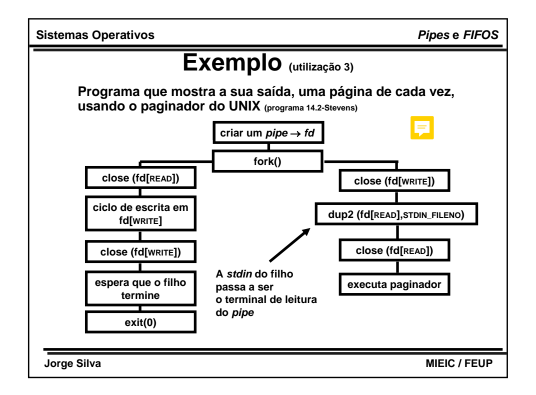
Pipes e FIFOS

Duplicação de um descritor

Pode ser feita c/ as funções dup ou dup2.

```
# include <unistd.h>
int dup (int filedes);
int dup2 (int filedes, int filedes2);
Retornam: novo descritor se OK, -1 se houve erro
```

- dup
 - procura o descritor livre c/ o número mais baixo e põe-no a apontar p/ o mesmo ficheiro que filedes.
- •dup2
 - fecha filedes2 se ele estiver actualmente aberto e põe filedes2 a apontar p/ o mesmo ficheiro que filedes;
- se filedes=fildes2, retorna filedes2 sem fechá-lo .
- exemplo: dup2(fd,STDIN_FILENO) redirecciona a entrada standard (teclado) para o ficheiro cujo descritor é fd.



As funções popen e pclose

• popen



- Cria um pipe entre o processo que a invocou e um programa a executar; este programa tanto pode receber como fornecer dados ao processo.
- Faz parte do trabalho do exemplo anterior:
 - criar um pipe;
 - executar fork;
 - executar um programa

invocando uma subshell (sh) à qual o programa é passado como comando a executar. $\underline{\text{Vantagem}}$: a subshell faz a expansão dos argumentos (por exemplo * . c)

o que permite executar com popen comandos que seria mais complicado executar com exec. Desvantagem: é criado um processo adicional (a subshell) para executar o programa.

Retorna um apontador para um ficheiro (FILE *)
que será o ficheiro de entrada ou de saída do programa,
consoante um parâmetro de popen.

pclose

- · Fecha o ficheiro.
- Espera que o programa termine (mais concretamente, a shell).
- · Retorna o termination status da subshell usada para executar o programa.

Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

MIEIC / FEUP

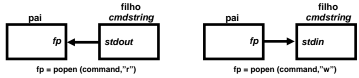
As funções popen e pclose

cmdstring

· programa a executar

type

- "r" o file pointer retornado está ligado à standard output de cmdstring
- "w" o file pointer retornado está ligado à standard input de cmdstring



Jorge Silva

Pipes e FIFOS

Exemplo

Programa que mostra um ficheiro, página a página, usando o paginador do UNIX.

```
#include
#include <stdlib.h>
             MAXLINE
                         1000
#define
#define
             PAGER
                           "/bin/more"
int main(int argc, char *argv[])
 char
             line[MAXLINE];
FILE
             *fpin, *fpout;
 if (argc != 2) { printf("usage: %s filename\n", argv[0]); exit(1); }
if ((fpin = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {fprintf(stderr, "can't open %s", argv[1]); exit(1);}
if ((fpout = popen(PAGER, "w")) == NULL) {fprintf(stderr, "popen error"); exit(1);}
/* copy filename contents to pager - file=argv[1] */
 while (fgets(line, MAXLINE, fpin) != NULL)
  { if (fputs(line, fpout) == EOF) { printf("fputs error to pipe"); exit(1); }
if (ferror(fpin)) { fprintf(stderr,"fgets error"); exit(1); }
if (pclose(fpout) == -1) { fprintf(stderr,"pclose error"); exit(1); }
 exit(0);
```

Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Filtro

 um programa que lê da standard input e escreve p/ a standard output normalmente ligado a outros processos, constituindo um pipeline

