

Contents

1	introduccion	3
1.1	hardware	3
1.2	software de red	3
1.2.1	jerarquia de protocolos	3
1.2.2	aspectos de diseño para cada capa	4
1.2.3	tipos de servicios	4
1.2.4	relacion entre servicios y protocolos	5
1.3	modelos de referencia	5
1.3.1	modelo osi	5
1.3.2	modelo tcp/ip	6
1.3.3	comparacion tcp/ip osi	6
1.3.4	defectos de osi	7
1.3.5	defectos de tcp/ip	7
2	capa fisica	7
2.1	conceptos	7
2.2	medios de transmision guiados	7
2.2.1	medios magneticos	7
2.2.2	par trenzado	8
2.2.3	cable coaxial	8
2.2.4	lineas electricas	8
2.2.5	fibra optica	8
2.3	transmision inalambrica	9
2.3.1	espectro electromagnetico	9
2.3.2	radiotransmision	9
2.3.3	transmision por microondas	9
2.3.4	transmision infrarroja	9
2.3.5	transmision por ondas de luz	10
2.4	satelites de comunicacion	10
2.4.1	satelites geoestacionarios	10
2.4.2	ventajas de los satelites sobre la fibra optica	10
2.5	modulacion digital y multiplexacion	10
2.5.1	transmision en banda base	11
2.5.2	transmision pasa-banda	12
2.5.3	multiplexacion por division de frecuencia	12
2.5.4	multiplexacion por division de tiempo	12
2.5.5	multiplexacion por division de codigo	12
3	capa de enlace	13
3.1	cuestiones de diseño	13
3.1.1	servicios dados a la capa de red	13
3.1.2	entramado	13
3.1.3	control de errores	13
3.1.4	control de flujo	14

3.2	deteccion y correccion de errores	14
3.3	protocolos de enlace de datos	14
3.3.1	paquetes sobre sonet	14
3.3.2	ppp	14
4	subcapa control acceso al medio	15
4.1	problema de asignacion de canal	15
4.1.1	asignacion estatica	15
4.1.2	supuestos para la asignacion dinamica	15
4.2	protocolos de acceso multiple	16
4.2.1	aloha	16
4.2.2	protocolos de acceso multiple con deteccion de portadora	16
4.2.3	protocolos libres de colisiones	17
4.2.4	protocolos de contencion limitada	17
4.2.5	protocolos de lan inalambrica	17
4.3	ethernet	18
4.3.1	capa fisica de ethernet clasica	18
4.3.2	protocolo de subcapa mac para ethernet clasica	18
4.3.3	ethernet conmutada	18
4.3.4	fast ethernet	19
4.3.5	gigabit ethernet	19
4.3.6	10 gigabit ethernet	19
4.4	redes lan inalambricas	19
4.4.1	wi-fi o wlan	19
4.4.2	wpan	21
4.4.3	sistema de telefonía y comunicaciones móviles	22
4.5	conmutacion de la capa de enlace de datos	23
4.5.1	usos de puentes	24
4.5.2	puentes de aprendizaje	24
4.5.3	puentes con arbol de expansion	24
4.5.4	redes lan virtuales	24
5	capa de red	25
5.1	aspecto de diseño	25
5.1.1	conmutacion de paquetes de almacenamiento y reenvio	25
5.1.2	servicios proporcionados a la capa de transporte	25
5.1.3	implementacion del servicio sin conexion	25
5.1.4	implementacion del servicio orientado a la conexion	25
5.2	algoritmos de enrutamiento	25
5.2.1	principio de optimizacion	26
5.2.2	algoritmo de la ruta mas corta	26
5.2.3	inundacion	26
5.2.4	enrutamiento por vector de distancia	26
5.2.5	enrutamiento por estados de enlace	26
5.2.6	enrutamiento jerarquico	27
5.2.7	enrutamiento por difusion	27

5.2.8	enrutamiento multidifusion	27
5.2.9	enrutamiento anycast	27
5.2.10	enrutamiento para hosts moviles	27
5.2.11	enrutamiento para redes ad hoc	27
5.3	algoritmos de control de congestion	27
5.3.1	metodos para control de congestion	27
5.3.2	enrutamiento conciente de trafico	27
5.3.3	control de admision	27
5.3.4	regulacion de trafico	28
5.3.5	desprendimiento de carga	28
5.4	calidad de servicio	28
5.4.1	requerimientos de la aplicacion	28
5.4.2	modelado de trafico	28
5.5	ipv4	29
5.5.1	objetivos	29
5.5.2	formato	29
5.5.3	fragmentacion	29
5.5.4	otros campos	29
5.5.5	clases de direcciones	29
5.5.6	packet switching	30
5.5.7	ruteo	30
5.5.8	direcciones privadas	30
5.5.9	subredes ip	30
5.6	icmp: internet control message protocol	30
5.6.1	funciones	31
5.6.2	tipos	31
5.7	arp: address resolution protocol	31
5.8	ipv6	31
5.8.1	tipos de direcciones	32
6	capa de aplicacion	32
6.1	dns	32
6.1.1	conceptos e implementacion	32

1 introduccion

1.1 hardware

1.2 software de red

1.2.1 jerarquia de protocolos

- organizacion por capas. cada capa tiene una funcion diferenciada e independiente
- intercambio de mensajes segun el protocolo de cada capa

- en realidad los mensajes bajan hasta la capa inferior (medio fisico), donde se realiza la comunicacion
- interfaz bien definida para comunicacion entre capas
- arquitectura de red: conjunto de capas y protocolos
- pila de protocolos: lista de protocolos usados por una arquitectura

1.2.2 aspectos de diseño para cada capa

- codigos de deteccion (y posible correccion) de errores
- enrutamiento: eleccion de una ruta para enviar informacion
- distribucion de protocolos en capas
- mecanismos para embalar, desembalar y transmitir
- escalabilidad
- asignacion eficiente de recursos
- uso del ancho de banda (multiplexado estadistico, fraccion fija)
- control de flujo
- confidencialidad, autenticacion e integridad

1.2.3 tipos de servicios

1. orientados a la conexion

- se establece la conexion, se usa y se libera
- en la mayoria de los casos se preserva el orden
- como una linea telefonica

2. no orientados a la conexion

- cada mensaje lleva la direccion de destino completa
- cada mensaje es enrutado en forma independiente
- como el sistema postal

3. confiables

- nunca pierden datos
- acuse de recibo
- introduccion de sobrecarga y retardos

4. no confiables

	confiable	no confiable
conexion	secuencia de mensajes flujo de bytes	voz sobre ip
no conexion	mensajes de texto	mails

1.2.4 relacion entre servicios y protocolos

- un servicio se define como un conjunto de primitivas que una capa proporciona a la que esta encima de ella
- el servicio define el que pero no el como
- protocolo son las reglas de formato y significado de los paquetes o mensajes que se intercambian en la misma capa
- servicio se relaciona con las interfaces entre capas
- protocolo se relaciona con los paquetes que se envian entre distintas maquinas

