Redirecionamento de Streams Padrão em Sistemas POSIX

Pedro Bruel pedro.bruel@gmail.com
18 de Junho de 2021

Introdução

Conteúdo e Objetivos de Aprendizagem

Tópicos

 Streams, ou fluxos padrão em Processos POSIX, chamadas de sistema dup e dup2

Habilidades

 Escrever scripts em bash e programas em C que redirecionem os streams de Entrada/Saída de programas

Conhecimentos

 Compreender o redirecionamento de streams de Entrada/Saída como a duplicação de descritores de arquivo em processos POSIX



Recursos Extras

The Linux API



- https://man7.org/tlpi
- Capítulos 4, 5, e 44

Site da Aula



https://phrb.github.io/PPD

Registrando Mensagens e Monitorando Sistemas

Problemas

- Em sistemas POSIX, quais são as formas de registrar as mensagens impressas por um programa durante sua execução?
- No Linux, quais as formas de monitorar o uso de recursos como CPU, memória, entrada/saída, e rede?





Registrando Mensagens e Monitorando Sistemas

Registro de Mensagens

Monitoramento de Recursos

Redirecionamento de

icinto ac

Entrada/Saída em bash

Streams Padrão em Processos POSIX

- Streams, ou fluxos, são canais de comunicação indexados por descritores de arquivo
- Todo processo POSIX abre os seguintes streams por padrão:

Descritor	Propósito	Nome POSIX	Stream <i>stdio</i>
0	Entrada padrão	STDIN_FILENO	stdin
1	Saída padrão	STDOUT_FILENO	stdout
2	Erro padrão	STDERR_FILENO	stderr

```
date > existe.txt && cat existe.txt
Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

```
date > existe.txt && cat existe.txt

Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

• Redirecionando erro e saída para arquivos diferentes:

cat existe.txt não-existe.txt 1> saída.log 2> erros.log

```
date > existe.txt && cat existe.txt

Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

Redirecionando erro e saída para arquivos diferentes:

```
cat existe.txt não-existe.txt 1> saída.log 2> erros.log
```

Verificando os logs:

```
cat saída.log
Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

```
date > existe.txt && cat existe.txt
Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

Redirecionando erro e saída para arquivos diferentes:

```
cat existe.txt não-existe.txt 1> saída.log 2> erros.log
```

Verificando os logs:

```
cat saída.log
Wed Jun 16 05:38:58 PM -03 2021
```

```
cat: não-existe.txt: No such file or directory
```

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Saída

Monitorando o Consumo de Memória

free -h > mem.log && cat mem.log

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Saída

Monitorando o Consumo de Memória

free -h > mem	n.log && cat	mem.log				
Mem: Swap:	total 31Gi 0B	used 7.2Gi 0B	free 1.1Gi 0B	shared 1.4Gi	buff/cache 22Gi	available 22Gi

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Saída

Monitorando o Consumo de Memória

free -h > m	em.log && cat	mem.log				
Mem: Swap:	total 31Gi 0B	used 7.2Gi 0B	free 1.1Gi 0B	shared 1.4Gi	buff/cache 22Gi	available 22Gi

cat /proc/meminfo > meminfo.log

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Entrada

Monitorando o Clock da CPU

```
grep "cpu MHz" < /proc/cpuinfo > cpu_clock.log && cat cpu_clock.log
```

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Entrada

Monitorando o Clock da CPU

```
      grep "cpu MHz" < /proc/cpuinfo > cpu_clock.log && cat cpu_clock.log

      cpu MHz
      : 3000.000

      cpu MHz
      : 900.006

      cpu MHz
      : 900.001
```

Monitorando o Linux: Redirecionamento de Entrada

Monitorando o Clock da CPU

Mais Exemplos

• https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/Redirections.html

Exercício: Script de Redirecionamento

Escreva um script bash que:

- 1. Receba 3 argumentos:
 - \$1: Um programa e seus argumentos
 - \$2: Um arquivo de entrada
 - \$3: Um arquivo de saída
- 2. Execute o programa \$1 com stream de Entrada \$2, e redirecione Saída e Erro para \$3

Exercício: Script de Redirecionamento

Escreva um script bash que:

- 1. Receba 3 argumentos:
 - \$1: Um programa e seus argumentos
 - \$2: Um arquivo de entrada
 - \$3: Um arquivo de saída
- 2. Execute o programa \$1 com stream de Entrada \$2, e redirecione Saída e Erro para \$3

```
#!/usr/bin/bash
/usr/bin/bash -c "$1 < $2 &> $3"
```

Exercício: Script de Redirecionamento

