



Lezione n.7b

LPR-A-09

TCP Sockets & Multicast

24/11/2009

Vincenzo Gervasi

GRUPPI DI PROCESSI: COMUNICAZIONE

- Comunicazioni di tipo **unicast** = coinvolgono una sola coppia di processi
- Ma diverse applicazioni di rete richiedono un tipo di comunicazione che coinvolga un **gruppo di hosts**.

Applicazioni classiche

- **usenet news**: pubblicazione di nuove notizie ed invio di esse ad un gruppo di hosts interessati
- **videoconferenze**: un segnale audio video generato su un nodo della rete deve essere ricevuto dagli hosts associati ai partecipanti alla videoconferenza

Altre applicazioni

- **massive multiplayer games**: alto numero di giocatori che interagiscono in un mondo virtuale
- **DNS (Domain Name System)**: aggiornamenti delle tabelle di naming inviati a gruppi di DNS, **chats, instant messaging, applicazioni p2p**

GRUPPI DI PROCESSI: COMUNICAZIONE

Comunicazione tra gruppi di processi realizzata mediante **multicasting** (one to many communication).

Comunicazione di tipo **multicast**

- un insieme di processi formano un **gruppo di multicast**
- un messaggio **spedito** da un **processo** a quel gruppo viene recapitato a **tutti gli altri** partecipanti appartenenti al gruppo
- Un processo può lasciare un gruppo di multicast quando non è più interessato a ricevere i messaggi del gruppo

COMUNICAZIONE TRA GRUPPI DI PROCESSI

Multicast API: deve contenere primitive per

- **unirsi** ad un gruppo di **multicast (join)**. E' richiesto uno schema di indirizzamento per identificare univocamente un gruppo.
- **lasciare** un gruppo di multicast (**leave**).
- **spedire** messaggi ad un gruppo. Il messaggio viene recapitato a tutti i processi che fanno parte del gruppo in quel momento
- **ricevere** messaggi indirizzati ad un gruppo

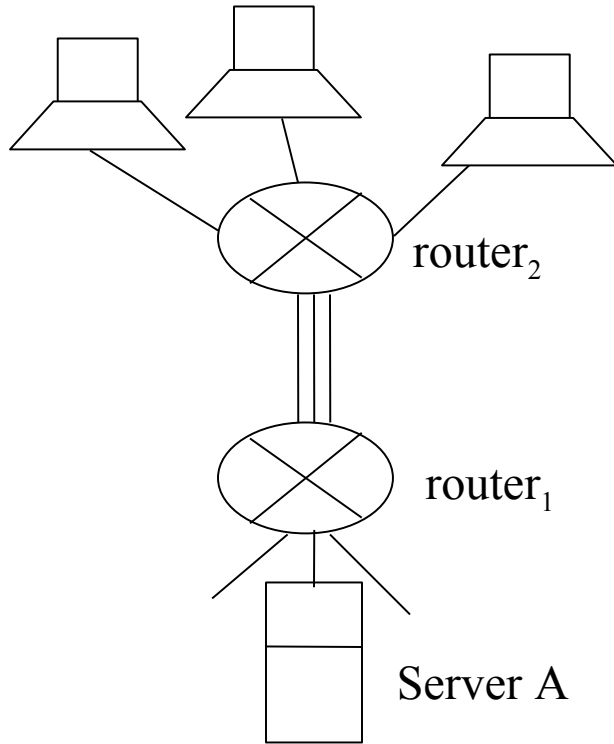
COMUNICAZIONE TRA GRUPPI DI PROCESSI: IMPLEMENTAZIONE

L'implementazione del multicast richiede:

