

Chương 5. Tầng giao vận



1

1

1. Tổng quan về tầng giao vận

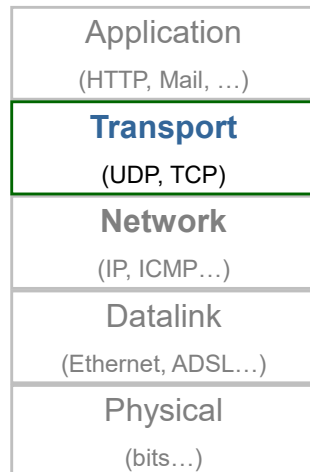
Nhắc lại kiến trúc phân tầng
Hướng liên kết vs. Không liên kết
UDP & TCP



2

2

Nhắc lại về kiến trúc phân tầng



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 kết tiếp trên cùng 1 mạng

Truyền và nhận dòng bit trên đường truyền vật lý

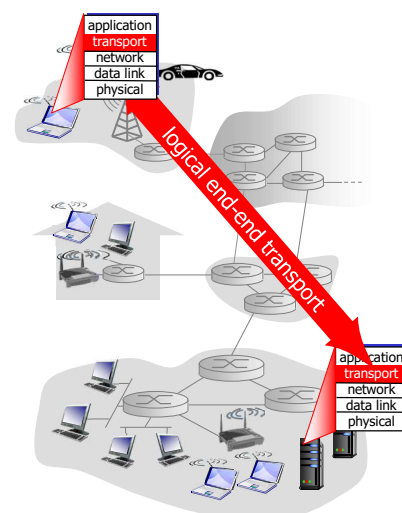
3

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 tầng 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

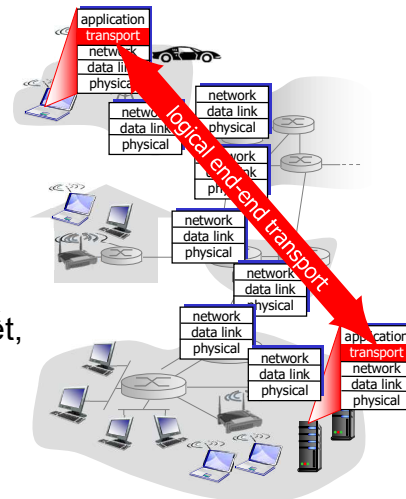


4

4

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

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

6

Ứng dụng và dịch vụ giao vận

Ứng dụng	Giao thức ứng dụng	Giao thức giao vận
e-mail	SMTP	TCP
remote terminal access	Telnet	TCP
Web	HTTP	TCP
file transfer	FTP	TCP
streaming multimedia	giao thức riêng (e.g. RealNetworks)	TCP or UDP
Internet telephony	giao thức riêng (e.g., Vonage, Dialpad)	thường là UDP

7

7

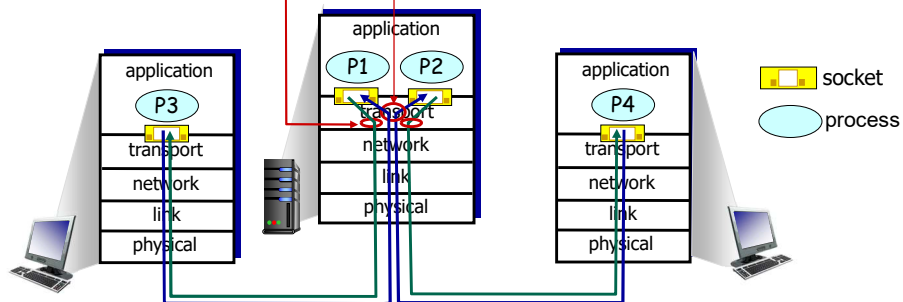
Dồn kênh/phân kênh - Mux/Demux

Gửi: Dồn kênh

Nhận dữ liệu từ các tiến trình tầng ứng dụng khác nhau (qua socket), đóng gói theo giao thức tầng giao vận và gửi trên liên kết mạng

Nhận: Phân kênh

Sử dụng thông tin trên tiêu đề gói tin để gửi dữ liệu tới đúng socket

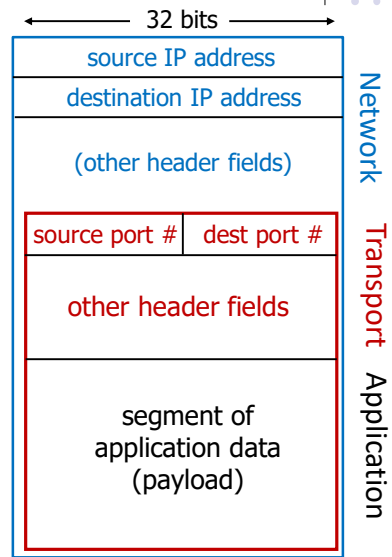


8

8

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 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



9

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



10

10

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 đoạn tin nhỏ 
- UDP có những chức năng cơ bản gì?
 - Dồn kênh/phân kênh
 -  Phát hiện lỗi bit bằng checksum

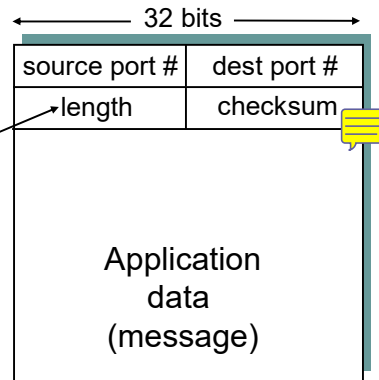
12

12

Khuôn dạng bức tin (datagram)

- UDP sử dụng đơn vị dữ liệu gọi là – datagram (bức tin)

