# Chương 3: Tầng giao vận

#### Muc tiêu:

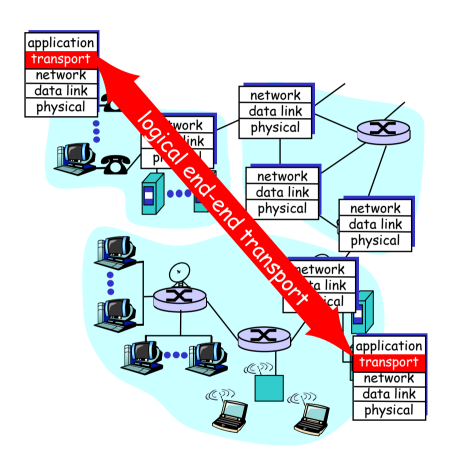
- Nguyên lý các dịch vụ của tầng giao vận:
  - O Phân kênh / Dồn kênh
  - Xây dựng đường truyền tin cậy
  - O Điều khiển lưu lượng
  - Kiểm soát tắc nghẽn
- ☐ Cài đặt những nguyên lý này trên Internet như thế nào ?

#### Sẽ học cái gì ?

- ☐ Các dịch vụ của tầng giao vận
- ☐ Phân kênh / Dồn kênh
- UDP : Giao thức không hướng nối
- Nguyên lý xây dựng đường truyền tin cậy
- □ TCP : Giao thức hướng nối
  - O Tin cậy
  - O Điều khiển lưu lượng
  - O Kiểm soát tắc nghẽn
- Nguyên lý kiểm soát tắc nghẽn
- ☐ Kiểm soát tắc nghẽn trong TCP

### Dịch vụ và Giao thức ở tầng Giao vận

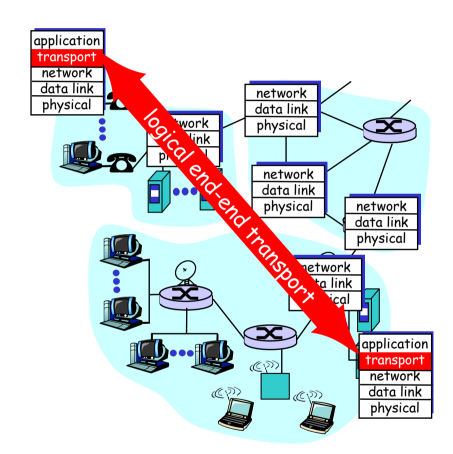
- Cung cấp đường truyền logic giữa các tiến trình chạy trên các thiết bị đầu cuối.
- ☐ Giao thức Giao vận chạy trên thiết bị đầu cuối
- □ Phân biệt dịch vụ của tầng Giao vận với tầng Mạng:
- ☐ *Tầng Mạng:* Chuyển dữ liệu giữa các thiết bị đầu cuối.
- ☐ *Tầng Giao vận:* Chuyển dữ liệu giữa các tiến trình
  - Dựa trên tầng Mạng nhưng biến đổi, tăng cường



### Giao thức ở tầng Giao vận

## Có hai giao thức giao vận trên Internet:

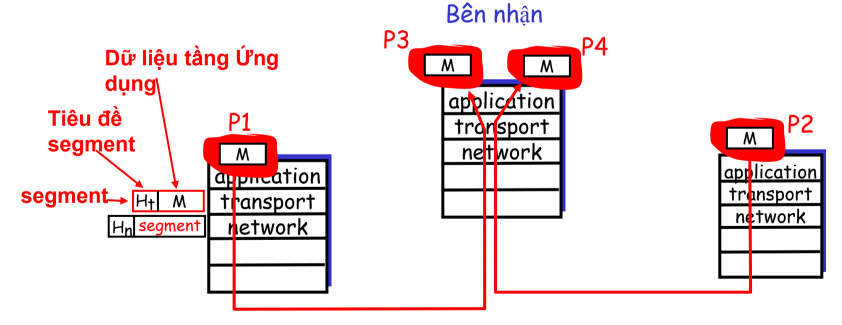
- ☐ Tin cậy, Nhận theo đúng thứ tự gửi, một người nhận (TCP)
  - Kiểm soát tắc nghẽn
  - Điều khiển lưu lượng
  - O Thiết lập đường truyền
- ☐ Không tin cậy ("cố gắng tối đa"), Không theo đúng thứ tự: UDP
- ☐ Cả TCP và UDP đều không cung cấp:
  - Chuyển theo thời gian thực
  - O Băng thông tối thiểu
  - O Nhiều người nhận tin cậy



## Phân kênh / Dồn kênh

Nhớ lại: *segment* – Đơn vị dữ liệu trao đổi giữa hai thực thể Giao vận

 Còn gọi là TPDU: Transport Protocol Data Unit Phân kênh: Chuyển các segment nhận được cho Ứng dụng phù hợp



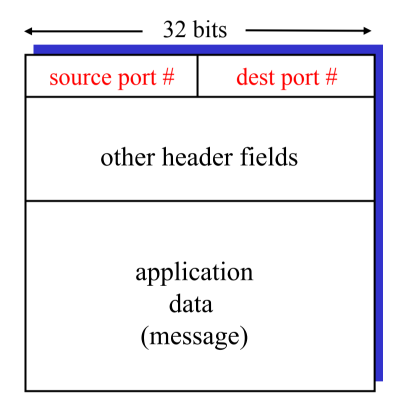
## Phân kênh / Dồn kênh

#### Dồn kênh:

Lây dữ liệu từ nhiều trình Ứng dụng, Bổ sung thêm các tiêu đề (để sau này Phân kênh sử dụng

#### Dồn kênh/Phân kênh:

- □ Dựa trên Địa chỉ IP, Số hiệu cổng của bên Gửi và bên Nhận
  - source, dest port trong môi segment
  - Nhớ lại: Các số hiệu cổng của các ứng dụng thông dụng



