

# Capítulo 3: Capa Transporte - II

ELO322: Redes de Computadores

Agustín J. González

Este material está basado en:

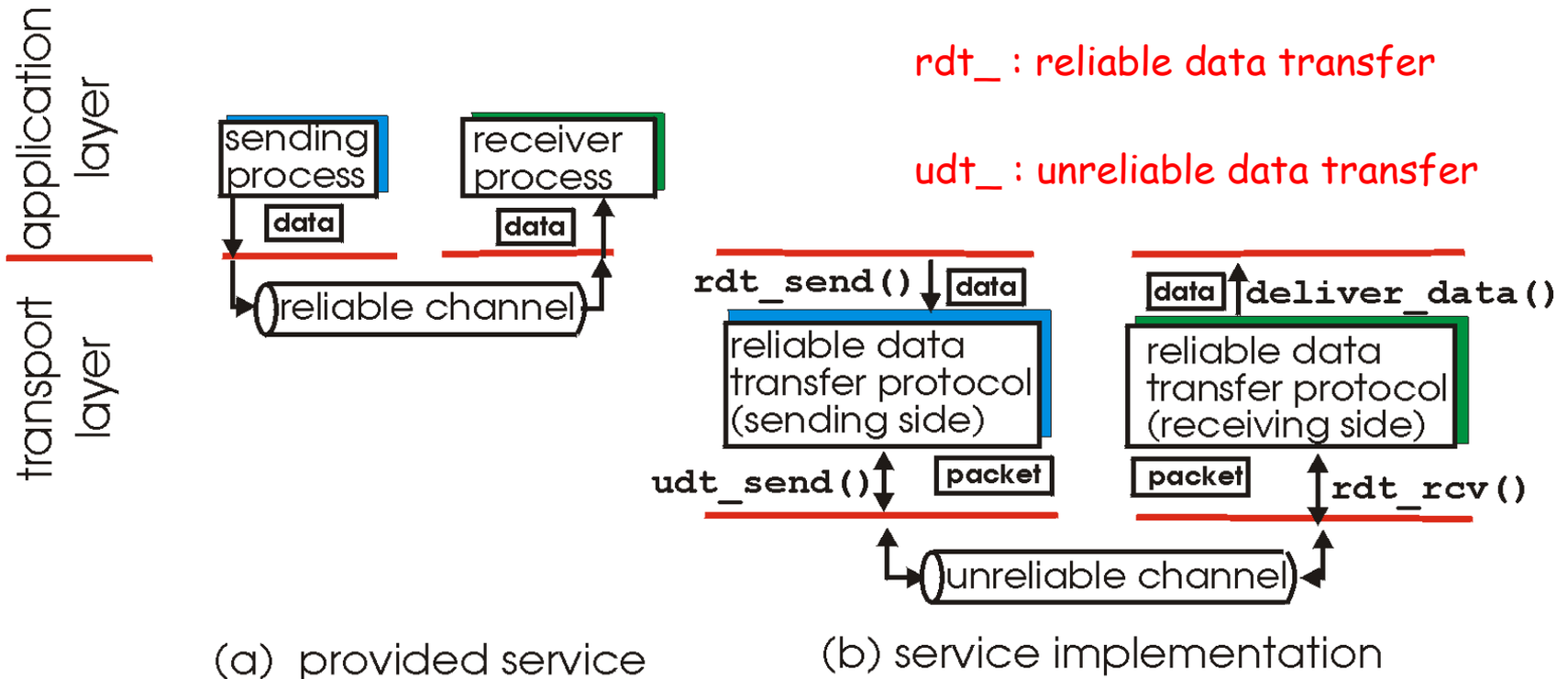
- Material de apoyo al texto *Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet* 3rd edition. Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley, 2004.
- Material del curso anterior ELO322 del Prof. Tomás Arredondo

# Capítulo 3: Continuación

- 3.1 Servicios de la capa transporte
- 3.2 Multiplexing y demultiplexing
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia confiable de datos
- 3.5 Transporte orientado a la conexión: TCP
  - Estructura de un segmento
  - Transferencia confiable de datos
  - Control de flujo
  - Gestión de la conexión
- 3.6 Principios del control de congestión
- 3.7 Control de congestión en TCP

# Principios de transferencia confiable de datos

- Importante en capas de aplicación, transporte y enlace de datos
- Está en la lista de los 10 tópicos más importantes sobre redes !



- Las características del canal no-confiable determinarán la complejidad del protocolo de datos confiable (reliable data transfer - rdt)

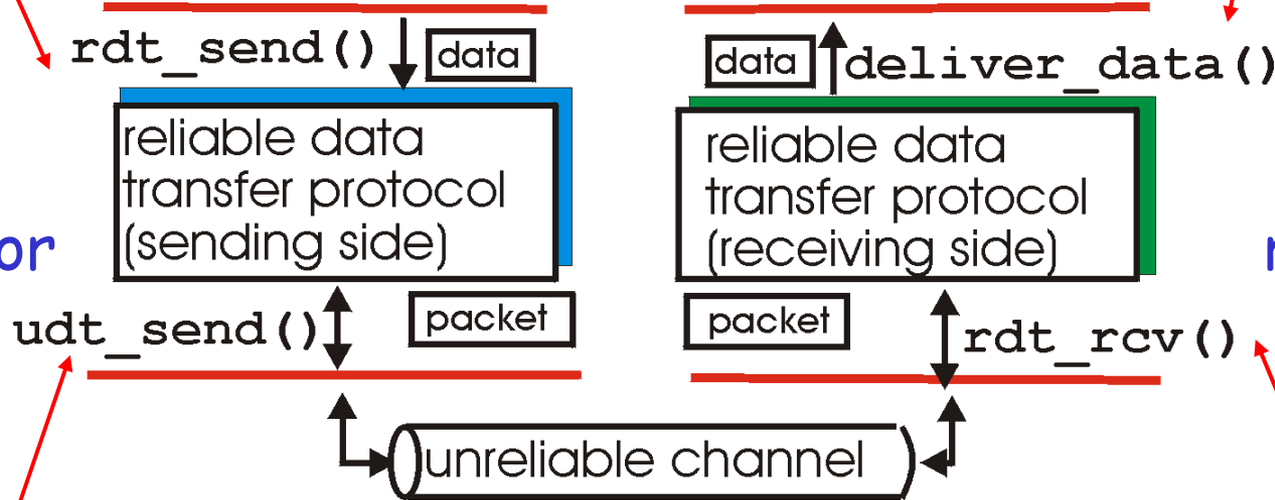
# Transferencia confiable de datos: primeros aspectos

**rdt\_send()** : llamado desde arriba, (e.g., por aplicación). Recibe datos a entregar a la capa superior del lado receptor

**deliver\_data()** : llamado por rdt para entregar los datos al nivel superior

lado transmisor

lado receptor



**udt\_send()** : llamado por rdt para transferir paquetes al receptor vía un canal no confiable

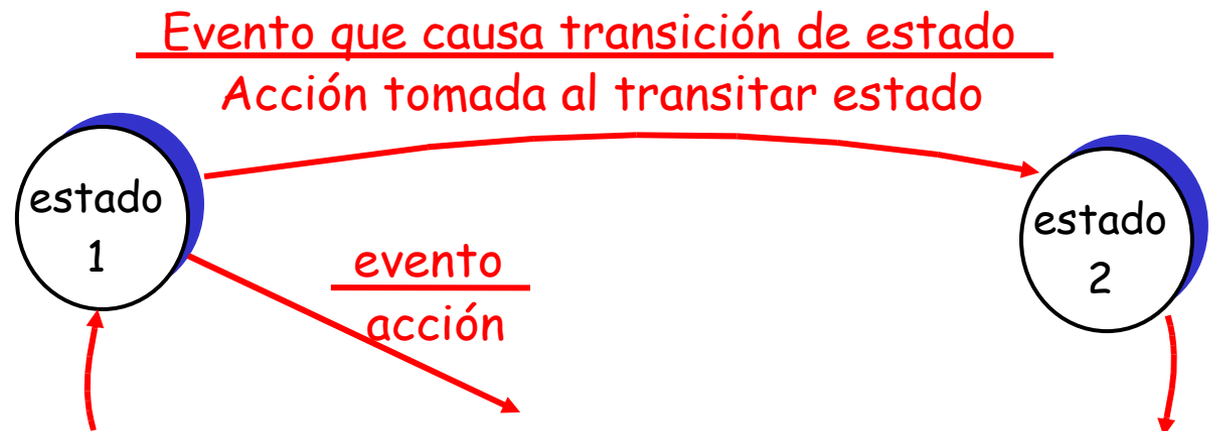
**rdt\_rcv()** : llamada cuando un paquete llega al lado receptor del canal

# Transferencia confiable de datos: primeros aspectos

## Pasos a seguir:

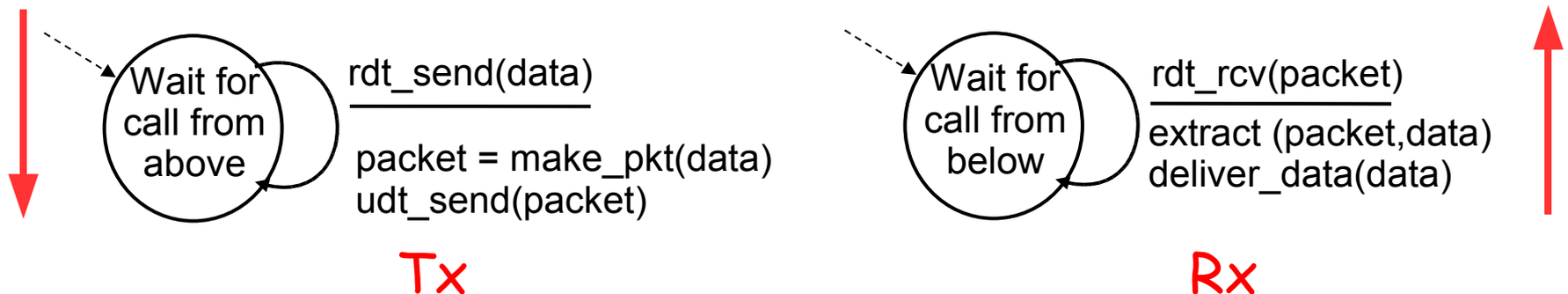
- ❑ Desarrollaremos incrementalmente los lados Tx y Rx del protocolo de transferencia confiable (rdt)
- ❑ Consideraremos sólo transferencias de datos unidireccionales
  - Pero la información de control fluirá en ambas direcciones!
- ❑ Usaremos máquina de estados finitos (Finite State Machine) para especificar el Tx y Rx

