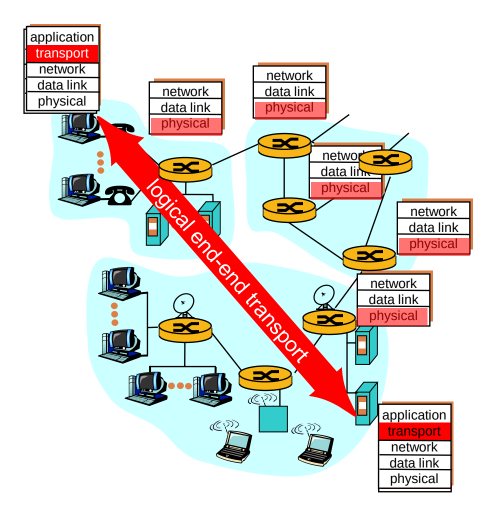
# Tầng Vận chuyển

### CHỰC NĂNG - 1

 Cung cấp kênh truyền dữ liệu ở mức logic giữa 2 tiến trình trên 2 máy

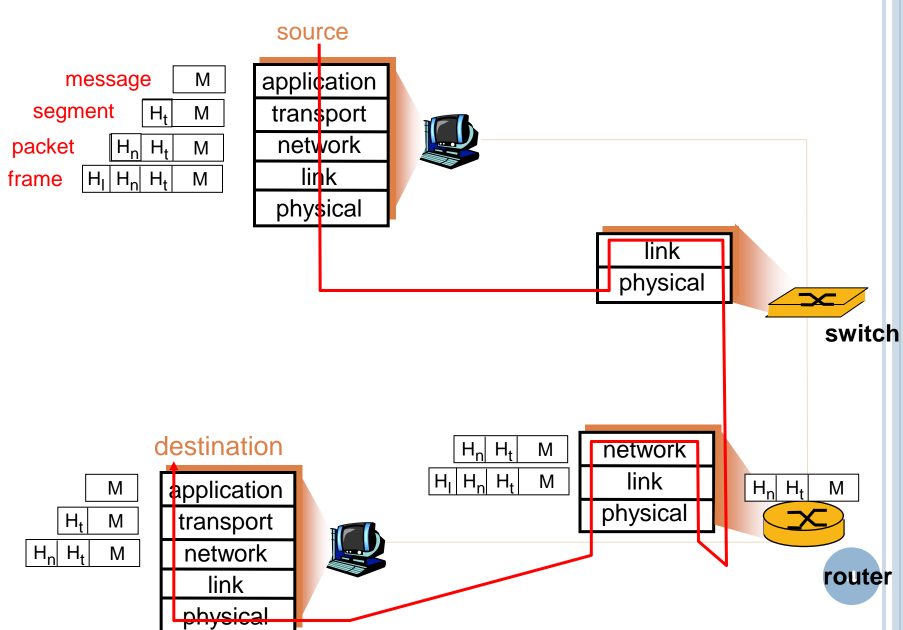


**Application** Presentation Session **Transport** Network Data link **Physical** 

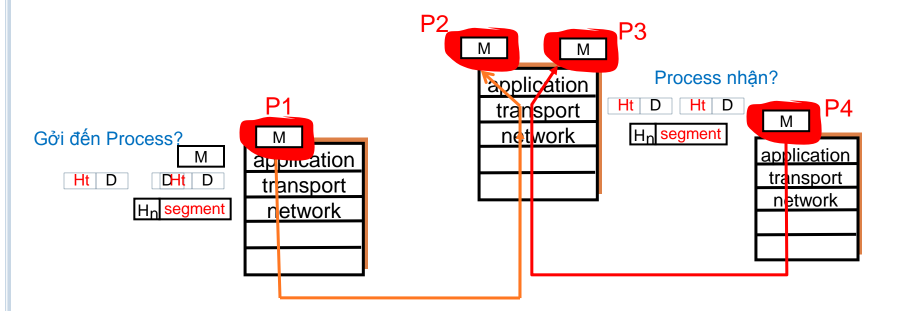
# Nội dung

- Giới thiệu
- Nguyên tắc truyền dữ liệu đáng tin cậy
- Giao thức TCP
- Giao thức UDP

# NHẮC LẠI



# TẦNG VẬN CHUYỂN - 1



# TẦNG VẬN CHUYỂN - 2

- Thực thi ở end-system
- Bên gởi: thực hiện Dồn kênh
  - Nhận dữ liệu từ tầng ứng dụng (từ các socket)
  - Phân đoạn thông điệp ở tầng ứng dụng thành các segment
  - Dán nhãn dữ liệu: đóng gói theo giao thức tại tầng Transport
  - Chuyển các segment xuống tầng mạng (network layer)
- Bên nhận: thực hiện Phân kênh
  - Nhận các segment từ tầng mạng
  - Phân rã các segment thành thông điệp tầng ứng dụng
  - Chuyển thông điệp lên tầng ứng dụng (đến socket tương ứng)

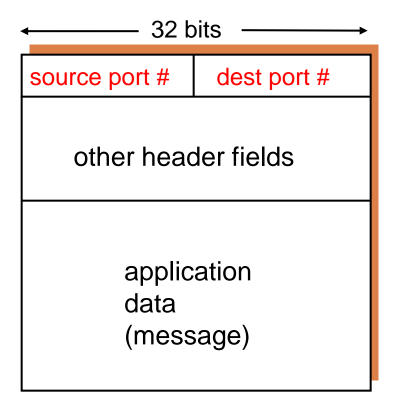
# TẦNG VẬN CHUYỂN - 3

- Hổ trợ
  - Truyền dữ liệu đáng tin cậy
    - o Điều khiển luồng
    - Điều khiển tắt nghẽn
    - o Thiết lập và duy trì kết nối
  - Truyền dữ liệu không đáng tin cậy
    - Nổ lực gởi dữ liệu hiệu quả nhất
- Không hỗ trợ
  - Đảm bảo thời gian trễ
  - Đảm bảo băng thông

### DÒN KÊNH - PHÂN KÊNH - 1

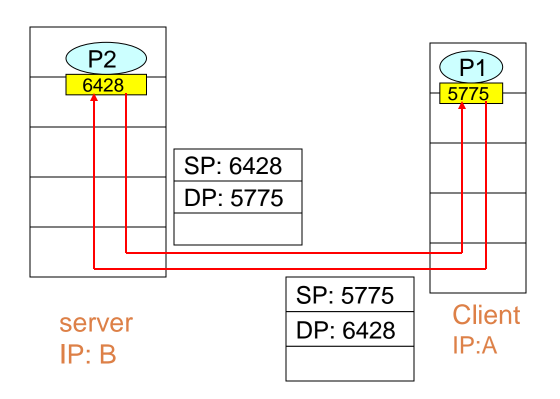
- Dồn kênh (Multiplexing):
  - Thực hiện tại bên gởi
  - Thu thập dữ liệu từ các socket
  - dán nhãn dữ liệu với 1 header
- Phân kênh (Demultiplexing):
  - Thực hiện tại bên nhận
  - phân phối các segment nhận được cho socket tương ứng
- Khi đóng gói dữ liệu ở tầng transport, header sẽ thêm vào:
  - Source port
  - Destination port

