







Objetivo

Entender a comunicação entre processos



COMUNICAÇÃO ENTRE PROCESSOS



Comunicação entre Processos

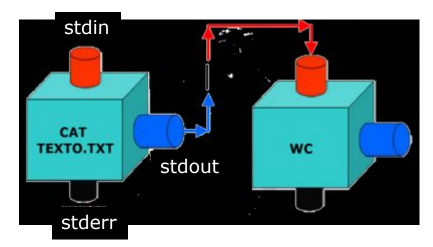
- IPC (Inter-Process Communication)
 - É o grupo de mecanismos ao qual permite que processos possam transferir informações entre si.
 - Se referem a processos em execução na mesma máquina
- Algumas das técnicas de comunicação entre processos no linux:
 - Por memória compartilhada (visto no laboratório de fork)
 - Pipes
 - Sinais
- Iremos estudar os Pipes



Pipe

- "Canalização"
- É o redirecionamento da saída padrão de um programa para a entrada padrão de outro.
- Pipes Unidirecionais
 - Em um UNIX shell, o símbolo do pipe é: | (a barra vertical)

```
$ cat texto.txt | wc
```





Pipe Unidirecional

- O próprio pipe provê a sincronização dos processos
 - Se um processo está tentando passar os dados, e o leitor ainda não está pronto, o pipe bloqueia o processo até que o mesmo esteja disponível.

Vamos tentar!

```
$ man ls | head

$ man head

$ man ls
```



Arquivos para o Laboratório

Baixar os arquivos em

https://github.com/josemacedo/sistemas-operacionais/tree/ master/2 Lab IPC



Pipping to "less"

- Programa Less
 - Leitura de arquivos
 - Não carrega o arquivo inteiro na memória
 - Leitura por páginas
 - Ideal para leitura de arquivos gigantes

\$ less contatos.txt



Pipping to "less"

- Programa Less
 - Leitura de arquivos
 - Não carrega o arquivo inteiro na memória
 - Leitura por páginas
 - Ideal para leitura de arquivos gigantes

```
$ less contatos.txt
```

- Comando grep
 - Realiza buscas no conteúdo dos arquivos (ou input) procurando linhas que respeitem a expressão regular mencionada.

```
$ grep gmail contatos.txt
```



\$ grep gmail contatos.txt | less



Prática usando pipe

- Qual o comando utilizamos para recuperar as 5 primeiras colunas das 10 primeiras linhas do arquivo <u>cancer.data</u>?
 - Dica:
 - \$ man head
 - 🛚 🖇 man cut



Prática usando pipe

- Qual o comando damos para recuperar as 5 primeiras colunas das 10 primeiras linhas do arquivo <u>cancer.data</u>?
 - Dica:
 - \$ man head
 - \$ man cut

- O que acontece?
 - \bullet \$ cut -d, -f 1-5 cancer.data \rightarrow extrai as colunas de 1 a 5
 - \$ head -n 10 → imprime as 10 primeiras linhas



Prática 2 usando pipe

- Vamos repetir o exemplo anterior, mas removendo todas as linhas iniciadas com "#"
 - Dica
 - \$ man grep

```
$ grep -v '#' cancer.data | cut -d, -f 1-5 | head -n 10
```



Prática 2 usando pipe

- Vamos repetir o exemplo anterior, mas removendo todas as linhas iniciando com "#"
 - Dica
 - \$ man grep

```
$ grep -v '#' cancer.data | cut -d, -f 1-5 | head -n 10
```

- O que acontece?
 - \$ grep -v '#' cancer.data → extrai todas as linhas que não contém "#"
 - \blacksquare \$ cut -d, -f 1-5 \rightarrow extrai as colunas de 1 a 5
 - \$ head -n 10 \rightarrow imprime as 10 primeiras linhas



- Um pipe nomeado é uma extensão do pipe convencional.
- A diferença é que
 - um pipe "normal" termina juntamente com o fim da execução do programa
 - e um pipe nomeado deve ser criado e destruído explicitamente.
- Para criar um pipe nomeado podemos usar o comando *mkfifo*.
- Pode-se usar pipes nomeados em programas para prover meios de comunicação inter processos.



- Dois processos podem utilizar este pipe através do seu nome.
- Exemplo:

comando.

- Abrir dois terminais
 - Terminal 1
 - \$ mkfifo pipe_teste
 \$ cat < pipe_teste

Direciona o conteúdo de um arquivo para a entrada de

☐ O pipe fica esperando até obter algum dado



- Dois processos podem utilizar este pipe através do seu nome.
- Exemplo:
 - Abrir dois terminais
 - Terminal 1
 - \$ mkfifo pipe_teste
 - \$ cat < pipe_teste</pre>

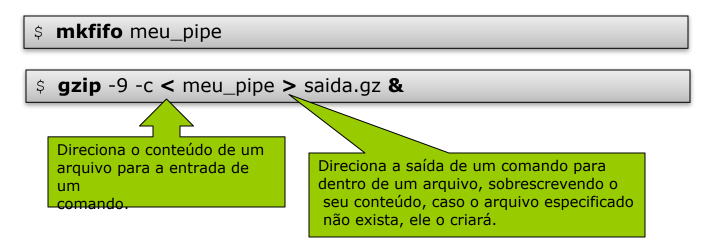
Direciona o conteúdo de um arquivo para a entrada de um comando.

Direciona a saída de um comando para dentro de um arquivo, sobrescrevendo o seu conteúdo, caso o arquivo especificado não exista, ele o criará.

- O pipe fica esperand obter algum dado
- Terminal 2
- \$ Is > pipe_teste
 - a saída do comando Is será redirecionada para o pipe nomeado "pipe teste"

Exemplo 2:

 Criar um pipe e instruir o programa gzip para comprimir aquilo que é enviado (canalizado - piped) para ele.





