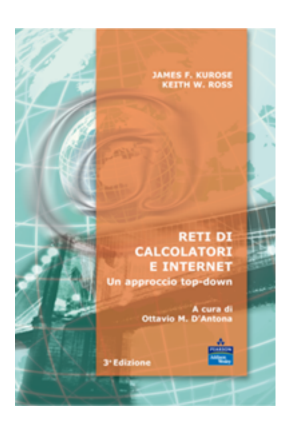
# Reti di calcolatori: Livello Trasporto

(Capitolo 3 Kurose-Ross)

Marco Roccetti

11 Marzo 2024

# (Capitolo 3 Kurose-Ross)



Reti di calcolatori e Internet: Un approccio top-down

3ª edizione Jim Kurose, Keith Ross Pearson Education Italia ©2005

# Il livello Trasporto

### Livello 4 (trasporto): cosa vedremo

- Servizi di livello trasporto
- multiplexing/demultiplexing
- Protocollo non orientato alla connessione: UDP
- Principi di trasferimento end-to-end affidabile
- Protocollo orientato alla connessione: TCP
  - Trasferimento affidabile end-to-end
  - Controllo di flusso e controllo della congestione
  - Gestione della connessione
- Principi di controllo della congestione
- TCP

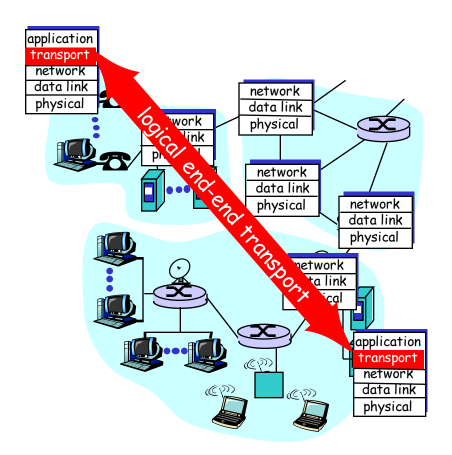
### Servizi e protocolli di livello trasporto

- fornire comunicazione logica tra processi in esecuzione su host remoti
- □ I protocolli di livello trasporto sono eseguiti solo dagli host agli estremi del cammino
- Servizi di livello trasporto vs. servizi di livello rete:
- Livello rete: trasferimento dati da host a host
- □ Livello trasporto:

  trasferimento dati tra

  processi agli estremi

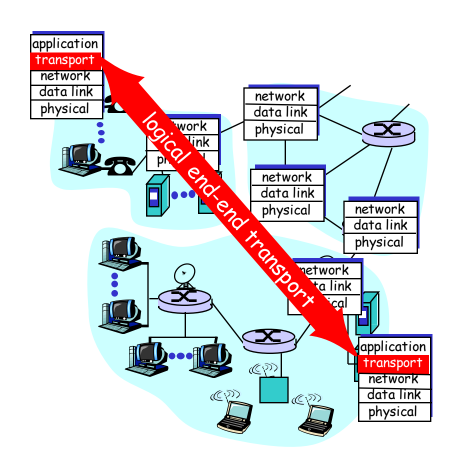
  (terminali, processi)
  - o basato su livello rete



### Protocolli di livello trasporto

#### Servizi di livello trasporto di Internet:

- Consegna ordinata e affidabile (TCP)
  - Controllo di congestione
  - Controllo di flusso
  - Setup della connessione
- Consegna inaffidabile e disordinata ("best-effort"): UDP
- Servizi non realizzati:
  - o real-time
  - Qualità del servizio garantita
  - Multicast affidabile

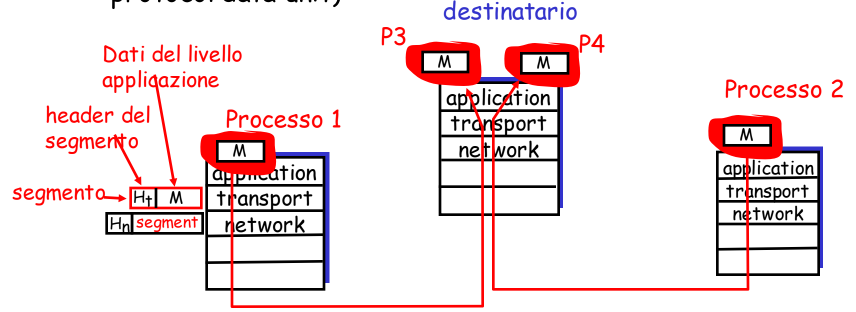


# Multiplexing/demultiplexing

N.B.: segmento - unità di dati scambiata tra entità di livello trasporto

TPDU: (transport protocol data unit)

Demultiplexing: la fase di consegna dei dati ricevuti all'applicazione superiore



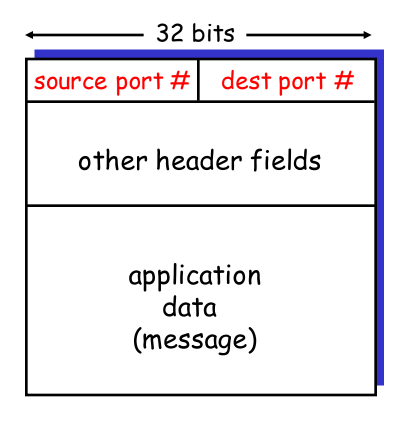
# Multiplexing/demultiplexing

#### Multiplexing:-

I dati ricevuti dalle applicazioni vengono incapsulati in segmenti con le informazioni che serviranno al demultiplexing

