

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



FEUP

MIEIC

Pipes e FIFOS

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 antecessor comum.
- pipes com nome (named pipes ou FIFOS)
 - » São half-duplex ou unidireccionais.
 - » Podem ser usados por processos não relacionados entre si.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

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.



FEUP

MIEIC

Pipes e FIFOS

Pipes

• Protótipo da função pipe:

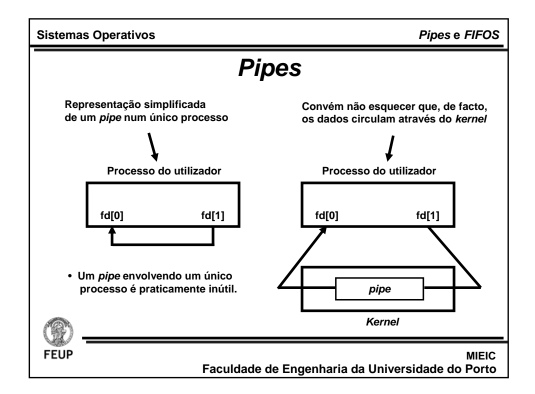
```
# include <unistd.h>
int pipe (int filedes[2]);
Retorna: 0 se OK, -1 se houve erro
```

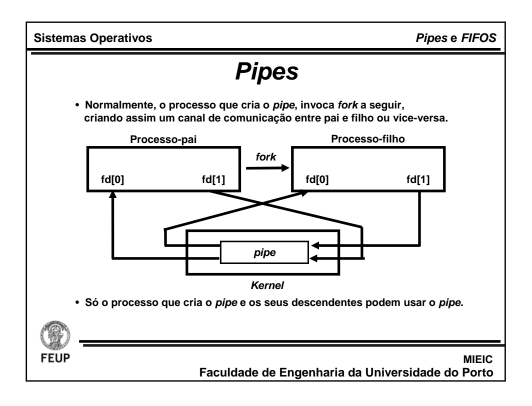
- A função retorna 2 descritores de ficheiros:
 - filedes[0] está aberto para leitura
 - filedes[1] está aberto para escrita
- As primitivas de leitura e escrita são read e write:

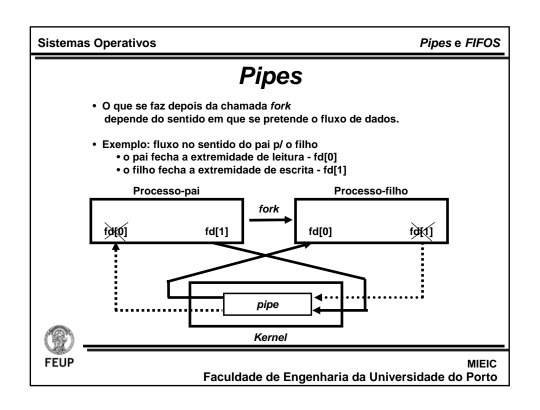


FEUP

MIEIC







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 <u>comunicação bidireccional</u> é possível usando <u>2 pipes</u>.



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

Exemplo

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

FEUP

MIEIC

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 duplicar um descritor do pipe, usando as funções dup() ou dup2(), de modo a 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)

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

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 SIGPIPE. 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 atomicamente, isto é, não é interlaçada com escritas de outros processos que escrevam para o mesmo pipe.
- Se um processo escrever mais do que PIPE_BUF bytes não são dadas garantias de atomicidade da escrita, isto é, os dados dos diversos escritores podem surgir interlaçados.

