

Tópicos Especiais em Fundamentos da Computação Shell Scripting

Entradas, Saídas e Redirecionamentos

Andrei Rimsa Álvares
andrei@cefetmg.br



Sumário

- Entrada, saída e saída de erro padrão
- Redirecionamentos
- *Pipes*
- Redirecionamentos avançados



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ENTRADA, SAÍDA E SAÍDA DE ERRO PADRÃO



Shell Scripting



Entradas e Saídas

- Um programa quando executado espera que sejam configurados para ele a **entrada padrão**, a **saída padrão** e a **saída de erro padrão**
 - **Entrada padrão:** é o lugar de onde o programa recebe informações, por padrão do teclado
 - **Saída padrão:** é o lugar onde o programa pode mandar informações, por padrão é enviado para a tela
 - **Saída de erro padrão:** é o lugar onde o programa pode mandar mensagens de erro, por padrão é enviado também para a tela



Entradas e Saídas

- O programa pode então fazer uso desses “arquivos” configurados: **entrada padrão, saída padrão e saída de erro padrão**

```
magic.c
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
    int n;

    fprintf(stdout, "Entre com um numero entre 1 e 10: ");
    fflush(stdout);

    fscanf(stdin, "%d", &n);

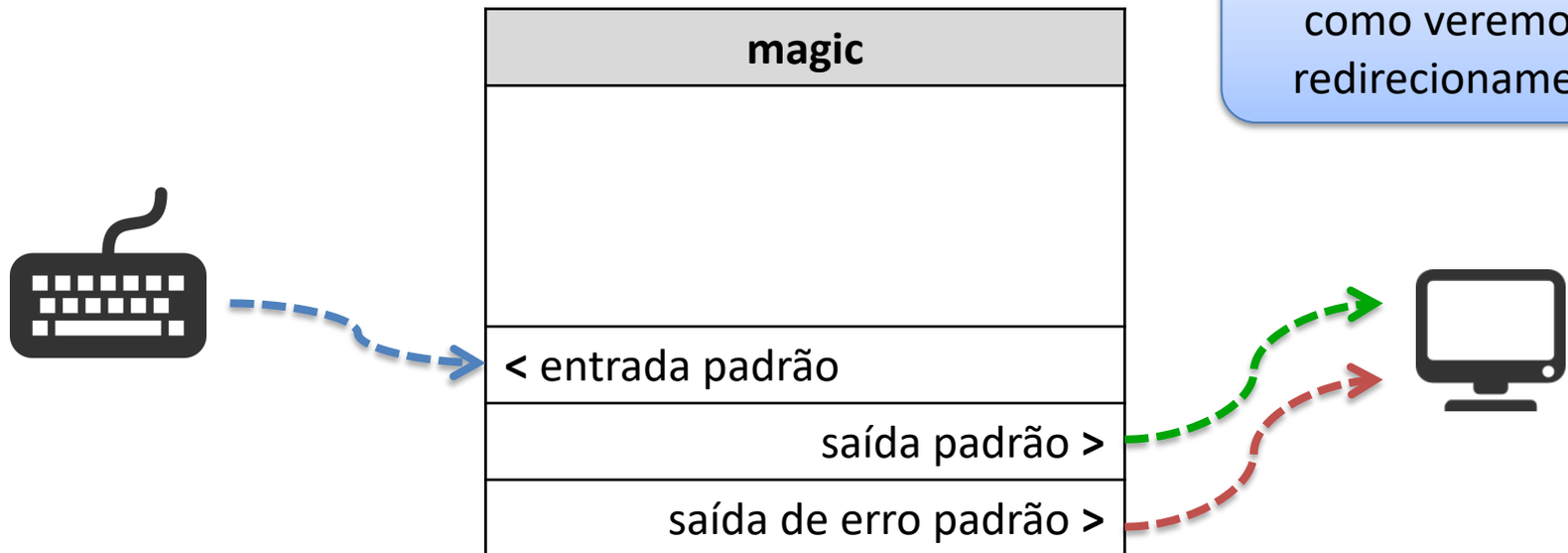
    if (n >= 1 && n <= 10)
        fprintf(stdout, "Ok: %d\n", n);
    else
        fprintf(stderr, "Erro: %d\n", n);

    return 0;
}
```