Độ dài toàn bộ bức tin tính theo byte



Khuôn dạng đơn vị dữ liệu của UDP

13

13

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

14

14

3. TCP (Transmission Control Protocol)



15

15

3.1. Khái niệm về truyền thông tin cậy



16

16

Kênh có lỗi bit, không bị mất tin



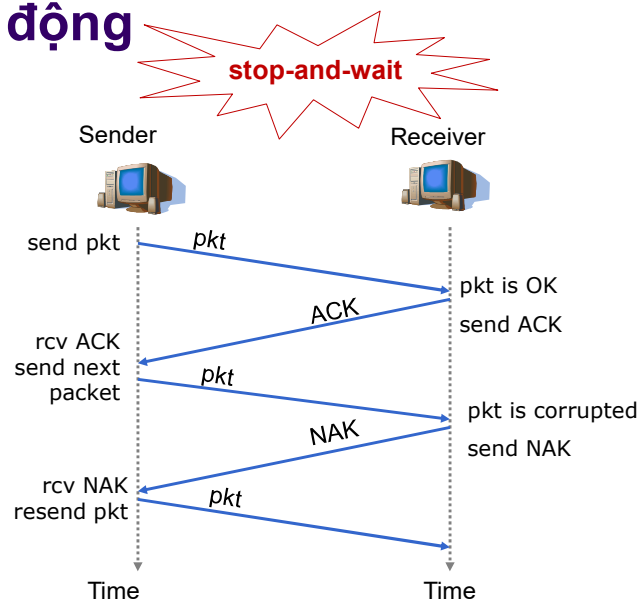
- Truyền thông tin cậy: đảm bảo dữ liệu được truyền đi thành công
- Phát hiện lỗi?
 - Checksum
- Làm thế nào để báo cho bên gửi?
 - ACK (*acknowledgements*): gói tin được nhận thành công
 - NAK (*negative acknowledgements*): gói tin bị lỗi
- Phản ứng của bên gửi?
 - Truyền lại nếu là NAK



17

17

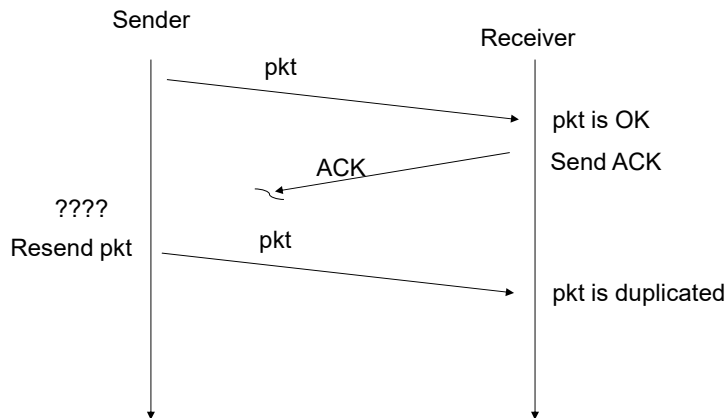
Hoạt động



18

18

Lỗi báo nhận



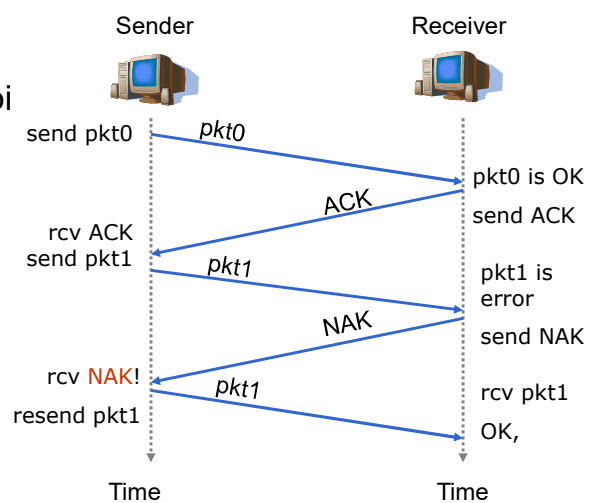
19

19

Lỗi ACK/NAK



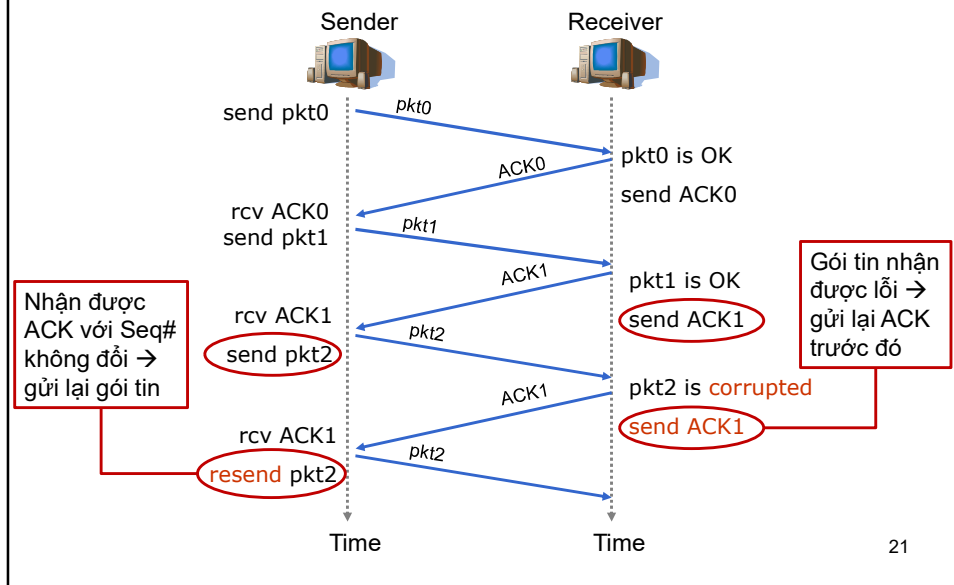
- Cần truyền lại
- Xử lý việc lặp gói tin ntn?
- Thêm Seq.#



