Chương 6: Tầng giao vận

cuu Giảng viên: Ngô Hồng Sơn

Bộ môn Truyền thông và Mạng máy tính Khoa CNTT- ĐHBK Hà Nội

cuu duong than cong . com



Tống quan



- Các tuần trước: Giao thức IP
 - Địa chỉ, gói tin IP
 - **ICMP**
 - Chọn đường
- Hôm nay: Tầng giao vận
 - Nguyên lý tầng giao vận
 - Giao thức UDP com than cong . com
 - Giao thức TCP

Các khái niệm cơ bản

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



cuu duong than cong . com





Application

(HTTP, Mail, ...)

Transport

(UDP, TCP ...)

Network

(IP, ICMP...)

Datalink

(Ethernet, ADSL...)

Physical

(bits...)

Hỗ trợ các ứng dụng trên mạng

Truyền dữ liệu giữa các 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

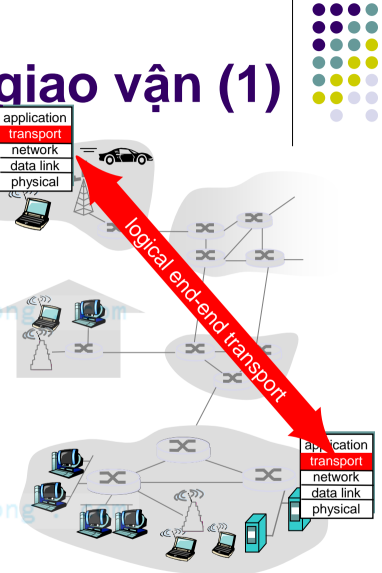
Truyền và nhận dòng bit trên đường truyền vật lý

https://fb.com/tailieudientucntt

4

Tổng quan về tầng giao vận (1)

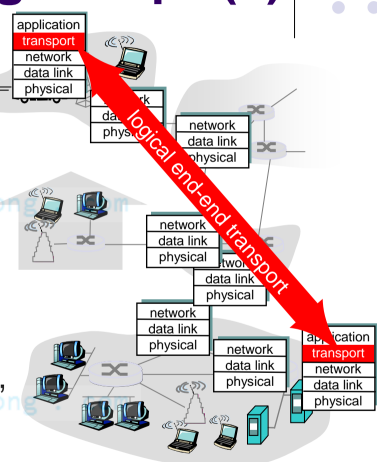
- Cung cấp phương tiện truyền giữa các ứng dụng cuối
- Bên gửi:
 - Nhận dữ liệu từ ứng dụng
 - Đặt dữ liệu vào các đoạn tin và chuyển cho tàng mạng
 - Nếu dữ liệu quá lớn, nó sẽ được chia làm nhiều phần và đặt vào nhiều đoạn tin khác nhau
- Bên nhận: cuu duong than co
 - Nhận các đoạn tin từ tầng mạng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



Tổng quan về tầng giao vận (2)

(2)

- Được cài đặt trên các hệ thống cuối
 - Không cài đặt trên các routers, switches....g than com
- Hai dạng dịch vụ giao vận
 - Tin cậy, hướng liên kết, e.g
 TCP
 - Không tin cậy, không liên kết, e.g. UDP







- 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

cuu duong than cong . com



Ứng dụng và dịch vụ giao vận

	Ứng dụng	Giao thức ứng dụng	Giao thức giao vận
		01.475	
	e-mail	SMTP	TCP
remote_	terminal access u	Telnetg than cong.	TCP
	Web	HTTP	TCP
_	file transfer	FTP	TCP
strean	ning multimedia	giao thức riêng	TCP or UDP
		(e.g. RealNetworks)	
Int	ernet telephony	giao thức riêng	
		(e.g., Vonage, Dialpad)	thường là UDP