Filtros

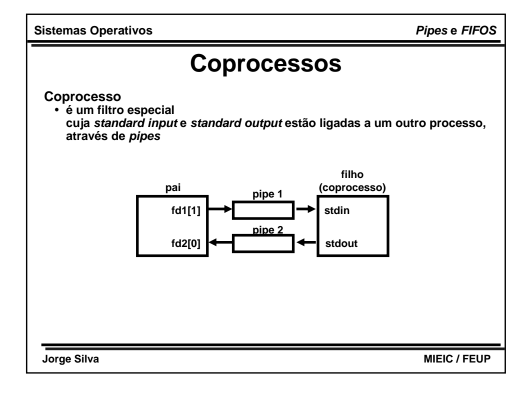
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h> /*char handling */
int main(void)
{
  int c;
  while ((c=getchar()) != EOF)
    {if (isupper(c)) c=tolower(c);
    if (putchar(c)==EOF)
     {printf("output error"); exit(1);}
    if (c=='\n') fflush(stdout);
    }
  exit(0);
}
```

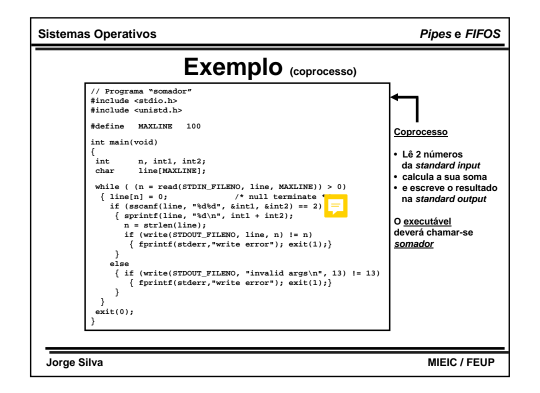
Filtro que converte maiúsculas em minúsculas (executável → up_to_low) #include ...
#define MAXLINE 1000
int main(void)
{
 char line[MAXLINE];
 FILE *fpin;

if ((fpin=popen("./up_to_low","r")) == NULL)
 {printf("popen error"); exit(1);}
 for (;)
 { fputs("prompt > ",stdout); fflush(stdout);
 if (fgets(line,MAXLINE,fpin) == NULL) break;
 if (fputs(line,stdout) == EOF)
 { fprintf(stderr,"fputs error"); exit(1);}
 }
 if (pclose(fpin)==-1)
 {fprintf(stderr,"pclose error"); exit(1);}
 putchar('\n');
 exit(0);
}

Programa que usa o filtro (terminar com CTRL-D = end of input)

Jorge Silva

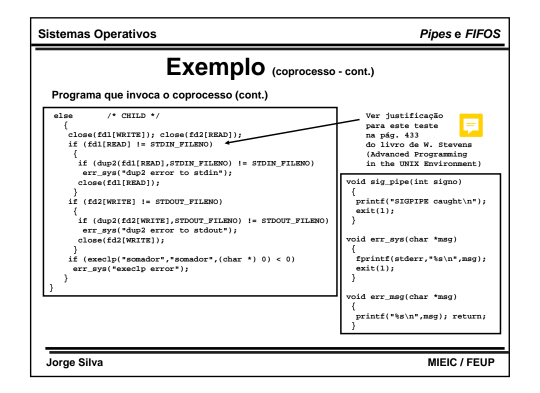




Sistemas Operativos Pipes e FIFOS Exemplo (coprocesso - cont.) Programa que invoca o coprocesso if (pid>0) /* PARENT */ close(fd1[READ]); close(fd2[WRITE]); #define MAXLINE 1000 while (fgets(line, MAXLINE, stdin) != NULL) #define READ #define WRITE n=strlen(line); void sig_pipe(int signo); if (write(fd1[WRITE],line,n) != n) void err_sys(char *msg); err_sys("write error to pipe"); void err_msg(char *msg); if ((n=read(fd2[READ],line,MAXLINE)) < 0)</pre> err_sys("read error from pipe"); int main(void) if (n==0) {err_msg("child closed pipe"); break;} line[n]=0; n, fd1[2], fd2[2]; if (fputs(line,stdout)==EOF) err_sys("fputs error"); pid_t pid; char line[MAXLINE]: if (ferror(stdin)) err_sys("fgets error on stdin"); if (signal(SIGPIPE, sig_pipe) err_sys("signal error"); if $(pipe(fd1)<0 \mid | pipe(fd2)<0)$ err sys("pipe error"); if ((pid=fork())<0) err_sys("fork error");</pre>

MIEIC / FEUP

Jorge Silva



Pipes e FIFOS

FIFOS / Named Pipes

- pipes (unnamed)
 - troca de dados entre processos c/um antecessor comum.
- FIFOS (named)
 - troca de dados entre processos n\u00e3o relacionados entre si a correr no mesmo host (ver adiante).
- Um FIFO é um tipo de ficheiro. Tem um nome que existe no sistema de ficheiros.
- Podemos testar se um ficheiro é um FIFO c/ a macro s_isfifo.
- Um FIFO pode ser criado usando
 - mkfifo (invoca mknod) (função e utilitário)
- Um FIFO tem existência até ser explicitamente destruído.
 - unlink (função)
 - rm (utilitário)

Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

FIFOS

Função mkfifo

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);
Retorna: 0 se OK, -1 se houve erro
```

