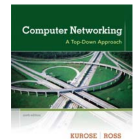
Chương 3 Tầng Vận chuyển (Transport layer)



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 see the animations; and 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:

- ask the following:

 If you use these slides (e.g., in a class) that you mention their source (after all, we'd like people to use our book!)
- (after all, we'd like people to use our book!)
 If you post any slides 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 1996-2012 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved

Computer Networking: A Top Down Approach

6th edition Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley March 2012

Tầng Transport 3-1

cuu duong than cong . com

Chương 3: Tầng Vận chuyển

Mục tiêu:

- Hiểu về các nguyên lý đàng sau các dịch vụ tàng Vận chuyển:
 - multiplexing/demultiplexing
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Điều khiển tắc nghẽn (congestion control)
- Tìm hiểu về các giao thức tầng Vận chuyển trên Internet:
 - UDP: vận chuyển phi kết nối
 - TCP: vận chuyển tin cậy hướng kết nối (connection-oriented reliable transport)
 - Điều khiển tắc nghẽn TCP

Chương 3: Nội dung

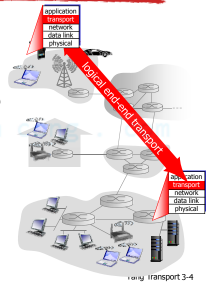
- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vận chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

Tầng Transport 3-3

cuu duong than cong . com

Các giao thức và dịch vụ tàng Vận chuyển

- Cung cấp truyền thông logic giữa các tiến trình ứng dụng đang chạy trên các host khác nhau
- Các giao thức (protocol) chạy trên các hệ thống đầu cuối
 - Phía gửi: chia nhỏ các thông điệp (message) ứng dụng thành các segments, sau đó chuyển các segments này cho tầng Mang
 - Phía nhận: tái kết hợp các segments thành các thông điệp (message), các thông điệp này được chuyển lên tầng Úng dụng
- Có nhiều hơn 1 giao thức tầng Vận chuyển dành cho các ứng dụng
 - Internet: TCP và UDP



Quan hệ giữa Tầng Vận chuyển và tầng Mạng

- Tầng Mang: truyền thống logic giữa các host
- Tầng Vận chuyển: truyền thông logic giữa các tiên trình
 - Dựa vào và tăng cường các dịch vụ tầng Mạng

Tình huống tương tự:

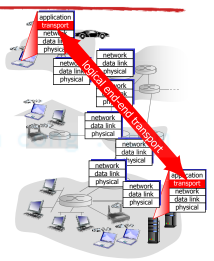
- 12 đứa trẻ ở nhà Ann gửi những bức thự đến 12 đứa trẻ ở nhà Bill:
- hosts = nhà
- Các tiến trình (processes) = những đứa trẻ
- Thông điệp tầng Úng dụng = các bức thự trong các phong bì
- Giao thức tầng Vận chuyển = Ann and Bill
- Giao thức tầng Mạng= dịch vụ bưu điện

Tầng Transport 3-5

cuu duong than cong . com

Các giao thức tầng Vận chuyển trên Internet

- Tin cậy, truyền theo thứ tự (TCP)
 - Điền khiển tắc nghẽn
 - Điều khiển luồng
 - Thiết lập kết nổi
- Không tin cậy, truyên không theo thứ tự: UDP
 - Không rườm rà, mở rộng "nỗ lực tốt nhất" (besteffort) của IP
- Không có các dịch vụ:
 - Bảo đảm độ trễ
 - Bảo đảm băng thông



Tầng Transport 3-6

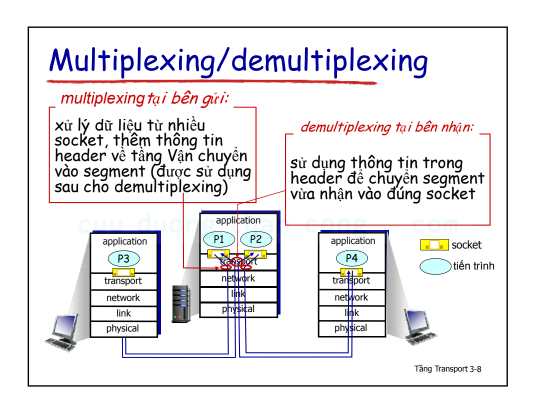
3

Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vân chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

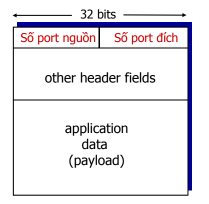
Tầng Transport 3-7

cuu duong than cong . com



demultiplexing làm việc như thế nào

- host nhận các gói dữ liệu (datagram) IP
 - Mỗi gói dữ liệu có địa chỉ IP nguồn và đích
 - Mỗi gói dữ liệu mang một segment tầng Vận chuyển
 - Mỗi segment có số port nguồn và đích
- host dùng các địa chỉ IP và số port để gởi segment đến socket thích hợp



Định dạng segment TCP/UDP

Tầng Transport 3-9

cuu duong than cong . com

Demultiplexing không kết nối

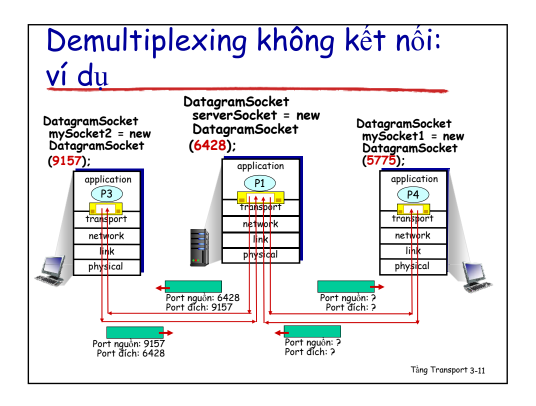
- Ôn lại: socket đã tạo có số port của host cục bộ (host-local port #):
 - DatagramSocket mySocket1 = new DatagramSocket(12534);
- ¿ Ôn lại: khi tạo gói dữ liệu (datagram) để gởi vào đến socket UDP socket, phải xác định
 - Địa chỉ IP đích
 - Số port đích

- Khi host nhận segment UDP :
 - Kiểm tra số port đích trong segment
 - Đưa segment UDP đến socket có số port đó

Các gói dữ liệu IP với cùng số port đích, nhưng khác địa chỉ IP nguồn và/hoặc khác số port nguồn sẽ được chuyển đến cùng

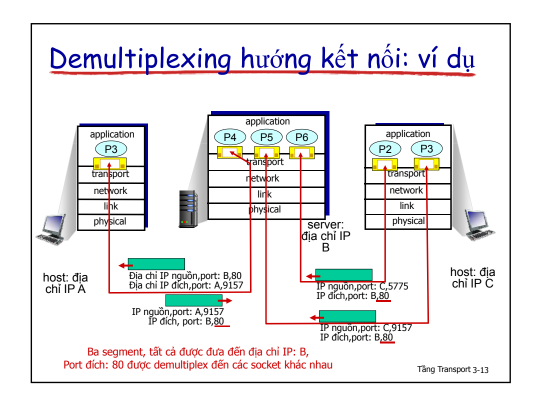
socket tại máy đích

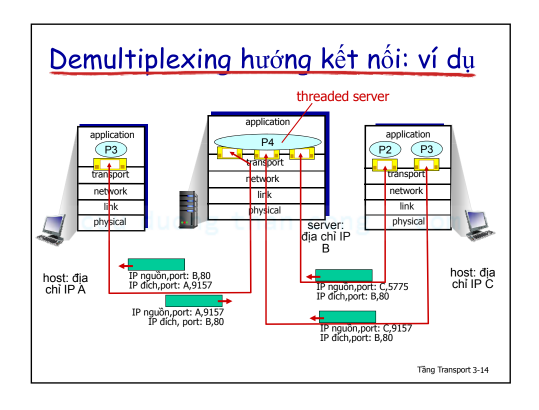
Tầng Transport 3-10



Demux hướng kết nối

- Socket TCP được xác định bởi 4 yếu tố:
 - Địa chỉ IP nguồn
 - Số port nguồn
 - Địa chỉ IP nguồn
 - Số port đích
- demux: nơi nhận dùng tất cả 4 giá trị trên để điều hướng segment đến socket thích hợp
- host server có thể hỗ trợ nhiều socket TCP đồng thời:
 - Mỗi socket được xác định bởi bô 4 của nó
- Các web server có các socket khác nhau cho mỗi kết nối từ client
 - Kết nối HTTP không bền vững sẽ có socket khác nhau cho mỗi yêu cầu





Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiến luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

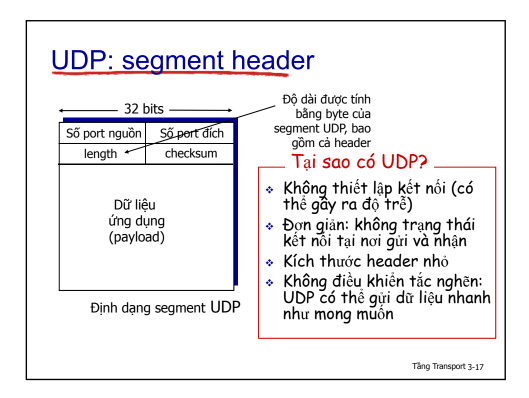
Tầng Transport 3-15

cuu duong than cong . com

UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

- "đơn giản," "bare bones" là giao thức thuộc tầng Vận chuyển
- Dịch vụ "best effort" ("nỗ lực tốt nhất"), các segment UDP có thể bị:
 - Mất mát
 - Vận chuyển không theo thứ tự đến ứng dụng đích
- Connectionless (phi kết nổi):
 - Không bắt tay giữa bên nhận và gửi UDP
 - Mỗi segment UDP được xử lý độc lập

- * Úng dụng UDP:
 - Các ứng dụng đa phương tiện trực tuyến (chịu mất mát(loss tolerant), (cần tốc độ) (rate sensitive))
 - DNS
 - SNMP
- Truyền tin cậy trên UDP:
 - Thêm độ tin cậy tại tầng Úng dụng
 - Phục hồi lỗi tại các ứng dụng cụ thể!