(ver notas finais acerca da activação da flag O_NONBLOCK)

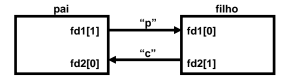


FEUP

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



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

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
```

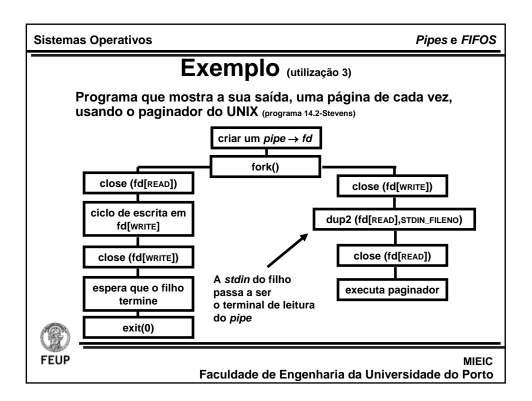
- dup
 - procura o descritor livre c/ o número mais baixo e põe-no a apontar p/ o mesmo ficheiro que filedes.
- •dup2
- fecha filedes2 se ele estiver actualmente aberto e põe filedes2 a apontar p/ o mesmo ficheiro que filedes;
- Se filedes=fildes2. retorna filedes2 sem fechá-lo.
- exemplo:

dup2(fd,STDIN_FILENO)
redirecciona a entrada standard (teclado)
para o ficheiro cujo descritor é fd.



FEUP

MIEIC



Pipes e FIFOS

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. 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 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.



FEUP

Sistemas Operativos Pipes e FIFOS As funções popen e pclose #include <stdio.h> /* FUNÇÕES DA BIBLIOTECA DE C */ FILE *popen(const char *cmdstring, const char *type); Retorna: file pointer se OK; NULL se houve erro int pclose(FILE *fp); Retorna: termination status de cmdstring se OK; -1 se houve erro 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 filho cmdstring cmdstring fр stdout fр stdin fp = popen (command,"r") fp = popen (command,"w") **FEUP**

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

MIEIC

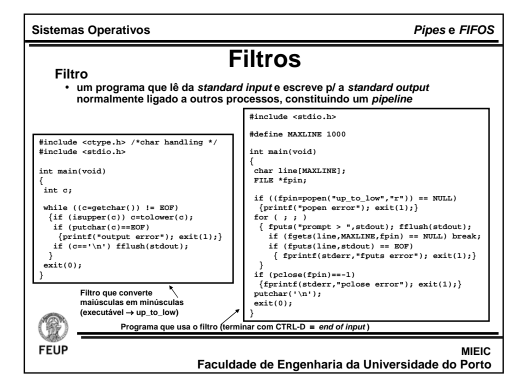
Exemplo

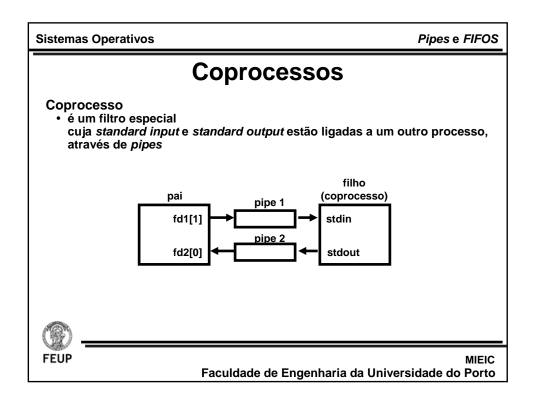
Programa que mostra um ficheiro, página a página, usando o paginador do UNIX.

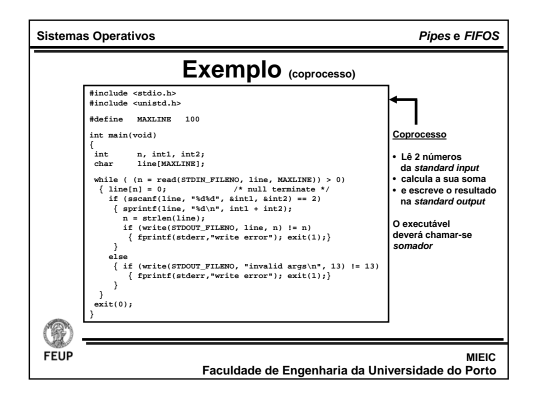
```
#include
                     <stdio.h>
#define
                     MAXLINE
                                        1000
#define
                     PAGER
                                           "/usr/ucb/more"
int main(int argc, char *argv[])
                     line[MAXLINE];
 FILE
                     *fpin, *fpout;
 if (argc != 2) { printf("usage: a.out filename"); 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);
```

FEUP

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto







```
Sistemas Operativos
                                                                                  Pipes e FIFOS
                           Exemplo (coprocesso - cont.)
  Programa que invoca o coprocesso
                                     if (pid>0) /* PARENT */
   #include <stdio.h>
   #include <signal.h>
                                        close(fd1[READ]); close(fd2[WRITE]);
   #include <sys/types.h>
                                        while (fgets(line, MAXLINE, stdin) != NULL)
   #include <unistd.h>
                                          n=strlen(line);
   #define MAXLINE 1000
                                          if (write(fd1[WRITE],line,n) != n)
   #define READ
                                           err sys("write error to pipe");
   #define WRITE
                                          if ((n=read(fd2[READ],line,MAXLINE)) < 0)</pre>
   void sig_pipe(int signo);
void err_sys(char *msg);
                                          err_sys("read error from pipe");
if (n==0) {err_msg("child closed pipe"); break;}
   void err_msg(char *msg);
                                          line[n]=0;
                                          if (fputs(line,stdout)==EOF) err_sys("fputs error");
   int main(void)
                                        if (ferror(stdin)) err_sys("fgets error on stdin");
    int
             n, fd1[2], fd2[2];
                                        exit(0);
    pid_t
             line[MAXLINE];
    char
    if (signal(SIGPIPE, sig_pipe)==SIG_ERR)
     err_sys("signal error");
    if (pipe(fd1)<0 | | pipe(fd2)<0)
     err sys("pipe error");
    if ((pid=fork())<0) err_sys("fork error");</pre>
    else
 FEUP
                                   Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
```