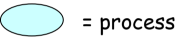
Khuôn dạng tổng quát của TCP/UDP

## Phân biệt Phân kênh và Dồn kênh

#### Phân kênh ở nút nhận:

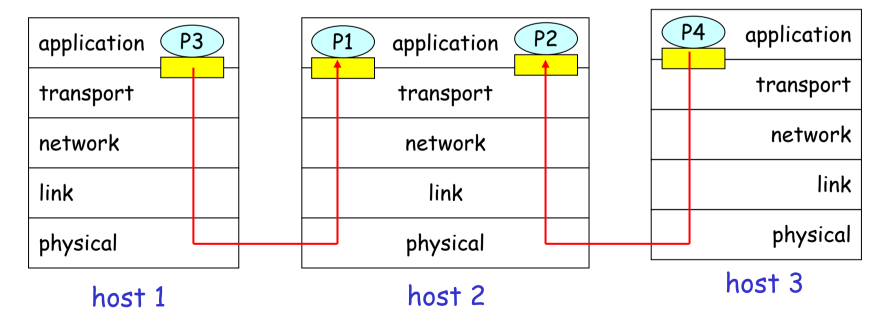
Chuyển segment đến đúng socket

= socket

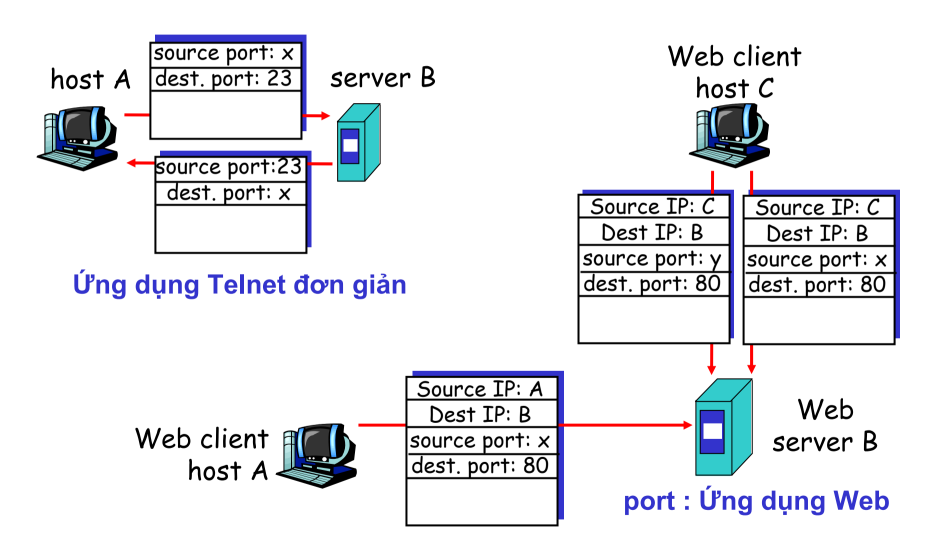


#### Dồn kênh ở nút gửi

Lấy dữ liệu từ nhiều socket, đặt trong các phong bì khác nhau (để phân kênh sau này)

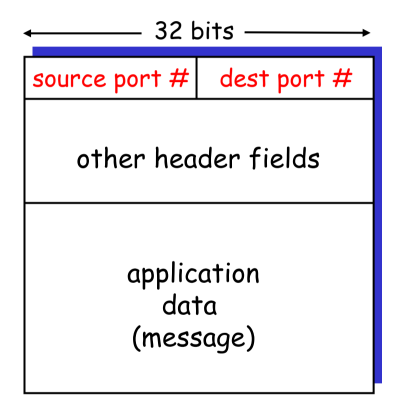


# Ví dụ: Phân kênh / Dồn kênh



## Phân kênh bằng cách nào?

- Máy tính đích nhận được IP datagrams
  - Mỗi datagram có địa chỉ IP đích, IP nguồn
  - Mỗi datagram chứa một segment của tầng giao vận
  - Mỗi segment chứa địa chỉ cổng gửi, cổng nhận (chú ý : cổng của các ứng dụng thông dụng)
- Máy tính đích sử dụng địa chỉ IP và cổng của bên gửi để chuyển segment đến socket thích hợp



TCP/UDP segment format

### **UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]**

- Giao thức giao vận cực kỳ đơn giản, gần như không có gì
- Dịch vụ kiểu "cố gắng tối đa", các segment của UDP có thể:
  - o Mất.
  - Tầng ứng dụng chịu trách nhiệm sắp xếp theo đúng thứ tư.

#### Không hướng nối:

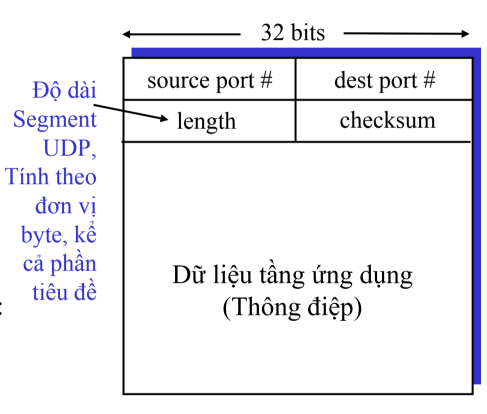
- Phía gửi, phía nhận không cần "bắt tay"
- Các segment UDP được xử lý độc lập

#### Tại sao sử dụng UDP?

- Dộ trễ nhỏ: Không có giai đoạn thiết lập đương truyền
- Don giản: Phía gửi và nhận không phải ghi nhớ trạng thái gửi/ nhận.
- ☐ Tiêu đề gói tin bé
- Không có cơ chế kiểm soát tắc nghẽn: Bên gửi có thể gửi dữ liệu với tốc độ tối đa.

# UDP (tiếp)

- ☐ Thường được các ứng dụng đa phương tiện sử dụng
  - O Chấp nhận mất dữ liệu
  - Tốc độ truyền quan trọng
- ☐ Một số ứng dụng khác cũng sử dụng (Vì sao?):
  - o DNS
  - SNMP
- Muốn truyền tin cậy bằng UDP: phải đặt cơ chế tin cậy tại ứng dụng
  - Úng dụng chịu trách nhiệm phát hiện và khắc phục lỗi!



Khuôn dạng segment UDP

## **UDP** checksum

Mục tiêu: phát hiện "lỗi" (bit bị thay đổi giá trị) trong segment nhận được.

#### Bên gửi:

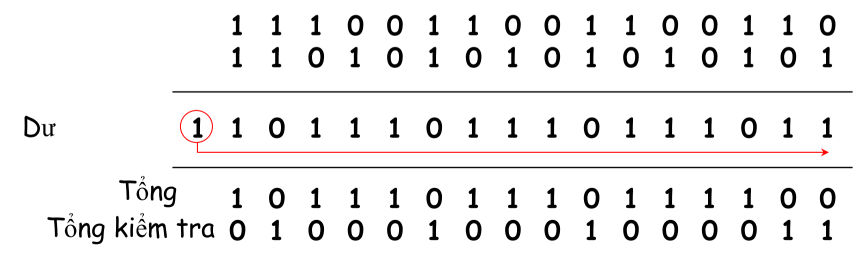
- Xem nội dung segment là các số nguyên 16-bit liên tiếp (các từ).
- checksum: tổng bù 1 của các từ
- □ Phía gửi sẽ đặt giá trị checksum tính được vào trường checksum trong tiêu đề gói tin UDP

#### Bên nhận:

- ☐ Tính giá trị checksum của segment vừa nhận được
- ☐ Kiểm tra xem giá trị vừa tính được có trùng với giá trị trong trường checkum ở tiên đề không:
  - KHÔNG TRÙNG có lỗi
  - TRÙNG Không phát hiện được lỗi. *Nhưng có thể có lỗi*.

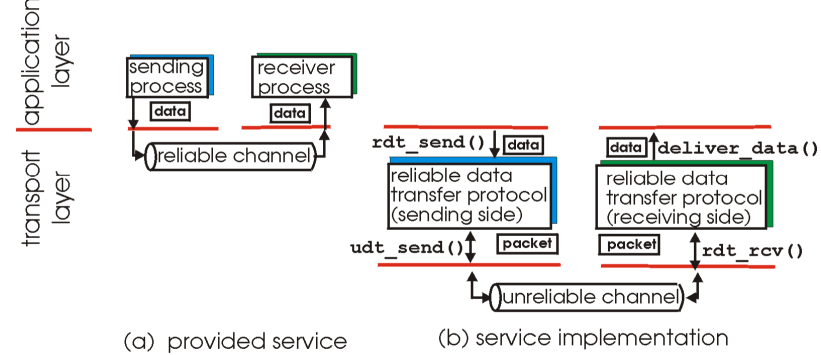
### Ví dụ tính UDP Checksum

- Note
  - Khi cộng hai số, nhớ ở bit cao nhất sẽ được cộng vào kết quả
- ☐ Ví dụ: Cộng hai số nguyên 16-bit