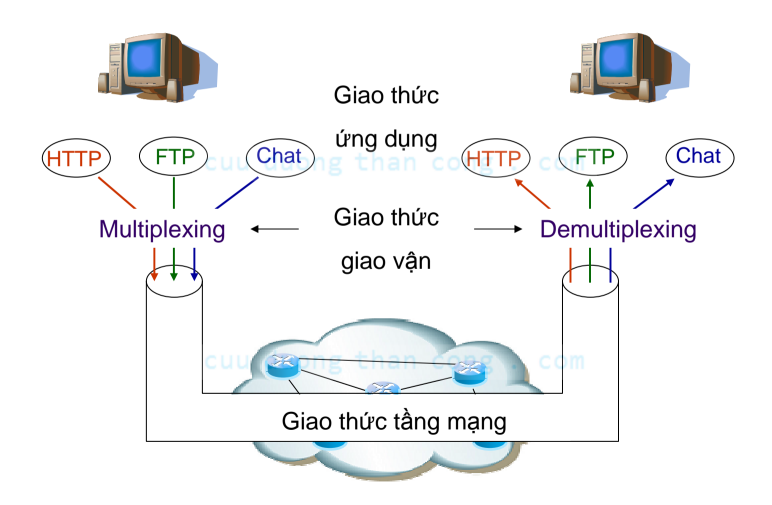
Các chức năng chung

Dồn kênh/phân kênh Mã kiểm soát lỗi

cuu duong than cong . com

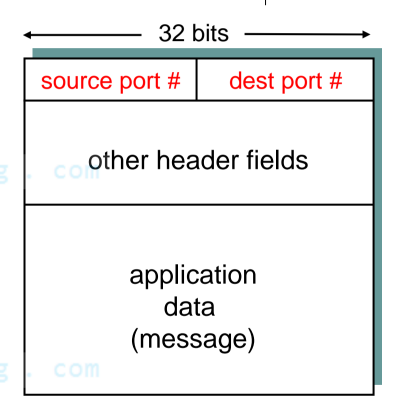






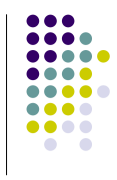


- Tại tầng mạng, gói tin IP được định danh bởi địa chỉ IP
 - Để xác định máy trạm
- Làm thế nào để phân biệt các ứng dụng trên cùng một máy?
 - Sử dụng số hiệu cổng (16 bits)
 - Mỗi tiến trình ứng dụng được gán 1 cổng duong than cong
- Socket: Một cặp địa chỉ IP và số hiệu cổng



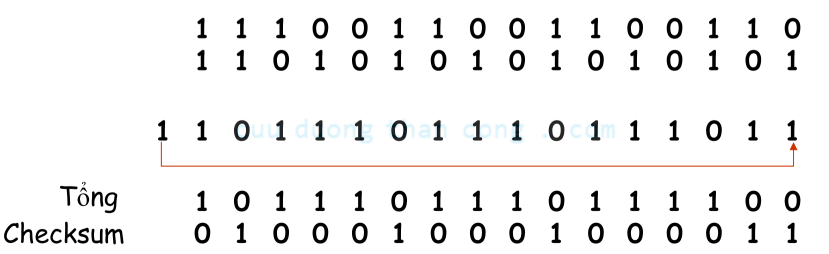
TCP/UDP segment format

Checksum



- Phát hiện lỗi bit trong các đoạn tin/gói tin
- Nguyên lý giống như checksum (16 bits) của giao thức
 IP
- Ví dụ:

cuu duong than cong . com

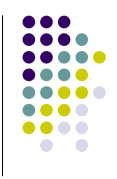


UDP User Datagram Protocol

Khuôn dạng gói tin

cuu duong than cong . com

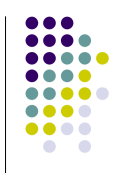
Giao thức dạng "Best effort"



- Vì sao cần UDP?
 - Không cần thiết lập liên kết (tăng 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

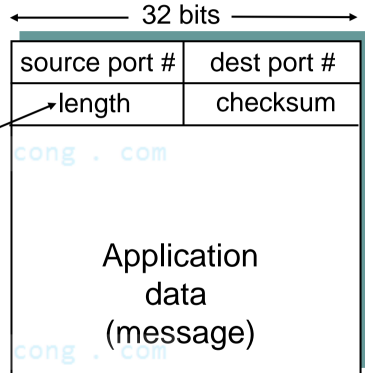
14

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

15





16

https://fb.com/tailieudientucntt

- Không có kiểm soát tắc nghẽn
 - Làm Internet bị quá tải

CuuDuongThanCong.com

- 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

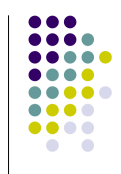
cuu duong than cong . com

Khái niệm về truyền thông tin cậy

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

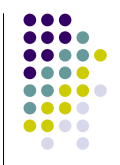
Kênh có lỗi bit, không bị mất tin

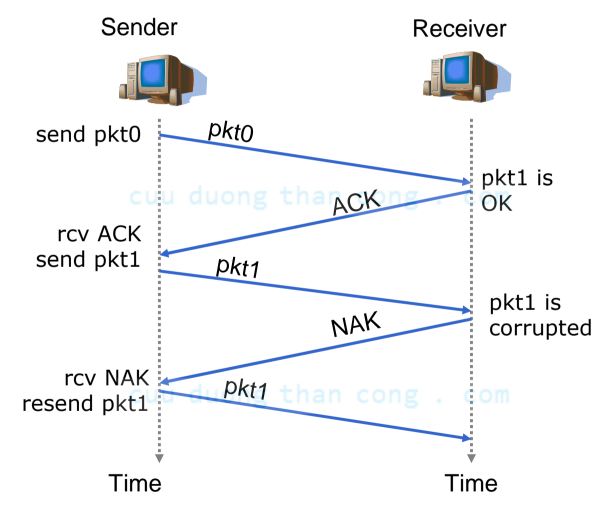


- Phát hiện lỗi?
 - Checksum
- Làm thế nào để báo cho bên gửi?
 - ACK (acknowledgements):
 - NAK (negative acknowledgements): báo cho bên nhận rằng pkt bị lỗi
- Phản ứng của bên gửi?
 - Truyền lại nếu là NAK

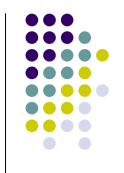
18







Lỗi ACK/NAK



Cần truyền lại

Thêm Seq.#

Xử lý việc lặp gói

tin ntn?

