Redes de Computadoras

José Alberto Incera Diéguez

2022-10-23

Índice general

P	rólog	o S	5											
1	Inti	Introducción												
	Resumen													
	1.1	Conceptos básicos	8											
	1.2	Conmutación	0											
	1.3	Multiplexaje	0											
	1.4	Arquitecturas de red	0											
	1.5	Taxonomía												
	1.6	Problemas	0											
2	Capa física 1													
	2.1	Medios de transmisión	1											
	2.2	Sistemas de comunicaciones	1											
	2.3	Codificaciones	1											
	2.4	Interfaces	1											
	2.5	Problemas	1											
3	Capa de enlace de datos 13													
	3.1	Introducción	3											
	3.2	Control de errores	3											
	3.3	Protocolos para corrección de errores	3											
	3.4	Ejemplos de protocolos de enlace de datos	3											
4	Redes locales 1													
	4.1	Introducción	5											
	4.2	Redes locales	5											
	4.3	Ethernet/IEEE 802.3	5											
	4.4	Redes locales inalámbricas	5											
	4.5	Conmutacion	5											
	4.6	Protocolo Spanning Tree	5											
	4.7	Rapid STP												
	4.8	Agregación de enlaces	6											

4											ÍNDICE GENER										AL		
	4.9	Redes locales virtuales										 											16
	4.10	$Problemas\ .\ .\ .\ .\ .\ .$																					16

Prólogo

Este documento contiene el material de apoyo para los cursos de Redes de Computadoras que se imparten en el Instituto Tecnológico Autónomo de México.

La estructuración del material sigue un modelo ascendente, de la capa física a la capa de aplicación, común en libros de texto clásicos de redes de computadoras.

El material ha sido integrado a lo largo de varios años de impartir estas materias en los niveles de licenciatura, maestría y diplomado. En él han participado varios profesores, entre los que cabe destacar: Dr. Uciel Fragoso, Dr. Federico Kuhlmann, Dr. José A. Incera, Dr. Marcelo Mejía y M.T. Ramón Ríos.

Este mismo libro ha sido escrito en R-Markdown empleando el paquete bookdown y está disponible en el repositorio Github: IsaacAPM/bookdown_redes.

Introducción

Resumen

La convergencia entre las tecnologías de la información y las comunicaciones es cada vez mayor y las barreras entre ellas se han diluido casi por completo. Con herramientas como el correo electrónico, la mensajería instantánea, los foros de discusión y las plataformas de trabajo colaborativo, hoy en día la computadora es una innegable herramienta de comunicación.

Las redes de computadoras son un tipo de sistemas de comunicaciones. Por ello, iniciamos su estudio describiendo los elementos que conforman un sistema de comunicaciones y que están ahí para ofrecer un servicio específico, en nuestro caso, el de interconexión de equipos computacionales.

Más adelante se introducen los conceptos de señal como el elemento físico que se propaga a través de las redes de comunicaciones y se presentan las propiedades que pueden ser alteradas en una señal para transportar información. Como en las redes de computadoras esta información es digital, también se introducen los mecanismos para transformar una señal análoga (por ejemplo, la voz) en su formato binario.

Un requerimiento fundamental para que las redes sean técnica y económicamente viables, es la capacidad de compartir los canales de comunicación (cables eléctricos, espectro electromagnético, enlaces de fibra óptica). Por ello, es muy importante asimilar los conceptos de conmutación y de multiplexaje.

Una vez presentados los conceptos de sistemas de comunicaciones, entramos en el mundo de las redes de computadoras. Interconectar un conjunto de computadoras es un problema sumamente complejo que involucra desde las propiedades físicas de las señales y los canales de comunicación, hasta la representación interna de los datos que utiliza cada fabricante de computadoras, pasando por cómo establecer las trayectorias más apropiadas para enlazar las computadoras. Ello

da lugar a arquitecturas o modelos de redes donde el problema de interconexión se divide en tareas concretas, más sencillas.

La arquitectura de redes más popular en el ámbito académico, es el modelo de capas OSI (*Open Systems Interconnection*). Se trata de un modelo de siete capas en el que la capa inferior ofrece un servicio a la capa superior, hasta resolver completamente la complejidad de la interconexión. El modelo OSI también define la terminología común a las redes de computadoras, como protocolo, punto de acceso a servicio, nodo de interconexión, etcétera.

Internet también sigue un modelo de capas, pero solo define formalmente tres, y se considera agnóstico a las llamadas "capas inferiores", que son las responsables del transporte de datos.

Cerramos este capítulo con una breve taxonomía de las redes de computadoras en función de su área de cobertura.

1.1 Conceptos básicos

Durante las últimas décadas los campos de la informática y las telecomunicaciones se han fusionado, generando profundos cambios en la tecnología, los productos y las compañías de esta nueva industria combinada [Stallings, 2007], llamada Tecnologías de Información y de Comunicaciones TIC. La revolución generada por esta simbiosis ha afectado significativamente el tejido económico y social del mundo. Las redes digitales se están convirtiendo en el sistema nervioso de la Sociedad de la Información. Para Castells [Castells, 2000], La Red significa nuevas formas de organización que reemplazan jerarquías verticales integradas como la manera dominante de organización social.

De acuerdo a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT, *Internationa Telecommunications Union*) el desarrollo dentro del sector de las TIC, puede ilustrarse en tres fases u olas de cambios tecnológicos [ITU and Bank]:

La primera ola

Está caracterizada por profundos cambios tecnológicos que dieron lugar a la digitalización, la computarización y la aparición de las redes de conmutación de paquetes, conceptos que serán tratados más adelante.

Con esta primera ola se consiguió una mejora en la utilización de los recursos y un incremento en la capacidad de las redes de comunicación. Esto posibilitó la creación de nuevos servicios y cimentó un entorno de sinergia que aceleró el desarrollo tecnológico.