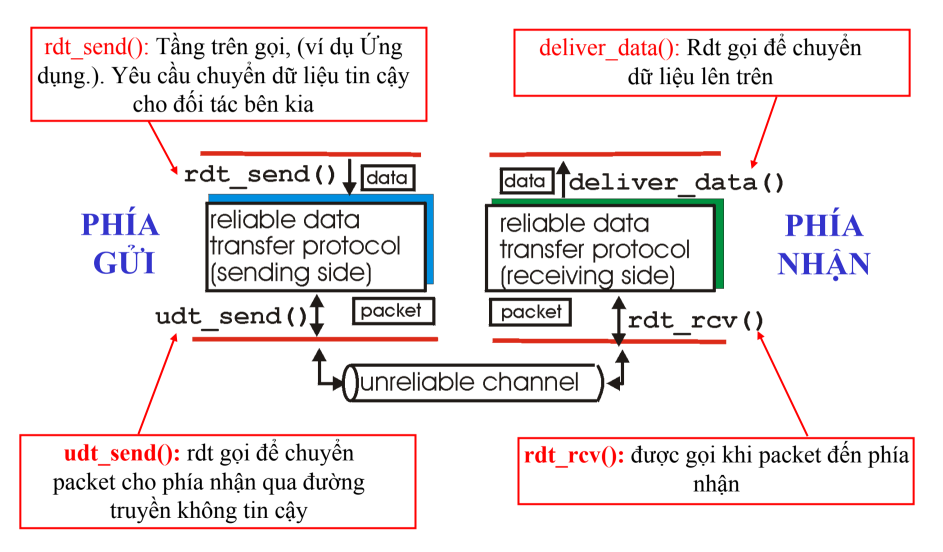
## Nguyên lý Truyền tin cây

- ☐ Có thể áp dụng trong Tầng Giao vận và Liên kết dữ liệu
- Một trong 10 vấn đề quan trọng nhất của Mạng!



☐ Các đặc điểm của đường truyền không tin cậy phía dưới sẽ quyết định độ phức tạp của giao thức Truyền tin cậy (rdt)

## Truyền tin cậy: Bắt đầu như thế nào?



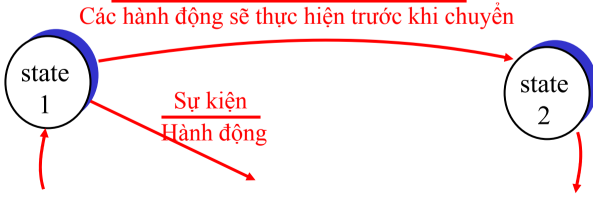
## Truyền tin cậy: Khởi đầu

#### Chúng ta sẽ:

- ☐ Phát triển dần dần cả phía Gửi và phía Nhận trong Giao thức Truyền tin cậy (rdt)
- ☐ Xét dữ liệu chỉ truyền trên một hướng
  - O Nhưng thông tin điều khiển có thể truyền theo cả hai hướng!
- ☐ Sử dụng máy Hữu hạn trạng thái (FSM) để miêu tả phía Gửi và phía Nhận

Sự kiện gây chuyển trạng thái

Trạng thái: Chỉ thay đổi sang trạng thái khác khi có sự kiện mang tính duy nhất xảy ra



### Rdt1.0: Truyền tin cậy qua kênh truyền tin cậy

- □ Đặc điểm của kênh truyền tin cậy
  - O Bit trong gói tin không bị lỗi
  - O Gói tin không bị mất
- ☐ FSM cho bên Gửi và bên Nhận độc lập nhau:
  - O Phía Gửi truyền gói tin qua kênh truyền phía dưới
  - O Phía Nhận đọc gói tin từ kênh truyền bên dưới



(a) rdt1.0: sending side

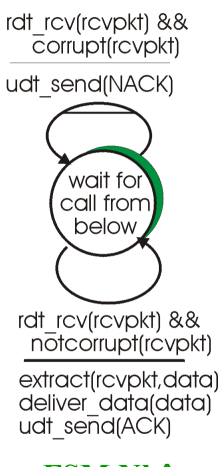
(b) rdt1.0: receiving side

## Rdt2.0: Kênh truyền có lỗi bit

- Kênh truyền bên dưới có thể khiến bit trong gói tin lỗi
  - Ohi nhớ: checksum có thể được sử dụng để phát hiện lỗi
- □ Vấn đề: Khắc phục lỗi như thế nào?
  - O Biên nhận tích cực (ACK): Bên nhận thông báo tường minh cho bên gửi mình nhận đúng và chính xác gói tin.
  - O Biên nhận tiêu cực (NAK): Bên nhận thông báo tường minh cho bên gửi gói tin mình nhận có lỗi.
  - O Phía gửi gửi lại gói tin khi nhận được NAK
  - Ví dụ nào trong cuộc sống sử dụng ACK, NAK?
- □ Bổ sung thêm cơ chế mới trong rdt2.0:
  - O Phát hiện lỗi
  - Phản hồi tường minh: thông điệp phản hồi (ACK,NAK) Nhận →
     Gửi