**estado:** cuando estamos en este "estado", el próximo es determinado sólo por el próximo evento



# Rdt1.0: transferencia confiable sobre canal confiable (las bases)

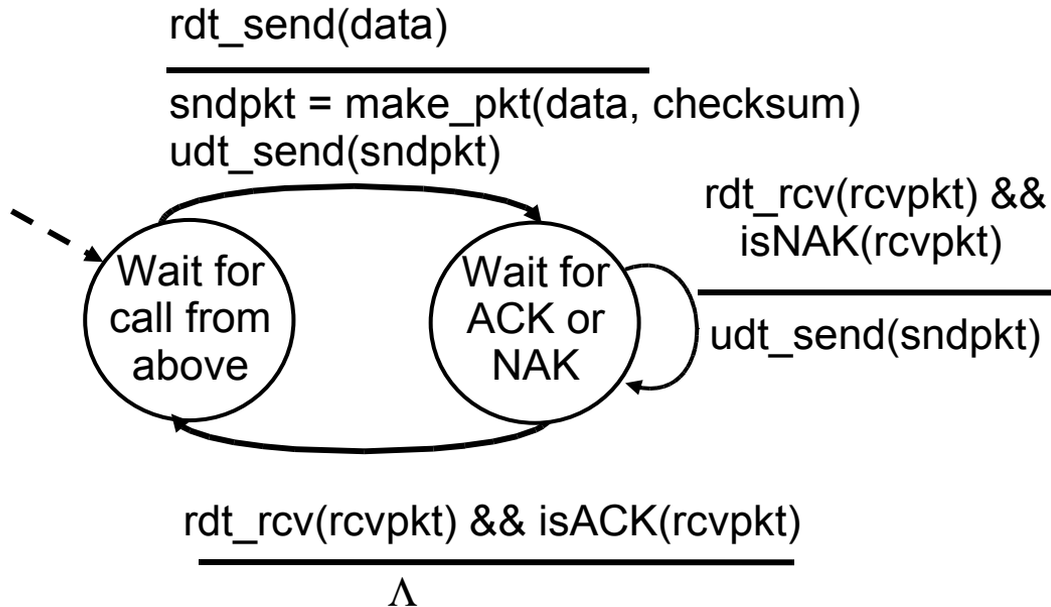
- Canal subyacente utilizado es perfectamente confiable (caso ideal)
  - no hay errores de bit
  - no hay pérdida de paquetes
- Distintas MEFs (Máquina de Estados Finita) para el transmisor y receptor:
  - transmisor envía datos al canal subyacente
  - receptor lee datos desde el canal subyacente



# Rdt2.0: canal con bits errados

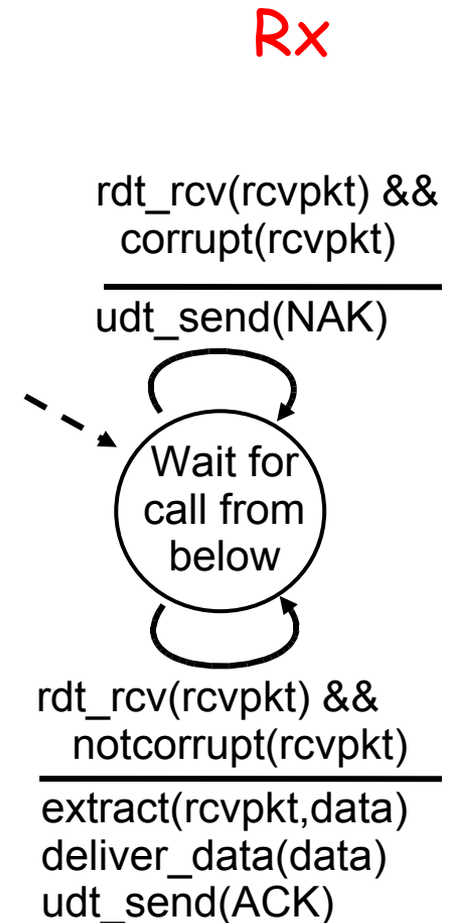
- Canal subyacente puede invertir bits del paquete
  - checksum detecta los errores de bits
  - No se pierden paquetes
- La pregunta: ¿Cómo recuperarnos de errores?:
  - *acknowledgements (ACKs)*: - *acuses de recibo*: receptor explícitamente le dice al Tx que el paquete llegó OK
  - *negative acknowledgements (NAKs)*: - *acuses de recibo negativos*: receptor explícitamente le dice al Tx que el paquete tiene errores.
  - Tx re-transmite el paquete al recibir el NAK
- Nuevos mecanismos en rdt2.0 (sobre rdt1.0):
  - Detección de errores
  - Realimentación del receptor: mensajes de control (ACK, NAK)  
Rx -> Tx