20

20

Giải pháp không dùng NAK



21

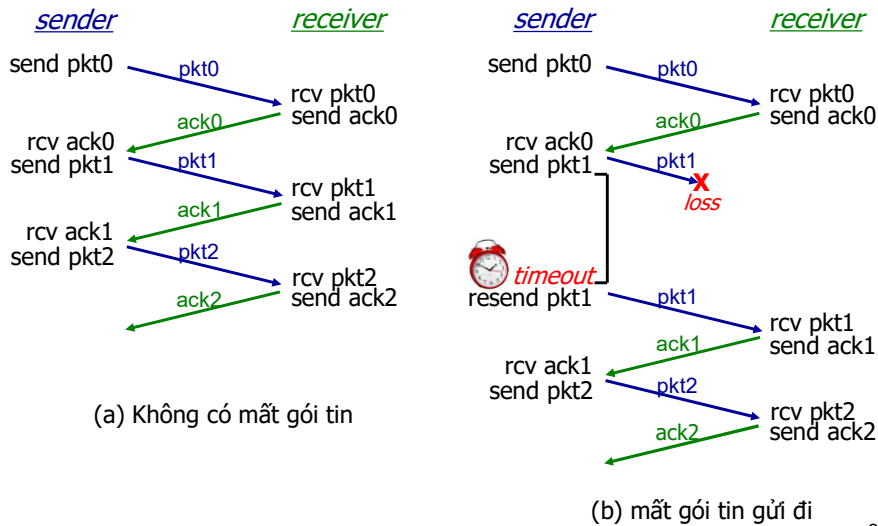
Kênh có lỗi bit và mất gói tin

- 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

22

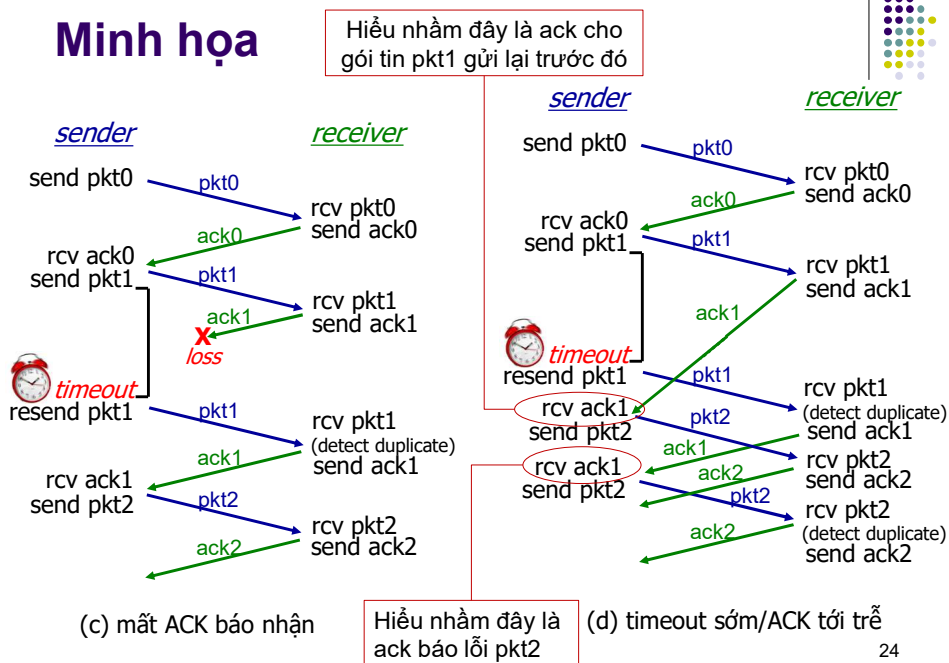
Minh họa



23

23

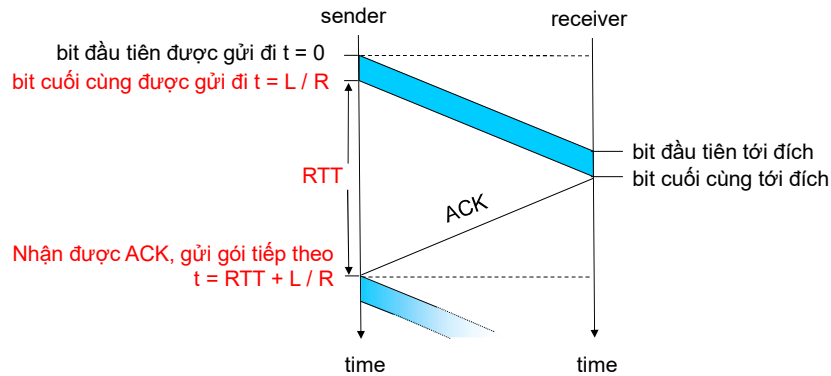
Minh họa



24

24

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

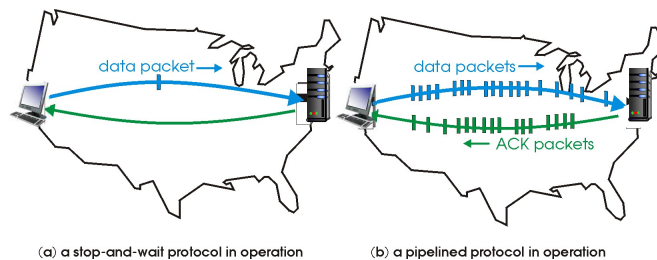
- $L = 1000$ byte
- $R = 8$ Mbps
- $RTT = 50$ ms
- $H = ?$
- $L/R = 1000 \times 8 / 8 \times 10^6 = 1$ ms
- $H = 1/(50 + 1) \sim 2\%$

