#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE ED INFORMATICHE Corso di Laurea in Informatica

# Congestione e QoS

RETI DI CALCOLATORI - a.a. 2023/2024 Roberto Alfieri

#### Il livello trasporto: sommario

#### **PARTE I**

- ▶ Scopo del livello Trasporto
- ▶ L'indirizzamento
- ▶ II modello client/server
- ▶ II protocollo UDP
- I servizi orientati alla connessione
- ▶ II protocollo TCP

#### PARTE II

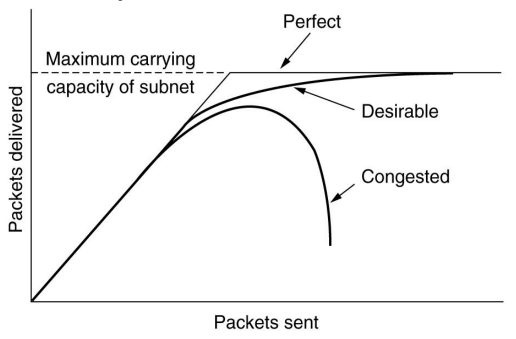
- ▶ Congestione, Qualità del Servizio
- ▶ Algoritmi Slow start, Tahoe, Fast Recovery, RED, segnalazione esplicita
- QoS e controllo del traffico
- Servizi differenziati e integrati

#### RIFERIMENTI

- Reti di Calcolatori, A. Tanenbaum, ed. Pearson
- ▶ Reti di calcolatori e Internet, Forouzan , Ed. McGraw-Hill

### Controllo della Congestione

Quando troppi pacchetti sono presenti in una porzione della rete le prestazioni si degradano e la rete si dice congestionata. La congestione ha effetto su tutti i parametri della rete: velocità, ritardo, jitter e affidabilità.



Per **Controllo della Congestione** si intendono le procedure per prevenire la congestione prima che si verifichi (controllo proattivo) o gestirla quando si è verificata (controllo reattivo).

Coinvolge il comportamento dei terminali (Host) e dei nodi di transito (Router).

Può essere svolto a vari livelli (generalmente a livello Rete e a livello Trasporto in TCP).

### Controllo della congestione di TCP

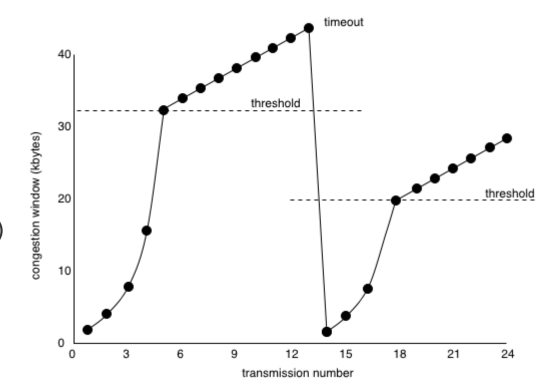
- In TCP l'host gestisce la congestione mediante l'introduzione di una ulteriore finestra denominata **Congestion Window** (cwnd).
- La finestra effettivamente utilizzata in trasmissione (awnd) è la finestra più piccola tra la finestra indicata dal ricevente (rwnd) e la finestra di congestione (cwnd)

awnd = min (cwnd, rwnd) >= LastByteSent - LastByteAcked

- La Congestion Window **cwnd** dovrà essere regolata mediante opportuni algoritmi. I principali sono:
  - controllo proattivo: Algoritmo Slow Start. Nelle nuove connessioni TCP la cwnd inizia con un valore basso e cresce lentamente.
  - controllo reattivo: Algoritmi Tahoe e Reno. Si assume che i pacchetti persi siano causati da congestione. La cwnd viene ridotta a seguito di un time-out.
  - controllo reattivo: La cwnd viene ridotta a seguito di segnalazione implicita (algoritmo RED) o esplicita (ECN) di congestione.

# Gestione della cwnd: Algoritmo Slow Start

- 1) Controllo proattivo: **Slow Start**Il mittente imposta cwnd=MSS e la
  raddoppia ad ogni invio fino a quando:
- cwnd raggiunge la dimensione della finestra del ricevente rwnd
- cwnd raggiunge una soglia
   (threshold, valore iniziale tipico 64KB)
   Raggiungendo la soglia l'aumento
   diventa lineare



2) Controllo reattivo: TAHOE

Se scade il timer siamo in congestione e si ritorna a Slow Start (cwnd=MSS) con soglia portata alla metà della corrente cwnd

Il crollo repentino del cwnd decongestiona la rete ma limita temporaneamente la velocità di ricezione / trasmissione dei dati.