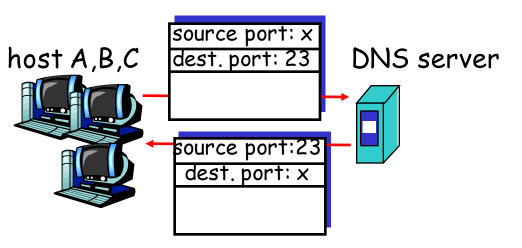
#### multiplexing/demultiplexing:

- Si basa sui Numeri di Porta e indirizzi IP del mittente e destinatario finale
  - Inserite in ogni segmento
  - N.B. well-known port numbers sono usati per applicazioni note



TCP/UDP segment format

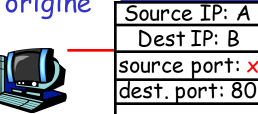
# Multiplexing/demultiplexing: differenze UDP/TCP socket



UDP: connectionless(es DNS server) Se IP/port dest è la stessa, tutti gli host Recapitano alla medesima socket indip.

da IP/port origine

Web client host A



Web client host C Source IP: C Source IP: C Dest IP: B Dest IP: B source port: y source port: X dest. port: 80 dest. port: 80 Socket Web diversi server B

TCP connection oriented:

(Web server), socket differenti, in funzione di 4 parametri: Ip/port di origine e di des \$\frac{1}{2a-8}

## UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

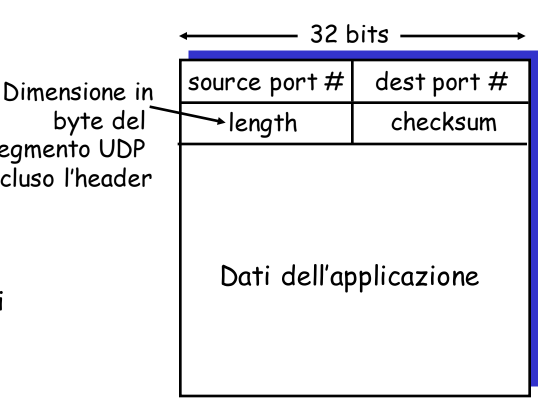
- Semplice e pratico
- Servizio "best effort", i segmenti UPD possono
  - o perdersi
  - o arrivare disordinati
- Servizio connectionless:
  - Non c' instaurazione preliminare della connessione tra sender e receiver
  - Ogni segmento UDP è gestito in modo indipendente (non c'è stato della connessione)

#### Perchè è utile UDP?

- Non c'è instaurazione preliminare di connessione (trasferimento immediato e più veloce dei dati)
- Semplicità: non serve mantenere lo stato della connessione
- header del segmento ridotto (8 B)
- □ Non c'è controllo della congestione: UDP può essere spinto alla massima velocità (non sempre...)

### UDP e suo utilizzo

- Si usa spesso per lo streaming multimediale
  - Tollera perdita di pacchetti
  - O Sensibile al ritmo di byte del invio dei pacchetti segmento UDP incluso l'header
- UDP usato anche in
  - O DNS
  - SNMP
- R-UDP: UDP affidabile, si ottiene garantendo controlli a livello di ricezione al di sopra del livello trasporto
  - Soluzioni di gestione specifiche del livello applicativo



Formato del segmento UDP

# UDP checksum

### obiettivo: rilevare errori sui bit del segmento

#### Sender:

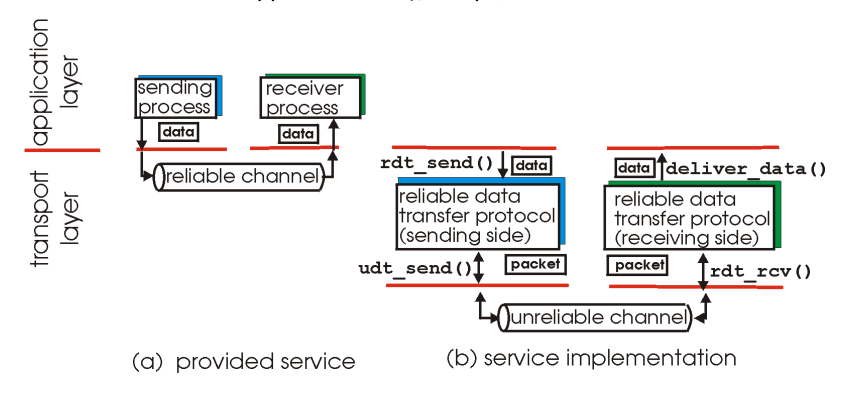
- Considera i dati come interi a 16 bit
- checksum: somma gli interi (con eventuale riporto addizionato al primo bit) e fa il complemento a 1
- Inserisce il valore della somma nel campo checksum del segmento

#### Receiver:

- Calcola la somma di controllo dei dati ricevuti
- Verifica la presenza di errori
  - Non ci sono errori: passa i dati all'applicazione
  - Ci sono errori: elimina i dati