1.3 modelos de referencia

1.3.1 modelo osi

1. capa fisica

- transmision de bits puros a traves de un canal de transmision
- busca que lleguen los mismos bits que salieron
- señales electricas para representar un bit
- como se establece y se termina una comunicacion

2. capa de enlace de datos

- transforma los bits puros en una linea que este libre de errores para la capa de red
- divide los datos en tramos
- control de transmision para emisores rapidos y receptores lentos

3. capa de red

- como se encaminan los paquetes del origen al destino
- las rutas se basan en tablas estaticas o dinamicas
- manejo de congestion
- solucionar problemas para conectar redes heterogeneas

4. capa de transporte

- aceptar datos de la capa superior, dividirlos en unidades mas pequeñas, pasar los datos a la capa de red y asegurar que las piezas lleguen al otro extremo
- es una verdadera capa de extremo a extremo, a diferencia de las mas bajas

5. capa de sesion

- control de dialogo
- manejo de tokens
- sincronizacion

6. capa de presentacion

- se enfoca en la sintaxis y la semantica de la informacion transmitida
- maneja estructuras abstractas para intercambiar datos entre computadoras con diferentes representaciones de datos

7. capa de aplicacion

- protocolos que los usuarios necesitan

1.3.2 modelo tcp/ip

1. capa de enlace

- capa sin conexion que opera a traves de distintas redes
- describe que enlaces se deben llevar a cabo para cumplir con las necesidades de esta capa

2. capa de interred

- permite que los host inyecten paquetes en cualquier red y que viajen independientemente a su destino
- analogo al sistema de correo
- define un formato de paquete y un protocolo oficial llamado ip y uno complementario llamado icmp
- el ruteo de paquetes es el principal aspecto, y la congestion

3. capa de transporte

- permite que entidades en la misma capa mantengan una conversacion
- tcp, udp

4. capa de aplicacion

- reemplaza las capas de presentacion, sesion y aplicacion del modelo osi
- telnet, ftp, smtp, dns, http

1.3.3 comparacion tcp/ip osi

- osi fue inventado antes que los protocolos, por eso es mas general. pero los diseñadores no sabian que funcionalidades colocar en cada capa
- con tcp/ip paso al reves. los protocolos encajaron perfectamente, pero no era util para describir redes que no fueran tcp/ip
- osi tiene 7 capas, tcp/ip tiene 4

1.3.4 defectos de osi

- mala sincronizacion: para cuando se desarrollaron los protocolos osi, tcp/ip ya se estaba usando lo suficiente como para que los distribuidores no quisieran apoyar otra pila
- mala tecnologia: el modelo es muy complejo. las capas de sesion y presentacion estan casi vacias, las de red y enlace llenas. son dificiles de implementar e ineficientes.
- malas implementaciones: por su complejidad las primeras implementaciones eran lentas y pesadas. despues mejoraron pero la imagen quedo
- malas politicas: osi se asocio con el gobierno estadounidense y tcp/ip con unix

1.3.5 defectos de tcp/ip

- no se diferencian bien los conceptos de servicio, interfaz y protocolo
- el modelo no es para nada general
- la capa de enlace no es una capa sino una interfaz
- no distingue la capa de enlace y la fisica

2 capa fisica

2.1 conceptos

- serie de fourier
- ancho de banda
- banda base, pasa-banda
- teorema de nyquist, teorema de shannon
- relacion señal ruido S/N

2.2 medios de transmision guiados

2.2.1 medios magneticos

- guardar la informacion en una cinta o medio removible y mandarlo fisicamente
- *nunca subestime el ancho de banda de una camioneta repleta de cintas que viaje a toda velocidad por la carretera*

2.2.2 par trenzado

- dos cables de cobre aislados
- trenzados porque en paralelo forman una antena
- la señal se transmite como la diferencia de voltaje entre los dos cables
- el ruido afecta a los dos cables por igual, el diferencial se mantiene
- sistema telefonico
- informacion analogica o digital
- el ancho de banda depende del grosor de los cables y la distancia. hasta varios mbps
- ethernet usa cuatro, uno para cada direccion
- hasta cat 6: utp (unshielded twisted pair). cat 7: stp

2.2.3 cable coaxial

- mejor blindaje y mayor ancho de banda que los tp, pero mas caro

2.2.4 lineas electricas

- las compañías las han utilizado para comunicacion de baja velocidad
- uso en el hogar para controlar dispositivos
- difícil porque el cableado de las casas no está hecho para enviar señales a alta frecuencia

2.2.5 fibra optica

- lan, internet y ftth
- un pulso de luz indica 1, la ausencia 0
- cuando la luz pasa de un medio a otro (silice a aire) se refracta. el grado depende de los indices de refraccion de los medios. y para cualquier angulo mayor a un angulo critico la luz rebota completamente en el silice
- fibra multimodal: varios rayos de luz en una fibra
- fibra monomodo: un solo rayo de luz por fibra que es mucho mas angosta
- tres bandas: 0.85 1.3 y 1.55 micras. anchos de banda de 25000 a 30000 ghz. la primera tiene mas atenuacion
- fuentes: led y laser

2.3 transmision inalambrica

2.3.1 espectro electromagnetico

- los electrones se mueven y crean ondas electromagneticas
- las ondas viajan siempre a la velocidad de la luz
- $\lambda f = c$
- espectro directo con salto de frecuencia: transmision dificil de detectar y bloquear. militares, bluetooth, versiones anteriores de 802.11
- espectro directo de secuencia directa: multiples señales comparten ancho de banda. cdma, gps, 802.11b
- uwb

2.3.2 radiotransmision

- las ondas de radio son faciles de generar, recorren largas distancias y penetran edificios
- son omnidireccionales
- las propiedades dependen de la frecuencia. baja frecuencia: cruzan obstaculos pero se reduce la potencia rapidamente. alta frecuencia: viajan en linea recta y rebotan en obstaculos
- ondas de alta frecuencia son absorbidas por la lluvia y otros obstaculos
- como recorren grandes distancia la interferencia es un problema
- estan reguladas por los gobiernos
- vlf, lf y mf siguen la curvatura de la tierra. hf van en linea recta y rebotan en la ionosfera, tambien son absorbidas por la tierra

2.3.3 transmision por microondas

- relacion S/N alta, pero las antenas deben estar alineadas
- microondas no atraviesan bien los edificios
- comunicacion telefonica, celulares, television. lo que provoco escasez de espectro

2.3.4 transmision infrarroja

- comunicacion de corto alcance
- no atraviesan objetos

2.3.5 transmisión por ondas de luz

- señalización óptica mediante láser
- gran ancho de banda a bajo costo y seguro. pero muy difícil de apuntar

