# Capítulo 1: Introducción

### ELO322: Redes de Computadores Agustín J. González

Este material está basado en:

• El material preparado como apoyo al texto *Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet*.

# ¿Para qué o cuál es el objetivo de una red?

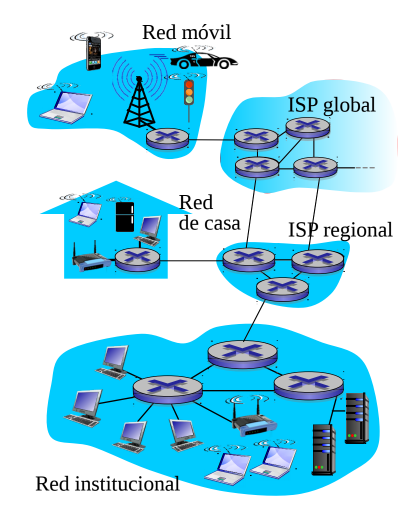
- Para compartir recursos
- Recursos:
  - Datos
  - Aplicaciones
  - Equipos
  - Ejemplos:
    - Cursos on-line (Massive Open Online Courses)
    - Películas on-line (datos)

## Introducción

- 1.1 ¿Qué es la Internet?
- 1.2 Red periférica
- 1.3 Red central (core)
- 1.4 Red de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet e ISPs
- 1.6 Retardos & pérdidas en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, Modelo de servicio
- 1.8 Historia (lectura personal)

## ¿Qué es la Internet?

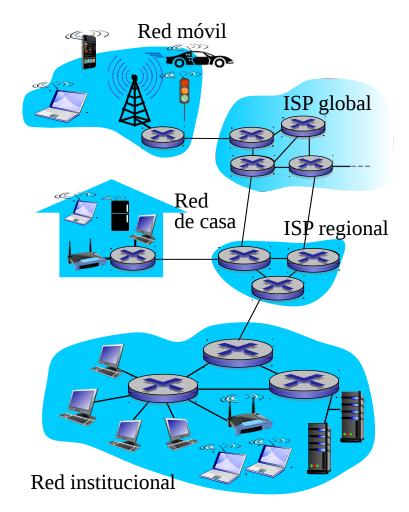
- Millones de dispositivos de cómputo conectados: hosts = sistema terminal
- Los hosts corren las aplicaciones de red
- Conectados vía Enlaces de comunicaciones
  - fibra, cobre, radio, satélite
  - Tasas de transmisión =
     "ancho de banda (bandwidth)"
- routers: re-envía paquetes (datos binarios)



**ISP**: Internet Service provider

## ¿Qué es la Internet?

- protocolos controlan el envío, recepción de mensajes
  - e.g., TCP, IP, HTTP, FTP, PPP
- Internet: "Red de redes"
  - Débilmente jerárquica
  - Internet pública versus intranet privadas
- Estándar en Internet
  - RFC: Request for comments
  - IETF: Internet Engineering Task Force

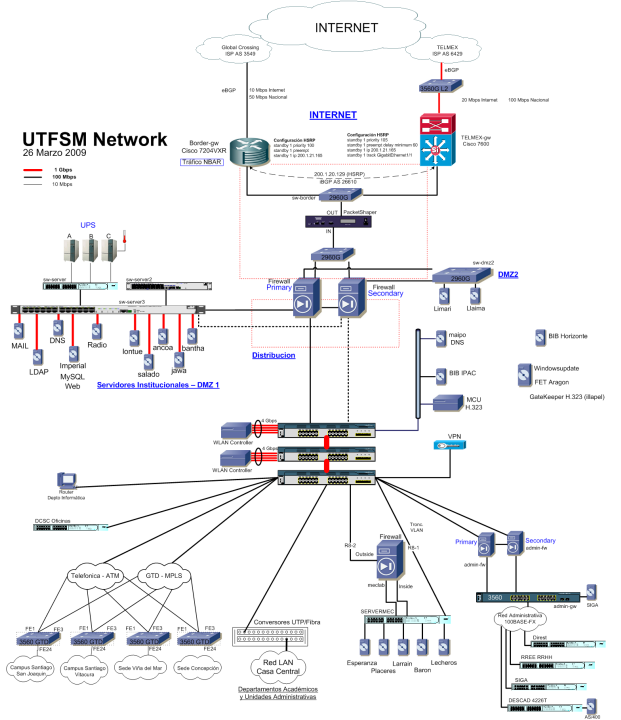


**ISP**: Internet Service provider

#### **Red USM**

Versión Marzo 2009

Ver: http://www.dcs c.utfsm.cl/



## ¿Qué es la Internet?: sus servicios

- Servicios de comunicación provistos a las aplicaciones
  - Sin conexión, no confiable
  - Con conexión, confiable
- Infraestructura de comunicación permite aplicaciones distribuidas
  - e.g.: Web, email, juegos, e-comerce (comercio electrónico), peer-to-peer (Kazaa, eMule, WhatsApp), contenido (youtube, gmail, facebook)
- El propósito de las redes es el compartir recursos (datos, acceso a máquinas, etc).