# rdt2.0: Especificación de la MEF

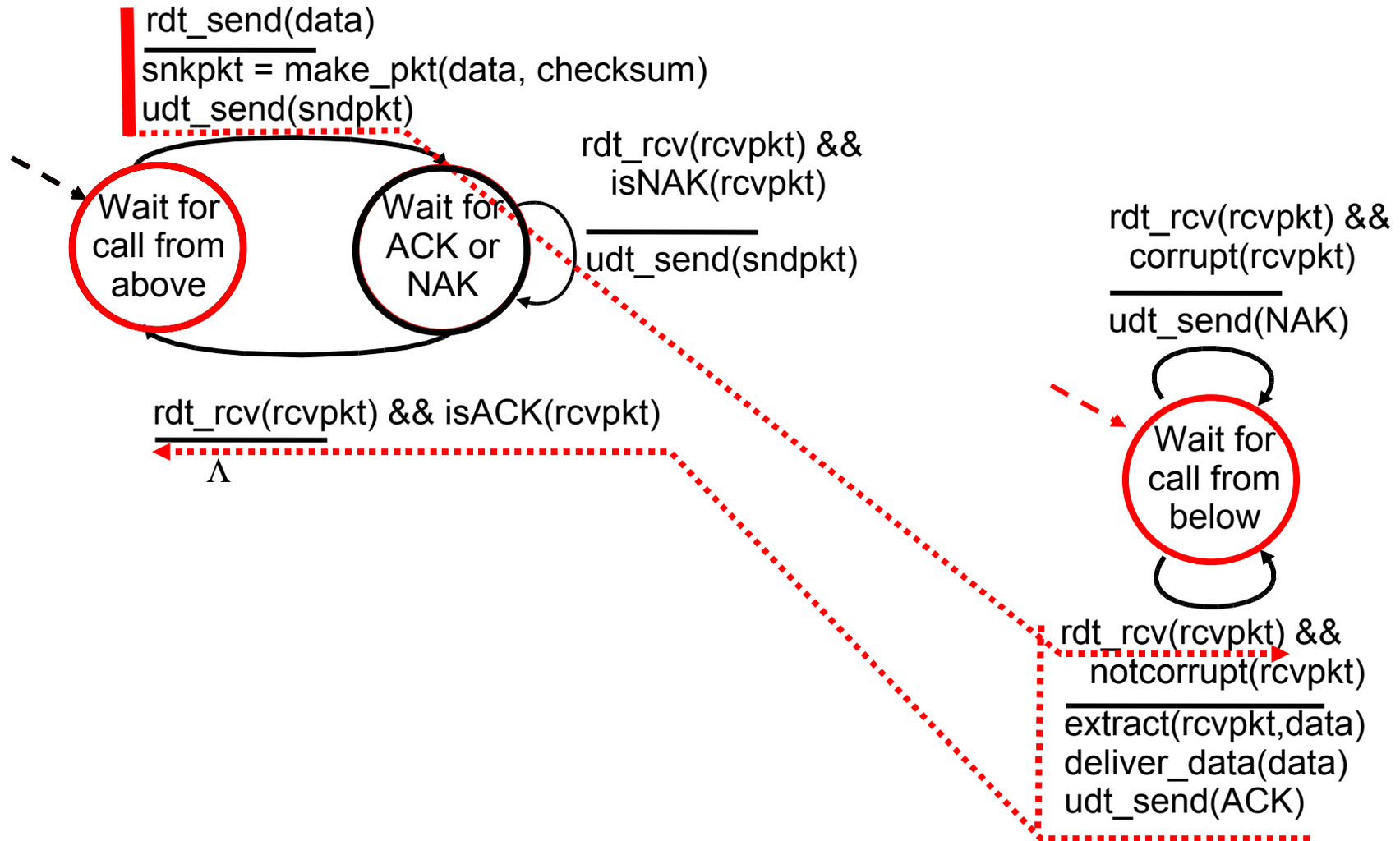


**Tx**

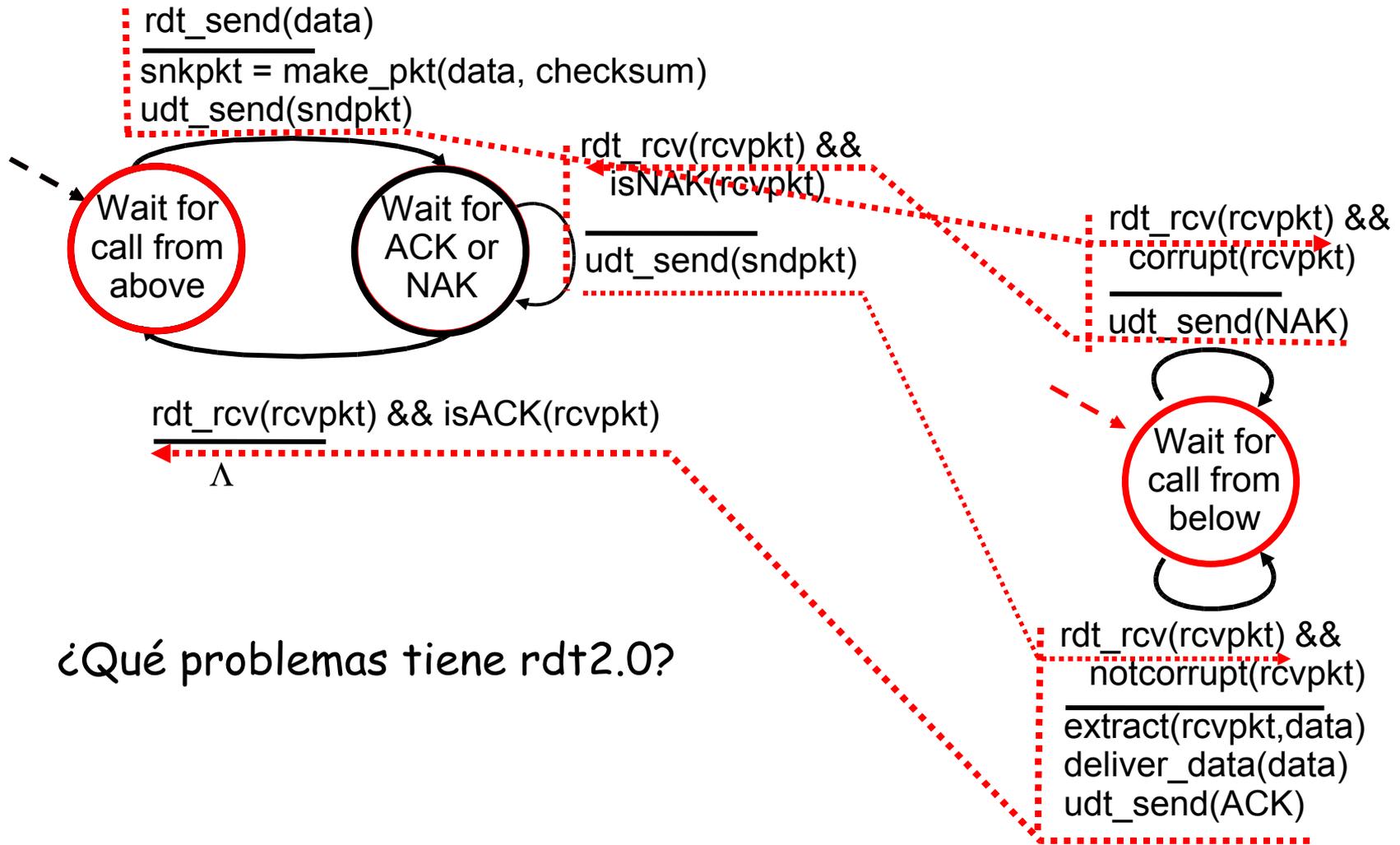
Λ : hacer nada



# rdt2.0: operación sin errores



# rdt2.0: operación con error y una retransmisión



¿Qué problemas tiene rdt2.0?

# rdt2.0 tiene una falla fatal!

## ¿Qué pasa si se corrompe el ACK/NAK?

- Tx no sabe qué pasó en el receptor!
- Idea retransmitir luego de un tiempo.
- No puede sólo retransmitir: generaría posible duplicado
- Surge necesidad de poner números de secuencia para detectar duplicados.

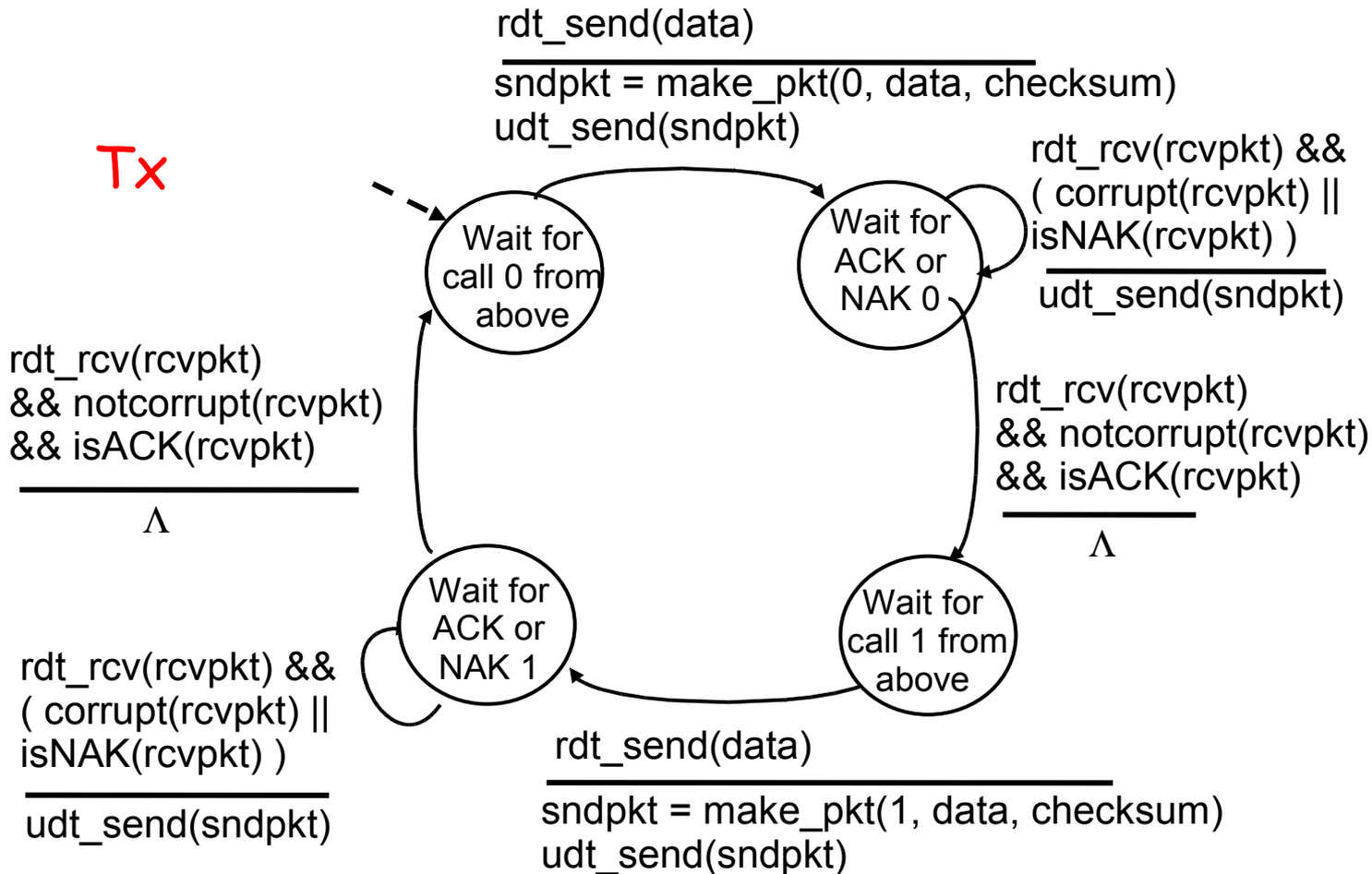
## Manejo de duplicados:

- Tx agrega *números de secuencia* a cada paquete
- Tx retransmite el paquete actual si ACK/NAK llega mal
- El receptor descarta (no entrega hacia arriba) los paquetes duplicados

### stop and wait

Tx envía un paquete,  
Luego espera por la  
respuesta del Rx

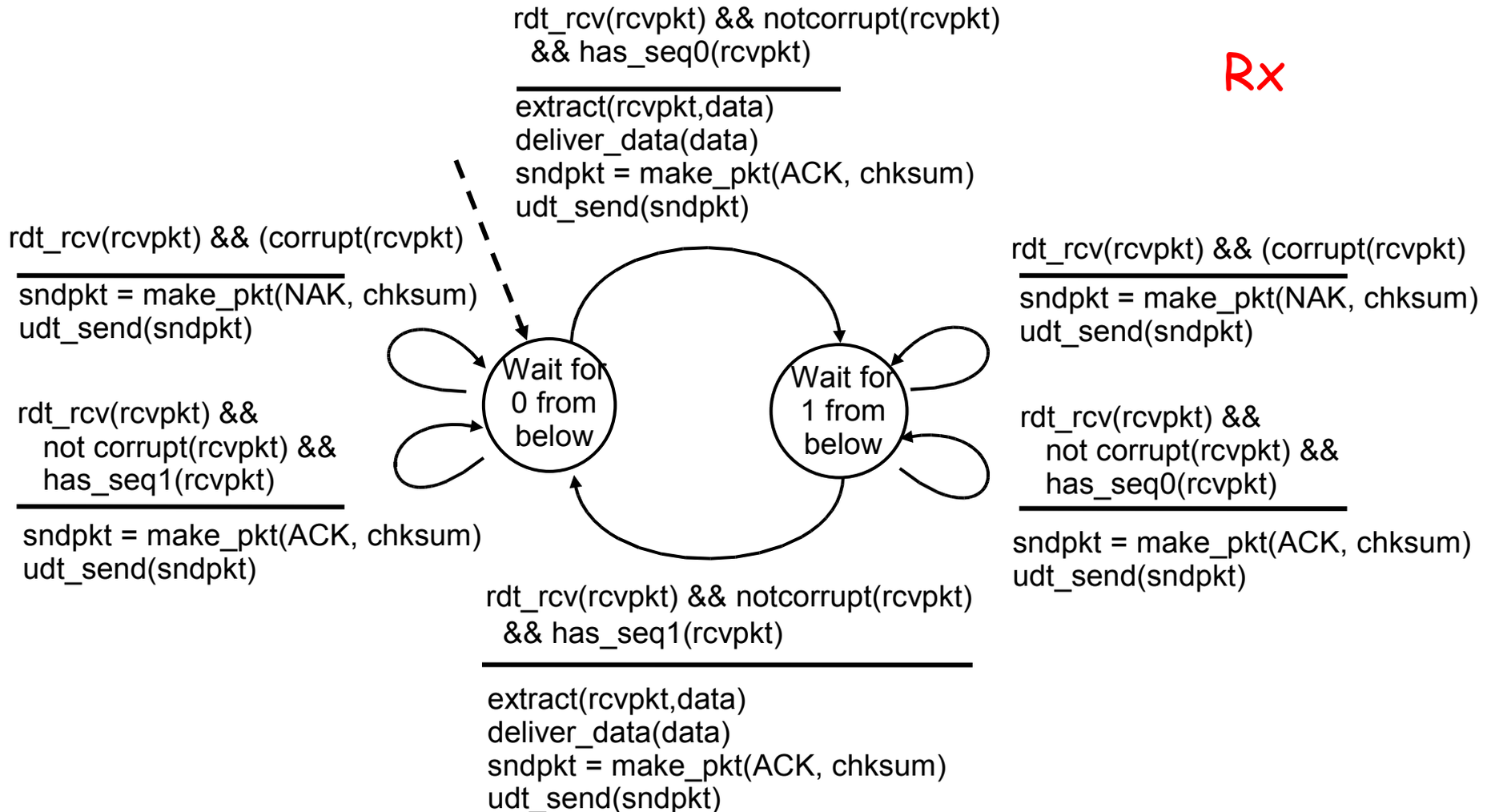
# rdt2.1: Tx, manejo de ACK/NAKs errados



Transmisor cambia para permitir al receptor descartar duplicados

# rdt2.1: Receptor, manejo de ACK/NAKs errados

Rx



# rdt2.1: discusión

## Transmisor:

- ❑ Agrega # secuencia al paquete
- ❑ 2 #'s (0,1) de secuencia son suficientes, por qué?
- ❑ Debe chequear si el ACK/NAK recibido está corrupto.
- ❑ El doble del número de estados
  - Estado debe "recordar" si paquete "actual" tiene # de secuencia 0 ó 1

## Receptor:

- ❑ Debe chequear si el paquete recibido es duplicado
  - Estado indica si el número de secuencia esperado es 0 ó 1
- ❑ Nota: el receptor *no* puede saber si su último ACK/NAK fue recibido OK por el Tx

¿Qué problemas tiene rdt2.1?