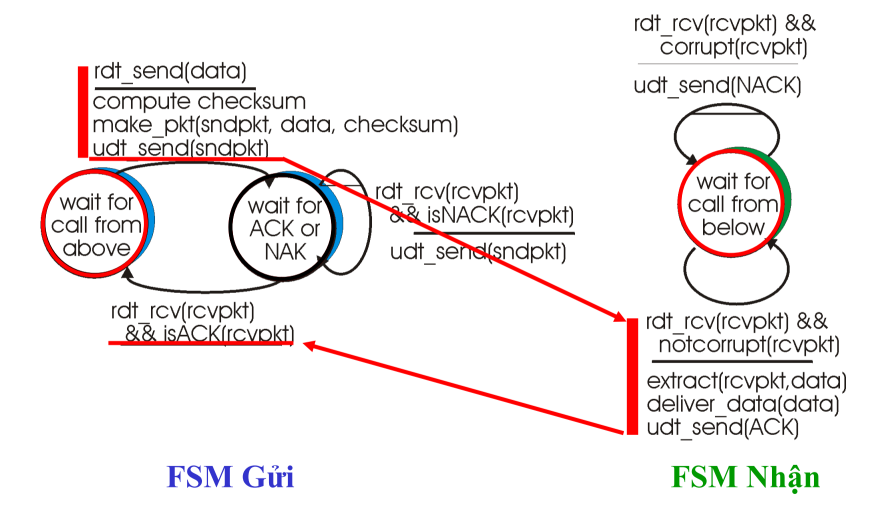
### rdt2.0: Đặc tả FSM

FSM Gửi

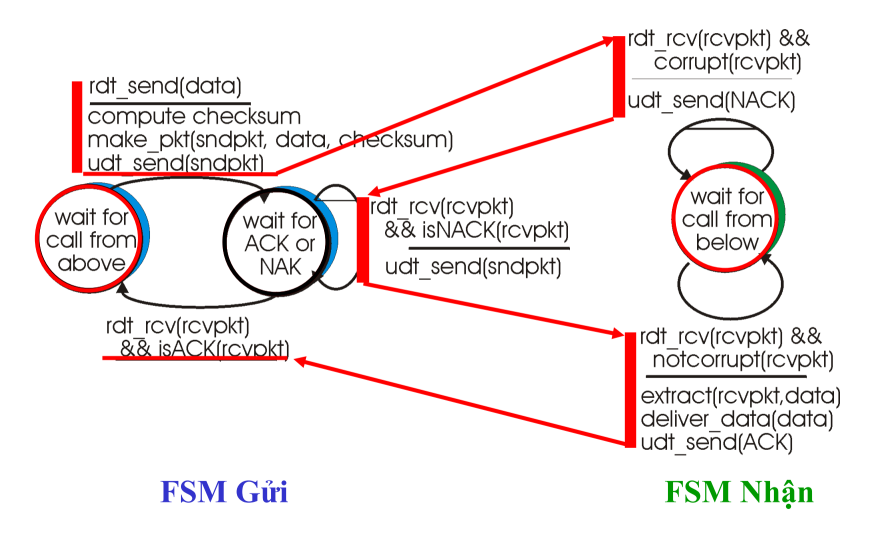


FSM Nhận

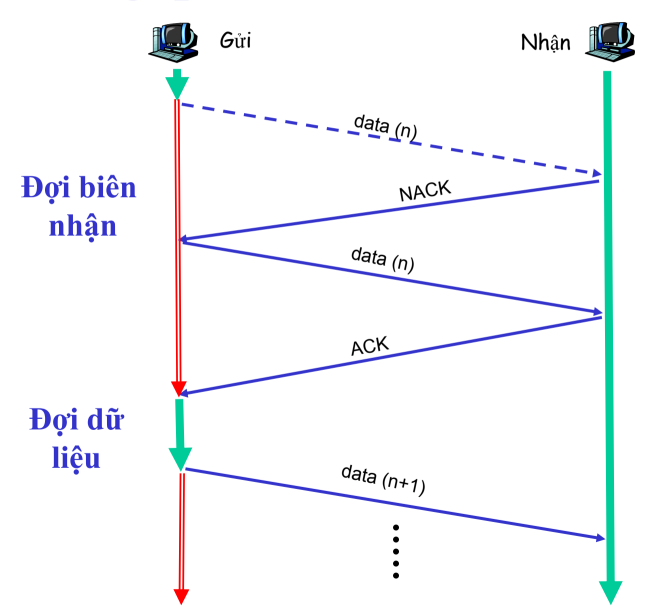
## rdt2.0: Ví dụ không lỗi



## rdt2.0: Ví dụ có lỗi



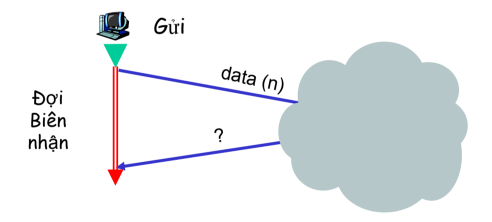
# Tổng quan về rdt2.0



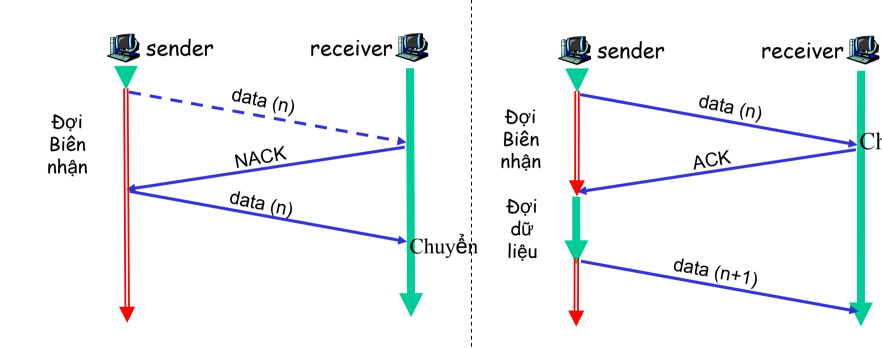
## rdt2.0 chưa hoàn chỉnh!

### Chuyện gì xảy ra nếu ACK/NAK bị lỗi?

☐ Mặc dù bên Gửi nhận được phản hồi, nhưng không biết chuyện gì xảy ra ở phía Nhận!



## Có hai trường hợp



Chuyển

# rdt2.0 Có lỗi nghiêm trọng!

### Như vậy nếu gói tin ACK/NAK bị lỗi

- ☐ Phía Gửi không biết gì về trạng thái phía Nhận!
- □ Nếu truyền lại: Dữ liệu có thể bị *trùng lặp*

#### Phải làm sao?

- ☐ Phía gửi lại biên nhận cho phản hồi từ phía nhận? Nếu chính gói phản hồi bị mất thì sao?
- ☐ *Truyền lại*? Có thể truyền lại gói tin đã được nhận đúng!

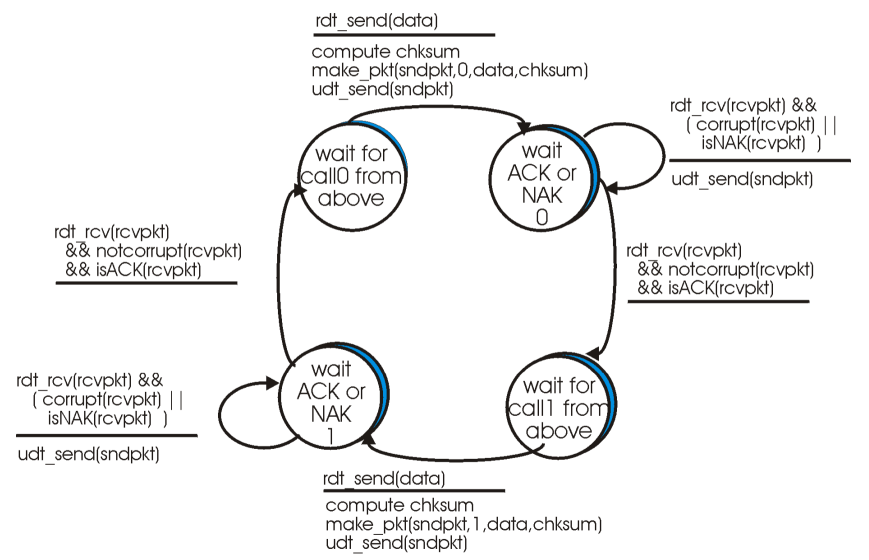
#### Xử lý trùng lặp?

- □ Phía gửi đánh *Số thứ tự* cho mỗi gói tin gửi đi.
- ☐ Nếu gói tin phản hồi bị lỗi: phía Gửi truyền lại gói tin.
- □ Phía Nhận loại bỏ các gói tin trùng lặp (không chuyển lên trên)

#### Dừng và Chờ

Phía Gửi gửi một gói tin, **Dừng** lại và và **Chờ** phía nhận phản hồi.

### rdt2.1: Khắc phục Phản hồi bị lỗi (bên Gửi)



### rdt2.1: Khắc phục Phản hồi bị lỗi (bên Nhận)

rdt\_rcv(rcvpkt)
&& notcorrupt(rcvpkt)
&& has\_seq0(rcvpkt)

extract(rcvpkt,data)
deliver\_data(data)
compute chksum
make pkt(sendpkt,ACK,chksum)

udt send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt) && corrupt(rcvpkt)

compute chksum make\_pkt(sndpkt,NAK,chksum) udt\_send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt)
 && notcorrupt(rcvpkt)
 && has\_seq1(rcvpkt)

compute chksum make\_pkt(sndpkt,ACK,chksum) udt send(sndpkt)

wait for 0 from below

rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has seq1(rcvpkt)

extract(rcvpkt,data)
deliver\_data(data)
compute chksum
make\_pkt(sendpkt,ACK,chksum)
udt\_send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt) && corrupt(rcvpkt)

compute chksum make\_pkt(sndpkt,NAK,chksum) udt send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has seq0(rcvpkt)

