

1. Tổng quan về tầng giao vận Nhắc lại kiến trúc phân tầng Hướng liên kết vs. Không liên kết UDP & TCP

Nhắc lại về kiến trúc phân tầng



Application

(HTTP, Mail, ...)

Transport

(UDP, TCP)

Network

(IP, ICMP...)

Datalink

(Ethernet, ADSL...)

Physical

(bits...)

Hỗ trợ các ứng dụng trên mạng

Điều khiển truyền dữ liệu giữa các tiến trình của tầng ứng dụng

Chọn đường và chuyển tiếp gói tin giữa các máy, các mạng

Hỗ trợ việc truyền thông cho các thành phần kế tiếp trên cùng 1 mạng

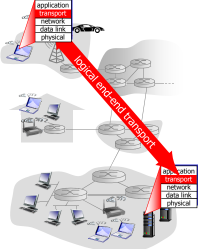
Truyền và nhận dòng bit trên đường truyền vật lý

3

Tổng quan về tầng giao vận (1)

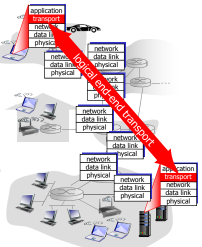
•

- Cung cấp phương tiện truyền giữa các ứng dụng cuối
- Bên gửi:
 - Nhận dữ liệu từ ứng dụng
 - Đặt dữ liệu vào các đoạn tin (segment) và chuyển cho tầng mạng
 - Nếu dữ liệu quá lớn, nó sẽ được chia làm nhiều phần và đặt vào nhiều đoạn tin khác nhau
- Bên nhân:
 - Nhận các đoạn tin từ tầng mạng
 - Tập hợp dữ liệu và chuyển lên cho ứng dụng



Tổng quan về tầng giao vận (2)

- Được cài đặt trên các hệ thống cuối
 - Không cài đặt trên các routers, switches...
- Hai dạng dịch vụ giao vận
 - Tin cậy, hướng liên kết, e.g
 TCP
 - Không tin cậy, không liên kết, e.g. UDP
- Đơn vị truyền: datagram (UDP), segment (TCP)



5

Tại sao lại cần 2 loại dịch vụ?



- Các yêu cầu đến từ tầng ứng dụng là đa dạng
- Các ứng dụng cần dịch vụ với 100% độ tin cậy như mail, web...
 - Sử dụng dịch vụ của TCP
- Các ứng dụng cần chuyển dữ liệu nhanh, có khả năng chịu lỗi, e.g. VoIP, Video Streaming
 - Sử dụng dịch vụ của UDP





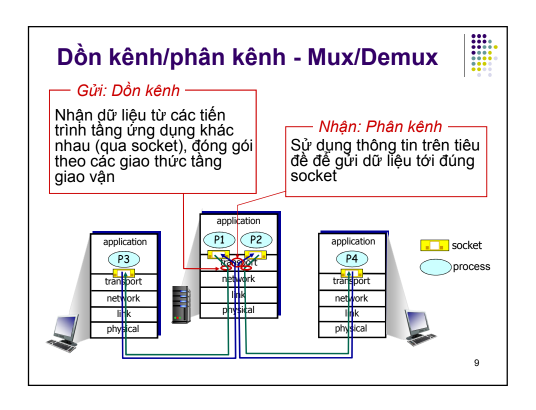
	Ứng dụng	Giao thức ứng dụng	Giao thức giao vận
	e-mail	SMTP	TCP
remote te	rminal access	Telnet	TCP
	Web	HTTP	TCP
	file transfer	FTP	TCP
streamir	ng multimedia	giao thức riêng	TCP or UDP
<u></u>		(e.g. RealNetworks)	
Inter	net telephony	giao thức riêng	_
		(e.g., Vonage, Dialpad)	thường là UDP

7

2. Các chức năng chung

Dồn kênh/phân kênh Mã kiểm soát lỗi





Thông số của liên kết

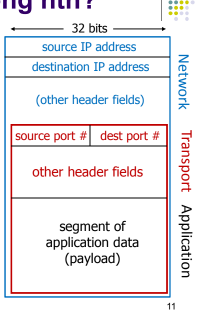


- Mỗi một liên kết tạo ra trên tầng giao vận để vận chuyển dữ liệu cho tiến trình tầng ứng dụng của 2 nút mạng được xác định bởi bộ 5 thông số (5-tuple):
 - Địa chỉ IP nguồn
 Địa chỉ IP đích
 Tầng mạng
 - Số hiệu cổng nguồn
 Tầng giao vận
 - Số hiệu cổng đích

Giao thức (TCP/UDP,...)