## rdt2.2: un protocolo libre de NAK

- ❑ No posee problemas, pero preparándonos para la pérdida de paquetes, es mejor prescindir de los NAK.
- ❑ No podemos enviar NAK de un paquete que nunca llega.
- ❑ La misma funcionalidad que rdt2.1, usando sólo ACKs
- ❑ En lugar de NAK, el receptor re-envía ACK del último paquete recibido OK
  - Receptor debe *explícitamente* incluir # de secuencia del paquete siendo confirmado con el ACK
- ❑ ACK duplicados en el Tx resulta en la misma acción que NAK: *retransmitir paquete actual*

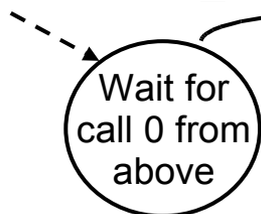
¿Qué problemas tiene rdt2.2?  
Asumimos que no hay pérdidas

# rdt2.2: Fragmentos del Transmisor y receptor

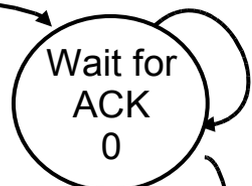
rdt\_send(data)

sndpkt = make\_pkt(0, data, checksum)

udt\_send(sndpkt)



Fragmento  
MSF Tx



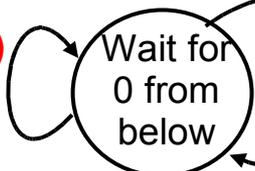
rdt\_rcv(rcvpkt) &&  
( corrupt(rcvpkt) ||  
**isACK(rcvpkt,1)** )  
udt\_send(sndpkt)

rdt\_rcv(rcvpkt)  
&& notcorrupt(rcvpkt)  
&& **isACK(rcvpkt,0)**

Λ

rdt\_rcv(rcvpkt) &&  
( corrupt(rcvpkt) ||  
**has\_seq1(rcvpkt)** )

**udt\_send(sndpkt)**



Fragmento  
MSF Rx

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

extract(rcvpkt,data)

deliver\_data(data)

**sndpkt = make\_pkt(ACK1, chksum)**

udt\_send(sndpkt)

es el mismo  
ya preparado

# Hasta aquí

- Si el canal es ideal, el mecanismo es simple. (rdt 1.0)
- Si hay errores, pero no se pierden paquetes, usar ACK y NAK. (rdt 2.0)
- Si los ACK o NAK también pueden venir con errores, el tx re-envía el paquete, entonces debemos usar número de secuencia para eliminar duplicados. (rdt 2.1)
- Se puede evitar NAK, enviando ACK duplicados en lugar de NAK, entonces debemos usar número de secuencia para detectad ACK duplicados (ver rdt 2.2)

# rdt3.0: Canales con errores y pérdidas

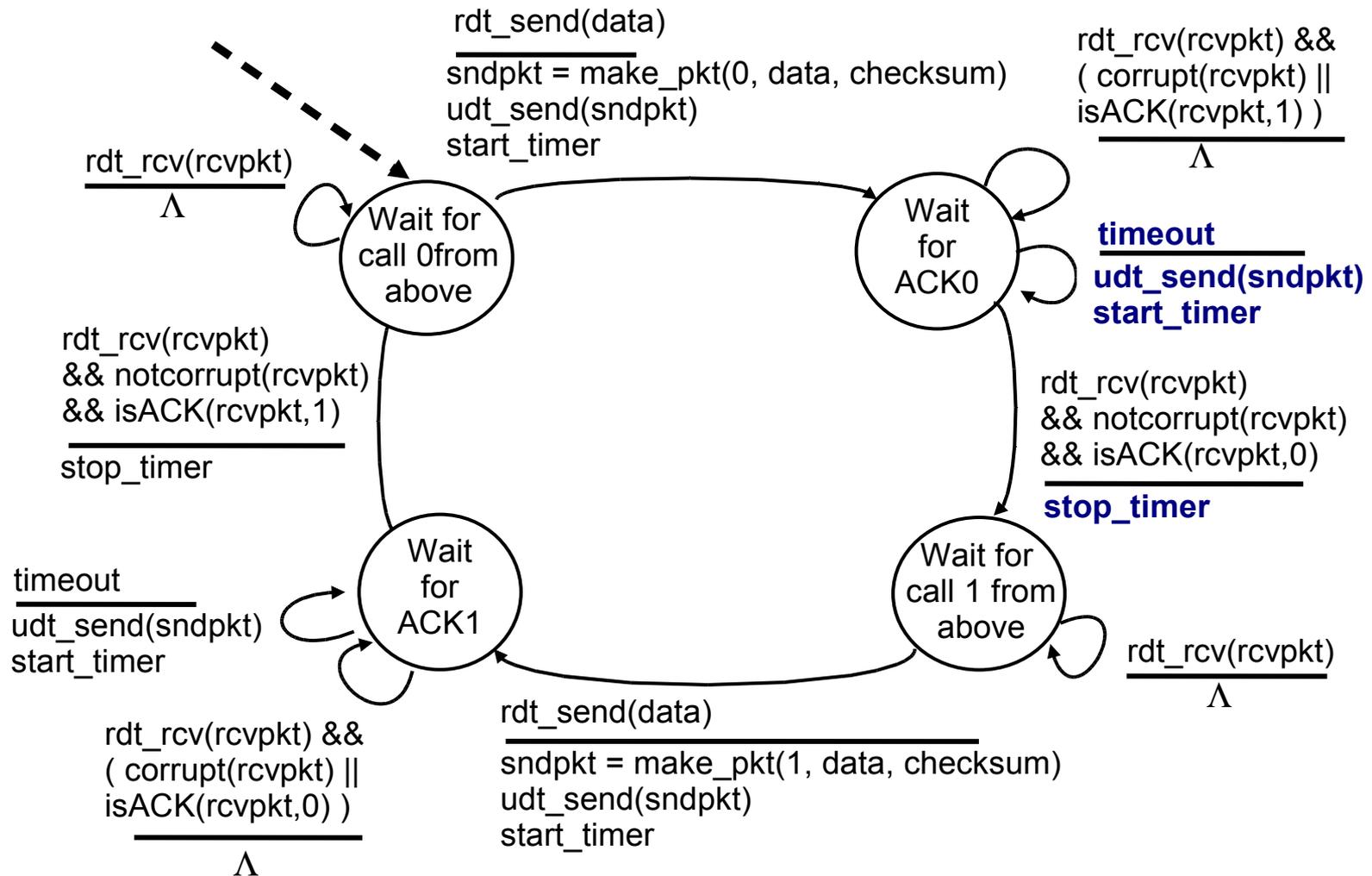
## Suposición nueva:

- Canal subyacente también puede perder paquetes (de datos o ACKs)
  - checksum, # de secuencias, ACKs, y retransmisiones ayudan pero no son suficientes

Estrategia: transmisor espera un tiempo "razonable" por el ACK

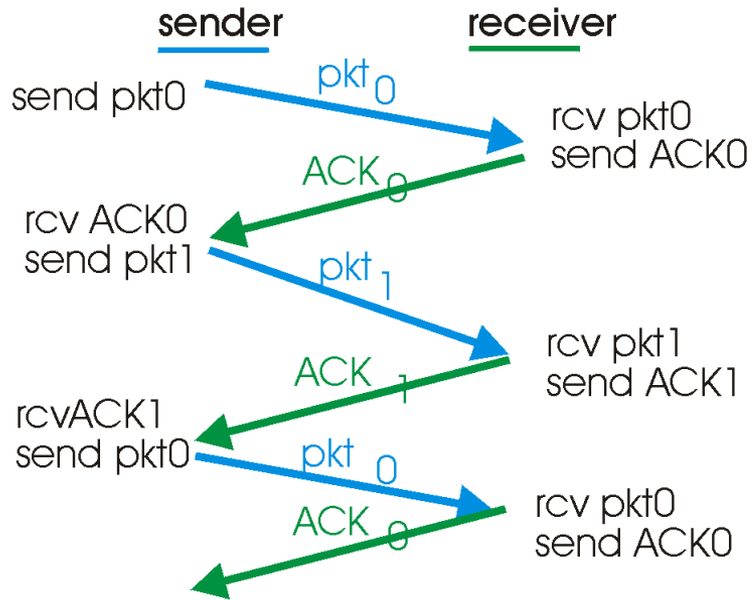
- Retransmitir si no se recibe ACK en este tiempo
- Si el paquete (o ACK) está retardado (no perdido):
  - La retransmisión será un duplicado, pero el uso de #'s de secuencia ya maneja esto
  - Receptor debe especificar el # de secuencia del paquete siendo confirmado en el ACK
- Se requiere un temporizador de cuenta regresiva
- Stop and wait protocol (parar y esperar)

