

Università degli Studi di Pisa

Dipartimento di Informatica

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 intergiscono 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

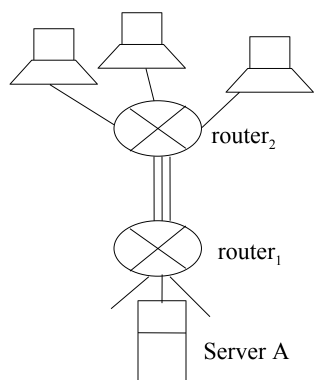
L'implementazione del multicast richiede:

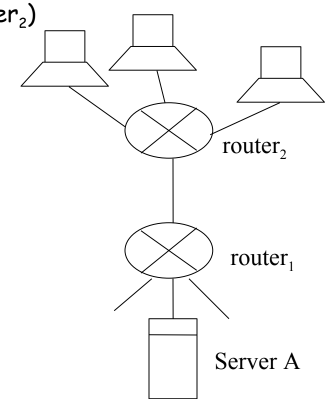
- uno schema di indirizzamento dei gruppi
- un supporto che registri la corrispondenza tra un gruppo ed i partecipanti
- un'implementazione che ottimizzi l'uso della rete nel caso di invio di pacchetti ad un gruppo di multicast

MULTICAST: IMPLEMENTAZIONE

Server A invia un messaggio su un gruppo di multicast composto da 3

clients connessi allo stesso router (router2)





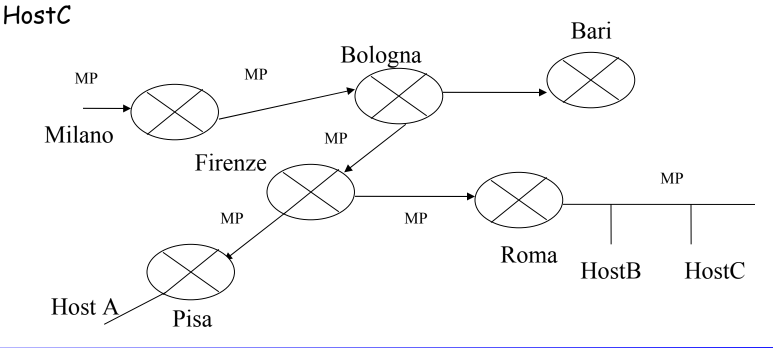
Soluzione 1: router, invia 3 messaggi con collegamenti di tipo unicast

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,



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: disponbilità limitata di mrouters
- 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:

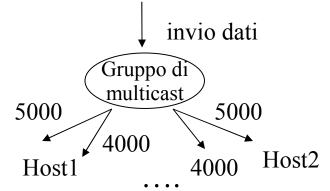
Unicast

- 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 Illegal Argument Exception();
        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 Illegal Argument Exception(); }
        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

•

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 ttl

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.