## Dồn kênh – Phân kênh - 2



Cấu trúc của một segment

# Dòn kênh – Phân kênh - 3



# Nội dung

- o Giới thiệu
- Nguyên tắc truyền dữ liệu đáng tin cậy
- Giao thức TCP
- Giao thức UDP

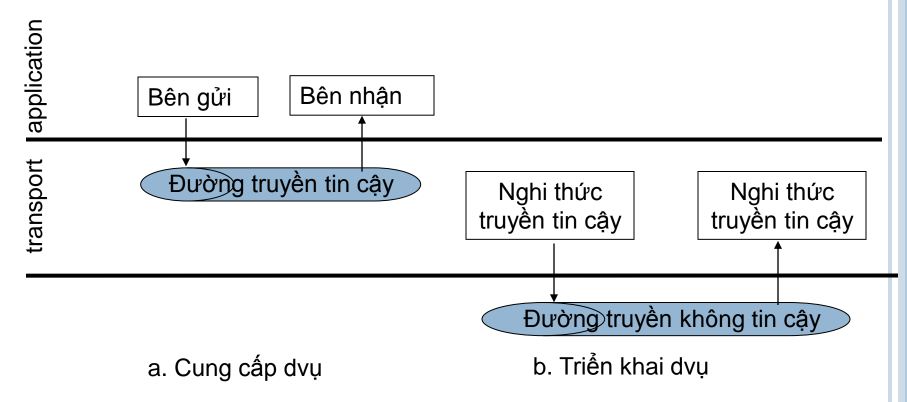
# **BÀI TOÁN**







# NGUYÊN LÝ TRUYỀN DỮ LIỆU ĐÁNG TIN CẬY



Đặc tính của đường truyền không tin cậy quyết định độ phức tạp của nghi thức truyền tin cậy

# Nội dung

- Nghi thức truyền dữ liệu đáng tin cậy
  - RDT 1.0
  - RDT 2.0, RDT 2.1, RDT 2.2
  - RDT 3.0
- Pipeline
  - Go-back-N
  - Gởi lại có chọn

### GIẢI QUYẾT LỖI BIT

- Bên gởi
  - Gởi kèm theo thông tin kiểm tra lỗi
  - Sử dụng các phương pháp kiểm tra lỗi
    - o Checksum, parity checkbit, CRC,...
- o Bên nhận
  - Kiểm tra có xảy ra lỗi bit?
  - Hành động khi xảy ra lỗi bit?
    - o Báo về bên gởi

### GIẢI QUYẾT MẤT GÓI

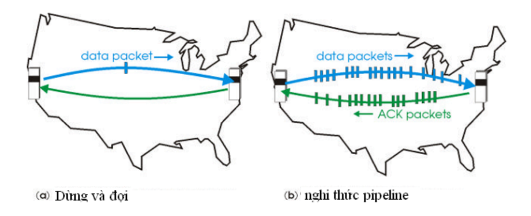
- Bên nhận
  - Gởi tín hiệu báo
    - Gởi gói tin báo hiệu ACK, NAK
- Bên gởi
  - Định nghĩa trường hợp mất gói
  - Chờ nhận tín hiệu báo
  - Hành động khi phát hiện mất gói

### GIAO THỨC RDT

- RDT = Reliable Data Transfer
- Nguyên tắc: dừng và chờ
  - Bên gởi
    - Gởi gói tin kèm theo thông tin kiểm tra lỗi
    - Dừng và chờ đến khi nào gói tin vừa gởi đến được bên nhận an toàn: nhận được gói tin ACK
    - Gởi lại khi có lỗi xảy ra: lỗi bit, mất gói
  - Bên nhận:
    - o Kiểm tra lỗi, trùng lắp dữ liệu
    - Gởi gói tin phản hồi
- o Phiên bản:
  - RDT 1.0
  - RDT 2.0
  - RDT 2.1
  - RDT 2.2
  - RDT 3.0

### NGUYÊN LÝ PIPE LINE

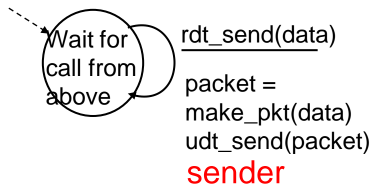
Cho phép gởi nhiều gói tin khi chưa nhận ACK

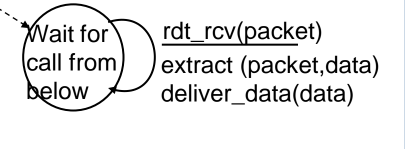


- Sử dụng buffer để lưu các gói tin
  - Bên gởi: lưu gói tin đã gởi nhưng chưa ack
  - Bên nhận: lưu gói tin đã nhận đúng nhưng chưa đúng thứ tự
- Giải quyết mất gói
  - Go back N
  - Selective Repeat (gởi lại có chọn)

## RDT1.0: ĐƯỜNG TRUYỀN LÝ TƯỞNG

- Giả thiết: kênh truyền bên dưới tuyệt đối
  - Không lỗi bit
  - Không mất gói tin
- FSM (finite state machine) cho bên gửi và nhận
  - Bên gửi chuyển dữ liệu xuống kênh bên dưới
  - Bên nhận đọc dữ liệu từ kênh truyền bên dưới





receiver

# RDT2.0 KÊNH TRUYỀN CÓ LÕI BIT - 1

- Giả thiết: kênh truyền có thể xảy ra lỗi bit
  - Sử dụng các cơ chế kiểm tra lỗi
    - o checksum
- Làm sao để khắc phục khi nhận ra lỗi?
  - Acknowledgement(ACKs): bên nhận báo cho bên gửi đã nhận được dữ liệu
  - Nagetive acknowledgement(NAKs): bên nhận báo gói tin bị lỗi
  - Bên gửi sẽ gửi lại gói tin khi nhận NAK
- So với rdt1.0, rdt2.0:
  - Nhận dạng lỗi
  - Cơ chế phản hồi: ACK, NAK

#### RDT2.0 FSM - 2

rdt\_send(data) snkpkt = make\_pkt(data, checksum) udt\_send(sndpkt) rdt\_rcv(rcvpkt) && isNAK(rcvpkt) Wait for Wait for call from/ ACK or udt\_send(sndpkt) above NAK rdt\_rcv(rcvpkt) && isACK(rcvpkt) sender ACK/NAK sai???