Entradas e Saídas

- As entradas e saídas são mapeadas no dispositivo de terminal (*tty*), onde as entradas são obtidas por padrão do teclado e a saída por padrão exibida na tela



Entradas e Saídas

- Esses arquivos são mapeados nos seguintes descritores de arquivos
 - **Entrada padrão:** descritor de arquivo **0 (zero)**
 - **Saída padrão:** descritor de arquivo **1 (um)**
 - **Saída de erro padrão:** descritor de arquivo **2 (dois)**

The image shows two terminal windows. The top window shows the execution of `tty` and `./magic`, with the prompt "Entre com um numero entre 1 e 10:". The bottom window shows the output of `ls -l /proc/$(pidof magic)/fd`, which lists three file descriptors (0, 1, and 2) all pointing to `/dev/pts/0`. Colored dashed arrows from the text above point to the corresponding entries in the terminal output: a blue arrow for descriptor 0, a green arrow for descriptor 1, and a red arrow for descriptor 2. A blue callout box notes that the numerical representation is important.

```
rimsa@rimsa-vm: ~/tmp
$ tty
/dev/pts/0
$ ./magic
Entre com um numero entre 1 e 10:
```

```
rimsa@rimsa-vm: ~/tmp
$ ls -l /proc/$(pidof magic)/fd
total 0
lrwx----- 1 rimsa rimsa 64 Nov  1 15:52 0 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 rimsa rimsa 64 Nov  1 15:52 1 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 rimsa rimsa 64 Nov  1 15:52 2 -> /dev/pts/0
$
```

Essa representação numérica será importante!



Entradas e Saídas

- Executando o programa com saída padrão e com saída de erro

```
rimsa@rimsa-vm: ~/tmp
$ ./magic
Entre com um numero entre 1 e 10: 5
Ok: 5
$
```

Qual imprimiu na saída padrão e qual imprimiu na saída de erro padrão? Dá para saber?

```
rimsa@rimsa-vm: ~/tmp
$ ./magic
Entre com um numero entre 1 e 10: 11
Erro: 11
$
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

REDIRECIONAMENTOS



Shell Scripting



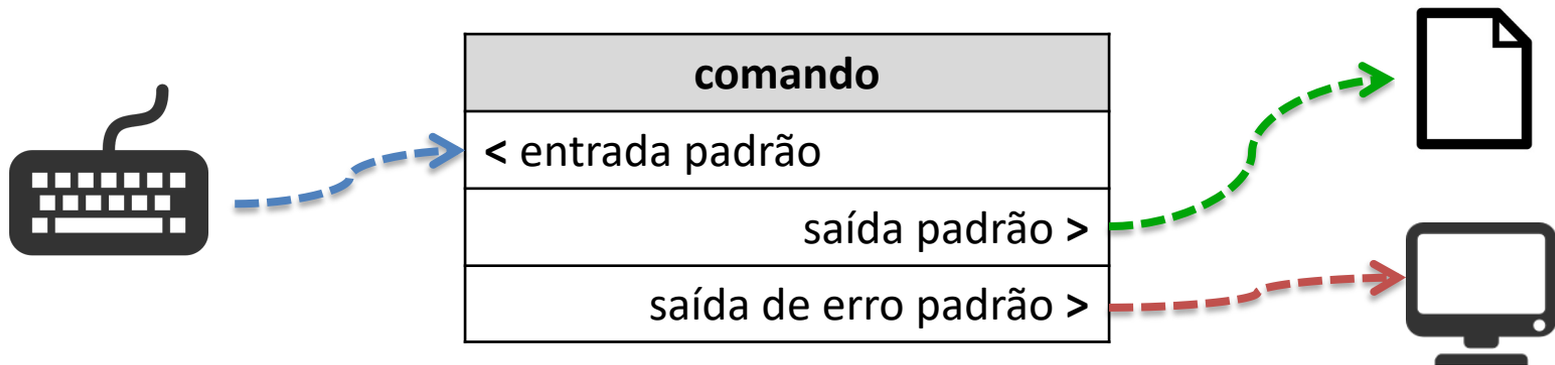
Redirecionamentos

- Muitas vezes você quer salvar a saída de um programa em um arquivo, ao invés de mostrar na tela; ou você quer usar um arquivo de entrada ao invés de digitar toda vez
- Redirecionamentos de entrada e saída permitem **modificar** de onde vem a entrada e para onde vai a saída
 - O programa não “sabe” exatamente de onde vem os dados e nem para onde vão!♣



Redirecionando a Saída Padrão

- O símbolo de redirecionamento de saída padrão (>) instruí a *shell* a **redirecionar a saída do comando para o arquivo especificado** ao invés da tela



- O formato para redirecionamento na linha de comando é dado por
`$ comando [argumentos] > arquivo`



Redirecionando a Saída Padrão

- Exemplo usando o comando **cat**