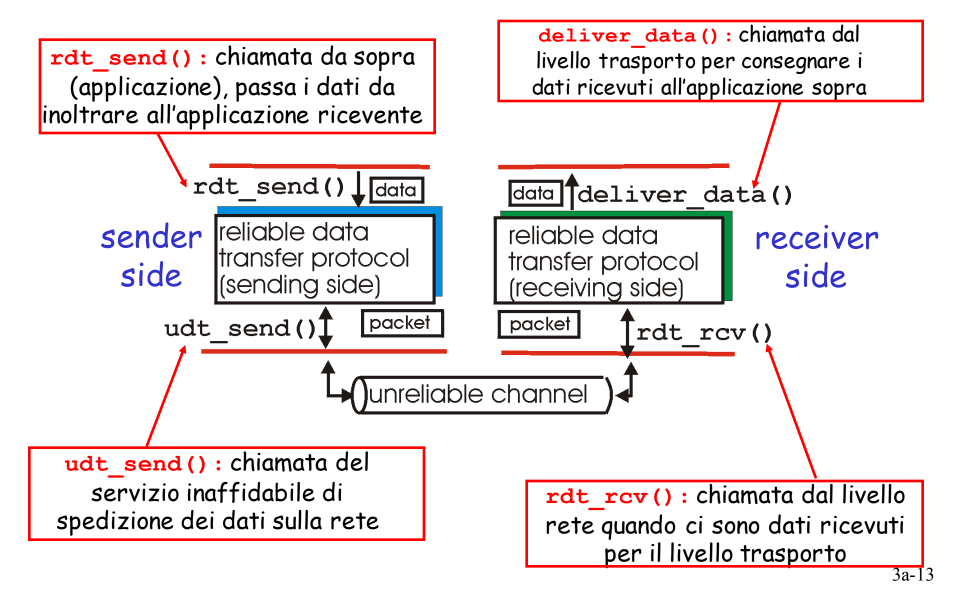
### Principi di trasferimento dati affidabile

Vogliamo affidabilità al livello applicativo attraverso servizi del livello rete inaffidabili: come si fa?



Le caratteristiche del canale di comunicazione (e dei servizi di rete forniti) determinano il grado di complessità del livello trasporto per determinare un livello affidabile.

### Livello trasporto affidabile: come si fa?

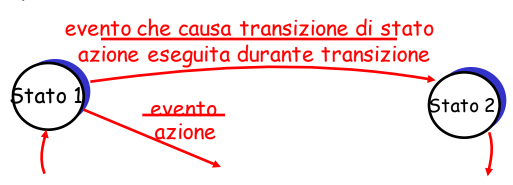


### Livello trasporto affidabile: come si fa?

#### Assunzioni:

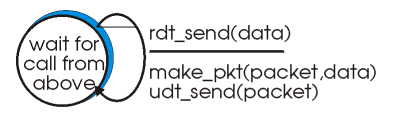
- □ Partiamo da esempi semplici e poi via via arriviamo al caso reale
- Consideriamo solo trasferimento in una direzione
  - O Anche se le info viaggiano nei due sensi
- Usiamo la notazione delle macchine a stati finiti per descrivere i protocolli

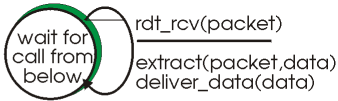
stato: dato uno stato abbiamo tante transizioni verso altri stati quanti sono i possibili eventi



### Rdt1.0: trasferimento affidabile su rete affidabile

- □ È un caso quasi banale: vogliamo creare un livello trasporto affidabile (RDT) avendo già un livello rete affidabile
  - La rete non crea bit errati e non si perdono pacchetti!!!
- Vediamo come funzionano il sender e il receiver:
  - Sender spedisce dati sulla rete
  - Receiver riceve dati dalla rete





(a) rdt1.0: sending side

(b) rdt1.0: receiving side

### Rdt2.0: rete con bit errati, senza perdita

- Assunzione: la rete altera i bit ma non perde pacchetti
  - N.B.: UDP checksum rileva i bit errati
- □ Come si recuperano le situazioni con bit errati?
  - acknowledgements (ACKs): il receiver manda un pacchetto ACK al sender per dire che i dati sono OK
  - negative acknowledgements (NAKs o NACKs): il receiver manda un pacchetto NAK al sender per dire che i dati sono errati
  - sender ritrasmette i dati se riceve NAK
- □ Nuovi meccanismi in rdt2.0 (aggiunti a rdt1.0):
  - Rilevazione di errori sui bit (es. checksum)
  - Messaggi di controllo da parte del receiver (ACK,NAK)

# rdt2.0: definizione protocollo

rdt rcv(rcvpkt) && corrupt(rcvpkt) udt send(NACK) wait for call from below rdt rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) extract(rcvpkt,data) deliver data(data) udt send(ACK)

