# Capítulo 4

### La Capa de Red – Generalidades

Application

**Transport** 

Network

Link

Physical

# Capa de Red (CR)

### Propósito de la capa de red:

 Llevar paquetes de un host de origen a uno de destino siguiendo una ruta conveniente

### Asuntos de los que se encarga la capa de red:

- Almacenamiento y reenvío
- Enrutamiento
- Control de congestión
- Conectar redes de distintas tecnologías
- Fragmentación

# Capa de Red (CR)

### ¿Por qué estudiar la capa de red?

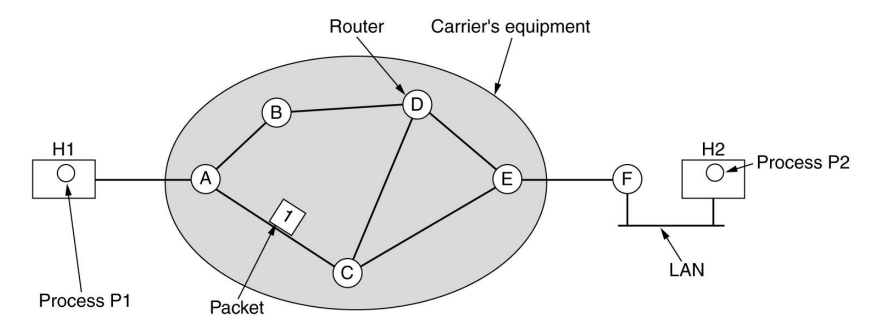
- Para entender cómo están organizadas las redes.
- Para entender cómo se interconectan redes de distintas tecnologías.
- Para aprender algunos conceptos fundamentales, p.ej. proveedores de servicios de red, enrutadores, etc.
- Para entender la necesidad de los enrutadores y cómo funcionan.
- Para entender cómo se hacen asignaciones de direcciones de red a máquinas en una red local, a instituciones varias.
  - El por qué y cómo se lo hace.
- Para entender algunos problemas fundamentales y algoritmos alternativos para su solución.
  - Enrutamiento, control de congestión, fragmentación.

# Agenda de la primera parte de capa de red

#### Aprenderan:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- Enfoques usados para envío de paquetes entre dos hosts.
- 3. Enrutamiento Jerárquico.
- 4. Cómo es la arquitectura de un enrutador
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
- 6. Algoritmo de enrutamiento de caminos más cortos.

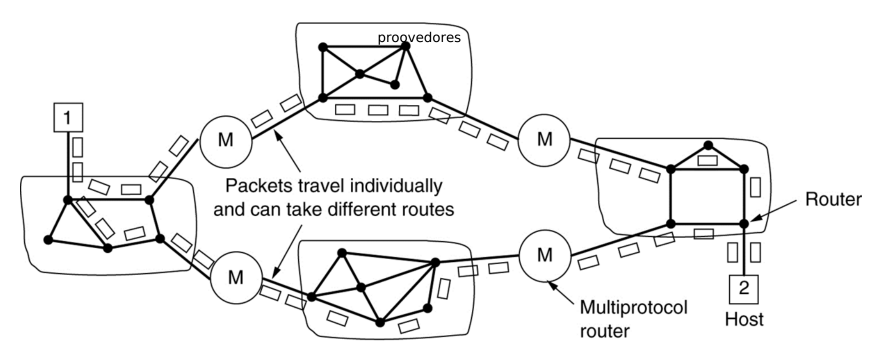
# Capa de Red (CR)



#### Hardware subyacente de la CR:

- Subred: formada por enrutadores interconectados
- Hosts o LANs conectadas a subred

# Capa de Red (CR)



¿Cómo es el hardware subyacente de la CR? (mirar la figura)

 Varias subredes de distinta tecnología unidas entre sí usando puertas de enlace

No puede pasar un paquete tal cual de una red a otra. ¿Por qué?

- Formatos de paquetes difieren de una red a otra
- o Tamaños máximos de paquetes difieren de una red a otra

# **Aprenderemos**

#### Agenda:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- 2. Enfoques usados para envío de paquetes entre dos hosts
  - Para entender dos maneras existentes de hacer el enrutamiento en las subredes.
- 3. Enrutamiento Jerárquico.
- 4. Cómo es la arquitectura de un enrutador
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
- 6. Algoritmos de enrutamiento de caminos más cortos

- Problema: ¿Qué enfoques se les ocurren para mandar un conjunto de paquetes desde un host de origen a un host de destino?
- Solución: Hay dos bandos en relación a cómo se debe hacer esto:
  - Usar una ruta fija para mandar todos los paquetes (servicio orientado a la conexión).
  - La ruta puede cambiar, por lo que distintos paquetes pueden seguir distintos caminos (servicio no orientado a la conexión).

