#### Redes de computadoras, 3 de diciembre de 2024

# ESTIMACIÓN DEL TEMPORIZADOR DE RETRANSMISIÓN (RTO, retransmission timeout) EN TCP

#### Martínez Buenrostro Jorge Rafael

correo, molap96@gmail.com Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, México

#### Introduccion

El protoclo de transmisión (TCP) estima el proceso del RTT para predecir el tiempo de espera (timeout) de la fuente, a fin de ajustar el temporizador de retransmisión. El emisor TCP mide el RTT desde el momento que se envía un segmento hasta recibir el acuse de recibo (ACK) correspondiente

### **Procedimiento**

Para poder comenzar con esta práctica selecione cuatro trazas al azar de los sets proporcionados, dichas trazas son:

 $\mathbf{SetA}$  -  $\mathbf{hop}02$ 

 $\mathbf{SetD} - \mathbf{hop}04$ 

 $\mathbf{SetG}$  -  $\mathbf{hop}21$ 

 $\mathbf{SetF}$  - hop29

El siguiente paso es crear un script en AWK para generar las trazas del proceso RTT (sampleRTT), su estimación (estimatedRTT) y el valor del temporizador (TimeoutInterval). La base para este script son las secciones 2.1 a 2.3 del **RFC 6298**. En la figura siguiente se puede ver el código del script

```
BEGIN {
   # Inicializacion de parametros
   alpha = 1/8  # Suavizado para SRTT
   beta = 1/4 # Suavizado para RTTVAR
                 # Factor para RTTVAR
   K = 4
   G = 1
                 # Valor minimo para RTTVAR
   RTO = 1
                 # Valor inicial de RTO
   firstRTT = 1 # Bandera para la primera medicion RTT
   sample\_count = 0 \# Contador de muestras procesadas
   start_sample = 200 # Comenzar a partir de la muestra 200
   max_samples = 30  # Tomar solo 30 muestras
}
{
   # Incrementar el contador de muestras
   sample_count++
   # Solo procesar muestras a partir de la muestra 200
   if (sample_count >= start_sample && sample_count < start_sample +
       max_samples) {
       # RTT_value es el unico valor por linea
       RTT = $1
       # Primer RTT
       if (firstRTT == 1) {
          SRTT = RTT
          RTTVAR = RTT / 2
          RTO = SRTT + (K * RTTVAR > G ? K * RTTVAR : G)
          firstRTT = 0
       } else {
           # RTT subsecuentes
          RTTVAR = (1 - beta) * RTTVAR + beta * (SRTT > RTT ? SRTT - RTT :
               RTT - SRTT)
          SRTT = (1 - alpha) * SRTT + alpha * RTT
          RTO = SRTT + (K * RTTVAR > G ? K * RTTVAR : G)
       # Escribir en los archivos de salida
       print RTT >> "sampleRTT"
       print SRTT >> "estimatedRTT"
       print RTO >> "timeoutInterval"
   # Si ya se procesaron 30 muestras, terminamos el script
   if (sample_count >= start_sample + max_samples) {
       exit
   }
}
   print "Proceso completado. Los archivos de salida son: sampleRTT,
       EstimatedRTT, TimeoutInterval."
}
```

Figura 1: Script para extraer los datos requeridos

Una vez creado lo ejecutamos para cada una de las trazas seleccionadas, a continuación se muestra la forma de ejecución

```
awk -f rfc6298.awk hop02.txt
```

Figura 2: Ejecución del script para la traza hop02.txt

Como se puede ver en la Figura 1 al ejecutar el script se generan tres trazas: sampleRTT, estimatedRTT y timeoutInterval. El siguiente paso es crear las instrucciones en Octave para poder visualizar en una sola gráfica: la traza original y las trazas generadas por el script. A continuación se muestran las instrucciones propuestas, a reserva del nombre de los ejes y el titulo que cambiará al graficar cada una de las trazas. Además veremos las gráficas creadas por defecto.

```
load estimatedRTT;
load timeoutInterval;
plot(sampleRTT, '--*', 'Color', 'b', 'LineWidth', 0.5, 'MarkerSize', 8);
hold on;
plot(estimatedRTT, '--*', 'Color', 'k', 'LineWidth', 0.5, 'MarkerSize', 8);
plot(timeoutInterval, '--*', 'Color', 'r', 'LineWidth', 0.5, 'MarkerSize', 8)
;
legend('sampleRTT', 'estimatedRTT', 'timeoutInterval');
grid on;
xlabel('Eje x');
ylabel('Eje y');
title('Erro incurrido');
print -dpng "traza.png";
```

Figura 3: Ejecución del script para la traza hop02.txt

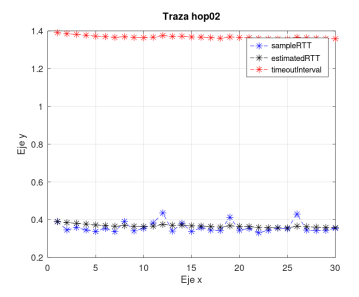


Figura 4: Gráfica de las trazas de las muetras hop02

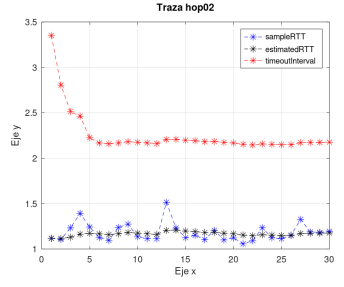


Figura 5: Gráfica de las trazas de las muetras hop04

5

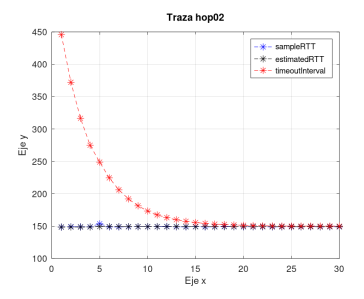


Figura 6: Gráfica de las trazas de las muetras hop21

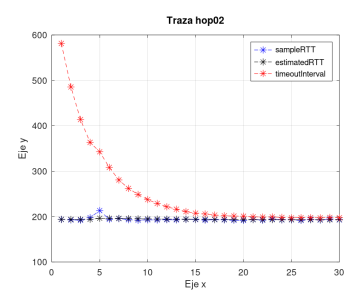


Figura 7: Gráfica de las trazas de las muetras hop29

## ${\bf Cuestionario}$

- 1. Se puede observar un proceso suave
- 2. Aplique