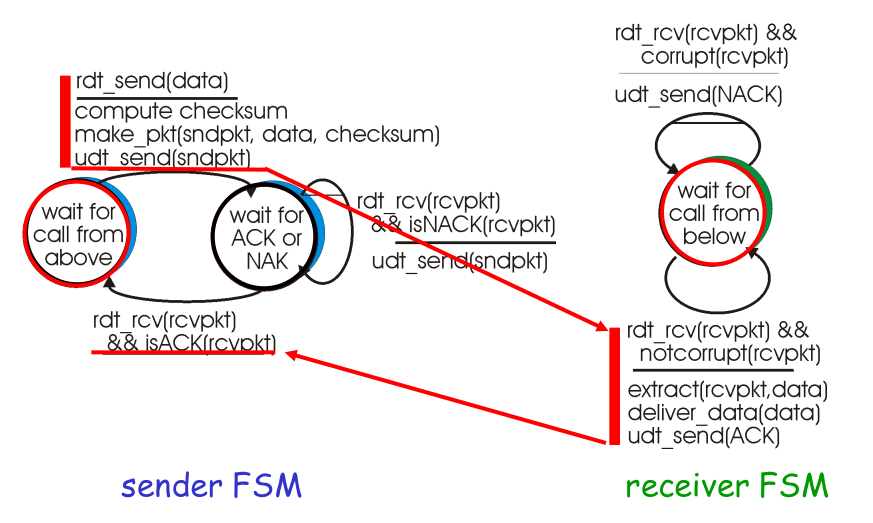
Macchina a stati finiti

del sender

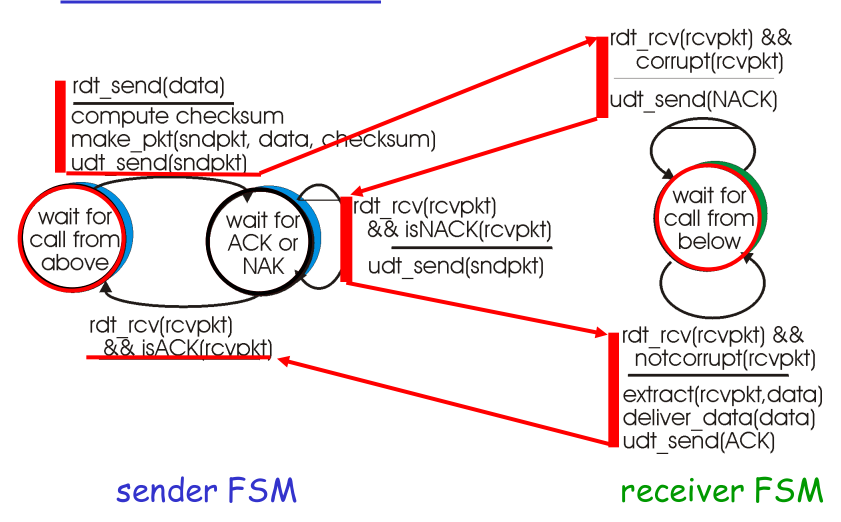
STOP and WAIT

Macchina a stati finiti del receiver

### rdt2.0: caso1: spedizione senza errore



# rdt2.0: caso 2: spedizione con errore e ritrasmissione



# rdt2.0 ha un problema grave!

#### Cosa succede se ci sono bit errati su ACK e NAK?

- □ Il sender non capisce cosa è accaduto sul receiver
- □ In questo caso potrebbe decidere di ritrasmettere cmq pkt -> si originano duplicati del segmento

#### Come si fa?

- Inviare ACK di ACK?
  - No. Stesso problema
- Il sender ritrasmette!
  - Ma possono nascere duplicati del segmento!

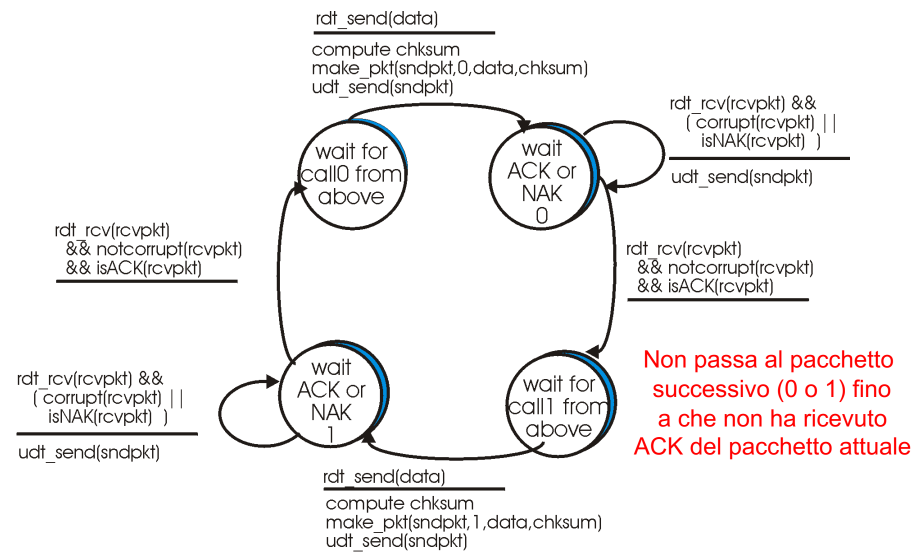
### Gestione dei duplicati

- □ Il sender aggiunge numero di sequenza (SN) ad ogni segmento
- □ Il sender ritrasmette l'ultimo pacchetto con stesso SN finchè non riceve ACK
- □ Il ricevente elimina i segmenti duplicati (con stesso SN)

