

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

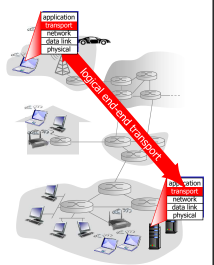
Truyền và nhận dòng bit trên đường truyền vật lý

3

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 gói tin và chuyển cho tàng mạng
 - Nếu dữ liệu quá lớn, nó sẽ được chia làm nhiều phần và đặt vào nhiều đoạn tin khác nhau
- Bên nhận:
 - Nhận các đoạn tin từ tầng mạng
 - Tập hợp dữ liệu và chuyển lên cho ứng dụng



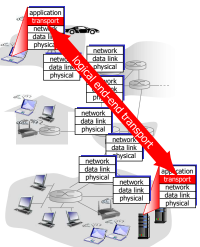
4

Δ

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
 in cậy, hướng liên kết, e.g
 CP
 - Không tin cậy, không liên kết, .g. UDP
- Đơn vị truyền: datagram (UDP), segment (TCP)



5

5

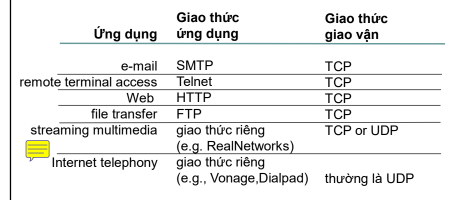
Tại sao lại cần 2 loại dịch vụ?

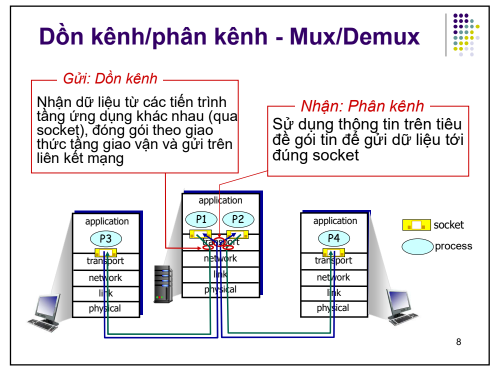


- Các yêu cầu đến từ tầng ứng dụng là đa dạng
- Các ứng dụng cần dịch vụ với 100% độ tin cậy như mail, web...
 - Sử dụng dịch vụ của TCP
- Các ứng dụng cần chuyển dữ liệu nhanh, có khả năng chịu lỗi, e.g. VoIP, Video Streaming
 - Sử dụng dịch vụ của UDP

6



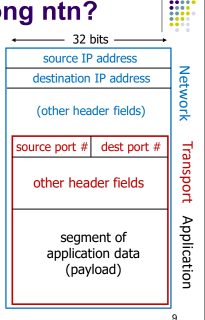




Mux/Demux hoạt động ntn?

 Số hiệu cổng dịch vụ/ứng dụng (Port Number): Một số 16 bit là định danh của tiến trình ứng dụng

- Nút mạng nhận gói tin với các đia 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



9

Socket là gì?



- Socket là đối tượng dịch vụ mà tầng giao vận cung cấp cho tiến trình ứng dụng.
- Tiến trình ứng dụng sử dụng dịch vụ tầng giao vận qua socket



2.UDP (User Datagram Protocol)

Tổng quan Khuôn dạng gói tin



11

11

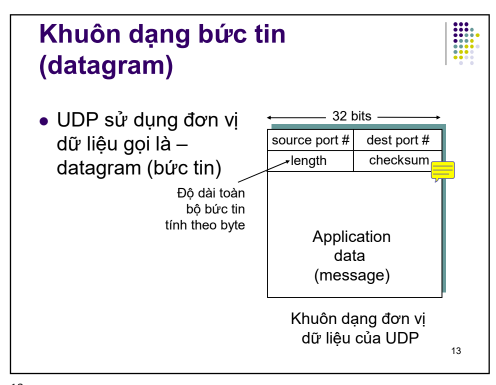
Đặc điểm chung



- Giao thức hướng không kết nối (connectionless)
- Không sử dụng báo nhận:
 - Phía nguồn gửi dữ liệu nhanh nhất, nhiều nhất có thể
- Truyền tin "best-effort": chỉ gửi 1 lần, không phát lại
- 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 đoan tin nhỏ



