

Capítulo 3 La capa de transporte

A note on the use of these ppt slides:

We're making these slides freely available to all (faculty, students, readers). They're in PowerPoint form so you can add, modify, and delete slides (including this one) and slide content to suit your needs. They obviously represent a lot of work on our part. In return for use, we only ask the following:

♦ If you use these slides (e.g., in a class) in substantially unaltered form, that you mention their source (after all, we'd like people to use our book!)
♦ If you post any slides in substantially unaltered form on a www site, that you note that they are adapted from (or perhaps identical to) our slides, and note our copyright of this material.

Thanks and enjoy! JFK/KWR

All material copyright 1996-2010 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4



Redes de computadoras: Un enfoque descendente, 5º edición. Jim Kurose, Keith Ross Pearson Educación, 2010.

Capa de Transporte

Departamento de



Objetivos:

- comprender los principios que están tras los servicios de la capa de transporte
 - multiplexar/desmultiplexar
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - control de congestión

- conocer los protocolos de transporte de Internet:
 - UDP: transporte sin conexión
 - TCP: transporte orientado a conexión
 - control de flujo TCP
 - control de congestión TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte



3.1 Servicios de la capa de transporte

- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte

servicios y protocolos de transporte aplicación proporcionar comunicación *lógica* entre procesos en ejecución en diferentes hosts · los protocolos de transporte corren en sistemas terminales emisor: divide mensajes en segmentos, los pasa a la capa de red receptor: reensambla segmentos en mensajes, los pasa a la capa de aplicación * más de un protocolo disponible para las aplicaciones ■ Internet: TCP y UDP Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

capa de transporte / capa de red

- encapsulación: arquitectura en capas
- capa de red: comunicación lógica entre hosts
- capa de transporte: comunicación lógica entre procesos
 - se basa en, y amplía, los servicios de la capa de red

analogía doméstica:

- 12 chicos envían cartas a 12 chicos
- procesos = chicos
- mensajes = cartas en sobres
- hosts = casas
- protocolo de transporte = Ana y Juan, que reparten a sus hermanos respectivos
- protocolo de red = Correos

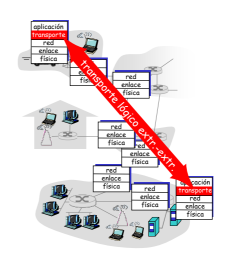
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Universidad de Alcalá

Capa de Transporte

de Internet

- distribución fiable en orden (TCP)
 - control de congestión
 - control de flujo
 - establecimiento de conexión
- distribución no fiable, fuera de orden: UDP
 - extensión "sin virguerías" de IP "haz lo que puedas"
- servicios no disponibles:
 - garantía de retardo mínimo
 - garantía de ancho de banda mínimo



Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

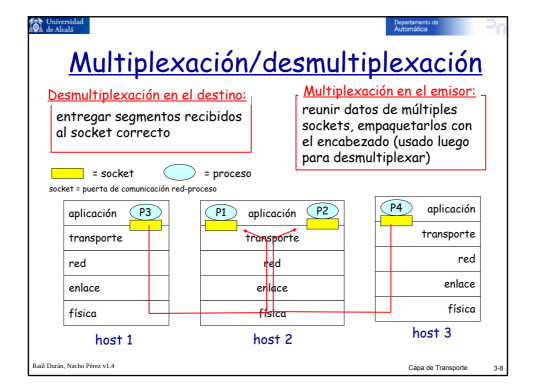
Capítulo 3: índice

Universidad de Alcalá

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

Capa de Transporte

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4



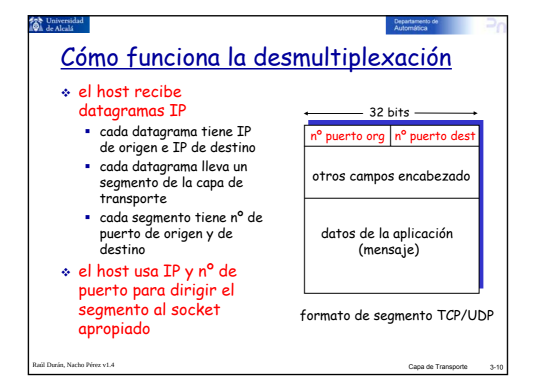


Protocolo de red IP

- El protocolo de Internet para la capa de red se llama IP.
- Se encarga de dar una conexión lógica entre hosts.
- Entrega datagramas de un host a otro, pero sin garantías.
- Cada host se identifica con una dirección de red, que llamamos dirección IP.

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte





desmultiplexación sin conexión

 recordatorio: crear sockets con números de puerto locales:

DatagramSocket mySocket1 = new
 DatagramSocket(12534);

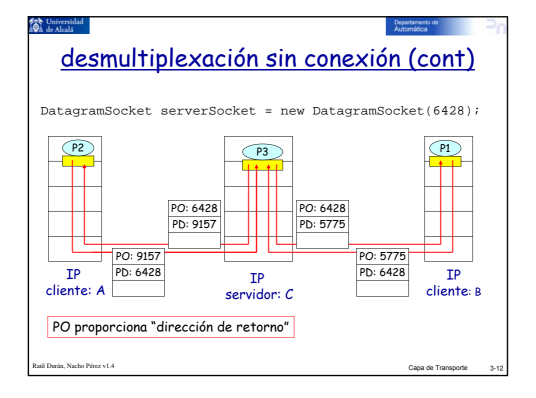
DatagramSocket mySocket2 = new
 DatagramSocket(12535);

 recordatorio: al crear un datagrama para enviar por un socket UDP, hay que especificar

(IP dest ,n° puerto dest)

- cuando un host recibe un segmento UDP
 - comprueba el nº de puerto destino del segmento
 - redirige el segmento UDP al socket con ese nº de puerto
- datagramas IP con diferente IP origen y/o no puerto origen se dirigen al mismo socket

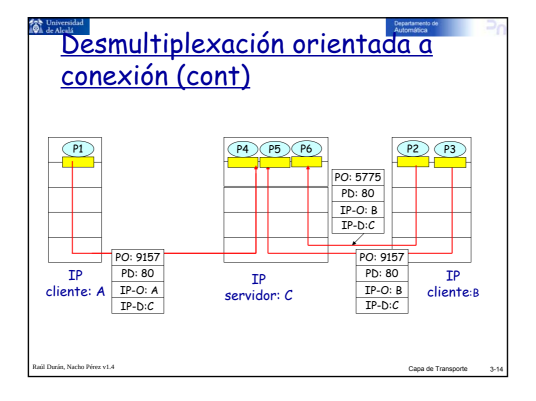
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-1