- Nút mạng nhận gói tin với các địa chỉ:
 - Địa chỉ IP nguồn
 - Địa chỉ IP đích
 - Số hiệu cổng nguồn
 - Số hiệu cổng đích
- Địa chỉ IP và số hiệu cổng được sử dụng để xác định socket nhận dữ liệu



Checksum



- Phát hiện lỗi bit trong các đoạn tin/gói tin
- Gửi:(nguyên lý chung)
 - Chia dữ liệu thành các phần có kích thước n bit
 - Tính tổng các phần. Nếu kết quả tràn quá n bit, cộng các bit tràn vào phần kết quả
 - Đảo bit kết quả cuối cùng được checksum
 - Truyền checksum kèm theo dữ liệu
- Nhân:
 - Tách dữ liệu và checksum
 - Chia dữ liệu thành các phần có kích thước n bit
 - Tính tổng các phần và checksum. Nếu kết quả tràn quá n bit, cộng các bit tràn vào phần kết quả
 - Nếu kết quả cuối xuất hiện bit 0 → dữ liệu bị lỗi

3.UDP (User Datagram Protocol)

Tổng quan Khuôn dạng gói tin

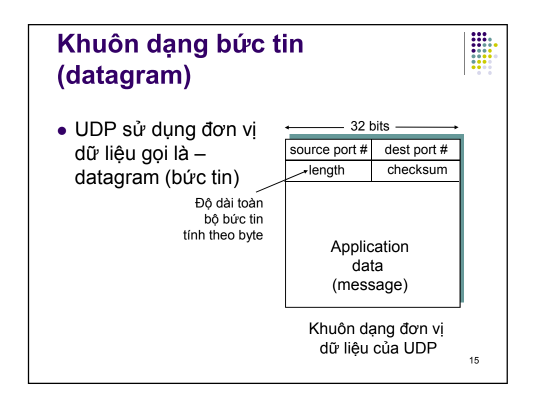


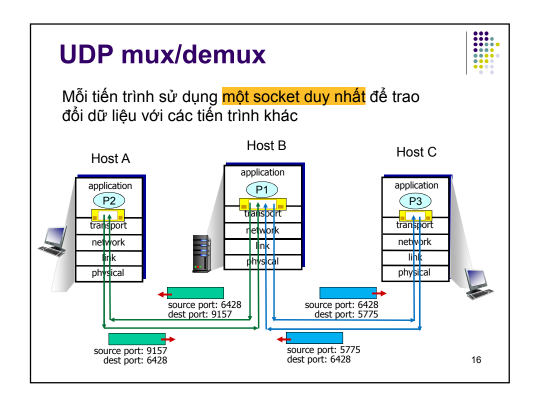
13

Đặc điểm chung



- Giao thức hướng không kết nối (connectionless)
- Truyền tin "best-effort"
- Vì sao cần UDP?
 - Không cần thiết lập liên kết (giảm độ trễ)
 - Đơn giản: Không cần lưu lại trạng thái liên kết ở bên gửi và bên nhận
 - Phần đầu đoạn tin nhỏ
 - Không có quản lý tắc nghẽn: UDP cứ gửi dữ liệu nhanh nhất, nhiều nhất nếu có thể
- UDP có những chức năng cơ bản gì?
 - Dồn kênh/phân kênh
 - Phát hiện lỗi bit bằng checksum





Các vấn đề của UDP



- Không có kiểm soát tắc nghẽn
 - Làm Internet bị quá tải
- Không bảo đảm được độ tin cậy
 - Các ứng dụng phải cài đặt cơ chế tự kiểm soát độ tin cậy
 - Việc phát triển ứng dụng sẽ phức tạp hơn