# rdt3.0 Transmisor

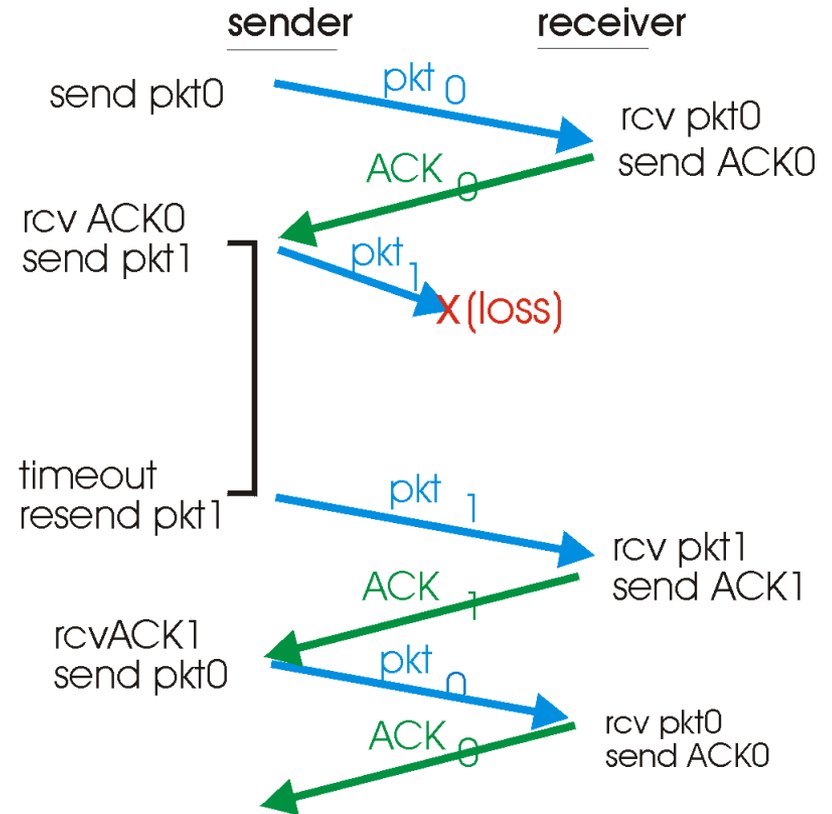


Hay simetría en los estados con # sec.=0, 1

# rdt3.0 en acción

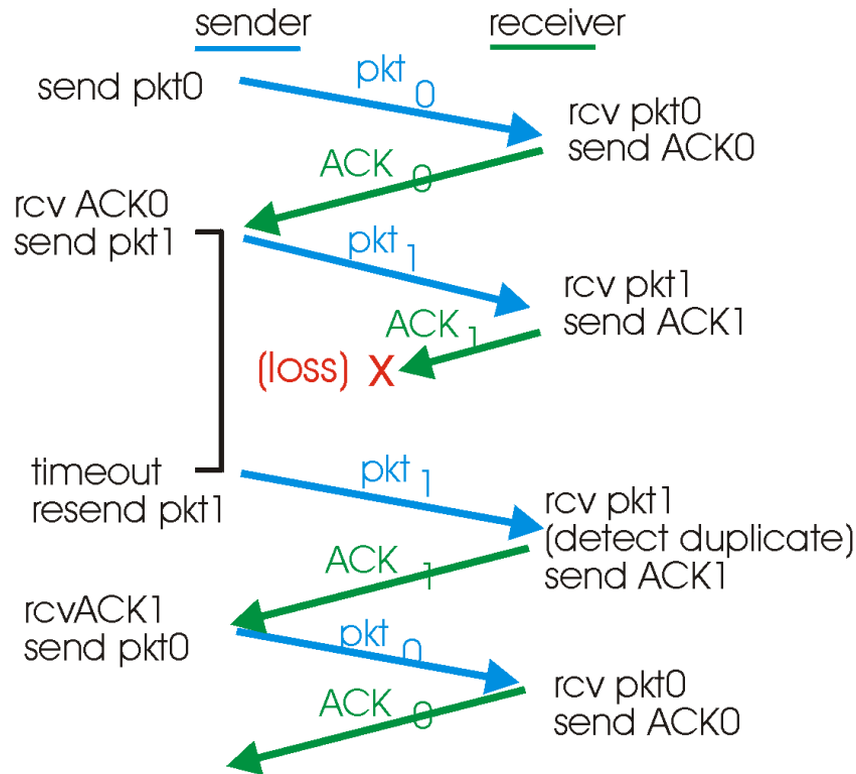


a) Operación sin pérdidas

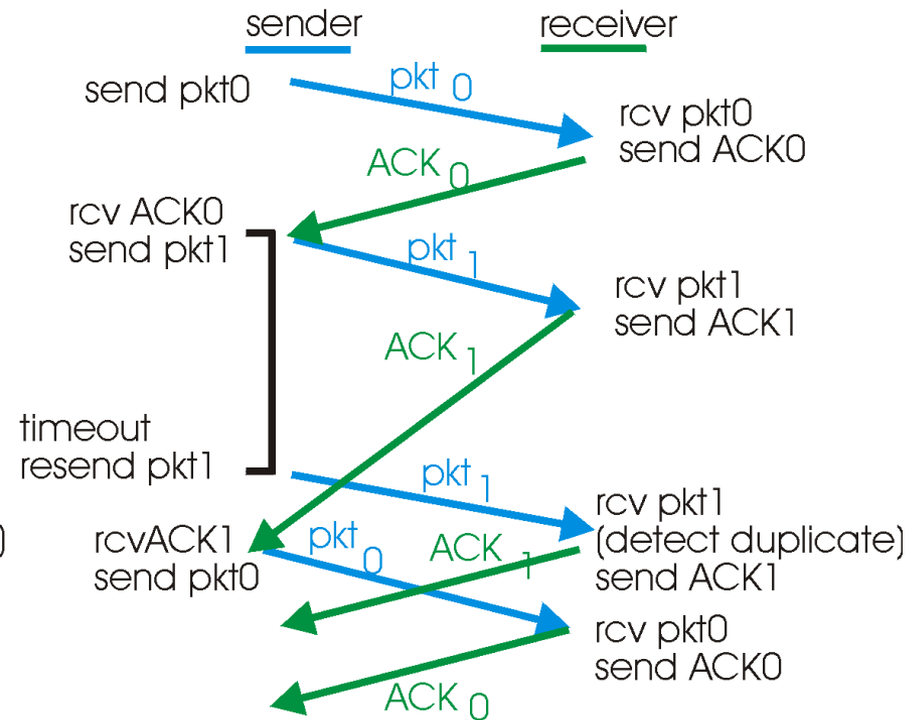


b) Operación con pérdidas

# rdt3.0 en acción

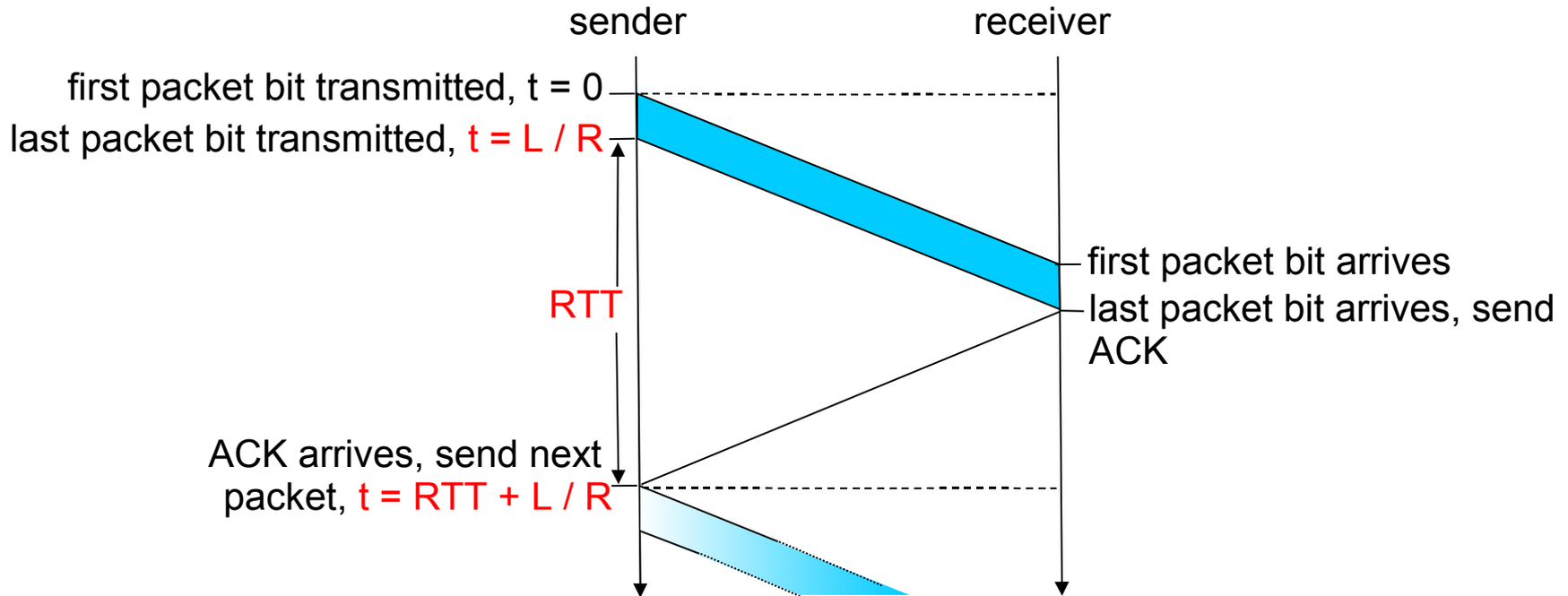


c) Pérdida de ACK



d) Timeout prematuro

# rdt3.0: protocolo stop & wait



$$Utilización_{transmisor} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{0,008}{30,008} = 0,00027 = 0,027$$

# Desempeño de rdt3.0

- rdt3.0 funciona, pero su desempeño es malo
- Ejemplo: R = enlace de 1 Gbps, 15 ms de retardo extremo a extremo, L = paquetes de 1KB, RTT = 30ms.

$$T_{\text{transmitir}} = \frac{L}{R} = \frac{8 \text{ Kb/paquete}}{10^9 \text{ b/s}} = 8 \mu\text{s}$$

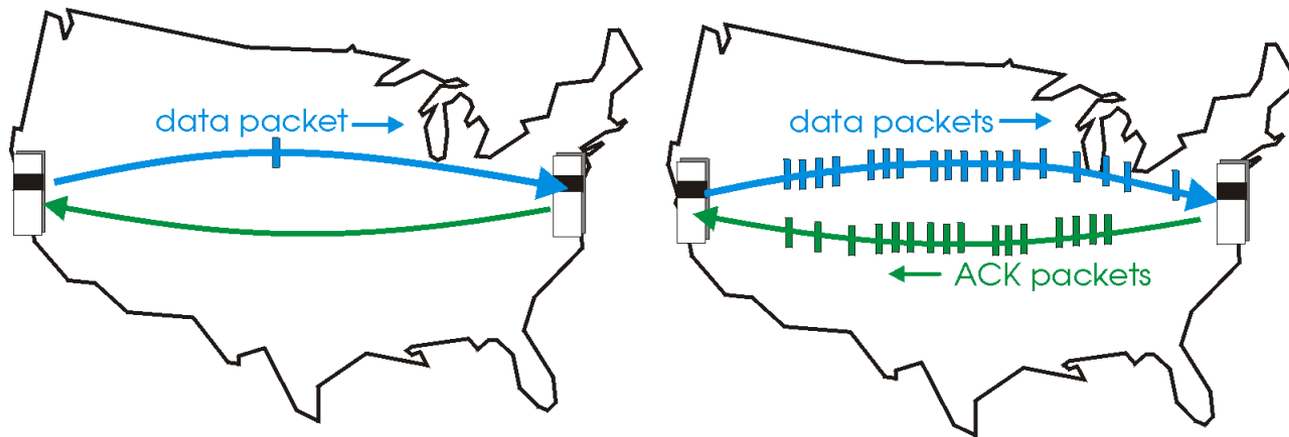
$$U_{\text{transmisor}} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{0.008}{30.008} = 0.00027 = 0.027 \%$$

- $U_{\text{transmisor}}$ : **utilización del transmisor o canal** = fracción de tiempo que el transmisor/canal está ocupado transmitiendo
- 1 paquete de 1KB cada ~30 ms → 33kB/s tasa de transmisión en enlace de 1 Gbps
- Protocolo de red limita el uso de los recursos físicos!