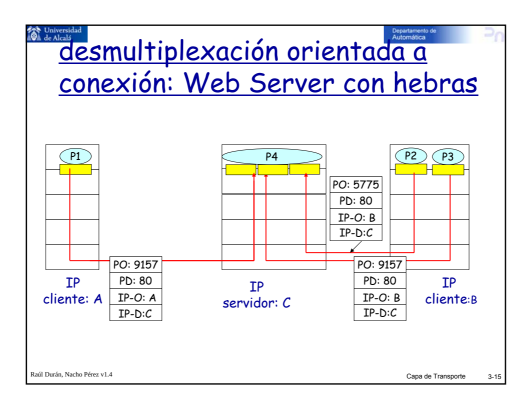


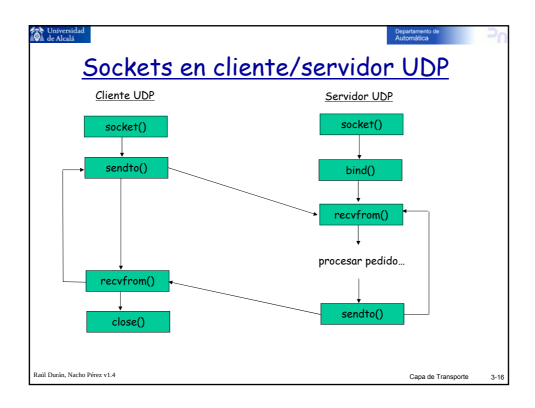
Desmultiplexación orientada a conexión

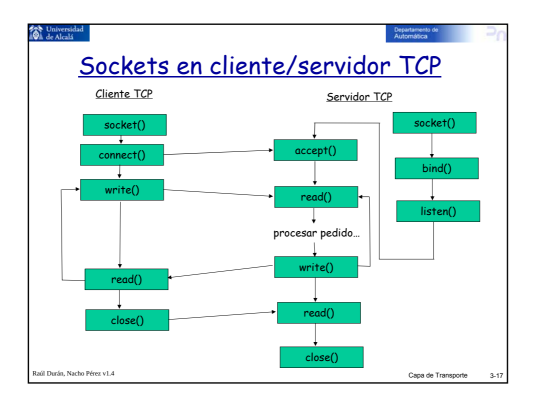
- un socket TCP se identifica por una 4upla:
 - IP origen
 - nº puerto origen
 - IP destino
 - nº puerto destino
- el receptor usa los 4 valores para redirigir el segmento al socket adecuado
- el host servidor debe soportar varios sockets TCP simultáneos
 - cada socket identificado por su propia 4-upla
- los servidores web tienen sockets diferentes para cada cliente que se conecta
 - HTTP no persistente tendrá un socket para cada solicitud

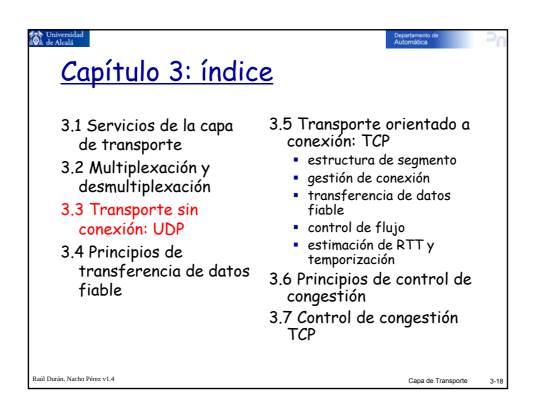
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-1















UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

- protocolo de transporte de Internet sin adornos, "con lo puesto"
- al ser un servicio de "haz lo que puedas", los segmentos UDP pueden:
 - perderse
 - ser entregados fuera de orden a la aplicación
- sin conexión:
 - sin establecimiento de conexión entre el emisor y el receptor UDP
 - cada segmento UDP se trata de forma independiente de los otros

¿Por qué existe UDP?

- no hay establecimiento de la conexión (que puede añadir retardo)
- sencillo: no hay estado ni en el emisor ni en el receptor
- encabezado pequeño
- no hay control de congestión: UDP puede disparar todo lo rápido que se quiera

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

UDP: más a menudo usado para 32 bits aplicaciones de 'streaming' multimedia n° puerto org nº puerto dest tolerante a pérdidas checksum long sensible a la velocidad Longitud, en bytes, del otros usos de UDP segmento DNS UDP, incluido SNMP encabezado datos de la aplicación transferencia fiable sobre (mensaje) UDP: añadir fiabilidad en la capa de aplicación recuperación de errores específica para la formato de segmento UDP aplicación Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte



UDP: checksum

Objetivo: detectar "errores" (p.ej.: bits alterados) en el segmento transmitido

Emisor:

- trata contenidos del segmento como secuencia de enteros de 16 bits
- checksum: suma (en compl. a 1) del contenido del segmento
- el emisor pone el checksum en el campo UDP correspondiente

Receptor:

- calcula el checksum del segmento recibido
- comprueba si el valor calculado = campo checksum
 - NO error detectado
 - SÍ error no detectado

¿Puede haber errores aun así? Lo veremos más adelante

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte



Capítulo 3: índice

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

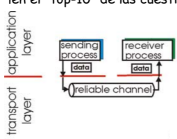
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3-23

Principios de transferencia de datos fiable

- * es importante en las capas de aplicación, transporte y enlace
- ien el "top-10" de las cuestiones importantes en redes!

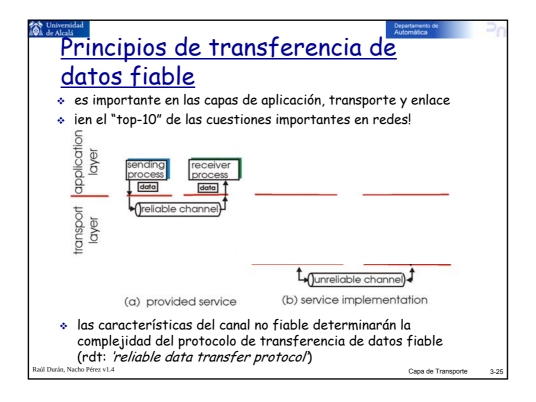


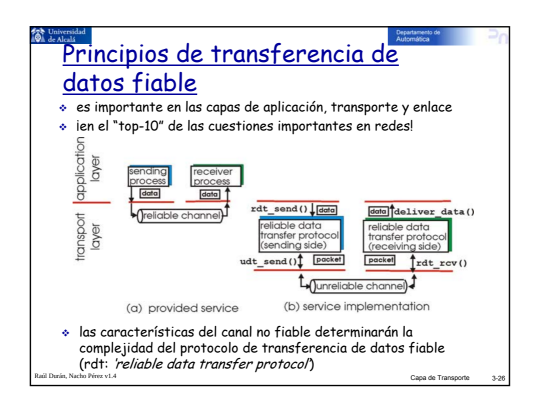
(a) provided service

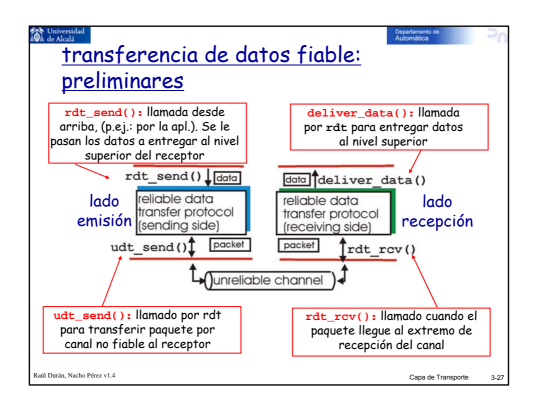
 las características del canal no fiable determinarán la complejidad del protocolo de transferencia de datos fiable (rdt: 'reliable data transfer protocol')

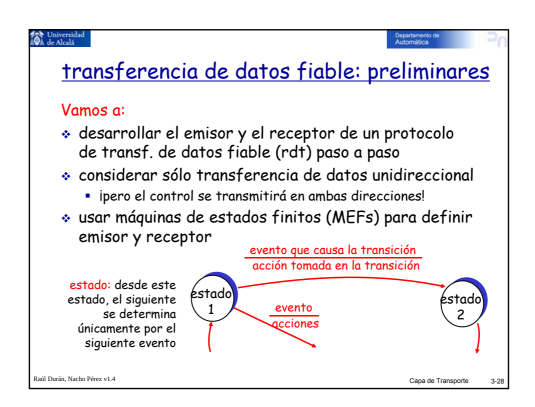
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