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

## rdt2.1: Thảo luận?

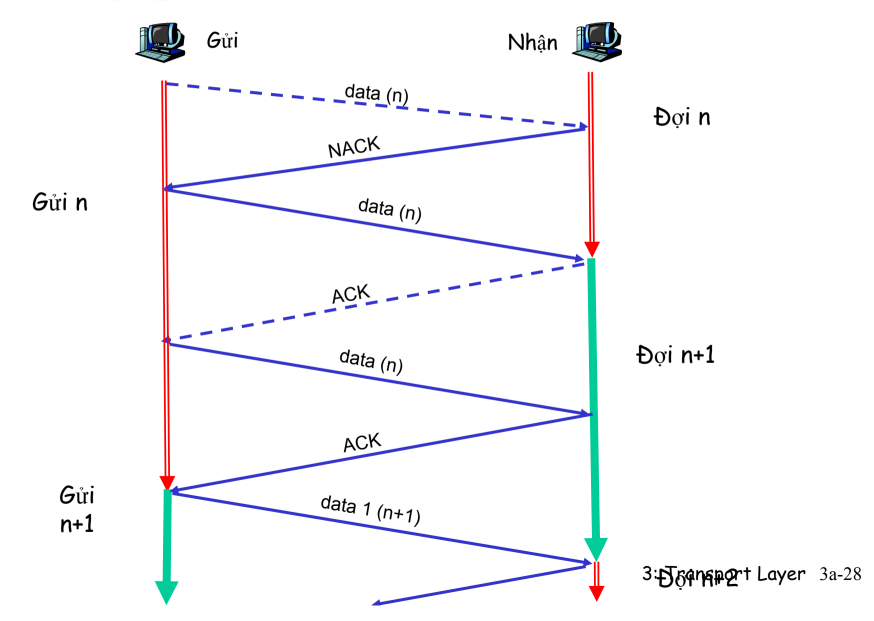
#### Phía Gửi:

- □ Đánh STT cho gói tin
- □ Sử dụng hai STT là (0,1) có đủ không?
- □ Phải xác định được gói phản hồi có lỗi không
- □ Số trạng thái tăng gấp đôi
  - Trạng thái phải "ghi nhớ" mình đang gửi đi gói tin có STT là 0 hay 1.

#### Phía Nhận:

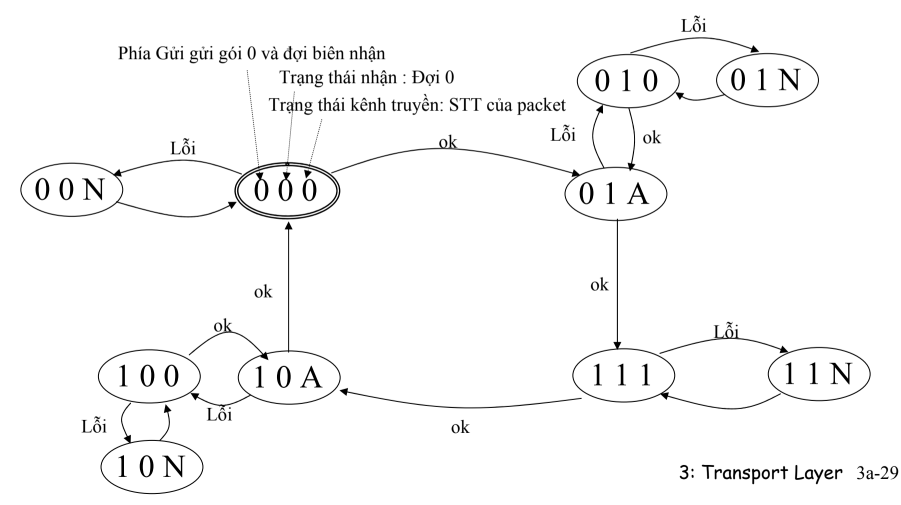
- ☐ Phải kiểm tra xem mình có nhận dữ liệu trùng lặp không
  - Trạng thái xác định mình nhận đang mong muốn nhận gói 0 hay gói 1.
- □ **Chú ý**: Phía Nhận không thể xác định phía Gửi có nhận đúng được thông điệp phản hồi của mình hay không.

# Tổng quan về rdt2.1



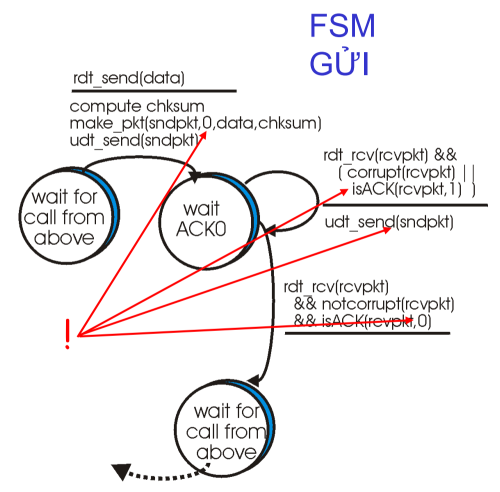
## Chứng minh tính đúng đắn của rdt2.1

- Kết họp trạng thái Bên Gửi và Kênh truyền.
- Giả sử luôn luôn có dữ liệu để gửi

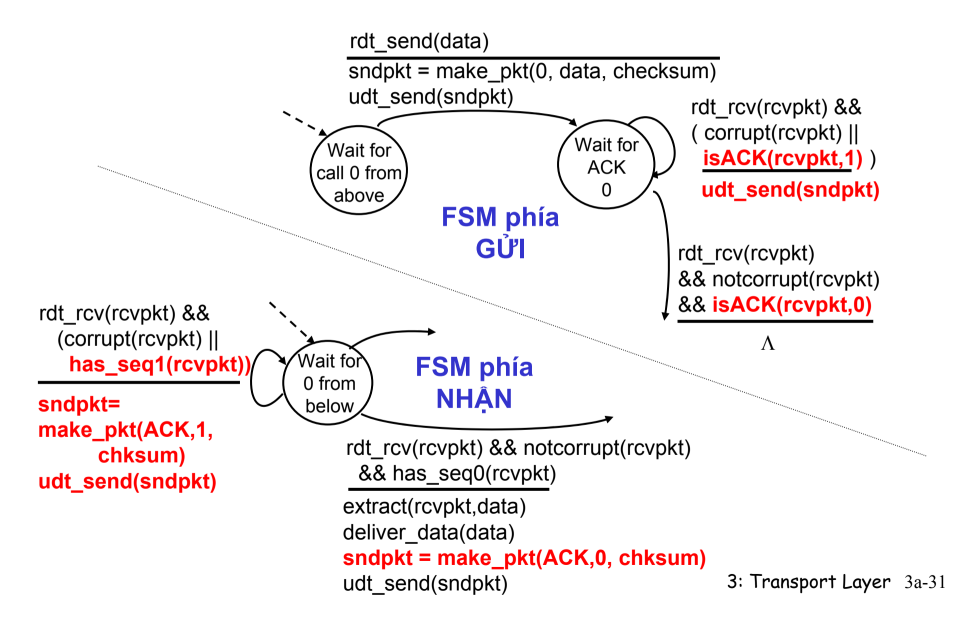


### rdt2.2: Giao thức không sử dụng NAK

- ☐ Giống hệt rdt2.1, nhưng không dùng NAK
- □ Thay vì sử dụng NAK, phía Gửi sẽ biên nhận gói cuối cùng nhận đúng.
  - Phía Nhận phải biên nhận rõ ràng cho gói tin nào
- ☐ Ở phía Nhận, nhận được ACK trùng lặp tương đương nhận được NAK: truyền lại.