17

4. TCP (Transmission Control Protocol)



4.1.Khái niệm về truyền thông tin cậy

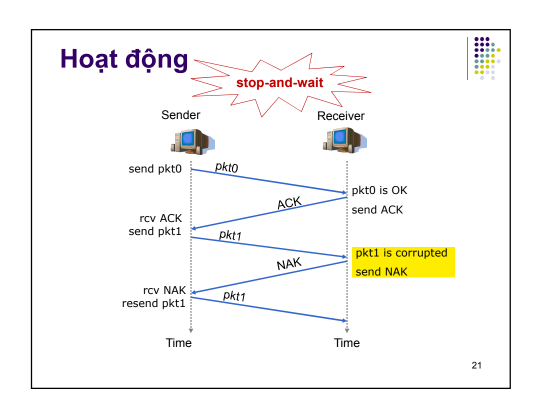


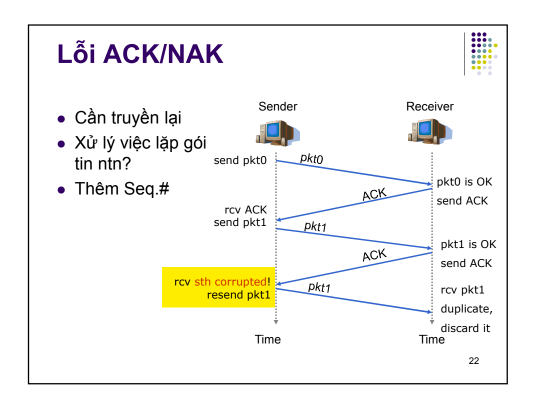
19

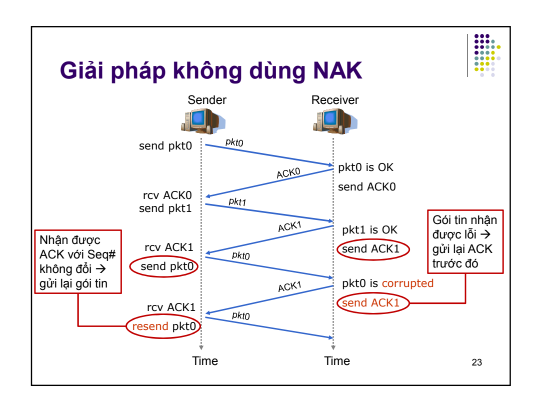
Kênh có lỗi bit, không bị mất tin



- Phát hiện lỗi?
 - Checksum
- Làm thế nào để báo cho bên gửi?
 - ACK (acknowledgements): gói tin được nhận thành công
 - NAK (negative acknowledgements): gói tin bị lỗi
- Phản ứng của bên gửi?
 - Truyền lại nếu là NAK



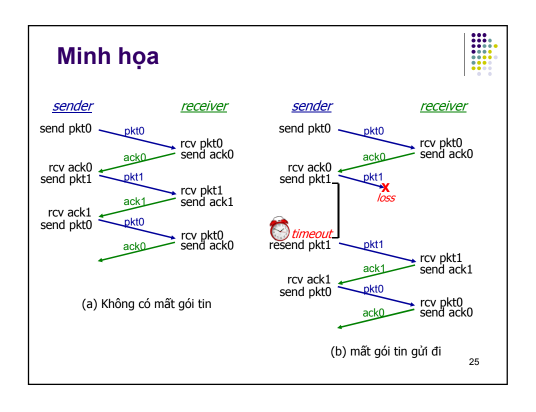


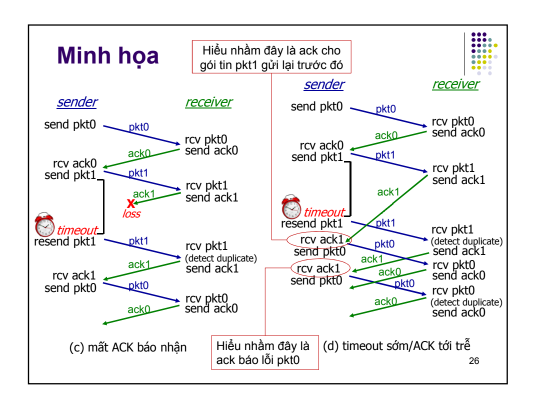


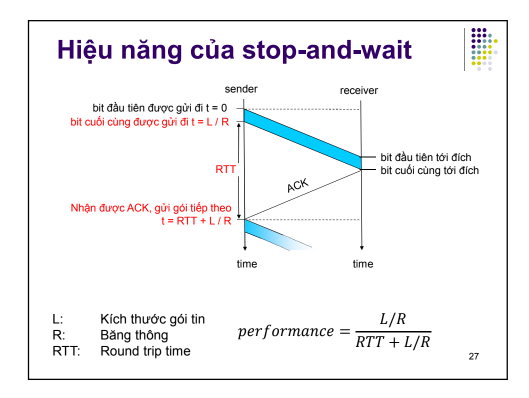
Kênh có lỗi bit và mất gói tin



- Dữ liệu và ACK có thể bị mất
 - Nếu không nhận được ACK?
 - Truyền lại như thế nào?
 - Timeout!
- Thời gian chờ là bao lâu?
 - Ít nhất là 1 RTT (Round Trip Time)
 - Mỗi gói tin gửi đi cần 1 timer
- Nếu gói tin vẫn đến đích và ACK bị mất?
 - Dùng số hiệu gói tin



