# TCP (Transport Control Protocol) Flow Control

Barbieri Andres

2017

## Contenidos



## Servicios de TCP

#### Control de Errores:

- Mecanismo protocolar, algoritmo, que permite ordenar los segmentos que llegan fuera de orden y recuperarse mediante solicitudes y/o retransmisiones de aquellos segmentos perdidos o con errores.
- Objetivo: recuperarse de los efectos del re-ordenamiento, la pérdida o la corrupción de los paquetes en la red.
- Se realiza por cada conexión: End-to-End, App-to-App.

## Servicios de TCP (Cont.)

#### Control de Flujo (Flow-Control):

- Mecanismo protocolar, algoritmo, que permite al receptor controlar la tasa a la que le envía datos el transmisor.
- Control cuanto puede enviar una aplicación sabiendo que la receptora tiene capacidad de recibirlo y procesarlo.
- Objetivo: prevenir que el emisor sobrecargue al receptor con datos evitando un mal uso de la red.

Barbieri TCP-FC 2017 4 / 20

# Control de Errores y de Flujo

- Para realizar control de errores y control flujo se utilizan técnicas de ARQ (Automatic Repeat reQuest), Transferencia de Datos Fiables.
- ARQ solo no hace control de flujo, requiere de otros mecanismos como RNR, o Dynamic Window (Ventana Dinámica).
- La capacidad de envío será MIN(Congestion, Flujo, Errores).

Barbieri TCP-FC 2017 5 / 20

# Control de Errores TCP (Repaso)

- Segmentos ACked no indica leído por aplicación, sí recibido por TCP (RFC-793) (ubicado en el Rx Buffer del receptor).
- Si el receptor detecta error en el segmento simplemente descarta y espera que expire RTO en el emisor (podría envía un NAK, re-enviar ACK para el último recibido en orden, forma de solicitar lo que falta).
- Receptor con segmentos fuera de orden descarta directamente y podrá re-enviar ACK (podría dejar en Rx Buffer pero no entregar a la aplicación, tiene huecos).
- Se puede confirmar con ACK acumulativos.

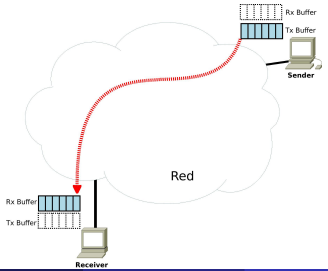
Barbieri TCP-FC 2017 6 / 20

# Control de Errores TCP (Repaso)

- TCP NO arrancar un RTO por cada segmento, solo mantiene un por el más viejo enviado y no ACked y arranca uno nuevo solo si no hay RTO activo.
- Si se confirman (ACked) datos, se inicia un nuevo RTO (RFC-6298) recomendado.
- El nuevo *RTO* le esta dando más tiempo al segmento más viejo aún no confirmado.
- Si vence un RTO se debe retransmitir el segmento más viejo no ACKed y se debe doblar: Back-off timer RTO = RTO \* 2 $RTO_{MAX} = 60s$  (RFC-6298) recomendado.
- TCP calcula el RTO de forma dinámica. RFC-6298(2011), ayudado por Timestamp Option.

Barbieri TCP-FC 2017 7/20

De Extremo a Extremo, principio end-to-end.



Barbieri TCP-FC 2017 8 / 20

 El receptor (cada extremo puede recibir, es FDX) indica el espacio del buffer de recepción, Rx Buffer, en el campo del segmento: Window (de datos o ACK) Advertised Window (Ventana Anunciada).

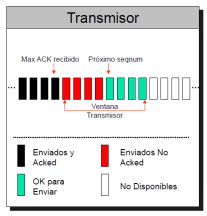
500000 Miles 2000	16-bit source port number 16-bit destination po			
	32-bit sequence number			
	32-bit acknowledgment number			
w size	16-bit Windo	U A P R S F R C S S Y I G K H T N N	Reserved	4-bit header length
pointer	16-bit urgent	hecksum	oit TCP ch	16-
}	options (if any)			
} •	data (if any)			

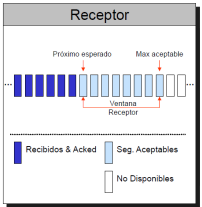
Barbieri TCP-FC 2017 9 / 20

- Por cada segmento que envía indica el tamaño del buffer de recepción Rx Buffer (mbufs). (Cada conexión mantiene su propio buffer) en espacio del kernel (TCP).
- Window (Ventana) indica la cantidad de datos en bytes que el emisor le puede enviar sin esperar confirmación (mejora notablemente contra Stop & Wait).
- La ventana de recepción de cada extremo es independiente.
- Cada vez que llega un segmento es puesto por TCP en el Rx Buffer, TCP lo debe confirmar.
- Cada vez que la aplicación lee se hace espacio en el Rx Buffer.
   Se va modificando el tamaño de la ventana.
- Cada vez que llega un ACK en orden se mueve la ventana en el Transmisor, se descartan segmento confirmado de Tx Buffer.

Barbieri TCP-FC 2017 10 / 20

## Ventana Deslizante TCP

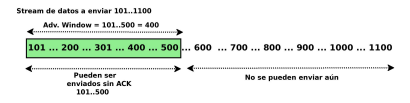




Barbieri TCP-FC 2017 11 / 20

# Ventana Deslizante TCP (Inicial)

Se establece la conexión, se indica WIN = 400.

