16 Multicast

Elaborado por: Ukranio Coronilla

Es posible con el protocolo UDP enviar un datagrama hacia un grupo de nodos de una subred mediante un mensaje de multicast (multitransmision). En multicast los datagramas serán duplicados por los routers en caso de que esto sea necesario, evitando así la sobrecarga de la red. De este modo si un servidor envía un stream de video de 1Mbps y la red es de 3Mbps, entonces solo podrá haber 3 clientes, a menos que se utilice multicast. Multicast se utiliza normalmente como una señal de difusión y no para la comunicación bidireccional como se realiza con unicast.

Para hacer uso de multicast se debe distinguir primero si se trata del emisor o del receptor del datagrama. Observe que solo puede haber un emisor, pero pueden existir varios receptores simultáneos del datagrama a los cuales se les conoce como grupo.

El socket de comunicación es bastante similar al que se utiliza en UDP unicast, salvo con las excepciones y agregados que se especifican a continuación.

Ya sea que se trate del grupo receptor o del emisor, se debe llamar a la función socket como sigue:

```
s = socket(PF INET, SOCK DGRAM, IPPROTO UDP);
```

En el caso de error, la función socket devolverá un valor negativo.

Si se trata del **emisor** se debe llamar a la función setsockopt después de la función socket con los siguientes parámetros, y validar que no devuelva un valor negativo.

```
unsigned char TTL;
setsockopt(s, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_TTL, (void *) &TTL, sizeof(TTL))
```

donde la variable TTL almacena el tiempo de vida(Time To Live) del datagrama y significa el número de routers que tiene permitido pasar, esto con el objeto de limitar la propagación del datagrama en la red. Este valor debe ser inicializado por la aplicación antes de llamar a setsockopt.

Si se trata del **receptor** se utiliza la función setsockopt como sigue:

```
setsockopt(s, IPPROTO_IP, IP_ADD_MEMBERSHIP, (void *) &multicast, sizeof(multicast))
```

La cual permite al proceso unirse al grupo de receptores de datagramas multicast. En el caso de que el proceso desee salirse del grupo, el tercer parámetro debe ser IP_DROP_MEMBERSHIP.

La variable multicast en el cuarto parámetro debe ser de tipo struct ip_mreq el cual se define como:

De modo que tendremos que inicializar algo similar a:

```
multicast.imr_multiaddr.s_addr = inet_addr(multicastIP);
multicast.imr_interface.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
```

Las direcciones multicast van desde la 224.0.0.0 hasta la 239.255.255.255, y cuando un emisor envía un datagrama a esta dirección, los routers se encargarán de hacer las copias necesarias para hacerlo llegar a todos los procesos que se hayan agregado al grupo con anterioridad, mediante la apertura de su correspondiente socket multicast.

En el caso de la función bind(), recvfrom() y sendto() se siguen utilizando de la misma forma y con los mismos parámetros que en unicast.

Parte 1

Elabore la clase SocketMulticast para implementar los sockets de envío y recepción de mensajes multicast. Esta clase debe contener además del constructor y del destructor, los métodos:

```
int SocketMulticast::envia(PaqueteDatagrama & p, unsigned char TTL)
```

donde el segundo parámetro es el valor de TTL necesario para enviar el datagrama.

```
int SocketMulticast::recibe(PaqueteDatagrama & p, char *ipE)
```

donde el segundo parámetro es la dirección IP de multicast, lo cual es necesario si se desea mantener como primer parámetro un objeto PaqueteDatagrama de recepción.

Parte 2

Para probar la clase SocketMulticast elabore un programa emisor que recibe como parámetros en línea de comandos la IP de broadcast, el puerto, una cadena de caracteres (encerrada en comillas dobles) y el valor de TTL para al datagrama.

También elabore un programa receptor que recibe como parámetros en la línea de comandos la IP de broadcast y el puerto. El receptor deberá imprimir el mensaje enviado, así como la IP y puerto del emisor.

Pruebe los mensajes multicast con dos o más computadoras como receptores.