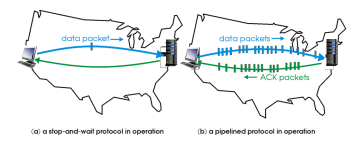


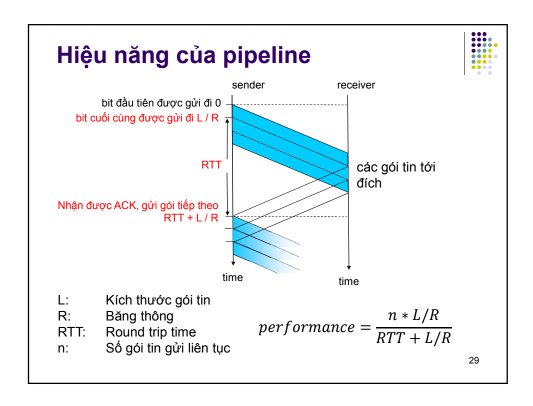


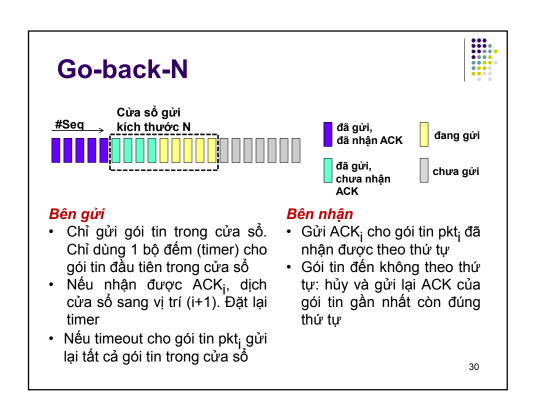
Pipeline

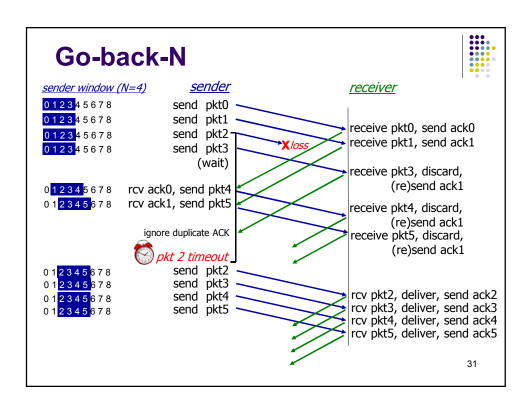


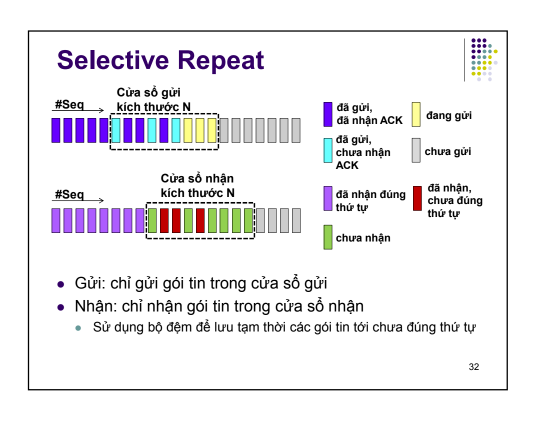
- Gửi liên tục một lượng hữu hạn các gói tin mà không cần chờ ACK
 - Số thứ tự các gói tin phải tăng dần
 - Dữ liệu gửi đi chờ sẵn ở bộ đệm gửi
 - Dữ liệu tới đích chờ ở bộ đệm nhận











Selective Repeat

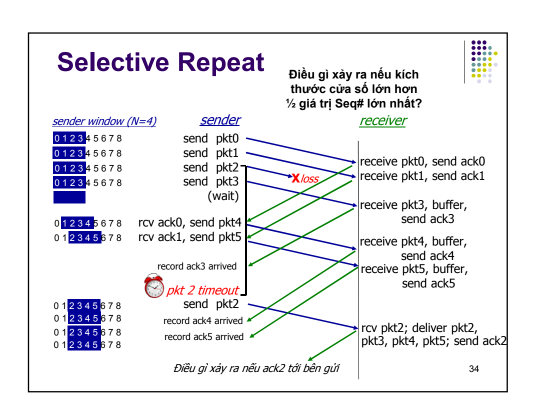


Bên gửi

- Chỉ gửi gói tin trong cửa sổ gửi
- Dùng 1 timer cho gói tin đầu tiên trong cửa sổ
- Nếu timeout cho gói tin pkt_i chỉ gửi lại pkt_i
- Nhận được ACK_i:
 - Đánh dấu pkt_i đã có ACK
 - Nếu i là giá trị nhỏ nhất trong các gói tin chưa nhận ACK, dịch cửa sổ sang vị trí gói tin tiếp theo chưa nhận ACK

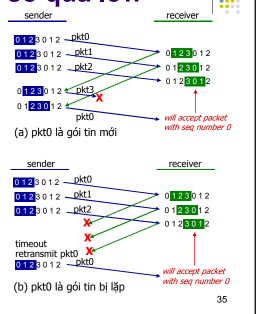
Bên nhân

- Chỉ nhận gói tin trong cửa sổ
- Nhận pkt_i:
 - Gửi lại ACK_i
 - Không đúng thứ tự: đưa vào bộ đệm
 - Đúng thứ tự: chuyển cho tầng ứng dụng cùng với các gói tin trong bộ đệm đã trở thành đúng thứ tự sau khi nhận pkt_i



Kích thước cửa sổ quá lớn

- Giả sử Seq# = {0, 1, 2, 3}
- Kích thước cửa sổ: 3
- Phía nhận không phân biệt được 2 trường hợp
- Trong trường hợp b, gói tin pkt0 gửi lại được bên nhận coi như gói tin mới, đưa vào bộ đệm chờ xử lý