```
$ cat > texto.txt
```

Esse texto está sendo escrito pelo teclado e o comando `cat` está copiando para o arquivo. Pressione CONTROL-D para sinalizar o fim do arquivo.

```
^D
```

```
$
```

Útil para escrever em um arquivo sem a ajuda de um editor de textos!



Redirecionando a Saída Padrão

- Outro exemplo usando **cat** para concatenar arquivos

```
$ echo "1 caixa de leite" > leite.txt
$ echo "6 pães doce e 3 de sal" > paes.txt
$ cat leite.txt paes.txt > pedido.txt
$ cat pedido.txt
1 caixa de leite
6 pães doce e 3 de sal
$
```

Cuidado: se o arquivo já existir, a *shell* irá sobrescrevê-lo e destruir seu conteúdo



Evitando Sobre escrever Arquivos

- A *shell* provê a funcionalidade **noclobber** que previne sobre escrever um arquivo usando redirecionamentos
 - Se tentar sobre escrever o arquivo, será exibida uma mensagem e o comando não será executado
- Exemplo tentando escrever em um arquivo com o **noclobber** habilitado e posteriormente desabilitado

```
$ touch tmp
$ set -o noclobber
$ echo "hi there" > tmp
bash: tmp: cannot overwrite existing file
$ set +o noclobber
$ echo "hi there" > tmp
$
```

É possível sobre escrever usando o símbolo >|



Cuidado

- Dependendo de qual *shell* está usando e como o ambiente está configurado, o seguinte programa pode causar resultados inesperados

```
$ echo "Isso é uma laranja" > laranja.txt
$ echo "Isso é um limão" > limao.txt
$ cat laranja.txt limao.txt > laranja.txt
$ cat laranja.txt
Isso é um limão
$
```

Como resolver
esse problema?



Anexando na Saída

- O símbolo de anexar na saída (>>) faz com que a *shell* adicione novas informações ao final do arquivo especificado, deixando as informações pré-existentes intactas
- Exemplo

```
$ echo "Isso é uma laranja" > laranja.txt
$ echo "Isso é um limão" > limao.txt
$ cat limao.txt >> laranja.txt
$ cat laranja.txt
Isso é uma laranja
Isso é um limão
$
```



Anexando na Saída

- O exemplo a seguir mostra a concatenação usando um comando de cada vez