Sender

rcv ACK send pkt1

pkt1

rcv sth corrupted! Pkt1

Time

resend pkt1

pkt1 is OK

Receiver

rcv pkt1

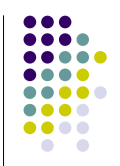
pkt0 is

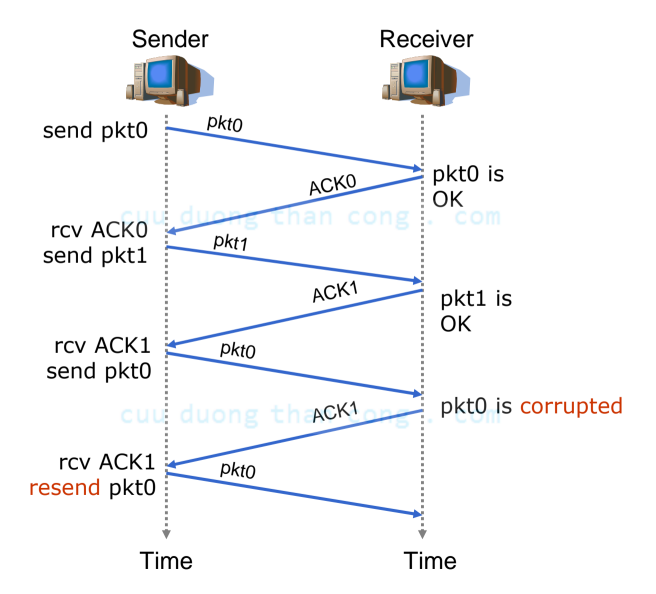
OK

duplicate,
Timediscard it

20

Giải pháp không dùng NAK







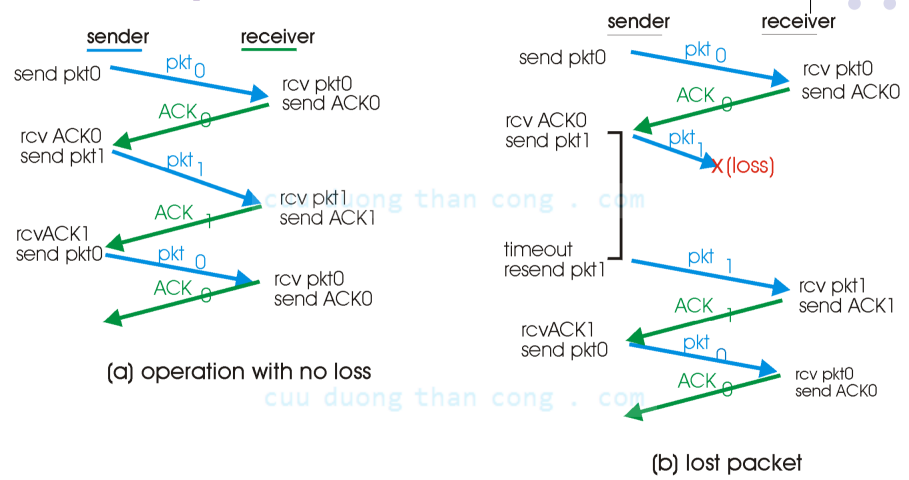


- Dữ liệu và ACK có thể bị mất
 - Nếu không nhận được ACK?
 - Truyền lại như thế nào?
 - Timeout! cuu duong than cong . com
- Thời gian chờ là bao lâu?
 - Ít nhất là 1 RTT (Round Trip Time)
 - Mỗi gói tin gửi đi cần 1 timer
- Nếu gói tin vẫn đến đích và ACK bị mất?
 - Dùng số hiệu gói tin