#### receiver

rdt\_rcv(rcvpkt) && \_corrupt(rcvpkt) udt\_send(NAK)

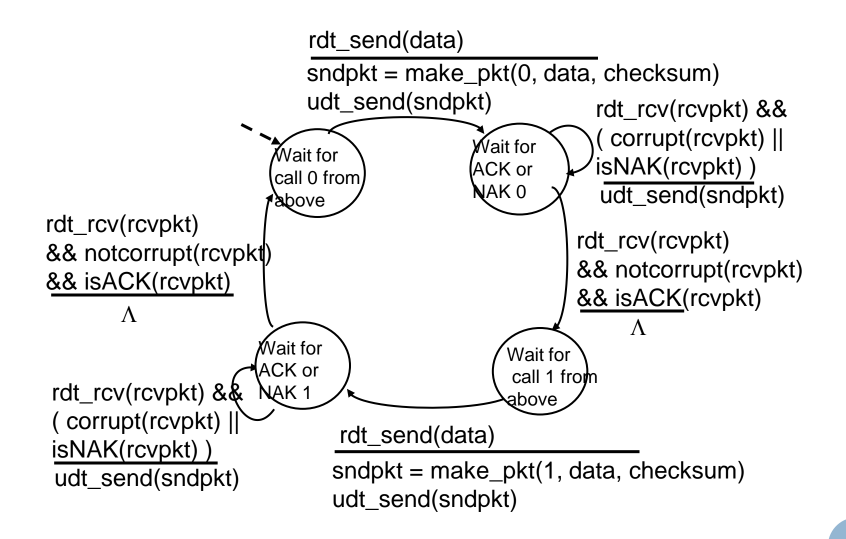


rdt\_rcv(rcvpkt) && <u>notcorrupt(rc</u>vpkt) extract(rcvpkt,data) deliver\_data(data) udt\_send(ACK)

### RDT2.0 - 3

- Giải quyết:
  - Bên gửi gửi lại gói tin khi nhận ACK/NAK sai
  - Bên gửi đánh số thứ tự cho mỗi gói tin
  - Bên nhận sẽ loại bỏ gói tin trùng.
- o Dừng và đợi
  - Bên gửi gửi một gói tin và chờ phản hồi từ bên nhận

## RDT2.1 BÊN GỬI XỬ LÍ LÕI ACK/NAK



# RDT2.1 BÊN NHẬN XỬ LÍ LÕI ACK/NAK

extract(rcvpkt,data) deliver\_data(data)

udt\_send(sndpkt)

sndpkt = make\_pkt(ACK, chksum)

rdt rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has seq0(rcvpkt) extract(rcvpkt,data) deliver\_data(data) sndpkt = make pkt(ACK, chksum) udt\_send(sndpkt) rdt\_rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) sndpkt = make\_pkt(NAK, chksum) udt send(sndpkt) Wait for Wait for 0 from 1 from rdt\_rcv(rcvpkt) && below not corrupt(rcvpkt) && below has\_seq1(rcvpkt) sndpkt = make pkt(ACK, chksum) udt\_send(sndpkt) rdt rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has\_seq1(rcvpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt)
sndpkt = make\_pkt(NAK, chksum)
udt\_send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt) &&
 not corrupt(rcvpkt) &&
 has\_seq0(rcvpkt)

sndpkt = make\_pkt(ACK, chksum)
udt\_send(sndpkt)

# RDT2.1 THẢO LUẬN

### Bên gửi

- Thêm số thứ tự vào gói tin
  - 0 và 1???
- Phải kiểm tra: ACK/NAK sai không
- Phải nhớ gói tin hiện thời có thứ tự 0 hay 1

# Bên nhận

- Phải kiểm tra nếu nhận trùng
  - So sánh trạng thái
     đang chờ (0 hay 1) với
     trạng thái gói tin nhận
     được
- Bên nhận không biết ACK/NAK cuối cùng có chuyển tới bên gửi an toàn không?

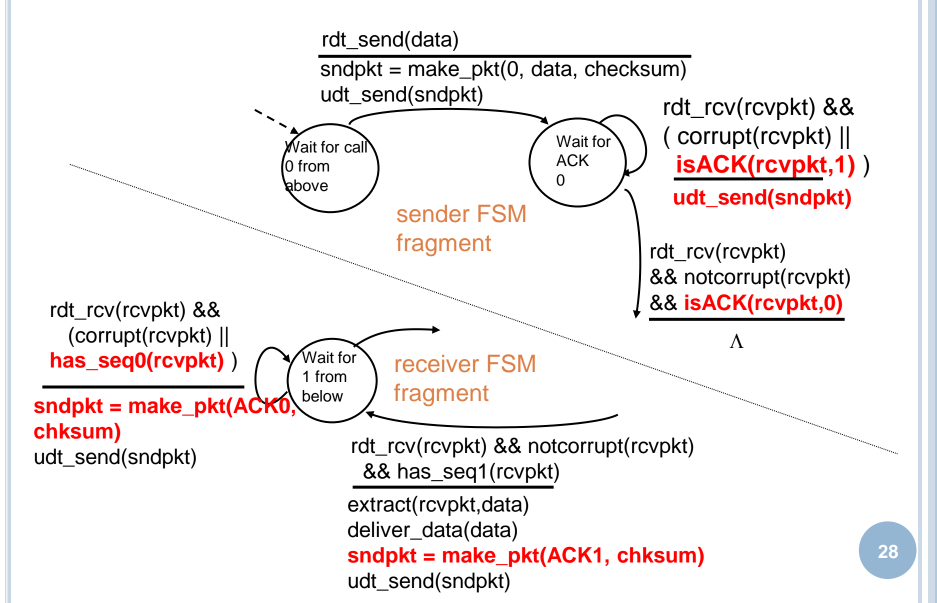
# Cơ chế truyền đáng tin cậy - RDT

- Cơ chế:
  - Checksum: kiểm tra có lỗi xảy ra không?
  - ACK: bên nhận nhận đúng gói tin
  - NAK: bên nhận nhận sai gói tin
  - Sequence Number (1 bit = 0 hoặc 1)

# RDT2.2 KHÔNG SỬ DỤNG NAK

- Hoạt động giống rdt2.1, nhưng không dùng NAK
- Bên nhận gửi ACK cho gói tin không lỗi nhận được cuối cùng.
  - Bên nhận phải thêm số thứ tự vào gói tin ACK
- Bên gửi nhận trùng gói tin ACK xem như gói tin NAK
- → gửi lại gói vừa gởi vì gói này chưa nhận được ACK

# RDT2.2: BÊN GỬI VÀ BÊN NHẬN



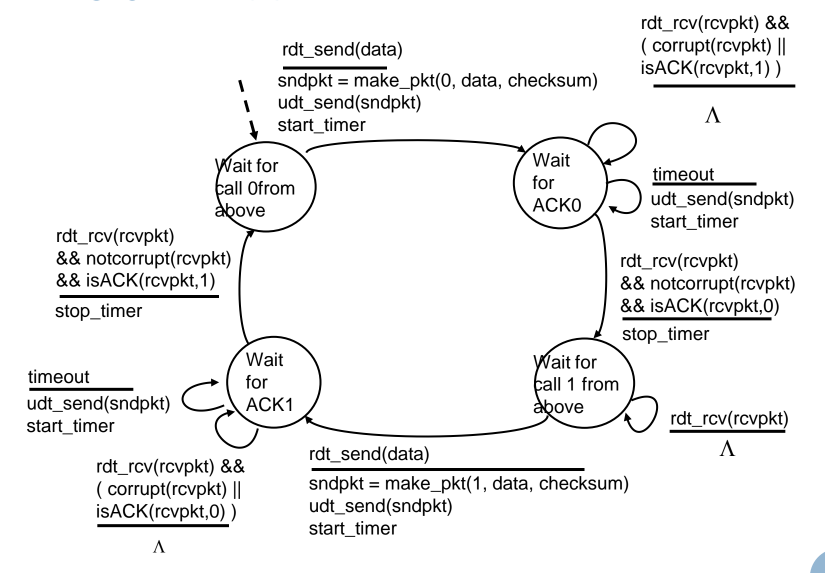
### RDT3.0 KÊNH TRUYỀN CÓ LÕI VÀ MẤT - 1

- Giả thiết:
  - Lõi bit
  - mất gói
  - → Checksum, số thứ tự, ACKs, truyền lại vẫn chưa đủ
- o Xử lý?