2.4 satélites de comunicación

- un satélite es un enorme repetidor de microondas con varios transpondedores. transmite en modo **tubo doblado**
- posición de los satélites limitada por el cinturón de Van Allen

2.4.1 satélites geoestacionarios

- satélites que orbitan a la misma velocidad de la que rota la Tierra. parecen inmóviles desde el suelo
- los primeros tenían un solo haz de luz que iluminaba la Tierra, lo que se conoce como huella
- actualmente tienen múltiples haces que se enfocan en una pequeña área geográfica. estos son los haces puntuales
- vsat: terminales muy pequeñas que se utilizan para la transmisión de tv
- los vsat no se pueden comunicar entre ellos por su baja potencia. para ello usan de intermediario potentes estaciones en la Tierra
- aunque las señales viajen a la velocidad de la luz, dada las distancias tienen más retardo que las comunicaciones terrestres
- los satélites son medios de difusión por naturaleza

2.4.2 ventajas de los satélites sobre la fibra óptica

- cuando se requiere un despliegue rápido, ganan los satélites
- los satélites pueden enviar a cualquier parte del mundo
- un mensaje que envía un satélite lo pueden recibir miles de estaciones al mismo tiempo

2.5 modulación digital y multiplexación

- modulación digital: proceso de convertir bits en la señal que los representan
- transmisión en banda base: la señal ocupa una frecuencia desde 0 hasta un valor máximo que depende de la tasa de señalización. común en cables
- transmisión pasa-banda: la señal ocupa una banda de frecuencias alrededor de la frecuencia de la señal portadora. común en inalámbrico y óptico
- multiplexación: a compartir varias señales por un mismo canal

2.5.1 transmision en banda base

- NRZ(non-return-to-zero): voltaje positivo para el 1 y uno nulo para el 0
- el receptor muestrea a intervalos regulares y convierte de nuevo a bits. la señal no se vera igual a la que se envio por el ruido y el canal
- eficiencia del ancho de banda
 - con nrz la señal puede alternar entre positivo y negativo hasta cada 2 bits. necesita un ancho de banda $B/2\text{hz}$ pasa tasa de $B\text{ bps}$
 - una estategia es usar mas de 2 niveles de señalizacion. por ejemplo 4 voltajes para representar 2 bits a la vez como un simbolo
 - tasa de bits=tasa de simbolo*bits por simbolo
 - requiere una potencia mayor en el receptor para diferenciar los niveles
- recuperacion del reloj
 - el receptor debe saber cuando termina un simbolo y empieza otro
 - existe un limite en la precision de un reloj para muestrear señales
 - se podria enviar una señal del reloj por otra linea separada, pero seria mejor que si hubiera otra linea se usara para enviar datos
 - un truco seria usar xor entre las dos lineas para enviarlas en una sola. esta es la codificacion manchester y se usaba en ethernet clasico. lo malo es que requiere el doble de ancho de banda
 - una estrategia distinta es codificar los datos para que haya suficientes transiciones en la señal. ya que los problemas suceden en largas suceciones de 0 o 1
 - nrzi: 1 como una transicion y 0 como no hay transicion. usb usa este metodo. largas sucesiones de 1 no tienen problemas, pero de 0 si
 - 4b/5b: se asocian grupos de 4 bits a 5 bits segun una tabla fija, de manera que nunca haya tres 0 seguidos. agrega 25% de sobrecarga. sobran 16 numeros de 5 bits, algunos se usan para control
 - para asegurar transiciones se puede hacer xor con una secuencia pseudoaleatoria. el receptor decodifica con la misma secuencia. esta debe ser facil de generar
 - pero la aleatorizacion no garantiza transiciones
- señales balanceadas
 - señales que tienen misma cantidad de voltajes positivos como negativos
 - ayuda a proveer transiciones para la recuperacion del reloj
 - codificacion bipolar: se alterna +1 y -1 voltios para el 1 y 0 voltios para el 0. en redes telefonicas ami
 - 8b/10b tambien para codigo balanceado

2.5.2 transmision pasa-banda

- en canales inalambricos no es practico usar rango de frecuencias que empiecen en 0
- se puede tomar una señal en banda base que ocupe de 0 a b hz y desplazarla a otra pasa-banda que ocupe de s a $s+b$ hz
- se puede modular la amplitud (ask), la frecuencia (fsk) o la fase (psk)
- psk puede ser bpsk (binaria) o qpsk (cuadratura)
- se pueden combinar y usar mas niveles, comunmente amplitud y fase
- diagrama de constelacion: forma de visualizar la modulacion combinada ask y psk. qpsk, qam-16, qam-64
- simbolos adyacentes no deben diferir en muchos bits, porque serian mas susceptibles al ruido. para eso se usa codigo gray

2.5.3 multiplexacion por division de frecuencia

- fdm: divide el espectro en bandas. cada usuario tiene posesion exclusiva de la banda
- banda de guarda: exceso de banda que mantiene a los canales separados
- ofdm: el ancho de banda del canal se divide en muchas subportadoras que envian de manera independiente. cada subportadora esta diseñada para ser 0 en el centro de las adyacentes. 802.11

2.5.4 multiplexacion por division de tiempo

- tdm: los usuarios toman turnos y usan todo el ancho de banda, se toman los datos y se agregan al flujo agregado
- para que funcione debe haber sincronizacion. se puede agregar tiempo de guarda

2.5.5 multiplexacion por division de codigo

- cdm: forma de comunicacion de espectro diverso. una señal de banda estrecha se dispersa en una mas amplia. cdma
- hace la señal mas tolerante a interferencias y permite que señales compartan la misma banda de frecuencia
- cdma es extraer la señal deseada mientras lo demas se rechaza como ruido
- cada tiempo de bit se divide en m intervalos llamados chips. en general 64 o 128 chips cada bit. a cada estacion se le asigna una secuencia de chip, un codigo de m bits. para transmitir un 1 envia la secuencia de chip, para el 0 la negacion
- todas las secuencias de chip son ortogonales por pares
- si varias estaciones envian al mismo tiempo se suman

3 capa de enlace

3.1 cuestiones de diseño

- funciones: dar a la capa de red una interfaz de servicios bien definida. manejar errores. controlar flujo
- toma los datos que obtiene de la capa de red y los encapsula en tramas

3.1.1 servicios dados a la capa de red

- transferir datos de la maquina de origen a la de destino
- 3 servicios razonables
 - sin conexion ni confirmacion de recepcion: tasa de error baja. trafico en tiempo real. ethernet
 - sin conexion con confirmacion: canales no confiables. 802.11 (wifi)
 - con conexion y confirmacion: cada trama esta enumerada. se garantiza que lleguen solo una vez y en orden. canales largos y no confiables. satelites y red telefonía larga

