Instituto Politécnico Cávado do Ave Curso engenharia de Sistemas Informáticos Sistemas Operativos e Sistemas Distribuídos

Autores

Carlos Santos  $N^0$  19432 João Rodrigues  $N^0$  19431 João Ricardo  $N^0$  18845

Trabalho Prático

Data: 29/12/2020

# ÍNDICE

1.	Parte 1	3
2.	Parte 2	5
3.	Parte 3	6
4.	Conclusão	14
5.	Execução das Tarefas	15

## Parte 1

Implementação de um conjunto de comandos para manipulação de ficheiros

Era pretendido que se implementa-se os seguintes comandos:

- mostra ficheiro Este comando deve mostrar no ecrã o conteúdo do ficheiro indicado.
- 2. **conta** ficheiro Este comando deve contar o número de caracteres existentes de um ficheiro.
- 3. apaga ficheiro Este comando deve apagar o ficheiro com o nome indicado.
- 4. **informa** ficheiro Este comando apresenta a informação do sistema de ficheiros em relação ao ficheiro dado.
- 5. **acrescenta** origem destino Este comando deve acrescentar o conteúdo da "origem"no final do "destino".
- 6. **lista** [caminho] Este comando deve apresentar uma lista de todas as pastas e ficheiros existentes no caminho indicado ou na diretoria atual se não especificado.

Através de chamada de funções ao sistema (system calls). Estes comandos implementados em C serão invocados através de um interpretador de comandos.

```
int main(int argc, char* argv[]){
   int fd;

// Verifica se foi enviado o segundo argumento: comando + ficheiro
   if (argc != 2) {
      fputs("Erro na apresentacao do ficheiro.\n", stderr);
      exit(EXIT_FAILURE);
   }

// Executa a funcao system call, unlink
   fd = unlink(argv[1]);

// Verifica se existe um erro ao executar a funcao
   if (fd < 0) {
      perror("Erro ao apagar o ficheiro");
      exit(EXIT_FAILURE);
   }

// Fecha o ficheiro
   close(fd);

exit(EXIT_SUCCESS);
}</pre>
```

Figura 1: Função Apaga

1

 $<sup>^{1} \</sup>rm https://linux.die.net/man/$ 

#### Parte 2

## Implementação de um interpretador de comandos

No sentido de substituir o interpretador de comandos habitual, por um novo interpretador personalizado, era importante implementar um programa que execute o comando através de primitivas de execução genérica de processos. Cada comando deverá dar origem a um novo processo e adicionalmente, poder considerar que a execução do interpretador deve ser suspensa até ao comando indicado estar concluído. O interpretador deverá indicar sempre se o comando conclui com ou sem sucesso, através do seu código de terminação/erro. O programa deverá permitir executar vários comandos sequencialmente, isto é, um a seguir ao outro, até o utilizador indicar o comando especial "termina" que termina esta aplicação.

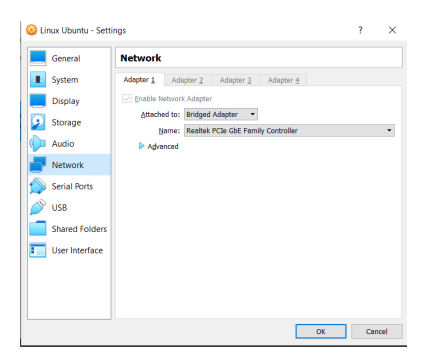
```
arlos@carlos:~/Desktop/SOSD/18845_19431_19432_SOSD_TP1/Parte2$ ./interpretador
% lista /home/carlos/Desktop
Diretoria
Diretoria
                  teste
Diretoria
                  SOSD
Diretoria
Ficheiro
                  novoficheiro.txt
Ficheiro
                  forkreturn
icheiro
                | ipca.txt
erminou o comando lista com codigo 0
6 apaga /home/carlos/Desktop/file
Erro ao apagar o ficheiro: No such file or directory
erminou o comando apaga com codigo 1
% mostra ../teste
0123456789
erminou o comando mostra com codigo 0
 termina
arlos@carlos:~/Desktop/SOSD/18845_19431_19432_SOSD_TP1/Parte2$
```