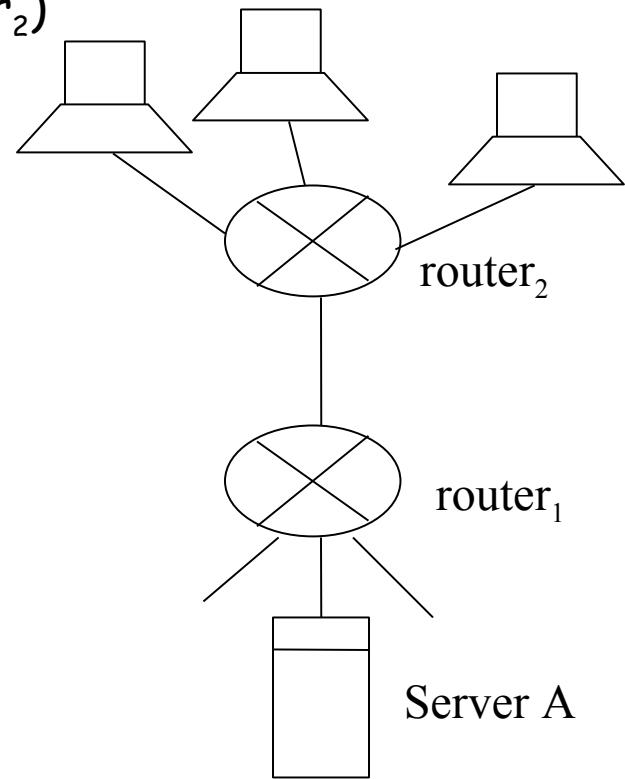
- uno schema di indirizzamento dei gruppi
- un supporto che registri la corrispondenza tra un gruppo ed i partecipanti
- un'implementazione che ottimizzi l'uso della rete nel caso di invio di pacchetti ad un gruppo di multicast

MULTICAST: IMPLEMENTAZIONE

Server A invia un messaggio su un gruppo di multicast composto da 3 clients connessi allo stesso router (router₂)



Soluzione 1: router₁ invia 3 messaggi con collegamenti di tipo unicast

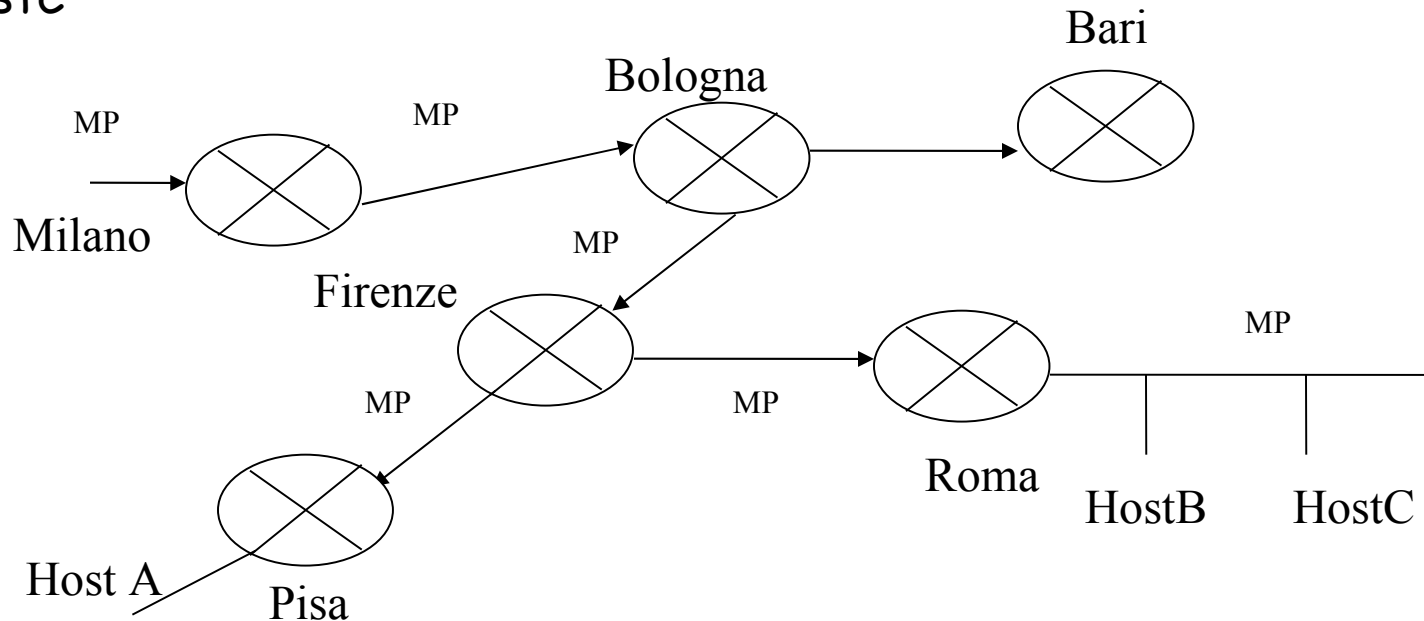


Soluzione 2: router₁ invia un unico messaggio. router₂ replica il messaggio per i tre clients