#### 1. Servicio no orientado a la conexión:

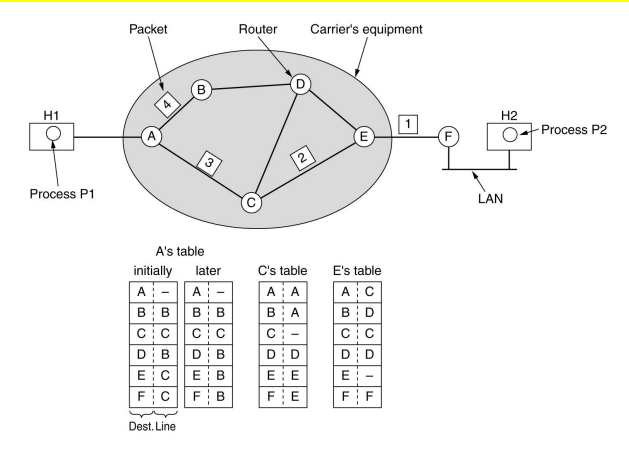
- ☐ Alentado por la comunidad de internet
- Los paquetes se enrutan de manera independiente.
  - La ruta a usar entre los hosts va a cambiar cada cierto tiempo.
  - Cada paquete debe llevar una dirección de destino completa.

#### Nomenclatura usada:

- Paquetes = datagramas
- Subredes = subredes de datagramas

- 1. Servicio no orientado a la conexión (cont):
  - □ Problema: ¿cómo diseñar la tabla de un enrutador?
  - **☐** Suponemos:
    - Existe un procedimiento que dada la dirección del host de destino me retorna dirección del enrutador de destino (al cual está conectado host de destino).
      - Después veremos como se puede hacer esto.
    - Enrutador de destino sabe cómo entregar paquete a host de destino (por más que el host de destino esté en una LAN).

- 1. Servicio no orientado a la conexión (cont):
  - □ Problema: ¿cómo diseñar la tabla de un enrutador?
  - **☐** Solución:
    - La tabla de enrutamiento solo necesita entradas para los enrutadores de la subred.
    - entrada de tabla de enrutador formada por filas:
      - <enrutador de destino, línea de salida>
      - La línea de salida es la dirección de un enrutador.



#### ¿Qué se hace cuando llega un paquete a un enrutador?

- 1. Se lo almacena y se comprueba que llegó bien
- 2. Se determina el enrutador de destino asociado al host de destino
- Se usa fila de ese enrutador de destino para reenviar el paquete por línea de salida de esa fila.

- Podemos pensar que dirección de un host es un número con dos partes:
  - <dirección de red, número de máquina>
  - La dirección de red sirve para identificar una red (p.ej. una red local).
  - El número de máquina sirve para identificar una máquina dentro de la red.

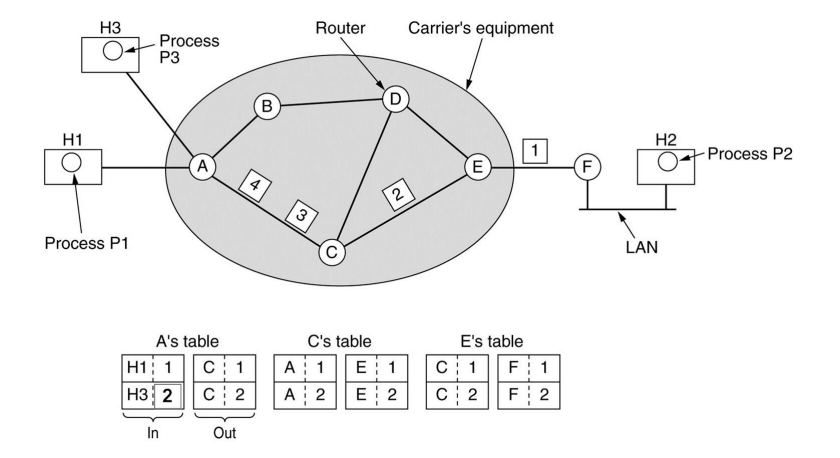
  - IP respeta esta convención pero con direcciones de 32 bits.

- \* Podemos pensar que los enrutadores que están conectados a hosts de una misma red (puede ser por medio de un conmutador), que también forman parte de esa red.
  - O sea tienen el mismo valor en la parte de dirección de red (que las máquinas de esa red).
  - P.ej. asumimos que en el ejemplo anterior I1010011 es dirección de un enrutador conectado a red local con máquinas para las demás direcciones que corresponden a hosts.
- \* Todo host de destino va a tener un enrutador con igual dirección de red y hay que usar ese enrutador de destino para llegar al host de destino.

