

```
TCP:

trasferim

affidabile

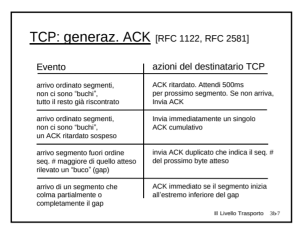
is witch(event)

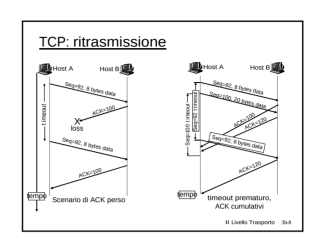
event: data received from application above
create TCP segment with sequence number or segment acts equipment or segment process and time for segment nextsequum
pass segment to IP
nextsequum = institution from application above
create TCP segment with sequence number nextsequum
pass segment to IP
nextsequum = nextsequum + length(data)
event: timer from segment with sequence number y
retransmit segment with sequence number y
retransmit segment with sequence number y
restart timer for sequence number y
event: ACK received, with ACK field value of y
if (y > sendbase) { /* cumulative ACK of all data up to y /*
semplificato

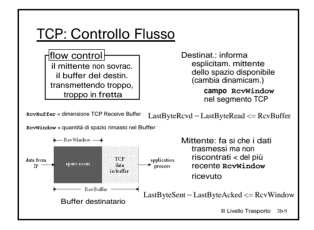
if (acale all timers for segments with sequence numbers < y
sendbase = y

lese { /* a duplicate ACK for already ACKed segment /*
lorement number of duplicate ACKs received for y
if (number of duplicate ACKs received for y
if (number of duplicate ACKs received for y
resend segment with sequence number y
restart timer for segment with sequence number y
restart access and the value of y
sendbase = y

if (number of duplicate ACKs received for y
if (number of duplicate ACKs received for y
resend segment with sequence number y
restart timer for segment with sequence number y
restart imer for segment wit
```





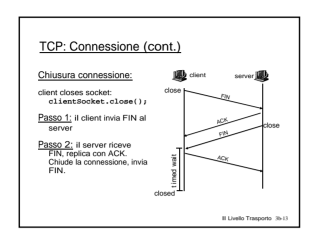


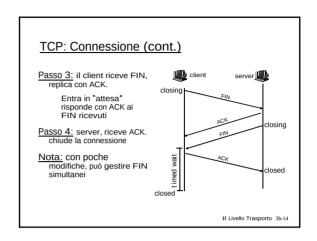
### TCP Round Trip Time e Timeout D: come si stabilisce il D: Come stimare RTT? SampleRTT: misura del tempo valore del timeout? dalla trasmissione del segmento fino alla ricezione dell'ACK Maggiore di RTT nota: RTT varia ignora ritrasmissioni, ACK Troppo breve: timeout cumulativi prematuro SampleRTT varia, occorre Ritrasmissioni inutili stimare RTT in maniera Troppo lungo: reazione lenta allo smarrimento opportuna media di molte misure recenti di segmenti e non solo del SampleRTT corrente

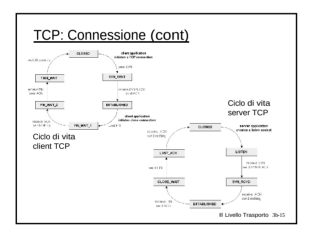
II Livello Trasporto 3b-10

## TCP Round Trip Time e Timeout EstimatedRTT = (1-x)\*EstimatedRTT + x\*SampleRTT media variabile pesata esponenzialmente influenza di un dato campione diminuisce esponenzialm. Valore tipico di x: 0.1 Impostazione del timeout EstimatedRTT più "margine di sicurezza" Ampie variazioni EstimatedRTT -> margine di sicurezza maggiore Timeout = EstimatedRTT + 4\*Deviation Deviation = (1-x)\*Deviation + x\*|SampleRTT-EstimatedRTT|

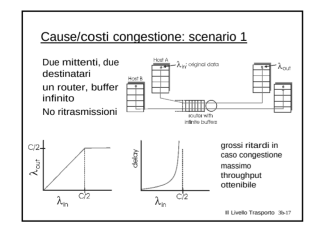
### TCP: Connessione Three way handshake: Ricordate: nel TCP si stabilisce una "connessione" prima di scambiare segmenti dati Passo 1: il client invia un SYN al SYN=1, specifica iI seq # iniziale initializzare variabili TCP: Passo 2: il server riceve SYN, risponde SYNACK seq.# info buffers, controllo alloca buffers flusso (es., RcvWindow) ACK del SYN, specifica server-> seq. # iniziale client: avvia connessione Socket clientSocket = new Socket("hostname", "port Passo 3: client ric. SYNACK number"); alloca buffers server: contattato da invia riscontro (SYN = 0, seq# =iniziale+1, ACK del seq# server+1) Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept(); II Livello Trasporto 3b-12

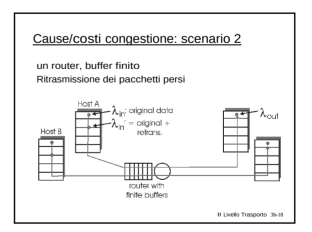


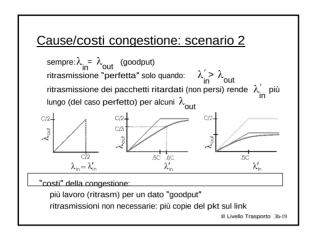


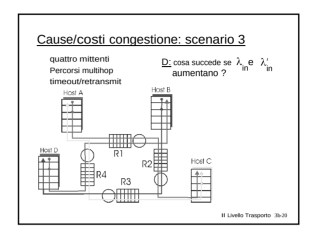


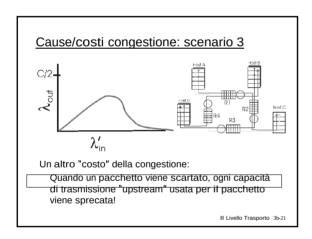
# Principi di Controllo Congestione Congestione: informalmente: "troppe sorgenti che inviano troppi dati troppo in fretta perché la rete sia in grado di gestirli" È diverso dal controllo di flusso! effetti: Pacchetti persi (a causa dell' overflow del buffer ai router) Ritardi lunghi (a causa delle code nei buffer dei router) Un problema nella top-10!