# ¿Cómo se estructura y estudia las redes de Computadores?

- "Dividir para conquistar"
- La arquitectura se puede subdividir en capas.
- Capas de la arquitectura de Internet:

Aplicación
Transporte
Red
Enlace de Datos
Física

# ¿Qué es un protocolo?

#### **Protocolos humanos:**

- □ "¿Qué hora es?"
- "Tengo una pregunta"
- ... mensaje específico es enviado
- ... acción específica es tomada cuando el mensaje u otros eventos son recibidos

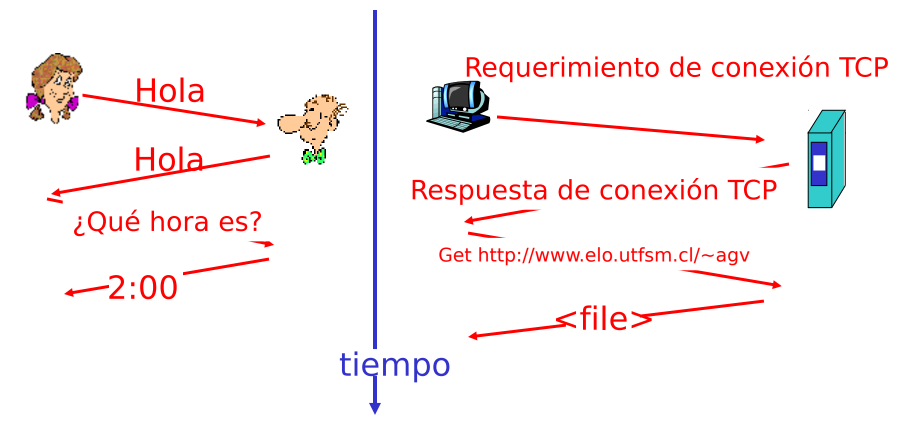
#### Protocolos de red:

- Máquinas en lugar de humanos
- Todas las actividades de comunicación en Internet son gobernadas por protocolos

Protocolo: conjunto de reglas que definen el formato y orden de mensajes enviados y recibidos entre entidades de la red, y las acciones tomadas al transmitir o recibir mensajes

# ¿Qué es un protocolo?

Un protocolo humano y un protocolo en redes de computadores.



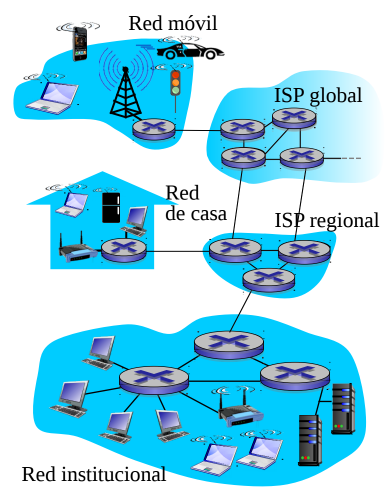
Q: Puede mencionar otros protocolos humanos?

## Introducción

- 1.1 ¿Qué es la Internet?
- 1.2 Red periférica
- 1.3 Red central (core)
- 1.4 Red de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet e ISPs
- 1.6 Retardos & pérdidas en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, Modelo de servicio
- 1.8 Historia (lectura personal)

## <u>Una mirada a la estructura de la</u> red

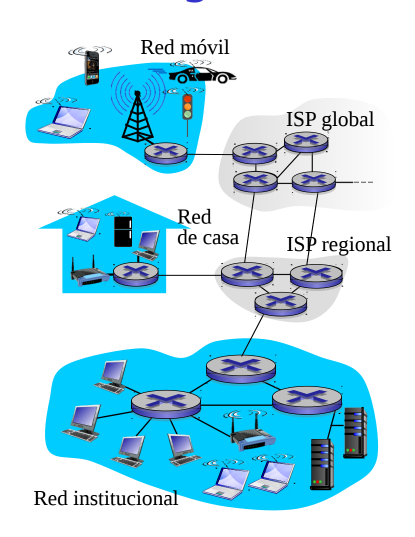
- Red periférica (network edge): aplicaciones y terminales (hosts)
- □ Red Central (network core)
  - Enrutadores (routers)
  - Red de redes
- □ Redes de Acceso, medios de comunicación: enlaces de comunicación (Ethernet, WiFii, 3G...)