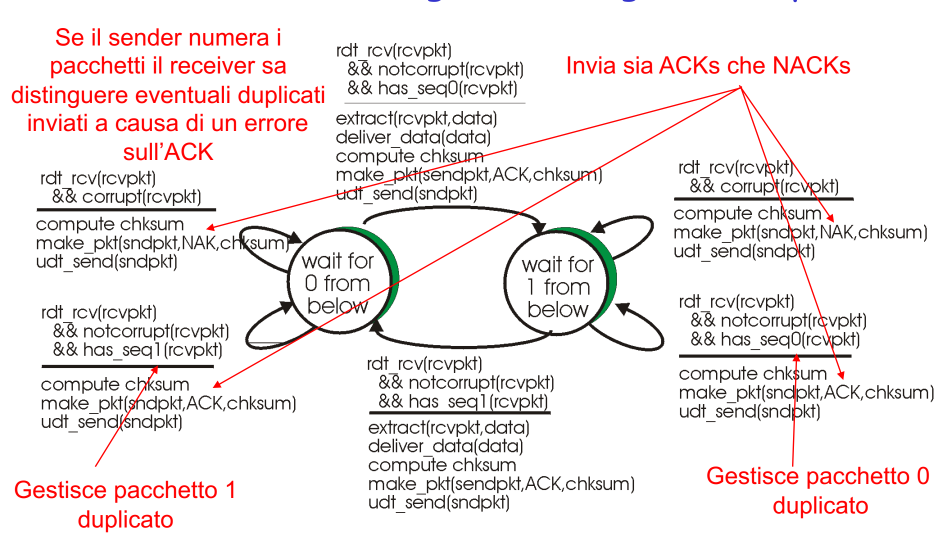
#### Protocollo Stop and wait

Questa tecnica si basa sull'invio iterato di uno stesso segmento fino alla corretta ricezione (senza passare al successivo fino ad allora)

#### rdt2.1: lato sender, ora gestisce ACK e NAK errati



### rdt2.1: lato receiver, gestisce segmenti duplicati



# rdt2.1: punto della situazione

#### Sender:

- Aggiunge numero di sequenza ai pacchetti
- Bastano numeri 0 e 1 perchè è stop & wait
- Verifica se ACK e NAK sono corretti
- Ha ora il doppio degli stati
  - Lo stato serve a ricordare se l'ultimo segmento era 0 o 1

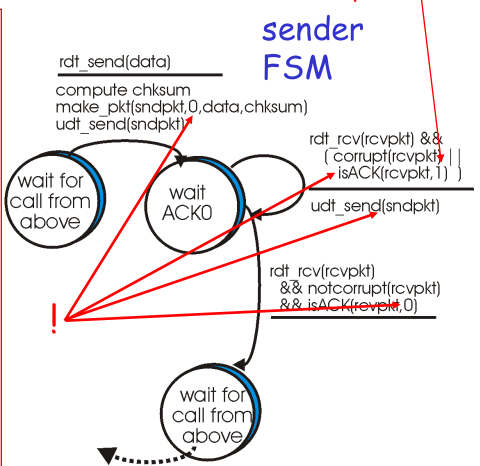
#### Receiver:

- Deve verificare se riceve segmenti duplicati
  - Lo stato dice quale pacchetto si aspetta (0 o 1)
- N.B. il receiver non sa se il ACK o NAK sia stato ricevuto dal sender...

### rdt2.2: eliminiamo ora il NAK!

N.B. Pacchetto precedente!

- Invece di NAK, receiver spedisce sempre ACK per l'ultimo pacchetto ricevuto corretto!
  - receiver inserisce il numero del pacchetto corretto nell'ACK
- Se il sender riceve ACK duplicati li interpreta come NAK! ... E ritrasmette il pacchetto successivo a quello a cui si riferisce l'ACK duplicato



### rdt3.0: rete con errori sui bit e perdita dei pacchetti

### Nuova assunzione: la rete può anche perdere i pacchetti (sia dati che ACK)

checksum, seq. #, ACKs,
 e ritrasmissione non
 bastano più...

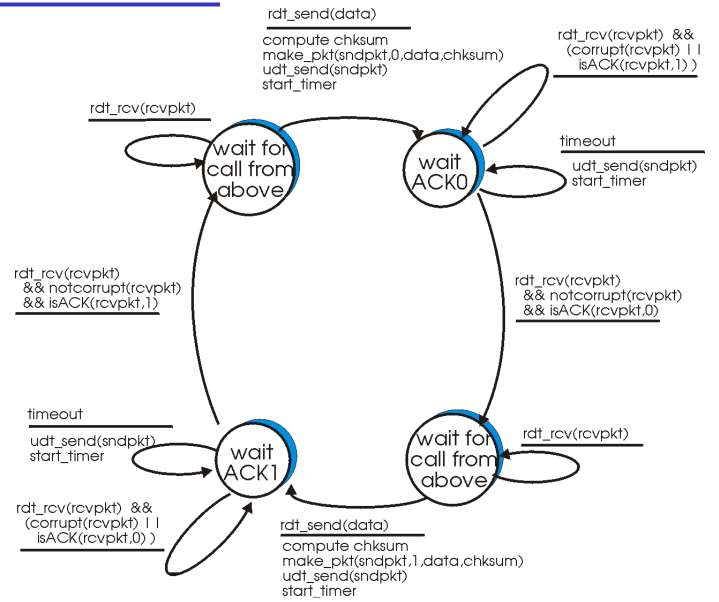
# Q: come si gestisce la perdita di pacchetti?