UDP checksum

Mục tiểu: dò tìm "các lỗi" (các bit cờ được bật) trong các segment đã được truyền

bên gửi:

- Xét nội dung của segment, bao gồm các trường của header, là chuỗi các số nguyên 16-bit
- checksum: tổng bù 1 của các chuỗi số 16 bit trong nội dung segment
- Bên gửi đặt giá trị checksum vào trường checksum UDP

bên nhận:

- Tính toán checksum của segment đã nhận
- Kiểm tra giá trị trên có bằng với giá trị trong trường checksum hay không:
 - NO có lỗi xảy ra
 - YES không có lỗi. Nhưng có thể còn lỗi khác nữa không? Xem phần sau....

Internet checksum: ví dụ

Ví dụ: cộng 2 số nguyên 16 bit

0 1 0 0

bit du

checksum

0 0 0 1 0 0 0 0 1 1

Lưu ý: khi cộng các số, bit nhớ ở phía cao nhất cần được thêm vào kết quả

Tầng Transport 3-19

cuu duong than cong . com

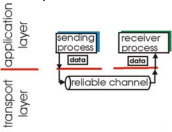
Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyên phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dũ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

Tầng Transport 3-20



- Quan trọng trong các tầng Ứng dụng, Vận chuyển và Liên kết dữ liệu
 - Top 10 danh sách các chủ đề mạng quan trọng

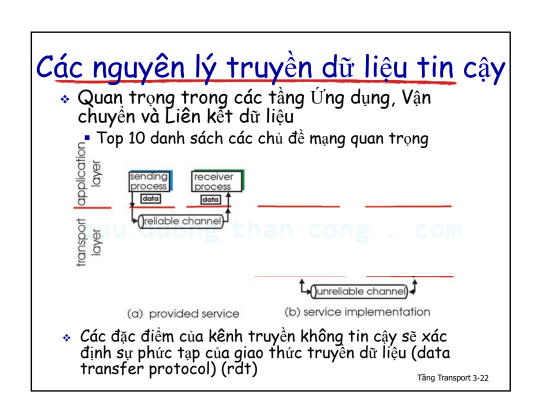


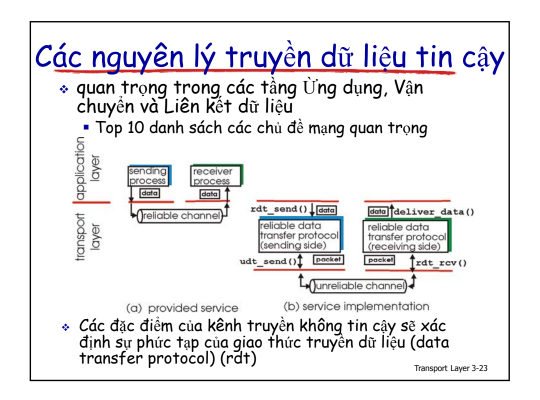
(a) provided service

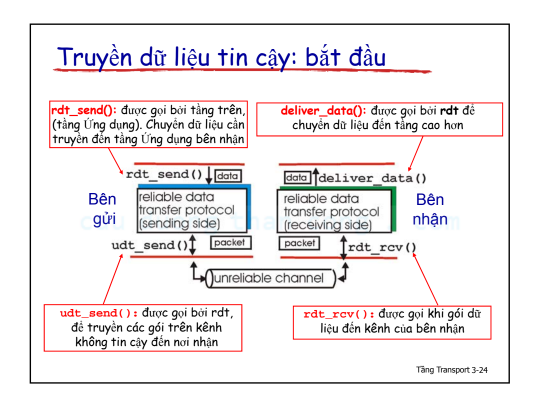
 Các đặc điểm của kênh truyền không tin cậy sẽ xác định sự phức tạp của giao thức truyền dữ liệu (data transfer protocol) (rdt)

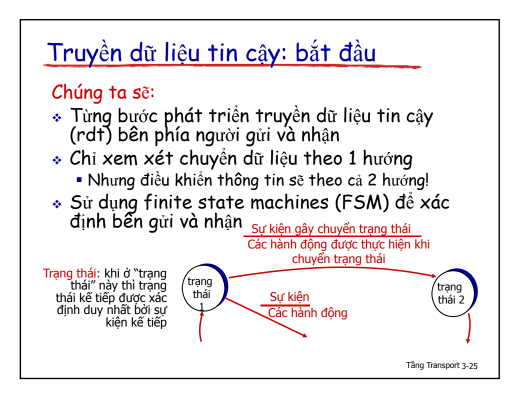
Tầng Transport 3-21

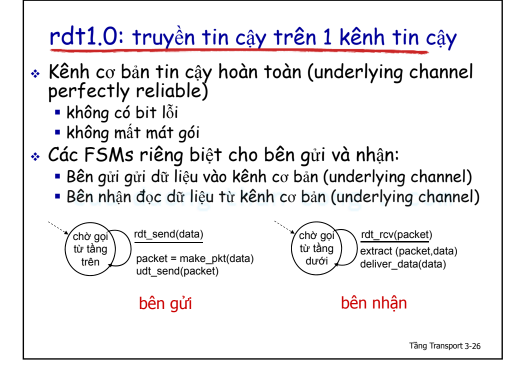
cuu duong than cong . com











rdt2.0: kênh với các lỗi

- Kênh cơ bản có thể đảo các bit trong packet
 checksum để kiểm tra các lỗi
- Câu hỏi: làm sao khôi phục các lỗi:

Làm thế nào để con người phục hồi "lỗi" trong cuộc trò chuyện?

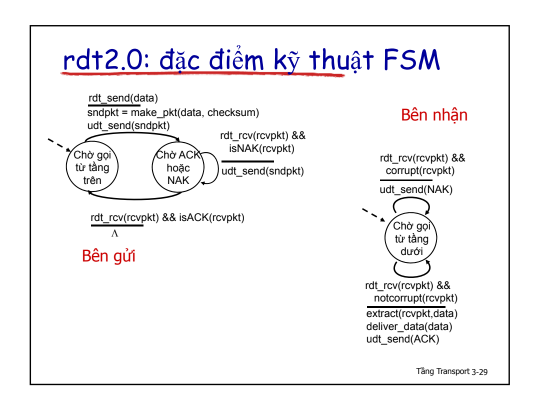
Tầng Transport 3-27

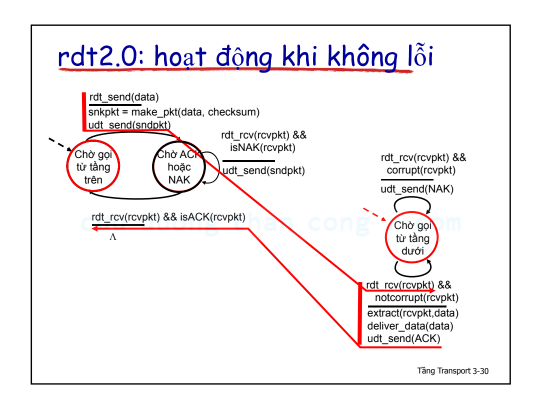
cuu duong than cong . com

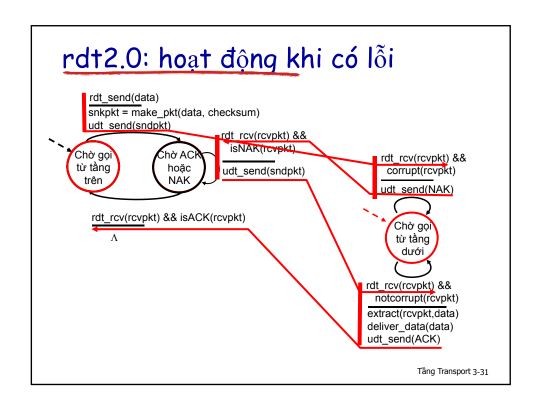
rdt2.0: kênh với các lỗi

- Kênh cơ bản có thể đảo các bit trong packet
 checksum để kiểm tra các lỗi
- Câu hỏi: làm sao khôi phục các lỗi:
 - acknowledgements (ACKs): bên nhận thông báo cho bên gửi rằng packet được nhận thành công (OK)
 - negative acknowledgements (NAKs): bên nhận thông báo cho bên gửi rằng packet đã bị lỗi
 - Bên gửi truyền lại gói nào được xác nhận là NAK
- Các cơ chê mới trong rdt2.0 (sau rdt1.0):
 - Phát hiện lỗi
 - Phản hồi: các thông điệp điều khiển (ACK,NAK) từ bên nhận đến bên gửi

Tầng Transport 3-28







rdt2.0 có lỗ hồng nghiêm trọng!

