#### FOLHA DE PROBLEMAS № 5

### Pipes e FIFOS

#### 1. - Comunicação unidireccional usando um pipe. Envio de dados de diferentes tipos.

- a) Escreva um programa com a funcionalidade que se descreve a seguir, em que dois processos, pai e filho, comunicam entre si através de um *pipe*:
  - o processo-pai lê, do teclado, dois números inteiros (guardando-os em variáveis do tipo inteiro) e envia-os ao processo-filho, através de um *pipe*;
  - o processo-filho calcula a soma, a diferença, o produto e o quociente dos dois números e apresenta o resultado no écrã (note que o quociente de dois números inteiros pode não ser inteiro e que a operação de divisão por zero é inválida).
- b) Altere o programa 1.a de modo a que os números sejam guardados nos campos de uma *struct* a enviar ao processo-filho. Note que esta *struct* pode ser enviada numa única chamada write().
- c) Altere o programa 1.a de modo a que os números sejam lidos do teclado para variáveis do tipo *string* e como tal sejam enviados ao processo-filho. Admita que o utilizador introduz *strings* representando números válidos.

#### 2. - Comunicação bidireccional usando pipes.

Altere o programa 1.a por forma a que o processo-filho envie o resultado ao processo-pai através de um outro *pipe*, sendo os resultados apresentados no écrã apenas pelo processo-pai. Conceba e implemente um protocolo de comunicação, através deste *pipe*, que permita que o processo-filho informe o processo-pai sobre qual o tipo de resultados: inteiro, *float* ou inválido (no caso da divisão por zero).

#### 3. – Redireccionamento da entrada/saída para um pipe.

Escreva um programa que tenha como argumento da linha de comando o nome de um ficheiro de texto contendo nomes de pessoas (um nome por linha de texto) e que mostre os nomes ordenados alfabeticamente. Use o utilitário sort para fazer a ordenação, ligando a sua entrada standard à saída de um pipe para cuja entrada deve ser enviado o conteúdo do ficheiro. Implemente duas versões do programa:

- a) Uma versão em que a abertura do ficheiro, a sua leitura e a escrita no *pipe* são feitas no código do programa.
- b) Uma versão em que o conteúdo do ficheiro é escrito no *pipe* usando o utilitário cat, ao qual deve ser passado o nome do ficheiro como argumento, ligando a saída *standard* deste utilitário à entrada do *pipe*.

#### 4. – Execução de múltiplos comandos em pipeline.

Escreva um programa que execute os seguintes três comandos, ligando a saída de cada um à entrada do seguinte através de um pipe: ls dir -laR, grep arg, sort. Os argumentos dir, de ls, e arg, de grep, devem ser passados como argumentos do programa (ex: sendo p04 o nome do executável deste programa, o comando p04 ei00001 jpg, deve dar origem à execução do seguinte pipeline de comandos: ls ei00001 -laR | grep jpg | sort. Os pipes devem ser criados pelo programa.

#### 5. - Execução de múltiplos comandos em pipeline.

Escreva um programa que leia uma linha de comando constituída por um número arbitrário de comandos (ex: ls ei00001 -laR | grep jpg | sort | more) e os execute em pipeline, isto é, ligando a saída standard de cada comando à entrada standard do comando seguinte. Sugestão: use o código do problema 10.c da folha de problemas nº 1.

#### 6. - Comunicação unidireccional usando um FIFO.

Considere os seguintes dois programas:

```
// PROGRAMA p06_reader.c
#include ... //a completar
int readline(int fd, char *str);
int main(void)
       fd;
 int
char str[100];
mkfifo("/tmp/myfifo",0660);
fd=open("/tmp/myfifo",O RDONLY);
while(readline(fd,str)) printf("%s",str);
close(fd);
return 0;
int readline(int fd, char *str)
int n;
do {
  n = read(fd, str, 1);
 \} while (n>0 && *str++ != '\0');
return (n>0);
// PROGRAMA p06_writer.c
#include ... //a completar
int main(void)
       fd, messagelen, i;
int
char message[100];
   fd=open("/tmp/myfifo",O_WRONLY);
  if (fd==-1) sleep(1);
 } while (fd==-1);
for (i=1; i<=3; i++) {
   sprintf(message,"Hello no. %d from process %d\n", i, getpid());
  messagelen=strlen(message)+1;
  write(fd, message, messagelen);
  sleep(3);
close(fd);
return 0;
```