pathname

• nome do FIFO a criar

mode

• permissões de acesso (<u>r</u>ead, <u>w</u>rite, e<u>x</u>ecute) p/ <u>owner</u>, <u>group</u> e <u>other</u>

	owner	group	other	Nota: a permi é afecta (default permis
	rwx	rwx	rwx	
	111	101	000	
mode —	7	5	0	

a permissão de acesso final é afectada pelo valor da file creation mask (default = 022 permissão de escrita só para o owner)

(v. função umask

Pipes e FIFOS

FIFOS

Utilização de um FIFO:

- criar usando <u>mkfifo</u> ou <u>mknod</u>
- · abrir usando open ou fopen
 - » include files sys/types.h, sys/stat.h, fcntl.h
 - » int open (const char *filename, int mode [, int permissions]);
 - mode OR bit a bit de (O_RDONLY ou O_WRONLY) e O_NONBLOCK (um FIFO é half-duplex, não deve ser aberto em modo read-write (O_RDWR))
- escrever / ler usando write / read
 - » include files unistd.h
 - » ssize_t read (int fd, char * buf, int count);
 - » ssize_t write (int fd, char * buf, int count);
- · fechar usando close
 - » include files unistd.h
 - » int close (int fd);
- · destruir usando unlink
 - » include files unistd.h
 - » int unlink (const char *pathname);

Jorge Silva MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

FIFOS

Regras aplicáveis aos processos que usam FIFOS:

Abertura

- Se um processo tentar abrir um FIFO em modo read only
 e nenhum processo tiver o FIFO actualmente aberto p/ escrita
 o leitor esperará que um processo abra o FIFO p/ escrita
 a menos que a flag o_NONBLOCK esteja activada
 (a activação pode ser feita ao fazer open ou com a função fcntl),
 caso em que open retornará imediatamente.
- Se um processo tentar abrir um FIFO em modo write only e nenhum processo tiver o FIFO actualmente aberto p/ leitura o escritor esperará que um processo abra o FIFO p/ leitura a menos que a flag o_NONBLOCK esteja activada, caso em que open falha imediatamente (retorna -1).