 Il sender rischia di bloccarsi all'infinito nell'attesa di un ACK.

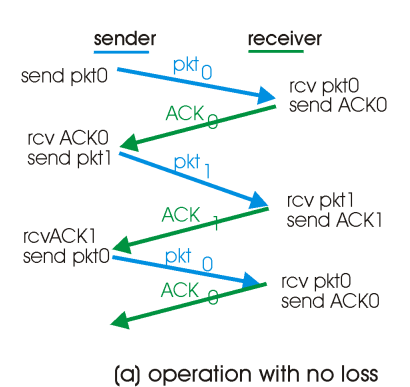
# Soluzione: sender attende l'ACK per un tempo ragionevole (timeout)

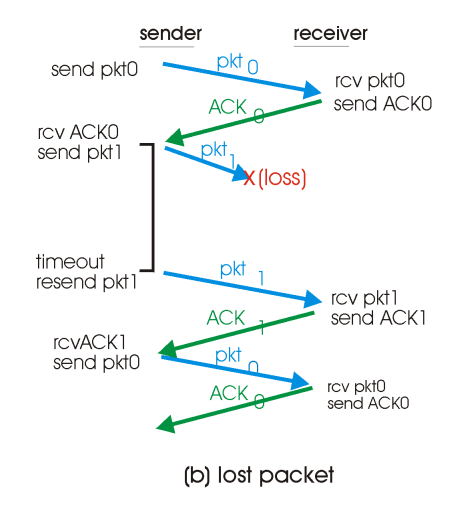
- ...e ritrasmette se il Timeout scade senza avere ricevuto ACK
- Ma se il pacchetto dati (o l'ack) arrivassero dopo il timeout?
  - Allora si è trasmesso un duplicato, ma il numero di sequenza risolve già il problema sul receiver
  - receiver deve specificare il numero di pacchetto del quale invia l'ACK
- Ma ora serve un timer!!!

### rdt3.0 sender

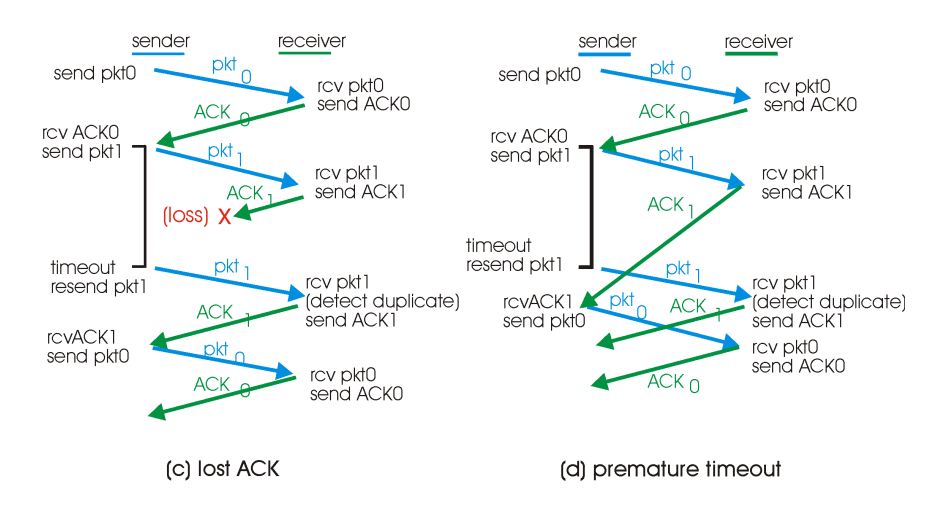


# rdt3.0: esempio 1





# rdt3.0: esempio 2



### Prestazioni del protocollo nella versione: rdt3.0

- rdt3.0 è un livello di trasporto affidabile, e in pratica racconta come funziona TCP, ma le prestazioni sono inaccettabili!
- esempio: data rete a R=1 Gbps, RTT=15 ms ritardo da sender a receiver, e voglio spedire pacchetti da L=1KB
- Infilo nel canale un pkt (T) e poi aspetto che mi torni l'ACK (2 RTT)  $T_{transmit} = \frac{8kb/pkt}{10**9 b/sec} = L/R = 8 \text{ microsec}$

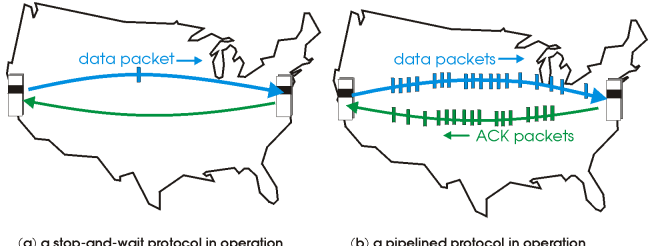
Utilizzo = 
$$U =$$
Frazione di tempo in  $= \frac{8 \text{ microsec}}{30.008 \text{ msec}} = 0.00027$ 
Utilizzo =  $U =$ 
Frazione di tempo in  $= \frac{L/R}{RTT + L/R} = 0.00027$ 

- 1KB circa ogni 30 msec -> 33kB/sec su una rete a 1 Gbps!!!
- Il protocollo di livello trasporto limita troppo le prestazioni del sistema. Occorre trovare una soluzione più valida, e pensare ad eliminare il principio Stop & Wait in favore dei protocolli a Pipeline.

