# Capa de enlace

# Álvaro González Sotillo

## 15 de noviembre de 2022

# Índice

| 1.        | Introducción          | 1  |
|-----------|-----------------------|----|
| 2.        | Tramas                | 2  |
| 3.        | Control de flujo      | 2  |
| <b>1.</b> | Acceso al medio       | 3  |
| 5.        | Control de errores    | 4  |
| 3.        | Corrección de errores | 8  |
| 7         | Referencias           | 11 |

# 1. Introducción

## 1.1. La capa de enlace

- Es la capa 2 de la arquitectura OSI.
- Se encarga de conseguir que la comunicación de datos se produzca correctamente a través de un medio físico de transmisión.
- Para lograr que dos dispositivos adyacentes se comuniquen, se necesita un control del intercambio de datos: el control del enlace.
- La capa de enlace proporciona a la capa de Red un servicio de transporte de bits fiable (asegura que los bit se trasmiten correctamente por el medio físico).
- El bloque de datos transmitido se denomina TRAMA.

## 1.2. Funciones de la capa de enlace

- Sincronización a nivel de trama.
- Control de flujo: las estaciones deben ponerse de acuerdo en el ritmo de trasmisión de datos.
- Control de errores: los enlaces no son perfectos. Hay que controlar que no haya errores en la transmisión.

- Direccionamiento: si hay varios posibles destinos, es necesario identificar a quien va dirigida la trama.
- Gestión del enlace:
  - Inicio de la transmisión
  - Mantenimiento de la transmisión
  - Finalización de la transmisión

# 1.3. MAC y LLC

- En la arquitectura IEEE 802, el nivel de enlace se divide en dos subcapas:
  - LLC: se encarga de las funciones comunes de la capa independientemente del medio físico usado
    - o Control de errores
    - o Direccionamiento
    - o Sus funciones han sido definidas por el subgrupo 802.2.
  - MAC: se encarga del acceso al medio (gestión del enlace)

# 2. Tramas

- Una trama es un bloque de bits agrupados que son enviados por la línea.
- El tamaño de la trama depende del tipo de red.
- Agrupar los bits en tramas facilita:
  - la detección y corrección de errores
  - la compartición del medio.
- Una trama se compone de tres partes
  - Información sobre la trama
  - Datos.
  - Redundancia.

# 3. Control de flujo

- Veremos el control de flujo cuando estudiemos TCP
- Algunos protocolos de nivel 2 lo soportan. No es el caso de Ethernet.

# 4. Acceso al medio

# 4.1. Clasificación general

- Medio repartido
  - FDM: multiplexación en frecuencias
    - o Cada vez menos usado: se puede infrautilizar el ancho de banda
  - TDM: multiplexación en tiempo
- Medio compartido
  - Sin colisiones
    - Sondeo
    - o Paso de testigo (Token Bus)
  - Con colisiones
    - CSMA/CD (Ethernet)
    - o CSMA/CA (Wifi)

## 4.2. FDM

- Se multiplexa el canal por frecuencia
- Cada canal se asigna a un nodo de la red
- Usado en:
  - Red telefónica (analógica)
  - Radio FM/AM
  - DSL

#### 4.3. TDM

- Se multiplexa el canal por tiempo (a la Round Robin)
- Cada canal se asigna a un nodo de la red
- Más común en transmisiones digitales
  - $\bullet$  GSM
  - SONET

# 4.4. Paso de testigo

- Cada nodo debe esperar a tener el turno de emisión
- El turno se utiliza, y se cede al siguiente por un testigo
  - Un mensaje especial que indica que no se quiere emitir más
  - Y señala el siguiente equipo que emitirá
- Ejemplos:
  - Token Bus

# 4.5. CSMA/CD

- Carrier-sense multiple access with collision detection
- Multiple access: Cualquiera puede emitir usando el mismo medio
- Carrier-sense: Antes de emitir, se comprueba que nadie más esté emitiendo
- Collision detection:
  - Durante la transmisión, detecto si otro también emite
  - Si se produce una colisión, dejo de emitir
  - Y espero un tiempo aleatorio para volver a intentarlo

media/colision-ethernet-bus.gif

# 4.6. CSMA/CA

- Carrier-sense multiple access with collision avoidance
- Similar a CSMA/CD
- Collision avoidance para evitar los nodos ocultos:
  - Antes de emitir los datos se envía un RTS (request to send)
    - o Es un mensaje pequeño, con poca probalibilidad de colisión
  - Un nodo central recibe los RTS y determina quién recibe un CTS (clear to send)
  - El que recibe el CTS puede enviar sus datos sin problemas