```
$ date > online.txt
```

```
$ cat online.txt
```

```
Sáb Nov  1 19:39:30 BRST 2014
```

```
$ who >> online.txt
```

```
$ cat online.txt
```

```
Sáb Nov  1 19:39:30 BRST 2014
```

```
rimsa      :0                2014-11-01 15:10 (:0)
```

```
rimsa      pts/0            2014-11-01 15:47 (:0)
```

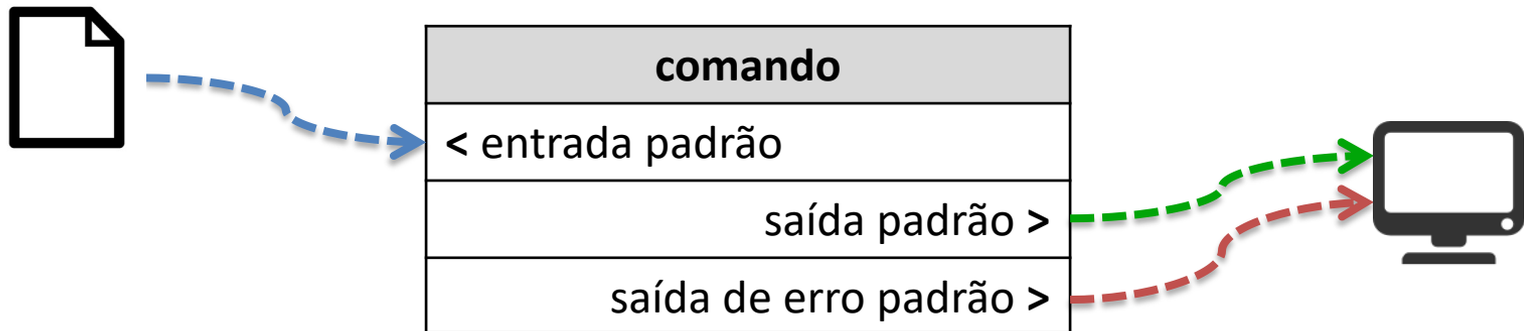
```
rimsa      pts/1            2014-11-01 15:50 (:0)
```

```
$
```



Redirecionando a Entrada Padrão

- O símbolo de redirecionamento de entrada padrão (<) instruí a *shell* a **redirecionar a entrada padrão para um comando vindo do arquivo especificado** ao invés do teclado



- O formato para redirecionamento na linha de comando é dado por
`$ comando [argumentos] < arquivo`



Redirecionando a Entrada Padrão

- Usando o comando **cat** com redirecionamento da entrada vindo de um arquivo tem o mesmo efeito de usar o nome do arquivo como parâmetro

```
$ cat < pedido.txt  
1 caixa de leite  
6 pães doce e 3 de sal  
$
```

Outros programas
funcionam de forma
similar: **lpr, grep, sort**



Combinando Entradas e Saídas

- É possível usar mais de um redirecionamento em um mesmo comando, conforme mostrado a seguir

```
$ cat nomes.txt
```

```
Maria
```

```
Paulo
```

```
João
```

```
$ sort < nomes.txt > ordenados.txt
```

```
$ cat ordenados.txt
```

```
João
```

```
Maria
```

```
Paulo
```

```
$
```



/dev/null

- Existe um dispositivo especial (**/dev/null**) que é uma espécie de sumidouro de dados (*data sink*), comumente conhecido com a lixeira de bits (*bit bucket*)
- Pode-se usar esse dispositivo para redirecionar saídas que não deseja manter ou ver, fazendo com que os dados desapareçam

```
$ echo 'olá mundo' > /dev/null
$
```

- Se ler do dispositivo, recebe uma *string* vazia; pode ser usado para truncar um arquivo, mantendo suas permissões