Điều gì xảy ra nếu ACK/NAK bi hỏng?

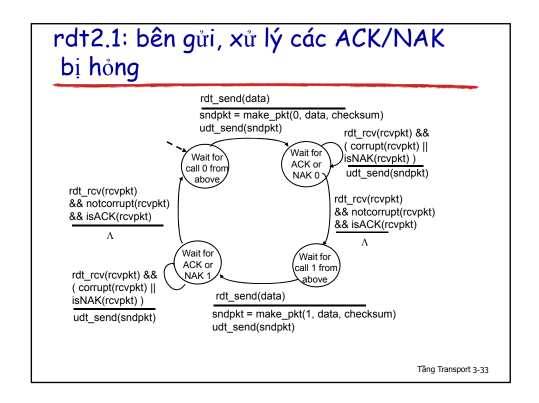
- Bên gửi sẽ không biết điều gì đã xảy ra ở bên nhận!
- Không thê đơn phương truyên lại: có thể trùng lặp

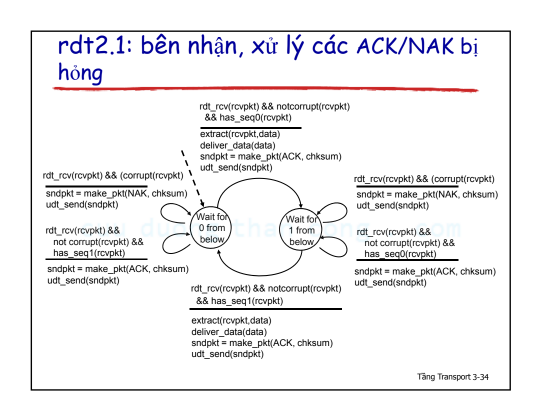
Xử lý trùng lặp:

- Bên gửi truyền lại packet hiện thời nếu ACK/NAK bị hỏng
- Bên gửi thêm số thứ tự vào trong mỗi packet (sequence number)
- Bên nhận hủy packet bị trùng lặp

- <mark>dừng và chờ</mark> Bên gửi gửi một packet, sau đó chờ phản hồi từ bên nhận

Tầng Transport 3-32





rdt2.1: thảo luận

<u>Bên gửi:</u>

- Số thứ tự (seq #)
 được thêm vào packet
- 2 số thứ tự (0,1) là đủ. Tại sao?
- Phải kiểm tra có hay không ACK/NAK vừa nhận bị hỏng
- Số trạng thái tăng lên
 2 lần
 - Trạng thái phải "nhớ" xem packet "mong đợi" có số thứ tự là 0 hay 1

Bên nhân:

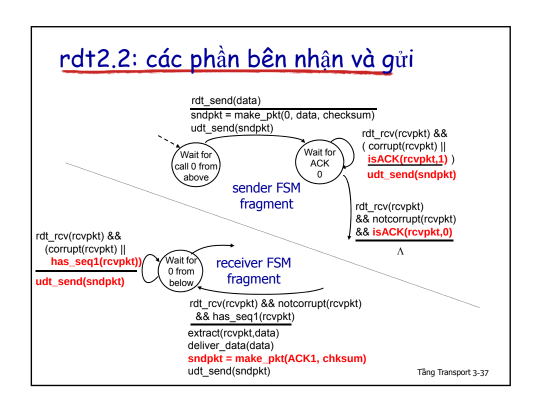
- Phải kiểm tra gói vừa nhận có trùng hay không
 - Trạng thái chỉ rõ có hay không 0 hoặc 1 là số thứ tự của gói được mong chờ
- Chú ý: bên nhận có thể không biết ACK/NAK vừa rồi có được bên gửi nhận tốt hay không

Tầng Transport 3-35

cuu duong than cong . com

rdt2.2: một giao thức không cần NAK

- Chức năng giống như rdt2.1, chỉ dùng các ACK
- Thay cho NAK, bên nhận gởi ACK cho gói cuối cùng được nhận thành công
 - Bên nhận phải ghi rõ số thứ tự của gói vừa được ACK
- * ACK bị trùng tại bên gửi dẫn tới kết quả giống như hành động của NAK: truyền lại gới vừa rồi



rdt3.0: các kênh với lỗi và mất mát

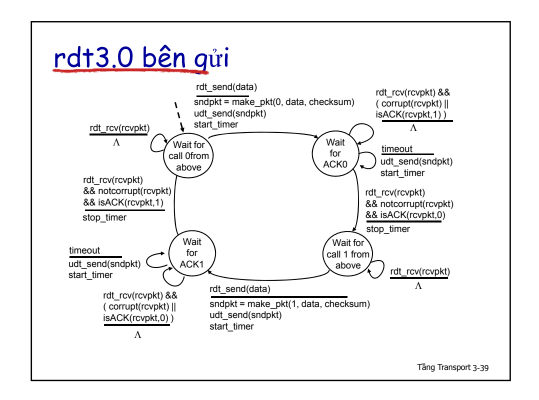
Giả định mới: kênh truyền cũng có thể làm mất gói (dữ liệu, các ACK)

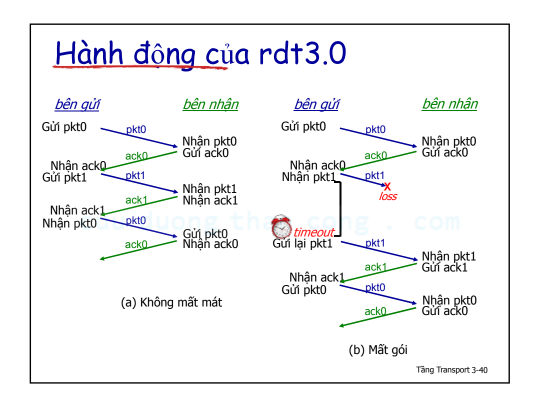
> checksum, số thứ tự, các ACK, việc truyền
> lại sẽ hỗ trợ... nhưng không đủ

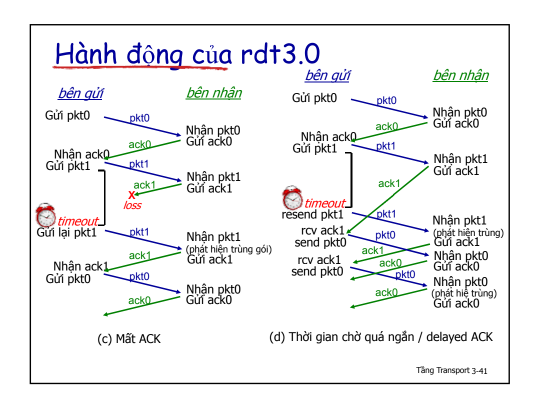
Cách tiếp cân: bên gửi chờ ACK trong khoảng thời gian "hợp lý"

- Truyền lại nếu không nhận được ACK trong khoảng thời gian này
- Nếu gói (hoặc ACK) chỉ trễ (không mất):
 - Việc truyền lại sẽ gây trùng, nhưng số thứ tự đã xử lý trường hợp này
 - Bên nhận phải xác định số thứ tự của gói vừa gửi ACK
- Yêu cầu bộ định thì đếm lùi

Tầng Transport 3-38







Hiệu suất của rdt3.0

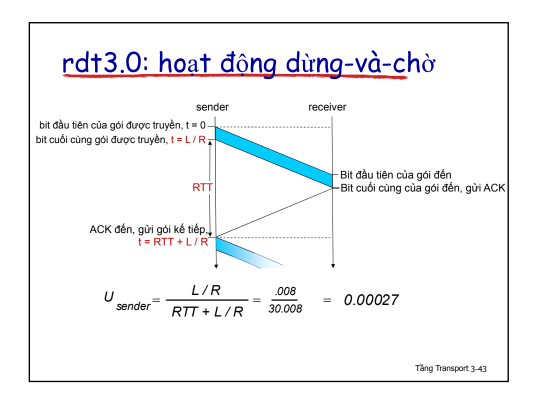
- rdt3.0 làm việc được, nhưng đánh giá hiệu xuất hơi rắc rối
- Ví du: đường link 1 Gbps, trễ lan truyền giữa 2 đầu cuối là 15 ms, gói 8000 bit:

$$D_{truy \hat{e}n} = \frac{L}{R} = \frac{8000 \text{ bits}}{10^9 \text{ bits/sec}} = 8 \text{ microsecs}$$

U _{sender}: utilization – khoảng thời gian mà bên gửi gửi được dữ liệu
 U _{sender} = L/R = .008 / 20.0027

