Teoría de las Comunicaciones TP2

1 de junio de $2016\,$

Integrante	LU	Correo electrónico
Martín Baigorria	575/14	martinbaigorria@gmail.com
Federico Beuter	827/13	federicobeuter@gmail.com
Mauro Cherubini	835/13	cheru.mf@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
	1.1. Traceroute	3
	1.2. Header IP	3
	1.3. Header ICMP	4
	1.4. Resolución DNS	5
	1.5. Anomalidades en traceroutes	5
2.	Traceroute a Universidades	6
	2.1. dc.ubar.ar	6
	2.2. mit.edu	7
	2.3. ox.ac.uk	8
	2.4. u-tokyo.ac.jp	9
3.	Experimentos	10
	Experimentos 3.1. Caching	10
	3.2. Detección de links intercontinentales	
	3.3. Traceroute anomalities	10
4	Conclusión	11

1. Introducción

Cuando un usuario accede a un sitio web o intenta transmitir información de un punto a otro por medio de la web, el mismo en general se abstrae de todos los mecanismos necesarios requeridos para esta transmisión. Dada la gran cantidad y heterogeneidad del hardware subyacente, en lo comienzos de la web se empezaron a diseñar distintos tipos de protocolos de comunicación para lograr unificar todos estos dispositivos en una red capaz de transmitir información desde cualquier punto a otro de forma relativamente confiable.

Hoy en día, el protocolo dominante para la transmisión de datos por la red es el IP (Internet Protocol). Creado por Vint Cerf y Bob Kahn en 1974, el protocolo IP esta diseñado para ser utilizado en redes de conmutación de paquetes y no esta orientado a conexión. Esto significa que al enviar un archivo, el mismo es fragmentado en paquetes que no necesariamente siguen la misma ruta en la red. Además, al no ser un protocolo orientado a conexión, no hay garantías de que los paquetes lleguen a destino dado que no hay ningún tipo de protocolo de handshake entre origen y destino.

En relación al modelo OSI, el protocolo IP pertenece a la capa de internet. Existen muchos otros protocolos que han sido construidos sobre el protocolo IP con el objetivo de proveer otro tipo de garantías y funcionalidades, entre los mas conocidos se encuentran el protocolo TCP (Transmission Control Protocol) y el UDP (User Datagram Protocol). Estos protocolos pertenecen a la capa de interconexión.

En el presente trabajo utilizaremos el protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol), el cual esta especificado en el RFC 792 [3], con el objetivo de analizar las diferentes trazas y el RTT (round trip time) al momento de conectarse a un sitio web. Una traza se define como la sucesión de dispositivos de red que son recorridos, ya sean puentes, routers o gateways, al momento de transmitir información en la red. El protocolo ICMP esta implementado sobre IP, aunque se considera que el mismo no pertenece a la capa de interconexión a diferencia de TCP y UDP. Esto se debe a que su principal propósito no es intercambiar datos entre sistemas, si no que en general se utilizan para enviar mensajes de error entre dispositivos de red, con la excepción de su uso en herramientas como ping y traceroute.

1.1. Traceroute

La herramienta traceroute, desarrollada inicialmente por Van Jacobson en 1988, es una herramienta sumamente útil de diagnostico de red para buscar una aproximación de la traza de conexión y encontrar el RTT a cada hop (o salto) en la traza. Como ya hemos mencionado, esta herramienta utiliza el protocolo ICMP. A continuación discutiremos la estructura de los paquetes IP/ICMP para luego explicar como se hace efectivamente para identificar los diferentes hops. Luego discutiremos que potenciales problemas puede tener esta herramienta.

1.2. Header IP

Como ya hemos mencionado, el protocolo ICMP esta implementado sobre IP. A continuación mostramos la estructura del header de un paquete IPv4. Todo lo que mencionaremos sigue siendo valido para IPv6.