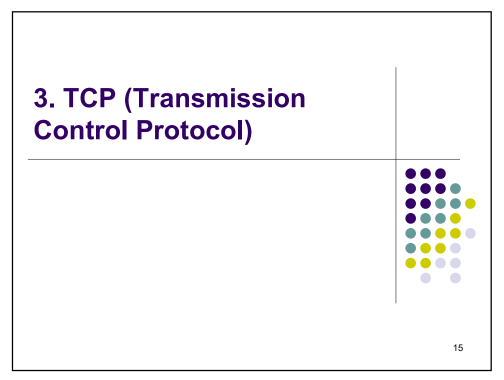
- UDP có những chức năng cơ bản gì?
 - Dồn kênh/phân kênh
 - hát hiện lỗi bit bằng checksum

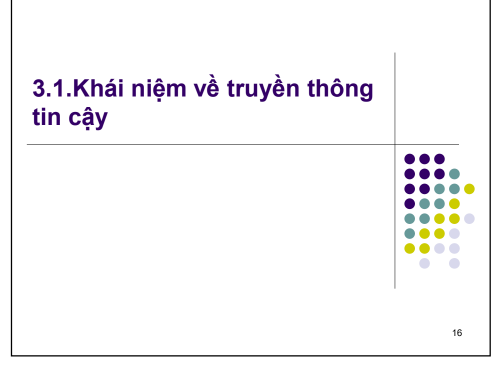


Các vấn đề của UDP



- 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





Kênh có lỗi bit, không bị mất tin



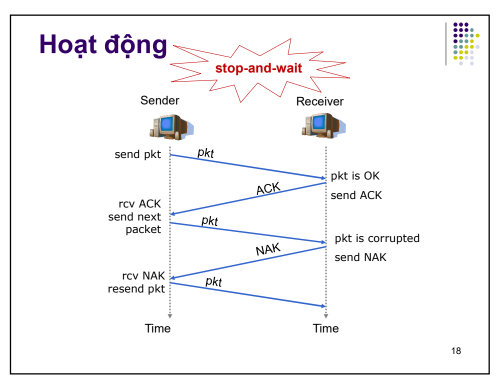
- Truyền thông tin cậy: đảm bảo dữ liệu được truyền đi thành công
- Phát hiện lỗi?

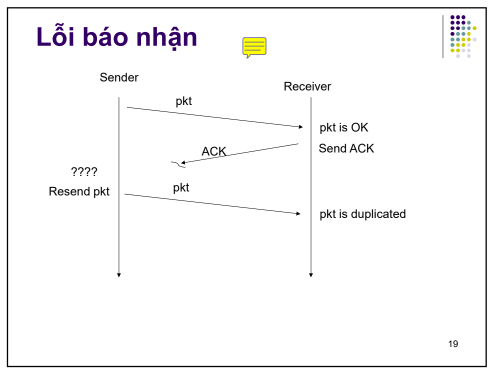


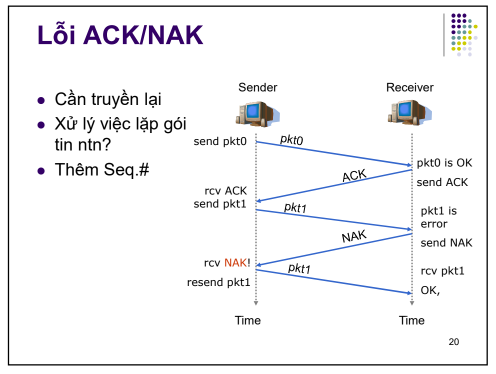
- Checksum
- Làm thế nào để báo cho bên gửi?
 - ACK (acknowledgements): gói tin được nhận thành công
 - NAK (negative acknowledgements): gói tin bị lỗi
- Phản ứng của bên gửi?
 - Truyền lại nếu là NAK