# 5. Control de errores

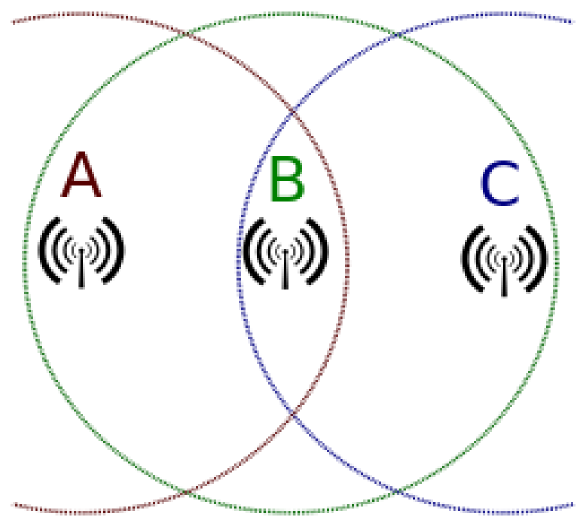
- Consiste en enviar algunos bits añadidos a los datos con información que permita detectar o corregir los errores.
- El porcentaje de redundancia se calcula como

$$\frac{bits decontrol}{bits totales} \times 100$$

- Los errores pueden
  - Detectarse
  - Adicionalmente, corregirse

#### 5.1. Errores

- Un único bit
  - Más comunes en transmisión en paralelo
- Ráfagas de bits
  - Una interferencia actúa sobre los medios de transmisión
  - Perturban varios bits seguidos
  - Afectan más a comunicaciones en serie



 $Figura \ 1: \ Los\ nodos\ de\ los\ extremos\ est\'an\ ocultos\ entre\ s\'i,\ aunque\ el\ central\ detecta\ a\ los\ dos$ 

#### 5.2. Detección de errores

- ECO
  - El receptor envía una copia exacta de la información recibida al emisor.
  - El emisor confirma con otra trama que la información es correcta
- Paridad lineal. Se añade un bit extra, indicando si el número de bits con valor a 1 es par o impar.
  - 100100, con paridad par, se envía como 100100 0
  - 100100, con paridad impar, se envía como 100100 1
  - Problema: ¿Qué pasa si cambia un número **par** de bits?

#### 5.2.1. Paridad de bloque

- Paridad de bloque. Se distribuyen los datos en una tabla y se calcula paridad por cada línea y columna.
  - Mensaje: 1100101 0110110 1011010 1001111 0111001 1100111 1010000, con paridad par
  - Se envía 1100101 **0** 0110110 **0** 1011010 **0** 1001111 **1** 0111001 **0** 1100111 **1** 1010000 **0** 1001000 **0**

|                   | Datos   | Paridad lineal |
|-------------------|---------|----------------|
|                   | 1100101 | 0              |
|                   | 0110110 | 0              |
|                   | 1011010 | 0              |
|                   | 1001111 | 1              |
|                   | 0111001 | 0              |
|                   | 1100111 | 1              |
|                   | 1010000 | 0              |
| Paridad de bloque | 1001000 | 0              |

|                   | Datos            | Paridad lineal |
|-------------------|------------------|----------------|
|                   | 1100 0 01        | 0              |
|                   | $0110\ 1\ 10$    | 0              |
|                   | 1011 0 10        | 0              |
|                   | 1001 1 11        | 1              |
|                   | $0111\ 0\ 01$    | 0              |
|                   | 1100 1 11        | 1              |
|                   | $1010\ 0\ 00$    | 0              |
| Paridad de bloque | 1001 <b>0</b> 00 | 0              |

|                   | Datos                    | Paridad lineal |
|-------------------|--------------------------|----------------|
|                   | 1 100 0 01               | 0              |
|                   | $0\ 110\ 1\ 10$          | 0              |
|                   | $1\ 011\ 0\ 10$          | 0              |
|                   | 1 001 1 11               | 1              |
|                   | $0\ 111\ 0\ 01$          | 0              |
|                   | 1 100 1 11               | 1              |
|                   | 1 010 0 00               | 0              |
| Paridad de bloque | <b>0</b> 001 <b>0</b> 00 | 0              |

- Conclusión:
  - Si falla un bit, puedo arreglarlo
  - Si fallan dos bits, lo detecto
  - Si fallan más,
    - o Puedo no enterarme
    - o Puede parecer que ha fallado solo uno
    - $\circ\,$  Puedo detectar el error

