Atividade 1 - Pseudo código de um cliente e servidor, em TCP e UDP

Ping

Ping usa o protocolo ICMP, enviando echo requests.

```
PING www.cam.ac.uk (131.111.150.25) 56(84) bytes of data.
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=1 ttl=48 time=212 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=2 ttl=48 time=212 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=3 ttl=48 time=241 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=4 ttl=48 time=212 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=5 ttl=48 time=220 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=6 ttl=48 time=215 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=7 ttl=48 time=237 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=8 ttl=48 time=212 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=9 ttl=48 time=212 ms
64 bytes from primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25): icmp_seq=10 ttl=48 time=213 ms
--- www.cam.ac.uk ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9010ms
rtt min/avg/max/mdev = 212.359/219.129/241.259/10.381 ms
PING cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174) 56(84) bytes of data.
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=1 ttl=59 time=0.455 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=2 ttl=59 time=0.425 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=3 ttl=59 time=0.493 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=4 ttl=59 time=0.435 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=5 ttl=59 time=0.481 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=6 ttl=59 time=0.429 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=7 ttl=59 time=0.430 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=8 ttl=59 time=0.515 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=9 ttl=59 time=0.457 ms
64 bytes from cerejeira.unicamp.br (143.106.10.174): icmp_seq=10 ttl=59 time=0.512 ms
--- cerejeira.unicamp.br ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.425/0.463/0.515/0.035 ms
```

- 1.1 O parâmetro -c especifica quantos pacotes enviar, por padrão o programa continua até ser interrompido. Os tempos minimo, médio e máximo para Cambridge foram 212.359ms, 219.129ms e 241.249ms respectivamente.
- 1.2 Para a Unicamp os tempos minimo, médio e máximo foram respectivamente 0.425ms, 0.463ms e 0.515ms. Os tempos foram significativamente menores do que os testes para Cambridge, o que faz todo sentido considerando não apenas a distancia geográfica, mas também o numero de hops entre os hosts.
- 1.3 O host em www.lrc.ic.unicamp.br não retorna echo requests, mas responde pela porta 80, indicando que o echo request foi desabilitado. Claramente o ping não pode ser usado como única ferramente para verificar a disponibilidade de um host

ether f0:de:f1:2a:4e:4d txqueuelen 1000 (Ethernet)

enp0s25: flags=4099<UP, BROADCAST, MULTICAST> mtu 1500

ifconfig

```
RX packets 171822 bytes 152570338 (145.5 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 99996 bytes 17159648 (16.3 MiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
        device interrupt 20 memory 0xf2500000-f2520000
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
        inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
       RX packets 4580 bytes 478162 (466.9 KiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 4580 bytes 478162 (466.9 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wlp2s0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 177.220.85.121 netmask 255.255.254.0 broadcast 177.220.85.255
        inet6 fe80::224:d7ff:fe6b:9a34 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 00:24:d7:6b:9a:34 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 48398 bytes 28091691 (26.7 MiB)
```

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 15530 bytes 2598455 (2.4 MiB)

2 O endereço IP da minha estação de trabalho é 177.220.85.121, ela possui duas interfaces de rede (enp6s0 e wlp2s0), além da interface de loopback. Desde o ultimo reboot a placa cabeada (enp6s0) enviou 17159648 bytes e recebeu 152570338 bytes, a placa wireless (wlp2s0) enviou 2598455 bytes e recebeu 28091691 bytes e a interface de loopback enviou 478162 bytes e (logicamente) recebeu o mesmo tanto.

```
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
        loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
        RX packets 4588 bytes 478834 (467.6 KiB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 4588 bytes 478834 (466.9 KiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

3 A interface de loopback enviou (e recebeu) 4588 pacotes. Após executar ping -c 2 localhost temos a seguinte saída

```
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
        loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
        RX packets 4592 bytes 479170 (467.9 KiB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 4592 bytes 479170 (467.9 KiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Ambas foram acrescidas em 4 pacotes, o que é o esperado, já que um ping envolve um cliente enviando um request e um servidor enviando uma resposta, como a interface é usada para ambas as tarefas é natural que a cada ping ambas TX e RX sejam acrecidas em 2, como fizemos ping -c 2, 4 pacotes. Conclusão, lo fala consigo mesma.

route

Kernel IP routing table										
Destination	Gateway	Genmask	Flags	${\tt Metric}$	Ref	Use	Iface			
default	gateway	0.0.0.0	UG	600	0	0	wlp2s0			
177.220.84.0	*	255.255.254.0	U	600	0	0	wlp2s0			

