

# Trabajo Práctico 2

## Rutas en Internet

9 de noviembre de 2015

Teoría de las Comunicaciones 2do Cuatrimestre de 2015

### Grupo 5

Integrante	LU	Correo electrónico	
Abásolo, Nicolás	310/08	nabasolo@dc.uba.ar	
Garrone, Javier	151/10	javier3653@gmail.com	
Negri, Franco	693/13	franconegri2004@hotmail.com	
Santos, Diego	874/03	diego.h.santos@gmail.com	

Instancia	Docente	Nota	
Primera entrega			
Segunda entrega			



#### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar ÍNDICE ÍNDICE

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción 1.0.1. Host Destino	<b>2</b> 2
2.	Desarrollo	2
3.	Análisis de datos	4
	3.1. Universidad París Descartes - Francia	
	3.2. Universidad de Mosku - Rusia	
	3.3. Universidad de Hong Kong - China	8
	3.4. Universidad de Sydney - Australia	
4.	Conclusiones	13

### 1. Introducción

En el siguiente trabajo práctico hemos realizado nuestra propia implementación de la herramienta traceroute. Esta herramienta permite conocer la ruta de los paquetes en una conexión end  $to\ end$ . En nuestra implementación enviamos paquetes ICMP e incrementamos gradualmente el valor de TTL empezando con un valor fijo igual a 1 (uno). Utilizamos la herramienta para realizar distintas experimentaciones, entre ellas conocer las rutas que atraviesan los paquetes hasta que llegan a cuatro universidades localizadas en distintos puntos de la Tierra, y calcular los RTTs promedio de los distintos saltos. Una vez obtenida esta información se utilizó para detectar enlaces submarinos entre continentes. Nos hemos basado que ante grandes variaciones de RTT podríamos estar en presencia de un enlace submarino.

#### 1.0.1. Host Destino

Se han utilizado sitios web de universidades dado que es más probable que los servidores web se encuentren en el propio país. Las universidades están ubicadas en otros continentes. Antes de los análisis hemos hecho un ping para comprobar el estado de la comunicación de nuestro host con el host destino. De esta manera no sólo hemos comprobado la conexión sino que además hemos obtenido la IP del host destino.

Se utilizarán como objetivos las siguientes universidades:

- 1. Universidad París Descartes Francia (www.univ-paris5.fr) (IP: 193.51.86.16)
- 2. Universidad de Musku Rusia (www.msu.ru) (IP: 188.44.50.103)
- 3. Universidad de Hong Kong China (www.ust.hk) (IP: 143.89.14.2)
- 4. Universidad de Sydney Australia (www.sydney.edu.au) (IP: 129.78.5.11)

#### 2. Desarrollo

Hemos implementado una versión traceroute en Python utilizando la biblioteca Scapy. Hicimos uso del campo  $Time\ To\ Live\ (TTL)$ , el cual fuimos incrementando sucesivamente para alcanzar todos los nodos intermedios en la ruta hacia el host final (en nuestro caso una Universidad). Durante estos envíos almacenamos las IPs de los nodos alcanzados y calculamos el RTT promedio desde el origen hasta cada nodo. Una vez que hemos calculado la media RTT se calculó el desvío estandard para cada salto mediante la herramienta  $std^1$  que nos ofrece la biblioteca Numpy. Por último, a partir del RTT promedio, hemos obtenido el valor  $\Delta\ RTT$  de cada enlace calculando la diferencia con el salto anterior:

$$\Delta RTT = RTT_i - RTT_{i-1} \tag{1}$$

Nuestro principal objetivo es detectar enlaces submarinos. Al ser un enlace punto a punto suponemos que el RTT debe aumentar de forma significativa al pasar por un enlace submarino. Nuestra suposición se basa en que no hay nodos intermedios y se recorre una gran cantidad de kilómetros. Por lo tanto, nos interesa identificar los outliers (valores atípicos) de la distribución de los RTT.

Se han tomado los  $\Delta$  RTT para detectar los *outliers* mediante el Test de  $Grubbs^2$ . Dicho test asume que los datos iniciales siguen una distribución normal.