```
Sistemas Operativos
                                                                                Pipes e FIFOS
                          Exemplo (coprocesso - cont.)
  Programa que invoca o coprocesso (cont.)
              /* CHTI.D */
   else
                                                                    Ver justificação
                                                                    para este teste
      close(fd1[WRITE]); close(fd2[READ]); if (fd1[READ] != STDIN_FILENO)
                                                                    na pág. 433
                                                                    do livro de W. Stevens
                                                                     (Advanced Programming
        if (dup2(fd1[READ],STDIN FILENO) != STDIN FILENO)
                                                                    in the UNIX Environment)
         err_sys("dup2 error to stdin");
                                                                 void sig pipe(int signo)
        close(fd1[READ]);
                                                                  printf("SIGPIPE caught\n");
      if (fd2[WRITE] != STDOUT_FILENO)
                                                                  exit(1);
        if (dup2(fd2[WRITE],STDOUT_FILENO) != STDOUT_FILENO)
         err_sys("dup2 error to stdout");
        close(fd2[WRITE]);
                                                                 void err_sys(char *msg)
      if (execlp("somador","somador",(char *) 0) < 0)</pre>
                                                                  fprintf(stderr,"%s\n",msg);
       err_sys("execlp error");
                                                                  exit(1);
                                                                 void err_msg(char *msg)
                                                                  printf("%s\n",msg); return;
 FEUP
                                                                                          MIEIC
                                  Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
```

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 ou mknod
 - mknod SVR3 (função / utilitário)
 - mkfifo POSIX.1, SVR4 (invoca mknod) (função / utilitário)
- Um FIFO tem existência até ser explicitamente destruído.
 - unlink (função)
 - rm (utilitário)



FEUP

MIEIC

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 (read, write, execute) p/ owner, group e other

	owner	group	other
	rwx	rwx	rwx
	111	101	000
mode -	7	5	0

Nota: 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)



MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

FIFOS

Utilização de um FIFO:

- criar usando mkfifo ou mknod
- abrir usando <u>open</u> 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 <u>close</u>
 - » include files unistd.h
 - » int close (int fd);
- destruir usando <u>unlink</u>
 - » include files unistd.h
 - » int unlink (const char *pathname);



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).



MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

Pipes e FIFOS

FIFOS

Regras aplicáveis aos processos que usam FIFOS:

Leitura / Escrita

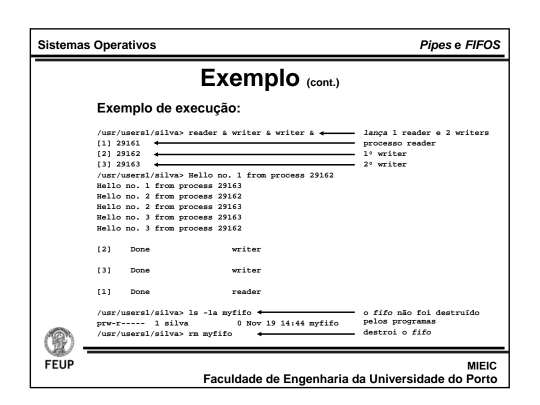
- Escrita p/ um FIFO que nenhum processo tem aberto p/ leitura
 ⇒ o sinal SIGPIPE é enviado ao processo-escritor.
 - » Se este sinal não for tratado conduz à terminação do processo.
 - » Se o sinal for ignorado ou se for tratado e o handler retornar, então write retorna o erro EPIPE
- Após o último escritor 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.

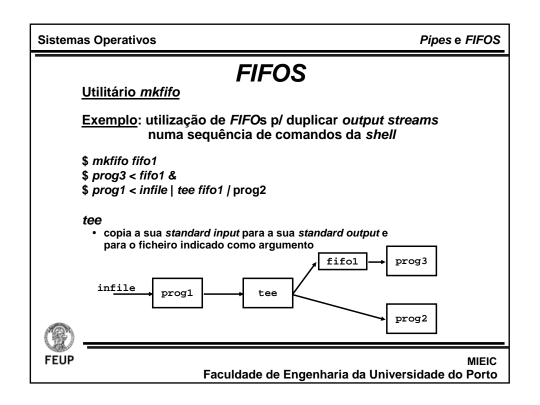


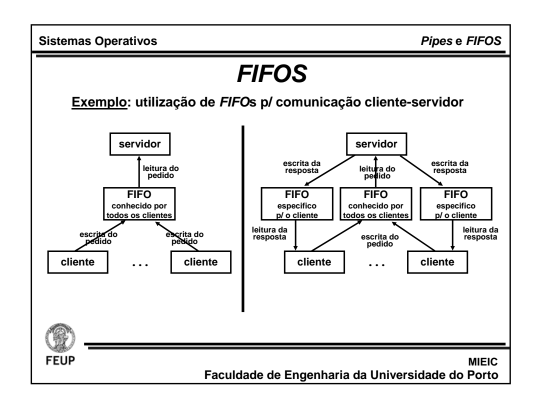
FEUP

MIEIC

```
Sistemas Operativos
                                                                                        Pipes e FIFOS
                                          Exemplo
 /* PROGRAMA reader */
                                                    /* PROGRAMA writer */
#include <stdio.h>
 #include <sys/types.h>
                                                    #include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/file.h>
                                                    #include <string.h>
#include <sys/file.h>
 int readline(int fd, char *str);
 int main(void)
                                                     int fd, messagelen, i;
 int fd;
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);
                                                     for (i=1; i<=3; i++)
 int readline(int fd, char *str)
                                                         sprintf(message, "Hello no. %d from process
  int n;
                                                        %d\n", i, getpid());
messagelen=strlen(message)+1;
                                                        write(fd,message,messagelen);
sleep(3);
    n = read(fd,str,1);
                                                     close(fd);
  while (n>0 && *str++ != '\0');
 return (n>0);
                                                        Engenharia da Universidade do Porto
```







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(FIF01,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;
...
flags = fcntl(fd,F_GETFL,0);
flags = flags | O_NONELOCK;
fcntl(fd, F_SETFL, flags);
```



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

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 n\u00e3o retorna -1 (erro ENXIO) e o FIFO n\u00e3o ser\u00e1 aberto.



FEUP

MIEIC

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)



FEUP

MIEIC

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sistemas Operativos

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 Pipe/FIFO 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 Pipe/FIFO 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.



FEUP

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*.



FEUP

MIEIC