4 Estão definidas duas rotas, uma para pacotes destinados a minha subrede (177.220.84.0) e uma para todos os outros (default). Por padrão os pacotes seguem pela interface wireless wlp2s0 (até porque a cabeada está desconectada)

nslookup

Server: 143.106.2.5 Address: 143.106.2.5\#53

Non-authoritative answer:
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.18
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.20
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.17
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.19
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.19
Name: www.google.com
Address: 173.194.119.16

5.1 Esse comando foi um pouco pior de testar devido a cache, eventualmente obtive a resposta acima, o host www.google.com tem os ips 173.194.119.(16-20).

A maior vantagem de ter vários endereços IP associados a um host é aumentar a disponibilidade de um serviço, dando ao cliente mais opções caso um servidor falhe, além disso por meio de técnicas de balanceamento de carga (eg. Roud-Robbing DNS) é possível melhorar a performance do serviço dividindo os clientes entre vários servidores.

Minha estação está usando o host 143.106.2.5 (ns.unicamp.br) como DNS.

 $\bf 5.2~$ O endereço 127.0.0.1 é sempre associado a localhost, isso é, a própria maquina.

traceroute

traceroute to www.google.com (216.58.222.4), 30 hops max, 60 byte packets

1 * * *

2 143.106.16.150 (143.106.16.150) 0.092 ms 0.085 ms 0.073 ms

3 143.106.7.129 (143.106.7.129) 0.372 ms 0.367 ms 0.357 ms

4 area3-gw.unicamp.br (143.106.1.129) 0.515 ms 0.575 ms 0.701 ms

5 ptp-ncc-nbs.unicamp.br (143.106.199.9) 24.414 ms ptp-nct-nbs.unicamp.br (143.106.199.136)

6 as15169.sp.ix.br (187.16.216.55) 3.287 ms 3.238 ms 3.237 ms

7 216.239.51.228 (216.239.51.228) 3.606 ms 3.520 ms 3.494 ms

8 72.14.236.183 (72.14.236.183) 3.771 ms 3.749 ms 3.662 ms

gru06s25-in-f4.1e100.net (216.58.222.4) 3.316 ms 3.523 ms 3.394 ms

6.1 Existem 9 roteadores (para essa rota) entre a minha maquina e www.google.com, até o sexto ainda temos um br no nome, e o sétimo IP já está localizado em Montain View - Califórnia

6.2

```
traceroute to www.cam.ac.uk (131.111.150.25), 30 hops max, 60 byte packets

1 * * *

2 143.106.16.150 (143.106.16.150) 0.115 ms 0.112 ms 0.100 ms

3 143.106.7.129 (143.106.7.129) 0.172 ms 0.159 ms 0.148 ms

4 area3-gw.unicamp.br (143.106.1.129) 0.461 ms 0.550 ms 0.667 ms

5 ptp-nct-nbs.unicamp.br (143.106.199.13) 0.396 ms ptp-ncc-nbs.unicamp.br (143.106.199.9)

6 * * *

7 sp-sp2.bkb.rnp.br (200.143.253.37) 2.375 ms 2.369 ms 2.354 ms

8 br-rnp.redclara.net (200.0.204.213) 3.600 ms 3.428 ms 3.469 ms

9 redclara.lon.uk.geant.net (62.40.124.36) 202.729 ms 202.728 ms 202.690 ms

10 janet-gw.mx1.lon.uk.geant.net (62.40.124.198) 202.549 ms 202.777 ms 202.770 ms

11 ae28.lowdss-sbr1.ja.net (146.97.33.18) 205.893 ms 206.173 ms 206.245 ms
```

- 12 ae26.lowdss-ban1.ja.net (146.97.35.246) 206.213 ms 206.136 ms 206.128 ms
- 13 University-of-Cambridge.lowdss-ban1.ja.net (146.97.41.246) 217.530 ms 217.524 ms 215
- 14 b-ew.c-mi.net.cam.ac.uk (192.84.5.133) 208.334 ms 208.127 ms 208.195 ms
- 14 b-ew.c-mi.net.cam.ac.uk (192.84.5.133) 208.334 ms 208.127 ms 208.195 ms 15 route-mill.route-west.net.cam.ac.uk (192.84.5.98) 208.407 ms 208.474 ms 208.416 ms
- 16 primary.admin.cam.ac.uk (131.111.150.25) 208.446 ms 208.415 ms 208.363 ms
- **6.2** Existem 16 roteadores nessa rota entre minha maquina e www.cam.ac.uk, até o quinto roteador a rota é a mesma, o que é bem logico já que é dentro da