Exemplo 2:

 Criar um pipe e instruir o programa gzip para comprimir aquilo que é enviado (canalizado - piped) para ele.

```
$ mkfifo meu_pipe

$ gzip -9 -c < meu_pipe > saida.gz &
```

- O processo ficará esperando até obter algum dado
- Em um shell de processo separado, independentemente, poderiam ser enviados os dados a serem comprimidos:

```
$ cat contatos.txt > meu_pipe
```

O pipe nomeado pode ser deletado como qualquer arquivo.



PIPES EM POSIX



Pipes em POSIX

- Sua programação é:
 - A função pipe() solicita a criação do pipe;
 - Cria um canal uni-direcional que pode ser usado na comunicação entre processos
 - A chamada de sistema write() é utilizada para escrever no pipe
 - A chamada de sistema read() é utilizada para ler do pipe
- A comunicação só pode ser feita entre processos parentes
 - Ex: processo criado com a chamada fork();
- A chamada de sistema pipe(), cria 2 descritores de arquivos
 - Mas não são arquivos!!
 - Então o que é?
 - É um índice inteiro que indica quais são os canais de entrada e saída



Descritores de arquivo

Qualquer processo, ao ser iniciada sua execução, já possui 3 descritores pré-definidos: um para a saída padrão, um para a entrada padrão e outro para a saída padrão de erro:

Valor Inteiro	Nome
0	Entrada padrão (stdin)
1	Saída padrão (stdout)
2	Saída padrão de erro (stderr)



Descritores de arquivo

Qualquer processo, ao ser iniciada sua execução, já possui 3 descritores pré-definidos: um para a saída padrão, um para a entrada padrão e outro para a saída padrão de erro:

Valor Inteiro	Nome
0	Entrada padrão (stdin)
1	Saída padrão (stdout)
2	Saída padrão de erro (stderr)

- Ao usarmos a chamada pipe(), cria-se 2 descritores
 - ocupam o descritor 3 e 4.
 - O primeiro descritor do pipe serve para ler e o segundo para escrever
 - Depois de criado, pode-se usar as chamadas de sistema write() para escrever e read() para ler.

Funções

- \$ man pipe
- int pipe (int fda[])
 - retorna 0 se ocorrer com sucesso
 - Retorna -1 se ocorrer erro
 - fda: vetor de duas posições:
 - fda[0]: leitura
 - fda[1]: escrita
- Após criar o pipe, qualquer filho gerado herdará os endereços de escrita e leitura deste pipe e portanto poderão ler e escrever no mesmo pipe.
- Para evitar conflito de dados dentro do pipe, devemos definir quem irá escrever e quem irá ler.



Funções

- Leitura do pipe:
 - read (fda[0], &buffer, 3*sizeof(char));
 - fda[0]: Endereço de leitura do pipe
 - &buffer: Endereço de um buffer de escrita para receber os dados lidos do pipe
 - 3*sizeof(char): Quantidade de bytes que se deseja ler
- Escrita no pipe:
 - write (fda[1], &buffer, 3);
 - fda[1]: Endereço de escrita do pipe
 - &buffer: Local onde está a informação que se deseja enviar
 - 3: Quantidade de bytes que se deseja enviar



exemplo.c

/* Processo dividido

Em 2 pelo fork() */

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
                          /* Será usado para guardar o
int main () {
                         número descritor dos pipes */
    int fda[2];
                              /* Cria o pipe (dois descritores) e armazena seus valores no
     int retorno;
                              vetor fda. Agora: fda[0] para ler, fda[1] para escrever.
    int envio=10;
     pipe(fda);
     pid t pid = fork();
     If ( pid == 0 ) { /* ações do filho */
      close (fda[0]); /* fecha o descritor de leitura não utilizado */
      write (fda[1], &envio, 4);
    }else { /* ações do pai */
      close (fda[1]); ); /* fecha o descritor de escrita não utilizado */
      read (fda[0], &retorno, 4);
      printf ("PAI: O retorno do filho é %d", retorno);
```



Prática

Simular o que o shell faz ao executar um ls | wc



pipe.c

/* Processo dividido Em 2 pelo fork() */

```
main()
                       /* Será usado para gue Inteiro
                                                          Nome
                       número descritor dos r
                                                          Entrada padrão (stdin)
                                         Cria d
                                                                                                 10
         Qual a implicação
                                                          Cópia de fda[1]
                                         )ı©t¢
         disso?
                                      Testa se
                                               2
                                                          Saída padrão de erro (stderr)
     fprintf(stderr, "%d %d\n", fda[0], fda[1]);
     switch (fork()) {
                                      /* Imp
     case -1:
                                      padrõs
                                      0, 1 e 2 já estão ocupados na tabela de descritores.
       erro("fork");
       break:
```

case 0: /* ações do filho */

close(1);
dup(fda[1]);

break:

close(0);
dup(fda[0]);
close(fda[0]);
close(fda[1]);

break:

close(fda[1]);

close(fda[0]);

execlp("ls", "ls", 0);

erro("Voltou do Is");

default: /* ações do pai */

execlp("wc", "wc", 0);
erro("Voltou do wc");

Depois de modificadas as tabelas, o que acontecerá

de agora em

Inteiro	Nome
0	Cópia de fda[0]
1	Saída padrão (stdout)
2	Saída padrão de erro (stderr)
3	
4	



Desafio

- Implemente uma nova versão do programa criado no laboratório 1, relacionado com cálculo dos termos da série de Fibonacci, usando o mecanismo de Pipes;
- Quem implementar o programa corretamente e demonstrá-lo até o fim da aula, ganhará 1.0 ponto na primeira prova;
- Às 12:00h iniciarei a avaliação;









