TCP y UDP

Álvaro González Sotillo

26 de febrero de 2018

Índice

| 1. | Introducción | 1 |
|------------|---|----|
| 2. | UDP | 1 |
| 3. | TCP | 2 |
| 4. | Sequence number y Acknowledgment number | 3 |
| 5 . | Mensajes TCP | 9 |
| 6. | Puertos | 11 |
| 7. | TCP vs UDP | 13 |
| 8. | Referencias | 14 |

1. Introducción

- TCP y UDP son de la capa de transporte
- Es la primera que une dos entidades (procesos), en vez de dos hosts
- Suele ser la primera capa visible para los programadores de aplicaciones
 - \bullet IP se puede considerar la frontera entre los administradores y los programadores

2. UDP

- $lacktriangleq User \ Datagram \ Protocol$
- Funciones:
 - Entregar un datagrama entre el emisor y receptor (procesos)
 - Detección de errores

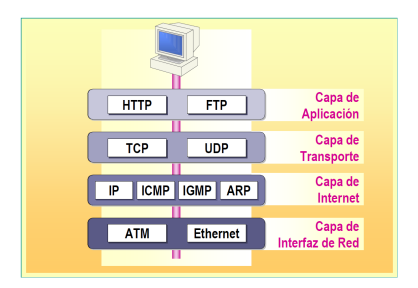


Figura 1: Esquema de niveles de red

2.1. Formato de trama UDP

| 5 | Bits 0 - 15 | 16 - 31 | |
|----|-------------|------------------|--|
| 0 | Source Port | Destination Port | |
| 32 | Length | Checksum | |
| 64 | Da | ata | |

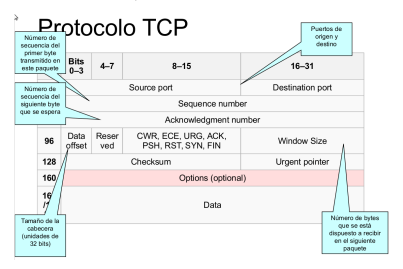
2.2. Características de UDP

- Los datagramas pueden llegar en un orden diferente al enviado (si IP elige rutas distintas para ellos)
- El emisor no tiene la seguridad de que los datagramas llegan al receptor
- Por tanto, no se utilizan **conexiones** ni es **confiable**. Cada datagrama se envía de forma independiente.
- ¿Cuántos puertos hay?
- ¿Cuál es el tamaño máximo de un datagrama UDP?

3. TCP

■ Transmission Control Protocol

- Asegura que la transmisión se realiza por un medio fiable
- Garantiza la recepción de los mensajes en orden correcto
- Garantiza al emisor que los mensajes llegan correctamente al receptor
- Por tanto, es orientado a conexión y confiable.



3.1. Ventana y corrección de errores

- TCP necesita confirmación de cada mensaje enviado
 - Para garantizar la confiabilidad
- Opciones:
 - Parada y espera: Cada mensaje necesita confirmación
 - Piggybacking: La confirmación puede retrasarse algunos mensajes (ventana)
- La parada y espera es más simple, pero desaprovecha ancho de banda

4. Sequence number y Acknowledgment number

- TCP intenta que la comunicación se asemeje a un flujo de bytes
 - Todos los bytes que entran por un extremo
 - ... deben salir por el otro lado
- En cada paquete se envía
 - el número de secuencia del primer byte transmitido en el paquete
 - el número de secuencia del siguiente byte que se espera