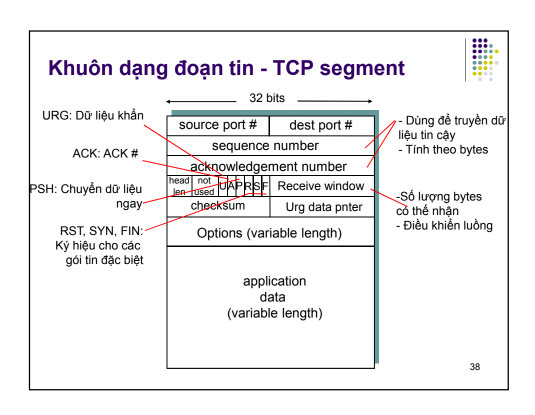


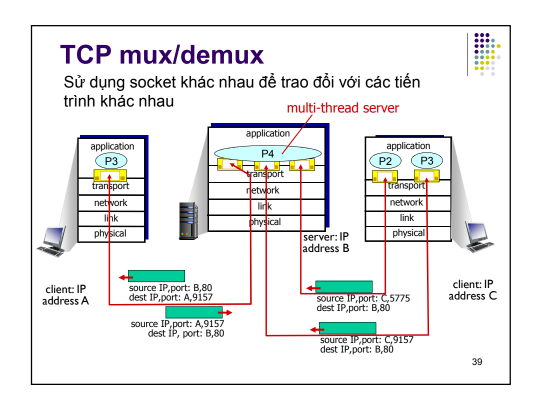
4.2. Hoạt động của TCP Cấu trúc đoạn tin TCP Quản lý liên kết Kiểm soát luồng Kiểm soát tắc nghẽn

Tổng quan về TCP



- Giao thức hướng liên kết
 - Bắt tay ba bước
- Giao thức truyền dữ liệu theo dòng byte, tin cậy
 - Sử dụng vùng đệm
- Truyền theo kiểu pipeline
 - Tăng hiệu quả
- Kiểm soát luồng
 - Bên gửi không làm quá tải bên nhận (thực tế: quá tải)
- Kiểm soát tắc nghẽn
 - Việc truyền dữ liệu không nên làm tắc nghẽn mạng (thực tế: luôn có tắc nghẽn)

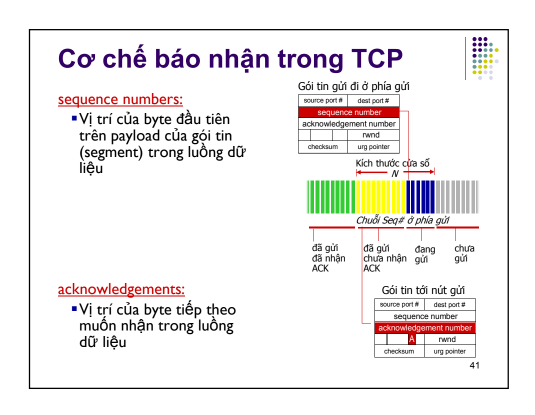


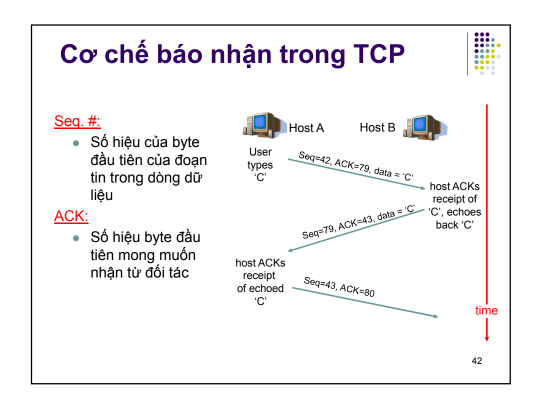


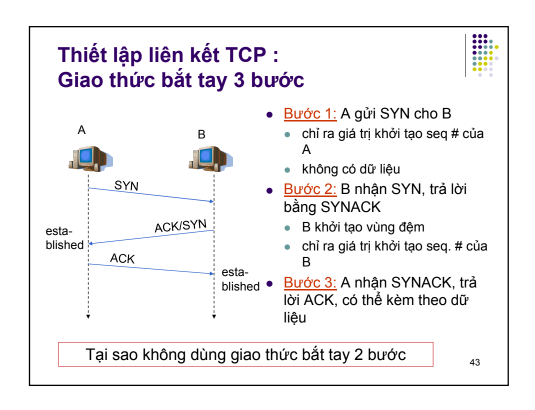
TCP cung cấp dịch vụ tin cậy ntn?