Jorge Silva

Pipes e FIFOS

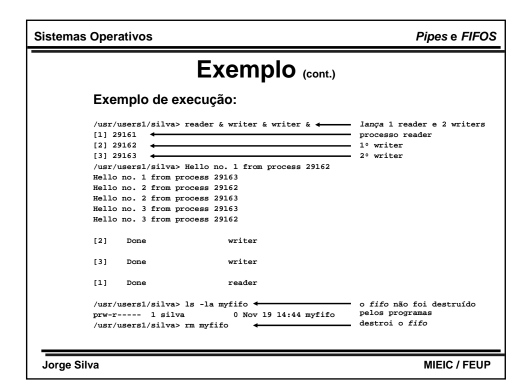
FIFOS

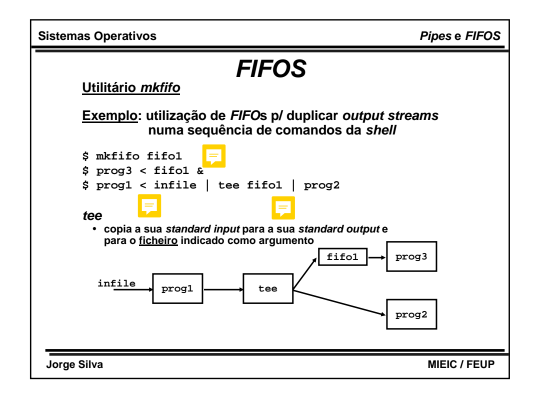
Regras aplicáveis aos processos que usam FIFOS:

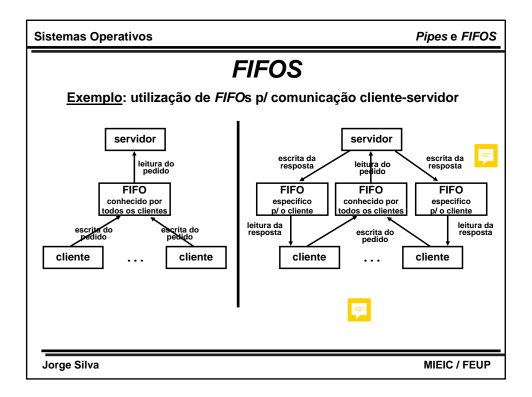
Leitura / Escrita

- Escrita p/ um FIFO que nenhum processo tem aberto p/ leitura ⇒ o sinal SIGPIPE é enviado ao processo-escritor.
 - » Se este sinal não for tratado conduz à terminação do processo.
 - Se o sinal for ignorado ou se for tratado e o *handler* retornar, então write retorna o erro EPIPE
- Após o último escritor ter fechado um FIFO, um EOF é gerado em resposta às leituras seguintes, após o FIFO ficar vazio.
- Se houver vários processos-escritores, só há garantia de escritas atómicas quando se escreve no máximo PIPE_BUF bytes.

```
Sistemas Operativos
                                                                                  Pipes e FIFOS
                                       Exemplo
/* PROGRAMA reader */
                                                /* PROGRAMA writer */
#include ...
                                                 #include ...
int readline(int fd, char *str);
int main(void)
                                                int main(void)
                                                       fd, messagelen, i;
 char str[100];
                                                 char message[100];
 mkfifo("myfifo",0660);
 fd=open("myfifo",O_RDONLY);
 while(readline(fd,str)) printf("%s",str);
                                                   fd=open("myfifo",O_WRONLY);
if (fd==-1) sleep(1);
 close(fd);
                                                  while (fd==-1);
int readline(int fd, char *str)
                                                 for (i=1; i<=3; i++)
 int n;
                                                    sprintf(message,"Hello no. %d from process
                                                    %d\n", i, getpid());
messagelen=strlen(message)+1;
 do
                                                     write(fd,message,messagelen);
   n = read(fd,str,1);
                                                    sleep(3);
 while (n>0 && *str++ != '\0');
                                                 close(fd);
 return (n>0);
                                                                                    MIEIC / FEUP
 Jorge Silva
```







Pipes e FIFOS

Propriedades adicionais de Pipes e FIFOS

- mkfifo() tem implícito o modo O_CREAT | O_EXCL, isto é, cria um novo FIFO ou retorna o erro EEXIST se já existir um FIFO com o nome especificado
- Ao abrir um FIFO, pode-se activar a flag o_NONBLOCK:

fd=open(FIFO1,O_WRONLY|O_NONBLOCK);