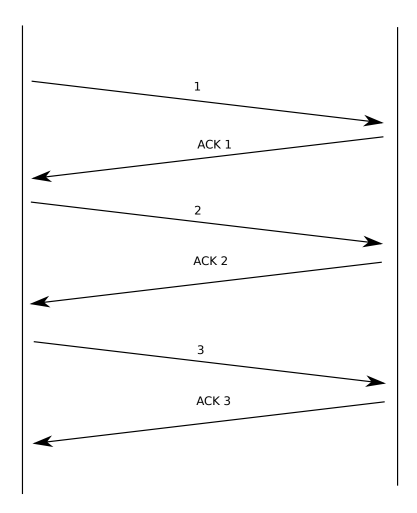


Figura 2: Ejemplo de parada y espera

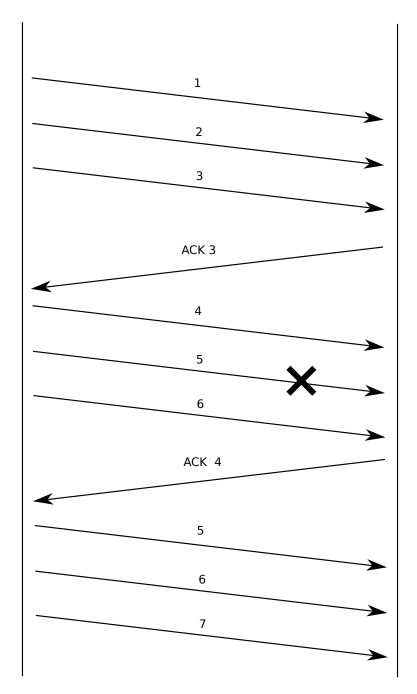


Figura 3: Ejemplo de piggybacking con ventana $\boldsymbol{3}$

4.1. Estado de la conexión

- Cada extremo de la comunicación debe saber:
 - Cuál es su siguiente byte a enviar (sequence number)
 - Cuál es su siguiente byte a recibir (acknowledgment number)
- Además, también lleva la cuenta de su opinión acerca del sequence number y del acknowledgment number del otro extremo

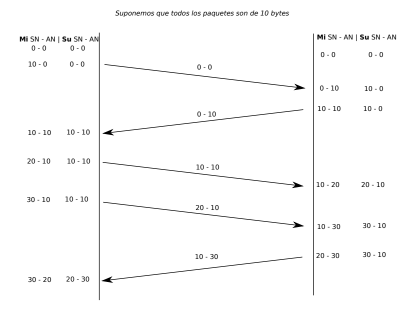
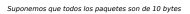


Figura 4: Sequence number y acknowledgment number

4.2. Corrección de errores

- ullet Si se recibe un $sequence\ number\ posterior\ a\ nuestro\ acknowledgment\ number$
 - Es un paquete **posterior** al que esperamos
 - o Se puede guardar en la capa **TCP** hasta que lleguen los anteriores
 - o O se puede ignorar, y reclamar los paquetes perdidos enviando un acknowledgment number menor que el que espera el otro
 - El otro lado reenviará los paquetes necesarios
- Si se recibe un sequence number anterior a nuestro acknowledgment number
 - Es un paquete ya recibido (se habrá duplicado)
 - Por tanto, se ignora
- Si me llega un acknowledgement number menor que los bytes que yo he enviado



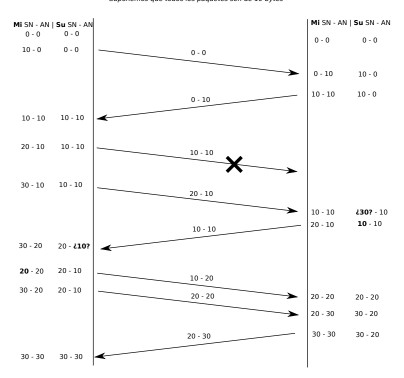
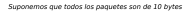


Figura 5: Llegada de un paquete posterior al esperado



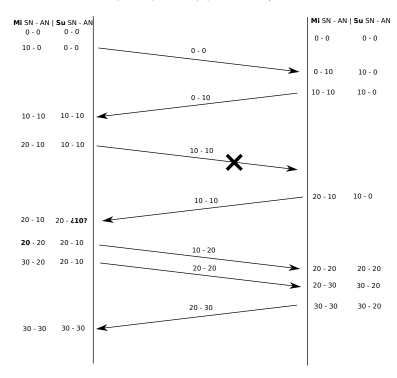


Figura 6: El otro lado informa de la pérdida de algún paquete

- \bullet Reenviaré a partir de dicho $acknowledgement \ number$
- Si no tengo confirmación de un paquete enviado tras un timeout
 - Reenviaré el paquete

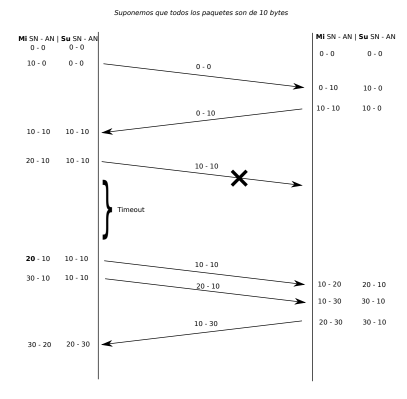
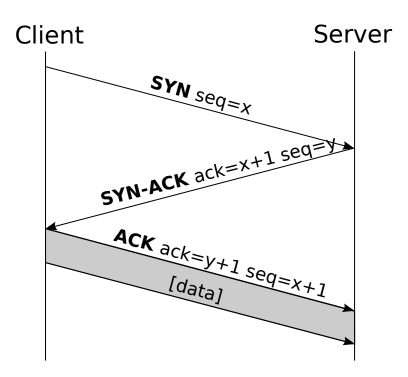