```
$ ls -l mensagens.txt
-rw-rw-r-- 1 rimsa rimsa 25315 Nov  1 19:54 mensagens.txt
$ cat /dev/null > mensagens.txt
$ ls -l mensagens.txt
-rw-rw-r-- 1 rimsa rimsa 0 Nov  1 19:54 mensagens.txt
$
```



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

PIPES



Shell Scripting



Pipes

- Muitas vezes é desejável usar a saída de um comando como entrada para um outro comando
- Como fazer isso?

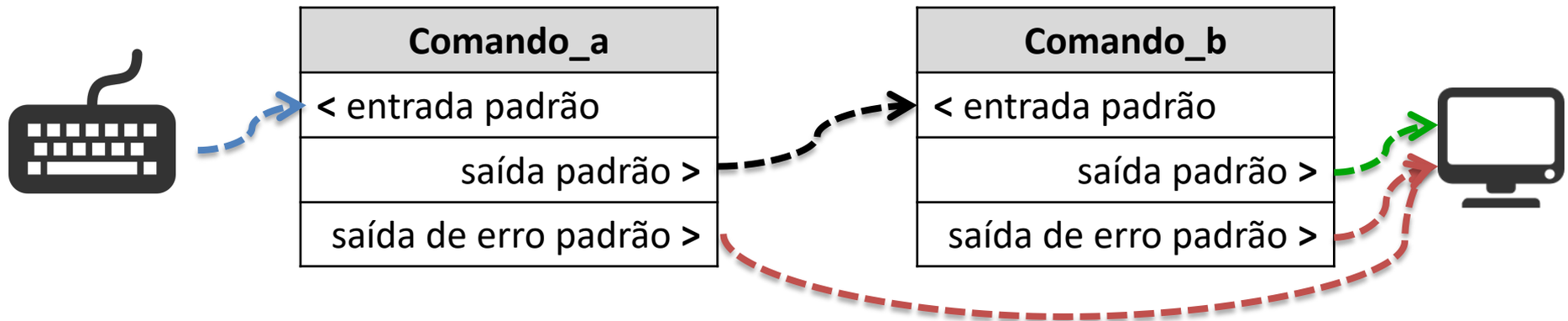
```
$ comando_a [argumentos] > temp  
$ comando_b [argumentos] < temp  
$ rm temp
```

Tem um
jeito melhor?



Pipes

- A shell utiliza o símbolo especial `|` (*pipe*) para conectar a saída padrão de um comando na entrada padrão de um outro comando



- O formato para ligar os comandos é dado por

```
$ comando_a [argumentos] | comando_b [argumentos]
```

Pode-se conectar vários comandos com *pipes*



Exemplo

- Exibir o conteúdo de um grande diretório por páginas

```
$ ls -l /etc | more
```

```
total 688
```

```
-rw-r--r-- 1 root wheel 515 Sep 9 17:47 afpovertcp.cfg
-rw-r----- 1 root wheel 16384 Sep 9 19:37 aliases.db
drwxr-xr-x 6 root wheel 306 Sep 9 19:11 apache2
drwxr-xr-x 2 root wheel 1292 Oct 24 17:02 asl
-rw-r--r-- 1 root wheel 975 Sep 9 17:47 asl.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 149 Sep 19 04:15 auto_home
-rw-r--r-- 1 root wheel 194 Sep 19 04:15 auto_master
-rw-r--r-- 1 root wheel 1935 Sep 19 04:15 autofs.conf
-r--r--r-- 1 root wheel 745 Sep 26 23:03 bashrc
-rw-r--r-- 1 root wheel 189 Sep 9 19:40 csh.cshrc
-rw-r--r-- 1 root wheel 121 Sep 9 19:40 csh.login
-rw-r--r-- 1 root wheel 39 Sep 9 19:40 csh.logout
drwxr-xr-x 5 root lp 306 Sep 9 19:16 cups
drwxr-xr-x 2 root wheel 102 Sep 9 20:24 defaults
```



Filtros

- Um **filtro** é um comando que processa um fluxo de dados de entrada e produz um fluxo de dados de saída
- Uma linha de comando que inclui um filtro utiliza um *pipe* para conectar a saída padrão de um comando para a entrada padrão do filtro; um outro *pipe* pode conectar a saída padrão do filtro como entrada para outro programa

```
$ ls -l /etc | grep host
-rw-r--r--  1 root root      92 Feb 19  2014 host.conf
-rw-r--r--  1 root root       9 Ago 17 16:43 hostname
-rw-r--r--  1 root root    223 Ago 17 16:43 hosts
-rw-r--r--  1 root root   411 Jul 22 19:17 hosts.allow
-rw-r--r--  1 root root   711 Jul 22 19:17 hosts.deny
$
```



Saída em Duas Direções

- O utilitário **tee** copia os dados de entrada para um arquivo e para sua saída padrão

O comando **tee** (T) foi batizado apropriadamente: um único fluxo de entrada é enviado para a saída em duas direções

- Exemplo que salva as informações do disco para o arquivo *fs.txt* e manda para a saída para ser filtrada pelo comando *grep*