22

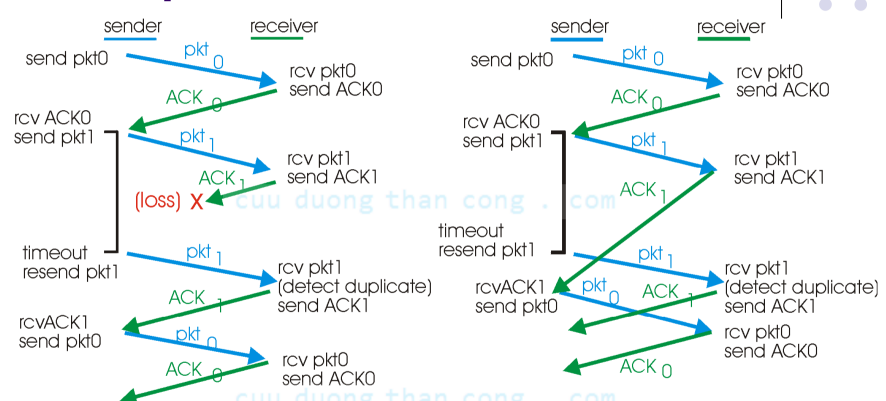
https://fb.com/tailieudientucntt

Minh họa



Minh họa

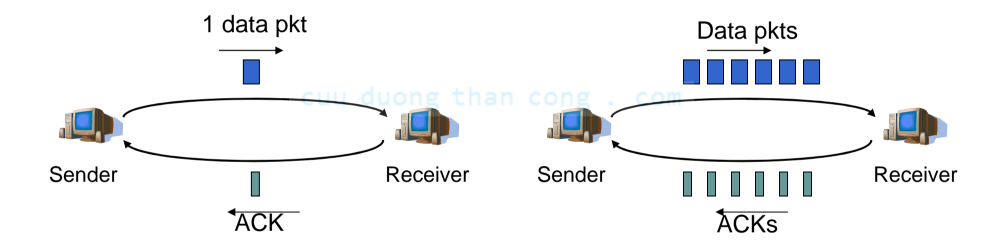
(c) lost ACK



(d) premature timeout



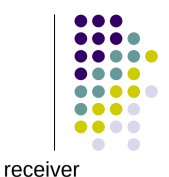




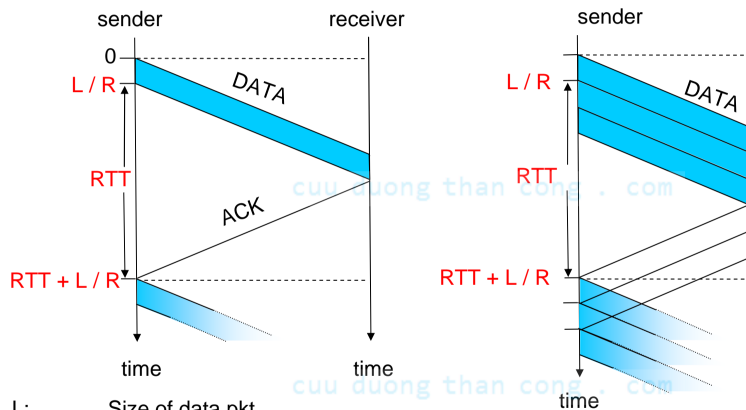
cuu duong than cong . com

stop-and-wait Pipeline

So sánh hiệu quả



stop-and-wait



L: Size of data pkt R: Link bandwidth

RTT: Round trip time

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

Performance =
$$\frac{3 * L/R}{RTT + L/R}$$

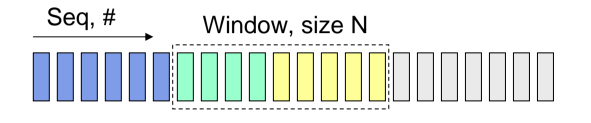
Pipeline

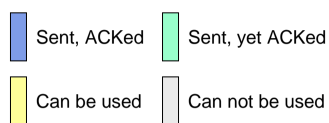
26

time

Go-back-N







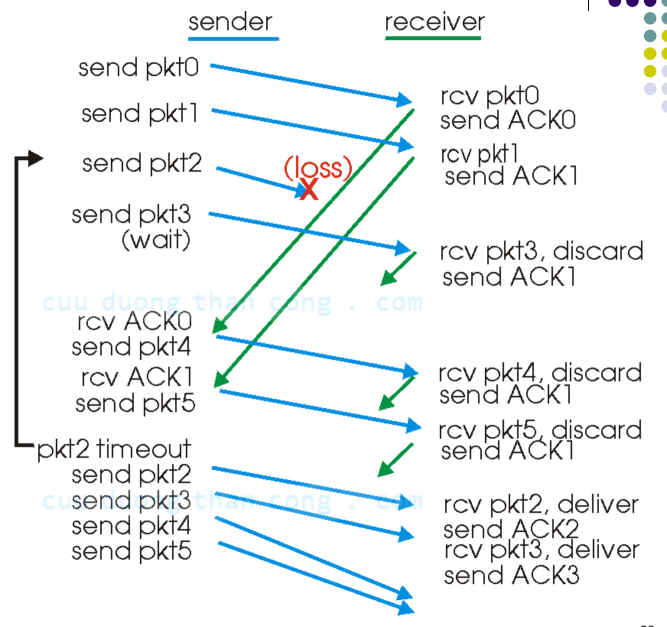
Sender

- Chỉ gửi các gói tin với số hiệu trong cửa sổ, "dịch" cửa sổ sang phải mỗi khi nhận được ACK
- ACK(n): xác nhận cho các gói tin với số hiệu cho đến n
- Khi có timeout: truyền lại tất cả các gói tin có số hiệu lớn hơn n trong cửa sổ.