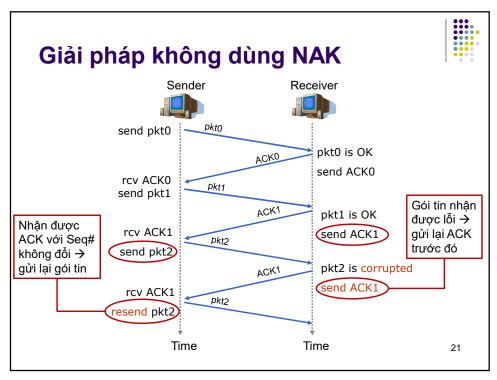
17

17









Kênh có lỗi bit và mất gói tin

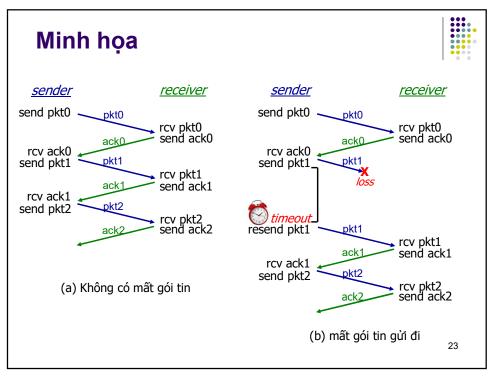


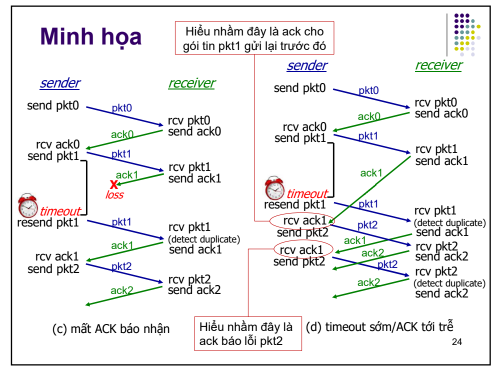
- Dữ liệu và ACK có thể bị mất
 - Nếu không nhận được ACK?
 - Truyền lại như thế nào?
 - Timeout!



- 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

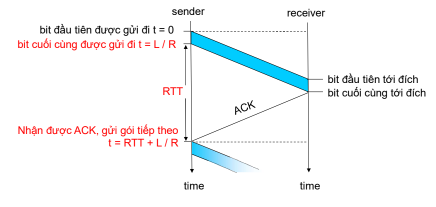
22





Hiệu năng của stop-and-wait





L: Kích thước gói tin R: Băng thông RTT: Round trip time

$$performance = \frac{L/R}{RTT + L/R}$$

25

25

Ví dụ



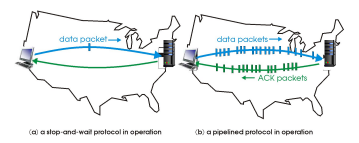
- L = 1000 byte
- R = 8 Mbps
- RTT = 50ms
- H = ?
- $L/R = 1000 \times 8 / 8 \times 10^6 = 1 \text{ ms}$
- $H = 1/(50 + 1) \sim 2\%$

26

Pipeline

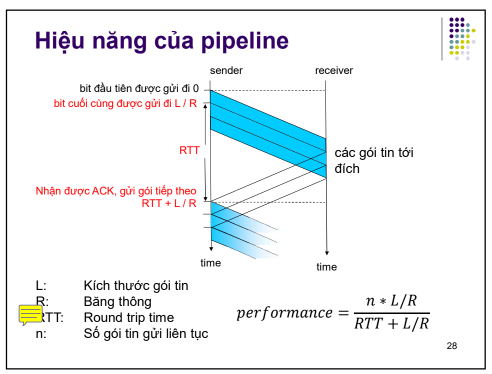


- Gửi liên tục một lượng hữu hạn các gói tin mà không cần chờ ACK
 - Số thứ tự các gói tin phải tăng dần
 - Dữ liệu gửi đi chờ sẵn ở bộ đệm gửi
 - Dữ liệu tới đích chờ ở bộ đệm nhận