MULTICAST: IMPLEMENTAZIONE

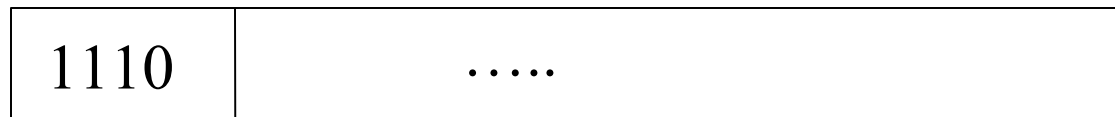
Ottimizzazione della banda di trasmissione: il router che riceve un pacchetto di multicast MP invia un **unico pacchetto** sulla rete. Il pacchetto viene replicato solo quando è necessario.

Esempio: pacchetto di multicast spedito da Milano agli hosts HostA, HostB, HostC



INDIVIDUAZIONE GRUPPI DI MULTICAST

- **Indirizzo di multicast:** indirizzo IP di classe D, che individua un gruppo di multicast
- Indirizzo di classe D- intervallo 224.0.0.0 - 239-255-255-255



- l'indirizzo di multicast è **condiviso** da tutti i partecipanti al gruppo
- è possibile associare un **nome simbolico** ad un gruppo di multicast
- **Esempio: 224.0.1.1 ntp.mcast.net**
(network time protocol distributed service)

INDIVIDUAZIONE GRUPPI DI MULTICAST

- Il livello IP (nei routers) mantiene la corrispondenza tra l'indirizzo di multicast e gli indirizzi IP dei singoli hosts che partecipano al gruppo di multicast
- Gli indirizzi possono essere:

Permanenti : l'indirizzo di multicast viene assegnato dalla **IANA** (**Internet Assigned Numbers Authority**).

L'indirizzo rimane assegnato a quel gruppo, anche se, in un certo istante non ci sono partecipanti

Temporanei : Esistono solo fino al momento in cui esiste almeno un partecipante. Richiedono la definizione di un opportuno protocollo per evitare conflitti nell'attribuzione degli indirizzi ai gruppi

INDIVIDUAZIONE GRUPPI DI MULTICAST

- Gli indirizzi di multicast appartenenti all'intervallo

224.0.0.0 - 224.0.0.255

sono riservati per i protocolli di routing e per altre funzionalità a livello di rete

ALL-SYSTEMS.MCAST.NET 224.0.0.1

tutti gli host della rete locale

ALL-ROUTERS.MCAST.NET 224.0.0.2

tutti i routers della rete locale

- I routers non inoltrano mai i pacchetti che contengono questi indirizzi
- la maggior parte degli indirizzi assegnati in modo permanente hanno come prefisso **224.0**, **224.1**, **224.2**, oppure **239**

MULTICAST ROUTERS

- Per poter spedire e ricevere pacchetti di multicast oltre i confini della rete locale, occorre disporre di un router che supporta il multicast (**mrouter**)
- Problema: disponibilità limitata di **mrouter**s
- Per testare se la vostra rete è collegata ad un **mrouter**, dare il comando
% ping all-routers.mcast.net
 - Se si ottiene una risposta, c'è un **mrouter** sulla sottorete locale.
 - Routers che non supportano multicast, possono utilizzare la tecnica del **tunnelling** = trasmissione di pacchetti multicast mediante unicast UDP

CONNECTIONLESS MULTICAST

La comunicazione Multicast utilizza il paradigma **connectionless**

Motivazioni:

- gestione di un alto numero di connessioni
- richieste **$n(n-1)$ connessioni** per un gruppo di **n processi**
- comunicazione **connectionless** adatta per il tipo di applicazioni verso cui è orientato il **multicast** (trasmissione di dati video/audio).
- **Esempio:** invio dei frames di una animazione. E' più accettabile la **perdita occasionale** di un frame piuttosto che un **ritardo costante** tra la spedizione di due frames successivi

UNRELIABLE VS. RELIABLE MULTICAST

Unreliable Multicast (multicast non affidabile):

- non garantisce la consegna del messaggio a tutti i processi che partecipano al gruppo di multicast.
- unico servizio offerto dalla multicast **JAVA API standard** (esistono package JAVA non standard che offrono qualche livello di affidabilità)

Reliable Multicast (multicast affidabile):

- **garantisce** che il messaggio venga recapitato una sola volta a tutti i processi del gruppo
- **può garantire** altre proprietà relative all'ordinamento con cui i messaggi spediti al gruppo di multicast vengono recapitati ai singoli partecipanti

MULTICAST API DI JAVA: MulticastSocket

MulticastSocket = socket su cui spedire/ricevere i messaggi verso/da un gruppo di multicast

- la classe **MulticastSocket** estende la **DatagramSocket** con alcune funzionalità utili per il multicast
- il **ricevente** deve creare un **MulticastSocket** su una determinata **porta**, **iscrivere il socket** al **gruppo**, e fare una **receive**.
- il **mittente** deve inviare il messaggio (un **DatagramPacket**) specificando il **gruppo** e una **porta**.
- il **messaggio** è ricevuto da tutti i **MulticastSocket** iscritti al **gruppo** e che stanno ricevendo sulla **porta indicata**.

MULTICAST: L'API JAVA

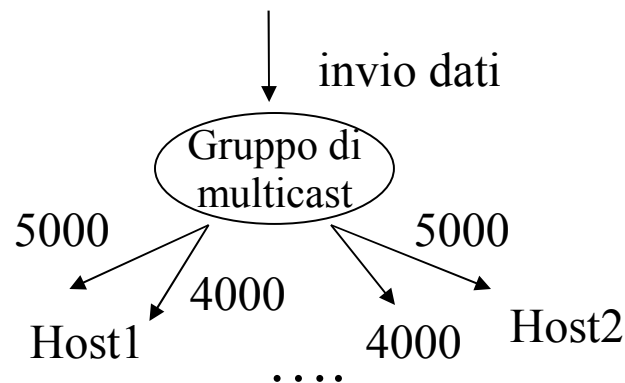
Uso delle porte per multicast sockets:

Unicast

- IP Address individua **un host**,
- porta individua **un servizio**

Multicast

- IP Address individua un gruppo di hosts,
- porta consente di **partizionare dati di tipo diverso** inviati allo stesso gruppo



Esempio: porta 5000 **traffico audio**, porta 4000 **traffico video**

MULTICAST API DI JAVA: il receiver

```
import java.net.*;

public class MulticastTestReceiver{

    public static void main (String [ ] args) throws Exception{
        InetAddress group = InetAddress.getByName(args[0]); // gruppo
        if (!group.isMulticastAddress()){ // controllo se è multicast
            throw new IllegalArgumentException();
        }
        int port = Integer.parseInt(args[1]); // porta locale
        MulticastSocket ms = new MulticastSocket(port);
        ms.joinGroup (group); // mi iscrivo al gruppo
        DatagramPacket dp = new DatagramPacket(new byte[8192], 8192);
        ms.receive(dp); // ricevo e stampo
        System.out.println(new String(dp.getData(),0,dp.getLength())); }}
```


MULTICAST API DI JAVA: il sender

```
import java.net.*;

public class MulticastTestSender{

    public static void main (String [ ] args) throws Exception{
        InetAddress group = InetAddress.getByName(args[0]); // gruppo
        if (!group.isMulticastAddress()){ // controllo se è multicast
            throw new IllegalArgumentException(); }
        int port = Integer.parseInt(args[1]); // porta destinataria
        System.out.println("String to send? ");
        byte [] data = Input.readLine().getBytes();
        DatagramPacket dp = // creo il pacchetto
            new DatagramPacket(data, data.length, group, port);
        MulticastSocket ms = new MulticastSocket();
        ms.setTimeToLive(5);    ms.send(dp); }} // spedisco
```