26

26

Pipeline

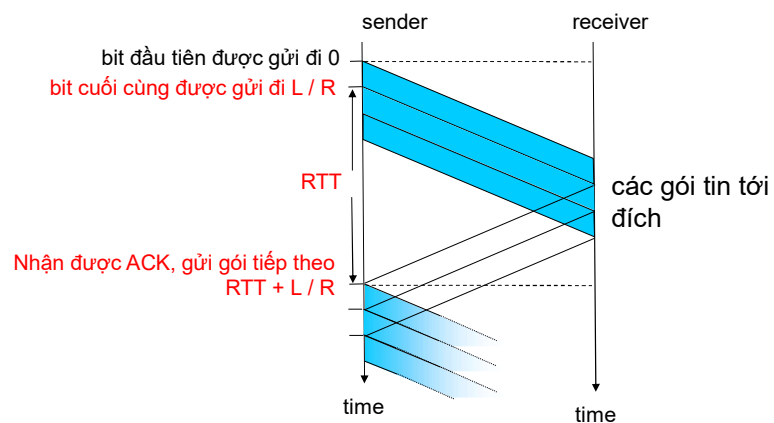
- Gửi liên tục một lượng hữu hạn các gói tin mà không cần chờ ACK
 - Số thứ tự các gói tin phải tăng dần
 - Dữ liệu gửi đi chờ sẵn ở bộ đệm gửi
 - Dữ liệu tới đích chờ ở bộ đệm nhận



27

27

Hiệu năng của pipeline



- L: Kích thước gói tin
 R: Băng thông
 RTT: Round trip time
 n: Số gói tin gửi liên tục

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

28

28

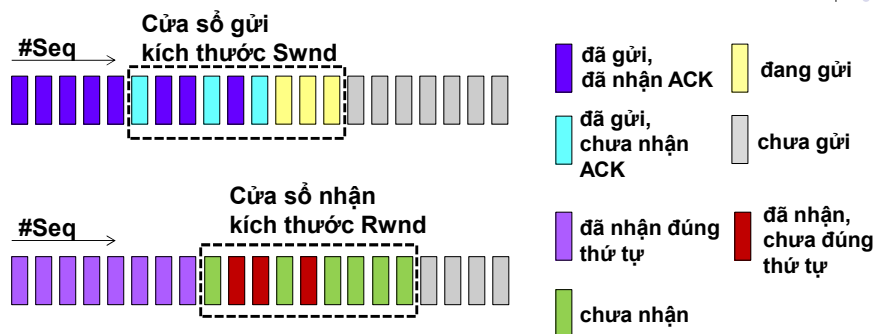
Ví dụ

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

29

29

Selective Repeat



- Gửi: chỉ gửi gói tin trong cửa sổ gửi
- Nhận: chỉ nhận gói tin trong cửa sổ nhận
 - Sử dụng bộ đệm để lưu tạm thời các gói tin tới chưa đúng thứ tự

30

30

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 nhận

- Chỉ nhận gói tin trong cửa sổ nhận
- 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

31

31

Selective Repeat

Điều gì xảy ra nếu kích thước cửa sổ lớn hơn ½ giá trị Seq# lớn nhất?

sender window (N=4)

0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8

sender

send pkt0
send pkt1
send pkt2
send pkt3
(wait)



pkt 2 timeout

send pkt2

record ack4 arrived

record ack5 arrived

Điều gì xảy ra nếu ack2 tới bên gửi

receiver

receive pkt0, send ack0
receive pkt1, send ack1

receive pkt3, **buffer**,
send ack3

receive pkt4, **buffer**,
send ack4

receive pkt5, **buffer**,
send ack5

rcv pkt2; **deliver pkt2, pkt3, pkt4, pkt5**; send ack2

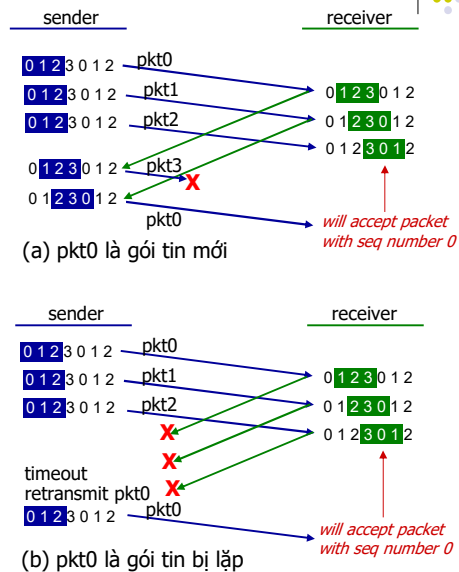
32

32

Kích thước cửa sổ quá lớn



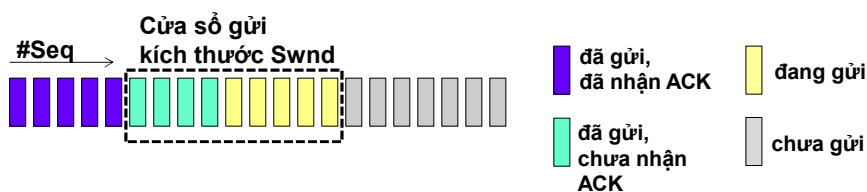
- Giả sử $\text{Seq\#} = \{0, 1, 2, 3\}$
- Kích thước cửa sổ: 3
- Phía nhận không phân biệt được 2 trường hợp
- Trong trường hợp b, gói tin pkt0 gửi lại được bên nhận coi như gói tin mới, đưa vào bộ đệm chờ xử lý



33

33

Go-back-N



Bên gửi

- Chỉ gửi gói tin trong cửa sổ. Chỉ dùng 1 bộ đếm (timer) cho gói tin đầu tiên trong cửa sổ
- Nếu nhận được ACK_i , dịch cửa sổ sang vị trí $(i+1)$. Đặt lại timer
- Nếu timeout cho gói tin pkt_i gửi lại tất cả gói tin trong cửa sổ