27

27



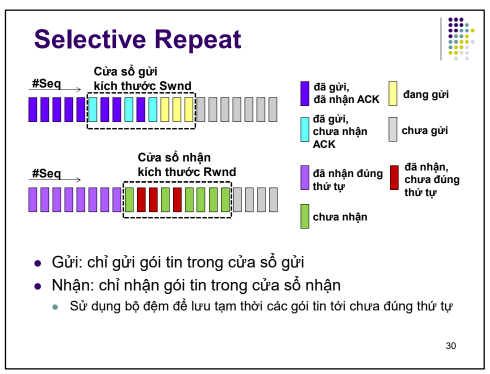
Ví dụ



- L = 1000 byte
- R = 8 Mbps
- RTT = 50ms
- n = 20
- H = ?
- L/R = $1000 \times 8 / 8 \times 10^6 = 1 \text{ ms}$
- $H = 20 \times 1/(50 + 1) \sim 40\%$
- Liệu có thể tăng n để H > 100%

29

29



Selective Repeat



Bên gửi

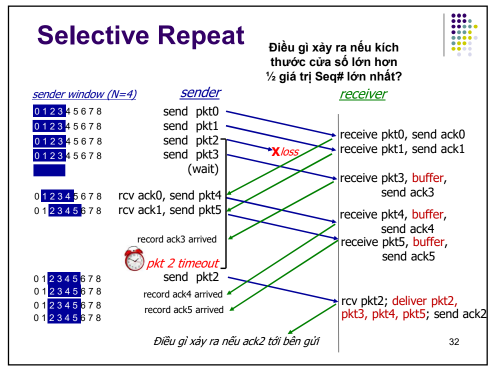
- Chỉ gửi gói tin trong cửa sổ gửi
- Dùng 1 timer cho mỗi gói tin trong cửa sổ
- Nếu timeout cho gói tin pkt_i chỉ gửi lại pkt_i
- Nhận được ACK_i:
 - Đánh dấu pkt_i đã có ACK
 - Nếu i là giá trị nhỏ nhất trong các gói tin chưa nhận ACK, dịch cửa sổ sang vị trí gói tin tiếp theo chưa nhận ACK

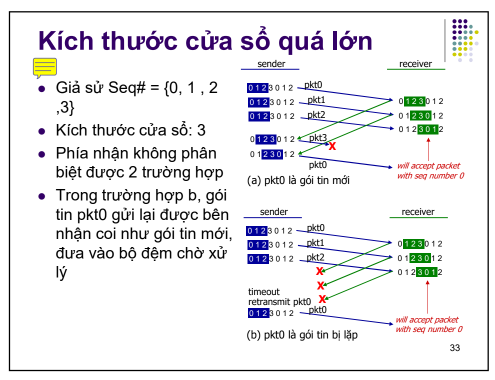
Bên nhân

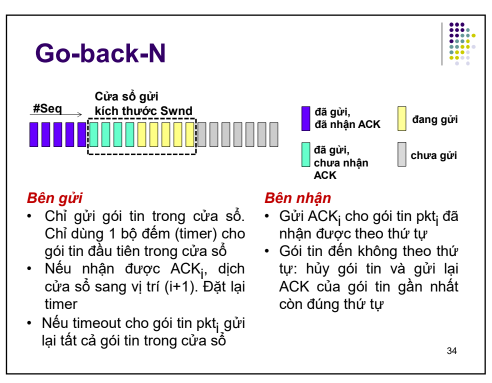
- Chỉ nhận gói tin trong cửa sổ nhân
- Nhận pkt_i:
 - Gửi lại ACK_i
 - Không đúng thứ tự: đưa vào bộ đệm
 - Đúng thứ tự: chuyển cho tầng ứng dụng cùng với các gói tin trong bộ đệm đã trở thành đúng thứ tự sau khi nhận pkti