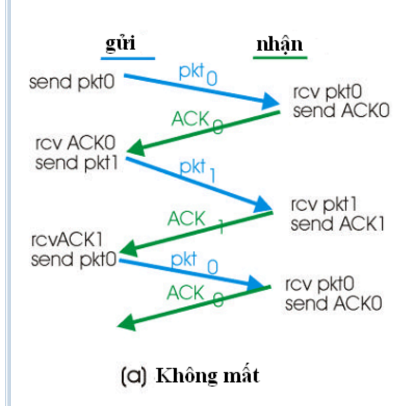
### Giải pháp:

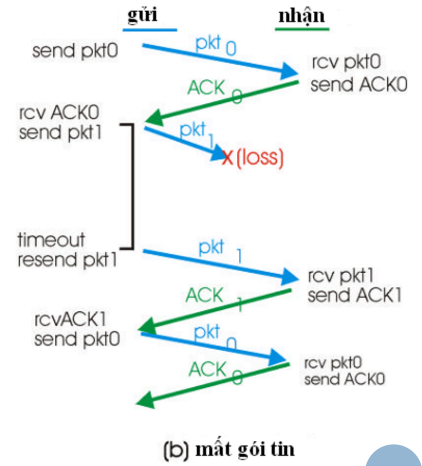
- bên gửi đợi một khoảng thời gian hợp lí cho ACK
- Gửi lại nếu không nhận đc ACK trong khoảng thời gian này
- Nếu gói tin (hay ACK) bị trễ (không mất)
  - Gửi lại có thể trùng, phải đánh số thứ tự
  - Bên nhận phải xác định thứ tự của gói tin đã ACK
- Yêu cầu đếm thời gian

## RDT3.0 BÊN GỬI - 2

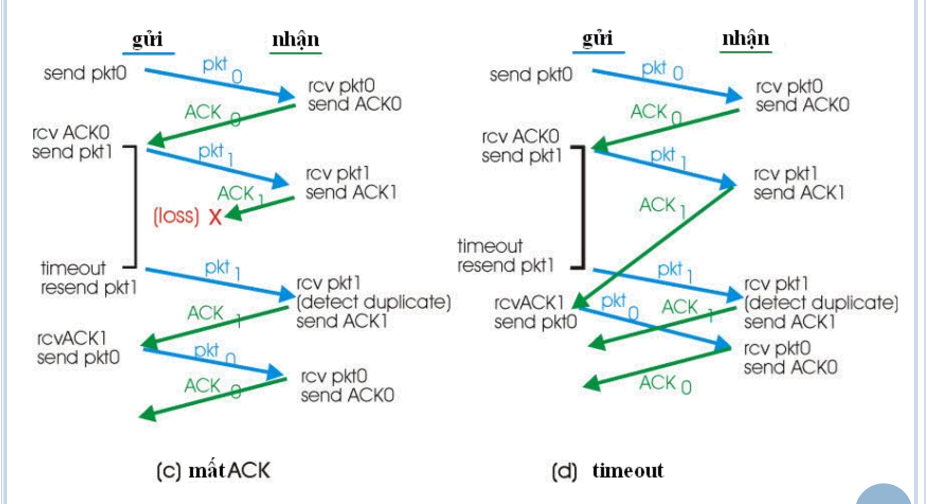


### RDT3.0 - 3

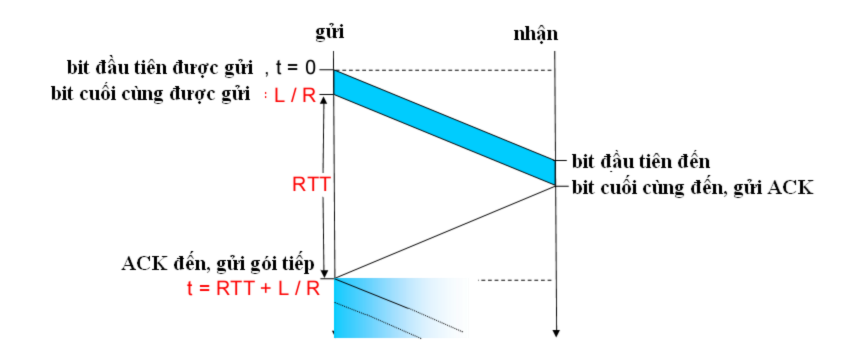




### RDT3.0 - 4



# RDT3.0 DÙNG VÀ ĐỢI - 5



# RDT3.0 – HIỆU QUẢ - 6

- Rdt3.0 làm việc, nhưng không hiệu quả
- Vd:băng thông 1Gbps, 15ms end2end delay, gói tin 8Kb

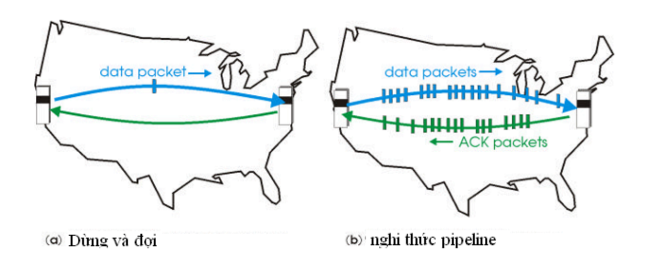
$$T_{transmit} = \frac{L \text{ (packet length in bits)}}{R \text{ (transmission rate, bps)}} = \frac{8kb/pkt}{10**9 \text{ b/sec}} = 8 \text{ microsec}$$

$$U_{\text{sender}} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{.008}{30.008} = 0.00027$$

- U<sub>sender</sub> : tỉ lệ thời gian bên gửi gửi gói tin
- Nghi thức đã hạn chế việc sử dụng tài nguyên mạng