0 1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13	14 15	16 17 18	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
Version	$_{ m IHL}$	DSCP	ECN	Total Length				
	Identif	ication		Flags	Fragment Offset			
Time 7	Time To Live Protocol				Header Checksum			
		Sour	rce IF	Addre.	ss			
	Destination IP Address							
$Options \ (if \ IHL > 5)$								
		Орио	1113 (1)	11111/	0)			

Figura 1: Header IPv4

Como podemos observador, el header de un paquete IPv4 tiene 24 bytes. En este momento,

el campo que mas nos interesa es Time To Live (TTL). Como lo dice su nombre, este campo fue pensado para imponer un limite de tiempo a la vida del paquete en la red. Si no llegaba el paquete antes de ese tiempo, el mismo era descartado por el correspondiente hop. Sin embargo, en la practica esto se implemento como un limite a la cantidad de hops que un paquete podía recorrer. Esto se ve en los headers de los paquetes IPv6, donde el campo fue renombrado como Hop Limit.

1.3. Header ICMP

En los paquetes IP/ICMP, al header de IP se le suma el header de ICMP. El mismo tiene la siguiente estructura:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Type Code Header Checksum																														
Identifier								S	eq	ueı	ıc∈	N	un	nbe	er																
	Datos																														

Figura 2: Header ICMP

El protocolo ICMP es parte del Internet Protocol Suite, especificado en RFC 792. Este header de 12 bytes se ubica luego del header de IP, teniendo un tamaño de header total de 36 bytes. La especificación explica en detalle como se utiliza el protocolo normalmente. Lo bueno de este protocolo es que si en algún momento header de IP llega a un ttl=0, el hop correspondiente devolverá un mensaje de error al cliente de origen. En unos momentos veremos porque esto es sumamente útil.

En nuestro caso, los siguientes casos de type seran los mas relevantes:

- Type 0 Echo Reply
- Type 3 Destination Unreachable
- Type 8 Echo Request
- Type 11 Time Exceeded

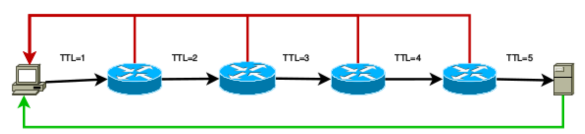
En principio, implementaremos nuestra propia herramienta traceroute utilizando paquetes ICMP. Para ello, enviaremos un Echo Request al URL (Uniform Resource Locator) al que queremos acceder y encontrar la traza utilizando el campo TTL del header IP.

Si el paquete llega al destino, el servidor nos enviara un paquete ICMP con el type Echo Reply. Para poder encontrar los diferentes hops en la traza, utilizaremos el parámetro Time To Live del header IP, inicializándolo en 1 y luego aumentándolo hasta que nos respondan con un Echo Reply. Es decir, si estamos interesados en identificar el hop i de la traza, tendremos que settear el parametro TTL = i y luego enviar el request.

Cuando TTL llega a 0, si el hop implementa ICMP, el mismo nos devolverá un reply de tipo Time Exceeded, incluyendo en la sección de datos del paquete ICMP el header IP y los primeros 8 bytes de del datagrama de datos original que enviamos. Si el hop se encuentra bajo algún tipo de congestión, es posible que el mismo descarte nuestro paquete para priorizar los de protocolos como TCP o UDP. Esto por supuesto depende de la implementación del dispositivo de red correspondiente.

Notar que no necesariamente el servidor estara disponible o aceptara paquetes ICMP, por lo que tendremos que poner un limite a la cantidad de hops que buscaremos. Caso contrario iteraríamos hasta llegar al limite dado por los 8 bytes del campo TTL, lo cual no tiene sentido practico. Este procedimiento se puede ver un poco mejor en la siguiente imagen:

ICMP "TTL Exceeded"



ICMP: Echo Reply / UDP: ICMP "Port Unreachable" / TCP: Accept or RST

Para implementar esta herramienta utilizaremos Python, con la libreria Scapy. Esta librería nos permite formar paquetes ICMP y luego hacer los respectivos requests.

1.4. Resolución DNS

Al hacer un request, en general nos abstraemos de la dirección IP y lo hacemos a un URL. Este URL se debe resolver a una dirección IP mediante un request a un DNS (Domain Name System) con el formato especificado en el RFC 1035 ¹. Por lo tanto, correr dos veces la herramienta no nos garantizara que hagamos el request a un mismo IP, dado que un sitio puede tener varios IPs asignados. Esto pasa normalmente con google.com. A su vez, en el ejemplo ilustrativo consideramos una topología de red sumamente simple. Dado que las topologías tienden a ser sumamente complejas, esto lleva a que al hacer el traceroute se puedan presentar una serie de problemas que deben ser tenidos en cuenta.