# <u>Protocolli a Pipeline</u>

Pipelining: sender trasmette più di un segmento prima di ricevere il riscontro del primo di essi...

- O Quindi non basta più numerare 0 e 1 i pacchetti
- Serve anche buffering su sender e receiver



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

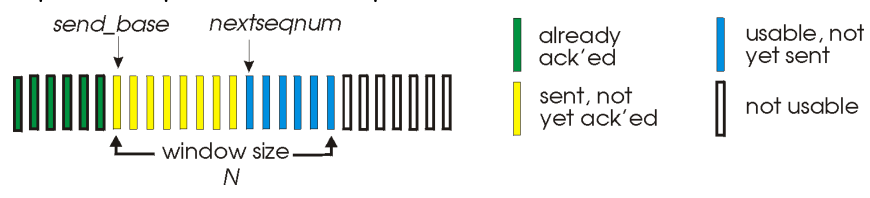
(b) a pipelined protocol in operation

Esistono due classi di protocolli a pipeline: go-Back-N, selective repeat

# Go-Back-N (o Sliding Window)

#### Sender:

- Nell'header di ogni pacchetto c'è un numero di sequenza su k bit
- ¬ "finestra" di max N=2\*\*k (per controllo di flusso), consecutivi pacchetti possono essere spediti

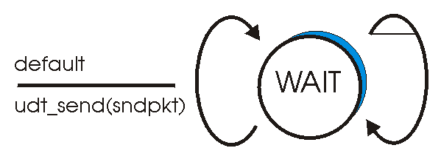


- Se ricevo ACK(n): vale per tutti i pacchetti fino a n "ACK cumulativo"
- C'è un timer per ogni pacchetto in sospeso (timeout)
  - Se scatta timeout(n): ritrasmetto tutti i pacchetti da n in poi appartenenti alla finestra scorrevole (sliding window)

### GoBackN: lato sender

```
rdt_send(data)
                             if (nextseqnum < base+N) {
                               compute chksum
                               make_pkt(sndpkt(nextseqnum)),nextseqnum,data,chksum)
                               udt_send(sndpkt(nextseanum))
                               if (base == nextseanum)
                                 start timer
                               nextseqnum = nextseqnum + 1
                             else
                               refuse_data(data)
rdt_rcv(rcv_pkt) && notcorrupt(rcvpkt)
                                                                 timeout
base = getacknum(rvcpkt)+1
                                            WAIT
                                                                 start_timer
if (base == nextseanum)
                                                                 udt_send(sndpkt(base))
  stop_timer
                                                                 udt_send(sndpkt(base+1)
 else
  start timer
                                                                 udt send(sndpkt(nextseanum-1))
```

### GoBackN: lato receiver



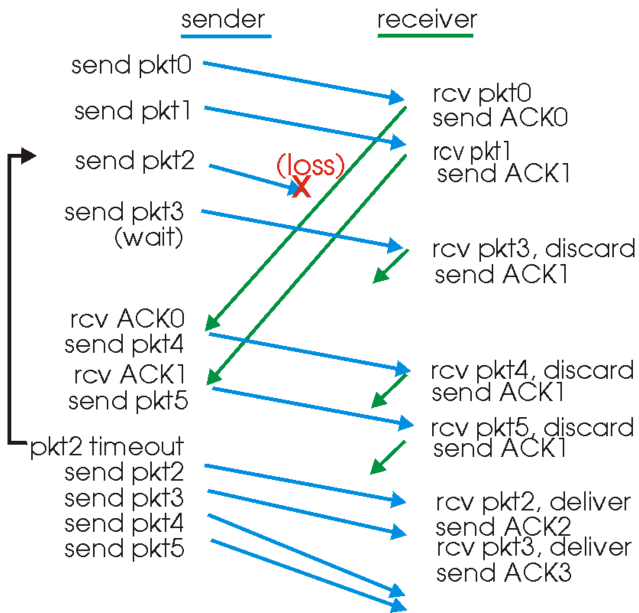
rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && hasseqnum(rcvpkt,expectedseqnum)

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

#### <u>Il receiver è semplice:</u>

- ACK: spedisce sempre ACK relativo al pacchetto con numero di sequenza maggiore, prima del quale tutti i pacchetti sono stati ricevuti; pacchetti ricevuti fuori ordine sono scartati!
  - Può spedire in modo testardo ack duplicati per ribadire che sta ricevendo pacchetti successivi a quello mancante
  - Deve ricordare solo il numero di sequenza del prossimo pacchetto che gli manca, in ordine = expectedsegnum
- □ I pacchetti ricevuti correttamente, ma fuori ordine
  - Sono eliminati(non bufferizzato) -> perchè no?
  - Invia sempre e solo Ack del pacchetto più in alto nella sequenza completa dei pacchetti ricevuti