- a) Analise e interprete o código. Execute os programas, lançando-os em execução a partir de diferentes janelas de terminal. Experimente lançá-los em execução por ordem diferente.
- b) Como pôde verificar o processo-leitor termina assim que o processo-escritor terminar. Explique por que é que isso acontece (sugestão: o que é que a chamada read() devolve quando o terminal de escrita do FIFO for fechado pelo processo-escritor?). Altere o programa-leitor por forma a abrir o FIFO em modo de leitura e escrita. Volte a executar os programas e interprete o que acontecer. Qual a dificuldade que surgiu? Na prática, haverá alguma diferença entre fazer uma única chamada open() para abrir o FIFO em modo de leitura e escrita ou fazer duas chamadas, uma para leitura e outra para escrita?

# 7. – Comunicação bidireccional usando FIFOS. Arquitectura cliente-servidor (1).

Resolva o problema 2 usando dois *FIFOS* com os nomes fifo\_req e fifo\_ans para a comunicação; fifo\_req é o *FIFO* através do qual os pedidos devem ser enviados ao processo-calculador e fifo\_ans é o *FIFO* através do qual este processo devolve os resultados. Neste caso, os dois processos, o que lê os números e apresenta os resultados dos cálculos (cliente) e o que faz estes cálculos (servidor) serão processos independentes, cujos executáveis poderão chamar-se, por exemplo, p07\_client e p07\_server. O processo-servidor deve manter-se em funcionamento até que os números a processar sejam ambos iguais a zero, situação em que não deve efectuar qualquer cálculo, mas apenas deve destruir os dois *FIFOS*. Desta forma torna-se possível que múltiplos clientes solicitem a execução de cálculos. Os *FIFOS* devem ser criados no directório /tmp pelo servidor.

### 8. – Comunicação unidireccional usando um FIFO.

Num sistema de computação existe um utilizador (utilizador do tipo S) a quem outros utilizadores (utilizadores do tipo C) devem enviar, através de um FIFO, uma mensagem, logo que cada um destes utilizadores iniciar o seu trabalho. O conteúdo da mensagem é apenas o nome do utilizador do tipo C que a enviou. Os utilizadores do tipo C enviam as mensagens ao utilizador do tipo S usando o programa p08\_chg, ao qual deve ser passado como argumento o nome do utilizador (ex: o comando p08\_chg Xyz, indica que o utilizador Xyz iniciou o seu trabalho). O utilizador do tipo S deve lançar em execução um processo, cujo executável se chama p08\_trl\_chg, que fique permanentemente, durante alguns minutos, a aguardar as mensagens enviadas pelos utilizadores do tipo C, apresentando-as no écran, sob a forma "CHEGOU xxx", em que xxx representa o conteúdo da mensagem, isto é, o nome do utilizador do tipo C que a enviou. Ao fim do tempo estabelecido, este processo deverá apresentar no écran o número total de mensagens que recebeu e terminar. Admita que o FIFO, cujo pathname é /tmp/fifo\_chg, foi criado previamente, com as permissões de acesso adequadas. Note que a mensagem contendo o nome do utilizador, a enviar pelo programa chg, tem um comprimento que pode ser variável.

Escreva os programas ctrl\_chg e chg.

# 9. – Comunicação bidireccional usando um FIFO. Arquitectura cliente-servidor (2).

Pretende-se implementar uma arquitectura cliente-servidor, escrevendo para isso dois programas diferentes - o servidor e o cliente. O servidor deverá criar um *FIFO* bem conhecido (por exemplo, /tmp/fifo.s) e ficar à espera que os clientes lhe enviem comandos. Os comandos são *strings* representando programas executáveis que podem ter ou não ter parâmetros na linha de comando. Quando o servidor lê um destes comandos do *FIFO* e executa-o (criando um novo processo), direccionando a sua saída *standard* para um ficheiro auxiliar. Após a execução envia o conteúdo do ficheiro auxiliar produzido (ou uma mensagem de erro, se não conseguiu executar o comando) para o cliente através de outro *FIFO* criado pelo cliente (por exemplo, /tmp/fifo.pid, em que pid é o identificador do cliente, também enviado para o servidor). O cliente simplesmente cria o *FIFO* para receber a resposta, envia o seu *pid* para o servidor e o comando para este executar, espera pela resposta e, quando esta chegar, mostra-a no écran e termina.