Figura 7: Paquete no confirmado tras un timeout

5. Mensajes TCP

5.1. Establecimiento de conexión

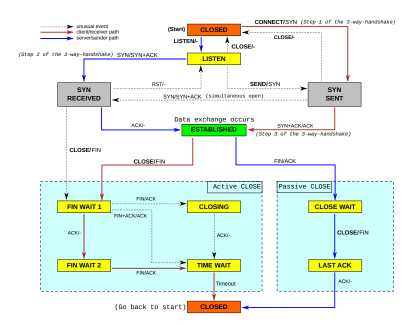
- 1. Un servidor escucha en un puerto
- 2. Un cliente envía una solicitud de conexión
- 3. El servidor responde con una aceptación de la conexión
- 4. El cliente acepta la aceptación



Fuente: By Snubcube

5.2. Estados TCP

- \blacksquare Los principales estados son:
 - Closed: Ninguna conexión
 - Listening: Un servidor está esperando en un puerto a ser conectado
 - Established: Un cliente ha conectado con un servidor
 - Time wait: Esperando a que la conexión termine
- Todos los estados en http://www.medianet.kent.edu/techreports/TR2005-07-22-tcp-EFSM.pdf



Fuente:By Scil100

6. Puertos

- Se llama puerto a la dirección de nivel de transporte en
 - TCP
 - UDP
- La asignación de puertos se realiza según el RFC 1700

| Well-known ports | 0 - 1023 | Solo para el administrador |
|------------------|----------------|--|
| Registered ports | 1024 - 49151 | Generalmente, servicios menos críticos |
| Dynamic ports | 49152 to 65535 | Asignables a los clientes |

6.1. Asignación de puertos

- Servidor: El proceso escucha en un puerto conocido
 - Ejemplos: 80 para HTTP, 25 para SMTP...
 - Lista de well known ports en el fichero /etc/services
- Cliente: El cliente inicia una conexión un servidor.
 - El sistema le asigna un puerto no utilizado cualquiera
 - Generalmente, un puerto dinámico
 - El cliente también puede solicitar un puerto, pero es poco frecuente

6.2. Comando netstat

- Informa de
 - Las conexiones TCP y UDP activas
 - Los programas escuchando en puertos TCP y UDP

| | Linux | Windows |
|---------------------------|-------|---------|
| Conexiones TCP | -t | -p tcp |
| Conexiones UDP | -u | -p udp |
| Proceso | -p | -0 |
| No traducir direcciones | -n | -n |
| Escuchando | -1 | |
| Escuchando y establecidas | -a | -a |

6.2.1. Ejercicio

- Comprueba qué conexiones están establecidas en tu ordenador
- Comprueba a qué direcciones está conectado tu ordenador
- Comprueba qué puertos admiten conexiones
- Comprueba qué procesos admiten conexiones

6.3. Comando no

- Netcat permite realizar conexiones TCP/UDP y redirigir su entrada/salida
- Usos
 - Simular de forma rápida un cliente para probar un servidor
 - Simular un servidor para probar un cliente
 - Comprobar si el firewall permite conexiones
 - Transferir información por red
- Versión Windows:
 - https://eternallybored.org/misc/netcat/
- Otras opciones para Windows
 - Máquina virtual con Linux
 - powercat
 - Windows Subsystem for Linux

6.3.1. Ejercicio

- Pon a **netcat** a escuchar en un puerto
- Haz que un compañero se conecte a ese puerto
- Utiliza **netcat** como chat.

6.3.2. Youtube, 1990

nc towel.blinkenlights.nl 23

7. TCP vs UDP

- TCP es un medio de transmisión asegurado
 - Las aplicaciones que usan TCP no envían paquetes, sino bytes.
 - TCP decide cuando enviar un paquete (las aplicaciones pueden opinar)
 - Consume más CPU y memoria, por la ventana de emisión y los reenvíos
- UDP es más eficiente
 - No necesita mantener conexión, ni reordenar paquetes, ni retransmitir paquetes
 - Las aplicaciones son conscientes de que se envían paquetes, no bytes.
 - En redes con pocos errores, puede ser más adecuado
 - Interesante cuando se necesita mucho ancho de banda pero no importa perder algún paquete (voz, vídeo)

7.1. TCP Joke

- 1. Hello, would you like to hear a TCP joke?
- 2. Yes, I'd like to hear a TCP joke.
- 3. OK, I'll tell you a TCP joke.
- 4. OK, I'll hear a TCP joke.
- 5. Are you ready to hear a TCP joke?
- 6. Yes, I am ready to hear a TCP joke.
- 7. OK, I'm about to send the TCP joke. It will last 10 seconds, it has two characters, it does not have a setting, it ends with a punchline.
- 8. OK, I'm ready to hear the TCP joke that will last 10 seconds, has two characters, does not have a setting and will end with a punchline.
- 9. I'm sorry, your connection has timed out......Hello, would you like to hear a TCP joke?

7.2. UDP Joke

■ Lo anterior era una broma de TCP. No me importa si la pillas o no.

8. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
- Creado con:
 - Emacs
 - org-reveal