- Esta flag influencia o comportamento de open(), read() e write().
- Se um descritor já estiver aberto pode usar-se fcntl() para activar a flag O_NONBLOCK.
 - » Com pipes esta é a única possibilidade de activar esta flag, dado que não se usa open().

```
int flags;
int flags;
int flags = fcntl(fd,F_GETFL,0);
flags = flags | O_NONBLOCK;
fcntl(fd, F_SETFL, flags);
int flags;
```

Jorge Silva

Pipes e FIFOS

open(FIFO1,O_RDONLY);

• open() bloqueia até que um processo abra o FIFO para escrita.

open(FIF01,0_RDONLY|0_NONBLOCK);

 open() é bem sucedida e retorna imediatamente mesmo que o FIFO ainda não tenha sido aberto para escrita por nenhum processo.

open(FIFO1,O_WRONLY);

• open() bloqueia até que um processo abra o FIFO para leitura.

open(FIFO1,O_WRONLY|O_NONBLOCK);

open() retorna imediatamente;
 se algum processo tiver o FIFO aberto para leitura, retorna um descritor do FIFO
 se não retorna -1 (erro ENXIO) e o FIFO não será aberto.

Jorge Silva

MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

- read() de mais dados do que os disponíveis no Pipe/FIFO
 - » retorna os dados disponíveis
- read() de um Pipe/FIFO vazio, não aberto para escrita
 - » retorna 0 (end of file), independentemente de O_NONBLOCK
- read() de um Pipe/FIFO vazio, já aberto para escrita
 - » se o_nonblock não estiver activado
 - bloqueia até que sejam escritos dados no Pipe/FIFO ou até que o Pipe/FIFO deixe de estar aberto para escrita
 - » se o nonblock estiver activado
 - retorna um erro, EAGAIN
- write() num Pipe/FIFO, não aberto para leitura
 - » SIGPIPE é enviado ao escritor, independentemente de O_NONBLOCK
- write() num Pipe/FIFO, já aberto para leitura (→ a seguir)

Jorge Silva

Pipes e FIFOS

- write() num Pipe/FIFO, já aberto para leitura
 - » Se o_nonblock não estiver activado
 - Se nº de bytes a escrever <= PIPE_BUF
 - Se há espaço no PipelFIFO para o nº de bytes pretendido, todos os bytes são escritos.
 - Se não bloqueia até haver espaço no Pipe/FIFO para escrever os dados.
 - Se nº de bytes a escrever > PIPE_BUF
 - escreve parte dos dados, retornando o nº de bytes efectivamente escritos (pode ser zero).
 - » Se O_NONBLOCK estiver activado o valor de retorno de write() depende do nº de bytes a escrever e do espaço disponível nesse momento, no Pipe/FIFO:
 - Se nº de bytes a escrever <= PIPE_BUF
 - Se há espaço no PipelFIFO para o nº de bytes pretendido, todos os bytes são escritos.
 - Se não há espaço, write() retorna imediatamente com o erro EAGAIN.
 - Se nº de bytes a escrever > PIPE_BUF
 - Se houver espaço no PipelFIFO para pelo menos 1 byte o kernel transfere para lá o nº de bytes que lá couberem e write() retorna o nº de bytes escritos.
 - Se o Pipe/FIFO estiver cheio, write() retorna imediatamente com o erro EAGAIN.

Jorge Silva

MIEIC / FEUP

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

FIFOS e NFS

- Os FIFOS são um mecanismo de IPC que pode ser usado num único host.
- Apesar de terem nomes no sistema de ficheiros, só podem ser usados em sistemas de ficheiros locais, e não em sistemas de ficheiros montados através de NFS.
- Alguns sistemas, permitem criar FIFOS num sistema de ficheiros montado em NFS, no entanto, não permitem a passagem de dados entre 2 sistemas, através desses FIFOS.

Neste caso o *FIFO* só terá utilidade como mecanismo de *rendez-vous* entre 2 processos. Um processo num *host* não pode enviar dados a outro processo, noutro *host*, através do *FIFO*, apesar de ambos poderem abrir o *FIFO*, que está acessível a ambos através de *NFS*.

Jorge Silva