Figura 2: Funcionamento do interpretador

## Parte 3

## Análise de cópia de ficheiros entre máquinas virtuais

a) Configure a sua máquina virtual, de modo a que consiga comunicar com o host físico (máquina real).



```
C:\WINDOWS\system32>ping 192.168.1.87

Pinging 192.168.1.87 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.87: bytes=32 time<1ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.1.87:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\WINDOWS\system32>ipconfig
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

Connection-specific DNS Suffix :
Link-local IPv6 Address . . : fe80::650a:bf6b:17b8:c125%11
Autoconfiguration IPv4 Address . : 169.254.193.37
Subnet Mask . . . . : 255.255.00

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix : lan
IPv6 Address . . : 2001:818:dad0:8800:f065:be96:51c4
:23f0
Temporary IPv6 Address . . : 2001:818:dad0:8800:3c8c:9669:8e51
:a357
Link-local IPv6 Address . . : fe80::f065:be96:51c4:23f0%5
IPv4 Address . . : 192.168.1.73
Subnet Mask . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . : fe80::f065:be96:51c4:23f0%5
IPv4 Address . : 192.168.1.1
```

b)Recorrendo ao comando iperf3 mostre as diferenças de transferências entre a máquina real e virtual, usando tcp e udp.

```
arlos@carlos:∼$ carlos@carlos:∼$ iperf3 -c 192.168.1.64
arlos@carlos:~$ carlos@carlos:~$ iperf3 -c 192.168.1.64

Onnecting to host 192.168.1.64, port 5201

5] local 192.168.1.73 port 47420 connected to 192.168.1.64 port 5201

ID] Interval Transfer Bitrate Retr Cwnd

5] 0.00-1.00 sec 11.7 MBytes 97.7 Mbits/sec 0 64.2 KBytes

5] 1.00-2.00 sec 11.2 MBytes 94.3 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

5] 2.00-3.00 sec 11.3 MBytes 95.1 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

5] 3.00-4.00 sec 11.2 MBytes 94.0 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

5] 4.00-5.00 sec 11.3 MBytes 95.1 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

5] 5.00-6.00 sec 11.2 MBytes 94.0 Mbits/sec 0 68.4 KBytes
    5]
5]
5]
5]
5]
                                                            11.2 MBytes
11.3 MBytes
11.3 MBytes
11.2 MBytes
                  5.00-6.00
                                                                                                 94.0 Mbits/sec
                                                                                                                                                            68.4 KBytes
                                                                                                95.1 Mbits/sec
95.1 Mbits/sec
93.8 Mbits/sec
                                                                                                                                                           68.4 KBytes
68.4 KBytes
                  6.00-7.00
7.00-8.00
                  9.00-10.00
                                                               11.3 MBytes
                                                                                                 95.1 Mbits/sec
                                                                                                                                                           68.4 KBytes
                                                                Transfer Bitrate
113 MBytes 94.9 Mbits/sec
113 MBytes 94.7 Mbits/sec
            Interval
                                                              Transfer