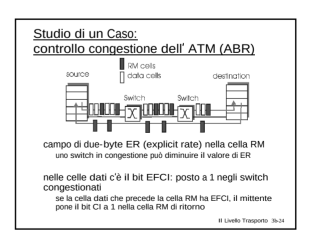


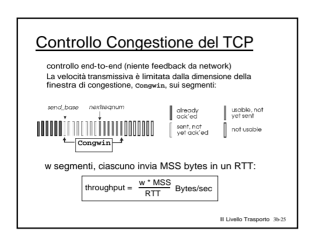


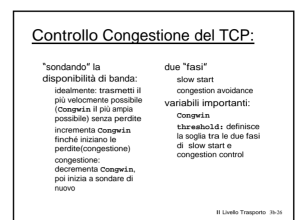


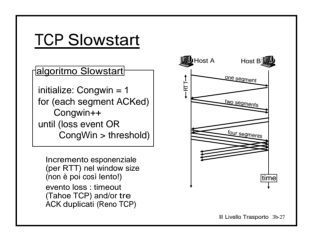
### Approcci per il controllo congestione Due approcci principali: Controllo Controllo network-assisted: end-to-end: I router forniscono Non c'è feedback esplicito feedback agli end system Un bit indica la dalla rete stato congestione ricavato dai livelli di perdita e congestione (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ritardo osservati agli end-ATM) svstem Viene specificato esplicitamente a quale velocità il mittente deve L'approccio del TCP trasmettere II Livello Trasporto 3b-22

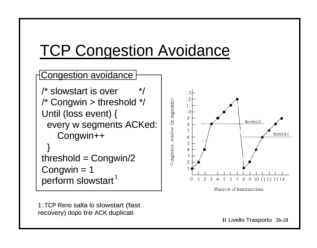
### Studio di un Caso: controllo congestione dell' ATM (ABR) ABR: available bit rate: celle di RM (resource management): "servizio elastico" II mittente le "mischia" con le celle dati se il percorso del mittente è "scarico": bits nella cella RM scritti dagli switch ("network-assisted") II mittende deve usare la banda NI bit: non aumentare la velocità (mild congestion) disponibile se il percorso mittente è CI bit: congestion indication "congestionato": II mittente viene Le celle RM vengono restituite dal destinatario con i bit inalterati riportata ad una velocità minima garantita II Livello Trasporto 3b-23

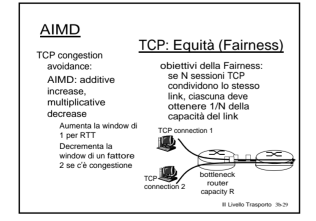


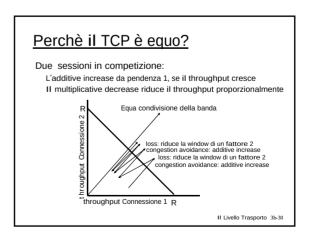












## TCP: modello di latenza

D: Quanto tempo occorre per ricevere un oggetto da un Web server dopo aver inviato una richiesta?

Notazioni, assunzioni: Un solo link tra client e server di velocità R Window di congestione fissa, W segmenti

Stabilire una connessione TCP Ritardo trasferimento dati

O: object size (bits)
no ritrasmissioni (no loss,
no corruption)

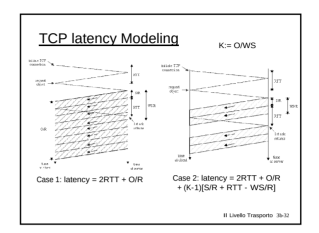
S: MSS (bits)

due casi da considerare:

WS/R > RTT + S/R: ACK del primo segmento nella window torna prima

WS/R < RTT + S/R: aspetta ACK dopo aver spedito il valore della finestra dati inviata

II Livello Trasporto 3b-31



### TCP Latency Modeling: Slow Start

Now suppose window grows according to slow start. Will show that the latency of one object of size O is:

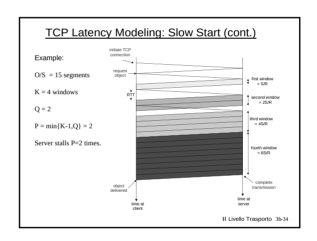
$$Latency = 2RTT + \frac{O}{R} + P \left[ RTT + \frac{S}{R} \right] - (2^{P} - 1) \frac{S}{R}$$

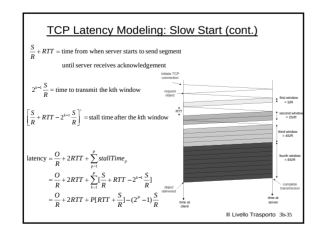
where P is the number of times TCP stalls at server:

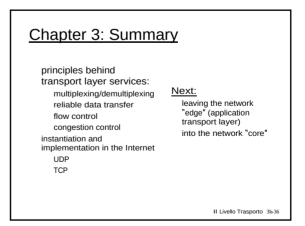
$$P = \min\{Q, K - 1\}$$

- where Q is the number of times the server would stall if the object were of infinite size.
- and K is the number of windows that cover the object.

II Livello Trasporto 3b-33







This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.