# Protocolos con Pipeline

**Con Pipeline:** Transmisor permite múltiples paquetes en tránsito con acuse de recibo pendiente

- El rango de los números de secuencia debe ser aumentado
- Se requiere buffers en el Tx y/o Rx

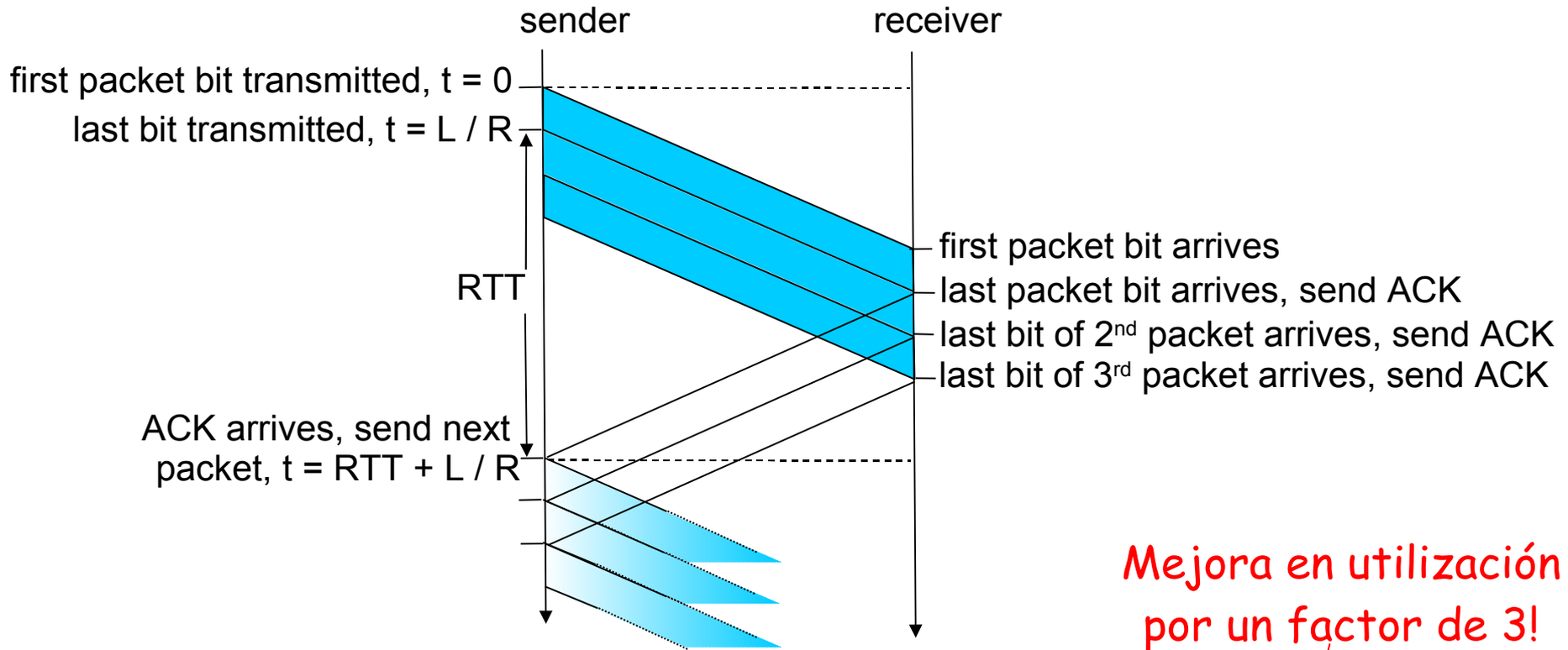


(a) a stop-and-wait protocol in operation

(b) a pipelined protocol in operation

- Hay dos formas genéricas de protocolos con pipeline:  
*go-Back-N y selective repeat (repetición selectiva)*

# Pipelining: utilización mejorada

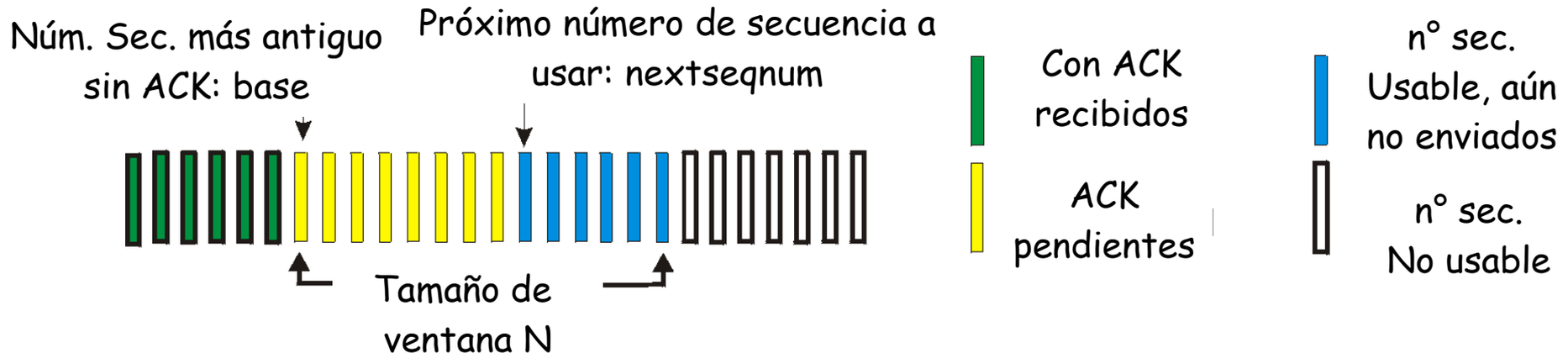


$$U_{\text{sender}} = \frac{3 * L / R}{RTT + L / R} = \frac{.024}{30.008} = 0.0008 = 0.08\%$$

# Go-Back-N

## Transmisor:

- # de secuencia de k-bits en el encabezado del paquete
- "ventana" de hasta N paquetes **consecutivos** con acuse de recibo pendiente



- Cuando llega un  $ACK(n)$ : da acuse de recibo a todos los paquetes , incluyendo aquel con # de secuencia n; corresponde a un "acuse de recibo acumulado"
  - Podría recibir ACKs duplicados (ver receptor)
- Usa un timer para manejar la espera de ack de paquete en tránsito
- **timeout(n): retransmitir paquete n y todos los paquetes con número de secuencia siguientes en la ventana**

# GBN: MEF extendida del Transmisor

```

rdt_send(data)

if (nextseqnum < base+N) {
    sndpkt[nextseqnum] = make_pkt(nextseqnum,data,chksum)
    udt_send(sndpkt[nextseqnum])
    if (base == nextseqnum)
        start_timer
    nextseqnum++
}
else
    refuse_data(data)


```

Es una MEF, con otra notación

Condición inicial

```

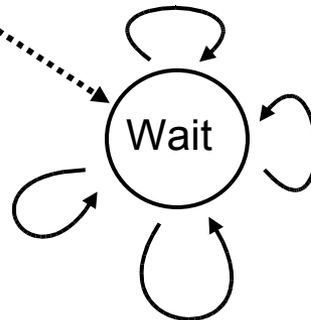
Λ

base=1
nextseqnum=1


```

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

Λ



```


timeout

start_timer
udt_send(sndpkt[base])
udt_send(sndpkt[base+1])
...
udt_send(sndpkt[nextseqnum-1])