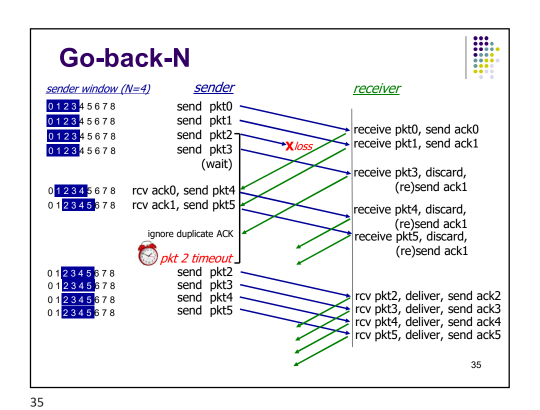
31

31









3.2. Hoạt động của TCP

Cấu trúc đoạn tin TCP
Quản lý liên kết
Kiểm soát luồng
Kiểm soát tắc nghẽn

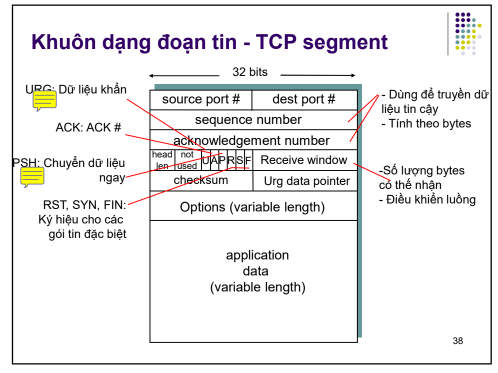
Tổng quan về TCP



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

37

37



Thông số của liên kết TCP



- Mỗi một liên kết TCP giữa hai tiến trình được xác định bởi bộ 4 thông số (4-tuple):
 - Địa chỉ IP nguồn
 Địa chỉ IP đích
 - Số hiệu cổng nguồn Tầng giao vận
 - Số hiệu cổng đích

39

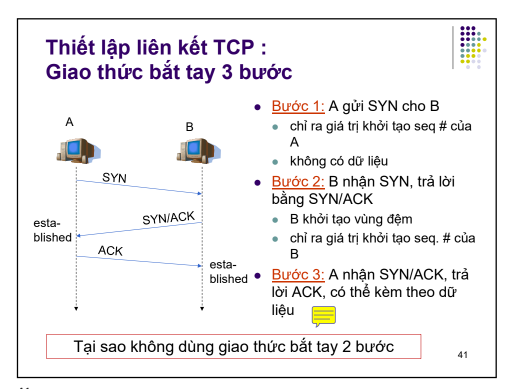
39

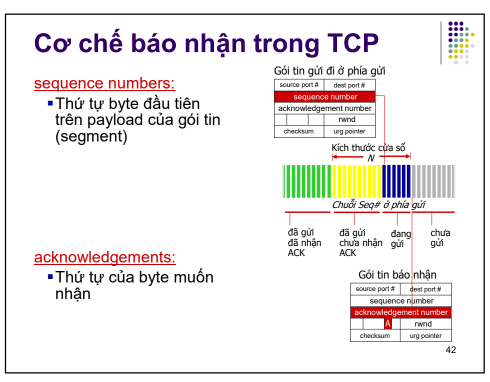
TCP cung cấp dịch vụ tin cậy ntn?

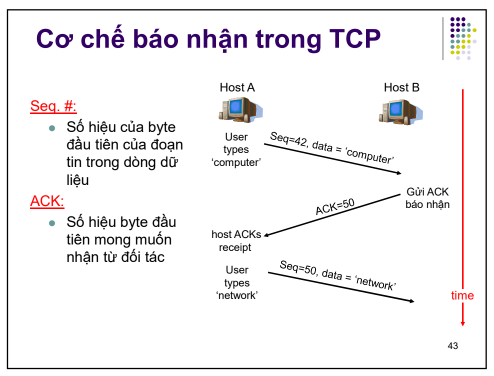


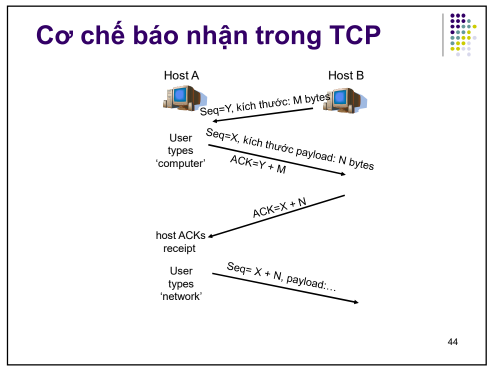
- Kiểm soát lỗi dữ liệu: checksum
- Kiểm soát mất gói tin: phát lại khi có time-out
- Kiểm soát dữ liệu đã được nhận chưa:
 - Seq. #AckCơ chế báo nhận
- Chu trình làm việc của TCP:
 - Thiết lập liên kết
 - Bắt tay ba bước
 - Truyền/nhận dữ liệu: có thể thực hiện đồng thời(duplex) trên liên kết
 - Đóng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