                                                                                                                                           Retr
                  0.00-10.00 sec
                  0.00-10.00 sec
                                                                                                                                                                                      receiver
iperf Done.
  arlos@carlos:~$ _
```

```
arlos@carlos:∼$ carlos@carlos:∼$ iperf3 -c 192.168.1.64
arios@carios:~$ carios@carios:~$ ipenf3 -c 192.168.1.64 connecting to host 192.168.1.64, port 5201

5] local 192.168.1.73 port 47420 connected to 192.168.1.64 port 5201

ID] Interval Transfer Bitrate Retr Cwnd

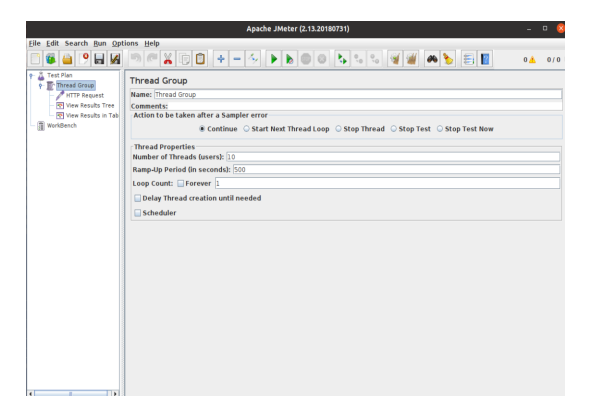
5] 0.00-1.00 sec 11.7 MBytes 97.7 Mbits/sec 0 64.2 KBytes

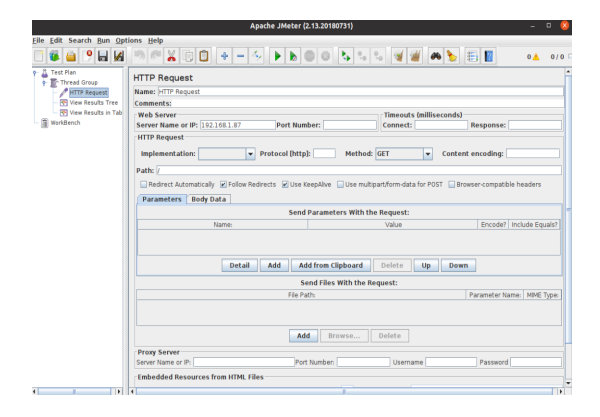
5] 1.00-2.00 sec 11.2 MBytes 94.3 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

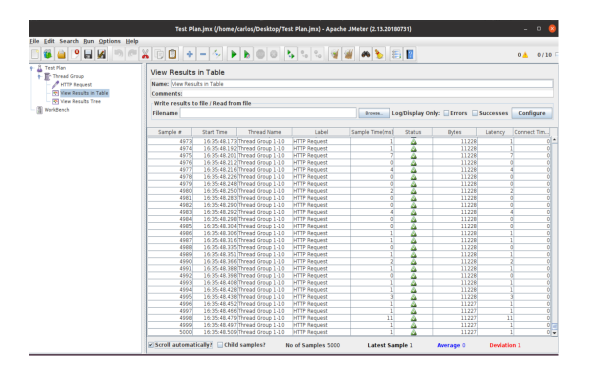
5] 2.00-3.00 sec 11.3 MBytes 95.1 Mbits/sec 0 68.4 KBytes

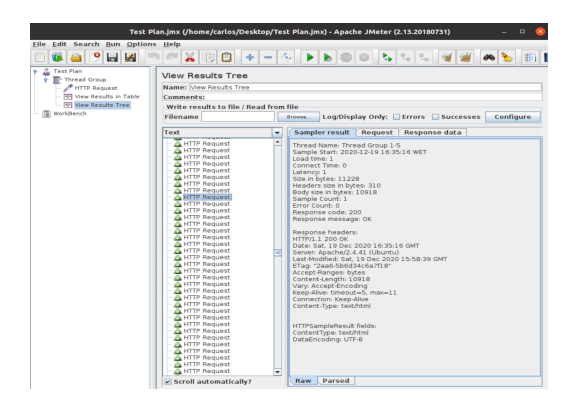
5] 3.00-4.00 sec 11.2 MBytes 94.0 Mbits/sec 0 68.4 KBytes
                                                      11.2 MBytes
11.3 MBytes
11.2 MBytes
11.3 MBytes
11.3 MBytes
                                                                                       95.1 Mbits/sec
94.0 Mbits/sec
95.1 Mbits/sec
95.1 Mbits/sec
   5]
5]
5]
5]
5]
                4.00-5.00
                                                                                                                                             68.4 KBytes
                                                                                                                                            68.4 KBytes
68.4 KBytes
                5.00-6.00
6.00-7.00
7.00-8.00
                                                                                                                                             68.4 KBytes
                                                       11.2 MBytes 93.8 Mbits/sec
11.3 MBytes 95.1 Mbits/sec
                8.00-9.00
                                                                                                                                             68.4 KBytes
                                                                                                                                            68.4 KBytes
                9.88-18.88
                                           sec
  ID] Interval
                                                         Transfer Bitrate
                                                         113 MBytes 94.9 Mbits/sec
113 MBytes 94.7 Mbits/sec
               0.00-10.00 sec
0.00-10.00 sec
                                                                                                                                                                    sender
                                                                                                                                                                    receiver
iperf Done.
  arlos@carlos:~$ _
```

c) Instale um servidor web (nginx ou apache) e mostre os resultados de um teste de carga ao "url/", simulando 10 clientes em simultâneo e 500 pedidos cada um, utilizando o utilitário ab ou jmeter, sendo que o jmeter terá um acréscimo de 0.3 valores.