3.1.2 entramado

- la capa fisica no garantiza que el flujo de bits este libre de errores
- un metodo es dividir el flujo en tramas discretas y agregarles una suma de verificacion
- division de tramas
 - conteo de bytes: agrega en el encabezado la cantidad de bytes en la trama. si se altera este valor se pierde la sincronia. rara vez se usa solo
 - bytes bandera con relleno de bytes: cada trama inicia y termina con bytes especiales. si aparece la bandera en los datos se antecede un escape. y si aparece un escape se pone otro escape adelante. simplificacion de ppp
 - bits bandera con relleno de bits: igual a bytes pero sin la restriccion de 1 byte=8 bits. hdlc. usb. se usan 6 bits en 1 para delimitar. cada vez que se ven 5 bits en 1 se agrega un 0
 - violaciones de codificacion de la capa fisica: si se usa por ejemplo 4b/5b en la capa fisica se pueden usar los codigos no utilizados para el inicio y fin de trama

3.1.3 control de errores

- asegurar la entrega de datos confiable: retroalimentacion al emisor de lo que esta ocurriendo del otro lado. positiva y negativa
- puede desaparecer la trama por completo, o la de retroalimentacion. para eso tambien se usan temporizadores para enviar nuevamente
- ahora puede que se reciba la misma trama dos veces. para eso se usan numeros de secuencia

3.1.4 control de flujo

- que hacer cuando un emisor envia mas tramas de las que el receptor puede aceptar. ejemplo telefono y sitio web
- control de flujo basado en retroalimentacion: el receptor envia cuando puede aceptar mas datos
- control de flujo basado en tasa: el protocolo tiene un mecanismo integrado que limita la tasa de envio

3.2 deteccion y correccion de errores

- estrategia: incluir redundancia en los datos.
- codigo de correccion de errores: para que el receptor pueda deducir que datos se quisieron enviar. fec
- codigo de deteccion de errores: para que sepa que hubo un error pero nada mas y solicite retransmision
- en fibra optica conviene la deteccion porque es rapido reenviar. en canales inalambricos es mejor correccion
- los bits de redundancia tambien pueden llegar mal. asi que nunca se podran manejar todos los errores
- los errores en rafaga tienen sus ventajas y desventajas

3.3 protocolos de enlace de datos

3.3.1 paquetes sobre sonet

- sonet se utiliza sobre canales de fibra optica de area amplia
- ppp se usa para diferenciar paquetes ocasionales del flujo continuo en el que se transportan

3.3.2 ppp

- ppp orientado a bytes, hdlc a bits
- metodo de entramado sin ambigüedades, tambien maneja deteccion de errores
- protocolo para activar lineas, probarlas, negociar y desactivarlas. lcp
- mecanismo para negociar opciones de capa de red independientemente del protocolo de red usado
- uso de banderas como delimitacion y bytes de escape
- la carga util se mezcla aleatoriamente antes de insertarla en sonet para garantizar mas transiciones que necesita sonet

- configuracion enlace ppp
 - muerto
 - establecer (cuando hay conexion en la capa fisica): intercambio de paquetes lcp
 - autentificar (si lo anterior fue exitoso): se verifican identidades
 - red: paquetes ncp para configurar la capa de red
 - abrir: intercambio de datos
 - terminar

4 subcapa control acceso al medio

- los enlaces de red pueden ser punto a punto o difusion
- subcapa mac es la parte inferior de la de enlace de datos

4.1 problema de asignacion de canal

- asignar un solo canal de difusion entre varios usuarios competidores

4.1.1 asignacion estatica

- dividir la capacidad mediante el uso de multiplexacion. cuando hay una pequeña cantidad de usuarios constantes
- si varia el numero de emisores y ese numero es grande se vuelve ineficiente
- lo mismo sucede con otras formas estaticas de dividir un canal

4.1.2 supuestos para la asignacion dinamica

- trafico independiente: las estaciones son independientes
- canal unico: hay un solo canal para todas las comunicaciones
- colisiones observables: todas las estaciones pueden detectar colisiones. que seran enviadas luego
- tiempo continuo o ranurado: se puede considerar de las dos maneras
- deteccion de portadora o sin deteccion: si hay deteccion las estaciones pueden saber si el canal esta en uso. sino mandan y despues determinan si tuvo exito

4.2 protocolos de acceso multiple

4.2.1 aloha

- aloha puro
 - despues de enviar su trama a la computadora central, esta difunde la trama a todas las estaciones. asi el emisor sabe si llego su trama
 - si la trama fue destruida espera un tiempo aleatorio y manda de nuevo
 - cada vez que dos tramas intenten ocupar el canal al mismo tiempo habra colision, por mas que sea un solapamiento pequeño
- aloha ranurado
 - como el metodo puro pero el tiempo se divide en ranuras discretas
 - sincronizacion por medio de una estacion que emita una señal al comienzo de cada intervalo

4.2.2 protocolos de acceso multiple con deteccion de portadora

- csma persistente-1
 - la estacion escucha el canal para ver si alguien esta enviando, sino envia. si ocurre una colision espera y manda de nuevo
 - el retardo de propagacion tiene un efecto importante en las colisiones. esta posibilidad depende del numero de tramas que quepan, o producto de ancho de banda-retardo
 - en lan como el retardo es pequeño, no habra muchas colisiones
- csma no persistente
 - a diferencia del persistente-1 si el canal esta en uso espera un tiempo y repite el proceso. no se queda escuchando constantemente
 - mejor uso del canal pero mayor retardo
- csma persistente-p
 - para canales ranurados
 - si el canal esta inactivo, envia con probabilidad p y espera a la siguiente ranura con probabilidad $1-p$
- csma con deteccion de colisiones (csma/cd)
 - base de la clasica ethernet
 - el hardware escucha a la vez que envia. si la señal que recibe es distinta a la que envia, esta ocurriendo una colision
 - periodos alternantes de contencion y transmision con periodos de inactividad que ocurriran cuando todas las estaciones esten en reposo

4.2.3 protocolos libres de colisiones

- protocolo de mapa de bits
 - cada periodo de contencion consiste en n ranuras
 - las estaciones envian 1 si tienen tramas para enviar en ese periodo pero solo en su ranura correspondiente
 - luego cuando ya hay conocimiento de quien va a mandar mandan las tramas en orden
 - protocolos de reervacion
- paso de token
 - pasa un pequeño mensaje llamado token de una estacion a otra en un orden determinado. token ring
 - solo puede enviar la que tenga el token
 - cuando la estacion que envio recibe su misma trama la elimina para terminar el ciclo
 - no hace falta que sea un anillo. token bus
- conteo descendente binario
 - anteriores no escalan a redes con miles de estaciones
 - las estaciones que quieren usar el canal envian su direccion binaria y hacen or de todo lo que reciben
 - tan pronto como una estacion ve que una posicion de bit de orden alto, cuya direccion es 0, ha sido sobreescrita por un 1, se da por vencida