 Nếu RTT=30 msec, gói 1KB mỗi 30 msec: thông lượng 33kB/sec trên đường link1 Gbps

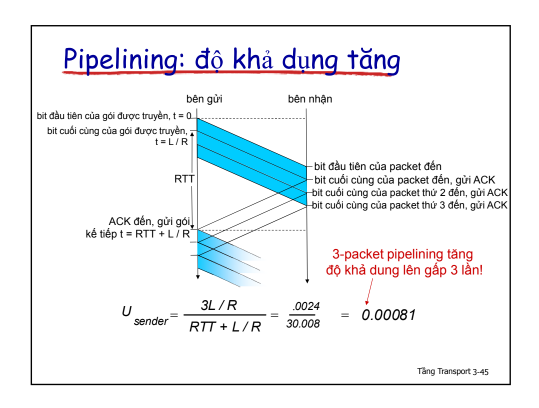
 Giao thức mạng hạn chế việc sử dụng các tài nguyên vật lý!







hai dạng phổ biến của các giao thức pipelined : go-Back-N, selective repeat (lặp có hựa chọn)



Pipelined protocols: tổng quan

Go-back-N:

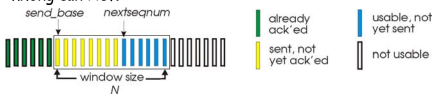
- Bên gửi có thể có đến N packet không cần ACK trong đường ống (pipeline)
- Bên nhận chỉ gởi cumulative ack (xác nhận tích lữy)
 - Sẽ không thông báo nhận packet thành công nếu có gián đoạn
- bên gửi có bộ định thì cho packet sóm nhất mà không cần ACK (oldest unacked packet)
 - Khi bộ định thì hết, truyền lại thất cả các packet mà không được ACK

<u>Lăp có lựa chọn (Selective</u> <u>Repeat):</u>

- Bên gửi có thể có đến N packet không cần ACK trong đường ống (pipeline)
- Bên nhận gửi rcvr ack riêng biệt (*individual* ack) cho mỗi packet
 Bên nhận duy trì bộ định
- Bên nhận duy trì bộ định thì cho mỗi packet không được ACK
 - Khi bộ định thì của packet nào hết hạn, thì chỉ truyền lại packet không được ACK đó

Go-Back-N: bên gửi

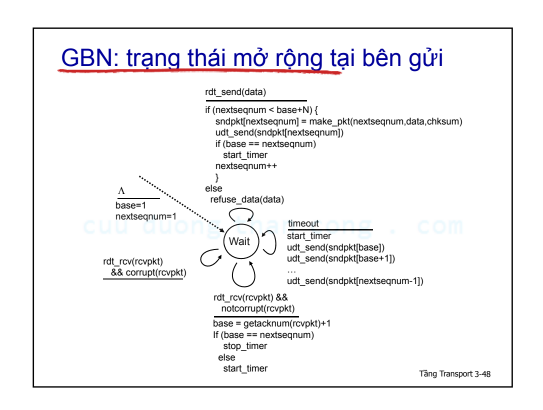
- Số thứ tự k-bit trong header của packet
- "cửa sổ"("window") lên đến N gói, cho phép gửi liên tiếp không cần ACK

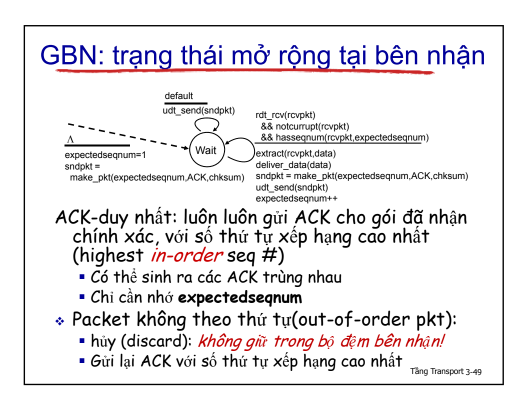


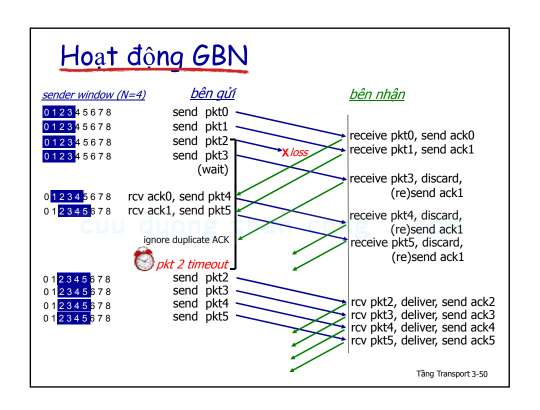
- ACK(n): thông báo nhận tất cả các packet lên đến n, bao gồm n số thứ tự - "ACK tích lữy" ("cumulative ACK")
 - Có thể nhận ACK trùng (xem bên nhận)
- Định thì cho packet sớm nhất đang trong tiến trình xử lý (oldest in-flight pkt)
- timeout(n): truyền lại packet n và tất cả các packet có số thứ tự cao hơn trong cửa sổ (window)

Tầng Transport 3-47

cuu duong than cong . com





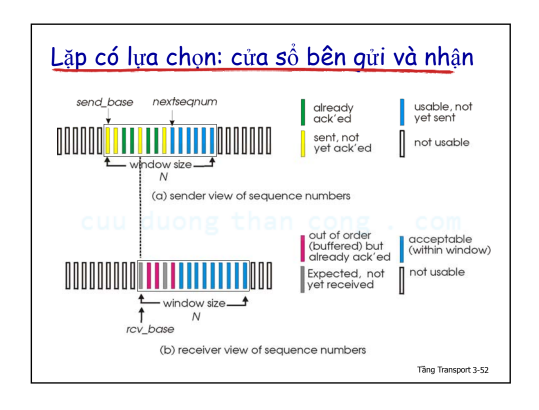


Lặp có lựa chọn (Selective repeat)

- Bên nhận thông báo đã nhận đúng tất cả từng gói một
 - Đệm các gói, khi cần thiết
- Bên gửi chỉ gửi lại các gói nào không nhận được ACK
 - Bên gửi đếm thời gian cho mỗi gói không có ACK
- Cửa sổ bên gửi (sender window)
 - N số thứ tự liên tục
 - Hạn chế số thứ tự các gói không có phản hồi ACK

Tầng Transport 3-51

cuu duong than cong . com



Lặp có lựa chọn

- Bên gửi -

Dữ liệu từ tâng trên:

 Nếu số thứ tự kế tiếp sẵn sàng trong cửa số, gửi gói

timeout(n):

 Gửi lại packet n, khởi động lại bộ đểm thời gian

ACK(n) trong [sendbase+N]:

- Đánh dấu packet n là đã được nhân
- Nếu gói chưa ACK có n nhỏ nhất, thì dịch chuyển cửa sổ base đến số thứ tự chưa ACK kế tiếp

- Bên nhận -

Gói n trong [rcvbase, rcvbase+N-1]

- Gửi ACK(n)
- Không thứ tự: đệm
- Đúng thứ tự: chuyển dữ liệu lên tầng trên (cả các gói đã đệm, có thứ tự), dịch chuyển cửa sổ đến ô nhớ chờ gói chưa nhận kế tiếp

Packet n trong [rcvbase-N,rcvbase-1]

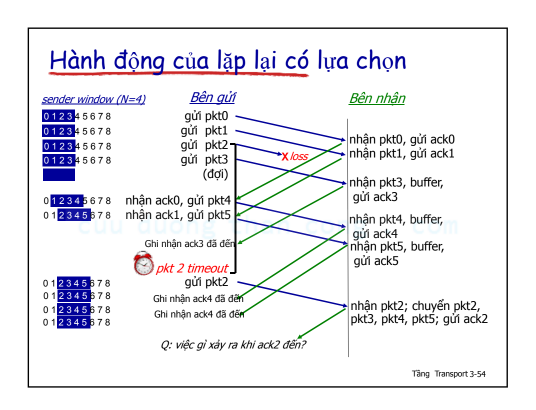
ACK(n)

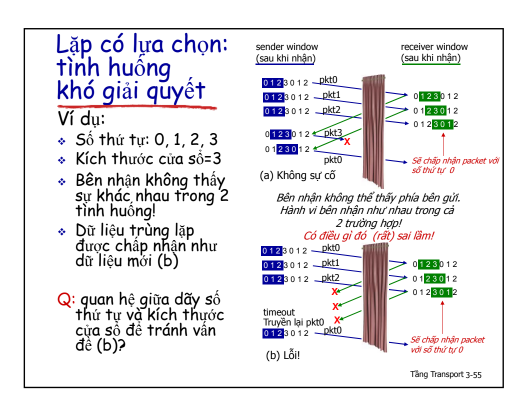
Ngược lại:

Bô qua

Tầng Transport 3-53

cuu duong than cong . com





Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

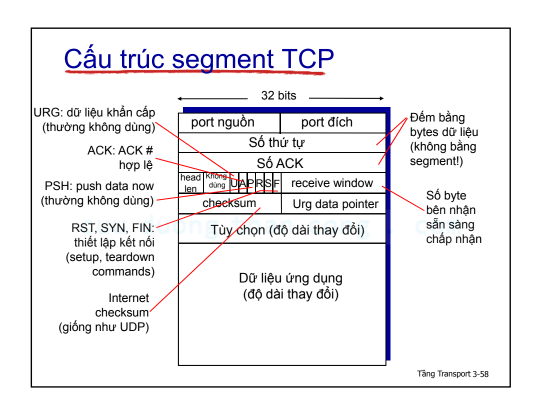
TCP: tông quan RFCs: 793,1122,1323, 2018, 2581