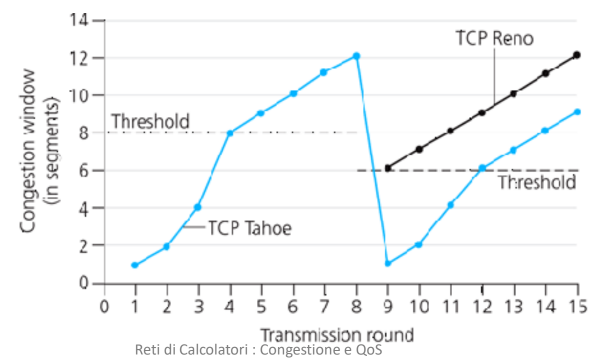
# Controllo reattivo con fast recovery (TCP Reno)

TCP Reno migliora il Tahoe distinguendo tra 2 motivi per la perdita di dati:

- 1) Dovuto al timeout del Timer → rete molto congestionata: cwnd= MSS
- 2) Ricezione di 3 ACK duplicati → Fast recovery: cwnd = new threshold

Infatti, se un segmento viene perduto ma non i successivi, ogni segmento arrivato fuori sequenza comporta la generazione di un ACK con la **conferma degli ultimi dati ricevuti in sequenza corretta**; siccome in virtù del meccanismo a finestra i segmenti sono spesso inviati uno di seguito all'altro in gruppi; se quello perso non è l'ultimo, è probabile che gli ACK arrivino prima dello scadere

del timer.



# Algoritmo RED (Random Early Detection)

RED è metodo (sia proattivo che reattivo) per gestire la congestione a livello Rete.

L' algoritmo interviene sulla coda di pacchetti nel buffer di spedizione dei router, definendo 2 soglie Tmin e Tmax.

Quando arriva un nuovo pacchetto P il router controlla il numero X di pacchetti in coda:

- Se X < Tmin P viene accodato
- Se Tmin < X < Tmax P viene scartato (probabilità <math>p=f(X)) o accodato (p=1-f(X))
- Se X > Tmax P viene scartato

#### Segnalazione implicita di congestione

L'eliminazione precoce dei pacchetti comporta l'invio di 3 ACK duplicati o lo scadere dell'RTO del mittente, quindi rappresenta anche una **segnalazione implicita del router al mittente** riguardo una situazione di allarme, il quale interviene con un controllo reattivo (e.g. TCP Reno).

# Segnalazione esplicita di congestione: ECN

Il **router può avvisare esplicitamente il mittente** mediante l'invio di un pacchetto speciale detto Choke packet. Quando il mittente riceve il Choke packet deve ridurre il traffico inviato.

La tecnica attualmente in uso è denominata ECN (Explicit Congestion Notification) ed è definita nell'RFC 3168 (vedi <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Explicit\_Congestion\_Notification">http://en.wikipedia.org/wiki/Explicit\_Congestion\_Notification</a>) ECN può lavorare sia a livello IP che TCP.

ECN in IPv4: per la segnalazione da Router a mittente

utilizza 2 bit del campo DiffServ nell'intestazione IP (11 = Congestion Encountered)
 Il router può utilizzare questo metodo anziché scartare il pacchetto con RED

ECN in TCP: per le segnalazioni end-to-end

- utilizza i bit ECN-Echo (ECE) e Congestion Window Reduced (CWR) di TCP.

In entrambi i casi (IP e TCP) il mittente reagisce a livello di trasporto attivando il controllo reattivo con Fast Recovery (come se fossero arrivati 3 ACK duplicati).

Nota: ECN è implementato in Linux 2.4+ e nei router Cisco dalla versione 12.2(8)

### Qualità del Servizio (QoS)

Due processi che utilizzano la rete ricevono un servizio di comunicazione.

La Qualità del Servizio (QoS) fa riferimento all'aderenza del servizio ricevuto in relazione a 4 parametri primari della comunicazione:

Affidabilità, Ritardo, Jitter e Banda, a cui l'applicazione è più o meno sensibile.

- Affidabilità : Garanzia della consegna dei dati spediti
- ▶ Ritardo : Tempo necessario per la consegna
- Jitter : Variabilità del ritardo.
- Banda : Velocità nella trasmissione dei dati

#### Gestione della QoS

La gestione della QoS (eventuale) può essere concordata tra utente e fornitore del servizio attraverso un accordo preliminare denominato **Service Level Agreement (SLA)** attraverso il quale il fornitore si impegna garantire una determinato livello di QoS.