rede da Unicamp

```
traceroute to home.pl (212.85.96.1), 30 hops max, 60 byte packets
 2 143.106.16.150 (143.106.16.150) 0.101 ms 0.095 ms 0.084 ms
   143.106.7.129 (143.106.7.129) 0.337 ms 0.332 ms 0.341 ms
   area3-gw.unicamp.br (143.106.1.129) 0.497 ms 0.689 ms 0.744 ms
   ptp-nct-nbs.unicamp.br (143.106.199.13) 0.435 ms 0.437 ms ptp-ncc-nbs.unicamp.br (143
5
 6
   * * *
7
   sp-sp2.bkb.rnp.br (200.143.253.37) 2.364 ms 2.348 ms 2.338 ms
8 mia2-sp-par-pac.bkb.rnp.br (200.143.252.34) 155.320 ms 155.324 ms mia2-sp-tws.bkb.rnp
9 mia1-mia2.bkb.rnp.br (200.143.252.25) 157.509 ms 156.088 ms 156.011 ms
10 xe-9-3-2.edge2.Miami2.Level3.net (4.59.242.41) 156.742 ms 156.866 ms 156.730 ms
   ae-1-9.bar1.Warsaw1.Level3.net (4.69.153.70) 296.796 ms 296.879 ms 297.160 ms
   ae-1-9.bar1.Warsaw1.Level3.net (4.69.153.70) 296.549 ms 297.698 ms 297.633 ms
   LWLcom-Bremen.level3.net (213.242.117.58) 297.634 ms 297.199 ms 297.225 ms
14 * * *
15 * * *
16 * * *
```

6.3 O host home.pl foi o mais complicado de atingir com traceroute, os últimos roteadores sempre falham, mas consegui os endereços dos primeiros 13 roteadores. A rota de retorno que ele consegue é:

```
HOST: vmy1.home.net.pl
                                  Loss%
                                           Snt
                                                 Last
                                                        Avg Best
                                                                    Wrst StDev
  1. |-- adx01.home.net.pl
                                    0.0%
                                             5
                                                  0.4
                                                        0.4
                                                               0.3
  2. | -- 62.129.251.154
                                    0.0%
                                             5
                                                  0.2 14.5
                                                                   71.4
                                                               0.2
                                                                          31.8
  3. |-- dialup-212.162.18.57.fran 0.0%
                                             5
                                                  0.6
                                                      11.4
                                                              0.6 54.5
 4. |-- ae-2-52.edge2.Miami2.Leve 80.0%
                                             5 140.6 140.6 140.6 140.6
                                                                           0.0
  5. |-- ae-2-52.edge2.Miami2.Leve 60.0%
                                             5 140.6 140.6 140.6 140.6
  6. | -- LATIN-AMERI.edge2.Miami2.
                                             5
                                               140.4 145.4 140.4 165.5
                                                                          11.2
                                    0.0%
 7. |-- mia2-mia1.bkb.rnp.br
                                             5
                                                140.5 140.5 140.5 140.5
                                    0.0%
                                                                           0.0
 8. | -- sp-mia2-par-pac.bkb.rnp.b 0.0%
                                             5 304.8 304.8 304.8 304.8
                                                                           0.0
 9. |-- sp2-sp.bkb.rnp.br
                                    0.0%
                                             5 304.4 305.6 304.4 310.3
                                                                           2.7
 10. |-- rnp-nct.unicamp.br
                                    0.0%
                                             5 296.4 296.4 296.4 296.4
                                                                           0.0
 11. |-- ptp-nbs-nct.unicamp.br
                                   20.0%
                                             5 295.5 295.5 295.4 295.5
                                                                           0.0
 12. |-- ic-gw.unicamp.br
                                             5 296.5 296.5 296.5 296.5
                                   20.0%
                                                                           0.0
 13. | -- ic3-gw.ic.unicamp.br
                                   20.0%
                                             5 296.9 296.8 296.7 296.9
                                                                           0.1
 14. | -- xaveco.lab.ic.unicamp.br
                                  20.0%
                                             5 296.9 296.9 296.7 297.2
                                                                           0.2
```