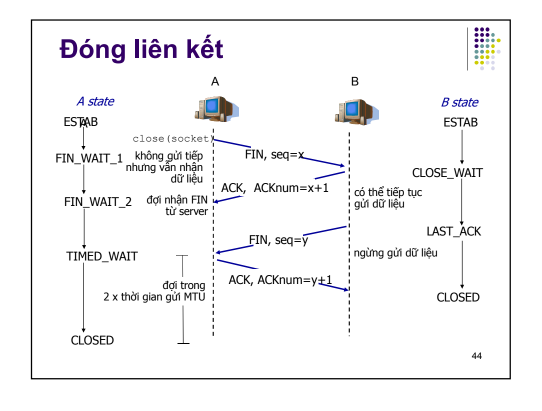


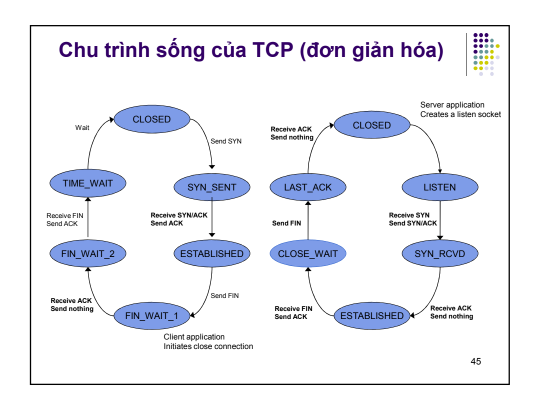
- Kiểm soát lỗi dữ liệu: checksum
- Kiểm soát mất gói tin: phát lại khi có time-out
- Kiểm soát dữ liệu đã được nhận chưa:
 - Seq. #AckCơ chế báo nhận
- Chu trình làm việc của TCP:
 - Thiết lập liên kết
 - Bắt tay ba bước
 - Truyền/nhận dữ liệu
 - Đóng liên kết











Pipeline trong TCP



Go-back-N hay **Selective Repeat**?

- Bên gửi:
 - Nếu nhận được ACK# = i thì coi tất cả gói tin trước đó đã tới đích (ngay cả khi chưa nhận được các ACK# < i). Dịch cửa sổ sang vị trí i
 - N\u00e9u c\u00f3 timeout c\u00e3a g\u00f3i tin Seq# = i ch\u00e1 g\u00f3ri l\u00e4i Seq# = i
- Bên nhân:
 - Đưa vào bộ đệm các gói tin không đúng thứ tự và gửi ACK
- → thuật toán lai

TCP: Hoạt động của bên gửi



Nhận dữ liệu từ tầng ứng dụng

- Đóng gói dữ liệu vào gói tin TCP với giá trị Seq# tương ứng
- Tính toán và thiết lập giá trị TimeOutInterval cho bộ đếm thời gian (timer)
- Gửi gói tin TCP xuống tầng mạng và khởi động bộ đếm cho gói đầu tiên trong cửa sổ

timeout:

- Gửi lại gói tin bị timeout
- Khởi động lại bộ đếm

Nhận ACK# = i

- Nếu là ACK cho gói tin nằm bên trái cửa sổ → bỏ qua
- Ngược lại, trượt cửa sổ sang vị trí i
- Khởi động timer cho gói tin kế tiếp đang chờ ACK

47

Tính toán timeout



- Dựa trên giá trị RTT (> 1 RTT)
 - Nhưng RTT thay đổi theo từng lượt gửi
 - Timeout quá dài: hiệu năng giảm
 - Timeout quá ngắn: không đủ thời gian để ACK báo về
- Ước lượng RTT

EstimatedRTT_i =

 α *EstimatedRTT_{i-1} + (1- α)*SampleRTT_{i-1}

- EstimatedRTT: RTT ước lượng
- SampleRTT: RTT đo được
- $0 < \alpha < 1$: Jacobson đề nghị $\alpha = 0.875$

Tính toán timeout

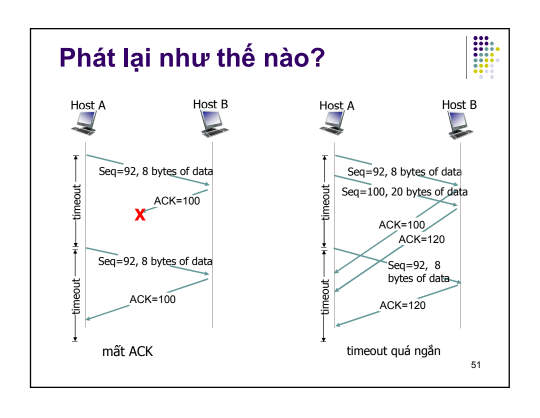


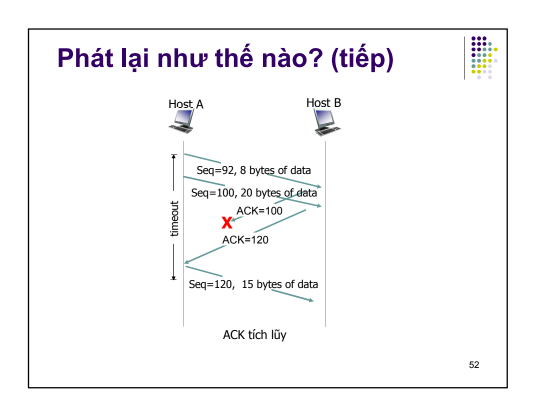
• Độ lệch:

$$\begin{aligned} \text{DevRTT}_{i} &= (1-\beta) * \text{DevRTT}_{i-1} + \\ \beta * &| \text{SampleRTT}_{i-1} - \text{EstimatedRTT}_{i-1} | \end{aligned}$$