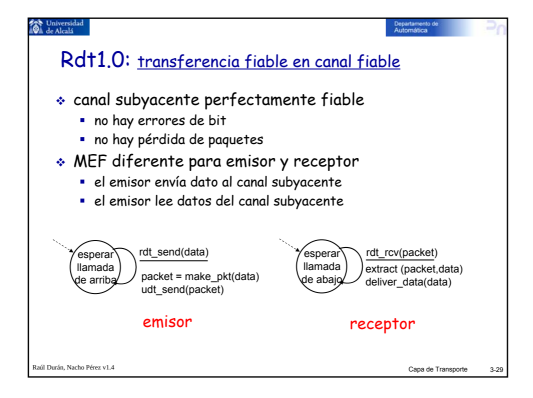
Capa de Transporte

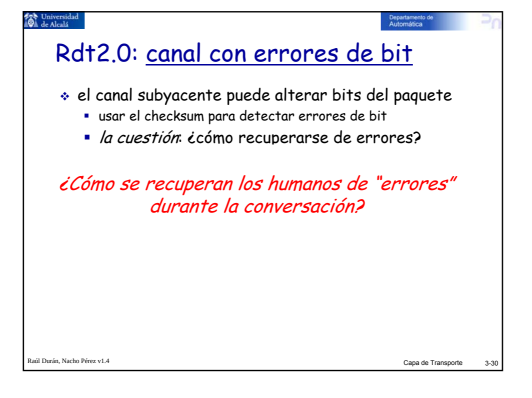














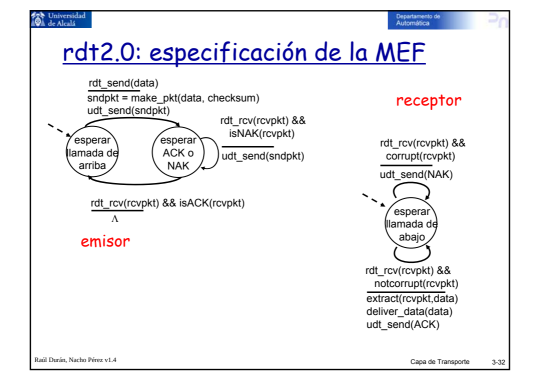


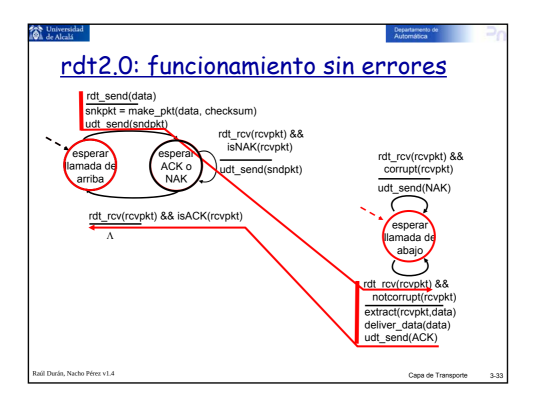
Rdt2.0: canal con errores de bit

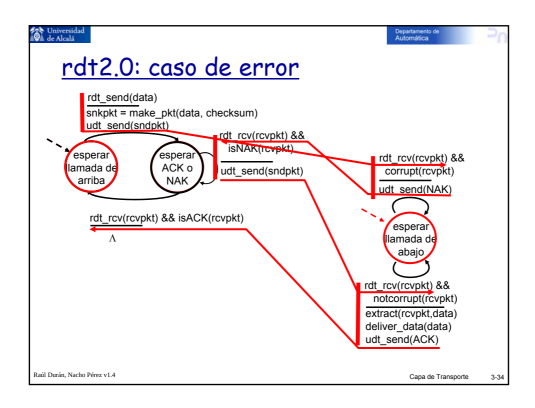
- el canal subyacente puede alterar bits del paquete
 - usar el checksum para detectar errores de bit
 - la cuestión: ¿cómo recuperarse de errores?
 - reconocimientos ('acknowledgements', ACKs): el receptor indica explícitamente que la recepción fue buena
 - reconocimientos negativos (NAKs): el receptor indica explícitamente que el paquete tenía errores
 - el emisor retransmite el paquete si recibe un NAK
- nuevos mecanismos en rdt2.0 (sobre rdt1.0):
 - detección de errores
 - realimentación del receptor:mensajes de control (ACK,NAK) del receptor al emisor

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte







i rdt2.0 tiene un defecto fatal!

¿Qué ocurre si ACK o NAK se corrompen?

- iiel emisor no sabe qué ocurrió en el receptor!!
- no es posible simplemente retransmitir: se pueden crear duplicados

Manejo de duplicados:

- el emisor retransmite el paquete actual si ACK o NAK no llegan bien
- el emisor añade un número de secuencia a cada paquete
- el receptor descarta (no entrega hacia arriba) el paquete duplicado

parada y espera

el emisor envía un paquete y espera la respuesta del receptor

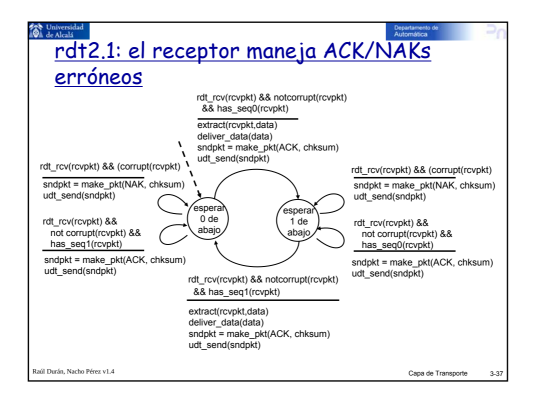
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

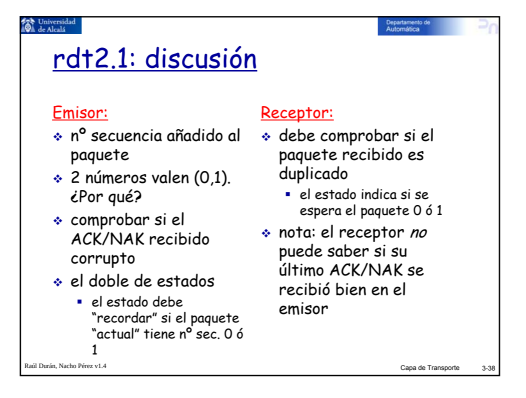
Universidad de Alcalá

Capa de Transporte

3-35

rdt2.1: el emisor maneja ACK/NAKs erróneos rdt_send(data) sndpkt = make_pkt(0, data, checksum) udt_send(sndpkt) rdt rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) || esperar isNAK(rcvpkt)) ACK o llamada 0 udt_send(sndpkt) NAK 0 de arriba rdt rcv(rcvpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && isACK(rcvpkt) && isACK(rcvpkt) esperar ACK o llamada 1 rdt_rcv(rcvpkt) && NAK 1 de arriba (corrupt(rcvpkt) || rdt send(data) isNAK(rcvpkt)) sndpkt = make_pkt(1, data, checksum) udt_send(sndpkt) udt_send(sndpkt) Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-36







- la misma funcionalidad que rdt2.1, usando sólo ACKs
- en lugar de NAK, el receptor envía ACK para el último paquete recibido bien
 - el receptor debe incluir explícitamente el nº de secuencia del paquete al que se refiere el ACK
- un ACK duplicado en el emisor resulta en la misma acción que un NAK: retransmitir paquete actual

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Universidad de Alcalá

Capa de Transporte

rdt2.2: fragmentos del emisor y el receptor rdt_send(data) sndpkt = make_pkt(0, data, checksum) udt_send(sndpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) || esperar esperar isACK(rcvpkt,1)) ACK 0 llamada 0 udt_send(sndpkt) de arriba fragmento MEF emisor rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && isACK(rcvpkt,0) rdt_rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) || has_seq1(rcvpkt fragmento MEF 0 de receptor udt_send(sndpkt) abajo rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has_seq1(rcvpkt) extract(rcvpkt,data) deliver_data(data) sndpkt = make_pkt(ACK1, chksum) udt_send(sndpkt) Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte



rdt3.0: canales con errores y pérdidas

Nueva suposición: canal subvacente también puede perder paquetes (datos o ACKs)

> las retransmisiones de checksum, no secuencia, ACKs, ayudan, pero no son suficiente