4.2.4 protocolos de contencion limitada

- en condicion de carga ligera es preferible contencion
- al reves para libres de colision
- protocolos de contencion limitada combinan los dos anteriores
- protocolo de recorrido de arbol adaptable
 - en la ranura 0 todas las estaciones intentan adquirir el canal. si una lo logra bien y sino se dividen en dos grupos y se va formando un arbol de decision
 - a mayor carga la busqueda debe iniciar mas abajo en el arbol

4.2.5 protocolos de lan inalambrica

- problema de la terminal oculta
- problema de la terminal expuesta
- maca (acceso multiple con prevencion de colisiones)

- el emisor estimula al receptor para que envíe una trama corta. las estaciones cercanas también escuchan y evitan enviar a la vez
- rts/cts
- en caso de colisión un transmisor espera un tiempo y vuelve a intentar de nuevo

4.3 ethernet

- 802.3
- ethernet clásica (visto hasta ahora) y conmutada (switches)

4.3.1 capa física de ethernet clásica

- un solo cable de donde se conectaban todas las máquinas
- ethernet gruesa 500m y 100 máquinas
- ethernet delgada 185m y 30 máquinas
- longitud máxima por segmento conectada con repetidores

4.3.2 protocolo de subcapa mac para ethernet clásica

- multidifusión (a un grupo de estaciones) y difusión (a todas)
- direcciones globalmente únicas
- el tipo especifica a que proceso darle la trama
- campos tipo y longitud en conflicto. después se usaron los dos: se interpreta según si es mayor a la máxima longitud
- tamaño de trama máximo y mínimo. se puede rellenar
- csma/cd
 - tras una colisión el tiempo se divide en ranuras discretas de longitud igual a la ida y vuelta para el peor caso del cable
 - retroceso exponencial binario: después de la colisión n cada estación espera de 0 a $2^n - 1$ ranuras para enviar de nuevo

4.3.3 ethernet conmutada

- se empezaron a usar hubs en vez de un solo cable
- las redes se podían saturar porque los hubs no incrementan la capacidad. de ahí se empezaron a usar los switch
- los switches envían tramas solo a los puertos para los que están destinadas
- en un switch cada puerto es su dominio de colisión independiente

- si el cable es full duplex (comun) no hay colisiones. si es half duplex se usa csma/cd
- en un hub las tramas se envian a todos, aumentando la probabilidad de intrusos
- un switch puede tener conectado un hub, asi actua como un concentrador

4.3.4 fast ethernet

- se mantuvo la ethernet anterior pero mas rapida
- se permiten tres medios: par trenzado categoria 3 y 5, fibra optica
- casi todos los switches pueden manejar 10mbps (anterior) o 100mbps (fast)

4.3.5 gigabit ethernet

- en half duplex se usa csma/cd, en full duplex no
- con 1gbps una trama minima que es enviada no llegaria a recorrer el cable antes que termine de enviar, por eso de limito la longitud a 200m
- extension de portadora: el hardware agrega datos para hacer la trama de 512 bytes. no hay que hacer cambios de software
- rafaga de tramas: el emisor envia una secuencia de tramas concatenadas en una sola transmision. si hay suficientes tramas, es preferible a la extension de portadora
- en la actualidad la mayoria de las interfaces ethernet soportan los 3 tipos

4.3.6 10 gigabit ethernet

4.4 redes lan inalambricas

- medio de comunicacion ondas electromagneticas
- tres tipos de redes: wpan, wlan, wwan
- modelos basados en pila: osi, tcp/ip, otros

4.4.1 wi-fi o wlan

- capa fisica y enlace de osi
- 802.11
- arquitectura celular: el sistema se subdivide en celdas. cada celda (bss) se controla por una estacion (ap)
- la capa fisica
 - funciones
 - * codificacion/decodificacion de las señales

- * generacion/remocion de cabeceras
 - * transmision/recepcion de bits
 - * especificaciones del medio de transmision
- fhss(espectro disperso con salto de frecuencia): transmision en intervalos de tiempo a frecuencias distintas que el emisor y el receptor conocen. resistente al ruido y mas seguro
- dsss(espectro disperso con secuencia directa): transmitir con una secuencia de bits de alta velocidad llamados chips. secuencia de barker
- mimo(multiple entrada/multiple salida): aparatos con varias antenas para generar subcanales de transmision
- capa de enlace
 - funciones
 - * capa control acceso al medio
 - transmision: ensamblado de datos en tramas con campos de direccionamiento y deteccion de errores
 - recepcion: desensamblado de tramas, reconocimiento de direcciones y deteccion de errores
 - administra acceso al medio de transmision
 - * capa control de enlace logico
 - interface a las capas superiores, control de errores y flujo
 - a diferencia de ethernet para wifi debe haber acuse de recibo
 - puede darle el problema de que una estacion no llegue a escuchar cuando otra en la misma red este mandando y se produzcan colisiones. estacion oculta
 - rts/cts
 - dcf: mecanismo basico de csma/ca. primero se verifica que nadie use el canal. las estaciones retardan aleatoriamente las tramas y luego escuchan para evitar colisiones. a veces usan rts/cts
 - pcf: tecnica de interrogacion circular desde el ap. servicios de tipo sincrono
- funciones de deteccion de portadoras
 - para determinar si el medio se encuentra disponible
 - dos tipos: de la capa fisica y deteccion de portadoras virtuales(nav)
- espaciamiento intertrama: cuatro diferentes espaciamientos para diferentes prioridades
- tres tipos de trama: datos, control y gestion
- control de enlace logico
 - direccionamiento de estaciones conectadas al medio y control de flujo
 - basado en el protocolo hdlc
 - 3 tipos de servicios: sin conexion y sin reconocimiento, con y sin, sin y con

4.4.2 wpan

- dispositivos perifericos
- bluetooth, homerf, zigbee, infrarrojo
- bluetooth
 - clase 1, 2 y 3 segun la potencia
 - piconet
 - * un nodo maestro y hasta 7 nodos esclavos activos. hasta 255 en total
 - * puede haber varias piconets conectadas de un nodo esclavo puente(scatternet)
 - * capa fisica
 - sistema de baja potencia. pocos metros
 - 79 canales de 1mhz. modulacion desplazamiento de frecuencia
 - misma banda que 802.11 pero es mas probable que bluetooth interfiera con 802.11 que al reves
 - * capa banda base
 - parecido a la capa mac
 - multiplexion por division de tiempo: el maestro transmite en ranuras pares y los esclavos en impares
 - enlace acl: capa l2cap. mejor esfuerzo
 - enlace sco: datos en tiempo real. se asigna una ranura fija a cada direccion. no se retransmiten datos
 - * administrador de enlace
 - * capa adaptacion y control de enlace logico(l2cap)
 - acepta paquetes de capa superior y los divide en tramas
 - maneja la multiplexion
 - se encarga de la calidad de los requerimientos de servicio. establece enlaces, negocia el tamaño de carga util
 - bluetooth smart(ble)
 - 40 canales de 2mhz
 - no es directamente compatible con el anterior. si en modo dual(smart ready)
 - topologia broadcasting
 - * enviar datos a cualquier dispositivo que este escuchando el medio
 - * envia periodicamente paquetes de anuncio por canales especificos
 - topologia conexiones
 - * conexion permanente y periodicamente se intercambian datos entre maestro y esclavo
 - un dispositivo puede ser maestro y esclavo. un maestro puede ser conectado a multiples esclavos. un esclavo a multiples maestros
 - perfiles genericos: perfil de acceso generico(gap), perfil de atributo generico(gatt)