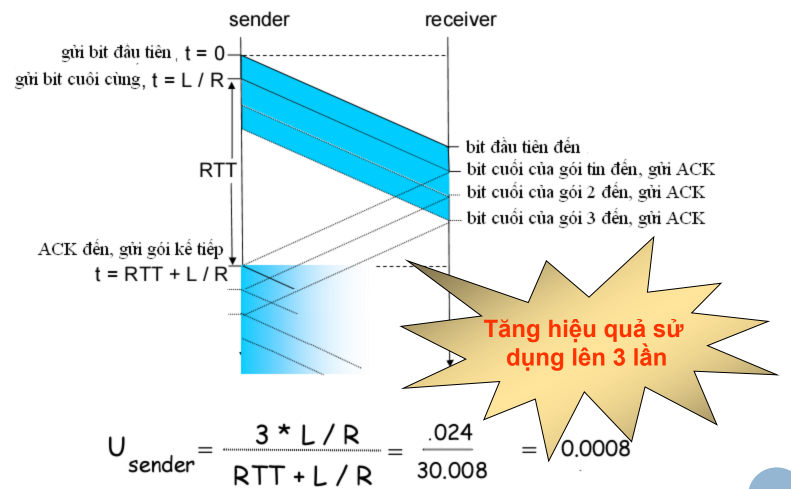
### NGHI THỨC PIPELINE - 1

- Pipelining: bên gửi cho phép gửi nhiều gói tin khi chưa được báo nhận (ACK)
  - Gói tin: sắp theo thứ tự tăng dần
  - Dùng bộ đệm ở bên gửi hoặc/và bên nhận: "Sliding window"



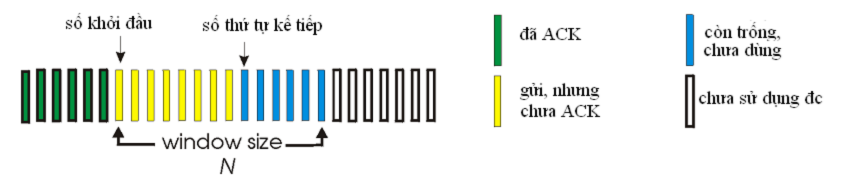
- Có hai giải pháp chính của nghi thức pipeline:
  - go-Back-N
  - gửi lại có chọn.

### NGHI THỨC PIPELINE - 2



### GO-BACK-N - 1

- Số thứ tự: k-bit
- o "window" = N → số gói tin được gởi liên tục không ACK



ACK(seq#): nhận đúng đến seq#

## GO-BACK-N: BÊN NHẬN - 2

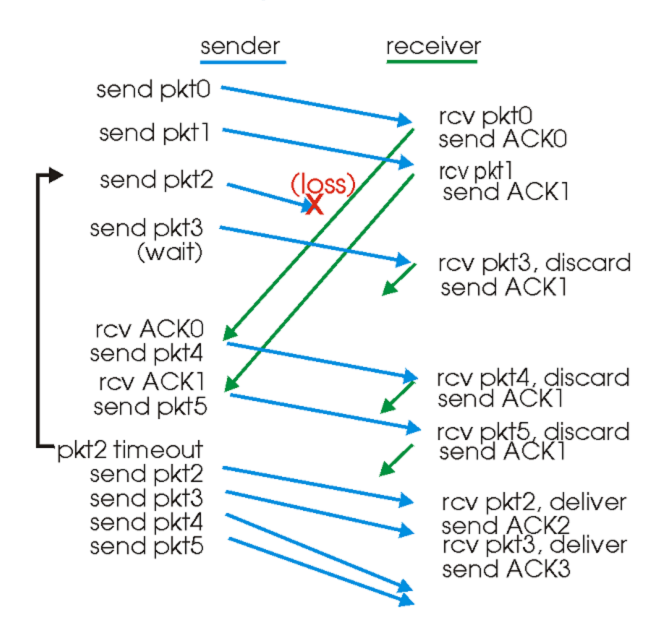
#### o Bên gởi:

- Sử dụng buffer ("window") để lưu các gói tin đã gởi nhưng chưa nhận được ACK
- Gởi nếu gói tin có thể đưa vào "window"
- Thiết lập đồng hồ cho gói tin cũ nhất (gói tin ở đầu "window")
- Timeout: gửi lại tất cả các gói tin chưa ACK trong window

#### o Bên nhận:

- Chỉ gửi ACK cho gói tin đã nhận đúng với số thứ tự cao nhất
  - Có thể phát sinh trùng ACK
- Chỉ cần nhớ số thứ tự đang đợi
- Gói tin không theo thứ tự:
  - Loại bỏ: không có bộ đệm
  - Gửi lại ACK với số thứ tự lớn nhất

## GO-BACK-N - VÍ DỤ - 3

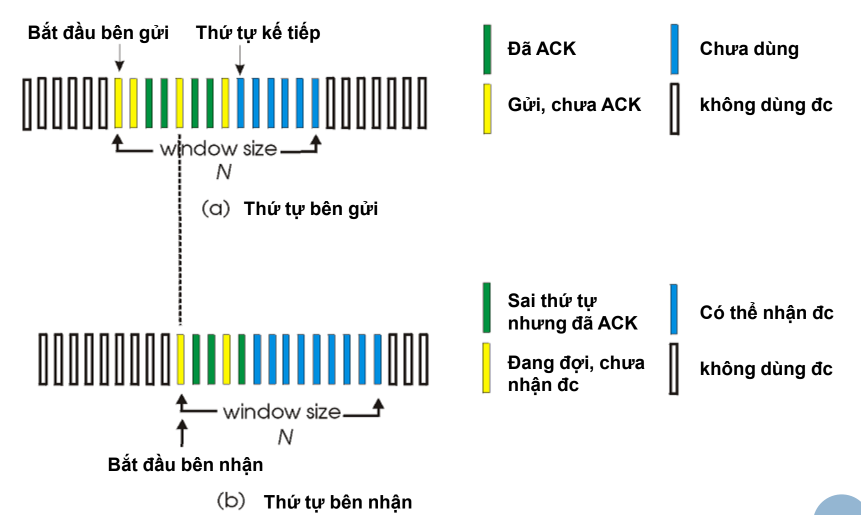


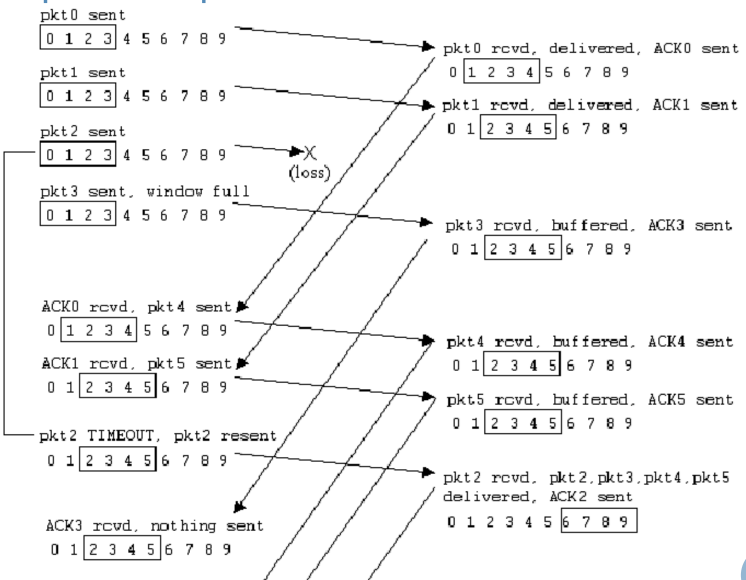
#### o Bên nhận:

- Báo nhận riêng lẻ từng gói tin nhận đúng
  - ACK(seq#): đã nhận đúng gói tin seq#
- dùng bộ đệm để lưu các gói tin không đúng thứ tự
- Nhận 1 gói tin không đúng thứ tự
  - Đưa vào bộ đệm nếu còn chỗ
  - Hủy gói tin

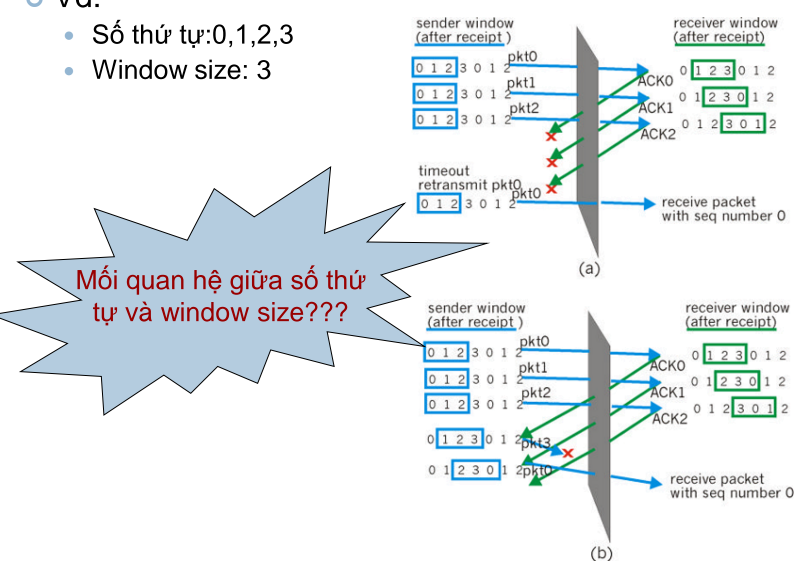
#### o Bên gởi:

- Có đồng hồ cho mỗi gói tin chưa nhận đc ACK
- Time out: chỉ gửi những gói tin không nhận được ACK









## Nội dung

- o Giới thiệu
- Nguyên tắc truyền dữ liệu đáng tin cậy
- Giao thức TCP
- Giao thức UDP

### **TCP**

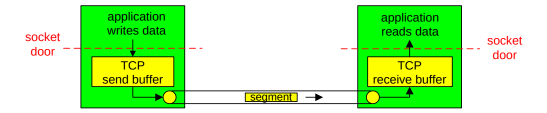
- o Giới thiệu
- Nguyên tắc hoạt động
- Quản lý kết nối
- Điều khiển luồng
- Điều khiển tắt nghẽn

## TCP - GIỚI THIỆU - 1

- TCP = Transport Control Protocol
  - rfc: 793,1122,1323,2018,2581
  - Point to point
    - o 1 người gởi và 1 người nhận
  - Full-duplex
    - Dữ liệu truyền 2 chiều trên cùng kết nối
    - MSS: maximum segment size
  - Hướng kết nối
    - Handshaking trước khi gửi dữ liệu

## TCP - GIỚI THIỆU - 2

- TCP = Transport Control Protocol
  - TCP cung cấp kết nối theo kiểu dòng (stream-of-bytes)
    - o Không có ranh giới giữa các gói tin
    - Sử dụng buffer gởi và nhận



- Tin cậy, theo thứ tự
- Pipeline
- Kiểm soát luồng
- Kiểm soát tắt nghẽn

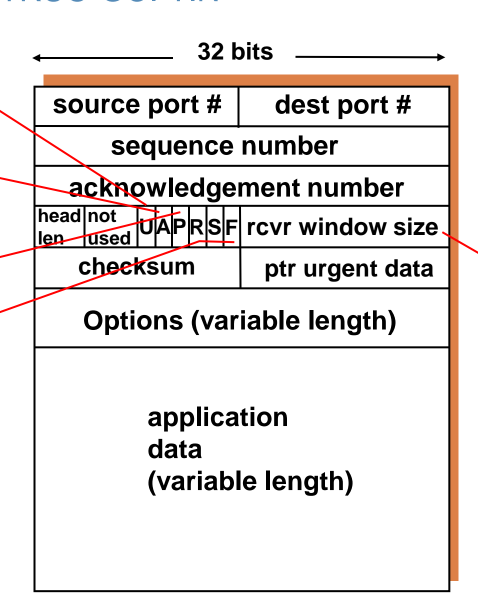
#### TCP - CÂU TRÚC GÓI TIN

URG: urgent data (generally not used)

ACK: ACK # valid

PSH: push data now (generally not used)

RST, SYN, FIN: connection estab (setup, teardown commands)



# bytes rcvr willing to accept

### TCP – ĐỊNH NGHĨA CÁC TRƯỜNG - 1

- Source & destination port
  - Port của nơi gởi và nơi nhận
- Sequence number
  - Số thứ tự của byte đầu tiên trong phần data của gói tin
- Acknowledgment number
  - Số thứ tự của byte đang mong chờ nhận tiếp theo
- Window size
  - Thông báo có thể nhận bao nhiều byte sau byte cuối cùng được xác nhận đã nhận

### TCP – ĐỊNH NGHĨA CÁC TRƯỜNG - 2

- Checksum
  - Checksum TCP header
- Urgent pointer
  - Chỉ đến dữ liệu khẩn trong trường dữ liệu
- o Cờ:
  - URG = trường urgent pointer valid
  - ACK = trường Acknowledge number valid
  - PSH = dữ liệu cần phân phối ngay
  - RST = chỉ định nối kết cần thiết lập lại (reset)
  - SYN = sử dụng để thiết lập kết nối
  - FIN = sử dụng để đóng kết nối

### TCP - VÍ DỤ

Seq: số thứ tự của byte đầu tiên trong vùng data

User types 'C'

Seq=42, ACK=79, data='C'host ACKs receipt of 'C', echoes back 'C'

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

ACK: số thứ tự của byte chờ nhận tiếp theo

host ACKs receipt of echoed 'C'

Seq=43, ACK=80

simple telnet scenario

# TCP – TRUYỀN DỮ LIỆU ĐÁNG TIN CẬY

- Nguyên tắc: dùng pipeline
  - Bên gỏi đính kèm thông tin kiểm tra lỗi trong mỗi gói tin
  - Sử dụng ACK để báo nhận
  - Thiết lập thời gian timeout khi cho gói tin ở đầu buffer
  - Gởi lại toàn bộ dữ liệu trong buffer khi hết time out