Os caminhos de volta se relacionam na ponta próxima a Unicamp, nos servidores da própria (1 a 5 e provavelmente 6 da ida), e nos da RNP (7 a 9 da ida), é normal haver divergências nessas rotas.

netstat

Active Internet connections (w/o servers)								
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State			
tcp	0	0	x201:53068	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:54104	ec2-52-5-60-70:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:57505	ec2-52-2-147-2:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	localhost.localdo:46940	localhost.localdo:43664	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:43593	ce-in-f189.1e100.:https	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53069	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53067	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:57525	ec2-52-2-147-2:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53070	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53073	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53065	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53795	ec2-54-209-59-:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:54102	ec2-52-5-60-70:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:57517	ec2-52-2-147-2:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53774	ec2-54-209-59-:www-http	ESTABLISHED			
tcp	0	0	localhost.localdo:46941	localhost.localdo:43664	ESTABLISHED			
tcp	0	0	x201:53071	cerejeira.unic:www-http	ESTABLISHED			

```
tcp
                  0 x201:41302
                                            stackoverflow.:www-http ESTABLISHED
           0
                  0 x201:53796
                                            ec2-54-209-59-:www-http ESTABLISHED
tcp
           0
                  0 x201:53782
                                            ec2-54-209-59-:www-http ESTABLISHED
tcp
           0
                  O localhost.localdo:43664 localhost.localdo:46940 ESTABLISHED
tcp
tcp
           0
                  O localhost.localdo:43664 localhost.localdo:46941 ESTABLISHED
           0
                  0 x201:53072
                                            cerejeira.unic:www-http ESTABLISHED
tcp
           0
                  0 x201:54082
                                            ec2-52-5-60-70:www-http ESTABLISHED
tcp
                  O localhost.localdo:34697 localhost.localdoma:ipp CLOSE_WAIT
tcp6
           1
                  O localhost.localdo:34698 localhost.localdoma:ipp CLOSE_WAIT
tcp6
```

- 7.1 O site www.unicamp.br aparentemente está hospedado no host cerejeira.unicamp.br, como esperado na porta 80, e permite conexões paralelas.
- **7.2** Existem várias conexões além das para a Unicamp, a maioria para ec2-52-5-60-70:www-http (Um domínio da Amazon EC2), muitas para localhost (loopback) e uma para stackoverflow. As conexões para localhost usam portas variadas na casa dos 40000 (mais duas para a 631 do cups), equanto as outras todas se concentram em http (80) e https (443)
- 7.3 As portas locais usadas são todas portas altas na casa do 53000.

telnet

8.1 Sim, é possível contatar qualquer serviço TCP através do protocolo telnet e boa parte deles pode ser usada manualmente (serviços que exigem criptografia podem ser mais complicados nessa parte), o google por exemplo pode ser acessado usando telnet www.google.com 80 e enviando comandos HTTP (copiei do firefox)

```
telnet www.google.com 80
Connected to www.google.com.
Escape character is '^]'.

GET / HTTP/1.1
Host: www.google.com
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:40.0) Gecko/20100101 Firefox/40.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate
```

HTTP/1.1 301 Moved Permanently

Connection: keep-alive

Location: http://www.google.com:1234/

```
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Date: Tue, 25 Aug 2015 16:04:18 GMT
Expires: Thu, 24 Sep 2015 16:04:18 GMT
Cache-Control: public, max-age=2592000
Server: gws
Content-Length: 224
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Frame-Options: SAMEORIGIN
<HTML><HEAD><meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8">
<TITLE>301 Moved</TITLE></HEAD><BODY>
<H1>301 Moved</H1>
The document has moved
<A HREF="http://www.google.com:1234/">here</A>.
</BODY></HTML>
GET / HTTP/1.1
\end {verbatim}
\paragraph{8.2} Caso não haja um serviço rodando na porta que o telnet tenta se conectar a
saída do comando se parece com a seguinte:
\begin{verbatim}
telnet 127.0.0.1 80
Trying 127.0.0.1...
telnet: Unable to connect to remote host: Connection refused
/paragraph Ou, se houver um filtro de pacotes barrando as tentativas de conexão:
telnet www.google.com 81
Trying 173.194.42.180...
```

Para que telnet localhost 80 funcionasse eu precisaria iniciar um servidor qualquer e configurar o mesmo para escutar na porta 80, tradicionalmente eu deveria usar um servidor HTTP.

Connection failed: Connection timed out