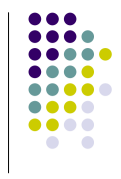
Receiver

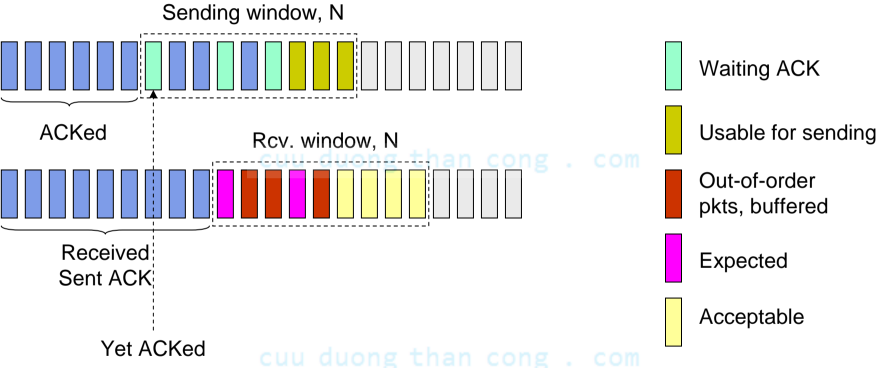
- Chỉ gửi 1 xác nhận ACK cho gói tin có số hiệu lớn nhất đã nhận được theo đúng thứ tự.
- Với các gói tin không theo thứ tự:
 - Hủy bỏ -> không lưu vào vùng đệm
 - Xác nhận lại gói tin với số hiệu lớn nhất còn đúng thứ tự

Ví dụ về GBN





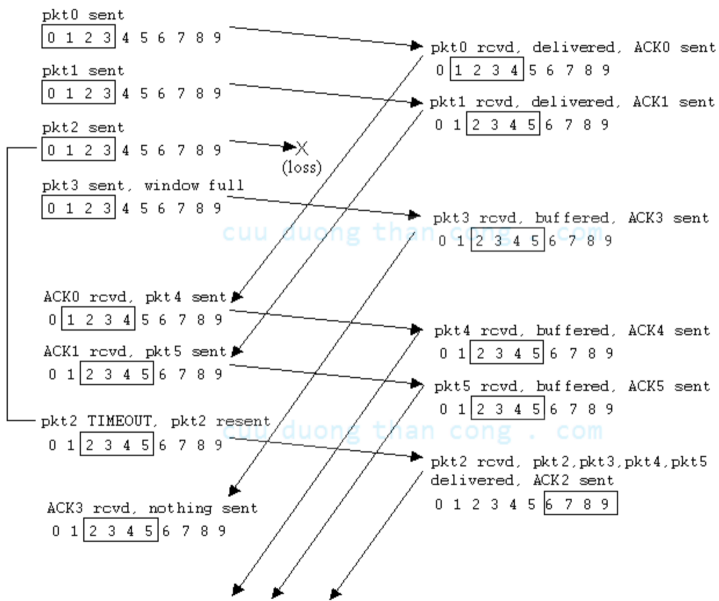




- Bên nhận xác nhận riêng rẽ cho từng gói tin
- Chỉ gửi lại các gói tin chưa được xác nhận bị timeout
- Tổ chức vùng đệm để sắp xếp các gói tin theo đúng thứ tự để chuyển cho tầng trên

Ví dụ về Selective Repeat





Q. Hãy nhận xét về 2 phương pháp?



- Ưu điểm
- Nhược điểm

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

TCP Transmission Control Protocol

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)

Khuôn dạng đoạn tin - TCP segment

URG: Dữ liệu khẩn

ACK: ACK #

PSH: Chuyển dữ liệu ngay

RST, SYN, FIN: Ký hiệu cho các gói tin đặc biệt

dest port # source port # sequence number acknowledgement number head not Receive window len used cheeksum Urg data pnter Options (variable length) application data (variable length)

32 bits

- Dùng để truyền dữ liệu tin cậy

- Tính theo bytes

-Số lượng bytes có thế nhận - Điều khiển luồng

34





- Kiểm soát dữ liệu đã được nhận chưa:
 - Seq. #
 - Ack
- Chu trình làm việc của TCP:
 - Thiết lập liên kết
 - Bắt tay ba bước
 - Truyền/nhận dữ liệu
 - Đóng liên kết

35





Seq. #:

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



Host A

Host B



User types 'C' Seq=42, ACK=79, data = 'C'

Seq=79, ACK=43, data = 'C'

host ACKs receipt of 'C', echoes back 'C'

ACK:

 Số hiệu byte đầu tiên mong muốn nhận từ đối tác

host ACKs receipt of echoed

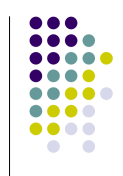
Seq=43, ACK=80

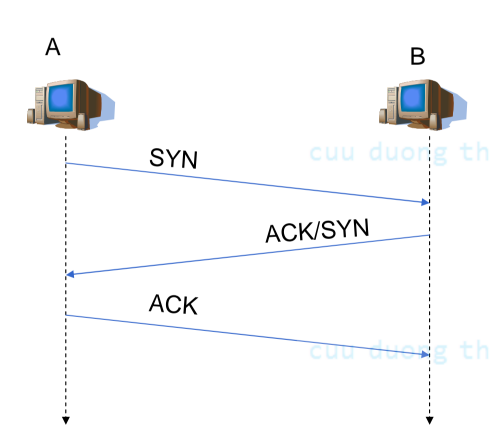
time

simple telnet scenario

36

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



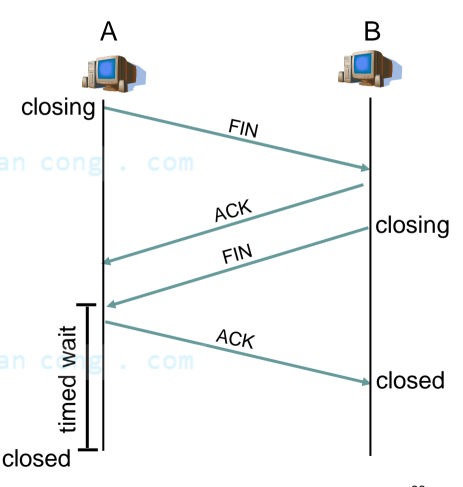


- Bước 1: A gửi SYN cho B
 - chỉ ra giá trị khởi tạo seq # của
 A
 - không có dữ liệu
- Bước 2: B nhận SYN, trả lời bằng SYNACK
 - B khởi tạo vùng đệm
 - chỉ ra giá trị khởi tạo seq. # của
- Bước 3: A nhận SYNACK, trả lời ACK, có thể kèm theo dữ liệu

Ví dụ về việc đóng liên kết

- Bước 1: Gửi FIN cho B
- Bước 2: B nhận được FIN, trả lời ACK, đồng thời đóng liên kết và gửi FIN.
- Bước 3: A nhận FIN, trả lời ACK, vào trạng thái "chờ".
- Bước 4: B nhận ACK. đóng liên kết.

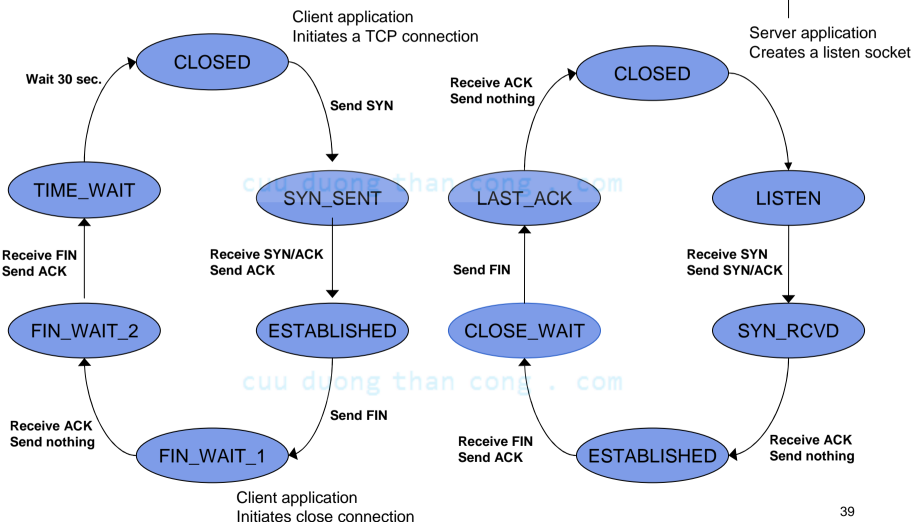
Lưu ý: Cả hai bên đều có thể chủ động đóng liên kết



38

Chu trình sống của TCP (đơn giản hóa)





Kiểm soát luồng

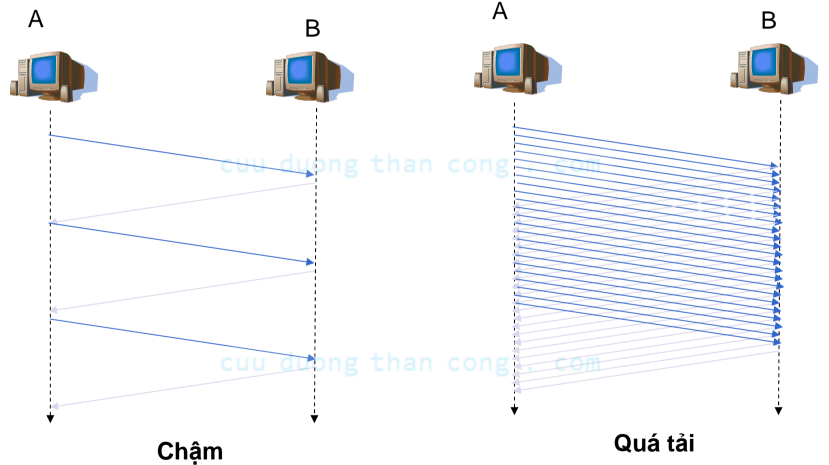
cuu duong than cong . com



cuu duong than cong . com

Kiểm soát luồng (1)





