Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



Corso di Reti di Calcolatori I

Roberto Canonico (<u>roberto.canonico@unina.it</u>)
Giorgio Ventre (giorgio.ventre@unina.it)

Il livello trasporto: controllo di flusso in TCP

I lucidi presentati al corso sono uno strumento didattico che NON sostituisce i testi indicati nel programma del corso

Nota di copyright per le slide COMICS

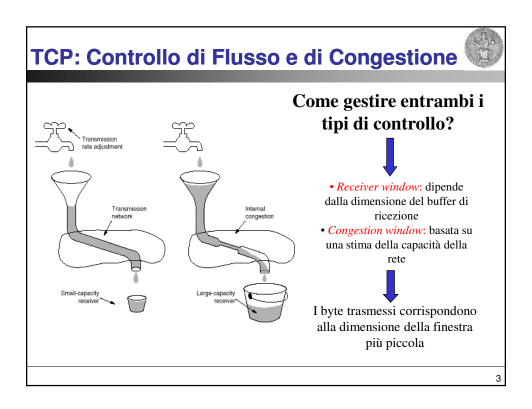


Nota di Copyright

Questo insieme di trasparenze è stato ideato e realizzato dai ricercatori del Gruppo di Ricerca COMICS del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Napoli Federico II. Esse possono essere impiegate liberamente per fini didattici esclusivamente senza fini di lucro, a meno di un esplicito consenso scritto degli Autori. Nell'uso dovranno essere esplicitamente riportati la fonte e gli Autori. Gli Autori non sono responsabili per eventuali imprecisioni contenute in tali trasparenze né per eventuali problemi, danni o malfunzionamenti derivanti dal loro uso o applicazione.

Autori

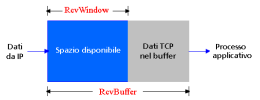
Simon Pietro Romano, Antonio Pescapè, Stefano Avallone, Marcello Esposito, Roberto Canonico, Giorgio Ventre



TCP: controllo di flusso



 Il lato ricevente della connessione TCP ha un buffer di ricezione:

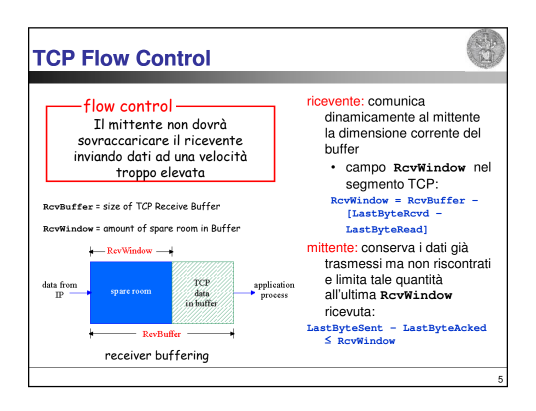


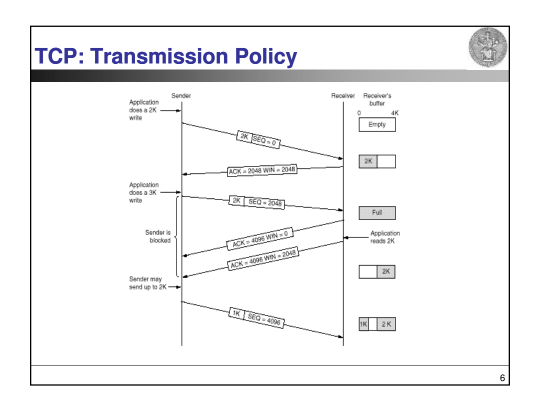
 Il processo applicativo potrebbe essere rallentato dalla lettura nel buffer

Controllo di flusso

 Servizio di corrispondenza delle velocità: la frequenza d'invio deve corrispondere alla frequenza di lettura dell'applicazione ricevente

(supponiamo che il destinatario TCP scarti i segmenti fuori sequenza)





Silly Window Syndrome



- Silly Window Syndrome (ricevitore): il ricevitore svuota lentamente il buffer di ricezione e invia segmenti di ack con dimensione della finestra molto piccola, quindi il trasmettitore invia segmenti corti con molto overhead. Soluzione con l'algoritmo di Clark: il ricevitore indica una finestra nulla finchè il buffer di ricezione non si è svuotato per metà o per una porzione uguale a MSS.
- Silly Window Syndrome (trasmettitore): l'applicazione genera dati lentamente, invia segmenti molto piccoli così come vengono prodotti. Soluzione algoritmo di Nagle: il TCP sorgente invia la prima porzione di dati anche se corta e gli altri vengono inviati solo se o il buffer di uscita contiene almeno MSS byte, oppure se si riceve un ack per il segmento precedente.
- Una volta vengono inviati segmenti corti con molto overhead perché la finestra al ricevitore è grande un byte, un'altra volta perché è l'applicazione che genera un byte alla volta molto lentamente.

7

L'algoritmo di Nagle



- Per applicazioni che inviano dati un byte alla volta (es:Telnet):
 - invia il primo byte e bufferizza il resto finché non giunge ACK
 - · in seguito:

end if

- · invia, in un unico segmento, tutti i caratteri bufferizzati
- · ricomincia a bufferizzare finché non giunge l'ACK per ognuno di essi
- Elimina la sindrome della Silly Window al trasmettitore

8