<u>línea de trabajo:</u> emisor espera un tiempo "razonable" al ACK

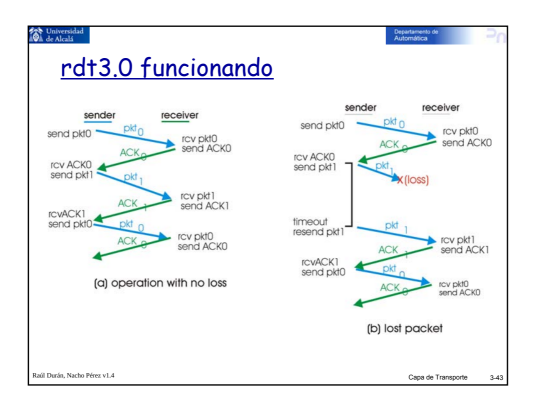
- · retransmite si no recibe ACK en ese tiempo
- * si el paquete (o ACK) sólo se retrasó (no se perdió):
 - las retransmisiones estarán repetidas, pero con el nº secuencia esto está resuelto
 - el receptor debe indicar n° secuencia del paquete al que se aplica el ACK
- requiere un temporizador

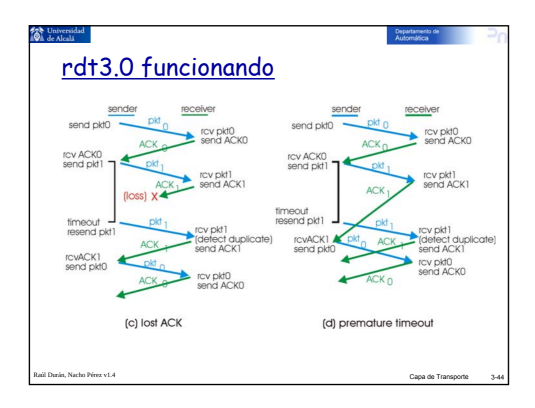
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Universidad de Alcalá

Capa de Transporte

rdt3.0 emisor rdt send(data) rdt_rcv(rcvpkt) && sndpkt = make_pkt(0, data, checksum) (corrupt(rcvpkt) | udt_send(sndpkt) isACK(rcvpkt,1)) start_time rdt_rcv(rcvpkt) espeesperar timeout llamada 0 udt_send(sndpkt) ACK 0 de arriba start_timer rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) rdt rcv(rcvpkt) && isACK(rcvpkt,1) && notcorrupt(rcvpkt) && isACK(rcvpkt,0) stop_timer stop_timer esper esperar timeout rar llamada 1 udt send(sndpkt) de arriba rdt_rcv(rcvpkt) start_timer rdt_send(data) rdt_rcv(rcvpkt) && sndpkt = make_pkt(1, data, checksum) (corrupt(rcvpkt) || udt_send(sndpkt) isACK(rcvpkt,0)) start_timer Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-42











Rendimiento del rdt3.0

- rdt3.0 funciona, pero el rendimiento es muy malo
- p.ej.: enlace de 1Gb/s, 15ms retardo prop., paquete 8k bits

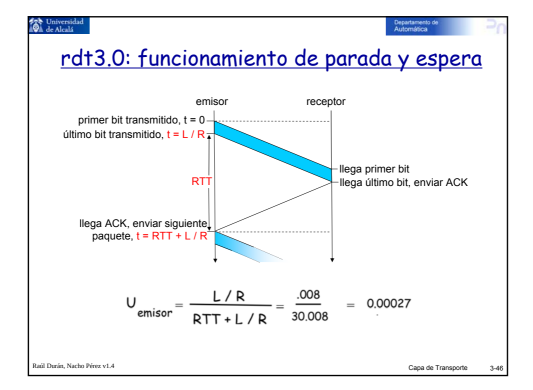
$$d_{trans} = \frac{L}{R} = \frac{8000 \text{ bits}}{10^9 \text{ bps}} = 8 \text{ microsegundos}$$

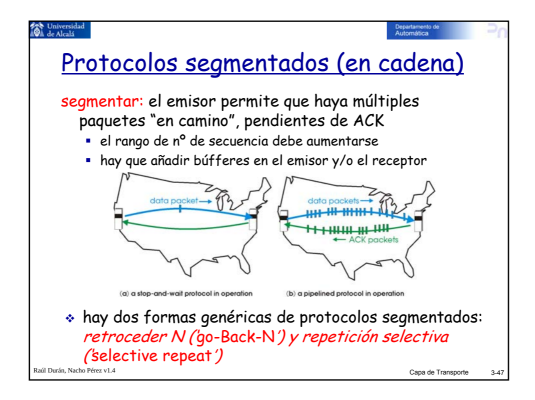
$$U_{\text{emisor}} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{.008}{30.008} = 0.00027$$

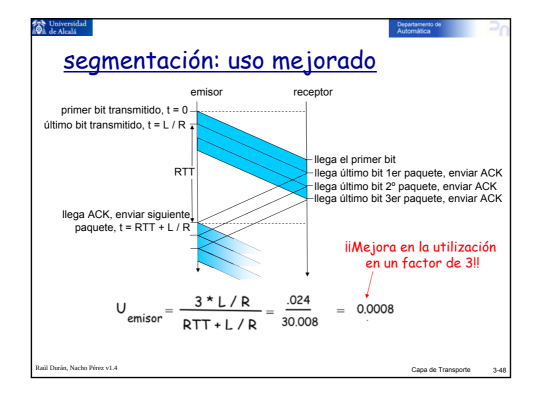
- si RTT=30 ms, 1 paquete de 1KB cada 30 sg -> 33KB/s de 1Gbps
- iiel protocolo de red limita el uso de los recursos físicos!!

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte









Protocolos segmentados

Retroceder N: vista global

- el emisor puede tener hasta N paquetes pendientes de ACK
- el receptor sólo envía ACKs acumulativos
 - no lo envía para un paquete si hay una laguna
- el emisor tiene un temporizador para el paquete más antiguo sin ACK
 - si llega a 0, retransmitir paquetes sin ACK

Repetición selectiva: vista global

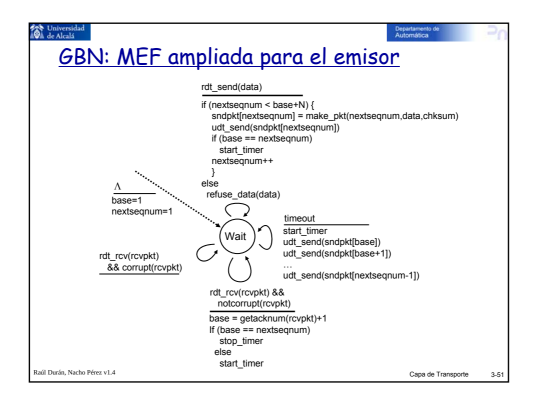
- el emisor puede tener hasta N paquetes pendientes de ACK
- el receptor envía ACK para cada paquete
- el emisor mantiene un temporizador para cada paquete sin ACK
 - si llega a O, retransmitir sólo paquete sin ACK

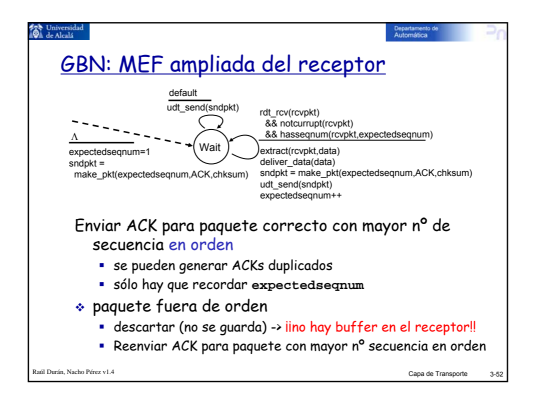
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

