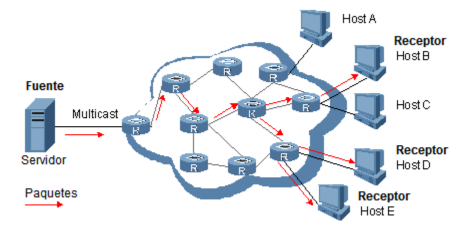
Elaborado por: Ukranio Coronilla

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:

```
struct ip_mreq
{
    struct in_addr imr_multiaddr; /* Dirección IP del grupo multicast */
    struct in_addr imr_interface; /* Dirección IP de la interfaz local IP */
};

Recordando que:

struct in_addr
{
    u_long s_addr; /* 32 bits que contienen la IP */
}

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, 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 multicast, el puerto, y el valor de TTL para al datagrama. Este programa va a enviar dos enteros en un mensaje multicast a todas las LAP del equipo.

También elabore un programa receptor que recibe como parámetros en la línea de comandos la IP de multicast y el puerto. El receptor deberá imprimir los dos enteros recibidos en el mensaje multicast. Posteriormente debe sumar dichos números y regresar el resultado de la suma al emisor por un socket unicast.

Antes de que el emisor termine, deberá imprimir el resultado recibido por todas las computadoras, así como las IP´s de las computadoras que si contestaron.

Parte 3

En ocasiones es necesario que dos procesos dentro de la misma computadora pertenezcan al mismo grupo de procesos multicast.

Para lograr que dos o más procesos en la misma computadora con el mismo puerto y misma dirección de grupo multicast reciban el mensaje, solo es necesario añadir inmediatamente después de la función <code>socket()</code> en el constructor de la clase <code>SocketMulticast</code> lo siguiente:

```
int reuse = 1;
if (setsockopt(s, SOL_SOCKET, SO_REUSEPORT, &reuse, sizeof(reuse)) == -1) {
  printf("Error al llamar a la función setsockopt\n");
  exit(0);
}
```

Pruébelo para el ejercicio anterior con receptores en dos terminales distintas.