41



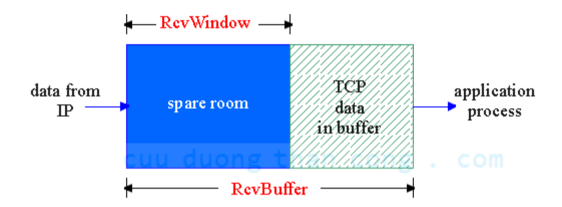


- Điều khiển lượng dữ liệu được gửi đi
 - Bảo đảm rằng hiệu quả là tốt
 - Không làm quá tải các bên
- Các bên sẽ có cửa sổ kiểm soát
 - Rwnd: Cửa sổ nhận
 - CWnd: Cửa sổ kiểm soát tắc nghẽn
- Lượng dữ liệu gửi đi phải nhỏ hơn min(Rwnd, Cwnd)

cuu duong than cong . com



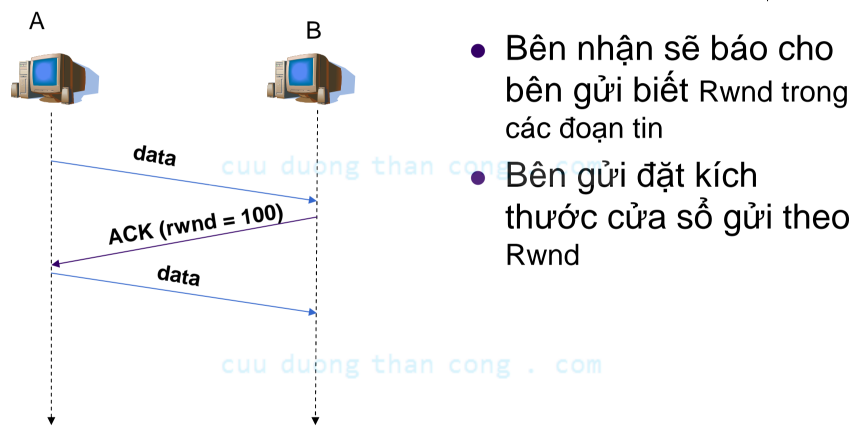




- Kích thước vùng đệm trống
- = Rwnd
- = RcvBuffer-[LastByteRcvd
 - LastByteRead]







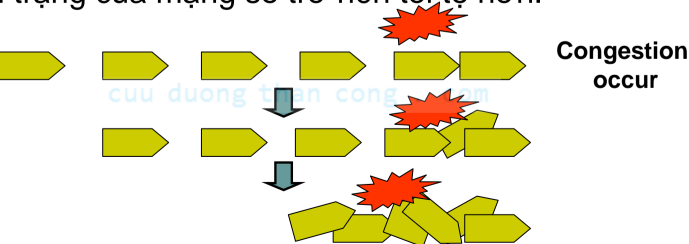
Điều khiển tắc nghẽn trong TCP

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

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.



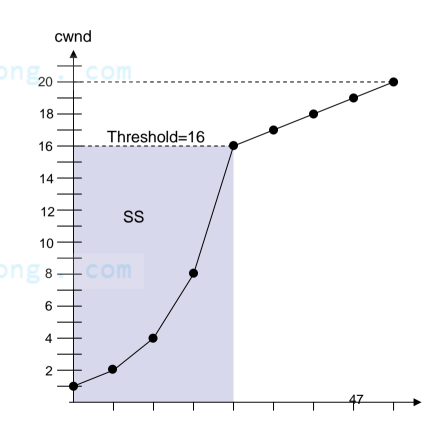
46

https://fb.com/tailieudientucntt

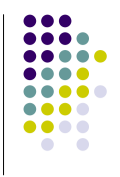
Nguyên lý kiểm soát tắc nghẽn



- Slow-start
 - Tăng tốc độ theo hàm số mũ
 - Tiếp tục tăng đến một ngưỡng nào đó duong than cong₂₀
- Tránh tắc nghẽn
 - Tăng dẫn tốc độ theo hàm tuyến tính cho đến khi phát hiện tắc nghẽn
- Phát hiện tắc nghẽng than
 - Nếu gói tin bị mất



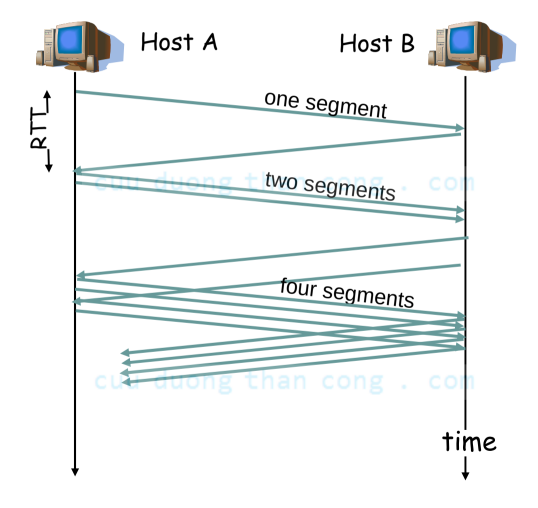
TCP Slow Start (1)