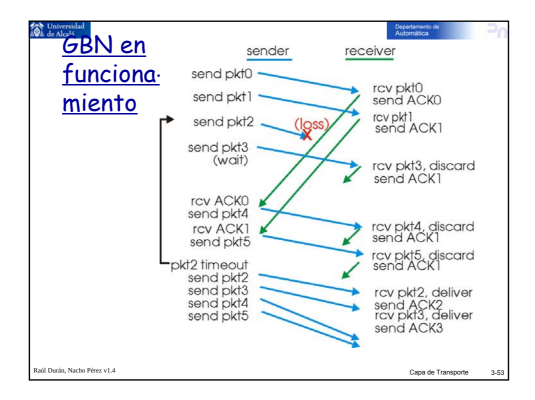
Capa de Transporte

3-49

Retroceder N (GBN) Emisor: nº de secuencia de k bits en cabecera del paquete ventana de hasta N paquetes consecutivos sin ACK send base nextsegnum usable, not already vet sent ack'ed sent, not not usable yet ack'ed window size -ACK(n): ACK para todos los paquetes hasta nº sec. n (inclusive): "ACK acumulativo" puede recibir ACKs duplicados (ver receptor) temporizador para cada paquete en camino timeout(n): retransmitir paquete ny todos los de mayor no sec. en Raúl Durán, Nacho Pérez vi.4 Capa de Transporte



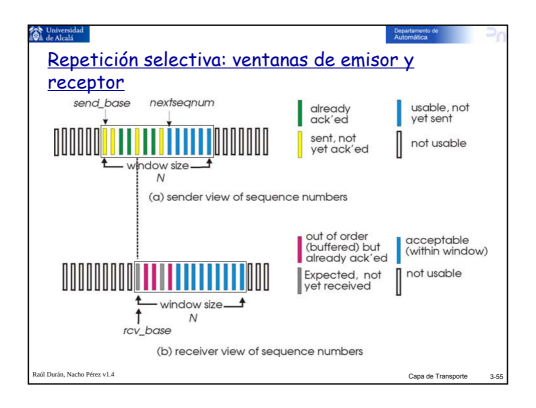


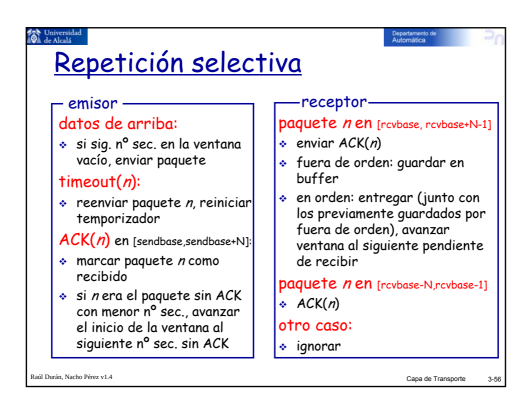


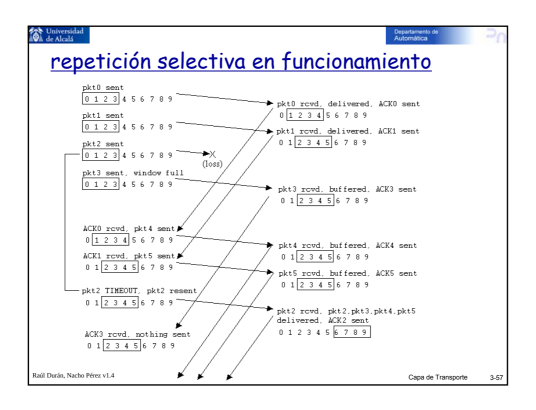


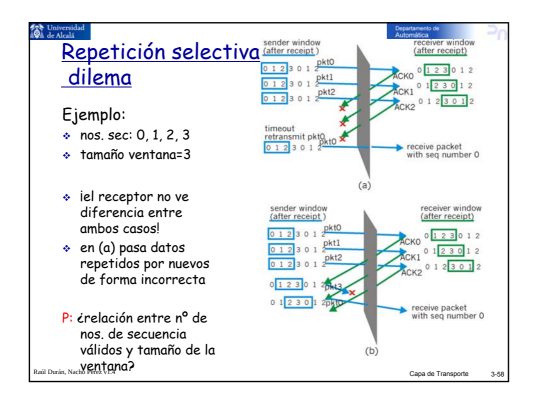
- el receptor envía ACK individual para cada paquete correcto
 - se deben guardar los paquetes en buffers según sea necesario, para entregarlos en orden a la capa superior
- el emisor sólo reenvía paquetes para los que no reciba ACK
 - un temporizador para cada paquete en camino
- ventana de emisor
 - hay N nº de secuencia consecutivos
 - de nuevo limita n^osec. de los paquetes en camino

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-54











Capítulo 3: índice

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable

3.5 Transporte orientado a conexión: TCP

- estructura de segmento
- gestión de conexión
- transferencia de datos fiable
- control de flujo
- estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3-59

rsidad .alú Departament

TCP: Visión global RFCs: 793, 1122, 1323, 2018, 2581

- punto a punto:
 - un emisor, un receptor
- flujo de bytes fiable, en orden:
 - no hay "límites de mensaje"
- segmentado:

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

- el control de flujo y congestión de TCP fijan el tamaño de la ventana
- buffers de emisión y recepción

datos full duplex:

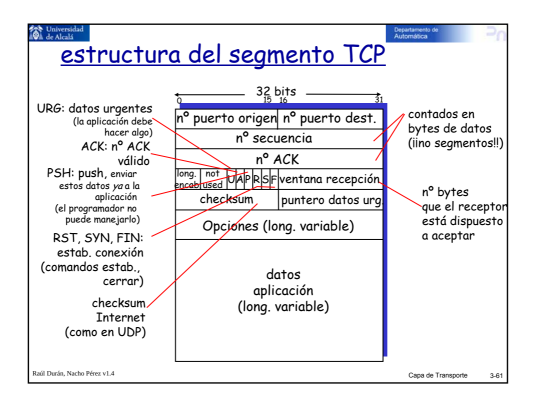
- flujo de datos bidireccional en la misma conexión
- MSS: Máximo tamaño de segmento ('maximum segment size')

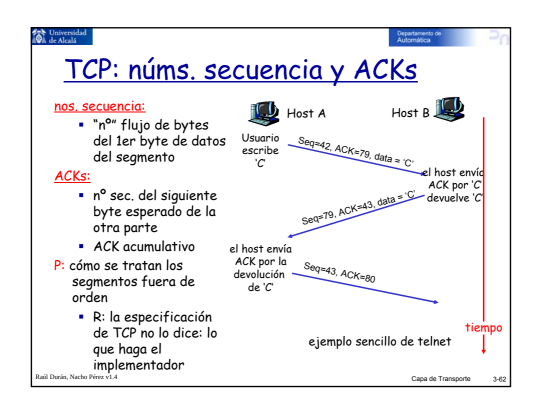
orientado a conexión:

- establecimiento conexión (intercambio de mensajes) inicializa estados antes del intercambio de datos
- con control de flujo:
 - el emisor no satura al receptor



Capa de Transporte







Capítulo 3: índice

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

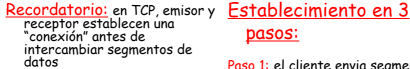
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3-63

<mark>TCP: gestión de la conexión</mark>





- inicializar variables TCP:
 - nos. de secuencia
 - buffers, info. de control de flujo (p.ej.: RcvWindow)
- el cliente: inicia la conexión Socket clientSocket = new
 Socket("nombrehost","numero puerto");
- el servidor: el cliente contacta con él

Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();

pasos:

Paso 1: el cliente envia segmento SYN al servidor

- especifica nº secuencia inicial
- sin datos

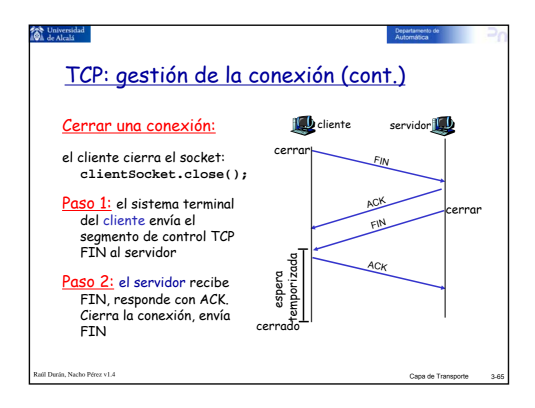
Paso 2: el servidor recibe SYN, responde con segmento SYNACK