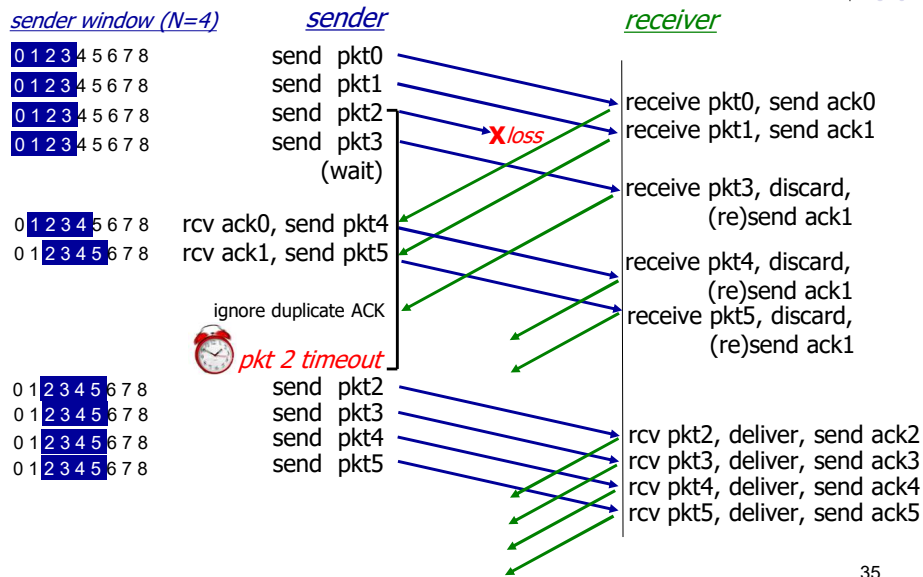
Bên nhận

- Gửi ACK_i cho gói tin pkt_i đã nhận được theo thứ tự
- Gói tin đến không theo thứ tự: hủy gói tin và gửi lại ACK của gói tin gần nhất còn đúng thứ tự

34

34

Go-back-N



35



3.2. Hoạt động của TCP

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



36

36

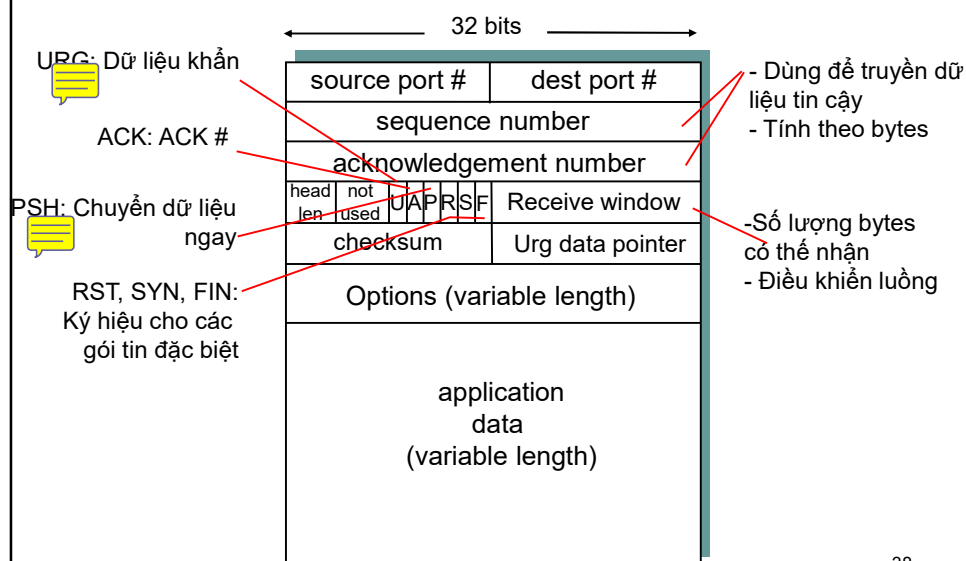
Tổng quan về TCP

- 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

Khuôn dạng đoạn tin - TCP segment



38

38

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 } Tầng mạng
 - 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?

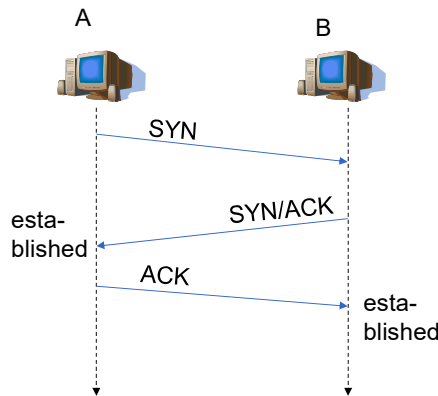


- Kiểm soát lỗi dữ liệu: checksum
- Kiểm soát mất gói tin: phát lại khi có time-out
- Kiểm soát dữ liệu đã được nhận chưa:
 - Seq. # } Cơ chế báo nhận
 - Ack }
- Chu trình làm việc của TCP:
 - Thiết lập liên kết
 - Bắt tay ba bước
 - Truyền/nhận dữ liệu: có thể thực hiện đồng thời(duplex) trên liên kết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

40

40

Thiết lập liên kết TCP : Giao thức bắt tay 3 bước



- **Bước 1:** A gửi SYN cho B
 - chỉ ra giá trị khởi tạo seq # của A
 - không có dữ liệu
- **Bước 2:** B nhận SYN, trả lời bằng SYN/ACK
 - B khởi tạo vùng đệm
 - chỉ ra giá trị khởi tạo seq. # của B
- **Bước 3:** A nhận SYN/ACK, trả lời ACK, có thể kèm theo dữ liệu

Tại sao không dùng giao thức bắt tay 2 bước

41

41

Cơ chế báo nhận trong TCP

sequence numbers:

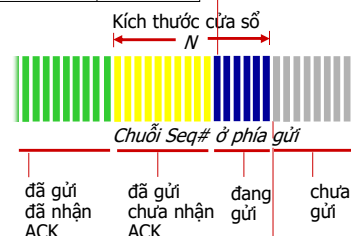
- Thứ tự byte đầu tiên trên payload của gói tin (segment)

acknowledgements:

- Thứ tự của byte muốn nhận

Gói tin gửi đi ở phía gửi

source port #	dest port #
sequence number	
acknowledgement number	
	rwnd
checksum	urg pointer



Gói tin báo nhận

source port #	dest port #
sequence number	
acknowledgement number	
A	rwnd
checksum	urg pointer

42

42

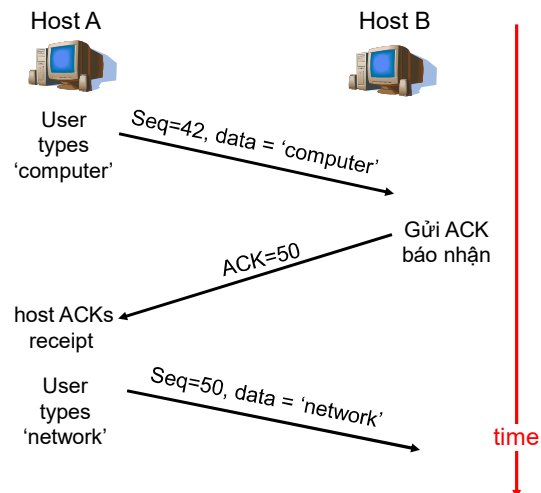
Cơ chế báo nhận trong TCP

Seq. #:

- Số hiệu của byte đầu tiên của đoạn tin trong dòng dữ liệu

ACK:

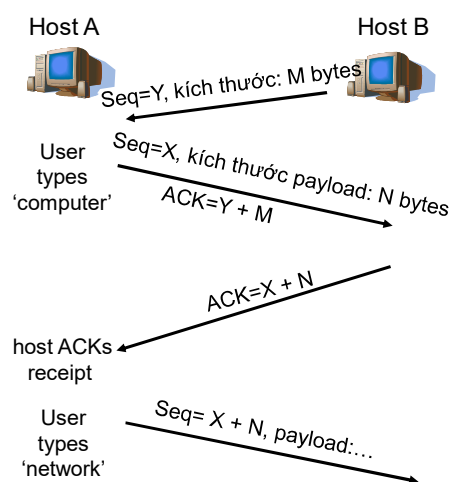
- Số hiệu byte đầu tiên mong muốn nhận từ đối tác



43

43

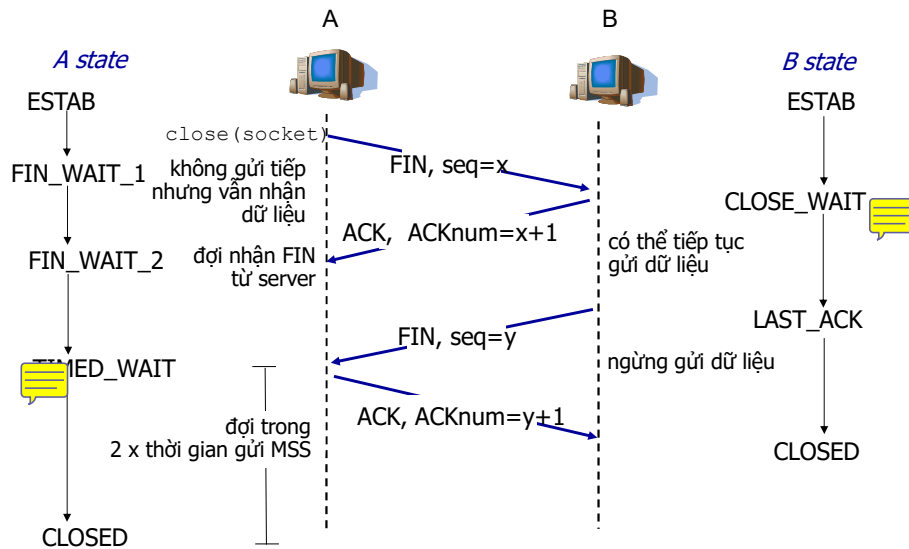
Cơ chế báo nhận trong TCP



44

44

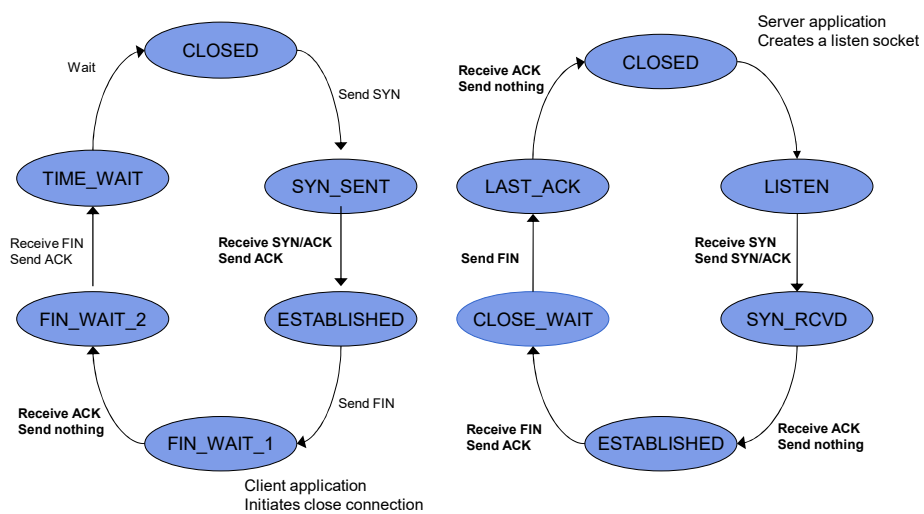
Đóng liên kết



45

45

Chu trình sống của TCP (đơn giản hóa)



46

46

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
 - Nếu có timeout của gói tin $Seq\# = i$ chỉ gửi lại gói tin đó
 - Bên nhận:
 - 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