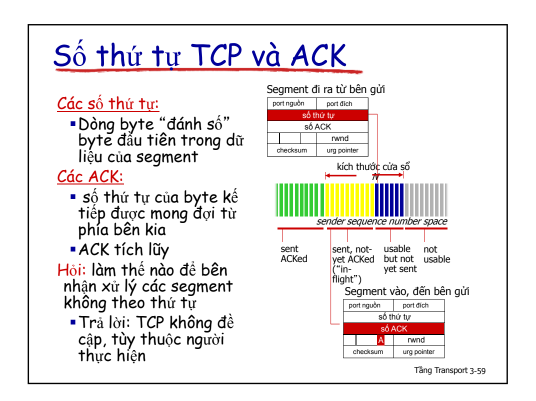
- point-to-point:
 - Một bên gửi, một bên nhân
- Tin cậy, luồng byte theo thứ tự (in-order byte steam):
 - Không "ranh giới thông điệp" ("message boundaries")
- pipelined:
 - Điều khiển luồng và tắc nghẽn của TCP thông qua việc thiết lập kích thước cửa sổ (window size)

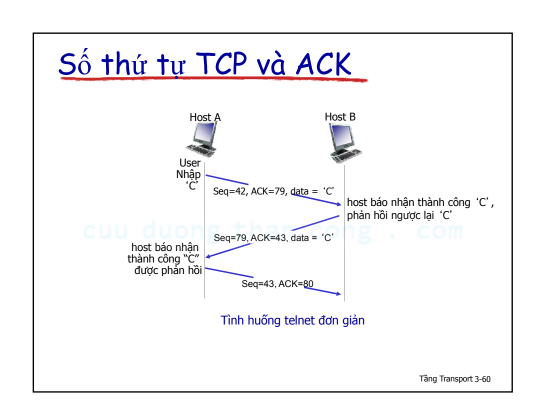
- Dữ liệu full duplex:
 - Luồng dữ liệu đi 2 chiều trong cùng 1 kết nối
 - MSS: kích thước tối đa của gối tin (maximum segment size)
- Hướng kết nối:
 - Bắt tay (trao đổi các thông điệp điều khiển) khởi tạo trạng thái bên gửi và nhận trước khi trao đổi dữ liệu
- Diều khiến luồng:
 - Bên gửi sẽ không làm tràn bộ đệm bên nhận

Tầng Transport 3-57

cuu duong than cong . com







TCP round trip time và timeout

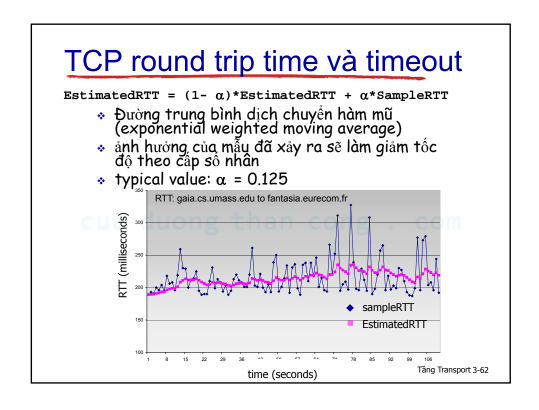
Hỏi: làm cách nào để thiết lập giá trị TCP timeout?

- Dài hơn RTT
 - Nhưng RTT thay đổi
- Quá ngắn: timeout sóm, truyền lại không cần thiết
- Quá dài: phản ứng chậm đối với việc mất mát gói

- Q: làm cách nào để ước lượng RTT?
- SampleRTT: thời gian được đo từ khi truyền segment đến khi báo nhận ACK
 - Lò đi việc truyền lại
- SampleRTT sẽ thay đổi, muốn RTT được ước lượng "mượt hơn"
 - Đo lường trung bình của một số giá trị vừa xảy ra, không chỉ SampleRTT hiện tại

Tầng Transport 3-61

cuu duong than cong . com



TCP round trip time và timeout

- Khoảng thời gian timeout (timeout interval): EstimatedRTT cộng với "biên an toàn"
 - Sự thay đổi lớn trong EstimatedRTT -> an toàn biên lớn hơn
- Uớc lượng độ lệch SampleRTT từ EstimatedRTT:

```
DevRTT = (1-\beta)*DevRTT + \beta*|SampleRTT-EstimatedRTT| (typically, \beta = 0.25)
```

Tầng Transport 3-63

cuu duong than cong . com

Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

Tầng Transport 3-64

TCP truyền dữ liệu tin cậy

- TCP tạo dịch vụ rdt trên dịch vụ không tin cậy của IP
 - các đoạn (segment)
 được truyền thông qua kiến trúc đường ống
 - Các ack tích lũy
 - TCP dùng một bộ đếm thời gian truyền lại
- Việc truyền lại được kích hoạt bởi:
 - Sự kiện timeout
 - Các ack bị trùng

Lúc đầu khảo sát TCP đơn giản ở bên gửi:

- Bỏ qua các ack bị trùng
- Bỏ qua điều khiển luồng và điều khiển tắc nghẽn

Tầng Transport 3-65

cuu duong than cong . com

TCP các sự kiện bên gửi:

Dữ liệu được nhận từ ứng dụng:

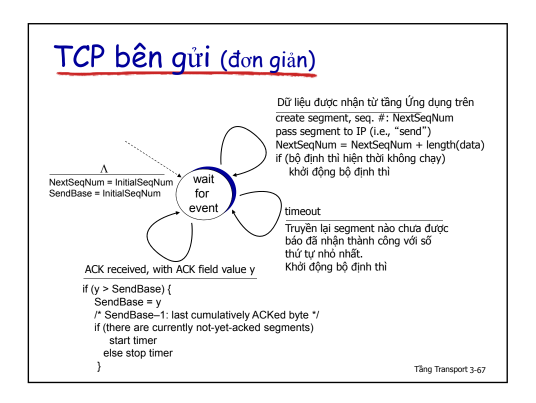
- Tạo segment với số thứ tư
- Số thứ tự là số thứ tự của byte dữ liệu đầu tiên trong segment
- Khởi động bộ đếm thời gian nếu chưa chạy
 - Xem bộ định thì như là đối với segment sớm nhất không được ACK
 - Khoảng thời gian hết hạn: TimeOutInterval

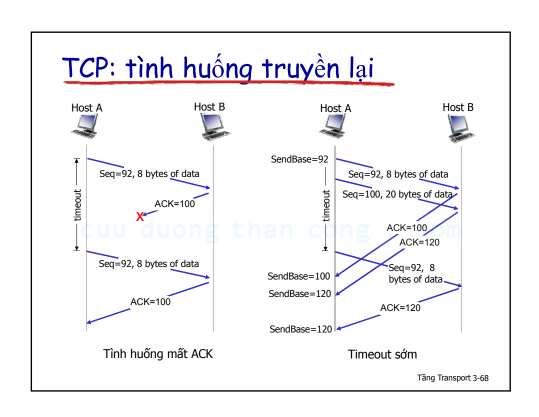
timeout:

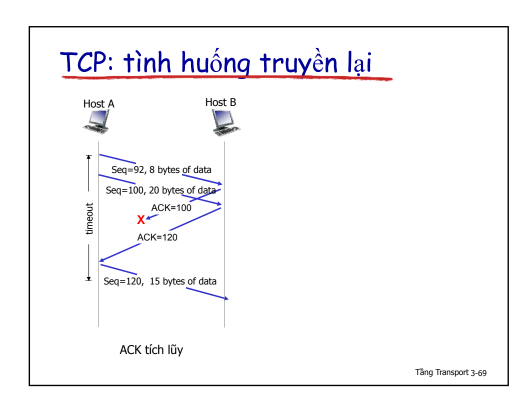
- Gửi lại segment nào gây ra timeout
- Khởi động lại bộ đếm thời gian

nhận ack:

- Nếu xác nhận cho các segment không được xác nhận trước đó
 - Cập nhật những gì được biết là đã được nhận thành công
 - Khởi động lại bộ định thì nếu có các segment vẫn chưa được thông báo nhận thành công







Sự phát sinh TCP ACK [RFC 1122, RFC 2581]	
Sự kiện tại bên nhận	Hành động bên nhận TCP
segment đến theo thứ tự với số thứ tự được mong đợi. Tất cả dữ liệu đến đã được ACK	Hoãn gửi ACK. Đợi đến 500ms cho segm kế tiếp. Nếu không có segment kế tiếp, gử ACK
segment đến theo thứ tự với số thứ tự mong muốn. 1 segment khác có ACK đang treo	Lập tức gởi lại một ACK tích lũy, thông bá nhận thành công cho cả segment theo thứ tự
Segment đến không theo thứ tự với số thứ tự lớn hơn số được mong đợi. Có khoảng trống	Lập tức gởi lại ACK trùng, chỉ ra số thứ tụ của byte được mong đợi kế tiếp
segment đến lắp đầy từng phần hoặc toàn bộ khoảng trống	Lập tức gửi ACK, với điều kiện là segmen đó bắt đầu ngay điểm có khoảng trống
	Tầng Transport 3-70

TCP truyền lại nhanh

- Chu kỳ time-out thường tương đối dài:
 - Độ trễ dài trước khi gởi lại gói bị mất
- Phát hiện các segment bị mất thông qua các ACKs trùng.
 - Bên gửi thường gửi nhiều segment song song
 - Nếu segment bị mất, thì sẽ có khả năng có nhiều ACK trùng.