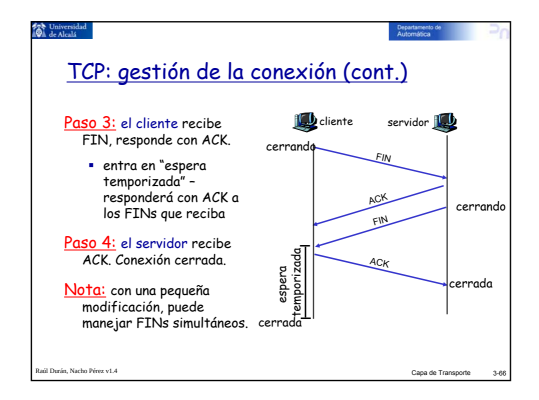
- el servidor crea buffers
- especifica el nº sec. inicial del servidor

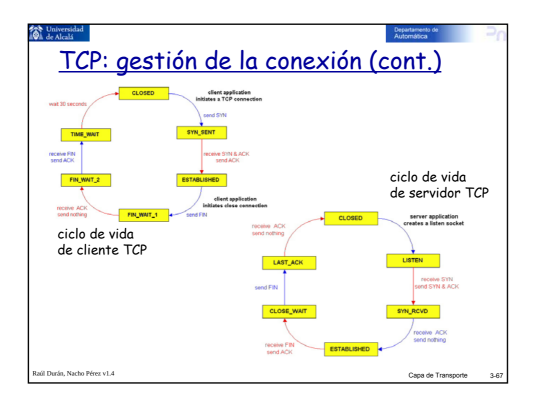
Paso 3: el cliente recibe SYNACK, responde con segmento ACK, que puede contener datos

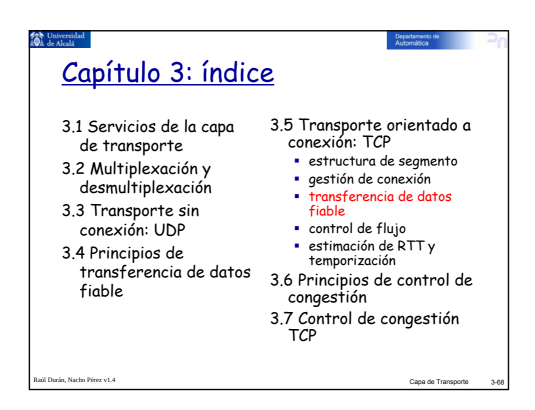
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte











TCP transferencia de datos fiable

- TCP crea servicio rdt sobre el servicio no fiable de IP
- segmentos en cadena
- acks acumulativos
- TCP usa un único temporizador de retransmisión
- retransmisiones disparadas por:
 - eventos de temporizador a cero
 - ACKs duplicados
- inicialmente considerar emisor TCP simplificado
 - ignorar ACKs duplicados
 - ignorar control de flujo, congestión de flujo

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

eventos de emisión TCP:

datos recibidos de la aplicación:

- crear segmento con no sec.
- n° sec. es el n° del 1er byte del segmento dentro del flujo de bytes
- iniciar temporizador si no lo está
- intervalo de expiración: TimeOutInterval

'timeout' (expiración):

- retransmitir segmento que la provocó
- reiniciar temporizador

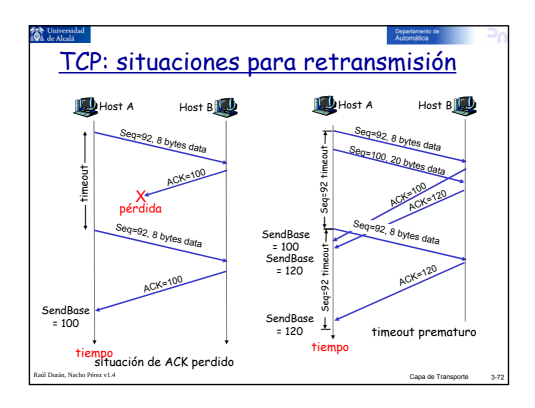
ACK recibido:

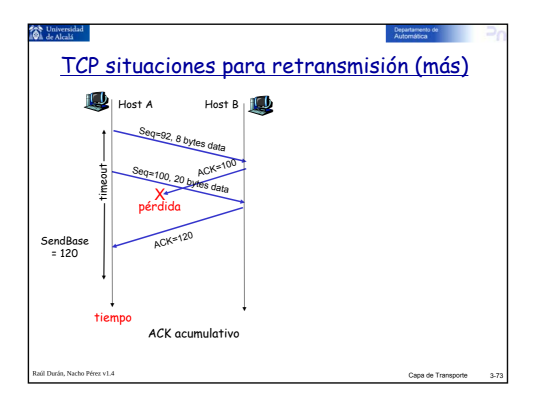
- si se refiere a segmentos sin ACK previo
 - actualizar aquellos a los que les falta el ACK
 - iniciar temporizador si hay segmentos pendientes

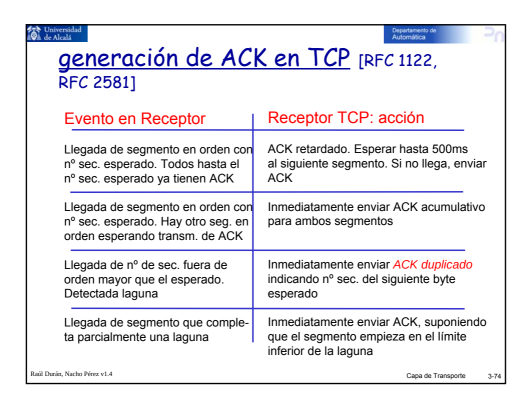
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

```
extSeqNum = InitialSeqNum
      SendBase = InitialSeqNum
                                                                           <u>emisor</u>
      loop (siempre) {
        switch(suceso)
        suceso: datos recibidos de la aplicación de capa superior
                                                                           (simplificado)
           crear segmento TCP con nº sec. NextSeqNum
           if (temporizador no en marcha)
                iniciar temporizador
            pasar segmento a IP
            NextSeqNum = NextSeqNum + length(data)
         suceso: temporizador expiró
           retransmitir segmento sin ACK con el menor nº sec.
           iniciar contador
         suceso: recibido ACK con valor del campo ACK == y
            if (y > SendBase) {
                SendBase = y
               if (hay segmentos sin ACK)
                     iniciar temporizador
       } /* fin de loop siempre */
Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4
                                                                            Capa de Transporte
```









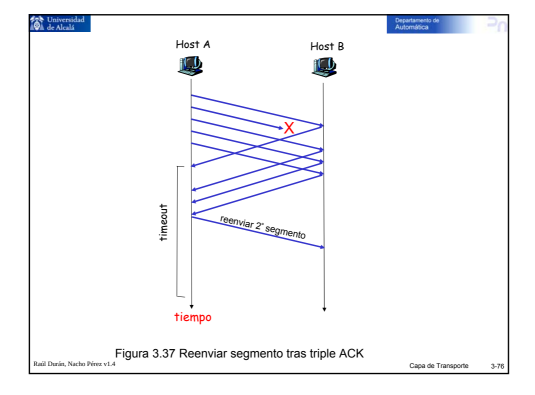
Departamento de Automática

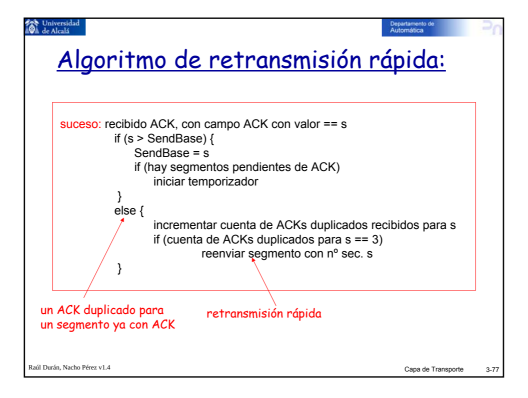
Retransmisión rápida

- período de expiración a menudo relativamente largo
 - largo retardo antes de reenviar el paquete perdido
- se detectan segmentos perdidos por ACKs repetidos
 - el emisor a menudo envía varios segmentos seguidos
 - si se pierde un segmento, seguramente habrá varios ACKs repetidos
- si el emisor recibe 3 ACKs por los mismos datos, supone que el segmento de después de los datos con ACK se perdió:
 - retransmisión rápida: reenviar segmento antes de que expire el temporizador