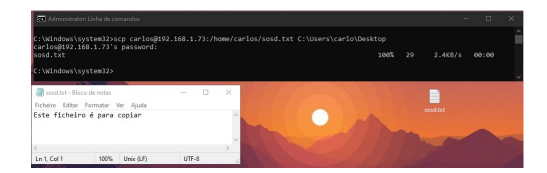




d) Tendo como base o problema de copiar um ficheiro da primeira máquina virtual para a segunda máquina virtual (este ficheiro deverá ser criado na directoria /home/<nomeutilizador>/, com o nome sosd.txt e com o conteúdo "este ficheiro é para copiar"), indique os comandos que permitem realizar esta operação. Faça uso das seguintes sugestões de comandos para apresentar até 3 possíveis soluções distintas: 1) scp 2) dd, nc, pipe (|) 3) cat, ssh, pipe (|) Apresente o comando para cada uma das três possíveis soluções com uma descrição de cada uma delas, indicando qual a melhor em termos de utilização de recursos e rapidez. vspace2 em

```
/home/carlos:—$ pwd
/home/carlos
carlos@carlos:—$ touch sosd.txt
carlos@carlos:—$ gedit sosd.txt
Este ficheiro é para copiar
carlos@carlos:—$ tp addr show
1: lo: <loOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 ::1/128 scope host
valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno1: «RROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
link/ether e4:e7:49:50:a3:b7 brd ff:ff:ff:ff:ff:
inet 192.168.1.73/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute eno1
valid_lft 2606sec preferred_lft 2866sec
inet6 2001:818:dad0:8800:4d60:6688:35e0:a417/64 scope global temporary dynamic
valid_lft 86371sec preferred_lft 3571sec
inet6 2001:818:dad0:8800:5271:c337:ea50:1bc/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefixroute
valid_lft 86371sec preferred_lft forever

3: Wlo1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
link/ether 0c:96:e6:73:cf:59 brd ff:ff:ff:ff:ff:
inet 192.168.1.69/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute wolld_lft 86371sec preferred_lft 286sec
inet6 2001:818:dad0:8800:211c:Sea4:33bd:226e/64 scope global temporary dynamic
valid_lft 86371sec preferred_lft 286sec
inet6 2001:818:dad0:8800:211c:Sea4:33bd:226e/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefixroute
valid_lft 86371sec preferred_lft 286sec
inet6 2001:818:dad0:8800:211c:Sea4:33bd:226e/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefixroute
valid_lft 86371sec preferred_lft 3571sec
inet6 2001:818:dad0:8800:211c:Sea4:33bd:226e/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefixroute
valid_lft 86371sec preferred_lft 3571sec
inet6 fe80::553c:258c:78ea:41a3/64 scope link noprefixroute
valid_lft forever preferred_lft 3571sec
inet6 fe80::553c:258c:78ea:41a3/64 scope link noprefixroute
valid_lft forever preferred_lft forever
```



## Conclusão

Na nossa opinião foi muito interessante o desenvolvimento deste projeto, pois potenciou a experiência do desenvolvimento de Software. Assimilar os conteúdos da Unidade Curricular, desenvolver Capacidades de programação em  ${\cal C}$ 

Sentimos que este projeto foi bastante exigente e fez com que nos dedicássemos mais e consequentemente melhorar as nossas capacidades.

Com este Trabalhos adquirimos inúmeras valias que nos serão úteis em futuros projetos.

Em suma, abordamos todos os assuntos lecionados e graças a isso conseguimos cumprir os objetivos propostos.

## Execução das Tarefas

- 1. Parte 1
  - a) João Ricardo Nº 18845
  - b) João Ricardo Nº 18845
  - c) Carlos Santos Nº 19432
  - d) João Rodrigues Nº 19431 e) João Ricardo Nº 18845

  - f) João Rodrigues Nº 19431
- 2. Parte 2 Carlos Santos Nº 19432 João Ricardo Nº 18845
- 3. Parte 3 Carlos Santos Nº 19432