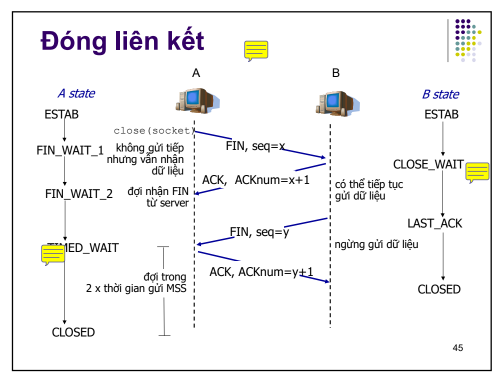
40

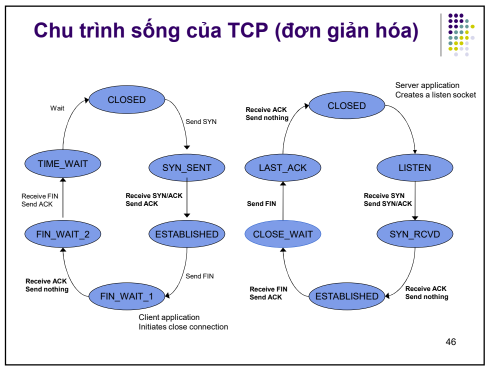












Pipeline trong TCP



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\u00fca g\u00f3i tin Seq# = i ch\u00e1 g\u00fcri l\u00e4i g\u00f3i tin \u00df\u00f3\u00f6
- Bên nhân:
 - Đưa vào bộ đệm các gói tin không đúng thứ tự và gửi ACK
- → thuật toán lai

47

47

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

Nhân ACK# = i

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

Tính toán timeout(Đọc thêm)



- 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 $\alpha = 0.875$

49

49

Tính toán timeout



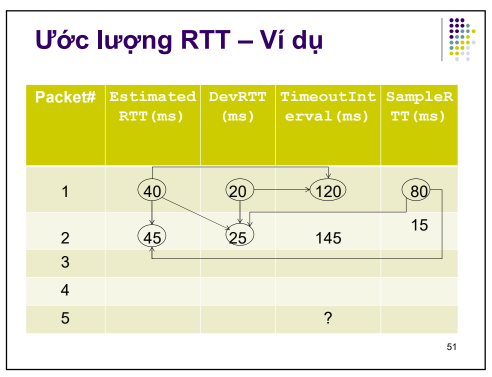
Độ lệch:

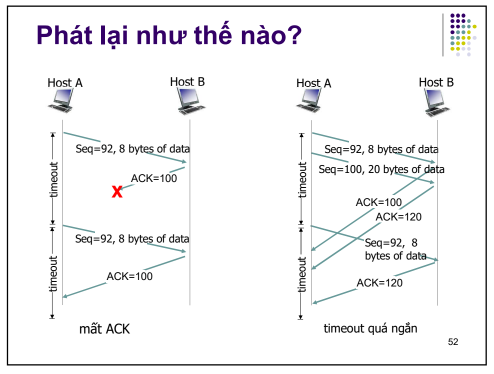
 $\begin{aligned} \text{DevRTT}_{i} &= (1-\beta) * \text{DevRTT}_{i-1} &+ \\ \beta * | & \text{SampleRTT}_{i-1} - \text{EstimatedRTT}_{i-1} | \end{aligned}$

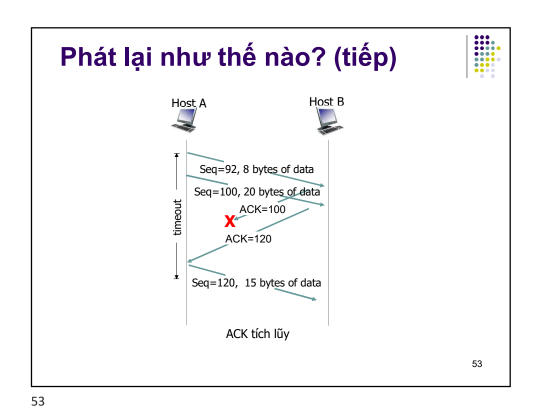
- Jacobson đề nghị β = 0.25
- Timeout:

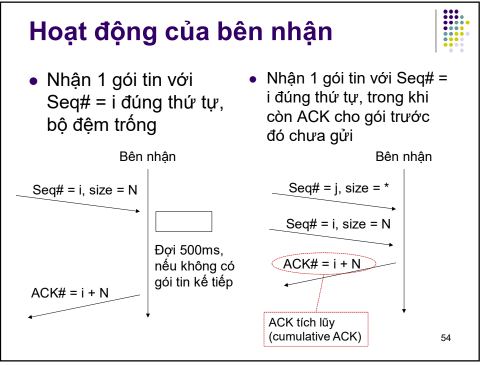
TimeOutInterval; =

 $EstimatedRTT_{i} + 4*DevRTT_{i}$







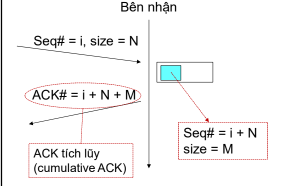


Hoạt động của bên nhận



Nhận gói tin đúng thứ tự Seq
 i, trong bộ đệm có gói tin
 không đúng thứ tự liền kề

 Nhận gói tin không đúng thức tự: thực hiện cơ chế hồi phục nhanh

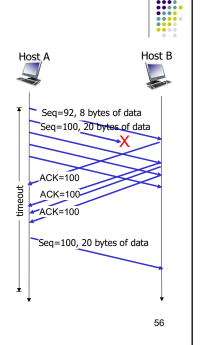


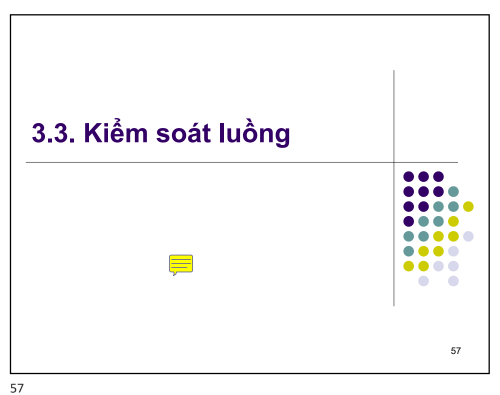
55

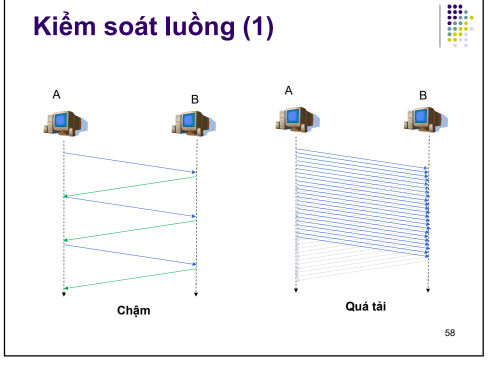
55

Hồi phục nhanh

- Thời gian timeout khá dài có thể làm giảm hiệu năng
- Cơ chế hồi phục nhanh:
 - Bên nhận: Khi nhận gói tin không đúng thứ tự, gửi liên tiếp 3 gói tin lặp lại ACK# của gói tin còn đúng thứ tự trước đó
 - Bên gửi: Nhận được 3 ACK# liên tiếp giống nhau, gửi lại ngay gói tin mà không chờ time-out







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)



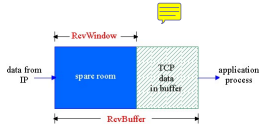
59

59

Kiểm soát luồng trong TCP



Receive Window: Kích thước dữ liệu tối đa mà phía nhận có thể xử lý

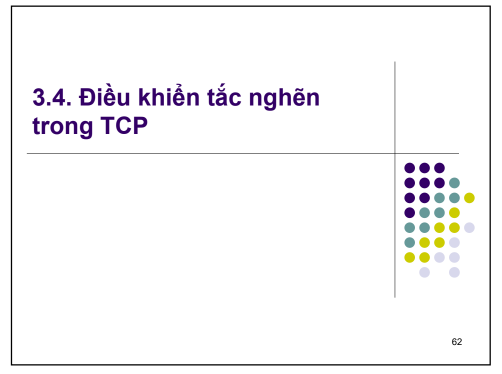


- Kích thước vùng đệm trống
- = Rwnd
- = RcvBuffer-[LastByteRcvd
 - LastByteRead]

60



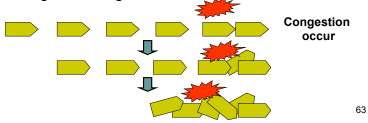
Trao đổi thông tin về Rwnd A Bên nhận sẽ báo cho bên gửi biết Rwnd trong các đoạn tin Bên gửi đặt kích thước cửa sổ gửi theo Rwnd 61



Tổng quan về tắc nghẽn



- Khi nào tắc nghẽn 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.