Móvil: Laptop, Cellphone, etc

### Red Periférica (network edge)

- □ Terminales (hosts):
  - Corren programas/aplicaciones
  - E.g. Web, mail, chat
  - En la periferia de la red
- Modelo cliente/servidor
  - Terminales clientes piden servicios y los reciben de los servidores "always on"
- Modelo peer-to-peer:
  - Uso mínimo de servidores dedicados
  - E.g Gnutella, KaZaA, otros
- Modelos híbridos
  - Mezcla de los dos previos



# Red periférica: servicio orientado a la conexión

- Objetivo: transferir datos entre sistemas terminales (hosts)
- handshaking: preparación para transferencia
  - Hola, hola en protocolos humanos
  - Fija "estado" en dos hosts comunicándose
  - TCP Transmission
     Control Protocol

### Servicio TCP[RFC 793]

- confiable, en orden, transmisión de flujos de bytes
  - pérdidas: acuses de recibo y retransmisiones
- Control de flujo:
  - Transmisor no debe sobrecargar al receptor
- Control de congestión:
  - transmisor "baja tasa de envío" cuando la red está congestionada

### Red periférica: servicio sin conexión (UDP)

- Objetivo: Igual que el previo! Transferencia de datos entre sistemas terminales (hosts)
- □ UDP User Datagram Protocol [RFC 768]:
  - Sin conexión
  - Transferencia no confiable de datos
  - Sin control de flujo
  - Sin control de congestión

### <u>Aplicaciones que usan TCP:</u>

HTTP (Web), SSH (Secure Shell), SMTP (email)

### <u>Aplicaciones que usan UDP:</u>

 streaming media, teleconferencia, DNS, Telefonía en Internet (la voz)

## Introducción

- 1.1 ¿Qué es la Internet?
- 1.2 Red periférica
- 1.3 Red central (core)
- 1.4 Red de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet e ISPs
- 1.6 Retardos & pérdidas en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, Modelo de servicio
- 1.8 Historia (lectura personal)

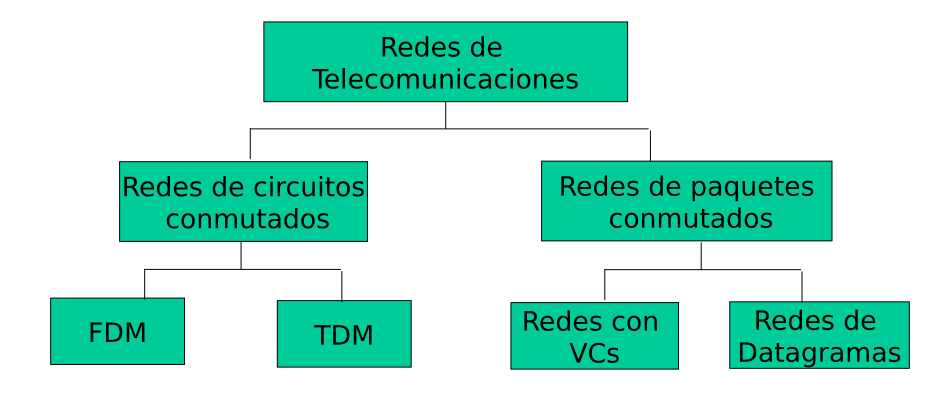
### Red interna (network core)

- Malla de routers interconectados
- La pregunta fundamental: ¿Cómo se transfieren datos a través de las redes?
  - Conmutación de circuitos (circuit Switching): Un circuito dedicado por cada "llamada" (e.g. red telefónica)

0

 Conmutación de paquetes (packet switching): datos enviados a través de la red en bloques discretos

## Taxonomía de redes



En Internet las aplicaciones envían paquetes. En su trayecto los paquetes pueden transitar por circuitos conmutados.

