#### Reti di Calcolatori I



## Prof. Roberto Canonico Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

#### RTP/RTCP e DASH

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

# Trasferimento di informazioni multimediali su Internet



- Il trasferimento di informazioni multimediali su Internet mediante la tecnica del file transfer è tipicamente realizzato adottando il protocollo applicativo HTTP, il quale si appoggia sul protocollo di trasporto TCP
- Per la trasmissione in **streaming** sono adottate due tecniche:
  - mediante un protocollo ad-hoc (RTP) su UDP
  - mediante HTTP su TCP

### RTP



- RTP sta per "real-time transport protocol"
- definito dal Working Group "Audio/Video Transport" dell' IETF inizialmente in RFC 1889 (gennaio 1996)
  - http://www.ietf.org/rfc/rfc1889.txt
- e successivamente in RFC 3550 (luglio 2003)
  - http://www.ietf.org/rfc/rfc3550.txt
- RTP offre un servizio di livello trasporto specificamente progettato per i requisiti di flussi multimediali
- I pacchetti RTP sono incapsulati in datagrammi UDP
  - Un protocollo di livello trasporto su un altro di livello trasporto

## **RTP (2)**



- RTP è un protocollo concepito secondo il modello Application Level Framing proposto in
  - Clark D., and D. Tennenhouse, "Architectural Considerations for a New Generation of Protocols", IEEE Computer Communications Review, Vol. 20(4), September 1990.
- è concepito per essere implementato direttamente nelle applicazioni, e non come uno strato aggiuntivo dello stack protocollare
- offre le funzionalità minimali richieste dalla trasmissione di flussi continui tipici delle applicazioni multimediali
- è neutrale rispetto alla codifica utilizzata (MPEG, ecc...)

## RTP (3)



- RTP fornisce informazioni di tempificazione (timestamp) per consentire
  - sincronizzazione intra-media: ricostruzione della corretta tempificazione della sequenza di pacchetti ricevuti
  - sincronizzazione inter-media: finalizzata a mantenere "al passo" flussi multimediali trasmessi separatamente (es. audio e video: sincronizzazione "lip-sync")

## **RTP (4)**



- supporta sia la trasmissione unicast che la trasmissione multicast
- i suoi meccanismi sono scalabili rispetto al numero di appartenenti al gruppo multicast
- separa la trasmissione dei dati dalla trasmissione delle informazioni di controllo
- RTP è definito congiuntamente ad un protocollo di controllo (RTCP) utilizzato per scambiare informazioni di servizio e di controllo sulla qualità della trasmissione
- fornisce informazioni necessarie a combinare flussi di informazioni differenti mediante appositi mixer software

## Incapsulamento di pacchetti RTP



20 bytes	8 bytes	12 bytes	
IP header	UDP header	RTP header	payload

- Un pacchetto RTP è trasmesso in un datagramma UDP
- L'header UDP contiene i numeri di porto sorgente e destinazione
- RTP usa numeri di porto destinazione pari per la trasmissione dei flussi dati
- Se 2n è il numero di porto destinazione usato per uno flusso, il numero successivo 2n+1 è usato da RTCP per trasmettere le informazioni di controllo relative a quel flusso

### **Header RTP**



```
0
                                        3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
|V=2|P|X|
                         sequence number
                  timestamp
             synchronization source (SSRC) identifier
contributing source (CSRC) identifiers
payload (audio, video...)
                    ...| padding |
                                  count

    Version (V)

                       CSRC Count (CC)
  Padding (P)
                          Marker (M)
  eXtension (X)
                        Payload Type (PT)
  Sequence Number
                     Sync. SouRCe (SSRC)
```

## Campi dell'header RTP



- Payload Type: 7 bit, specifica la codifica utilizzata per i dati (PCM, MPEG2 video,ecc.)
- Sequence Number: 16 bit, serve ad identificare perdite di pacchetti
- Timestamp: 32 bit, specifica il tempo di campionamento del primo byte del payload; serve a rimuovere il jitter introdotto dalla rete mediante bufferizzazione
- Synchronization Source identifier (SSRC): 32 bit, identifica la sorgente del flusso, ed è scelto casualmente dalla sorgente stessa; è introdotto per non dover fare affidamento sull'indirizzo IP per identificare la sorgente;
  - problema: sono possibili conflitti ...