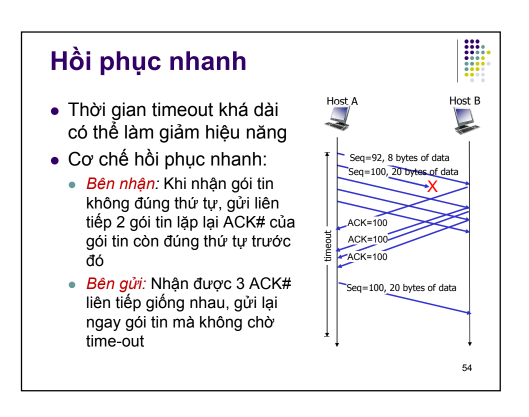
- Jacobson đề nghị β = 0.25
- Timeout:

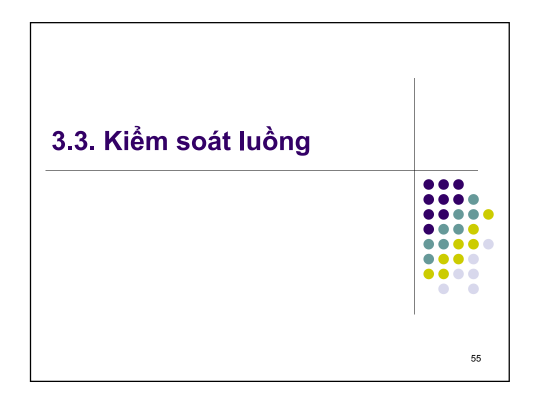
49

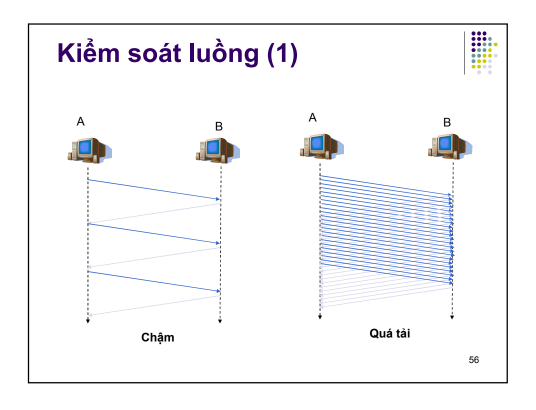




<i>Sự kiện</i> Nhận 1 gói tin với Seq# = i	Hành động
Nhân 1 gói tin với Seg# = i	
đúng thứ tự	Đợi 500ms, nếu không có gói kế tiếp, gửi ACK = i+1
Nhận 1 gói tin với Seq# = i đúng thứ tự, trong khi chưa gửi ACK gói Seq# = i - 1 đã nhận thành công trước đó	Gửi ACK# = i + 1
Nhận 1 gói tin với Seq# = i đúng thứ tự, trong bộ đệm còn gói tin với Seq# = i+1	Gửi ACK# = i + 2







Kiểm soát luồng (2)



- Điều khiển lượng dữ liệu được gửi đi
 - Bảo đảm rằng hiệu quả là tốt
 - Không làm quá tải các bên
- Các bên sẽ có cửa sổ kiểm soát
 - Rwnd: Cửa sổ nhân
 - CWnd: Cửa sổ kiểm soát tắc nghẽn
- Lượng dữ liệu gửi đi phải nhỏ hơn min(Rwnd, Cwnd)

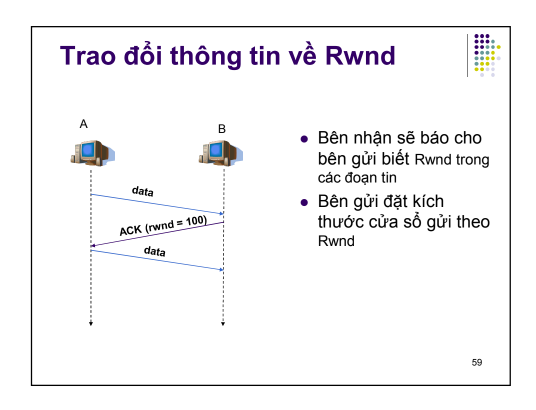
57

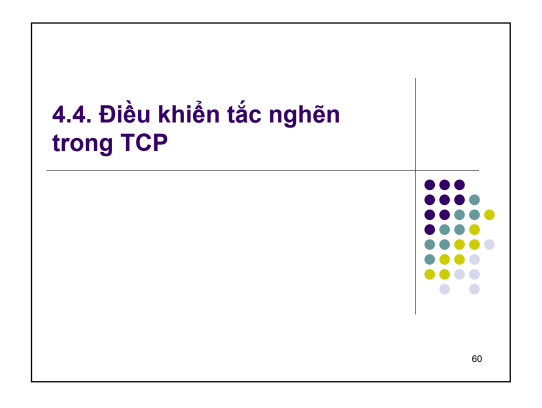
Kiểm soát luồng trong TCP





- Kích thước vùng đệm trống
- = Rwnd
- = RcvBuffer-[LastByteRcvd
 - LastByteRead]

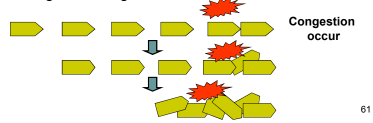




Tổng quan về tắc nghẽn



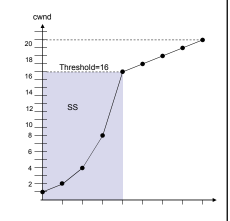
- Khi nào tắc nghên xảy ra?
 - Quá nhiều cặp gửi-nhận trên mạng
 - Truyền quá nhiều làm cho mạng quá tải
- Hậu quả của việc nghẽn mạng
 - Mất gói tin
 - Thông lượng giảm, độ trễ tăng
 - Tình trạng của mạng sẽ trở nên tồi tệ hơn.