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte







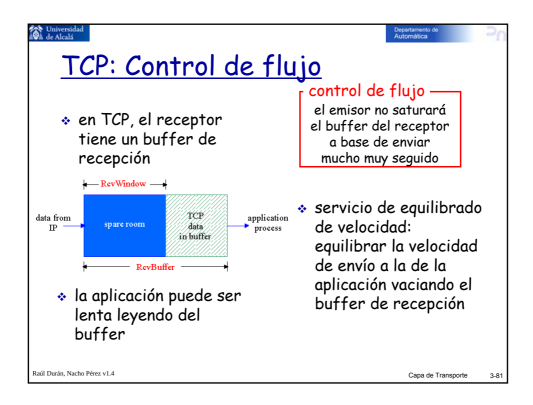
Algoritmo de Nagle [RFC896]

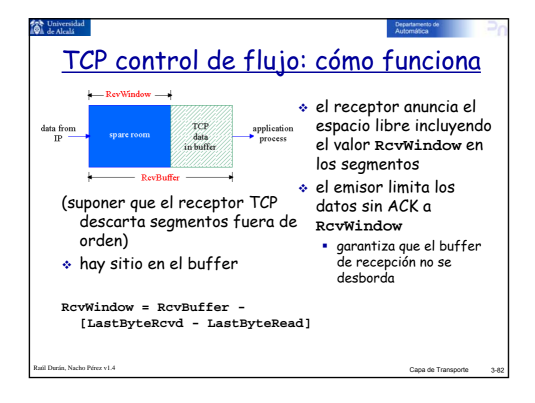
- Las conexiones interactivas (ssh, telnet) suelen enviar segmentos con muy pocos datos (uno, dos bytes).
 - iPérdida de eficiencial
- Es más interesante reunir varios datos procedentes de la aplicación y mandarlos todos juntos.
- El algoritmo de Nagle indica que no se envíen nuevos segmentos mientras queden reconocimientos pendientes

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-76

Algoritmo de Nagle [RFC896]	
Evento en emisor	Acción en emisor
Llegada de datos de la aplicación. Hay ACKs pendientes.	Acumular datos en el buffer del emisor.
Llegada de un ACK pendiente.	Inmediatamente enviar todos los segmentos acumulados en buffer.
Llegada de datos de la aplicación. No hay ACKs pendientes.	Inmediatamente enviar datos al receptor.
Llegada de datos de la aplicación. No queda sitio en el buffer del emisor.	Inmediatamente enviar datos si lo permite la ventana, aunque no se hayan recibido ACKs previos.
Ourán, Nacho Pérez v1.4	Capa de Transporte 3-79

Capítulo 3: índice 3.5 Transporte orientado a 3.1 Servicios de la capa conexión: TCP de transporte estructura de segmento 3.2 Multiplexación y gestión de conexión desmultiplexación transferencia de datos 3.3 Transporte sin fiable conexión: UDP control de flujo estimación de RTT y 3.4 Principios de temporización transferencia de datos 3.6 Principios de control de fiable congestión 3.7 Control de congestión TCP Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-80







Departamento d Automática

TCP: 'Round Trip Time'y 'Timeout'

- P: ¿cómo fijar el tiempo de 'timeout' de TCP?
- * más que RTT
 - pero RTT varía
- si demasiado corto: 'timeout' prematuro
 - retransmisiones innecesarias
- si demasiado largo:
 - reacción lenta a pérdidas

P: ¿cómo estimar RTT?

- Samplert: tiempo medido desde transmisión de un segmento hasta recepción de ACK
 - ignorar retransmisiones
- SampleRTT variará, queremos un valor más "estable"
 - promedio de varias mediciones recientes, no el valor actual

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3_83

Universidad

Departamento d

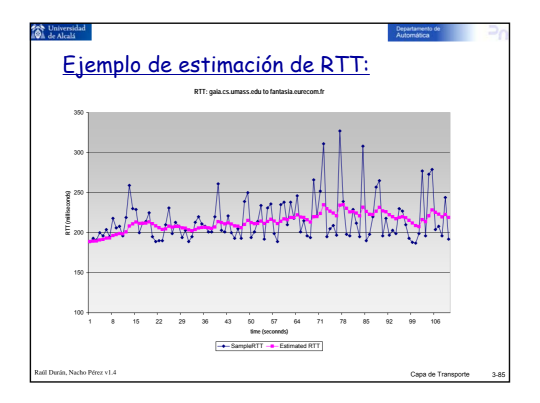
TCP: 'Round Trip Time'y 'Timeout'

EstimatedRTT = $(1-\alpha)$ *EstimatedRTT + α *SampleRTT

- * media móvil ponderada exponencial
- la influencia de una muestra pasada decrece exponencialmente
- * valor típico: $\alpha = 0.125$

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte



TCP: 'Round Trip Time'y 'Timeout' Fijar el tiempo de expiración ('timeout') * EstimatedRTT más "margen de seguridad" • gran variación en EstimatedRTT -> mayor margen de seguridad * primero, estimar cuánto sampleRTT se desvía de EstimatedRTT: DevRTT = (1-β)*DevRTT + β* | SampleRTT-EstimatedRTT | (típicamente, β = 0,25) Entonces fijar el tiempo de expiración: TimeoutInterval = EstimatedRTT + 4*DevRTT





Algoritmo de Karn

- Si recibimos el reconocimiento de un paquete retransmitido, no tenemos forma de saber a cuál de las retransmisiones corresponde ese reconocimiento.
- Por ello, se ignoran los paquetes retransmitidos a la hora de computar el RTT.
- Este procedimiento se denomina algoritmo de Karn.

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3_87

Universidad

Automática

Capítulo 3: índice

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte





Principios de control de la congestión

Congestión:

- informal: "demasiadas fuentes enviando demasiados datos demasiado deprisa para que la red lo pueda asimilar"
- iidiferente a control de flujo!!
- síntomas:
 - paquetes perdidos (desbordamiento de bufferes en los routers)
 - grandes retardos (encolado en los bufferes de los routers)
 - iiun problema "top-10"!!

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

3 80



Automática



Dos formas principales de abordarla:

control de terminal a terminal:

- no hay realimentación explícita de la red
- la congestión se deduce por el retardo y las pérdidas observadas por los terminales
- este es el método de TCP

control asistido por la red:

- los routers proporcionan realimentación a los terminales
 - un bit que indica la congestión (SNA, DECnet, TCP/IP ECN, ATM)
 - indicación explícita de la tasa a la que el emisor debería enviar

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte



Departamento de Automática

Caso de estudio: servicio ABR de las redes ATM

ABR: 'Available Bit Rate' (Tasa de bits disponible):

- "servicio elástico"
- si la ruta del emisor "infracargada":
 - el emisor debería usar el ancho de banda disponible
- si la ruta del emisor está congestionada:
 - el emisor se limita a la tasa garantizada

células RM (*'resource management'*, gestión de recursos):