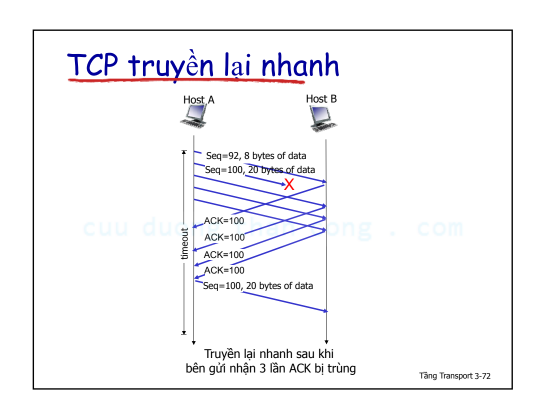
TCP truyền lại nhanh -

Nếu bên gửi nhận 3 ACK của cùng 1 dữ liệu ("3 ACK trùng"), thì gửi lại segment chưa được ACK với số thứ tự nhỏ nhất

 Có khả năng segment không được ACK đã bị mất, vì thế không đợi đến thời gian timeout

Tầng Transport 3-71

cuu duong than cong . com

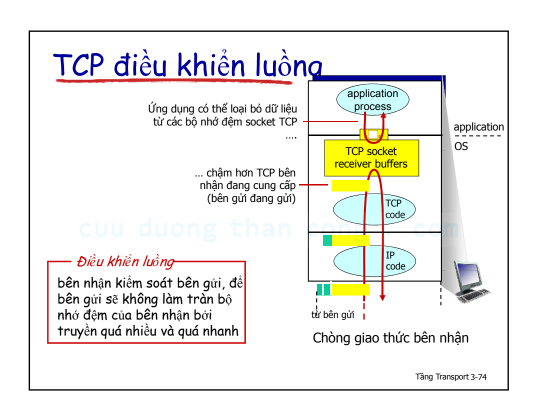


Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn

Tầng Transport 3-73

cuu duong than cong . com



TCP điều khiển luồng

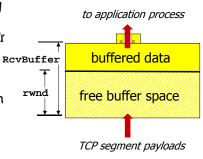
Bên nhận "thông báo" không gian bộ nhớ đệm còn trống bằng cách thêm giá trị rwnd trong TCP header của các segment từ bên nhận đến bên gửi

 Kích thước của RcvBuffer được thiết đặt thông qua các tùy chọn của socket (thông thường mặc định là 4096 byte)

 Nhiều hệ điều hành tự động điều chỉnh RcvBuffer

 Bên gửi giới hạn khối lượng dữ liệu gửi mà không cần ACK bằng giá trị rwnd của bên nhận

 Bảo đảm bộ đệm bên nhận sẽ không bị tràn



Bộ đêm phía bên nhận

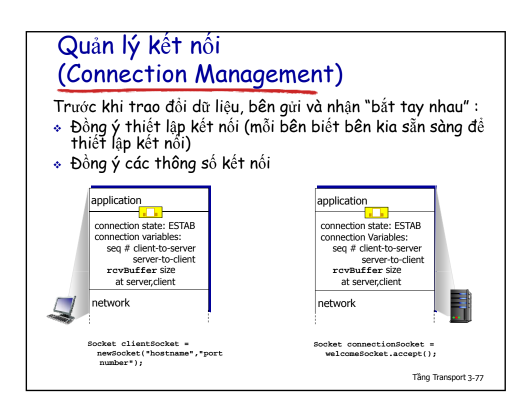
Tầng Transport 3-75

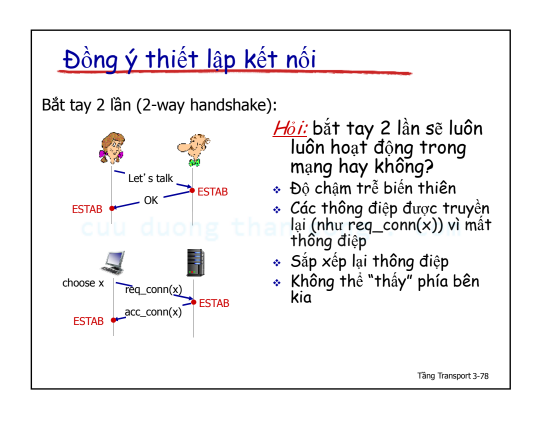
cuu duong than cong . com

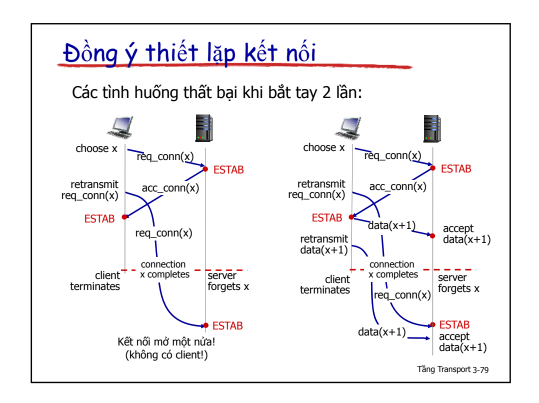
Chương 3 Nội dung

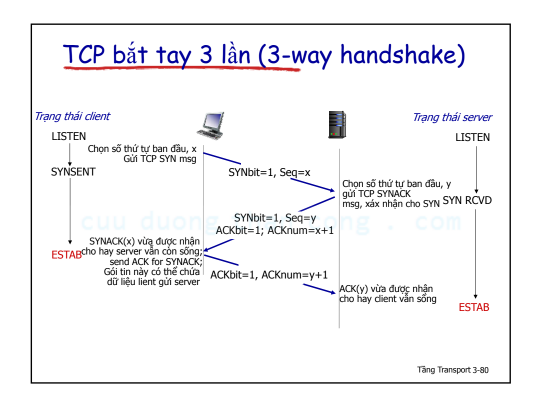
- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vận chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

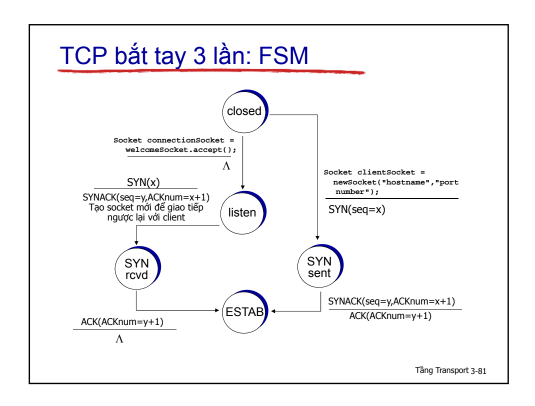
Tầng Transport 3-76







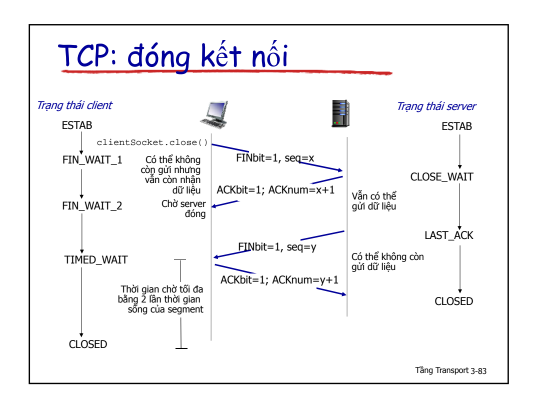




TCP: đóng kết nối

- Mỗi bên client và server sẽ đóng kết nối bên phía của nó
 - Gởi TCP segment với FIN bit = 1
- * Phản hồi bằng ACK cho FIN vừa được nhận
 - Khi nhận FIN, ACK có thể được kết hợp với FIN của nó
- Các trao đổi FIN đồng thời có thể được sử dụng

Tầng Transport 3-82



Chương 3 Nội dung

- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vận chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

Tầng Transport 3-84

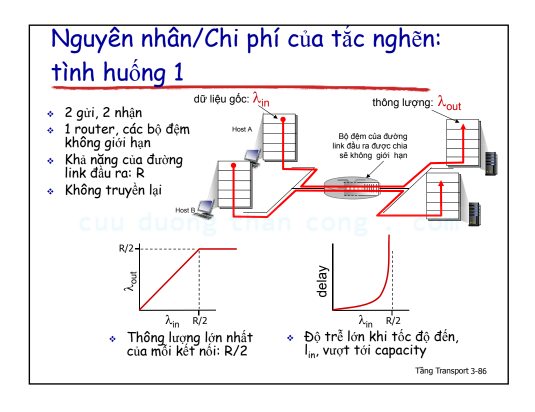
Các nguyên lý điều khiển tắc nghẽn (congestion control)

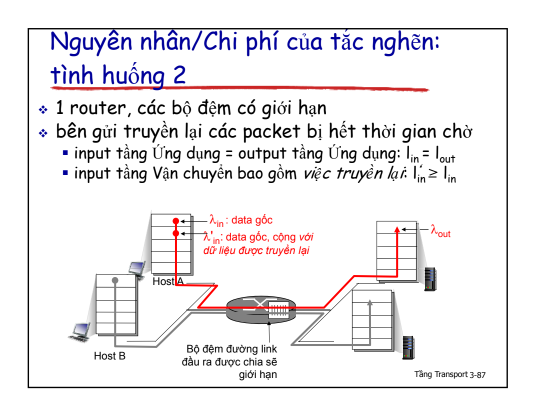
Tắc nghẽn.