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

48

48

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 =

$$\alpha * \text{EstimatedRTT}_{i-1} + (1-\alpha) * \text{SampleRTT}_{i-1}$$

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

49

49

Tính toán timeout



- Độ lệch:

$$\text{DevRTT}_i = (1-\beta) * \text{DevRTT}_{i-1} + \beta * |\text{SampleRTT}_{i-1} - \text{EstimatedRTT}_{i-1}|$$

- Jacobson đề nghị $\beta = 0.25$

- Timeout:

$$\text{TimeOutInterval}_i = \text{EstimatedRTT}_i + 4 * \text{DevRTT}_i$$

50

50

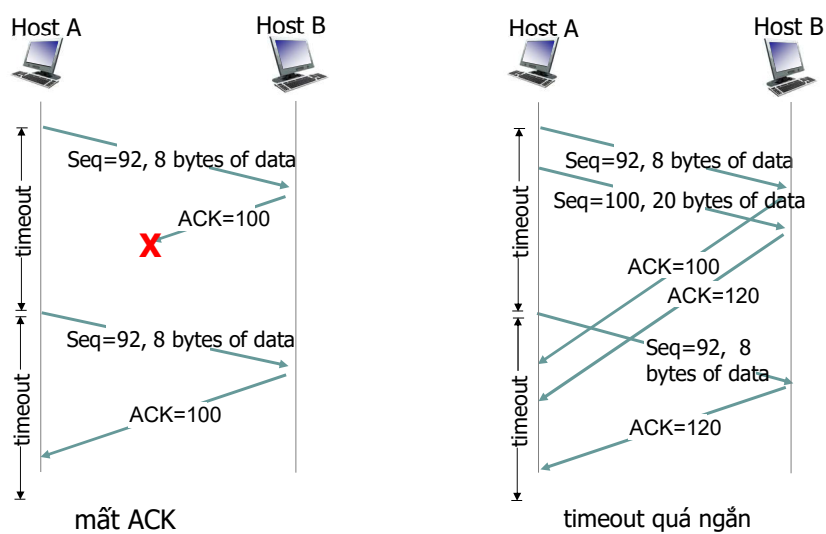
Ước lượng RTT – Ví dụ

Packet#	Estimated RTT (ms)	DevRTT (ms)	TimeoutInterval (ms)	SampleRTT (ms)
1	40	20	120	80
2	45	25	145	15
3				
4				
5			?	

51

51

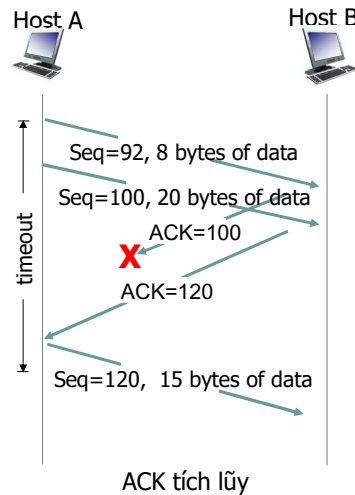
Phát lại như thế nào?



52

52

Phát lại như thế nào? (tiếp)

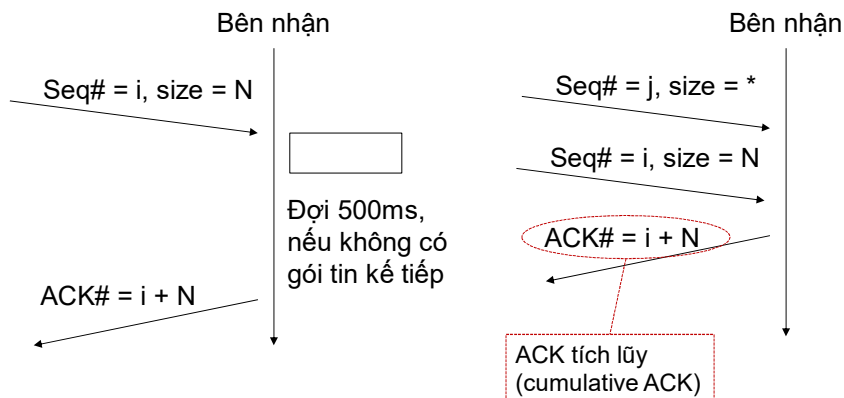


53

53

Hoạt động của bên nhận

- Nhận 1 gói tin với Seq# = i đúng thứ tự, bộ đệm trống
- Nhận 1 gói tin với Seq# = i đúng thứ tự, trong khi còn ACK cho gói trước đó chưa gửi

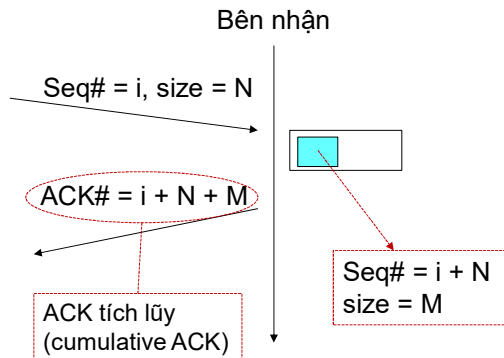


54

54

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 thứ tự: thực hiện cơ chế hồi phục nhanh