La QoS può essere realizzata in due modi:

- ▶ per Singolo Flusso. Al momento dell'apertura del canale è possibile applicare specifiche tecniche di QoS quali il controllo di accesso o la prenotazione di risorse. Per poter effettuare la prenotazione è necessaria la "commutazione di pacchetto a circuito virtuale" in cui i flussi vengono specificati all'interno del pacchetto (flow label) e i router vengono individuati e riservati nella fase di attivazione della connessione:
  - In IPv4 è possibile realizzarla mediante isole MPLS.
  - IPv6 prevede l'etichetta di flusso (Flow Label) nell'intestazione, ma al momento non è utilizzata.
- ▶ per Classi di Servizio in cui vengono raggruppate le applicazioni con esigenze comuni rispetto ai parametri della comunicazione.
  - I servizi sono offerti da un insieme di Router che costituiscono un domino amministrativo. L'amministrazione definisce una serie di classi di sevizio. I pacchetti del mittente contengono un campo che consente ai Router di classificare il pacchetto e applicare Policy specifiche.

#### Esempi di Classi di Servizio : la rete ATM

L'ATM Forum ha definito 4 classi di servizio:

#### Classe A:

▶ CBR (Constant Bitrate): Velocità costante. Esempio telefonia.

#### Classe B:

▶ **VBR-RT** (Real Time Variable BitRate) where end-to-end delay is critical, such as interactive video conferencing.

#### Classe C:

▶ **VBR-NRT** (non-real time traffic), where delay is not so critical, such as video playback, training tapes and video mail messages.

#### Classe D: (Best Effort)

▶ ABR (Average BitRate) e UBR (Unspecified BitRate) : Esempio trasferimento File, visione di un film via Internet, ...

### Classi di Servizio: Servizi Differenziati (DiffServ)

I Servizi Differenziati (DS) sono stati introdotti in Internet nel 1998 con l' RFC 2474 per il supporto delle classi di servizio in IPv4 e IPv6.

Nelle **reti IPv4** viene utilizzato il campo **Type of Service (6 bit)** che con l'RFC 2474 diventa **Differentiated Service (DS) field** per la codifica delle Classi di Servizio.

In IPv6 le classi possono essere codificate nel campo Traffic Class.

Le classi di servizio DiffServ più comuni sono:

- ▶ **Default Forwarding**. Best effort
- **Expedited forwarding (EF)** dedicated to low-loss, low-latency traffic, suitable for voice. Typical networks will limit EF traffic to no more than 30%.
- **Voice Admit (VA).** has identical characteristics to the EF, but Voice Admit traffic is also admitted by the network using a Call Admission Control (CAC) procedure.
- Assured Forwarding (AF). AF allows the operator to provide assurance of delivery as long as the traffic does not exceed some subscribed rate. Traffic that exceeds the subscription rate faces a higher probability of being dropped if congestion occurs.

Riferimenti: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Differentiated">https://en.wikipedia.org/wiki/Differentiated</a> services

#### Implementazione della QoS: Controllo del traffico

Le principali tecniche per l'implementazione della QoS basata sulle Classi sono relative alla gestione e il controllo del traffico sulle code di spedizione (di host e router).

#### Soluzioni principali:

- Code a priorità: vengono definite diverse classi di priorità e create una coda per classe. I pacchetti in arrivo vengono classificati ed inseriti in una di queste classi. Le code ad alta priorità vengono servite prima; se non ci sono pacchetti in coda si passa alla coda con priorità inferiore.
- code pesate: Ad ogni classe viene associato un peso; il numero di pacchetti inoltrati è proporzionale al peso della coda.
- Vantaggio: le code con meno peso vengono comunque servite.
- Code a velocità limitata: Si utilizzano quando si vuole limitare la velocità massima, ad esempio quando al mittente è stato offerto un determinato servizio.
- Leaky Bucket e Token Bucket sono algoritmi utilizzati per la limitazione della velocità.

# Leaky Bucket e Token Bucket

- ▶ Leaky Bucket (imbuto) : I dati da spedire possono arrivare a qualsiasi velocità, ma vengono accodati e rispediti ad un tasso costante e limitato.
- ▶ **Token Bucket**: E' più flessibile grazie ai Token. Un Token rappresenta il diritto a spedire a spedire un pacchetto. I Token vengono forniti al trasmettitore a intervalli regolari di tempo.