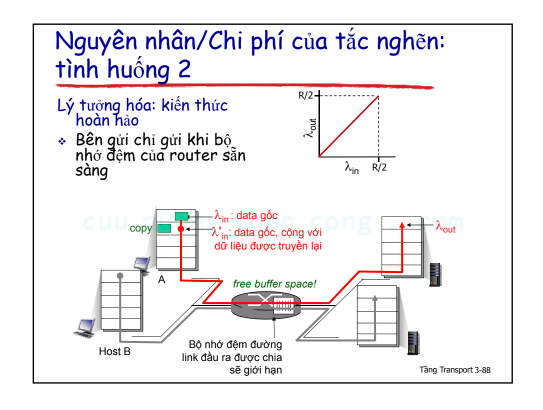
- "quá nguyền nguồn gửi quá nhiều dữ liệu với tốc độ quá nhanh vượt quá khả năng xử lý của mạng"
- Khác với điều khiển luồng (flow control)!
- Các biểu hiện:
 - Mất gói (tràn bộ đệm tại các router)
 - Độ trễ lớn (xếp hàng trong các bộ đệm của router)
- 1 trong 10 vấn đề khó khăn!

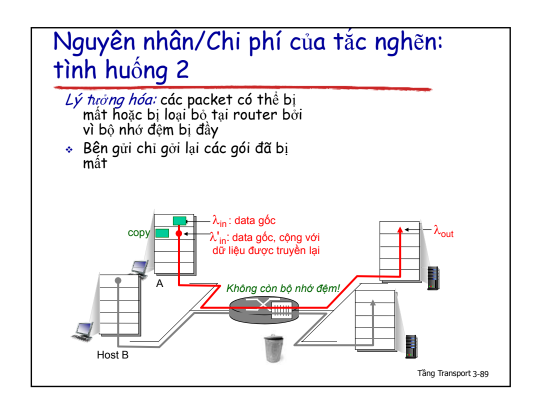
Tầng Transport 3-85

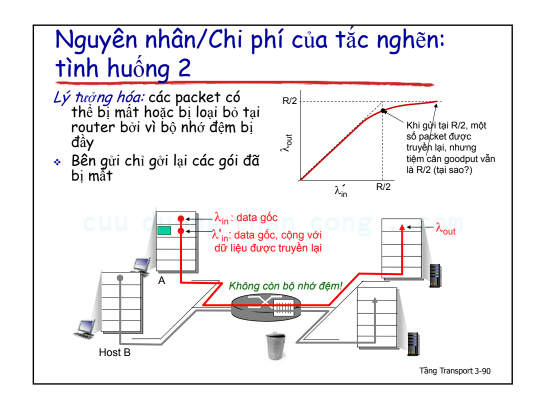
cuu duong than cong . com

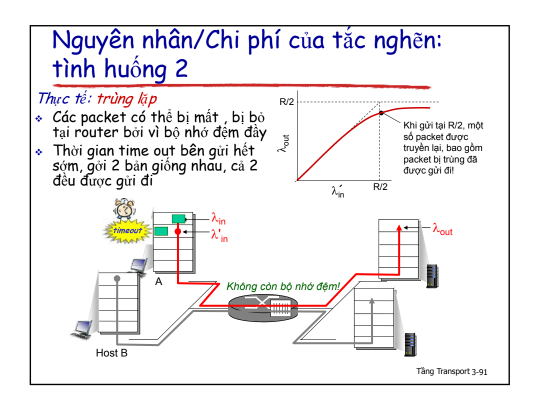


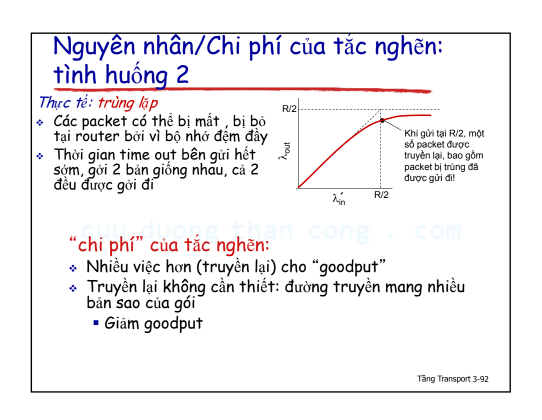


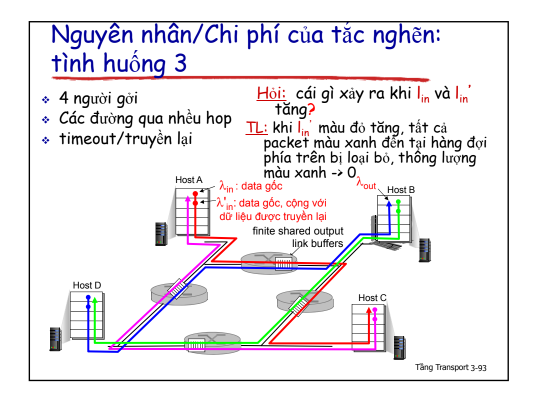


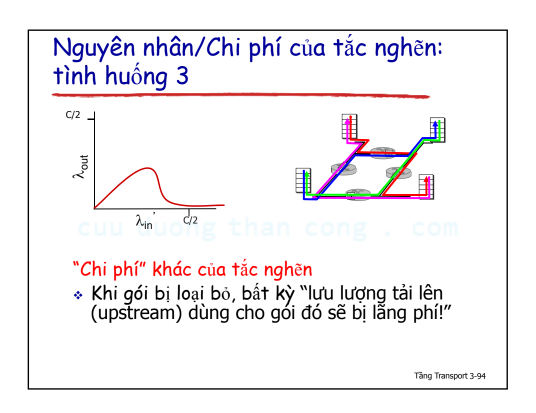












Các phương pháp tiếp cận đối với điều khiển tắc nghẽn

2 phương pháp tiếp cận:

Điều khiển tắc nghẽn end-end :

- Không có phản hồi rõ ràng từ mạng
- Tăc nghên được suy ra từ việc quan sát hệ thống đầu cuối có mất mát hoặc bị trễ
- TCP được giao nhiệm vụ xử lý tắc nghẽn

Điều khiển tắc nghẽn có sự hỗ trợ của mạng (networkassisted):

- Các router cung cấp phản hồi đến các hệ thống đầu cuối
 - Bit đơn chỉ ra tắc nghẽn (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM)
 - Tốc độ sẽ gửi của người gửi được xác định rõ ràng

Tầng Transport 3-95

cuu duong than cong . com

Ví dụ: điều khiển tắc nghẽn ATM ABR

ABR: available bit rate:

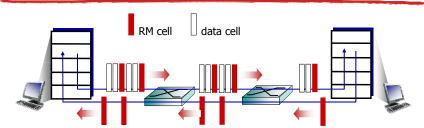
- "dịch vụ mềm dẻo"
- Nếu đường gửi "dưới tải":
 - Bên gửi sẽ dùng băng thông trống
- Nêu đường gửi bị tắc nghẽn:
 - Bên gửi sẽ điều tiết với tôc độ tối thiểu được bảo đảm

Các gói RM (resource management cell):

- Được gửi bởi bên gửi, được xen kẽ với các gói dữ liệu
- Các bit trong RM cell được thiết lập bởi các switch
 - NI bit: không tăng tốc độ (tắc nghẽn nhẹ)
 - CI bit: tắc nghẽn rõ rệt
- Các RM cell được trả về bên gửi từ bên nhận với nguyên vẹn các bit trên

Tầng Transport 3-96

Ví dụ: điều khiển tắc nghẽn ATM ABR



- Trường 2 byte ER (tốc độ tường minh) trong cell RM
 - Switch bị tắc nghẽn có thể giảm giá trị ER trong gói
 - tốc độ gửi do đó có thể được điều tiết cho phù hợp với tốc độ tối đa mà đường truyền hỗ trợ
- Bit EFCI bit trong cell dữ liệu: được thiết lặp là 1 tại switch bị tắc nghẽn
 - Nếu gói dữ liệu đứng trước RM cell có bit EFCI bật lên, bên gửi sẽ bật bit CI trong RM cell trả về

cuu duong than cong . com

Chương 3 Nội dung

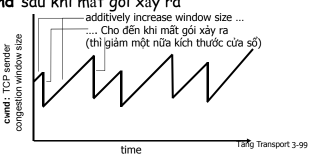
- 3.1 các dịch vụ tầng Vận chuyển
- 3.2 multiplexing và demultiplexing
- 3.3 vân chuyển phi kết nối: UDP
- 3.4 các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy
- 3.5 vân chuyển hướng kết nối: TCP
 - Cấu trúc segment
 - Truyền dũ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Quản lý kết nối
- 3.6 các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn
- 3.7 điều khiển tắc nghẽn TCP