## 5.3. Actividad

- Calcular la paridad bidimensional del siguiente mensaje:
  - 1001101, 1111010, 1100110, 1110001, 1101001, 1110111, 0010111

## 5.4. Distancia de Hamming

- Cuando se produce un error, cambian algunos bits
- Según la codificación utilizada, no todas las combinaciones de 0s y 1s son posibles
  - Ejemplo: 4B/5B
- La distancia de Hamming de un código es la cantidad de bits que hay que cambiar en una combinación válida para llegar a otra combinación válida
- Cuanto mayor sea la distancia, más robusto es el código frente a errores
  - Si la distancia es d, se pueden detectar errores de hasta d-1 bits.
  - Si la distancia es d, se pueden corregir errores de hasta  $\lfloor (d-1)/2 \rfloor$  bits.
- ¿Cuál es la distancia de Hamming de una transmisión con paridad?

#### 5.5. CRC

- Al principio de la comunicación, emisor y receptor acuerdan un Polinomio Generador.
- Al iniciar la transmisión se añaden un número predeterminado de ceros a la información a enviar y se divide utilizando el polinomio generador.
- El receptor realiza nuevamente una división sobre los datos recibidos y si el resto es 0 indica que la trama se ha recibido sin errores.
- Finalmente se descartan los bits añadidos en el transmisor para quedarnos con el mensaje original.

## 5.5.1. ¿Por qué CRC?

- Hay versiones de CRC para diferentes longitudes de polinomio: CRC16, CRC32,...
- Los errores se producen típicamente a ráfagas
- $\blacksquare$  Para un CRC de n bits
  - $\bullet$  Se detectan todos los errores de ráfagas de menos de n bits incorrectos
  - Se detecta una fracción de las ráfagas más largas  $(1-2^{-n})$

| Longitud de crc | Porcentaje de detección de ráfagas mayores |
|-----------------|--|
| 8               | 99.609375                                  |
| 16              | 99.998474                                  |
| 32              | 99.999999767169                            |

# 6. Corrección de errores

- La detección de errores es el primer paso
- Una vez detectado:
  - Se puede ignorar (las capas más altas deben arreglar el error)
  - Se puede corregir
- Ethernet no corrige errores, pero veremos algunas técnicas que pueden usar otras capas 2

#### 6.1. Retransmisión

- Es el método de corrección más sencillo.
- Se detecta el error y se pide al emisor que vuelva a enviar la trama.
- Se tienen que memorizar las tramas enviadas hasta la recepción de un ACK que confirme que el envío de información fue exitosa.

# 6.2. Corrección: Código Hamming

- Codificación que permite la detección y la corrección de un bit
  - Tienen distancia 3
- Se inluyen bits de paridad de la siguiente forma:
  - Los bits de las posiciones  $s = 2^{p-1}$  son de paridad: 1, 2, 4, 8...
  - El resto son de datos
  - ullet El bit de la posición s se incluye en el bit de paridad p si la expresión de s en binario tiene a 1 el bit p

|    | p1 | p2 | d1 | $p\beta$ | d2           | d3           | d4           | $p_4$ | d5 | d6  | d7  |
|----|----|----|----|----------|--------------|--------------|--------------|-------|----|-----|-----|
|    | s1 | s2 | s3 | s4       | s5           | s6           | s7           | s8    | s9 | s10 | s11 |
| p1 | X  |    | X  |          | X            |              | X            |       | X  |     | X   |
| p2 |    | X  | X  |          |              | X            | X            |       |    | X   | X   |
| p3 |    |    |    | X        | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{x}$ |       |    |     |     |
| p4 |    |    |    |          |              |              |              | X     | X  | X   | X   |

# 6.2.1. Clasificación de códigos de Hamming

- La tabla anterior se puede hacer para cualquier longitud
- El ejemplo tiene 11 bits en total, 7 son de datos: Hamming(11,7)
- También es común el Hamming(7,4)

Cuadro 1: Código Hamming(7,4) completo

| Datos | Hamming |
|-------|---------|
| 0000  | 0000000 |
| 1000  | 1110000 |
| 0100  | 1001100 |
| 1100  | 0111100 |
| 0010  | 0101010 |
| 1010  | 1011010 |
| 0110  | 1100110 |
| 1110  | 0010110 |
| 0001  | 1101001 |
| 1001  | 0011001 |
| 0101  | 0100101 |
| 1101  | 1010101 |
| 0011  | 1000011 |
| 1011  | 0110011 |
| 0111  | 0001111 |
| 1111  | 1111111 |

