

TP 2: Rutas en Internet

Teoría de las Comunicaciones Segundo Cuatrimestre de 2016

Integrante	LU	Correo electrónico
Axel Straminsky	769/11	axelstraminsky@gmail.com
Jorge Quintana		
Florencia Zanollo	934/11	florenciazanollo@gmail.com
Luis Toffoletti	827/11	luis.toffoletti@gmail.com



$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1. Introducción	3
2. Desarrollo	3
3. Referencias	4

1. Introducción

El objetivo de este trabajo práctico es implementar nuestra propia versión de la herramienta traceroute, y de esta manera estimar los enlaces tanto continentales como intercontinentales (submarinos) hacia distintas universidades del mundo. Además, analizamos posibles outliers[1] y anomalidades[2] en la ruta estimada.

2. Desarrollo

Para implementar la herramienta utilizamos la biblioteca *Scapy*. Utilizamos TTLs incrementales hasta un máximo de 30, por cada valor de TTL enviamos un paquete ICMP hacia el host destino, y chequeamos si algún host nos envía una respuesta del tipo *Time Exceeded*.

Si un host nos envía una respuesta del tipo *Time Exceeded*, quiere decir que se trata de un host intermedio (hop), y lo agregamos a la ruta estimada.

Si el paquete respuesta es del tipo Echo Reply, significa que llegamos al host destino.

En ambos casos calculamos el RTT (Round Trip Time) del paquete enviado. Esto se realiza varias veces por cada TTL (en lo que llamamos $r\'{a}fagas$), para de esta manera poder estimar un RTT promedio para cada hop.

Si obtuvimos una respuesta en una o más ráfagas, calculamos el ΔRTT , que se define como

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

donde RTT_i es el RTT promediado de todas las ráfagas enviadas hacia un hop, salvo para el caso de i=1, que se define como $\Delta RTT_1=RTT_1$.

Utilizamos un web service de geolocalización[3] para estimar el país, ciudad, latitud y longitud del hop, con el fin de ubicarlos en un mapa. Para calcular el desvío estándar de los RTT obtenidos en cada ráfaga, utilizamos la función std de la biblioteca numpy. Finalmente calculamos el ZRTT para cada hop, el cual se define como $ZRTT_i = \frac{\Delta RTT_i - \overline{\Delta RTT}}{STD}$

Para detectar si hubo outliers utilizamos el método de Cimbala [1], el cual consiste en ver si se cumple la inecuación $|\Delta RTT_i - \overline{\Delta RTT}| > \tau * STD$, donde τ es la tau modificada de Thompson[4]. En caso de cumplirse, el hop se considera un outlier y se lo remueve de la lista de hops para las subsiguientes iteraciones. Este proceso se repite hasta que: 1) no queden mas hops en la lista (son todos outliers), ó 2) no se encontró ningún outlier en una iteración en particular, en cuyo caso se termina de evaluar. Notar que en cada iteración del algoritmo se deben volver a calcular $\overline{\Delta RTT}$ y STD, ya que al haber encontrado un outlier y haberlo removido de la lista, ambos valores cambian.

Las Universidades que elegimos para la experimentación son las siguientes:

- 1. Universidad de San Petersburgo: english.spbu.ru
- 2. Universidad de Pekín: english.pku.edu.cn
- 3. Universidad de Helsinki: www.helsinki.fi
- 4. Universidad de Sudáfrica: www.unisa.ac.za

3. Referencias

- 1. http://www.mne.psu.edu/cimbala/me345/Lectures/Outliers.pdf
- 2. https://www.net.in.tum.de/fileadmin/TUM/NET/NET-2012-08-1/NET-2012-08-1_02.pdf
- 3. http://freegeoip.net/json/
- 4. https://en.wikipedia.org/wiki/Outlier#Modified_Thompson_Tau_test