- capa de enlace
 - * varios estados
 - espera: no transmite ni recibe. modo ahorro
 - anuncio: un esclavo envia paquetes en canales de anuncio. recibe tambien desde un maestro
 - exploracion: escucha los paquetes de anuncio que envian los dispositivos
 - inicializacion: usado por el maestro antes de iniciar una conexion. escucha hasta que recibe el anuncio de un esclavo deseado y se conecta

4.4.3 sistema de telefonia y comunicaciones moviles

- division celular: dividir en zonas pequeñas donde se reutilizan canales disponibles
- reutilizacion de frecuencias
 - se asigna a cada celda un grupo de frecuencias, de modo que no se compartan con celdas vecinas
 - el grupo de celdas que no comparten canales se llama cluster
- modo de funcionamiento
 - simplex: no se puede transmitir y recibir simultaneamente por enlaces de subida y bajada
 - duplex: los dos enlaces usan portadoras distintas y se pueden usar a la vez
- desde 1g hasta 4g+. 5g sin estandarizar
- arquitectura
 - equipo de usuario: contiene una tarjeta que le permita usar el servicio. se conecta a traves de una interfaz de radio
 - red de acceso: sustenta la transmision de radio con los usuarios para conectarlos con la red troncal
 - red troncal: control de acceso, gestion de movilidad, gestion de sesiones de datos, etc
- tipos de redes de acceso: gerand/utran(3g) y e-utran(lte)
- la red troncal se divide en tres
 - dominio de circuitos: todas las entidades que dan servicios basados en conmutacion de circuitos. accesible a traves de geran y utran, e-utran no usa
 - dominio de paquetes: basado en conmutacion de paquetes. dos implementaciones: gprs y epc. gprs fue la primera en contexto de las redes anteriores. epc es la nueva de lte
 - subsistema ims: provision de servicios ip basados en el protocolo sip. asociada a lo multimedia y utiliza servicios del dominio de paquetes
- arquitectura de lte

- eps(evolved packet system), enteramente basada en paquetes ip, tanto servicios en tiempo real como transmision de datos
- los componentes son: la red e-utran, el dominio de paquetes epc y el sistema ims
- contempla el acceso al servicio de redes utran y geran, y otras redes que no pertenecen a la misma familia
- la red de acceso se compone de una unica entidad enb, que proporciona conectividad entre usuarios y la red troncal
- enb usa tres interfaces: e-utran uu(usuarios-enb), s1(enb-troncal) y x2(enb-enb)
- capa fisica
 - ofdma para enlace descendente y sc-fdma para ascendente
 - qpsk, 16qam y 64qam descendente, qpsk, 64qam ascendente
- interfaz de radio
 - tres tipos de transferencia: difusion de señalizacion de control, envio de paquetes ip y transferencia de señalizacion de control
- ofdma
 - diversidad multiusuario: la asignacion de subportadoras se realizan dinamicamente
 - diversidad frecuencial: es posible asignar al usuario subportadoras no contiguas, suficientemente separadas
 - robustez en la propagacion multicamino: fuerte a la interferencia intersimbolica por la propagacion por multiples caminos
 - flexibilidad de banda asignada: permite acomodar las velocidades a usuarios segun lo que requieran
 - granularidad en recursos asignables: para acomodar servicios con diferente calidad
 - elevada relacion entre potencia media e instantanea
 - susceptibilidad a errores de frecuencia: cuando hay desplazamientos de frecuencia hay interferencias. se requieren mecanismos de sincronizacion
- sc-fdma
 - variaciones reducidas entre potencia media e instantanea
 - posibilidad de llevar a cabo de forma sencilla mecanismos de ecualizacion en el dominio de la frecuencia
 - capacidad de proporcionar asignacion de banda flexible

4.5 conmutacion de la capa de enlace de datos

- lan de lanes con puentes

4.5.1 usos de puentes

- universidades y departamentos tienen sus propias redes lan separadas, pero también requieren comunicarse entre ellas
- la organización puede estar separada geográficamente
- dividir una sola red lan en varias para alivianar la carga
- dos algoritmos para que los puentes sean transparentes

4.5.2 puentes de aprendizaje

- cada puerto del switch define un dominio de colisión
- si una estación se quiere comunicar con otra dentro del mismo segmento el switch debe descartar las tramas porque no es necesario reenviarlas
- mediante una tabla hash los switches saben a qué segmento pertenecen las estaciones
- cuando llega una trama al puente se fija la hora y actualiza el puerto si cambia. por si se modificaran las topologías
- si no conoce por cuál puerto enviar una trama. se envía a todos excepto por el que vino
- **conmutación al vuelo:** es posible empezar a reenviar ni bien se lee la cabecera de una trama, que contiene la dirección

4.5.3 puentes con árbol de expansión

- enlaces redundantes. si se corta uno la red no se dividirá en dos. pero crea ciclos en la topología
- los puentes ejecutan un algoritmo distribuido para construir el árbol
- incluyen la distancia desde la raíz para recordar la ruta más corta. desactivan los puertos que no formen parte de esa ruta

4.5.4 redes lan virtuales

- agrupar a los usuarios en diferentes lan para reflejar la estructura de la organización
- seguridad: por ejemplo separar servidores de computadoras de uso público
- carga: algunas lan se usan mucho más que otras
- tráfico de difusión
- las redes vlan se basan en switches diseñados para este propósito. el administrador decide cuántas vlan habrá y cómo se llamarán
- tablas de configuración en los puentes. que vlan se puede acceder por un puerto

- estandar 802.1q
 - se cambio el encabezado de ethernet. tiene una nueva etiqueta vlan
 - los campos de vlan no los deben ver los usuarios, solo puentes y conmutadores
 - cuando una trama llega al primer switch con soporte para vlan agrega los campos y el ultimo los elimina

5 capa de red

5.1 aspecto de diseño

5.1.1 conmutacion de paquetes de almacenamiento y reenvio

5.1.2 servicios proporcionados a la capa de transporte

- independientes de la tecnologia del enrutador
- la capa de transporte debe estar aislada del tipo, cantidad y topologia de enrutadores
- plan de numeracion uniforme para las direcciones disponibles

5.1.3 implementacion del servicio sin conexion

- los paquetes se transmiten por separado y se enrutan de manera independiente
- datagramas
- ip