## Campi dell'header RTP (2)



- Contributing Source identifier list (CSRC): sequenza di n campi da 32 bit (0 ≤ n ≤ 15), ciascuno dei quali identifica la sorgente originaria in un flusso prodotto dalla "fusione" di flussi diversi mediante un mixer software
  - esempio: audio-conferenza a più partecipanti
    - SSRC identifica il mixer
    - CSRC indica lo speaker corrente

#### **Sessione RTP**



- Una associazione tra un gruppo di entità che comunicano mediante RTP
- Alcune applicazioni danno vita a sessioni RTP differenti per media differenti (es. audio e video), a meno che la tecnica di codifica adottata non effettui un multiplexing di flussi differenti in un singolo flusso di dati
- Sessioni RTP differenti (es. audio e video) vengono distinte da un ricevitore mediante il port number di livello trasporto (UDP)

## RTP timestamp e numero di sequenza

- Il valore di timestamp inserito in ogni pacchetto riferisce la tempificazione dei dati inseriti nel payload rispetto ad un clock specifico per il media trasportato
- Possono essere generati pacchetti RTP consecutivi con lo stesso timestamp
- Il numero di sequenza identifica un pacchetto rispetto agli altri principalmente per consentire di identificare pacchetti persi
- non possono essere generati due pacchetti con lo stesso numero di sequenza

#### **RTCP**



- Protocollo utilizzato congiuntamente ad RTP per la trasmissione di informazioni di controllo
- I pacchetti RTCP vengono inviati con una certa periodicità e trasportano informazioni di varia natura:
  - feedback sulla qualità della ricezione dei dati (perc. pacchetti persi, ...)
  - identificazione dei partecipanti ad una sessione RTP mediante un identificativo detto CNAME
- Nel caso di trasmissione RTP tra partecipanti ad un gruppo multicast, RTCP consente ad ogni partecipante di conoscere il numero di partecipanti

## Messaggi RTCP

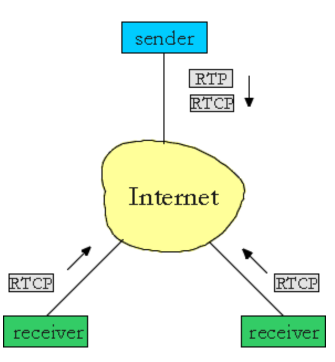


- Il protocollo RTCP definisce cinque tipi diversi di messaggi:
  - Source Report (SR)
  - Receiver Report (RR)
  - Source Description (SD)
  - BYE
  - APP
- I messaggi di tipo report contengono statistiche sul numero di pacchetti inviati, numero di pacchetti ricevuti, percentuale di pacchetti persi, jitter dei tempi di interarrivo, ecc. e servono a monitorare la qualità della trasmissione
- I messaggi di tipo description, invece, descrivono la sorgente del flusso (contengono tra l'altro il CNAME)
- BYE serve a notificare l'uscita da una sessione
- APP è un tipo di messaggio le cui funzioni sono definibili dall'applicazione

### Banda usata da RTCP

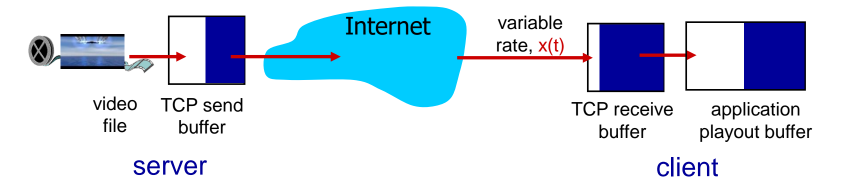


- Nel caso di trasmissione multicast, ciascun ricevitore invia periodicamente (allo stesso gruppo multicast) i report RTCP
- Cosa succede se il numero di membri del gruppo diventa molto elevato ?
- Per contenere il traffico di controllo, si inserisce una minima forma di coordinamento:
- L'intervallo temporale tra due report è proporzionale al numero di partecipanti alla sessione
- in modo che la banda consumata da RTCP non superi il 5% della banda usata dalla sessione



## Streaming di dati multimediali con HTTP

- multimedia file retrieved via HTTP GET
- send at maximum possible rate under TCP



- fill rate fluctuates due to TCP congestion control, retransmissions (in-order delivery)
- larger playout delay: smooth TCP delivery rate
- HTTP/TCP passes more easily through firewalls

## Streaming di dati multimediali con DASH

- DASH: Dynamic, Adaptive Streaming over HTTP
- server:
  - divides video file into multiple chunks
  - each chunk stored, encoded at different rates
  - manifest file: provides URLs for different chunks

#### client:

- periodically measures server-to-client bandwidth
- consulting manifest, requests one chunk at a time
  - chooses maximum coding rate sustainable given current bandwidth
  - can choose different coding rates at different points in time (depending on available bandwidth at time)

## Streaming di dati multimediali con DASH (2)

- DASH: Dynamic, Adaptive Streaming over HTTP
- "intelligence" at client: client determines
  - when to request chunk (so that buffer starvation, or overflow does not occur)
  - what encoding rate to request (higher quality when more bandwidth available)
  - where to request chunk (can request from URL server that is "close" to client or has high available bandwidth)