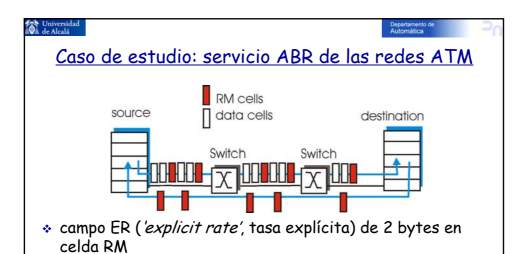
- enviado por el emisor, intercalado con las celdas de datos
- los bits en las celdas RM se rellenan por los switches ("asistido por la red")
 - bit NI : no hay mejora en la velocidad (congestión suave)
 - bit CI : indica congestión
- las celdas RM se devuelven al emisor por el receptor, sin modificar

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

congestionado

Raúl Durán, Nacho 1 érel, bit CI en la celda RM devuelta

Capa de Transporte



• la tasa del emisor es así la máxima que puede aguantar la ruta

• si la celda que precede a la RM tiene EFCI a 1, el emisor pone a

un switch congestionado puede rebajar el valor ER

bit EFCI en celdas de datos: se pone a 1 en switch



Departamento de Automática

Capítulo 3: índice

- 3.1 Servicios de la capa de transporte
- 3.2 Multiplexación y desmultiplexación
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia de datos fiable
- 3.5 Transporte orientado a conexión: TCP
 - estructura de segmento
 - gestión de conexión
 - transferencia de datos fiable
 - control de flujo
 - estimación de RTT y temporización
- 3.6 Principios de control de congestión
- 3.7 Control de congestión TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

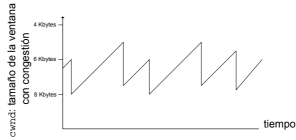
Capa de Transporte

3-93

control de congestión en TCP incremento aditivo, decremento multiplicativo

- filosofía: incrementar la tasa de transmisión (tamaño de la ventana), sondeando el ancho de banda accesible, hasta que hay pérdidas
 - incremento aditivo: incrementar cwnd en 1 MSS cada RTT hasta que haya pérdidas
 - decremento multiplicativo: dividir cwnd por 2 cuando las haya

diente de sierra: sondeo del ancho de banda



Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

Control de congestión TCP: detalles

el emisor limita la transmisión:
 LastByteSent-LastByteAcked

≤ cwnd

* 'grosso modo',

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Universidad de Alcalá

tasa = $\frac{\text{cwnd}}{\text{RTT}}$ Bytes/s

 cwnd es dinámica, función de la congestión de la red percibida ¿Cómo percibe el emisor la congestión?

- evento de pérdida = expiración o 3 ACKs duplicados
- el emisor reduce la tasa (cwnd) tras un evento de pérdida

3 mecanismos:

- AIMD
- arrangue lento
- conservador tras eventos de expiración

Capa de Transporte

Capa de Transporte

3-95

TCP: Arrangue lento cuando se inicia la ₩ Host A Host B conexión, la tasa se un segmento incrementa exponencialmente hasta 2 segmentos la primera pérdida: inicialmente cwnd = 1 MSS cwnd se dobla cada RTT 4 segmentos se incrementa cwnd con cada ACK recibido * resumen: la tasa inicial es baja, pero crece tiempo exponencialmente rápido



Departamento d Automática

Refinado: deducción de pérdidas

- tras 3 ACKs duplicados
 - cwnd se divide por 2
 - la ventana ya crece linealmente
- pero tras una expiración:
 - cwnd en cambio se pone a 1 MSS;
 - la ventana entonces crece exponencialmente
 - hasta un umbral, luego linealmente

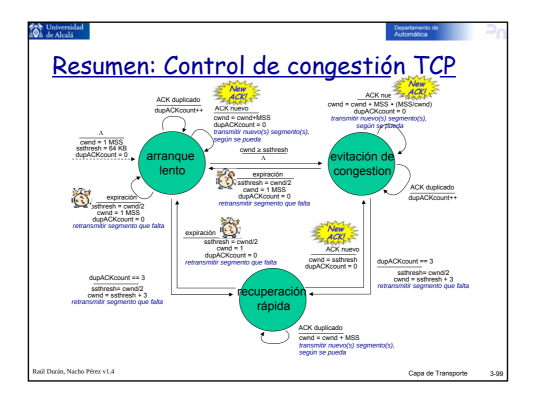
– Filosofía: –

 3 ACKs duplicados indica que la red es capaz de entregar algunos segmentos
 expiración indica una situación de congestión "más alarmante"

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte

Refinado P: ¿cuándo debería TCP Reno pasarse de 12-Congestion window (in segments) incremento 10exponencial a lineal? 8-R: cuando cwnd llegue a 6ssthresh 1/2 de su valor TCP Tahoe antes de la expiración 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Implementación: variable ssthresh con una pérdida, ssthresh se pone a 1/2 de cwnd justo antes de la pérdida Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte



eficiencia de TCP

- ¿cuál es la tasa media de TCP en función del tamaño de ventana y RTT?
 - ignorar el arranque rápido
- sea W el tamaño de la ventana cuando ocurre una pérdida
 - cuando la ventana es W, la tasa es W/RTT
 - justo tras la pérdida, la ventana pasa a W/2, y la tasa a W/2RTT
 - la tasa media es: 0,75 W/RTT

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte 3-100





<u>Futuros de TCP: TCP sobre "tubos largos y gruesos"</u>

- ejemplo: segmentos de 1500 bytes, RTT 100ms, se quiere tasa de 10 Gbps
- requiere tamaño de ventana W = 83.333 segmentos en tránsito
- * tasa de transferencia en función de la tasa de pérdidas: $_{1,22\cdot MSS}$

 $\frac{1,22 \cdot MSS}{RTT\sqrt{L}}$

- ❖ L = 2·10·10 iiuna tasa de pérdidas muy baja!!
- nuevas versiones de TCP para alta velocidad

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

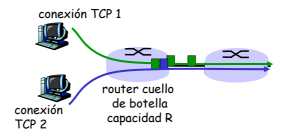
Capa de Transporte

3-10



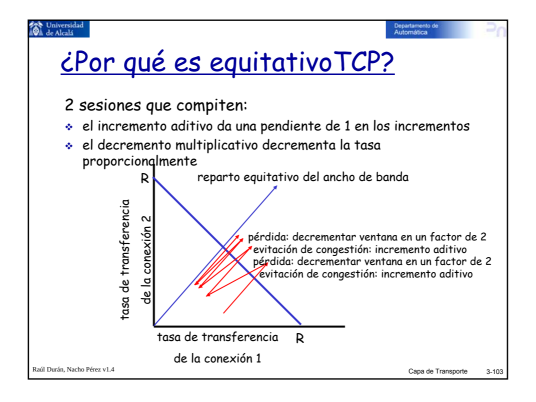
Departamento de

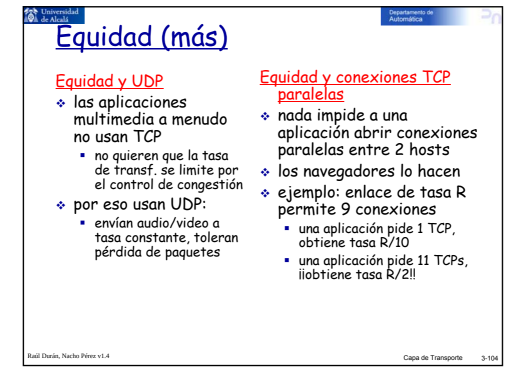
objetivo de equidad: si K sesiones TCP comparten el mismo enlace cuello de botella de ancho de banda R, cada uno debería tener una tasa media de R/K

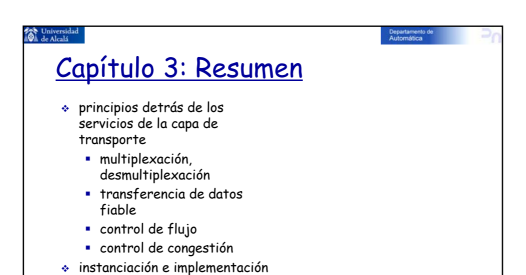


Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4

Capa de Transporte







UDP

en Internet

TCP

Raúl Durán, Nacho Pérez v1.4 Capa de Transporte