1.5. Anomalidades en traceroutes

A continuación veremos las potenciales problemáticas de hacer un traceroute utilizando paquetes ICMP. En general las mismas surgen debido a la complejidad innata de las topologías de red. Las mismas en general se pueden agrupar en los siguientes tipos:

- 1. Missing hops
- 2. Missing destination
- 3. False RRTs
- 4. Missing links
- 5. Loops and Circles
- 6. Diamonds

Estos tipos están explicados en detalle en el paper de Jobst [4].

¹RFC 1035: https://www.ietf.org/rfc/rfc1035.txt

2. Traceroute a Universidades

A continuación mostramos diferentes traceroutes a universidades en diferentes continentes. Consideramos que esto es relevante dado que nos permitirá observar enlaces intercontinentales y otras particularidades. El RTT promedio se calculo a partir de 5 requests. El host name lo conseguimos a partir de la funcion socket.gethostbyaddr de Python, que lo que hace es simplemente un DNS lookup ². La ubicación la conseguimos a partir de una base de datos publica de GeoIP.

2.1. dc.ubar.ar

Cuadro 1: traceroute: dc.uba.ar

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	9.3842 ms	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	$14.025~\mathrm{ms}$	200.89.164.53	53-164-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
6	14.7514 ms	200.89.165.2	2-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	$22.5916~\mathrm{ms}$	200.89.165.86	86-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
8	$16.5408~\mathrm{ms}$	200.49.69.161	VPN-corp.metrored.net.ar	AR, SA
9	* * * * *			
10	* * * * *			
11	* * * * *			
12	$12.7052~\mathrm{ms}$	157.92.47.53	157.92.47.53	AR, SA
13	$13.067~\mathrm{ms}$	192.168.121.2	192.168.121.2	
14	* * * * *			
	* * * * *			

Como es de esperar, al hacer un request a dc.uba.ar desde Argentina no hay saltos intercontinentales. Sin embargo, notemos que este traceroute cae en el problema de missing destination. Esto no es porque el servidor no exista, si no porque probablemente esta configurado para no devolver ICMP requests.

Intentamos acceder a metrored.net.ar, ya sea por URL o por IP y no lo logramos. Sin embargo, al hacer un IP Whois encontramos:

Cuadro 2: Whois lookup: metrored.net.ar

owner:	Techtel LMDS Comunicaciones Interactivas S.A.
ownerid:	AR-TLCI-LACNIC
responsible:	Administrador de Direcciones IP - CLARO
address:	Garay, 34
address:	C1063AB - Buenos Aires
country:	AR
phone:	+54 11 4000-3000 [3270]
nserver:	DNSMR1.METRORED.NET.AR

Por lo que podemos ver, el hop pertenece a Claro.

 $^{^2} El \ manpage \ de \ la \ libc \ explica \ como \ se \ hace \ esto \ http://www.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=gethostbyaddr&sektion=3&manpath=FreeBSD+6.0-RELEASE$

2.2. mit.edu

Cuadro 3: traceroute: mit.edu

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	15.0554 ms	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	$15.8334~\mathrm{ms}$	200.89.160.13	13-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	$16.5964~\mathrm{ms}$	200.89.165.129	129-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
7	$12.4244~\mathrm{ms}$	200.89.165.150	150-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
8	$11.7036~\mathrm{ms}$	195.22.220.154	xe-1-2-0.baires3.bai.seabone.net	IT, EU
9	$241.317~\mathrm{ms}$	89.221.43.117	xe-5-3-0.londra32.lon.seabone.net	IT, EU
10	$251.369~\mathrm{ms}$	149.3.183.55	149.3.183.55	IT, EU
11	$345.3244~\mathrm{ms}$	104.65.21.108	a 104-65-21-108. deploy. static. a kama itechnologies. com	NL, EU

En este gráfico hay un enlace transatlántico claramente identificable entre el hop 7 y el hop 8. Notar que el host name ya indica que es transatlántico. Buscando a quien pertenece seabone.net, averiguamos que pertenece a la empresa Sparkle que provee servicios de enlaces transatlánticos.