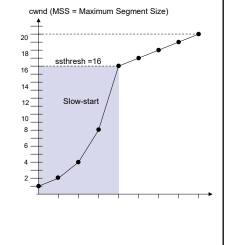


63

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 nghẽn
 - Tăng dẫn tốc độ theo hàm tuyến tính cho đến khi phát hiện tắc nghẽn
- Phát hiện tắc nghẽn
 - Gói tin bị mất





64

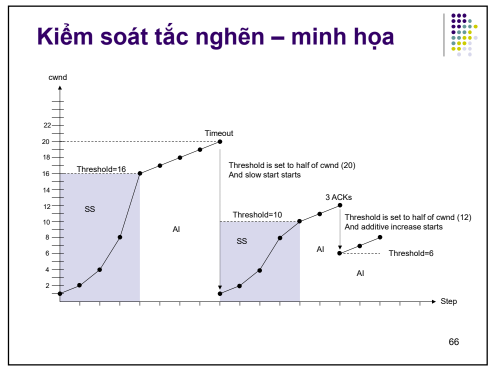
Xảy ra tắc nghẽn



- 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" (tránh tắc nghẽn)

65

65



Ví dụ



 Giả sử phía gửi đang có Cwnd = 14000 byte, ngưỡng ssthresh = 16800 byte, 1MSS = 1400 byte

Phía gửi có thể gửi một lượng dữ liệu tối đa là bao nhiêu nếu:

1. Nhận được một gói tin ACK báo thành công có Rwnd = 8600 byte:

Cwnd = 14000 byte < ssthresh = 16800 → đang trong giai đoạn slow-start → Cwnd = ssthresh = 16800

Rwnd = 8600 byte

Lượng dữ liệu gửi tối đa: min{Rwnd, Cwnd} = ?

67

67

Ví dụ



- Giả sử phía gửi đang có Cwnd = 14000 byte, ngưỡng ssthresh = 16800 byte, 1MSS = 1400 byte
- Phía gửi có thể gửi một lượng dữ liệu tối đa là bao nhiêu nếu:
- (2) Nhận được một gói tin ACK báo thành công có Rwnd = 28000 byte

Cwnd = 14000 byte < ssthresh = 16800 → đang trong giai đoạn slow-start → Cwnd = ssthresh = 16800

Rwnd = 28000 byte

Lượng dữ liệu gửi tối đa: min{Rwnd, Cwnd} = ?

Ví dụ



- Giả sử phía gửi đang có Cwnd = 14000 byte, ngưỡng ssthresh = 16800 byte, 1MSS = 1400 byte
- Phía gửi có thể gửi một lượng dữ liệu tối đa là bao nhiêu nếu:
- (3) Nhận được một 3 gói tin ACK giống nhau có Rwnd = 28000 byte:

Nhận được 3 ACK giống nhau → hồi phục nhanh

Ssthresh = Cwnd/2 = 7000

Cwnd= ssthresh = 7000

Rwnd = 28000

→ Đáp án: ?

69

69

Ví dụ



- Giả sử phía gửi đang có Cwnd = 14000 byte, ngưỡng ssthresh = 16800 byte, 1MSS = 1400 byte
- Phía gửi có thể gửi một lượng dữ liệu tối đa là bao nhiêu nếu:

(4) Xảy ra time-out

Ssthresh = Cwnd /2 = 7000

Cwnd = 1 MSS = 1400 byte → bắt đầu ở Slow Start

Lượng dữ liệu gửi đi tối đa: 1400 byte.

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 nhận
 - Truyền lại
 - Kiểm soát luồng và kiểm soát tắc nghẽn

71

71

Tài liệu tham khảo



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