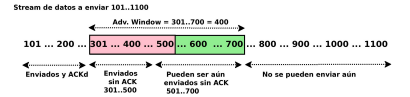


- Luego, la aplicación que envía escribe, write (), y se envían 400 bytes (los 400 bytes se pueden enviar en múltiples segmentos).
- Se recibe un segmento con ACK = 301 y WIN = 400.
- Se desliza ventana.

Barbieri TCP-FC 2017 12 / 20

## Ventana Deslizante TCP I

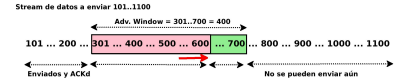
- 101..300 en ningún buffer, enviados y leídos.
- 301..500 en Tx Buffer y "en vuelo" o entrando a Rx Buffer.
- 501..700 en Tx Buffer, aún no han sido enviados.
- 701..1100 en la aplicación que envía, bloquea en caso de write(), depende de Tx Buffer.



Barbieri TCP-FC 2017 13 / 20

#### Ventana Deslizante TCP II

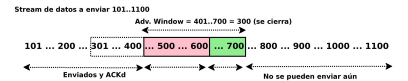
- Se envía un segmento con los bytes 501..600.
- No se recibe confirmación aún, el último segmento recibido WIN = 400.
- 301..600 en Tx Buffer y "en vuelo" o llegando a Rx Buffer.
- 601..700 en Tx Buffer, aún no han sido enviados.



Barbieri TCP-FC 2017 14 / 20

## Ventana Deslizante TCP III

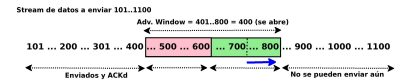
- Se recibe un segmento ACK = 401, WIN = 300.
- 101..300 ya estaban procesados, 301..400 en Rx Buffer, no se han leído aún.
- 401..600 en Tx Buffer, "en vuelo".
- 601..700 en Tx Buffer, aún no han sido enviados.
- Ventana se cierra, la aplicación receptora no lee, no llama a read().



Barbieri TCP-FC 2017 15 / 20

#### Ventana Deslizante TCP IV

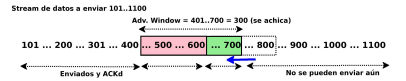
- Se recibe un segmento ACK = 401, WIN = 400.
- 401..600 en Tx Buffer, "en vuelo".
- 601..800 en Tx Buffer, aún no han sido enviados.
- Ventana se abre, la aplicación receptora lee, llama a read().
- 101..400 no están más en Rx Buffer, se procesaron.



Barbieri TCP-FC 2017 16 / 20

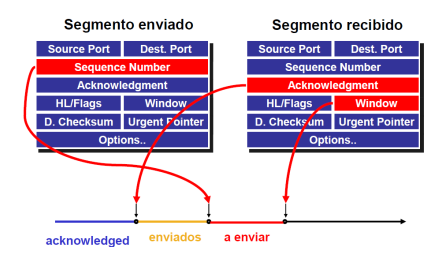
#### Ventana Deslizante TCP V

- Se recibe un segmento ACK = 401, WIN = 300.
- 401..600 en Tx Buffer, "en vuelo".
- 601..700 en Tx Buffer, aún no han sido enviados.
- Ventana se achica.
- No debería suceder, TCP achica el Rx Buffer.



Barbieri TCP-FC 2017 17 / 20

## Ventana Deslizante TCP



Barbieri TCP-FC 2017 18 / 20

Ventana de Recepción recibida: Win = rwnd.

si no se tiene en cuenta la congestión.

- El receptor "ofrece/publica" la ventana Win en los segmentos TCP.
- El transmisor no puede enviar más de la cantidad de bytes en:
   Win Sent.No.ACKed,
   Effective\_Win = Win (LastByteSent LastByteAcked)
  - Al recibir ACKs de TCP (App. no lee aún) se cierra ventana.
  - Al recibir ACks y Win fijo desliza ventana (App. lee a rate fijo).
  - Al achicarse *Win* se reduce ventana (App, no lee).
  - Al agrandarse Win tiene posibilidad de enviar más (App. lee más rápido).
  - Tamaño de ventana seleccionado por el kernel o por aplicación setsockopt().

Barbieri TCP-FC 2017 19 / 20

# TCP Bulk y TCP Interactivo

- Delayed ACKs: No enviar ACK sin esperar de enviar datos antes: piggy-back (200ms, MAX=500ms).
- Algoritmo Nagle: No enviar datos en chunks pequeños, esperar juntar información.
- Perjudica aplicaciones interactivas.
- Tinygrams: segmentos chicos: App. interactivas, Win casi vacía.
- Silly Window: Win casi llena se "ofrecen" pequeños incrementos.
   Solución: Muestra incrementos de Min(MSS, RecvBuf)/2.

Barbieri TCP-FC 2017 20 / 20

#### Referencias

[KR] Kurose/Ross: Computer Networking (5th Edition).

[Stev] TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols, W. Richard Stevens.

[StevII] TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols, 2nd Ed. W. Richard Stevens, Kevin R. Fall.

[RFCs] RFCs: http://www.fags.org/rfcs/ RFC-793, ... RFC-791, RFC-1323, RFC-2001, RFC-2018, RFC-2581, RFC-5681,

RFC-2582, RFC-6582, RFC-3168, RFC-3649, RFC-2988, RFC-6298,

[TCPIPg] TCP/IP Guide: http://www.tcpipguide.com/.

[Transport Layer] http://people.westminstercollege.edu/faculty/ggagne/spring2007/352/notes/unit4/index.html