 $<sup>^{1} \</sup>rm http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.std.html$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Grubbs'\_test\_for\_outliers

Hemos utilizado la herramienta  $normalTest^3$  de Scipy. Con esta herramienta calculamos la probabilidad de que los  $\Delta$  RTT sigan una distribución normal. En nuestra implementación no toleramos una probabilidad menor al 95 %. En caso de lograr una probabilidad mayor se indica el valor Alpha de probabilidad de rechazo de la hipótesis. Una vez que hemos obtenido una buena probabilidad del test de normalidad se ha procedido a generar un test de hipótesis basándonos en el mencionado Test de Grubbs. Grubbs sugiere que en caso de existir outliers la hipótesis de que no existen valores atípicos es rechazada. Por lo cual tomaremos como outliers aquellos saltos que hagan rechazar la hipótesis. Estos outliers, suponemos, son producidos en las mediciones por los enlaces submarinos que alteran el  $\Delta$  RTT promedio.

Posteriormente hemos contrastado lo realizado y medido contra la realidad. Mediante la herramienta de geolocalización  $^4$  pudimos ubicar en un mapa la localización aproximada de las direcciones IP que nuestro traceroute nos brinda. Al graficarnos una ruta hasta el host final hemos podido verificar si los outliers que hemos detectado corresponden a enlaces submarinos y comprender con mayor precisión lo que está sucediendo.

 $^4http://www.plopip.com/$ 

 $<sup>^3</sup> http://docs.scipy.org/doc/scipy-0.14.0/reference/generated/scipy.stats.normaltest.html \\$ 

### 3. Análisis de datos

Para cada host destino se ha monitoreado la ruta durante un tiempo considerable. De esta manera se ha buscado que los datos se estabilicen y sean lo más certero posible.

A continuación detallamos la información obtenida en las mediciones.

#### 3.1. Universidad París Descartes - Francia

Presentamos en la siguiente tabla los resultados obtenidos del último monitoreo.

Hop	IP	RTT promedio (s)	deltaRTT promedio	Ubicación
1	192.168.0.1	0,006502	0,006502	Argentina - Buenos Aires
2	200.89.164.189	0,025426	0,018924	Argentina - Buenos Aires
3	200.89.165.5	0,022739	0	Argentina - Buenos Aires
4	200.89.165.250	0,023967	0,001227	Argentina - Buenos Aires
5	206.165.31.213	0,023886	0	Estados Unidos
6	67.16.139.18	0.153896	0,130009	Estados Unidos - Manhattan
7	213.248.76.189	0,147402	0	Europa (Telia Network Services)
8	62.115.143.64	0,173705	0,026303	Europa (Telia Network Services UK)
9	213.155.130.86	0,174316	0,000610	Europa (Telia Network Services UK)
10	80.239.132.130	0,183801	0,009485	Alemania (Telia AB/Telia Int. Carrier)
11	195.2.30.46	0,249497	0,065696	Europa
12	195.2.28.154	0,244204	0	Europa
13	195.2.10.145	0,243621	0	Europa
14	195.10.54.66	0,269441	0,025820	Francia (Dyson Ltd)
15	193.51.177.25	0,271685	0,002243	Francia - Paris
16	193.51.177.116	0,258662	0	Francia - Paris
17	193.51.181.101	0,258660	0	Francia - Paris
18	195.221.127.166	0,269296	0,010635	Francia - Paris
19	193.51.86.16	0,256802	0	Francia
20	193.51.181.101	0,258082	0,001279	Francia
21	193.51.181.101	0,254919	0	Francia
22	193.51.181.101	0,255926	0,001007	Francia
23	193.51.181.101	0,254769	0	Francia
24	193.51.181.101	0,256566	0,001797	Francia

Con estos datos hemos obtenido que los  $\Delta$  RTT siguen una distribución normal con una probabilidad del 99,5 % ( $\alpha=0{,}005$ ). Se ha realizado el test de Grubbs y nos ha devuelto que los outliers se encuentran en los saltos 6 y 11.