MULTICAST: più socket sulla stessa porta

Una porta non individua un *servizio* (processo) su un certo host:

- Se attivo due istanze di **MulticastTestReceiver** sullo **stesso host** e sulla **stessa porta** non viene sollevata una **BindException** (che viene invece sollevata se **MulticastSocket** è sostituito da un **DatagramSocket**)

MULTICAST SNIFFER

- Il programma riceve in input il nome simbolico di un gruppo di multicast si unisce al gruppo e 'sniffa' i messaggi spediti su quel gruppo, stampandone il contenuto

```
import java.net.*; import java.io.*;
```

```
public class MulticastSniffer {
```

```
    public static void main (String[] args){
```

```
        InetAddress group = null;    // indirizzo del gruppo
```

```
        int port = 0;                // porta locale
```

```
        try{group = InetAddress.getByName(args[0]);
```

```
            port = Integer.parseInt(args[1]);
```

```
        } catch(Exception e){System.out.println("Uso: " +
```

```
            "java multicastsniffer multicast_address port");
```

```
        System.exit(1); }
```

MULTICAST SNIFFER

```
MulticastSocket ms = null;
try{ ms = new MulticastSocket(port);
    ms.joinGroup(group);           // mi unisco al gruppo
    byte [ ] buffer = new byte[8192];
    while (true){
        DatagramPacket dp = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
        ms.receive(dp);           // aspetto un pacchetto
        String s = new String(dp.getData()); // estraggo il messaggio
        System.out.println(s);    // .lo stampo
    } catch (IOException ex){System.out.println (ex);
}
```

MULTICAST SNIFFER

```
finally{ // in ogni caso...
    if (ms != null) { // se avevo aperto il multicast socket
        try{
            ms.leaveGroup(group); // lascio il gruppo
            ms.close(); // chiudo il socket
        } catch (IOException ex){}
    }
}
```

•

MULTICAST: TIME TO LIVE

- **IP Multicast Scoping**: meccanismo utilizzato per **limitare la diffusione** sulla rete di un pacchetto inviato in multicast
- ad ogni pacchetto IP viene associato un valore rappresentato su un byte, riferito come **TTL (Time-To-Live)** del pacchetto
- TTL assume valori nell'intervallo 0-255
- TTL indica il numero massimo di routers che possono essere attraversati dal pacchetto
- il pacchetto **viene scartato** dopo aver attraversato TTL routers
- meccanismo introdotto originariamente per evitare loops nel routing dei pacchetti

MULTICAST: TIME TO LIVE

Internet Scoping, implementazione

- il mittente specifica un valore per del TTL per i pacchetti spediti
- il TTL viene memorizzato in un campo dell'header del pacchetto IP
- TTL viene decrementato da ogni router attraversato
- Se $TTL = 0 \Rightarrow$ il pacchetto viene scartato

MULTICAST: TIME TO LIVE

Valori consigliati per il **t**tl

Destinazione	Valori di ttl
processi sullo stesso host	0
processi sulla stessa sottorete locale	1
processi su reti locali gestite dallo stesso router	16
processi allocati su un generico host di Internet	255

TIME TO LIVE: API JAVA

- Assegna il valore di default = 1 al TTL (i pacchetti di multicast non possono lasciare la rete locale)
- Per modificare il valore di default: posso associare il **ttl** al multicast socket

```
MulticastSocket s = new MulticastSocket( );
```

```
s.setTimeToLive(16);
```

MULTICAST: ESERCIZIO

Definire un Server `TimeServer`, che invia su un gruppo di multicast `dategroup`, ad intervalli regolari, la `data` e `l'ora`. L'attesa tra un invio ed il successivo può essere simulata mediante il metodo `sleep()`. L'indirizzo IP di `dategroup` viene introdotta linea di comando.

Definire quindi un client `TimeClient` che si unisce a `dategroup` e riceve, per dieci volte consecutive, data ed ora, le visualizza, quindi termina.