- Ý tưởng cơ bản
 - Đặt cwnd bằng 1 MSS (Maximum segment size)
 - 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

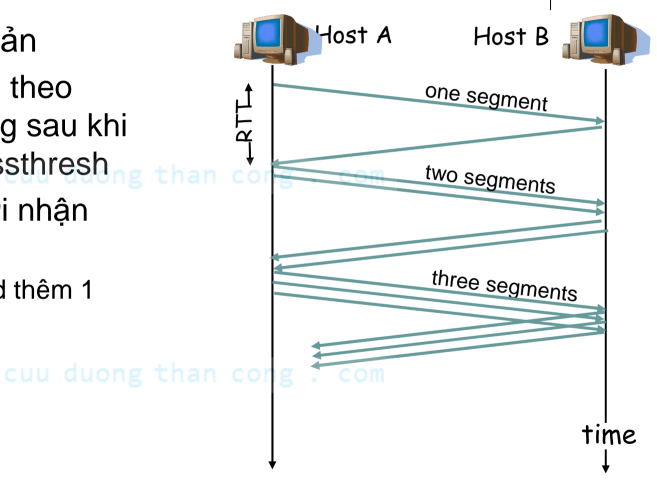






Tránh tắc nghẽn - Congestion avoidance

- ý tưởng cơ bản
 - Tăng cwnd theo cấp số cộng sau khi nó đạt tới ssthresh
 - Khi bên gửi nhận được ACK
 - Tăng cwnd thêm 1 MSS

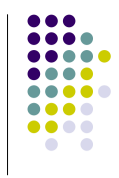






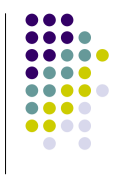
- Giảm tốc độ gửi
- Phát hiện tắc nghẽn?
 - Nếu như phải truyền lại
 - Có thể suy ra là mạng "tắc nghẽn"
- Khi nào thì phải truyền lại?
 - Timeout!
 - Cùng một gói tin số hiệu gói tin trong ACK

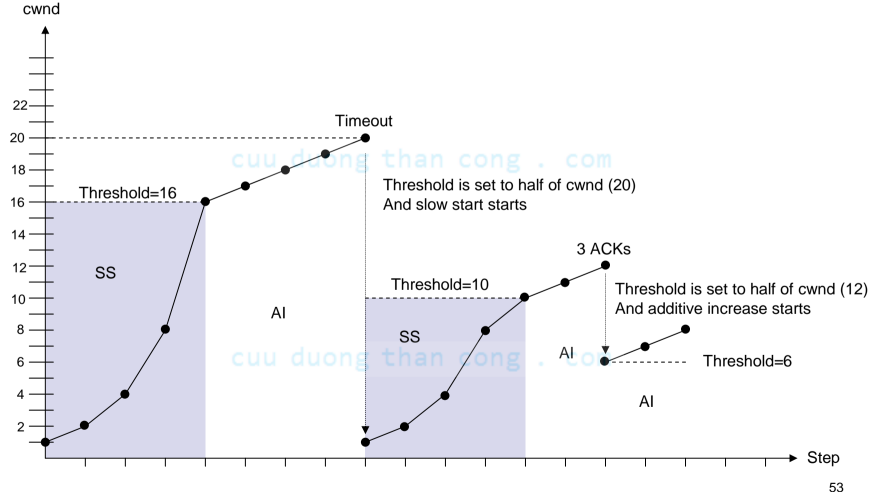
Phản ứng của TCP (2)



- Khi có timeout của bên gửi
 - TCP đặt ngưỡng xuống còn một nửa giá trị hiện tại của cwnd
 - TCP đặt cwnd về 1 MSS
 - TCP chuyển về slow start
- Nếu nhận được 3 ACK giống nhau
 - TCP đặt ngưỡng xuống còn một nửa giá trị hiện tại của cwnd
 - TCP đặt cwnd về giá trị hiện tại của ngưỡng cũ
 - TCP chuyển trạng thái "congestion avoidance"





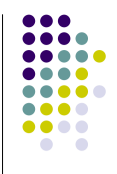


Tổng kết



- Còn rất nhiều chi tiết về TCP!
- Có hai dạng giao thức giao vận
 - UDP và TCP duong than cong . com
 - Best effort vs. reliable transport protocol
- Các cơ chế bảo đảm độ tin cậy
 - Báo nhận
 - Truyền lại buu duong than cong . com
 - Kiểm soát luồng và kiểm soát tắc nghẽn

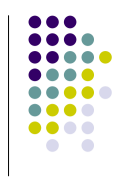
Tuần tới: Application Layer



- Application service model
 - Client-server vs. P2P
- Typical applications and protocols

 - Mail
 - FTP
 - P2P file sharing
 - cuu duong than cong . com
 - and your applications?





- Bài giảng có sử dụng các hình vẽ từ
 - Tài liệu của trường đại học Keio và Ritsumekan
 - Tài liệu "Computer Network, a top down approach" của J.F Kurose và K.W. Ross

cuu duong than cong . com