# Red interna: Conmutación de Circuitos

En este caso los recursos desde un terminal a otro son reservados al inicio de la llamada (transmisión de datos)

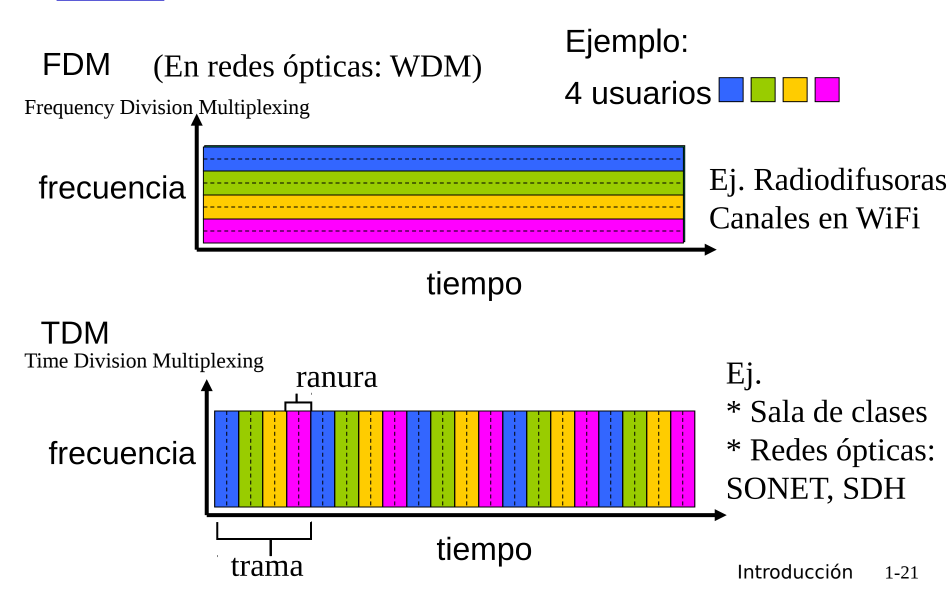
- Se reserva ancho de banda enlaces, capacidad en switches
- Los recursos reservados son dedicados, no compartidos.
- Capacidad garantizada
- Se requiere una configuración de la conexión (call setup) previa al envío.

# Red interna: Conmutación de circuitos

- Recursos de la red (e.g., bandwidth) dividido en "pedazos"
- Pedazos asignados a llamados
- □ Recurso es inactivo (idle) si no es usado por el dueño de la llamada (no se comparte)

- Dos formas para dividir los recursos en "pedazos"
  - División en frecuencia FDM (Frequency Division Multiplexing)
  - División en tiempo TDM (Time Division Multiplexing)

## <u>Conmutación de circuitos: FDM y</u> <u>TDM</u>



# Ejemplo numérico

- ¿Cuánto tiempo toma enviar un archivo de 640.000 bits desde host A a host B por una red conmutada por circuitos?
  - Todos los enlaces desde A a B son de 1,536
     Mbps
  - Cada enlace usa TDM con 24 ranuras
  - 500 msec son requeridos para establecer el circuito extremo a extremo
  - Suponga que no hay overhead (todos los bits del enlace transportan información)
  - Estimación, pues se desconoce qué ranura y su tamaño

#### Resolver!

# Red interna: Conmutación de paquetes

Cada flujo de datos extremo a extremo es dividido en paquetes

- Paquetes de usuarios A, B comparten los recursos de la red
- Cada paquete usa el bandwidth total.
- Recursos son usados según son necesarios

División del Bandwidth en "pedazos"

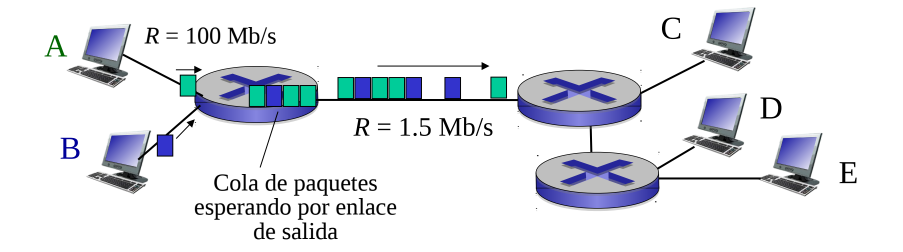
Asignación dedicada

Reservación de recursos

#### Contención de recursos:

- Demanda acumulada de recursos puede exceder cantidad disponible
- congestión: encolar paquetes, esperar por uso del enlace
- Almacenamiento y reenvío (store and forward): paquetes se mueven un tramo por vez
  - Nodo recibe paquetes completos antes de reenviarlos

### Conmutación de Paquetes: Multiplexación Estadística

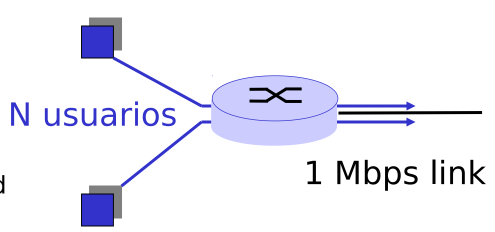


- □ Secuencias de paquetes de A y B no tienen patrón fijo ⇒ multiplexación estadística.
- Distinto a TDM donde cada host obtiene la misma ranura en la trama TDM.