```
$ df -h | tee fs.txt | grep tmp
tmpfs          302M  884K  301M    1% /run
$ cat fs.txt
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda1       48G   4,1G   42G    9% /
none            4,0K     0   4,0K    0% /sys/fs/cgroup
udev            1,5G   4,0K   1,5G    1% /dev
tmpfs           302M   884K   301M    1% /run
none            5,0M     0   5,0M    0% /run/lock
none            1,5G   152K   1,5G    1% /run/shm
none            100M    36K   100M    1% /run/user
$
```

Dica: use **-a** com o **tee** para anexar ao arquivo, ao invés de sobreescrever



Exemplo Real

- Um exemplo complexo: **descobrir as palavras mais frequentes em uma lista de músicas**

```
$ find ./Music -type f -exec basename {} \; | # Obter todos os arquivos
> sed "s/\..*//g" | # Remover a extensão do nome do arquivo
> tr -cs A-Za-z\' '\n' | # Substituir todas as não letras por nova linha
> tr A-Z a-z | # Substituir caracteres maiúsculos por minúsculos
> sort | # Ordenar todas as palavras
> uniq -c | # Contar palavras repetidas
> sort -k1,1nr -k2,2 | # Ordenar pelas palavras mais repetidas
> head -n 25 | # Obter as 25 palavras mais frequentes
> pr -c4 -t -w80 # Imprimir em 4 colunas
547 the          194 album      157 de         106 in
219 a            191 unknown    123 you        105 to
214 o            190 of         116 e          103 i
```

REDIRECIONAMENTOS AVANÇADOS



Shell Scripting



Saída de Erro Padrão

- Além de enviar mensagens para a saída padrão, programas podem enviar mensagens para a saída de erro padrão para evitar misturar as informações de uma saída com a outra
- Assim como a saída padrão, por padrão a *shell* direciona a saída de erro padrão para a tela
- A não ser que direcione uma ou a outra, não é possível distinguir qual das duas saídas foi utilizada



Outros Redirecionamentos

- A *shell* permite selecionar qual descritor de arquivos se deseja redirecionar o fluxo: basta colocar o número do descritor antes do símbolo de redirecionamento ($n<$ ou $n>$)
 - **Entrada padrão:** $0<$ (abreviado: $<$)
 - **Saída padrão:** $1>$ (abreviado: $>$)
 - **Saída de erro:** $2>$

fd	Tipo
0	Entrada padrão
1	Saída padrão
2	Saída de erro padrão



Redirecionando

- Considere a existência de um arquivo *y* com algum conteúdo e a não existência de um arquivo *x*

```
$ cat x
cat: x: No such file or directory
$ cat y
Isso é y.
$ cat x y
cat: x: No such file or directory
Isso é y.
```

- Exemplo redirecionando somente a saída padrão e outro mostrando que o *pipe* conecta somente a saída padrão

```
$ cat x y >output
cat: x: No such file or directory
$ cat output
Isso é y.
```

```
$ cat x y | tr '[a-z]' '[A-Z]'
cat: x: No such file or directory
ISSO é Y.
$
```



Redirecionando a Saída de Erro Padrão

- Para redirecionar a saída de erro padrão, utilize 2>

```
$ cat x y 2>errput
Isso é y.
$ cat errput
cat: x: No such file or directory
$
```

- Pode-se redirecionar cada descritor para um arquivo diferente ao mesmo tempo

```
$ cat x y 1>output 2>errput
$ cat output
Isso é y.
$ cat errput
cat: x: No such file or directory
$
```



Combinando Saída Padrão com Saída de Erro Padrão

- É possível redirecionar tanto a saída padrão quanto a saída de erro para um mesmo arquivo – usando `&>`

```
$ cat x y &>all
```

```
$ cat all
```

```
cat: x: No such file or directory
```

```
Isso é y.
```

```
$
```



Duplicando Descritores de Arquivos

- É possível duplicar um descritor de arquivos, redirecionando o fluxo de um descritor para outro – usando `n>&m`, onde `n` é o descritor de onde vem o fluxo e `m` para onde vai

```
$ cat x y 1>output 2>&1
$ cat output
cat: x: No such file or directory
Isso é y.
$
```

O que aconteceria se invertesse a ordem dos redirecionamentos?

- Repare agora como toda a saída é afetada pelo comando `tr`