Tầng Transport 3-98

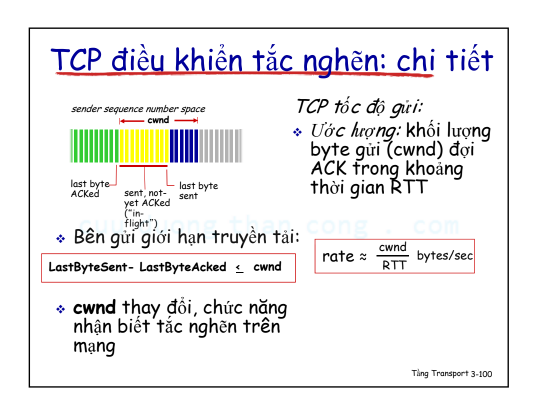
TCP điều khiển tắc nghẽn: tăng theo cấp số cộng, giảm theo cấp số nhân

- Hướng tiếp cận: bên gửi tăng tốc độ truyền (kích thước cửa số), thăm dò băng thông có thể sử dụng, cho đến khi mất mát gói xảy ra
 - tăng theo cấp số cộng (additive increase): tăng cwnd (congestion window) lên 1 MSS sau mỗi RTT cho đến khi mất gói xảy ra
 - giảm theo cấp số nhân (multiplicative decrease): giảm một nửa cwnd sau khi mất gói xảy ra

AIMD saw tooth behavior: thăm dò băng thông

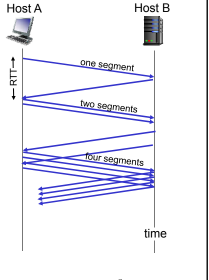


cuu duong than cong . com



TCP Slow Start

- Khi kết nối bắt đầu, tăng tốc độ theo cấp số nhân cho đến sự kiện mất gói đầu tiên xảy ra:
 - initially cwnd = 1 MSS
 - Gấp đôi cwnd mỗi RTT
 - Được thực hiện bằng cách tăng cwnd cho mỗi ACK nhân được
- Tóm lại: tốc độ ban đầu chậm, nhưng nó sẽ tăng lên theo cấp số nhân



Tầng Transport 3-101

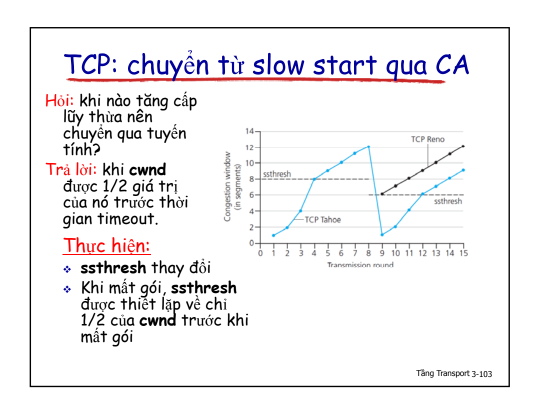
cuu duong than cong . com

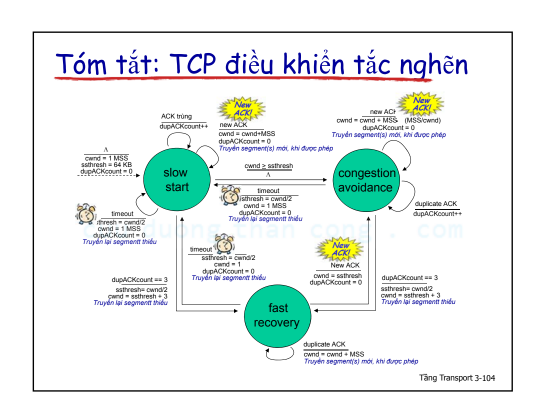
TCP: phát hiện, phản ứng khi mất gói

- Mất gói được chỉ ra bởi timeout:
 - cwnd được thiết lặp 1 MSS;
 - Sau đó kích thước cửa sổ sẽ tăng theo cấp số nhân (như trong slow start) đến ngưỡng, sau đó sẽ tăng tuyến tính
- Mất gói được xác định bởi 3 ACK trùng nhau: TCP RENO
 - Các ACK trùng lặp chỉ ra mạng vẫn có khả năng truyền
 - cwnd bị cắt một nửa sau đó tăng theo tuyến tính
- TCP TAHOE luôn luôn thiết lặp cwnd bằng 1 (timeout hoặc 3 ack trùng nhau)

Tầng Transport 3-102

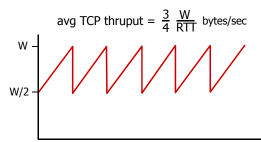
51





TCP thông lượng (throughtput)

- Thông lượng trung bình của TCP như là chức năng của kích thước cửa sổ và RTT?
 - Bỏ qua slow start, giả sử dữ liệu luôn luôn được gởi
- * W: kích thước cửa số (được đo bằng byte) khi mất gói xảy ra
 - Kích thước cửa sổ trung bình (# in-flight bytes) là ¾ W
 - Thông lượng trung bình là 3/4W mỗi RTT



Tầng Transport 3-105

cuu duong than cong . com

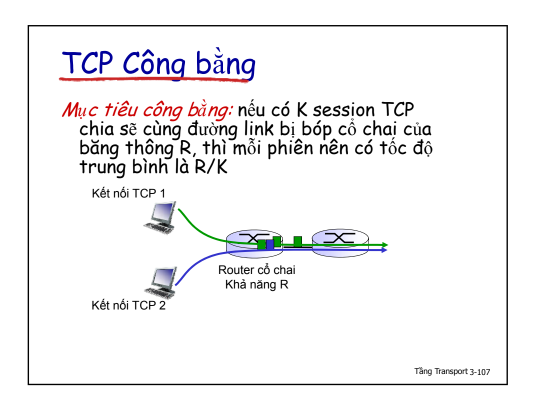
TCP tương lai: TCP qua "ống lớn và dài"

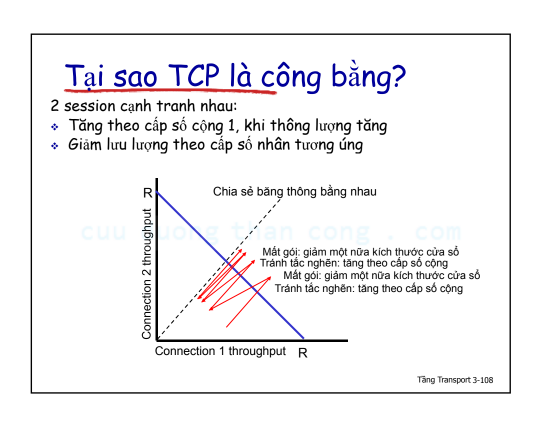
- Ví dụ: segment 1500 byte, 100ms RTT, muốn thông lượng 10 Gbps
- Kích thước cửa sổ yêu cầu W = 83,333 segment trên đường truyền
- Thông lượng trong các trường hợp mất gói, L [Mathis 1997]:

TCP throughput =
$$\frac{1.22 \cdot MSS}{RTT \sqrt{L}}$$

- → để đạt thông lượng 10 Gbps, cần thì lệ mất gói là L = 2·10⁻¹⁰ một tỷ lệ mất gói rất nhỏ!
- Phiên bản mới của TCP cho tốc độ cao

Tầng Transport 3-106





Công bằng (tt)

Công bằng và UDP

- Nhiều ứng dụng thường không dùng TCP
 - Không muốn tốc độ bị điều tiết do điều khiển tắc nghẽn
- Thay bằng dùng UDP:
 - Truyền audio/video với tốc độ ổn định, chịu được mất gói

Công bằng, các kết nối TCP song song

- ứng dụng có thể mở nhiều kết nối song song giữa 2 host
- Trình duyệt web làm điều này
- Ví dụ: đường link với tốc độ R đang có 9 kết nối:
 - ứng dụng mới yêu cầu mở 1 kết nối TCP, có tốc độ R/10
 - ứng dụng mới yêu cầu mở 11 kết nối TCP, có tốc độ R/2

Tầng Transport 3-109

cuu duong than cong . com

Chương 3: Tóm tắt

- Các nguyên lý của các dịch vụ tàng Vận chuyển:
 - multiplexing, demultiplexing
 - Truyền dữ liệu tin cậy
 - Điều khiển luồng (flow control)
 - Điều khiến tắc nghẽn (congestion control)
- Khởi tạo và thực hiện trên Internet
 - UDP
 - TCP

Kế tiếp:

- Tìm hiểu xong các vấn đề mạng "biên" (các tầng Úng dụng, tầng Vận chuyển)
- Chuẩn bị vào phần mạng "lõi"

Tầng Transport 3-110