5.1.4 implementacion del servicio orientado a la conexion

- evitar la necesidad de elegir una nueva ruta para cada paquete enviado. cuando se establece una conexion se guarda la ruta
- mpls: usa vez que se establece el circuito virtual los enrutadores intermedios asignan identificadores diferentes para origenes diferentes para diferenciarlos en una misma ruta

5.2 algoritmos de enrutamiento

- un enrutador tiene dos procesos internos: uno maneja cada paquete conforme llega y busca en la tabla de ruteo la linea de salida. el otro es llenar y actualizar las tablas de ruteo, y ahi es donde entra el algoritmo de ruteo
- muchas redes intentan reducir el numero de saltos que debe dar un paquete
- no adaptativos: no basan sus decisiones en mediciones de trafico y topologia actuales. las rutas se elijen de antemano. enrutamiento estatico
- adaptativos: no no adaptativos. enrutamiento dinamico

5.2.1 principio de optimizacion

- si una ruta es optima para $i \rightarrow j \rightarrow k$, tambien es optima para $j \rightarrow k$
- arbol sumidero: el conjunto de rutas optimas

5.2.2 algoritmo de la ruta mas corta

- ver la red como un grafo y buscar el camino mas corto
- corto puede ser el numero de saltos, distancia geografica, u otras metricas

5.2.3 inundacion

- tecnica local. el enrutador envia por todas las lineas excepto por la que vino el paquete
- gran cantidad de duplicados
- numero maximo de saltos en la cabecera
- numero de secuencia en paquetes para no enviarlos dos veces
- no es practico para la mayoria de envios. pero tienen usos importantes como la difusion, porque asegura que todas las estaciones reciban el paquete
- es en extremo robusta
- requiere poca configuracion
- siempre encuentra la ruta mas corta, sin contar el congestionamiento que provoca el algoritmo

5.2.4 enrutamiento por vector de distancia

- cada enrutador mantiene un vector (una tabla) con la mejor ruta para cada destino. esta tabla se va actualizando
- cada T ms cada enrutador manda a sus vecinos su tabla
- problema del conteo al infinito: la convergencia llega a la respuesta correcta, pero lo hace lentamente

5.2.5 enrutamiento por estados de enlace

- las variantes is-is y ospf son usadas en la actualidad en internet
- descubrir a sus vecinos
 - cuando un enrutador se pone en funcionamiento envia paquetes por todas las lineas que son respondidos con informacion de los vecinos

5.2.6 enrutamiento jerarquico

5.2.7 enrutamiento por difusion

5.2.8 enrutamiento multidifusion

5.2.9 enrutamiento anycast

5.2.10 enrutamiento para hosts moviles

5.2.11 enrutamiento para redes ad hoc

5.3 algoritmos de control de congestion

- las capas de red y transpote manejan la congestion
- el control de congestion lo hace la red como conjunto. control de flujo se hace entre un emisor y receptor en particular

5.3.1 metodos para control de congestion

- la presencia de congestion significa que la carga es mayor que los recursos
- la manera mas basica es contruir una red que coincida con el trafico que transmita
- aprovisionamiento: enrutadores y enlaces que se utilicen mucho son los que se actualizan primero
- enrutamiento conciente de trafico: las rutas se pueden ajustar segun patrones de trafico
- cuando no es posible aumentar la capacidad hay que reducir la carga, como rechazar nuevas conexiones (control de admision)
- reconocer cuando empieza la congestion: para eso se monitorean la carga promedio, retardo de encolamiento y perdida de paquetes
- como avisar a las fuentes: debe haber retroalimentacion. hay que ajustar la escala de tiempo con cuidado
- si falla todo hay que empezar a descartar paquetes

5.3.2 enrutamiento conciente de trafico

5.3.3 control de admision

- usada en redes de circuitos virtuales
- no agregar conexiones a menos que no lleve a congestion de la red
- como saber cuando una conexion generara congestion?
- describir tasa de transmision de una forma simple pero significativa es dificil
- leaky bucket o token bucket: vincula la tasa promedio y el tamaño de la rafaga instantanea de trafico

- se puede usar el comportamiento pasado para estimar el numero de circuitos que admite una red

5.3.4 regulacion de trafico

- la red aspira a operar justo antes de que empiece la congestion
- los enrutadores deben determinar cuando se acerca. se puede usar enlaces de salida, **bufer de paquetes en cola**, numero de paquetes que se pierden
- tambien deben entregar una retroalimentacion a los que generan congestion
- paquetes reguladores: se avisa al origen que su paquete provoca congestion, con un bit en el encabezado. el emisor puede esperar un poco y reenviar
- notificacion explicita de congestion (ecn): el enrutador reenvia paquetes congestionados con el encabezado modificado. cualquiera que lo recibe sabe el estado de la red y actua
- contrapresion de salto por salto: los paquetes reguladores surten efecto en todos los puntos intermedios

5.3.5 desprendimiento de carga

- cual paquete tirar depende de la aplicacion
- un desprendimiento mas inteligente requiere cooperacion de los emisores. por ejemplo paquetes que mandan informacion de enrutamiento
- las aplicaciones pueden marcar que tan importante son los paquetes

5.4 calidad de servicio

- exceso de aprovisionamiento: contruir una red con la suficiente capacidad para el trafico que maneje. mas costoso. a veces no se puede predecir los cambios en la cantidad de trafico
- cuatro aspectos para asegurar la calidad de servicio:
 - lo que las aplicaciones necesitan de la red
 - como regular el trafico que entra en la red
 - como reservar recursos en los enrutadores para garantizar el desempeño
 - si la red puede aceptar mas trafico de forma segura

5.4.1 requerimientos de la aplicacion

- parametros que caracterizan las necesidades de cada flujo: ancho de banda, retardo, variacion de retardo, perdida

5.4.2 modelado de trafico

-

5.5 ipv4

- conmutacion de paquetes
- servicio sin conexion

5.5.1 objetivos

- funcion de ruteo
- transparencia en la red de redes
- reglas de entrega de paquetes no confiable
- unidad basica: datagrama

5.5.2 formato

- tamaño variable por posibilidad de incluir opciones
- campo type of service para informar como debe ser tratado el paquete

5.5.3 fragmentacion

- los datagramas pueden pasar por redes de mayor o menor mtu
- cada router intermedio fragmenta los datos de acuerdo con el mtu de salida
- los fragmentos son reensamblados una vez que llegan a destino
- la fragmentacion se controla con campos en la cabecera

5.5.4 otros campos

- ttl (time to live): cuanto tiempo en segundos un paquete puede estar en la red. si llega a 0 se envia un mensaje icmp de error al origen
- protocol: indica el protocolo de nivel superior que fue usado
- options: no estan incluidos en todos los datagramas