A continuación mostramos que ocurre con los RTT promedio de cada salto y con los zScore promedio de cada salto:

## Análisis RTT por Hop

# Universidad de Francia - IP: 193.51.86.16



Figura 1: RTT promedio por hop - Universidad de Francia

## Análisis zScore por Hop

#### Universidad de Francia - IP: 193.51.86.16

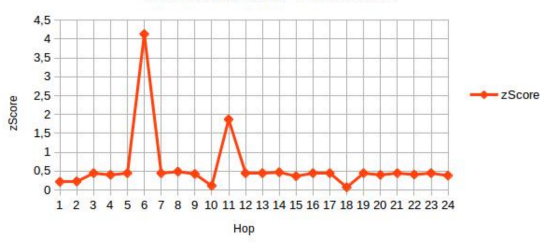


Figura 2: zScore promedio por hop - Universidad de Francia

En ambos gráficos se puede apreciar como en los saltos 6 y 11 (los que nos habían dado como outliers en el test de Grubbs) hay un cambio abrupto en la distribución de los datos. En el gráfico de RTT podemos notar cómo sube de golpe el RTT promedio. En el otro gráfico podremos observar cómo se forman picos en estos saltos.

Nos ha llamado la atención que figuren dos *outliers* cuando el enlace submarino debería ser solamente uno para ir hacia Francia. Verificando las ubicaciones de los host intermedios notamos

que el primer outlier corresponde a un host que se encuentra en Estados Unidos (el cual nosotros desde Argentina estamos a más de 8000 kilómetros). El salto 5, según nos indica la herramienta de geolocalización, se encontraría en Estados Unidos pero no creemos que sea cierto dado que el RTT es muy similar a los hosts ubicados en Argentina.

El segundo outlier detectado corresponde al salto 11 donde ya nos ubicamos en un host europeo. Aquí claramente ya hemos atravesado un enlace submarino desde Estados Unidos hacia Europa. También nos ha llamado la atención al localizar los hosts anteriores del salto 11: los hemos localizado en Europa. Sin embargo no tienen un cambio de RTT significativo por lo que estimamos que se encuentran en Estados Unidos. Los saltos 7, 8, 9 y 10 corresponden a hosts de la empresa de telecomunicaciones Telia y estimamos que debe contratar servicios en Estados Unidos. Por este motivo no notamos en los RTT cambios abruptos ni picos en los zScore obtenidos.

Para los demás saltos hemos notado que los  $\Delta$  RTT son similares y los host debe estar equidistantes hasta llegar al host destino dado que no hemos observado valores atípicos.

A continuación hemos trazado en un mapa la ruta de nuestro host hasta el host destino ubicado en Francia:



Figura 3: Ruta en Internet - Universidad de Francia

#### 3.2. Universidad de Mosku - Rusia

Presentamos en la siguiente tabla los resultados obtenidos del último monitoreo.

Hop	IP	RTT promedio (s)	deltaRTT promedio	Ubicación
1	192.168.0.1	0.00328697348541	0.00328697348541	Argentina
2	200.89.164.165	0.0182673031429	0.0149803296575	Argentina
3	200.89.165.130	0.018018808005	0	Argentina
4	200.89.165.222	0.023129620642	0.00511081263704	Argentina
5	206.165.31.213	0.0159362801966	0	United States
6	67.17.75.66	0.153266360362	0.137330080166	United States
7	4.68.111.121	0.144784176125	0	United States
8	4.69.158.253	0.267091494686	0.122307318561	United States
9	4.69.158.253	0.266443899045	0	United States
10	213.242.110.198	0.313186002227	0.0467421031829	United Kingdom
11	194.85.40.229	0.313147967716	0	Russian Federation
12	194.190.254.118	0.295875315396	0	Russian Federation
13	93.180.0.172	0.310500500249	0.0146251848526	Moscow City Russian Federation
14	188.44.33.30	0.293746012562	0	Moscow City
15	188.44.50.103	0.286035416261	0	Moscow City

De manera preliminar puede verse que la diferencia temporal entre los diferentes hops permanece en el orden de los  $10^-3$  segundos, habiendo tan solo dos casos en que esto no sucede. Primero en el salto 6 y luego en el salto 8 que se encuentran en el orden de los  $10^-1$  segundos.