### rdt2.2: Tách biệt phía Gửi / Nhận

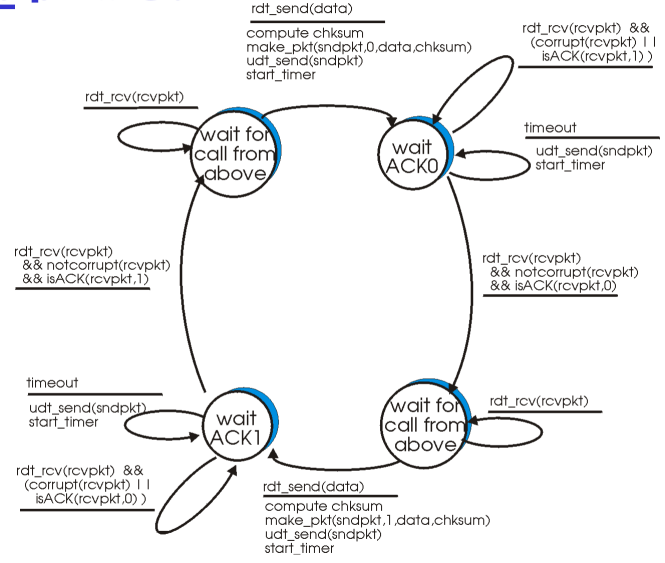


## rdt3.0: Kênh truyền Lỗi bit và Mất gói tin

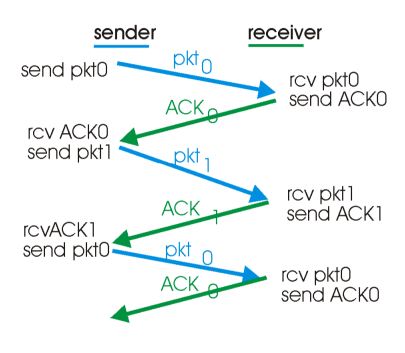
- Giả định mới: Gói tin (dữ liệu và phản hồi) có thể bị mất trên đường truyền
  - o checksum, STT, phản hồi, truyền lại : *chwa đủ*.
- 2 Làm thế nào để xử lý Lỗi?
  - Phía gửi sẽ đợi cho đến khi chắc chắn gói tin bị mất, rồi truyền lại.
  - Nhược điểm của phương pháp này là gì?

- Giải pháp: Phía gửi đợi phản hồi trong một khoảng thời gian "hợp lý"
- Truyền lại nếu trong khoảng thời gian này không nhận được ACK.
- □ Nếu gói tin (hay ACK) chỉ bị trễ (không mất):
  - Truyền lại có thể trùng lặp, nhưng STT có khả năng giải quyết vấn đề này.
  - Bên nhận phải phản hồi tường minh gói nào nhận đúng
- Cần bộ định thời đếm ngược.

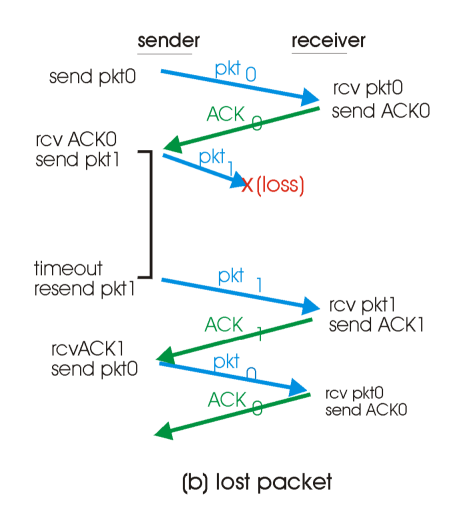
### rdt3.0 phía Gửi



### rdt3.0: Ví du

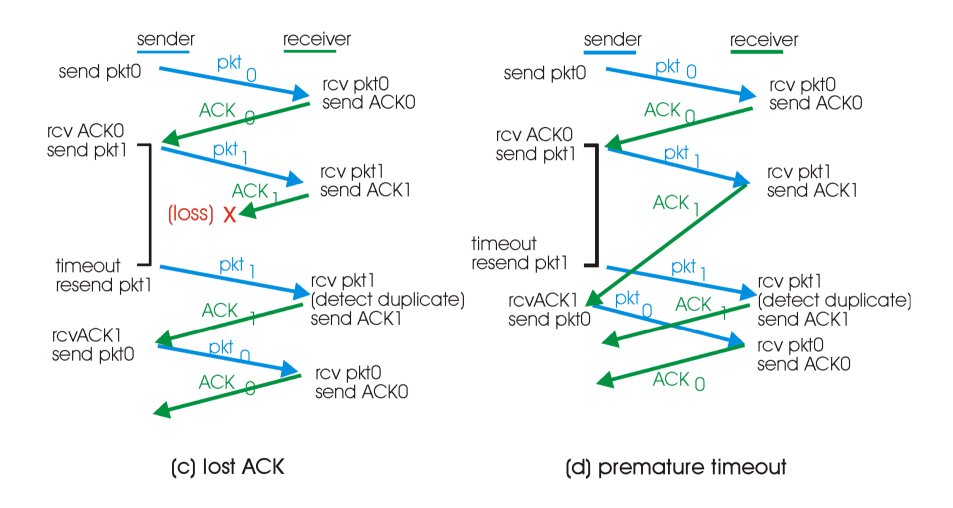


(a) operation with no loss

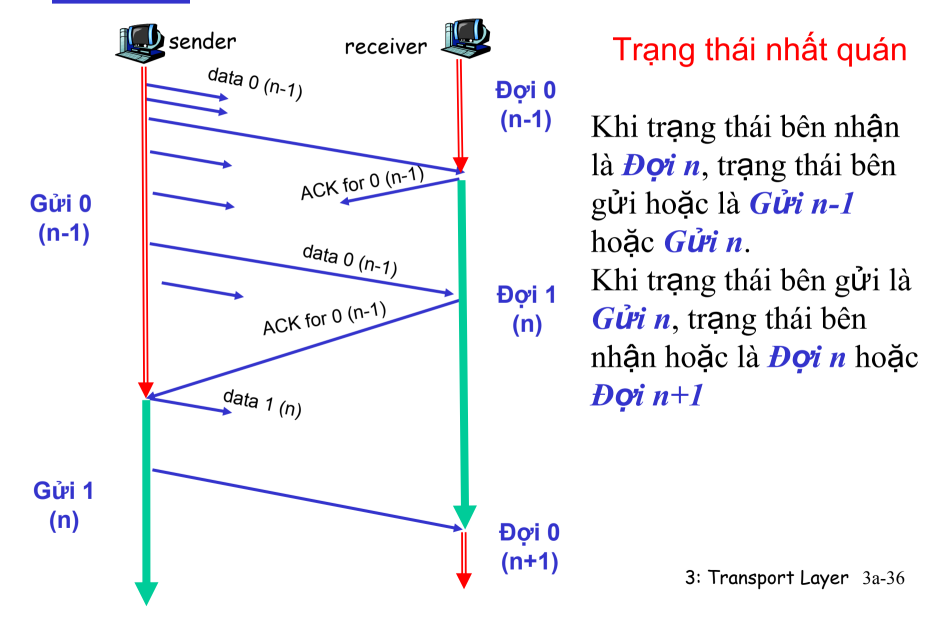


3: Transport Layer 3a-34

### <u>rdt3.0 : Ví du</u>

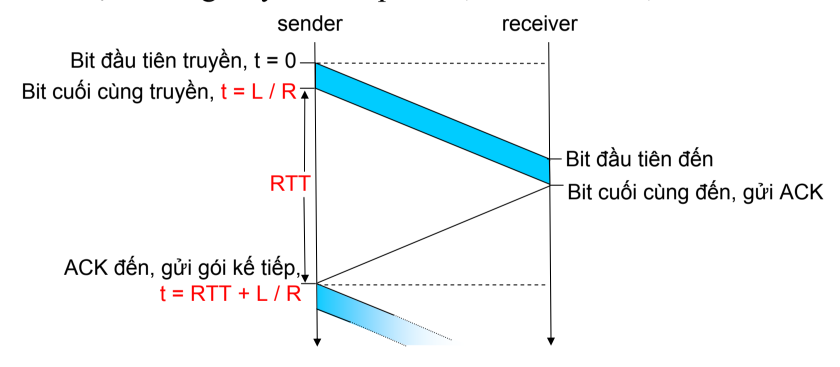


### <u>rdt3.0</u>



## rdt3.0: Stop-and-Wait Operation

- rdt3.0 chạy tốt, nhưng *Hiệu suất* rất thấp
- ☐ Ví dụ: Đường truyền 1 Gbps link, Đỗ trễ 15 ms, Gói tin 1KB:



$$U_{\text{sender}} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{.008}{30.008} = 0.027\%$$
3: Transport Layer 3a-37