```

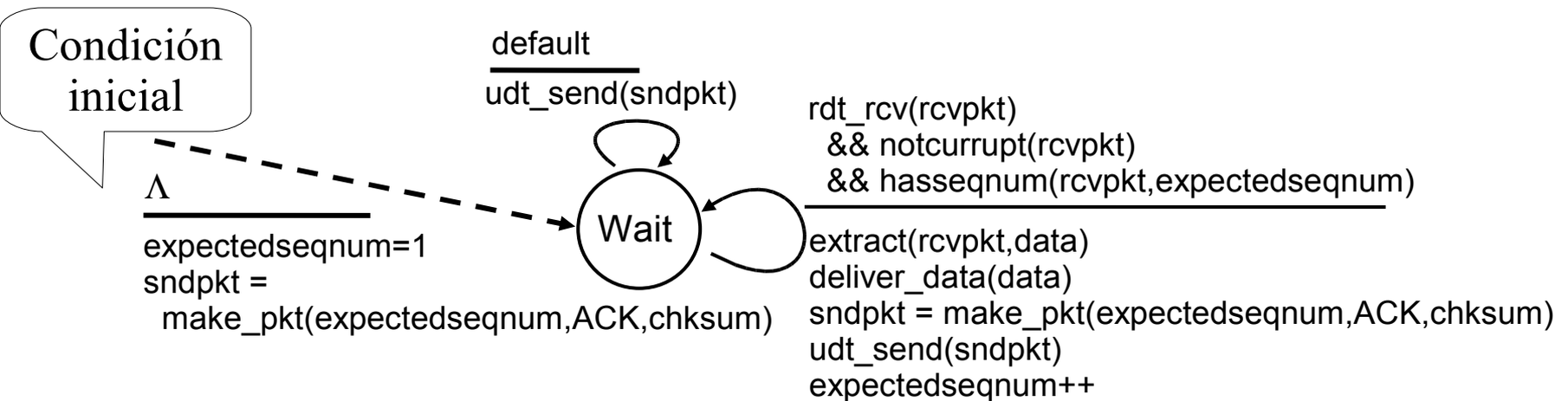
```


rdt_rcv(rcvpkt) &&
notcorrupt(rcvpkt)

base = getacknum(rcvpkt)+1
If (base == nextseqnum)
    stop_timer
else
    start_timer

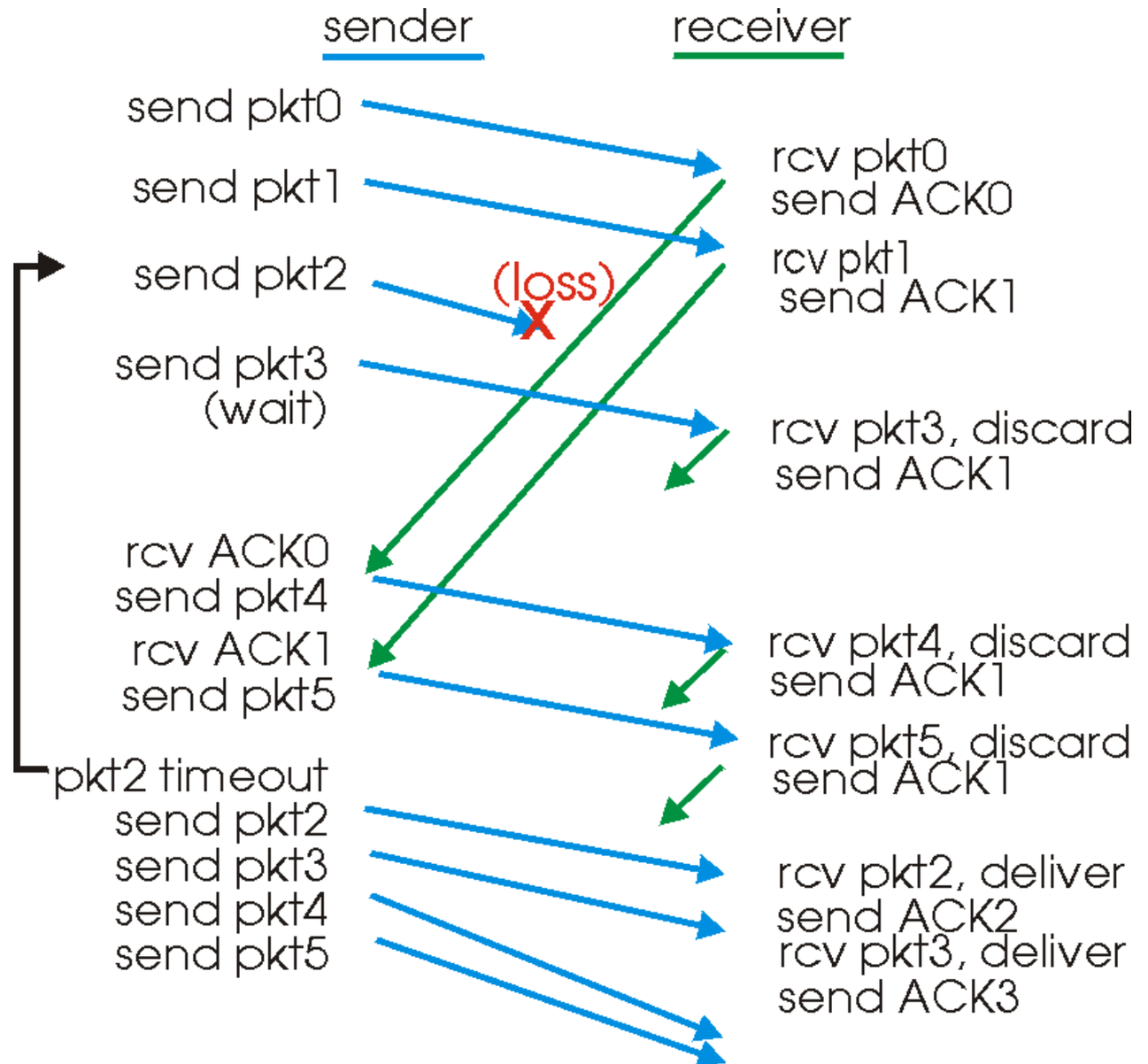
```

# GBN: MEF extendida del Receptor



- Usa sólo ACK: siempre envía ACK de paquete correctamente recibido con el # de secuencia mayor **en orden**
  - Puede generar ACKs duplicados. ¿Cuándo? Ver animación
  - Sólo necesita recordar **expectedseqnum**
- Paquetes fuera de orden:
  - Descartarlos (no almacenar en buffer) => **no requiere buffer en receptor!**
  - Re-envía ACK del paquete de mayor número de secuencia en orden

# GBN en acción



¿Para qué re-enviar paquetes correctamente recibidos?

# Go-Back-N: Análisis versión

## texto guía.

### □ Idea Básica:

- Tx: Enviar hasta completar ventana.
- Rx: Sólo aceptar paquete correcto y en orden

### □ En caso de error o pérdida:

- Tx: Lo detecta por timeout y repite envío desde el perdido o dañado.

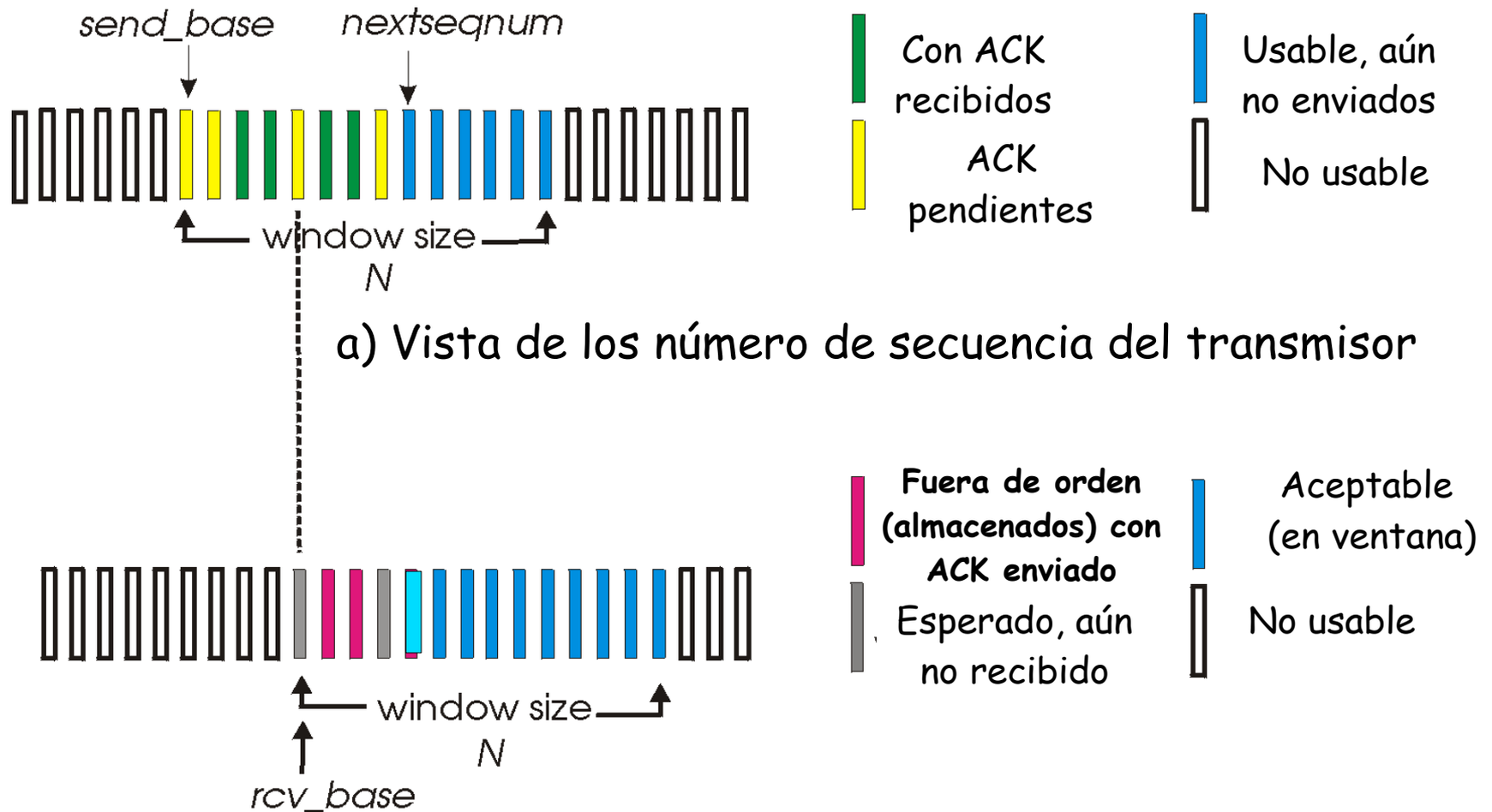
### □ AGV Cambio en RX: ¿Sería mejor si Rx omitiera los ack duplicados? ¿Por qué?

### □ AGV Cambio en TX: ¿Sería mejor re-enviar todo cuando el Tx recibe un duplicado?

# Selective Repeat (repetición selectiva)

- Receptor envía acuse de recibo *individuales* de todos los paquetes recibidos
  - Almacena paquetes en buffer, según necesidad para su entrega en orden a la capa superior
- Transmisor sólo re-envía los paquetes sin ACK recibidos
  - Transmisor usa un timer por cada paquete sin ACK
- Ventana del Transmisor
  - N #s de secuencia consecutivos
  - Nuevamente limita los #s de secuencia de paquetes enviados sin ACK

# Selective repeat: Ventanas de Tx y Rx



b) Vista de los números de secuencia del receptor

# Selective repeat (repetición selectiva)

## Transmisor

### Llegan datos desde arriba:

- Si el próximo # de sec. está en ventana, enviar paquete

### timeout(n):

- Re-enviar paquete n, re-iniciar timer

### ACK(n) en [sendbase, sendbase+N]:

- Marcar paquete n como recibido
- Si n es el paquete más antiguo sin ACK, avanzar la base de la ventana al próximo # de sec. sin ACK.