# 6.2.2. Ejemplo Hamming(11,7)

■ Para transmitir 0110101

|       | p1 | p2 | d1 | $p\beta$ | d2 | d3 | d4 | p4 | d5 | d6  | d7  |
|-------|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|
|       | s1 | s2 | s3 | s4       | s5 | s6 | s7 | s8 | s9 | s10 | s11 |
| Datos |    |    | 0  |          | 1  | 1  | 0  |    | 1  | 0   | 1   |
| p1    |    |    | 0  |          | 1  |    | 0  |    | 1  |     | 1   |
| p2    |    |    | 0  |          |    | 1  | 0  |    |    | 0   | 1   |
| p3    |    |    |    |          | 1  | 1  | 0  |    |    |     |     |
| p4    |    |    |    |          |    |    |    |    | 1  | 0   | 1   |

- Para transmitir 0110101
- Se transmite 10001100101

|                      | p1 | p2 | d1 | $p\beta$ | d2 | d3 | d4 | $p_4$ | d5 | d6  | d7  |
|----------------------|----|----|----|----------|----|----|----|-------|----|-----|-----|
|                      | s1 | s2 | s3 | s4       | s5 | s6 | s7 | s8    | s9 | s10 | s11 |
| Datos                |    |    | 0  |          | 1  | 1  | 0  |       | 1  | 0   | 1   |
| p1                   | 1  |    | 0  |          | 1  |    | 0  |       | 1  |     | 1   |
| p2                   |    | 0  | 0  |          |    | 1  | 0  |       |    | 0   | 1   |
| p3                   |    |    |    | 0        | 1  | 1  | 0  |       |    |     |     |
| p4                   |    |    |    |          |    |    |    | 0     | 1  | 0   | 1   |
| Datos (con paridad): | 1  | 0  | 0  | 0        | 1  | 1  | 0  | 0     | 1  | 0   | 1   |

## 6.2.3. Detección de un error con Hamming

■ Se recibe 11001100101

|           | p1 | p2 | d1 | $p\beta$ | d2 | d3 | d4 | $p_4$ | d5 | d6  | d7  | Paridad   |
|-----------|----|----|----|----------|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----------|
|           | s1 | s2 | s3 | s4       | s5 | s6 | s7 | s8    | s9 | s10 | s11 |           |
| Recibida: | 1  | 1  | 0  | 0        | 1  | 1  | 0  | 0     | 1  | 0   | 1   |           |
| p1        | 1  |    | 0  |          | 1  |    | 0  |       | 1  |     | 1   | 0         |
| p2        |    | 1  | 0  |          |    | 1  | 0  |       |    | 0   | 1   | 1 (error) |
| p3        |    |    |    | 0        | 1  | 1  | 0  |       |    |     |     | 0         |
| p4        |    |    |    |          |    |    |    | 0     | 1  | 0   | 1   | 0         |

■ Hay un error, y se localiza en la posición 0010: s2 (p2)

# 6.2.4. Ejercicio

- Decide si las siguientes palabras de código Hamming son correctas. Si no son correctas, corrígelas.
  - 10001100101
  - 00100110010
  - 01110111001

#### 6.2.5. ¿Y si hay más de 1 error?

- Su distancia de Hamming es 3, así que no se puede corregir
- En Hamming extendido se añade un bit de paridad adicional
  - Permite detectar errores de tres bits, pero no corregirlos

## 6.3. Ejercicio

- Calcula el porcentaje de redundancia de:
  - Tramas de 1000 bytes, con crc32 incluido en los 1000 bytes
  - Tramas de 100 bytes, con crc16 añadido a los 100 bytes
  - Hamming (7,4)
  - Hamming (11,7)
  - Hamming (11,7) extendido
  - Paridad lineal: un bit de paridad cada 7 de datos
  - Paridad de bloque: un bit de paridad lineal cada 7 de datos, bloques de 49 bits de datos

## 6.4. Códigos Reed Solomon

- En la actualidad, Hamming tiene una utilidad didáctica más que práctica
- En la actualidad se utiliza Reed-Solomon
  - CD, DVD, BlueRay
  - QR
  - Raid 6
  - DVB, WiMax, transmisiones aeroespaciales

# 7. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - EPUB
- $\blacksquare$  Creado con:
  - Emacs
  - org-re-reveal
  - Latex
- Alojado en Github