A continuación se muestra el grafico de los RTT en cada hop, donde puede verse de manera visual que los saltos temporales mas abruptos se dan en el 6 y en el 8:

# Análisis zScore por Hop

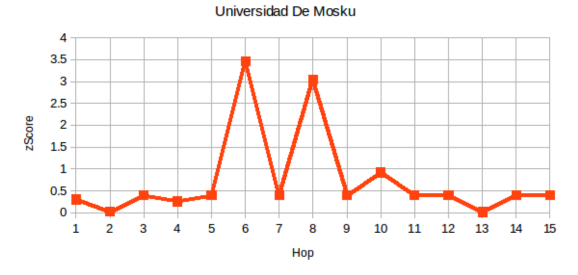


Figura 4: zScore promedio por hop - Universidad de Mosku

En este momento realizamos el test de hipotesis para ver si podemos aproximar los reslutados de los delta r<br/>tt a una distribución normal. El test de hipotesis que podemos aceptar la hipotesis con una confianza de 0.995

Por lo tanto calculamos los z Score donde podremos apreciar cuan alejados estan los valores de la media y los graficamos:

### Análisis RTT por Hop

#### Universidad de Mosku

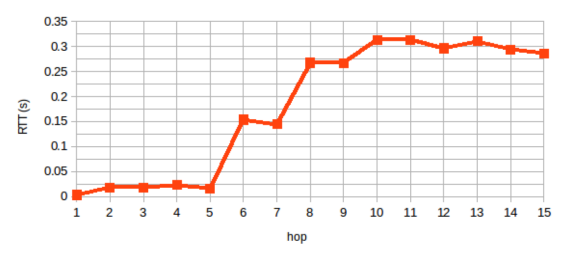


Figura 5: RTT promedio por hop - Universidad de Mosku

Aqui tambien puede verse que los valores 6 y 8 son los mas patologicos y por lo tanto, los mejores candidatos a ser enlaces submarinos.

Finalmente utilizando el test de grubbs, obtenemos que efectivamente estos valores son outliers dentro de esta distribución normal, y por lo tanto, los saltos que mas probablemente correspondan a saltos submarinos.

Aun asi resulta extraño ver que tanto en el hop 6 como en el 8 las ips dicen estar asignadas a estados unidos. Esto podría deberse a que aunque las ips esten asignadas a estados unidos, el lugar fisico donde se encuentren sea otro.

Utilizando la herramienta http://www.infobyip.com/ pudimos observar algunos de los nombres de los hosts por los cuales hicimos el traceroute.

De esto conseguimos la siguiente tabla:

hop	IP	Host name
5	206.165.31.213	xe-8-3-0.ar3.eze1.gblx.net
6	67.17.75.66	po3-20G.ar3.MIA2.gblx.net
7	4.68.111.121	ae5.edge2.miami2.level3.net
8	4.69.158.253	ae-114-3504.bar1.Stockholm1.Level3.net

Tomando como hipotesis que los nombres de los hosts se correspondan con su hubicación geografica, entonces nuestros resultados sobre cuales son los saltos submarinos parecerían tener sentido ya que del salto 5 al salto 6 el paquete habría viajado desde argentina hasta miami y del salto 7 al salto 8 el paquete pareceria haber viajado de miami a estocolmo.

A continuación hemos trazado en un mapa la ruta de nuestro host hasta el host destino ubicado en Rusia:



Figura 6: Ruta en Internet - Universidad de Mosku

## 3.3. Universidad de Hong Kong - China

Presentamos en la siguiente tabla los resultados obtenidos del último monitoreo.