- \* Dada dirección de host de destino, para encontrar enrutador de destino apropiado:
  - Buscar enrutador de destino cuya dirección concuerde con la mayor cantidad de bits desde la izquierda con la dirección de host de destino.
- P.ej. en el ejemplo anterior, suponer que tenemos enrutadores de destino de direcciones: 10010000, 11000001, 11110010 y 11010011. Suponemos que nos llega un paquete dirigido a host de destino 11010010.
  - El enrutador de destino que concuerda en más bits con ese host de destino es: I 1010011 y ese es el que se va considerar para llegar al host de destino.

#### 2. Servicio orientado a la conexión

- Alentado por las compañías telefónicas (p.ej. ATM)
- Todos los paquetes se mandan por la misma ruta.
- ☐ Trabajo a realizar antes de mandar paquetes:
  - Hay que *configurar* una ruta del host de origen al de destino.
  - Esto se llama crear una conexión.
  - Circuito virtual (CV) = conexión
- Cada paquete lleva un identificador que indica a cual CV pertenece.
- Cuando no se necesita enviar más paquetes se libera la conexión. Al hacer eso también se termina el CV.



- ❖ Se elige una ruta de la máquina de origen a la de destino
  - Esta ruta se almacena en tablas dentro de los enrutadores.

# Comparación de Subredes de Circuitos Virtuales y Subredes de Datagramas

| Issue                     | Datagram subnet  | Virtual-circuit subnet   |
|---------------------------|--|--|
| Circuit setup             | Not needed   | Required   |
| Addressing                | Each packet contains<br>the full source and<br>destination address | Each packet contains a short VC number                           |
| Routing                   | Each packet is routed independently                                | Route chosen when VC is set up; all packets follow it            |
| Effect of router failures | None, except for packets lost during the crash                     | All VCs that passed through the failed router are terminated     |
| Congestion control        | Difficult  | Easy if enough resources can be allocated in advance for each VC |

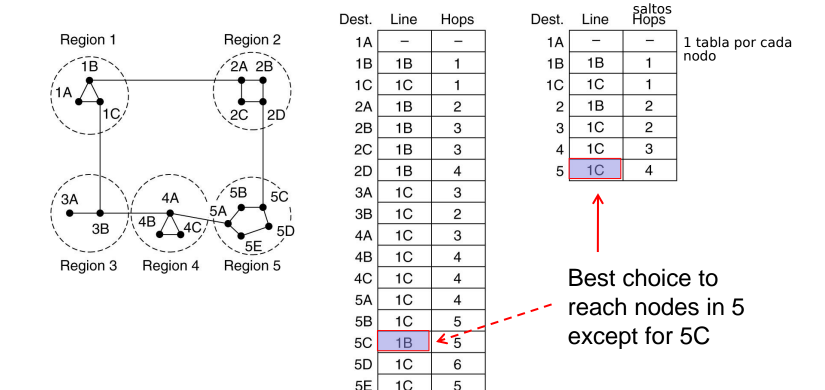
# Aprenderemos

#### Agenda:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- 2. Enfoques para envío de paquetes entre dos hosts
- 3. Enrutamiento Jerárquico.
  - Para entender cómo organizar tablas de enrutamiento en redes muy grandes.
- 4. Cómo es la arquitectura de un enrutador
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
- 6. Algoritmo de enrutamiento de caminos más cortos.

- Cuando crece mucho el tamaño de las subredes
  - También lo hacen las tablas de enrutamiento
- Consecuencias de tener tablas de enrutamiento grandes:
  - Estas tablas consumen memoria del enrutador, necesitan más tiempo de CPU para examinarlas.

- Problema: ¿Cómo hacer para que las tablas de enrutamiento no crezcan demasiado cuando crece mucho el tamaño de la subred?
- Solución: enrutamiento jerárquico
  - Los enrutadores se dividen en regiones.
  - Un enrutador sabe cómo enrutar paquetes a destinos en su región.
  - ☐ También sabe cómo enrutar a otras regiones.
  - Pero no sabe nada de la estructura interna de las regiones en las que no está.
- Precio a pagar con enrutamiento jerárquico: una longitud de ruta mayor (no se puede aspirar a encontrar la mejor ruta).
- ¿Cómo son las tablas para los enrutadores jerárquicos?
- ¿Cómo nombrar los enrutadores y las regiones en una tabla?