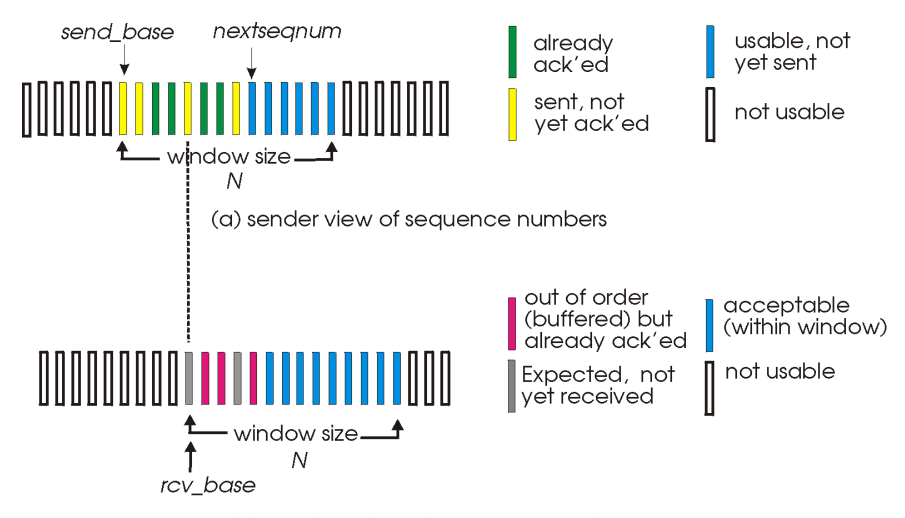
# GoBackN in azione N=4



# Selective Repeat

- receiver spedisce ACK individuali di ogni pacchetto ricevuto (no ack cumulativi)
  - Bufferizza i pacchetti ricevuti fuori sequenza per poi mandare segmenti completi all'applicazione
- sender rispedisce solo i pacchetti per i quali non ha ricevuto ACK (e non tutta la finestra)
  - o C'è un timer per ogni pacchetto in sospeso
- La finestra del sender esiste ancora
  - N numeri di sequenza consecutivi
  - Limita il numero massimo di pacchetti in sospeso (controllo di flusso)
- Esiste anche una finestra sul receiver

### Selective repeat: finestre di sender e receiver



(b) receiver view of sequence numbers

# Selective repeat

#### -sender

### Dati dall'applicazione:

 Se la finestra non è tutta usata spedisci il pacchetto

#### timeout(n):

- Rispedisci pacchetto n e riavvia il timer(n)
- ACK(n) ricevuto appartenente alla finestra [sendbase,sendbase+N]:
- Marca pacchetto n ricevuto
- se n era il primo pacchetto senza ACK, avanza la finestra fino al prossimo pacchetto senza ACK

#### receiver

Se riceve pacchetto n appartenente alla finestra del receiver

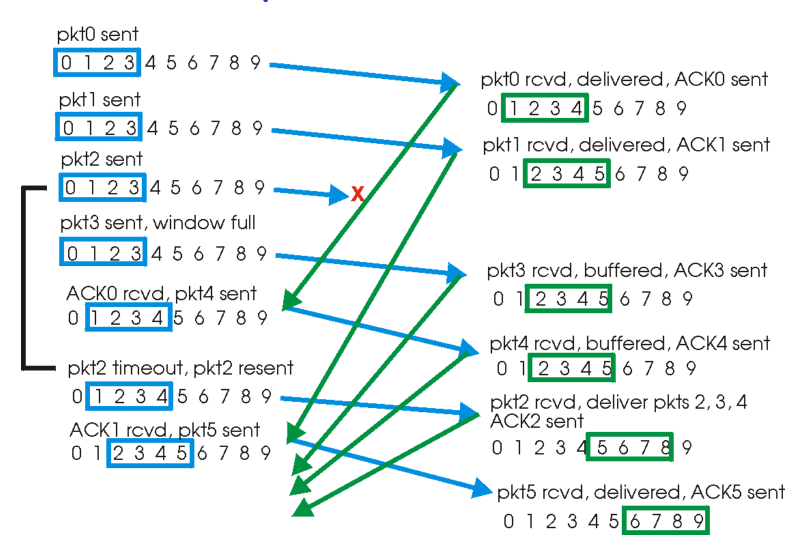
[rcvbase, rcvbase+N-1]

- spedisce ACK(n)
- Se è fuori ordine: inserisci pacchetto in buffer
- □ Se la finestra contiene una serie di pacchetti in ordine, passali all'applicazione e avanza la finestra sul primo pacchetto mancante

Se pacchetto n duplicato

 $\Box$  ACK(n)

# Selective repeat in action



# Selective repeat: problema con la dimensione della finestra

#### esempio

- seq num: 0, 1, 2, 3
- Dimensione finestra=3
- receiver non vede
   differenza nei due scenari!
   In (a) quindi passa un
   duplicato all'applicazione
   come se fosse il dato atteso
   (errore!)
- □ La dimensione della finestra deve essere inferiore o uguale alla meta' dello spazio dei numeri di sequenza
- E se disordina il canale e ripropone casualmente vecchi pacchetti? TCP ipotizza TTL = 3 min