Hop	IP	RTT promedio (s)	deltaRTT promedio	Ubicación
1	192.168.0.1	0.021503	0.021503	Argentina - Buenos Aires
2	200.89.166.177	0.028651	0.007148	Argentina - Buenos Aires
3	200.89.165.130	0.025739	0	Argentina - Buenos Aires
4	200.89.165.222	0.031074	0.005334	Argentina - Buenos Aires
5	208.178.195.205	0.02794	0	Estados Unidos - Florida
6	67.17.106.162	0.1641088	0.136164	Estados Unidos - Kansas
7	64.212.107.98	0.1607451	0	Estados Unidos - Kansas
8	129.250.3.172	0.1631746	0.002429	Estados Unidos - Colorado
9	129.250.2.219	0.1854111	0.022236	Estados Unidos - Colorado
10	129.250.7.69	0.1903247	0.004913	Estados Unidos - Colorado
11	129.250.2.177	0.307158	0.116833	Estados Unidos - Colorado
12	129.250.6.144	0.313425	0.006267	Estados Unidos - Colorado
13	129.250.2.222	0.366600	0.0531743	Estados Unidos - Colorado
14	129.250.6.125	0.351373	0	Estados Unidos - Colorado
15	129.250.3.11	0.3576226	0.006249	Estados Unidos - Colorado
16	203.131.246.154	0.391269	0.0336466	Hong Kong - Districto Central
17	115.160.187.110	0.387334	0	Hong Kong - Districto Central
18	202.130.98.102	0.373508	0	Hong Kong - Districto Central
19	203.188.117.130	0.380355	0.006846	Hong Kong - Districto Central
20	202.14.80.153	0.378142	0	Hong Kong - Districto Central
21	143.89.14.2	0.380775	0.002632	Hong Kong - Districto Central
22	143.89.14.2	0.382564	0.001789	Hong Kong - Districto Central
23	143.89.14.2	0.383357	0.000793	Hong Kong - Districto Central
24	143.89.14.2	0.384837	0.001479	Hong Kong - Districto Central
25	143.89.14.2	0.384046	0	Hong Kong - Districto Central
26	143.89.14.2	0.385690	0.001644	Hong Kong - Districto Central

En base a los resultados obtenidos tomamos los  $Delta\ RTT$  y realizamos un test de normalidad de nivel  $alpha\ 0.005$  y podemos concluir que sigue una distribución Normal.

Además realizamos el Test de Grubbs para determinar la existencia de outliers, dichos valores representan a los saltos oceánicos, es decir cuando un paquete realiza un salto de un servidor situado en un continente distinto al del salto anterior.

El test nos dio Rechadazo, como era de esperarse, debido a que realizamos una consulta a una Universidad situada en el continente asiatico. Para sorpresa nuestra, detectamos outliers en los Hop 6 y 11. El número 11 efectivamente es un salto oceanico, ya que pasa de un router situado en EstadosUnidos a uno en HongKong. En cambio el número 6 es un salto desde Argentina a EstadosUnidos, debido a la distancia entre un router y otro nuestro test lo detecta como un salto oceánico, a pesar de no serlo.

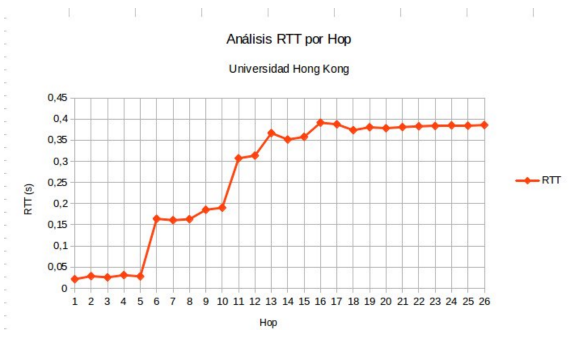


Figura 7: RTT promedio por hop - Universidad de Hong Kong



Figura 8: zScore promedio por hop - Universidad de Hong Kong

 ${\bf A}$  continuación hemos trazado en un mapa la ruta de nuestro host hasta el host destino ubicado en Hong Kong - China:

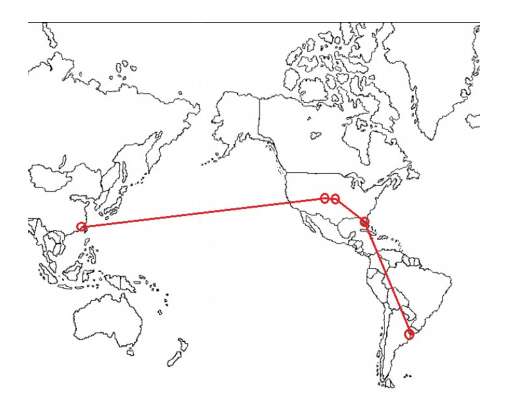


Figura 9: Ruta en Internet - Universidad de Hong Kong

# 3.4. Universidad de Sydney - Australia

Presentamos en la siguiente tabla los resultados obtenidos del último monitoreo.