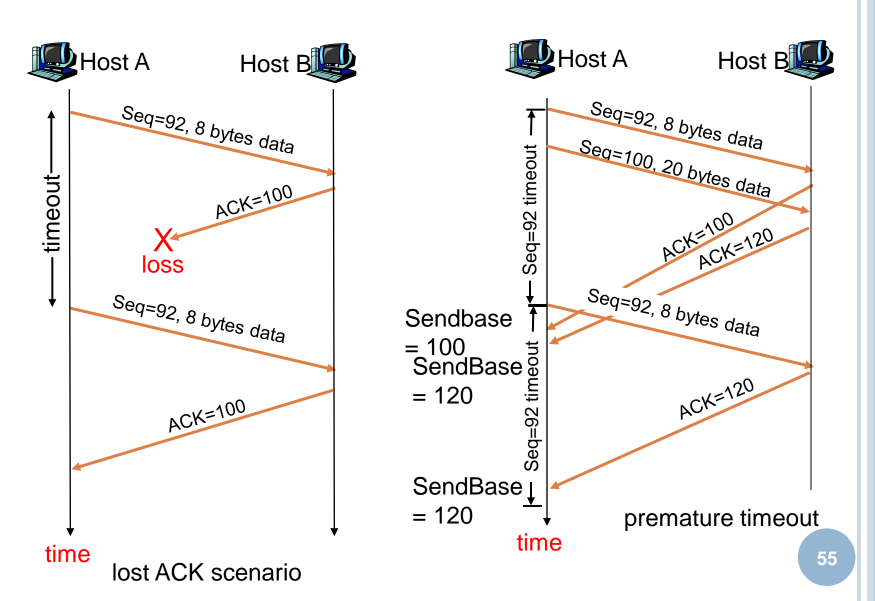
### TCP - BÊN GỞI

- Nhận dữ liệu từ tầng ứng dụng
  - Tao các segment
  - Bật đồng hồ (nếu chưa bật)
  - Thiết lập thời gian chờ, timeout
- Nhận gói tin ACK
  - Nếu trước đó chưa nhận: trượt "cửa sổ"
  - Thiết lập lại thời gian của đồng hồ
- Hết time out
  - Gởi lại dữ liệu còn trong buffer
  - Reset đồng hồ

### TCP - BÊN NHẬN

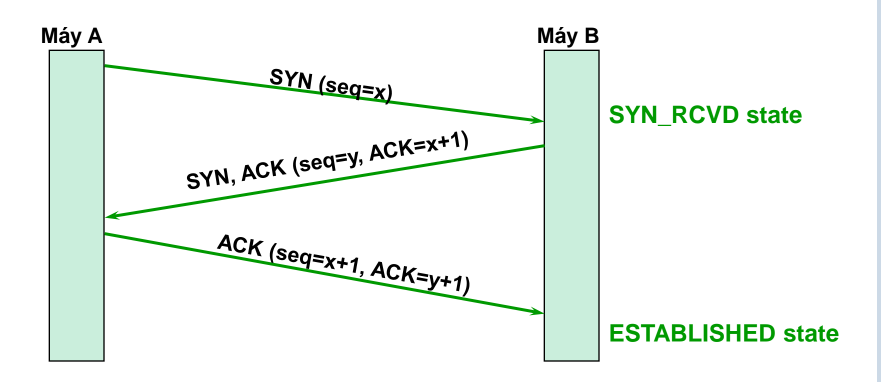
- Nhận gói tin đúng thứ tự
  - Chấp nhận
  - Gởi ACK về cho bên gởi
- Nhận gói tin không đúng thứ tự
  - Phát hiện "khoảng trống dữ liệu (GAP)"
  - Gởi ACK trùng

## TCP - VÍ DỤ



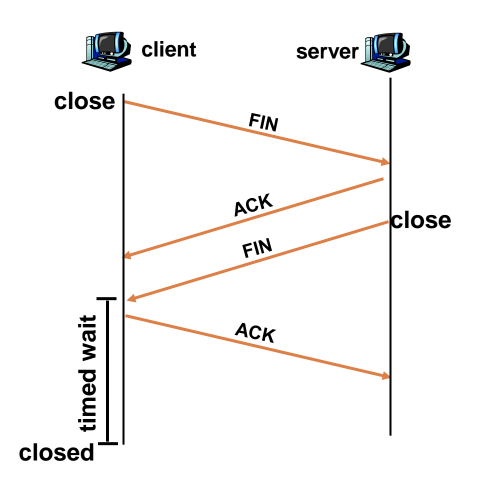
## TCP - THIẾT LẬP KẾT NỐI

 Thực hiện thao tác bắt tay 3 lần (Three way handshake)