Sparkle is a leading global telecommunication service provider, offering a complete range of IP, Data, Cloud, Data Center, Mobile and Voice solutions designed to meet the ever changing needs of Fixed and Mobile Operators, ISPs, OTTs, Media & Content Players, Application Service Providers and Multinational Corporations (MNCs)

181.169.12.1 Argentina 200.89.160.13 Argentina 200.89.165.129 Argentina 200.89.165.150 Argentina Host 195.22.220.154 Italy 89.221.43.117 Italy 149.3.183.55 104.65.21.108 Netherlands 0 50 100 150 200 250 300 350 400 RTT (ms)

Figura 3: RTTs de los hosts hasta mit.edu

Curiosamente, al final el request termino en Holanda en nodo de Akamai y no en Estados Unidos. Haciendo un Whois al URL confirmamos que esto es correcto.

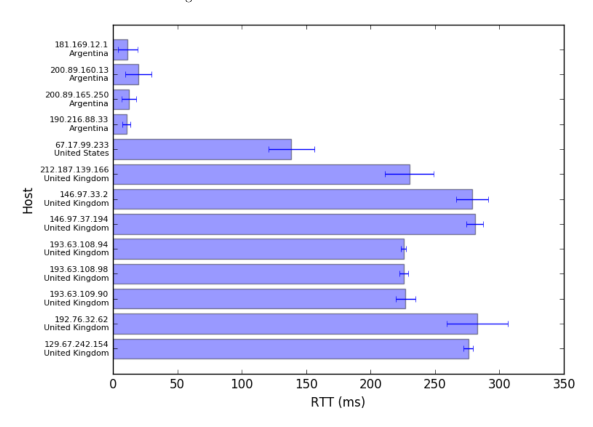
2.3. ox.ac.uk

Cuadro 4: traceroute: ox.ac.uk (oxford)

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	11.3802 ms	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	$19.6882~\mathrm{ms}$	200.89.160.13	13-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	$12.336~\mathrm{ms}$	200.89.165.250	250 - 165 - 89 - 200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	$10.678~\mathrm{ms}$	190.216.88.33	190.216.88.33	AR, SA
8	$138.477~\mathrm{ms}$	67.17.99.233	ae0-300G.ar5.MIA1.gblx.net	US, NA
9	* * * * *			
10	* * * * *			
11	$230.1234~\mathrm{ms}$	212.187.139.166	unknown.Level3.net	GB, EU
12	$278.9116~\mathrm{ms}$	146.97.33.2	ae29.londpg-sbr2.ja.net	GB, EU
13	$280.8712~\mathrm{ms}$	146.97.37.194	ae19.readdy-rbr1.ja.net	GB, EU
14	$225.575~\mathrm{ms}$	193.63.108.94	ae2.oxfoii-rbr1.ja.net	GB, EU
15	$225.931~\mathrm{ms}$	193.63.108.98	ae3.oxforq-rbr1.ja.net	GB, EU
16	$227.0804~\mathrm{ms}$	193.63.109.90	193.63.109.90	GB, EU
17	* * * * *			
18	* * * * *			
19	$282.648~\mathrm{ms}$	192.76.32.62	boucs-lompi1.sdc.ox.ac.uk	GB, EU
20	$275.7754~\mathrm{ms}$	129.67.242.154	aurochs-web-154.nsms.ox.ac.uk	GB, EU

Aquí podemos identificar claramente enlaces transatlánticos a partir del host name y la ubicación. Level3 es una empresa conocida proveedora de enlaces. Un dato de color, sus acciones cotizan en Nasdaq.