# Hiệu suất của rdt3.0

$$T_{transmit} = \frac{8kb/pkt}{10**9 \text{ b/sec}} = 8 \text{ microsec}$$

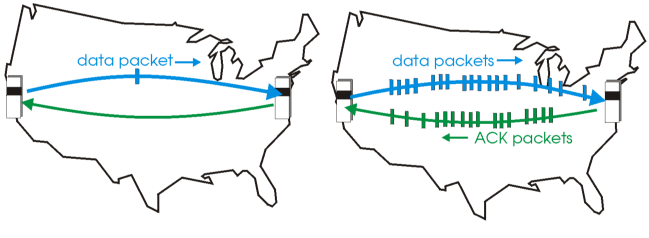
Hiệu suất = U =  $\frac{T}{y}$  lệ thời gian phía Gửi thực sự gửi =  $\frac{8 \text{ microsec}}{30.016 \text{ msec}} = 0.00027$ 

- Gói tin 1KB pkt truyền trong 30 msec -> thông lượng : 33kB/sec
- O Giao thức tầng network gây ra hạn chế về Hiệu suất!

# Giao thức kiểu Đường ống

Đường ống: phía Gửi đồng thời gửi nhiều gói tin mà không cần biên nhận.

- Tăng khoảng Số thứ tự.
- O Cần bộ đệm dữ liệu tại bên Gửi/ Nhận.

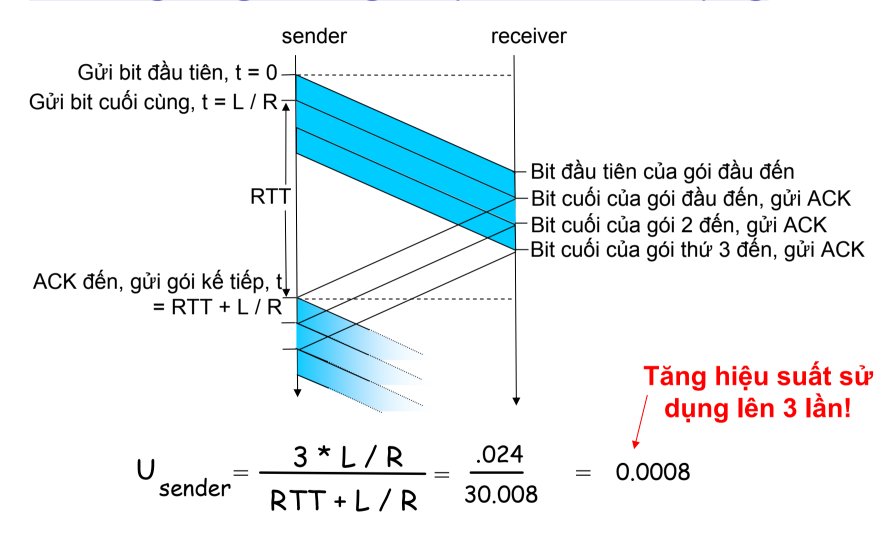


(a) a stop-and-wait protocol in operation

(b) a pipelined protocol in operation

☐ Hai lớp giao thức chính: Go-Back-N, Selective Repeat

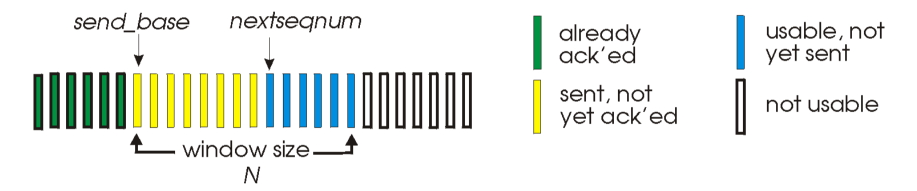
# Đường ống: Tăng Hiệu suất sử dụng



## Go-Back-N

#### Phía Gửi:

- ☐ Trường STT trong tiêu đề : k bit
- 🗖 "cửa sổ": số lượng cực đại các gói tin liên tiếp gửi mà chưa cần biên nhận.



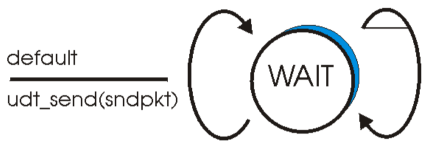
ACK(n): Biên nhận tất cả các gói tin có  $STT \le n$  - "Biên nhận tích lũy"

- O Có thể bỏ qua các ACK trùng lặp (xem bên Nhận)
- □ Bộ định thời cho các gói tin gửi đi nhưng chưa biên nhận
- □ timeout(n): truyền lại gói n và tất cả các gói có STT cao hơn trong cửa sổ.

## GBN: FSM mở rộng của phía Gửi

```
rdt send(data)
                             if (nextseanum < base+N) {
                               compute chksum
                               make pkt(sndpkt(nextseanum)),nextseanum,data,chksum)
                               udt send(sndpkt(nextseanum))
                               if (base == nextseanum)
                                 start timer
                               nextseanum = nextseanum + 1
                             else
                               refuse data(data)
rdt rcv(rcv pkt) && notcorrupt(rcvpkt)
                                                                timeout
base = getacknum(rvcpkt)+1
                                                                start timer
                                            WAIT
if (base == nextseanum)
                                                                udt_send(sndpkt(base))
  stop timer
                                                                udt_send(sndpkt(base+1)
 else
  start timer
                                                                udt send(sndpkt(nextseanum-1))
```

## GBN: FSM mở rộng của phía Nhận



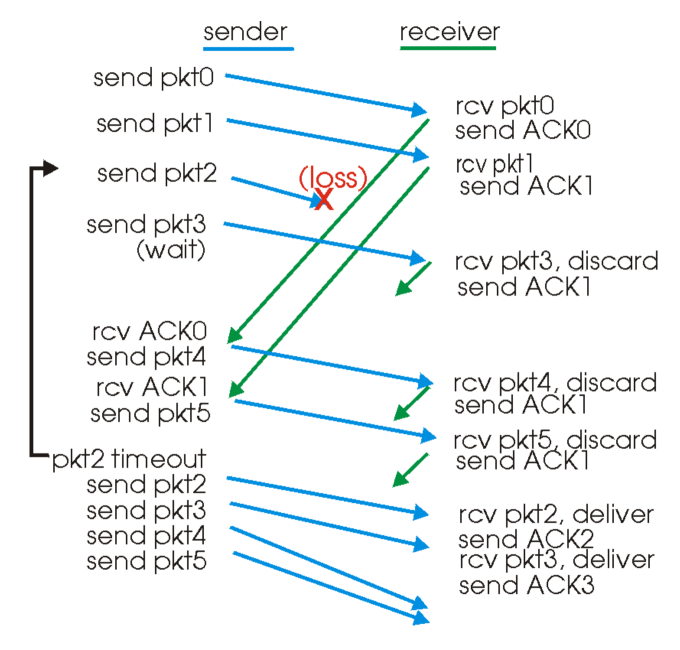
rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && hasseqnum(rcvpkt,expectedseqnum)

extract(rcvpkt,data)
deliver\_data(data)
make\_pkt(sndpkt,ACK,expectedseqnum)
udt\_send(sndpkt)