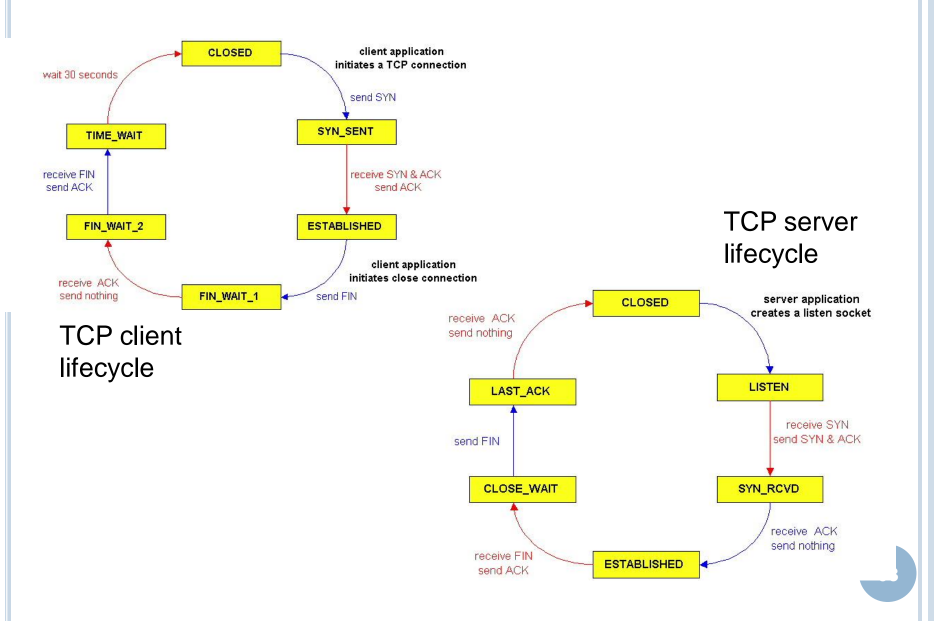


### TCP - ĐÓNG KẾT NỐI

Thực hiện thao tác bắt tay 2 lần

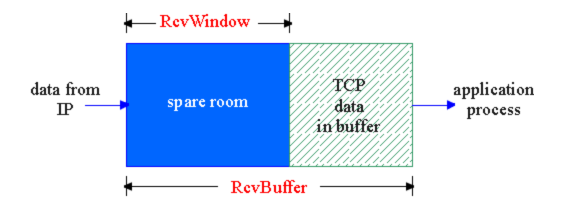


## TCP – QUẢN LÝ KẾT NỐI

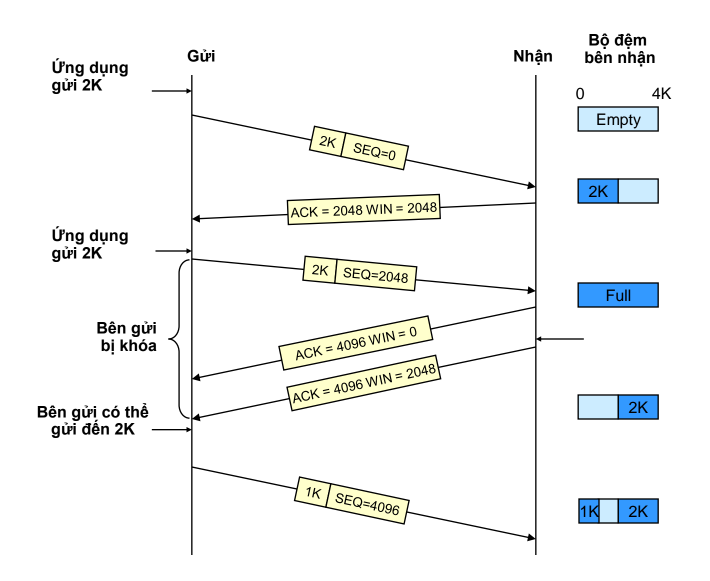


### TCP - ĐIỀU KHIỂN LUÔNG - 1

- Nguyên nhân:
  - Bên gởi làm tràn bộ đệm của bên nhận khi gởi quá nhiều dữ liệu hoặc gởi quá nhanh
- Sử dụng trường "window size"
  - Window size: lượng DL có thể đưa vào buffer

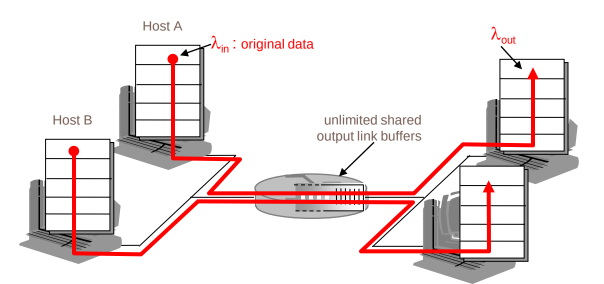


### TCP - ĐIỀU KHIỂN LUÔNG - 2



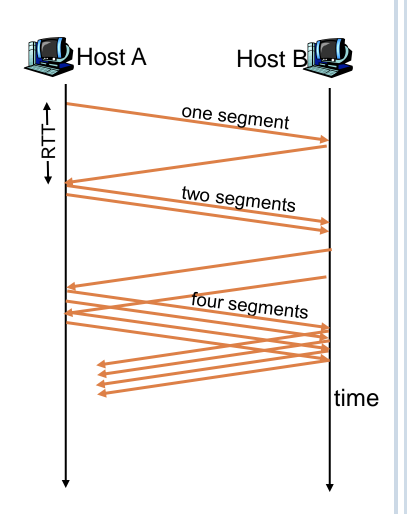
### KIEM SOÁT TẮT NGHEN - 1

- Vấn đề: 1 node có thể nhận dữ liệu từ nhiều nguồn
  - Buffer: giới hạn
  - gói tin: đến ồ ạt
- → xử lý không kịp → tắt nghẽn
- Hiện tượng:
  - Mất gói
  - Delay cao
- → Sử dụng đường truyền không hiệu quả



#### KIỂM SOÁT TẮT NGHỀN - 2

- Giải quyết trong TCP:
  - Bên gởi:
    - Thiết lập tốc độ gởi dựa trên phản hồi từ bên nhận
      - Nhận ACK
      - Mất gói
      - Độ trễ gói tin
  - Tốc độ gởi: có 2 pha
    - Slow-Start
    - Congestion Avoidance



## Nội dung

- o Giới thiệu
- Nguyên tắc truyền dữ liệu đáng tin cậy
- o Giao thức TCP
- Giao thức UDP

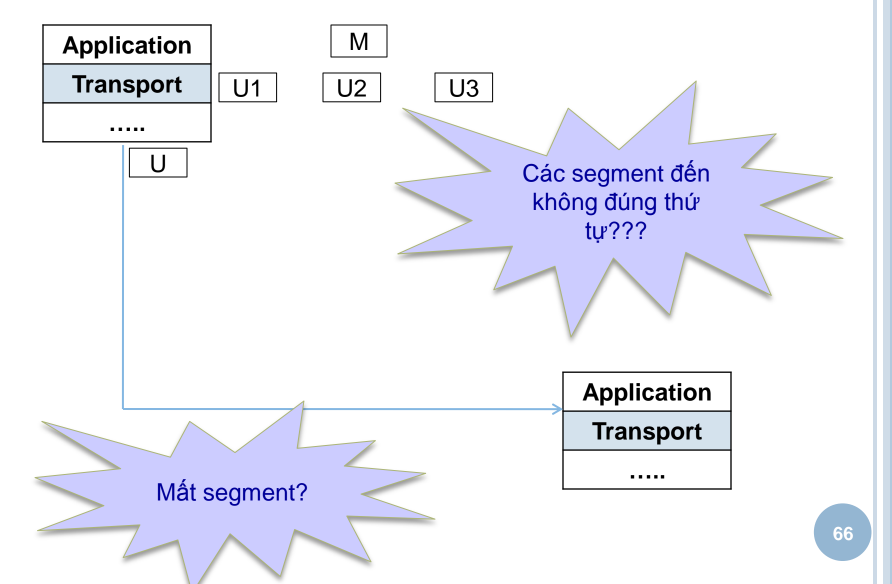
- UDP: User Datagram Protocol [rfc768]
  - Dịch vụ "nỗ lực" để truyền nhanh
  - Gói tin UDP có thể:
    - Mất
    - Không đúng thứ tự
  - Không kết nối:
    - Không có handshaking giữa bên gửi và nhận
    - Mỗi gói tin UDP được xử lý độc lập
    - Không có trạng thái kết nối

Chiều dài gói tin (tính cả header)

source port #	dest port #
→length	checksum

Application data (message)

**UDP** segment format



- Tại sao lại sử dụng UDP?
  - Không thiết lập kết nối
  - Đơn giản:
    - không quản lý trạng thái nối kết
    - Không kiểm soát luồng
  - Header nhỏ
  - Nhanh
- Truyền thông tin cậy qua UDP
  - Tầng application phát hiện và phục hồi lỗi

- Thường sử dụng cho các ứng dụng multimedia
  - Chịu lỗi
  - Yêu cầu tốc độ
- Một số ứng dụng sử dụng UDP
  - DNS
  - SNMP
  - TFTP
  - ...

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

Bài giảng của J.F Kurose and K.W. Ross về
 Computer Networking: A Top Down Approach