Figura 4: RTTs de los hosts hasta ox.ac.uk



2.4. u-tokyo.ac.jp

Cuadro 5: traceroute: u-tokyo.ac.jp

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	9.9508 ms	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	16.979 ms	200.89.160.21	21-160-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
6	$15.2796~\mathrm{ms}$	200.89.165.222	222-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
7	$10.541~\mathrm{ms}$	195.22.220.102	xe-1-0-3.baires5.bai.seabone.net	IT, EU
8	39.8348 ms	195.22.219.17	ae7.sanpaolo8.spa.seabone.net	IT, EU
9	36.1798 ms	195.22.219.17	ae7.sanpaolo8.spa.seabone.net	IT, EU
10	42.7854 ms	149.3.181.65	149.3.181.65	IT, EU
11	$159.2136~\mathrm{ms}$	129.250.2.227	ae-4.r24.nycmny01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
12	237.3446 ms	129.250.4.13	ae-2.r20.sttlwa01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
13	225.4494 ms	129.250.2.54	ae-0.r21.sttlwa01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
14	$426.808~\mathrm{ms}$	129.250.3.86	ae-2.r20.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
15	$429.0596~\mathrm{ms}$	129.250.6.188	ae-4.r22.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
16	421.2708 ms	129.250.2.255	ae-1.r01.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
17	417.919 ms	61.200.80.218	xe-0-4-0-7.r01.osakjp02.jp.ce.gin.ntt.net	JP, AS
18	$425.9262~\mathrm{ms}$	158.205.192.173	ae0.ostcr01.idc.jp	JP, AS
19	$426.6464~\mathrm{ms}$	158.205.192.86	158.205.192.86	JP, AS
20	$534.723~\mathrm{ms}$	158.205.121.250	po2.l321.fk1.eg.idc.jp	JP, AS
21	$436.512~\mathrm{ms}$	154.34.240.254	154.34.240.254	JP, AS
22	$424.7352~\mathrm{ms}$	210.152.135.178	210.152.135.178	JP, AS

Como era de esperar, este termino siendo el traceroute mas largo, pasando por un camino sumamente raro. De Argentina a Italia, luego a EE.UU. y finalmente a Japón. Sin embargo, si vemos esto desde un punto de vista económico tiene sentido. El trafico desde América Latina a Japon no debe ser muy alto, por lo que no se justifican los altos costos de hacer un enlace mas directo.

Encontramos nuevamente los enlaces transatlánticos de Sparkle. Entrando a
ntt.net nos encontramos con: $\,$



Esto nos hace inferir que es una empresa Japonesa de telecomunicaciones.

3. Experimentos

Recordar decir como mido el RTT!

3.1. Caching

Cuadro 6: traceroute: google.com sin caching

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	10.6688 ms	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	$20.2096~\mathrm{ms}$	200.89.160.21	21-160-89-200. fibertel.com. ar	AR, SA
6	$14.3278~\mathrm{ms}$	200.89.165.129	129-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	12.5566 ms	200.89.165.150	150-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
8	* * * * *			
9	$10.9052~\mathrm{ms}$	209.85.251.86	209.85.251.86	US, NA
10	40.759 ms	209.85.252.42	209.85.252.42	US, NA
11	$38.5816~\mathrm{ms}$	216.239.58.221	216.239.58.221	US, NA
12	$38.1802~\mathrm{ms}$	216.58.202.4	$gru06s26\text{-}\mathrm{in}\text{-}\mathrm{f}4.1e100.\mathrm{net}$	US, NA

Cuadro 7: traceroute: google.com con caching

Hop	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
$\frac{1}{2}$	11.1854 ms * * * * *	181.169.12.1	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
3 4	* * * * * *			
5 6 7	21.9184 ms 15.066 ms * * * * *	200.89.165.33 200.89.164.26	33-165-89-200.fibertel.com.ar 26-164-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA AR, SA
8	$11.6574~\mathrm{ms}$	181.30.241.187	187-241-30-181.fibertel.com.ar	AR, SA

3.2. Detección de links intercontinentales

1. Falsos Positivos / Falsos Negativos

Intercontinental Local Test Intercontinental Test Local

Muestra: 100 sitios de alexa?

Hacer funcion que detecte enlaces intercontinentales con libreria de Python.

3.3. Traceroute anomalities

4. Conclusión

Discutir alternativas, onda hacer esto por IP.

Charlar sobre el uso de embebidos para network topology (discutir challenges de topology) cerrar con ideas, estadisticas e imagenes de aca? http://internetcensus2012.bitbucket.org/paper.html

Referencias

- [1] Carna Botnet. Internet census 2012: Port scanning using insecure embedded devices. http://internetcensus2012.bitbucket.org/paper.html, 2013.
- [2] John M Cimbala. Outliers. http://www.mne.psu.edu/cimbala/me345/Lectures/Outliers.pdf, 2011.
- [3] RFC 792 (ICMP). http://www.ietf.org/rfc/rfc792.txt.
- [4] Martin Erich Jobst. Traceroute anomalies. http://www.net.in.tum.de/fileadmin/TUM/NET/NET-2012-08-1/NET-2012-08-1_02.pdf, 2012.
- [5] Traceroute (Wikipedia). http://en.wikipedia.org/wiki/Traceroute.