#### phía Nhận rất đơn giản:

- Chính sách biên nhận: Luôn luôn biên nhận cho gói tin nhận đúng. Biên nhận gói tin theo đúng thứ tự có STT lớn nhất.
  - O Có thể tạo ra Biên nhận trùng lặp.
  - O Phải ghi nhớ giá trị mình muốn nhận (expectedseqnum)
- ☐ Gói tin không đúng STT:
  - O Loại bỏ (không lưu lại) ->
  - O Biên nhận STT gói tin đúng thứ tự lớn nhất

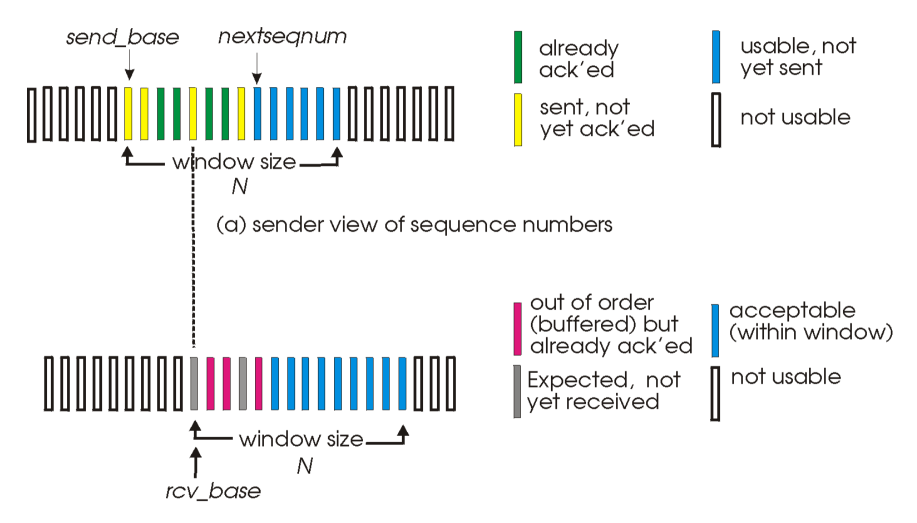
## Ví dụ về GBN



## Selective Repeat (Lăp lai có Lựa chọn)

- □ Phía Nhận biên nhận *riêng lẻ* từng gói tin nhận đúng
  - Có thể lưu lại tạm thời các gói tin không theo đúng STT để sau này dùng lại.
- □ Phía Gửi chỉ gửi lại các gói tin chưa có biên nhận
  - o phía Gửi: mỗi gói tin có bộ định thời riêng
- ☐ "Cửa sổ" phía Gửi
  - STT liên tiếp có kích thước N
  - O Hạn chế số lượng gói dữ liệu đã gửi đi nhưng chưa biên nhận.

## Selective Repeat: Cửa số phía Gửi và Nhận



(b) receiver view of sequence numbers

## **Selective Repeat**

#### -phía Gửi

#### Dữ liệu từ bên trên xuống:

■ Nếu còn có khả năng gửi, gửi tiếp dữ liệu.

#### timeout(n):

☐ Gửi lại gói n, khởi tạo lại timer

#### $ACK(n) \in [sendbase, sendbase+N]$ :

- Đánh dấu gói n đã nhận đúng
- Nếu n là STT bé nhất chưa biên nhận, dịch chuyển cửa sổ lên STT gói tin bé nhất chưa biên nhận.

#### -phía Nhận-

```
pkt n \in [rcvbase, rcvbase+N-1]
```

- ☐ Gửi ACK(n)
- ☐ Không đúng thứ tự: lưu tạm.
- Dúng thứ tự: chuyển tất cả dữ liệu đã nhận đúng thứ tự lên tầng ứng dụng bên trên.

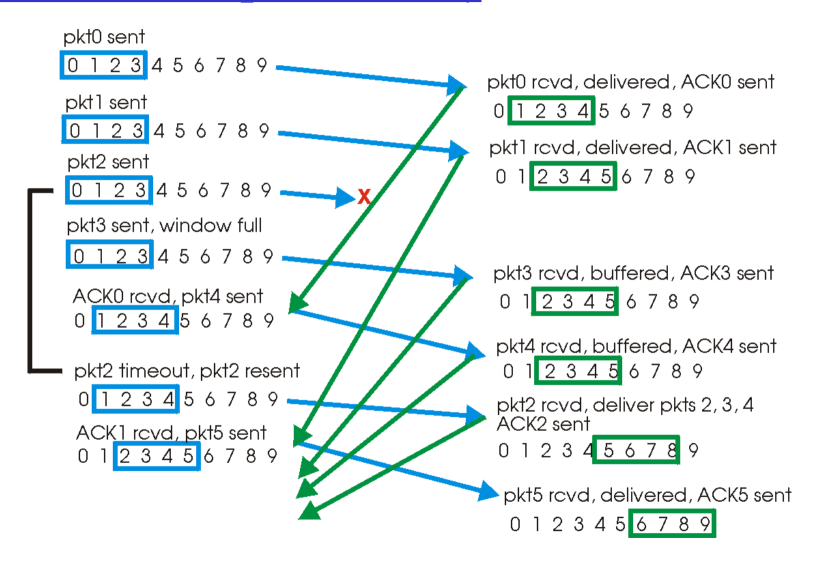
```
pkt n \in [rcvbase-N, rcvbase-1]
```

 $\square$  ACK(n)

#### Các trường hợp:

□ Bỏ qua

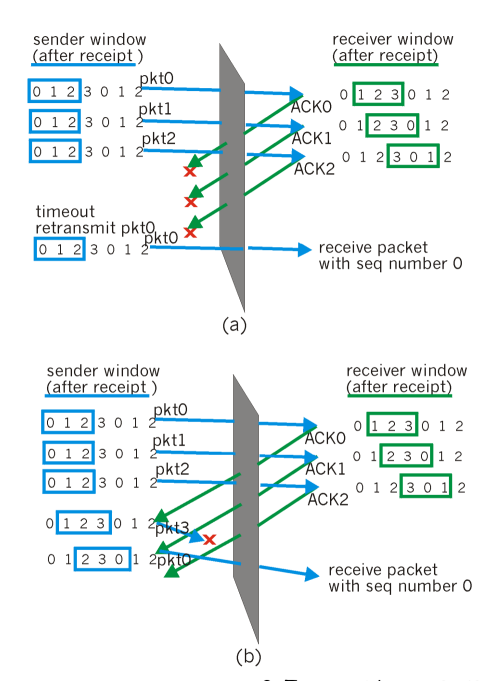
## Selective Repeat: Ví du



# Selective Repeat: Nghịch Lý

Ví dụ:

- □ STT: 0, 1, 2, 3
- $\square$  Kích thước cửa số = 3
- phía Nhận không phân biệt được hai trường hợp (a) và (b)
- ☐ Chuyển dữ liệu trùng lặp lên trên (mà tưởng là dữ liệu mới) (a)
- ? Quan hệ giữa độ lớn cửa số và khoảng STT?



3: Transport Layer 3a-49