5

(b)

Full table for 1A

Hierarchical table for 1A

(c)

Tablas de enrutamiento jerárquico

(a)

- Entradas para todos los enrutadores locales.
- Entradas para las las demás regiones en las que no está el enrutador
- Importante: Observar cómo se nombran las regiones y los enrutadores.
- Cuando estudiemos internet veremos otra manera de asignar nombres.

- Problema: en las redes enormes, una jerarquía de dos niveles es insuficiente;
- Solución: agrupar las regiones en clústeres, los clústeres en zonas, las zonas en grupos, etc.

# **Aprenderemos**

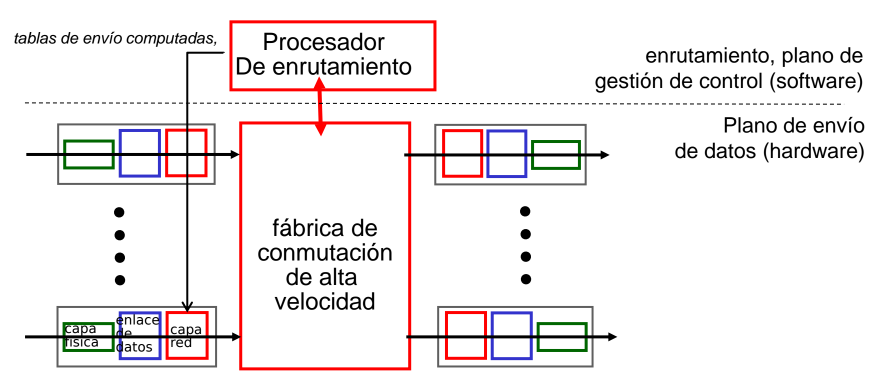
#### Agenda:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- 2. Enfoques para envío de paquetes entre dos hosts
- 3. Enrutamiento Jerárquico.
- 4. Cómo es la arquitectura de un enrutador
  - Para entender funcionamiento de enrutador.
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
- 6. Algoritmo de enrutamiento de caminos más cottos

### Arquitectura de un Enrutador

#### Funciones clave de un enrutador:

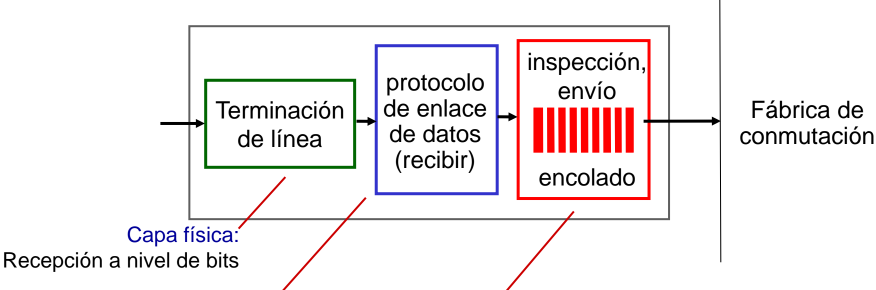
- Ejecutar algoritmos de enrutamiento/protocolos (RIP, OSPF, BGP)
- Enviar paquetes de enlaces de ingreso a enlaces de salida



Puertos de entrada del enrutador

Puertos de salida del enrutador

### Puertos de Entrada



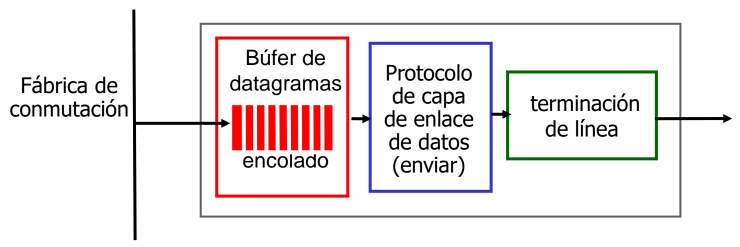
Capa de enlace de datos:

e.g., Ethernet

#### Conmutación descentralizada:

- Dado paquete, busca puerto de salida usando tabla del enrutador
- meta: procesamiento completo del input a la "velocidad de la línea".
- encolado: si los paquetes arriban más rápido que la tasa de envío en la fábrica de conmutación

### Puertos de Salida



Encolado requerido cuando los paquetes llegan de la fábrica de conmutación más rápido que la tasa de transmisión.

Paquetes pueden perderse debido a congestión, carencia de búferes

 Disciplina de planificación elige entre los paquetes encolados para transmisión.

Planificación por prioridades – ¿quién logra el mejor desempeño?