Hop	IP	RTT promedio (s)	deltaRTT promedio	Ubicación
1	192.168.0.1	0.00317819338096	0.00317819338096	Argentina - Buenos Aires
2	200.89.165.169	0.0273115007501	0.0241333073691	Argentina - Buenos Aires
3	200.89.165.5	0.0295196944161	0.00220819366606	Argentina - Buenos Aires
4	200.89.165.250	0.0303499635897	0.000830269173572	Argentina - Buenos Aires
5	207.136.166.241	0.0279953793476	0	Estados Unidos
6	67.16.139.18	0.15700549953	0.129010120183	Estados Unidos - Illinois
7	64.208.27.102	0.151270602879	0	Estados Unidos
8	129.250.3.172	0.15870277662	0.00743217374149	Estados Unidos - Colorado
9	129.250.2.219	0.176934030495	0.0182312538749	Estados Unidos - Colorado
10	129.250.7.69	0.185023287409	0.00808925691404	Estados Unidos - Colorado
11	129.250.3.123	0.185811053765	0.000787766356217	Estados Unidos - Colorado
12	204.1.253.166	0.185876883959	6.58301930679e-05	Estados Unidos - California
13	202.158.194.172	0.3106533885	0.124776504542	Australia - New South Wales
14	113.197.15.68	0.305794251593	0	Australia - New South Wales
15	113.197.15.66	0.331599779819	0.0258055282267	Australia - New South Wales
16	113.197.15.62	0.330528166733	0	Australia - New South Wales
17	113.197.15.13	0.330654288593	0.000126121859801	Australia - New South Wales
18	138.44.5.47	0.337141043261	0.00648675466839	Australia
19	129.78.5.11	0.337009869124	0	Australia - Sydney
20	129.78.5.11	0.337688013127	0.000678144003216	Australia - Sydney
21	129.78.5.11	0.336762147514	0	Australia - Sydney
22	129.78.5.11	0.338513030818	0.00175088330319	Australia - Sydney
23	129.78.5.11	0.336039300028	0	Australia - Sydney
24	129.78.5.11	0.339367595158	0.00332829513048	Australia - Sydney

## Análisis zScore por Hop

# Universidad de Sydney

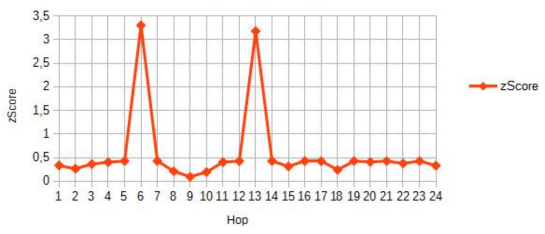


Figura 10: zScore promedio por hop - Universidad de Sydney

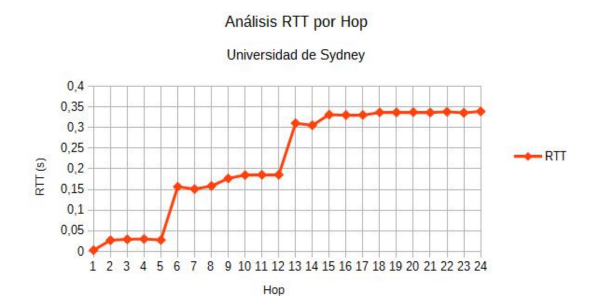


Figura 11: RTT promedio por hop - Universidad de Sydney

A continuación hemos trazado en un mapa la ruta de nuestro host hasta el host destino ubicado en Australia:

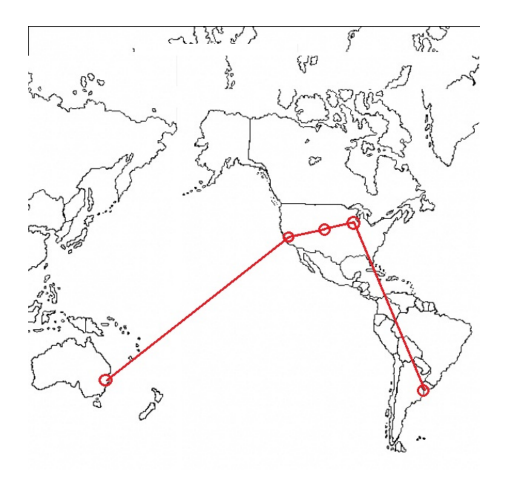


Figura 12: Ruta en Internet - Universidad de Sydney

# 4. Conclusiones