# TCP y UDP

## Álvaro González Sotillo

## 11 de febrero de 2018

## Índice

1. Introducción	1
2. UDP	2
3. TCP	2
4. TCP vs UDP	11
5. Referencias	12

## 1. Introducción

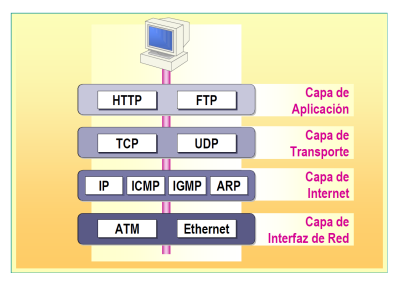


Figura 1: Esquema de niveles de red

- 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
  - IP se puede considerar la frontera entre los administradores y los programadores

## 2. UDP

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

#### 2.1. Formato de trama UDP

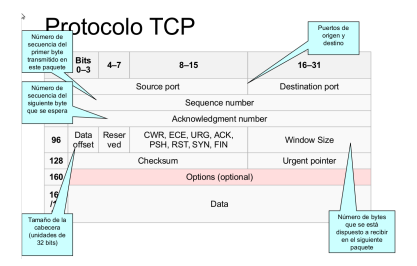
	Bits 0 - 15	16 - 31
0	Source Port	Destination Port
32	Length	Checksum
64	Data	

#### 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

#### 3.2. 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

#### 3.2.1. Cómo se consigue 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

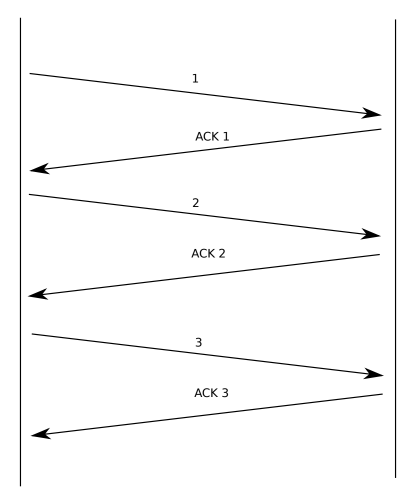


Figura 2: Ejemplo de parada y espera

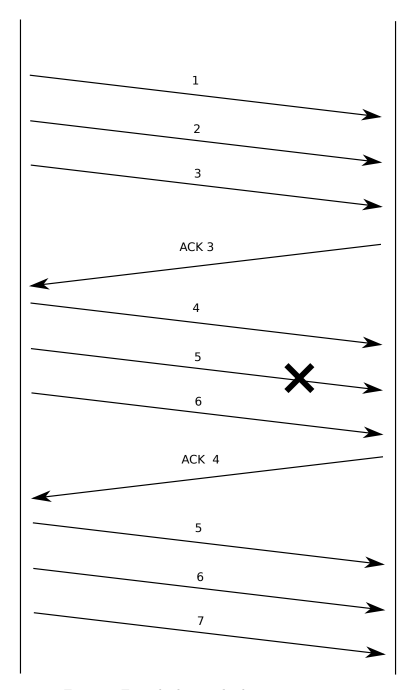
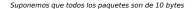


Figura 3: Ejemplo de piggybacking con ventana 3



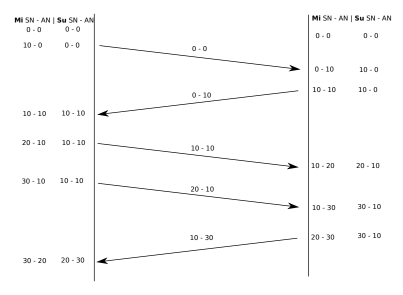


Figura 4: Sequence number y acknowledgment number

#### 3.3. Corrección de errores

- Si se recibe un sequence number posterior a nuestro acknowledgment number
  - Es un paquete **posterior** al que esperamos
    - $\circ$  Se puede guardar en la capa  $\mathbf{TCP}$  hasta que lleguen los anteriores
    - $\circ$  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
  - Reenviaré a partir de dicho acknowledgement number
- Si no tengo confirmación de un paquete enviado tras un timeout
  - Reenviaré el paquete

#### Suponemos que todos los paquetes son de 10 bytes

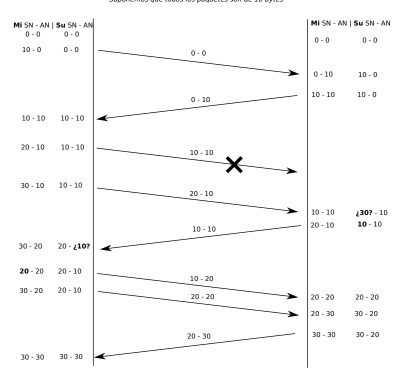
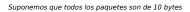


Figura 5: Llegada de un paquete posterior al esperado



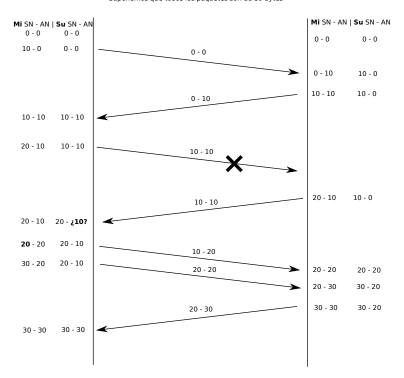
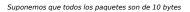


Figura 6: El otro lado informa de la pérdida de algún paquete



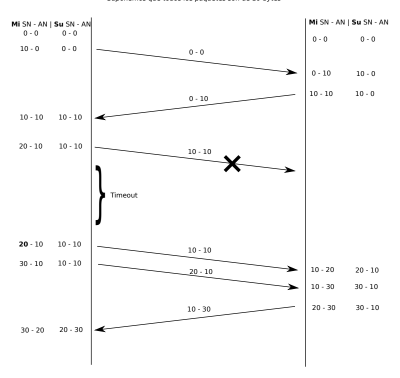
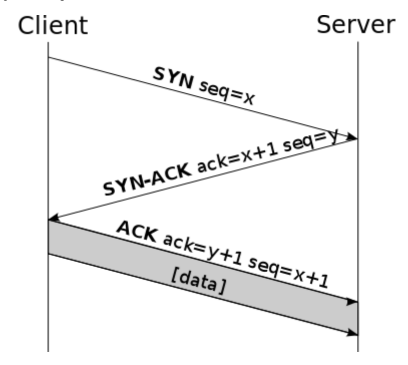


Figura 7: Paquete no confirmado tras un  $\it timeout$ 

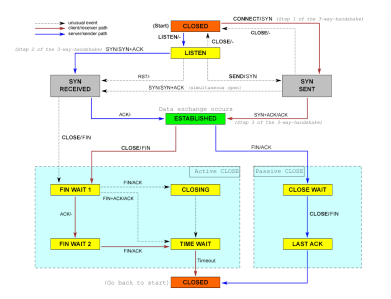
#### 3.4. Establecimiento de conexión

- 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



## 3.5. Estados TCP

- Los principales estados son:
  - Closed: Ninguna conexión
  - $\bullet$  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



## 4. 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)

#### 4.1. 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?

## 4.2. UDP Joke

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

## 5. Referencias

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