# **Aprenderemos**

#### Agenda:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- 2. Enfoques para envío de paquetes entre dos hosts
- 3. Cómo es la arquitectura de un enrutador
- 4. Enrutamiento Jerárquico.
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
  - Para entender el por qué de su necesidad y qué es lo que buscan.
  - Para entender cómo representar matemáticamente una subred.
- 6. Algoritmo de enrutamiento de caminos más cortos.

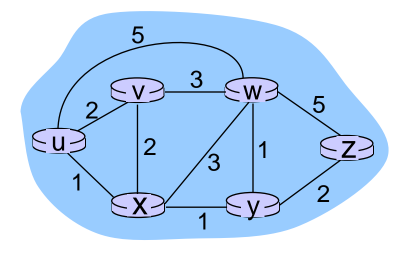
# Algoritmos de enrutamiento

- Meta: queremos evitar los siguientes efectos indeseados:
  - Algunos enrutadores pueden quedar inactivos.
  - Los caminos pueden ser innecesariamente largos.
  - Se pueden sobrecargar algunas de las líneas de comunicación y los enrutadores asociados a ellas.
- Causa de ellos: la CR elige mal las rutas para enviar paquetes.
- Problema: ¿Cómo escoger bien las rutas para enviar paquetes?
- Solución: Usar algoritmos de enrutamiento eficientes.
  - Un algoritmo de enrutamiento se ejecuta en los enrutadores de la subred;
  - es responsable de llenar y actualizar las tablas de enrutamiento

### Abstracción de Grafo

- Antes de comenzar con algoritmos de enrutamiento vemos algunos conceptos.
- ¿Cómo representar una subred como un grafo?

### Abstracción de Grafo



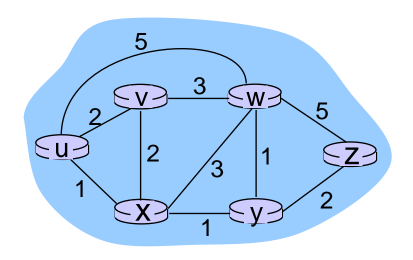
**Grafo**: G = (N,E)

N = conjunto de enrutadores = { u, v, w, x, y, z }

 $E = conjunto de enlaces = \{ (u,v), (u,x), (v,x), (v,w), (x,w), (x,y), (w,y), (w,z), (y,z) \}$ 

Los arcos tienen **etiquetas** para el **costo** de atravesarlos

### Abstracción de Grafo: Costos



$$c(x,x') = costo de enlace (x,x')$$
  
e.g.,  $c(w,z) = 5$ 

Los costos de los arcos podrían calcularse como función de varios parámetros:

 La distancia, ancho de banda, tráfico medio, costo de comunicación, longitud media de las colas, retardo medio, y otros factores.

#### Cálculo del costo de un camino:

costo del camino 
$$(x_1, x_2, x_3, ..., x_p) = c(x_1, x_2) + c(x_2, x_3) + ... + c(x_{p-1}, x_p)$$

# **Aprenderemos**

#### Agenda:

- 1. Cómo es el hardware subyacente a la CR
- 2. Enfoques para envío de paquetes entre dos hosts
- Cómo es la arquitectura y funcionamiento de un enrutador
- 4. Enrutamiento jerárquico
- 5. Conceptos básicos para algoritmos de enrutamiento
- 6. Algoritmo de enrutamiento de caminos más cortos

### Enrutamiento de caminos más cortos

- Algoritmo de enrutamiento de caminos más cortos:
  - Para elegir una ruta entre un par de enrutadores, encontrar en el grafo una de las rutas más cortas entre ellos.
- Algoritmos de cálculo de la ruta más corta entre dos nodos.
  - Uno de ellos es el algoritmo de Dijkstra (1959).
    - Dado grafo conexo con costos en los enlaces, y nodo n en el grafo, obtiene árbol de caminos más cortos desde n hacia todos los demás nodos.
    - El árbol de caminos más cortos se representa con un mapeo donde para cada nodo del grafo de la subred asigna su padre (en el árbol de caminos más cortos).
    - o Repasar los detalles del algoritmo de Dijkstra visto en algoritmos 2.

### Enrutamiento de caminos más cortos

- Procedimiento para calcular tablas de reenvío en redes de datagramas usando algoritmo de Dijtstra.
  - 1. Construir grafo de la subred con costos.
  - 2. Ingresar grafo de la subred con costos en los enrutadores.
  - 3. En cada enrutador construir tabla de enrutamiento; para eso:
    - a. Ejecutar algoritmo de Dijkstra en el enrutador
    - b. A partir de árbol de caminos más cortos con raíz en el enrutador obtenido generar la tabla de reenvío del enrutador.