```
#!/usr/bin/bash
/usr/bin/bash -c "$1 < $2 &> $3"
./src/bash example/log.sh 'grep "cpu MHz"' /proc/cpuinfo out.log && cat out.log
             : 1303.327
cpu MHz
cpu MHz : 1682.174
cpu MHz : 3000.000
cpu MHz
             : 3000.000
```

Síntese: Redirecionamento de Streams em bash

Sintaxe	Efeito
<pre>[n]> arquivo [n]>> arquivo</pre>	Redireciona o descritor n para arquivo, sobrescrevendo (>) ou adicionando (>>)
&> arquivo	Redireciona Erro e Saída Padrão para arquivo
> arquivo 2>&1	Redireciona Saída Padrão (fd=1) para arquivo, e rediciona Erro Padrão (fd=2) para Saída Padrão
< arquivo	Redireciona Entrada Padrão para ler de arquivo

Conectando Streams de Entrada/Saída

Problemas

- Como conectar os streams de entrada/saída de dois processos através do bash?
- E através de um programa em C?





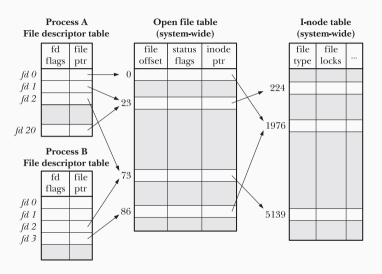
Conectando Streams de Entrada/Saída

Conectando Streams em bash

Conectando Streams em ${\it C}$

Duplicando Descritores de Arquivo com Chamadas de Sistema

Descritores de Arquivo em Processos POSIX



Algumas Chamadas POSIX

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

int open(const char *pathname, int flags, ...);
int close(int fd);
ssize_t read(int fd, void *buffer, size_t count);
ssize_t write(int fd, void *buffer, size_t count);

pid_t fork(void);
int execlp(const char *filename, const char *arg, ...);
```

Algumas Chamadas POSIX

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
int open(const char *pathname, int flags, ...);
int close(int fd):
ssize t read(int fd, void *buffer, size t count);
ssize t write(int fd, void *buffer, size t count);
pid t fork(void);
int execlp(const char *filename, const char *arg, ...);
int dup(int oldfd);
int dup2(int oldfd, int newfd);
int pipe(int filedes[2]);
```

Chamadas dup e dup2

```
int dup(int oldfd);
```

Duplica o descritor de arquivo oldfd, usando o menor descritor disponível

```
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

Duplica oldfd usando newfd, fecha newfd se necessário

```
NAME
dup, dup2 — duplicate an open file descriptor

SYNOPSIS
include <unistd.h>
int dup(int fildes);
int dup2(int fildes, int fildes2);

DESCRIPTION
The dup() function provides an alternative interface to the service provided [...]
```

Chamada pipe

```
int pipe(int filedes[2]);
```

• Abre um canal de comunicação entre processos, usando descritores de arquivo

```
man pipe | grep "NAME" -A 10

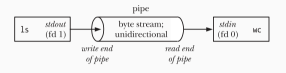
NAME
   pipe - create an interprocess channel

SYNOPSIS
   include <unistd.h>
   int pipe(int fildes[2]);

DESCRIPTION
   The pipe() function shall create a pipe and place two file descriptors, one each into the arguments fildes[0] and fildes[1], that refer to the open file descriptions [..]
```

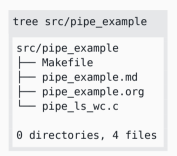
Exercício: Redirecionamento em C

Usando um pipe para Conectar Filtros



The Linux Programming API, Michael Kerrisk, cap. 44, pág. 890

Exemplo em C

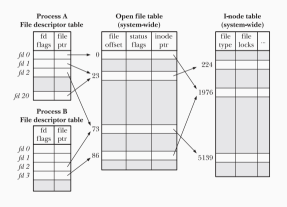


Código Fonte

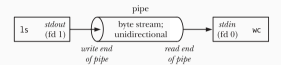
- The Linux Programming API, Michael Kerrisk, cap. 44, pág. 890
- https://man7.org/tlpi/code/online/dist/pipes/pipe_ls_wc.c.html

Síntese: Duplicando Descritores de Arquivo

Descritores de Arquivo



Pipes



Chamadas de Sistema

int dup(int oldfd);

Duplica o descritor de arquivo oldfd, usando o menor descritor disponível

int dup2(int oldfd, int newfd);

• Duplica oldfd usando newfd, fecha newfd se necessário

int pipe(int filedes[2]);

 Abre um canal de comunicação entre processos, usando descritores de arquivo

Aprendizagem

Revisitando os Objetivos de

Conteúdo e Objetivos de Aprendizagem

Tópicos

 Streams, ou fluxos padrão em Processos POSIX, chamadas de sistema dup e dup2

Habilidades

 Escrever scripts em bash e programas em C que redirecionem os streams de Entrada/Saída de programas

Conhecimentos

 Compreender o redirecionamento de streams de Entrada/Saída como a duplicação de descritores de arquivo em processos POSIX



Redirecionamento de Streams Padrão em Sistemas POSIX

Pedro Bruel pedro.bruel@gmail.com
18 de Junho de 2021