# Conmutación de Paquetes versus conmutación de circuitos

Conmutación de paquetes permite que más usuarios usen la red!

- Enlace de 1 Mb/s
- Escenario: Cada usuario:
  - Usa 100 kb/s cuando están "activos"
  - Está activos 10% del tiempo
- Conmutación de circuitos:
  - 10 usuarios (=1Mpbs/100kbps)
- Conmutación de paquetes:
  - o con 35 usuarios, la probabilidad de tener más de 10 activos es menor que .0004
  - Equivale a calcular la probabilidad de obtener más de 10 caras al lanzar 35 "monedas" donde cada "moneda" resulta cara con P=0.1



# Conmutación de paquetes versus conmutación de circuitos

¿Es la conmutación de paquetes un ganador? Packet switching

- Excelente para datos en ráfagas (de corta duración)
  - Se comparten los recursos
  - Más simple, no requiere establecimiento de llamado.
- Ante excesiva congestión: retardo de paquetes y pérdidas
  - Protocolos necesarios para transferencia de datos confiable y control de congestión
- Q: ¿Cómo proveer comportamiento tipo circuito?
  - bandwidth garantizado requerido en aplicaciones de audio y video
  - Aún un problema no resuelto (más adelante en el curso)

    Introducción 1-26

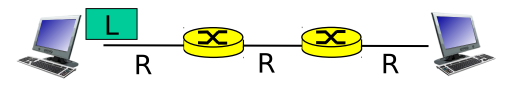
## Pregunta tipo certamen

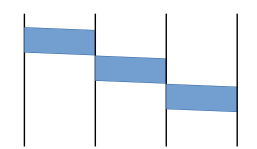
En conmutación de paquetes mencione una ventaja de usar paquetes de tamaño grande y una ventaja de usar tamaño de paquete pequeño.

Tamaño grande: Como el encabezado es de tamaño fijo, el usar paquetes grandes aumenta la eficiencia de lo enviado: mayor proporción de bytes transportados corresponden a información.

Tamaño pequeño: Se reduce el retardo de las aplicaciones. No se requiere esperar acumular muchos datos para enviarlos.

# Conmutación de paquetes: almacenamiento y reenvío





- Demora L/R segundos transmitir (enviar) paquetes de L bits por el enlace de R bps
- □ El paquete completo llega al router antes que éste pueda ser transmitido sobre el próximo enlace: store and forward
- □ Retardo = 3L/R

#### Ejemplo:

- $\Box$  L = 7.5 Mbits
- $\square$  R = 1.5 Mbps
- □ retardo = 15 sec
- OJO: No se ha considerado tiempos de propagación ni de procesamiento en el conmutador.

### Redes de conmutación de paquetes: reenvío

- Objetivo: mover los paquetes a través de routers desde la fuente al destino
  - Estudiaremos varios algoritmos para seleccionar la ruta (más adelante: ruteo o enrutamiento)

#### □ Redes de datagramas:

- Dirección de destino en paquete determina próximo tramo
- Las rutas pueden cambiar durante la sesión
- o analogía: conducción preguntando instrucciones

#### Redes de circuitos virtuales:

- Cada paquete lleva un rótulo (identificador del circuito, virtual circuit ID), el rótulo determina el próximo tramo
- Camino fijo determinado cuando se establece la llamada, permanece fijo durante la llamada.
- Analogía: Maratón con trazado definido.
- En este caso routers mantienen estado por cada llamada (=> mayor uso de memoria)

## Pregunta tipo certamen

Liste los nombres de las capas de servicio del modelo TCP/IP ubicadas bajo la capa aplicación e indique cuál es la función de cada una de ellas.

Transporte: Llevar paquetes desde un proceso en la máquina origen a un proceso en la máquina destino.

Red: Rutear paquetes desde el computador origen al destino.

Enlace: Transferir paquetes desde un nodo a otro adyacente.

Física: Transferir bits a través de un enlace.