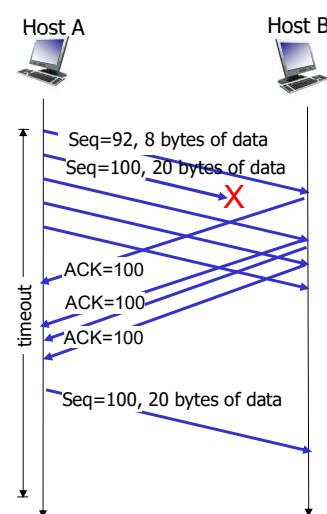


55

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



56

56

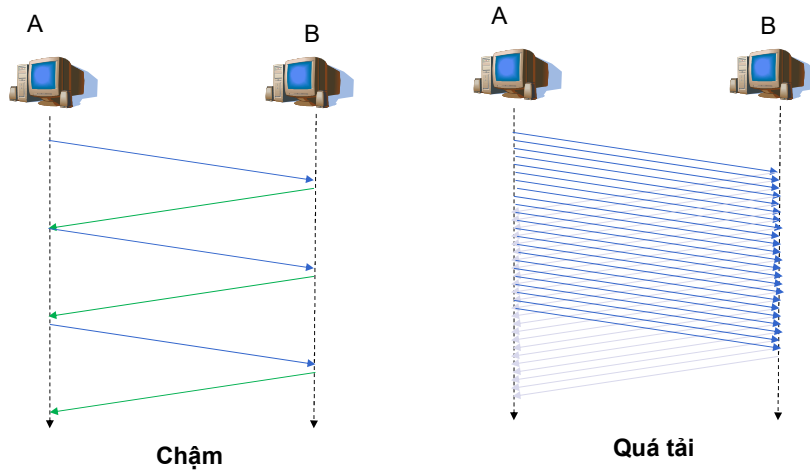
3.3. Kiểm soát luồng



57

57

Kiểm soát luồng (1)



58

58

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 nhận
 - Cwnd: Cửa sổ kiểm soát tắc nghẽn
- Lượng dữ liệu gửi đi phải nhỏ hơn min(Rwnd, Cwnd)



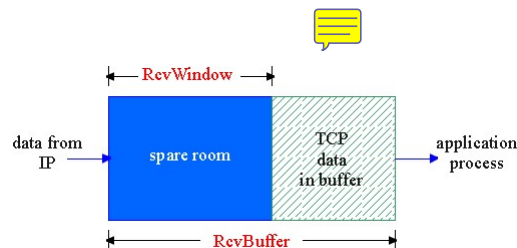
59

59

Kiểm soát luồng trong TCP



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



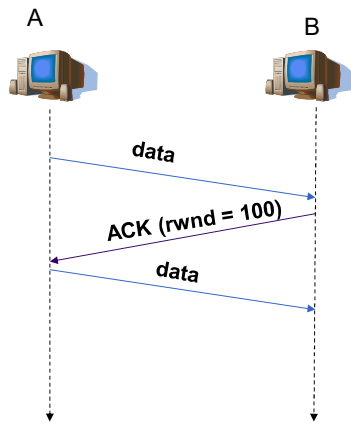
- Kích thước vùng đệm trống
 - = Rwnd
 - = $RcvBuffer - [LastByteRcvd - LastByteRead]$

60

60



Trao đổi thông tin về Rwnd



- Bên nhận sẽ báo cho bên gửi biết Rwnd trong các đoạn tin
- Bên gửi đặt kích thước cửa sổ gửi theo Rwnd

61

61

3.4. Điều khiển tắc nghẽn trong TCP

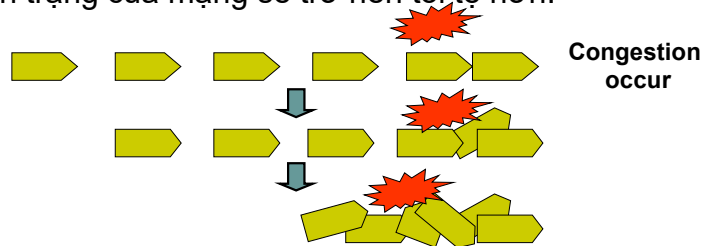


62

62

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.

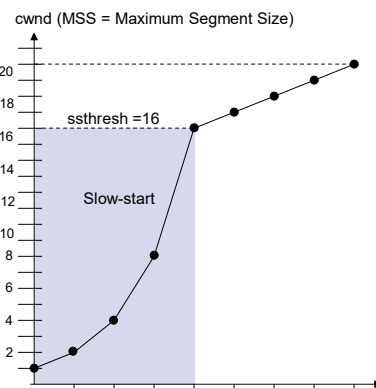


63

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



64

64

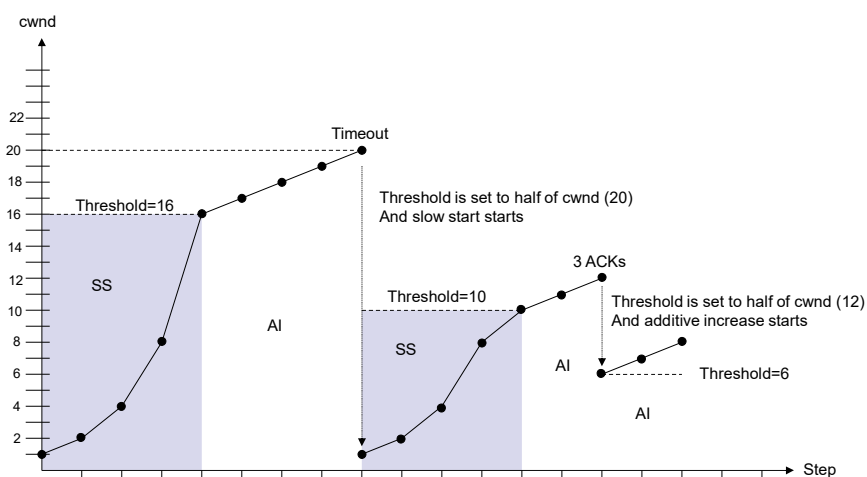
Xảy ra tắc nghẽn

- 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

Kiểm soát tắc nghẽn – minh họa



66

66

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:

- 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: $\min\{Rwnd, Cwnd\} = ?$

68

68

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 \rightarrow hồi phục nhanh

$Ssthresh = Cwnd/2 = 7000$

$Cwnd = ssthresh = 7000$

$Rwnd = 28000$

\rightarrow 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 \rightarrow bắt đầu ở Slow Start

Lượng dữ liệu gửi đi tối đa: 1400 byte.

70

70

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

72

72