Nguyên lý kiểm soát tắc nghẽn



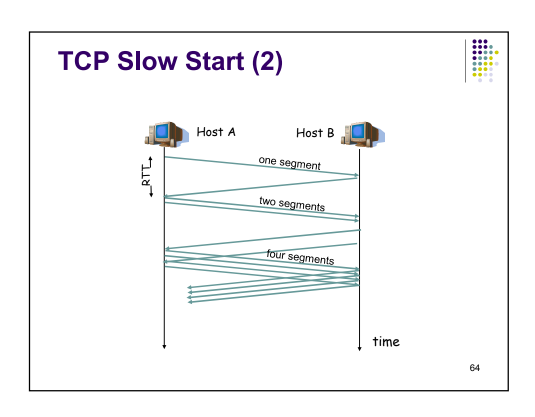
- Slow-start
 - Tăng tốc độ theo hàm số mũ
 - Tiếp tục tăng đến một ngưỡng nào đó
- Tránh tắc nghên
 - Tăng dẫn tốc độ theo hàm tuyến tính cho đến khi phát hiện tắc nghẽn
- Phát hiện tắc nghẽn
 - Nếu gói tin bị mất



TCP Slow Start (1)



- Ý tưởng cơ bản
 - Đặt cwnd bằng 1 MSS (Maximum segment size)
 - 1460 bytes (trên thực tế thường dùng giá trị 1400 bytes)
 - Tăng cwnd lên gấp đôi
 - Khi nhận được ACK
 - Bắt đầu chậm, nhưng tăng theo hàm mũ
- Tăng cho đến một ngưỡng: ssthresh
 - Sau đó, TCP chuyển sang trạng thái tránh tắc nghẽn



Tránh tắc nghẽn - Congestion avoidance Host A Host B ý tưởng cơ bản Tăng cwnd theo one segment LATAcấp số cộng sau khi nó đạt tới ssthresh two segments Khi bên gửi nhận được ACK three segments Tăng cwnd thêm 1 MSS time

Phản ứng của TCP (1)

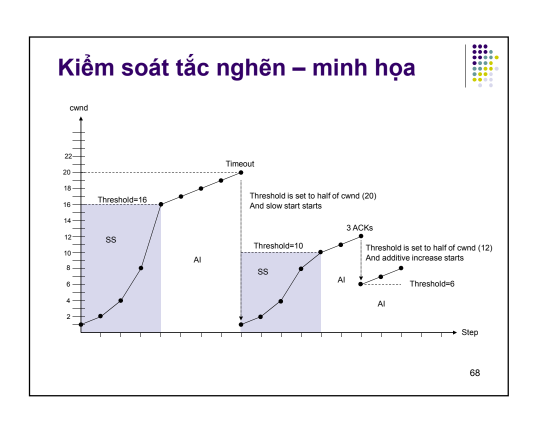


- Giảm tốc độ gửi
- Phát hiện tắc nghẽn?
 - Nếu như phải truyền lại
 - Có thể suy ra là mạng "tắc nghẽn"
- Khi nào thì phải truyền lại?
 - Timeout!
 - Nhận được nhiều ACK cùng Seq#

Phản ứng của TCP (2)



- Khi có timeout của bên gửi
 - TCP đặt ngưỡng ssthresh xuống còn một nửa giá trị hiện tại của cwnd
 - TCP đặt cwnd về 1 MSS
 - TCP chuyển về slow start
- Hồi phục nhanh:
 - Nút nhận: nhận được 1 gói tin không đúng thứ tự thì gửi liên tiếp 3 ACK giống nhau.
 - Nút gửi: nhận được 3 ACK giống nhau
 - TCP đặt ngưỡng ssthresh xuống còn một nửa giá trị hiện tại của cwnd
 - TCP đặt cwnd về giá trị hiện tại của ngưỡng mới
 - TCP chuyển trạng thái "congestion avoidance"



Tổng kết



- Có hai dạng giao thức giao vận
 - UDP và TCP
 - Best effort vs. reliable transport protocol
- Các cơ chế bảo đảm độ tin cậy
 - Báo nhân
 - Truyền lại
 - Kiểm soát luồng và kiểm soát tắc nghẽn

69

Tài liệu tham khảo



- Keio University
- "Computer Networking: A Top Down Approach", J.Kurose
- "Computer Network", Berkeley University