```
$ cat x y 2>&1 | tr '[a-z]' '[A-Z]'
CAT: X: NO SUCH FILE OR DIRECTORY
ISSO é Y.
$
```



Enviando Mensagens para a Saída de Erro Padrão

- Um script pode também enviar mensagens para a saída de erro padrão – basta redirecionar 1>&2

```
#!/bin/sh
```

```
echo "Isso é uma mensagem de erro" 1>&2;  
echo "Isso não é uma mensagem de erro";
```

msg.sh



Documentos HERE

- Uma outra forma de prover dados de entrada é através de documentos HERE

- ao invés de ler de um arquivo (operador <),
- pode-se ler diretamente da entrada até encontrar um delimitador especificado pelo usuário (<<DELIMITADOR)

Muito útil para usar dentro de *scripts*, já que não precisar usar o CONTROL+D

```
$ sort
Maça
Pera
Banana
CONTROL+D
Banana
Maça
Pera
$ sort << DONE
> Maça
> Pera
> Banana
> DONE
Banana
Maça
Pera
$
```



Documentos HERE

- O documento HERE processa símbolos especiais utilizados pelo *shell* para por exemplo expandir variáveis com seu conteúdo

```
$ cat << EOF
> Diretório atual: $PWD
EOF
Diretório atual: /Users/rimsa
$
```

- Para usar o texto de forma crua, basta usar aspas simples em qualquer parte do delimitador (ou nele todo)

```
$ cat << 'E'OF
> Diretório atual: $PWD
EOF
Diretório atual: $PWD
$
```



Documentos HERE

- Pode-se usar o operador <<-DELIMITADOR para remover tabulações no começo das linhas

```
$ cat <<-FIM  
>   Texto indentado  
> FIM  
Texto indentado  
$
```



Resumo

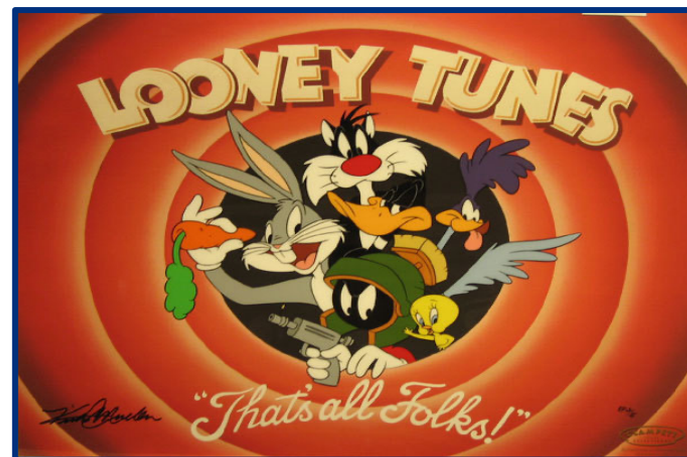
Operador	Significado
< filename	Redireciona arquivo para a entrada padrão
> filename	Redireciona saída padrão para arquivo sobrescrevendo o conteúdo do arquivo (se <i>noclobber</i> tiver ativado e o arquivo já existir, não é sobrescrito)
> filename	Redireciona saída padrão para arquivo sobrescrevendo conteúdo independente da configuração de <i>noclobber</i>
>> filename	Similar ao operador “> filename”, mas concatena ao arquivo ao invés de sobrescrever
<<PATTERN	Documentos HERE
&> filename	Redireciona saída e saída de erro padrão para arquivo
<&m	Duplica entrada padrão de descritor de arquivo m
[n]>&m	Duplica saída padrão ou descritor de arquivos n (se especificado) do descritor de arquivo m
[n]>>&m	Similar ao operador “[n]>&m”, mas concatena ao invés de sobrescrever
[n]<&-	Fecha a entrada padrão ou o descritor de arquivo n (se especificado)
[n]>&-	Fecha a saída padrão ou o descritor de arquivo n (se especificado)
	Envia dados da saída padrão do comando precedente para a entrada padrão do comando subsequente



CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ISSO É TUDO, PESSOAL!



Shell Scripting