5.5.5 clases de direcciones

- a: r.h.h.h. 1.0.0.0 a 126.0.0.0
- b: r.r.h.h. 128.0.0.0 a 191.255.0.0
- c: r.r.r.h. 192.0.0.0 a 223.255.255.0
- d: multicast address. 224.0.0.0 a 239.255.255.255
- e: reservado. 240.0.0.0 a 255.255.255.255
- el primer octeto se da por el corrimiento del ultimo 1 de izquierda a derecha (0, 10, 110, 1110, 11110)

5.5.6 packet switching

- el paquete se divide en el origen en unidades manejables: datagramas
- los datagramas viajan al destino
- se ensamblan en el destino para lograr el mensaje original
- los paquetes se dividen segun los requisitos de cada punto intermedio (cada router)

5.5.7 ruteo

- proceso de seleccion del camino de un paquete
- entrega directa: transmision entre hosts de una misma red ip. no necesita del router. se encapsula el datagrama en una trama y se envia directamente
- entrega indirecta: los hosts se encuentran en redes separadas. se envia el datagrama a un ruteador de su red ip encapsulandolo en una trama
- se compara el netid del transmisor con el de destino. si son iguales es entrega directa
- sino usan las tablas de ruteo que indican por cada posible ip el siguiente salto que debe tomar en la ruta hasta el destino
- las tablas tambien se usan para entrega directa

5.5.8 direcciones privadas

- las ipv4 no alcanzan para todos los dispositivos del mundo
- cada red interna usa un conjunto de ip privadas que se repiten en cada red que no sale a internet
- por dentro la red se maneja con esas ip privadas, y desde afuera se ve una sola ip

5.5.9 subredes ip

- cuando se usan bits de la parte de host para crear subredes

5.6 icmp: internet control message protocol

- ip falla cuando el destino se desconecta de la red, cuando pasa el timeout para la respuesta o cuando router intermediarios estan muy congestionados
- icmp es requerido por ip y debe ser incluido en una implementacion del protocolo
- reporta errores, no corrige. aunque sugiere accioner a tomar

5.6.1 funciones

- error: un nodo que reconoce un error de transmision genera un paquete icmp. este se reporta a la fuente original, que es la que esta en la cabecera del paquete. no puede avisar a los routers intermedios. ni el origen saber que router tuvo el problema
- control: herramientas de diagnostico de la red (ping, traceroute)
- trama { ip { icmp {} } }

5.6.2 tipos

- 8/0 ping: solicitud eco/respuesta
- 3 destination unreachable: cuando no puede entregar/direccionar un datagrama
- 4 source quench: congestionamiento
- 5 route change request: usado por el router directamente conectado host fuente para cambio de ruta
- 11 time exceeded
- 13/14: timestamp para sincronizacion, calculo de viaje redondo, etc
- 17/18: solicitud/respuesta de mascara

5.7 arp: address resolution protocol

- se usa para obtener direcciones mac, tanto para el ultimo paso (host destino) como para intermedios (routers)
- el pedido es broadcast, la respuesta es unicast
- el transmisor incluye su mac e ip para que los host actualicen
- trama { arp {} }
- dos partes: transforma direcciones ip en direcciones fisicas. responde pedidos de otras maquinas
- se mantiene una tabla con direcciones guardadas, que se actualizan cada cierto tiempo
- por que se usa un broadcast que alcanza al destino para despues enviar un mensaje al mismo destino?: los mensajes broadcast son mas costosos porque cada maquina debe procesar el mensaje

5.8 ipv6

- necesidad de mas direcciones porque las ipv4 no alcanzaban
- cabecera base simple, tamaño fijo, menos campos
- tamaño de direcciones de 128 bits

5.8.1 tipos de direcciones

- unicast global
 - como las publicas de ipv4
 - ruteables en internet
 - prefijo 2000::/3
 - rango desde 2000::/3 hasta 3000::/3
- unicast link local
 - alcance solo para enlace
 - no son ruteables
 - prefijo fe80::/64
- unicast unique local
 - solo validas dentro de una organizacion. como las privadas de ipv4
 - no son ruteables en internet
 - prefijo fc00::/7
- anycast
- multicast
 - prefijo ff00::/8

6 capa de aplicacion

6.1 dns

- traducir de nombre a direccion ip
- tambien puede hace al revers
- el recurso se convierte en critico. hay que tener mas de un servidor por si falla. servidores primarios, secundarios, etc
- necesidad de delegar la administracion de los registros por el aumento de la cantidad

6.1.1 conceptos e implementacion

- dominios y delegacion
 - estructura de arbol. la raiz, *top level domains* (TLD), los nombres de dominio y puede seguir
 - TLD puede ser gTLD (generic): .com .edu .net o ccTLD (country code): .ar .us .es
- autoridad y delegacion

- la autoridad de la raíz la tiene la ICANN
- gTLD los administra la ICANN y son delegados a registradores acreditados
- ccTLD son delegados a los países
- cada nivel inferior puede delegar también
- lo que está más a la izquierda es el host. www por convención
- el dueño puede delegar de la manera que quiera todo lo que está a la izquierda de su dominio
- componentes
 - un dns tiene tres partes: datos que describen el dominio, uno o más programas Name Server, un resolver
 - los datos se definen en RR (resource records), organizados en archivos de texto llamados archivos de zona
 - el programa NS responde los pedidos de hosts locales o remotos
 - el resolver está en cada host y traduce cada petición del usuario en una o más peticiones al servidor por tcp o udp
- zonas y archivos de zonas
 - describen el dominio y sub-dominios
 - datos que describen propiedades generales del tope de la zona (soa record)
 - datos autoritativos para todos los nodos o host de la zona (a, aaaa)
 - información global para la zona (registros de mail mx, servidores de nombres NS)
 - en caso de delegación a sub-dominio el nombre del servidor responsable (NS)
 - registros glue para cada sub-dominio
- consultas
 - recursivas: se recibe una respuesta completa. no son obligatorias
 - iterativas: se puede recibir una respuesta o una referencia de quien preguntar. son obligatorias
 - inversas: obsoletas
- consultas recursivas
 - da una respuesta o un error
 - se negocia con un bit en el header de la consulta
 - el resolver en representación del cliente busca a través del dns la respuesta
- consultas iterativas
 - en vez de encargarse el resolver de buscar la respuesta si no la tiene, le devuelve al cliente una referencia de a quien puede preguntar

- son mas rapidas, dan mas control al cliente, son mejores para sacar diagnosticos
- actualizaciones de zonas: zone transfer (axfr) o incremental zone transfer (ixfr)
- axfr
 - los esclavos toman la informacion del maestro, el intervalo es determinado en el registro soa
 - se pide el registro soa, si el numero de serial es mayor al que tiene se inicia la transferencia
 - udp puerto 53
- ixfr
 - permite la actualizacion de registros en vez de la zona entera
 - el proceso es igual a axfr
 - tcp puerto 53
- notify: el maestro tambien puede notificar a los esclavos antes del tiempo de actualizacion