Al convertir todo tipo de fuente de información en un patrón binario (o digital), la digitalización posibilita la integración de diferentes servicios en la misma red, mejorando sus prestaciones a través de procesos como la compresión, la modularización y la detección y corrección anticipada de errores (FEC, Forward Error Correction).

Con las fuentes de información digitalizadas, éstas pueden manipuladas automáticamente con programas informáticos. Esta computarización puede ocurrir dentro de la red misma, dotando de inteligencia a los nodos encargados de encaminar la información de un usuario a otro de la red.

Como se mostrará más adelante, esta capacidad de procesamiento en los nodos es la base de las redes de conmutación de paquetes, caracterizadas por un uso sumamente eficiente de los recursos disponibles. Esta técnica de conmutación ha sido utilizada en prácticamente todas las arquitecturas de red para transferencia de datos (como X.25, Frame Relay, SNA y ATM) incluyendo, desde luego, aquellas basadas en los protocolos TCP/IP, notablemente la Internet.

La segunda ola

Es representada por el crecimiento explosivo de las redes de comunicaciones, notablemente la telefonía móvil y la creciente penetración de Internet en la sociedad. Resulta natural que todas estas redes converjan y se complementen entre sí, como de hecho está ocurriendo: En la actualidad, las redes móviles son la principal tecnología de acceso a Internet, mientras que las redes llamadas de cuarta generación (basadas, por ejemplo, en LTE, Long Term Evolution) son redes de conmutación de paquetes en las que las comunicaciones de voz son sólo un servicio más dentro de todos los que se espera sean ofrecidos por estas redes.

Todo lo anterior ha llevado a la llamada convergencia digital la cual está ocurriendo en diferentes niveles [Directorate for Science et al., 2006]:

- En el nivel de contenidos, por ejemplo, con la aparición de los servicios de Video en Demanda (Video on Demand) y la televisión sobre el protocolo de Internet (IPTV);
- A nivel de negocios, con esquemas de propiedad cruzada y los servicios triple-play (datos, voz y video) ofrecidos por operadores de telecomunicaciones;
- A nivel de red con la aparición de redes unificadas para la transmisión de señales:
- A nivel de dispositivos, con dispositivos de propósito múltiple

La tercera ola

Va mucho más allá de los desarrollos tecnológicos (y del alcance de este curso), y consiste en el desarrollo de servicios, aplicaciones, contenidos y procesos de apropiación que permitan transitar de una sociedad que usa las TIC, pasando por una sociedad capaz de generar información apoyada en ellas, hacia una sociedad basada en el conocimiento.

Así, las redes de comunicaciones son vitales para las sociedades contemporáneas, y es por ello que resulta conveniente entender con claridad los fundamentos técnicos en que se sustentan.

1.1.1 Sistemas de comunicaciones

- 1.1.2 Redes de telecomunicaciones
- 1.1.3 Señal
- 1.1.4 Conversión analógica a digital (A/D)
- 1.2 Conmutación
- 1.2.1 Conmutación de mensajes
- 1.2.2 Conmutación de circuitos
- 1.2.3 Conmutación de paquetes
- 1.3 Multiplexaje
- 1.3.1 Multiplexaje en el tiempo
- 1.3.2 Multiplexaje en frecuencia
- 1.3.3 Multiplexaje por división de código
- 1.3.4 Multiplexaje espacial
- 1.4 Arquitecturas de red
- 1.4.1 Modelo ISO/OSI
- 1.4.2 Modelo TCP/IP
- 1.4.3 Encapsulamiento
- 1.5 Taxonomía
- 1.6 Problemas

Capa física

- 2.1 Medios de transmisión
- 2.1.1 Introducción
- 2.1.2 Medios guiados
- 2.2 Sistemas de comunicaciones
- 2.3 Codificaciones
- 2.4 Interfaces
- 2.5 Problemas

Capa de enlace de datos

- 3.1 Introducción
- 3.2 Control de errores
- 3.2.1 Detección de errores
- 3.2.2 Auto-corrección de errores
- 3.3 Protocolos para corrección de errores
- 3.3.1 Protocolo Stop and Wait
- 3.3.2 Protocolos de ventanas deslizantes
- 3.4 Ejemplos de protocolos de enlace de datos

Redes locales

- 4.1 Introducción
- 4.2 Redes locales
- 4.3 Ethernet/IEEE 802.3
- 4.3.1 CSMA/CS
- 4.3.2 Formato de la trama
- 4.3.3 Implementaciones
- 4.4 Redes locales inalámbricas
- 4.4.1 Implementaciones
- 4.5 Conmutation
- 4.5.1 Principio de operación
- 4.5.2 Conmutadores transparentes operación
- 4.6 Protocolo Spanning Tree
- 4.6.1 Protocolo Spanning Tree
- 4.7 Rapid STP

- 4.8 Agregación de enlaces
- 4.9 Redes locales virtuales
- 4.9.1 Criterios de membresía
- 4.9.2 Etiquetado de VLAN
- 4.9.3 Puertos de acceso y de truking
- 4.10 Problemas

Bibliografía

- M. Castells. The Rise of the Network Society. The Information Age. Economy, Society and Culture, Volume I. Blackwell, 2000.
- Technology Directorate for Science, Information Industry, and Communications Policy. "ecd broadband statistics", 2006. URL "http://www.oecd.org/document/9/0,2340,en_2649_34223_37529673_1_1_1_1_1,00.html".
- ITU and InofDev/World Bank. "the ict regulation toolkit". URL "http://www.ictregulationtoolkit.org/en/home".
- W. Stallings. Data and Computer Communications. Prentice Hall, 2007.