## Receptor

### Llega paquete n en [rcvbase, rcvbase+N-1]

- Enviar ACK(n)
- Si está fuera de orden: almacenar en buffer
- En-orden: entregar a capa superior (también entregar paquetes en orden del buffer), avanzar ventana al paquete próximo aún no recibido

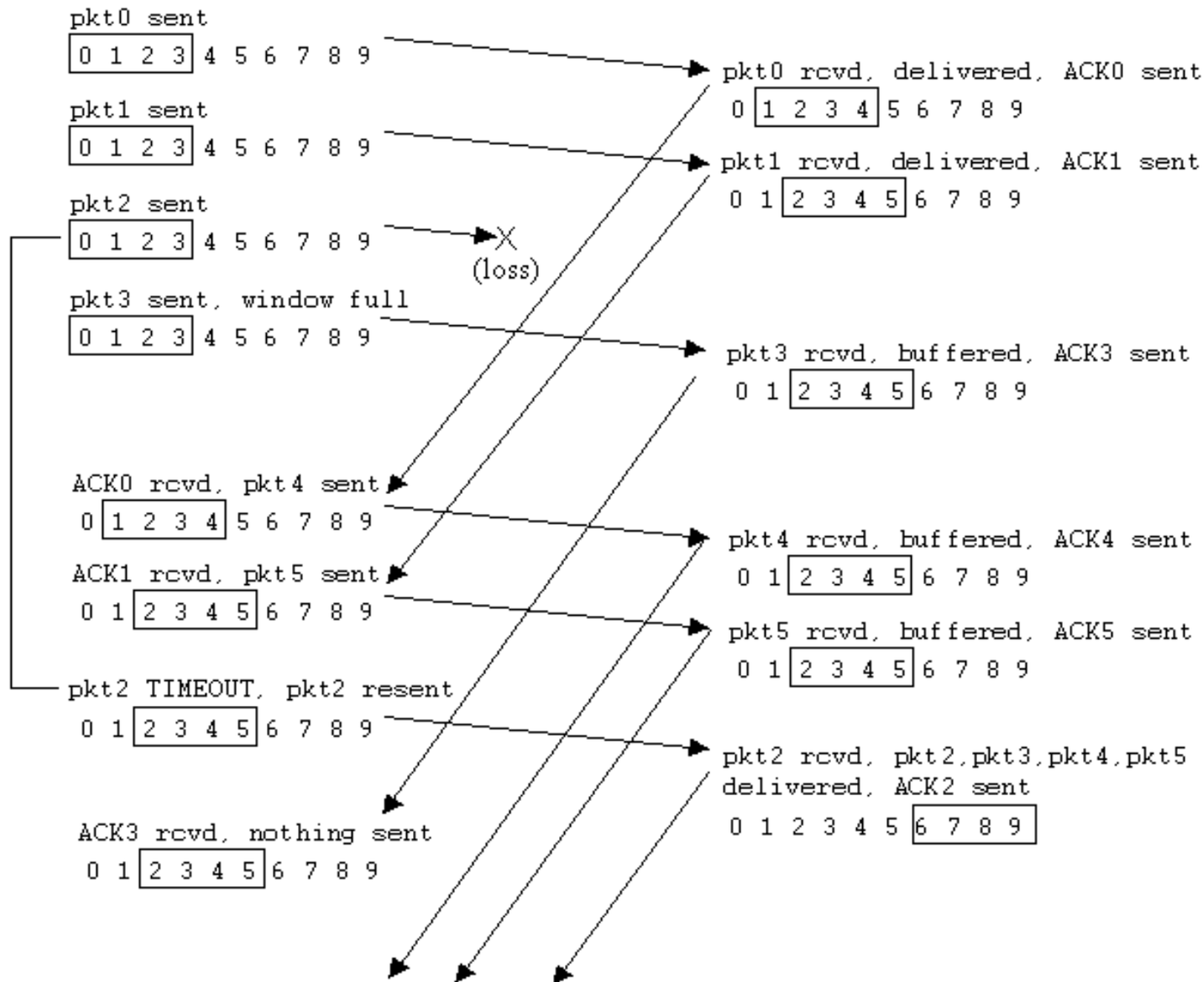
### paquete n en [rcvbase-N, rcvbase-1]

- ACK(n)

### Otro caso:

- ignorarlo

# Repetición Selectiva en Acción



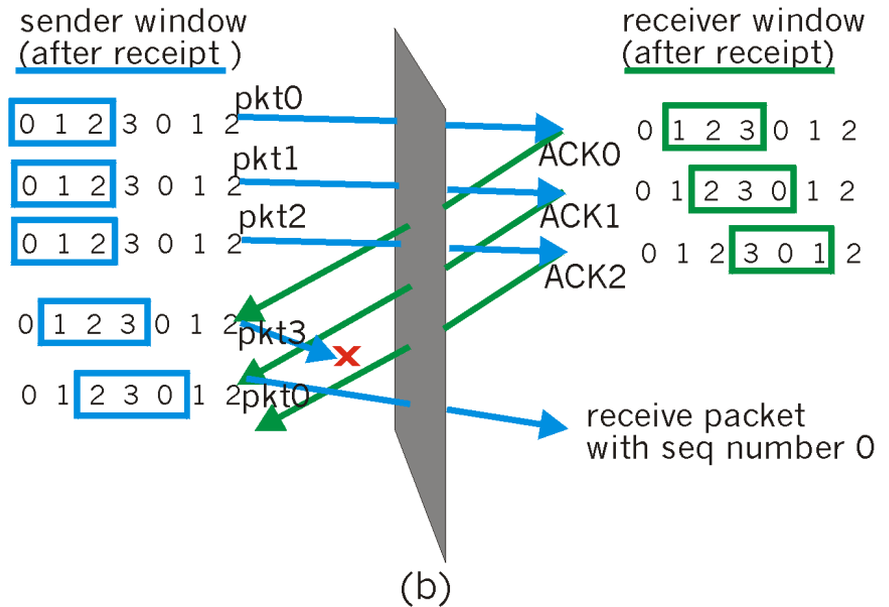
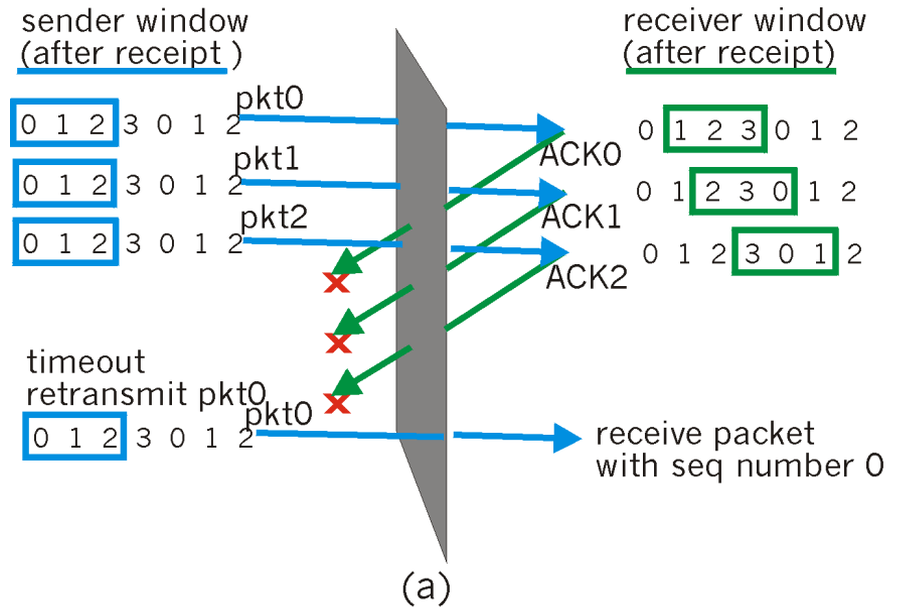
# Dilema de la repetición Selectiva

Ejemplo:

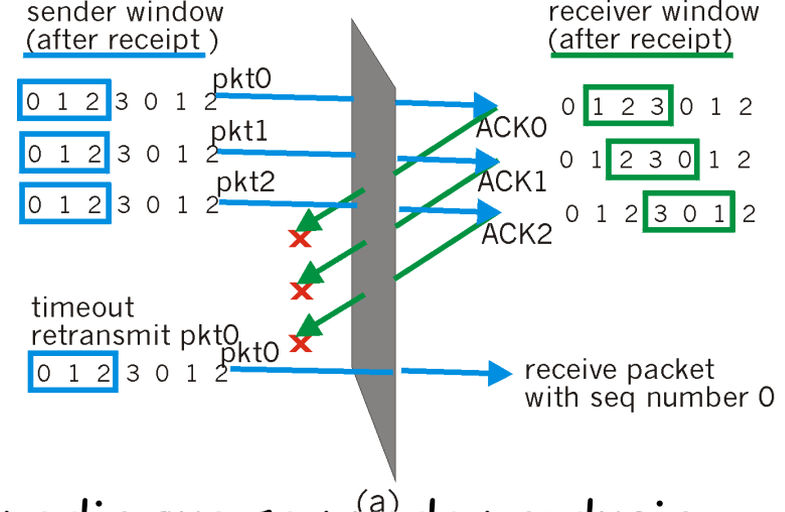
- #s de sec.: 0, 1, 2, 3
- Tamaño de ventana=3

- Rx no ve diferencia en los dos escenarios!
- Pasa incorrectamente datos como nuevos en (a)

Q: ¿Qué relación debe existir entre el # de sec. y el tamaño de ventana?



Q: ¿Qué relación debe existir entre el # de sec. y el tamaño de ventana?



- La clave para evitar este problema es impedir que se pueda producir el escenario de la figura adjunta.
- Supongamos que la ventana de recepción del receptor es  $[m, m+w-1]$ , por lo tanto ha recibido y enviado ACK del paquete  $m-1$  y los  $w-1$  paquetes previos a éste.
- Si ninguno de estos ACK han sido recibidos por el Tx, entonces ACK con valores  $[m-w, m-1]$  pueden estar en tránsito. En este caso la ventana del transmisor será  $[m-w, m-1]$ .
- Así, el límite inferior de la ventana del Tx es  $m-w$ , y el mayor número de secuencia de la ventana del Rx será  $m+w-1$ .
- Para que no haya traslape, debemos tener un *espacio de números de secuencia* tan grande como para acomodar  $2w$  números de secuencia, luego  $k \geq 2w$ .
- Q: ¿Qué relación debe existir en el caso Go-Back-N?

# Capítulo 3: Continuación

- 3.1 Servicios de la capa transporte
- 3.2 Multiplexing y demultiplexing
- 3.3 Transporte sin conexión: UDP
- 3.4 Principios de transferencia confiable de datos
- 3.5 Transporte orientado a la conexión: TCP
  - Estructura de un segmento
  - Transferencia confiable de datos
  - Control de flujo
  - Gestión de la conexión
- 3.6 Principios del control de congestión
- 3.7 Control de congestión en TCP