MÓDULO PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS

TEMA 3

PROGRAMACIÓN DE

COMUNICACIONES EN RED

CICLO DE GRADO SUPERIOR INFÓRMATICA

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA



Programación de Procesos y Servicios

<u>Índice</u>

1.	Conc	eptos básicos	3
	1.1.	Recordando TCP/IP	3
	1.1.1	Capas TCP/IP	4
	1.2.	Conexiones TCP/UDP	5
	1.3.	Puertos de comunicación	6
	1.4.	Nombres en Internet	7
	1.5.	Modelos de comunicaciones	7
2.	Sock	ets TCP	9
	2.1.	Servidor	10
	2.2.	Cliente	12
	2.3.	Flujo de Entrada y de Salida	13
	2.4.	Ejemplo	14
3.	Sock	ets UDP	16
	3.1.	Receptor	16
	3.2.	Emisor	17
	3.3.	Fiemplo	18

Programación de Procesos y Servicios

1. Conceptos básicos

Con la fuerte expansión que ha tenido Internet se ha generalizado la utilización de redes en las empresas y en nuestros hogares. Hoy en día para un empresa es totalmente necesario disponer de una red interna que le permita compartir información, conectarse a Internet o incluso, ofrecer sus servicios en Internet.

Cada día es más frecuente que las empresas utilicen aplicaciones que se comunican por Internet para poder compartir información entre sus empleados. Por ejemplo, aplicaciones de gestión y facturación que permiten que varias tiendas puedan realizar de forma centralizada la facturación de toda la empresa, gestionar el stock, etc.

A continuación, vamos a ver los conceptos más importantes sobre redes, necesarios para más adelante poder programar nuestras aplicaciones.

1.1. Recordando TCP/IP

En 1969 la agencia ARPA (Advanced Research Projects Agency) del Departamento de Defensa de los Estados Unidos inició un proyecto de interconexión de ordenadores mediante redes telefónicas. Al ser un proyecto desarrollado por militares en plena guerra fría un principio básico de diseño era que la red debía poder resistir la destrucción de parte de su infraestructura (por ejemplo, a causa de un ataque nuclear), de forma que dos nodos cualesquiera pudieran seguir comunicados siempre que hubiera alguna ruta que los uniera. Esto se consiguió en 1972 creando una red de conmutación de paquetes denominada ARPAnet, la primera de este tipo que operó en el mundo. La conmutación de paquetes unida al uso de topologías malladas mediante múltiples líneas punto a punto dio como resultado una red altamente fiable y robusta.

ARPAnet fue creciendo paulatinamente, y pronto se hicieron experimentos utilizando otros medios de transmisión de datos, en particular enlaces por radio y vía satélite; los protocolos existentes tuvieron problemas para interoperar con estas redes, por lo que se diseñó un nuevo conjunto o pila de protocolos, y con ellos una arquitectura. Este nuevo conjunto se denominó TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol), nombre que provenía de los dos protocolos más importantes que componían la pila; la nueva arquitectura se llamó sencillamente modelo TCP/IP. A la nueva red, que se creó como consecuencia de la fusión de ARPAnet con las redes basadas en otras tecnologías de transmisión, se la denominó Internet.

La aproximación adoptada por los diseñadores del TCP/IP fue mucho más pragmática que la de los autores del modelo OSI. Mientras que en el caso de OSI se emplearon varios años en definir con sumo cuidado una arquitectura de capas donde la función y servicios de cada una estaban perfectamente definidas, y sólo después se planteó desarrollar los protocolos para cada una de ellas, en el caso de TCP/IP la operación



Programación de Procesos y Servicios

fue a la inversa; primero se especificaron los protocolos, y luego se definió el modelo como una simple descripción de los protocolos ya existentes. Por este motivo el modelo TCP/IP es mucho más simple que el OSI. También por este motivo el modelo OSI se utiliza a menudo para describir otras arquitecturas, como por ejemplo TCP/IP, mientras que el modelo TCP/IP nunca suele emplearse para describir otras arquitecturas que no sean la suya propia.

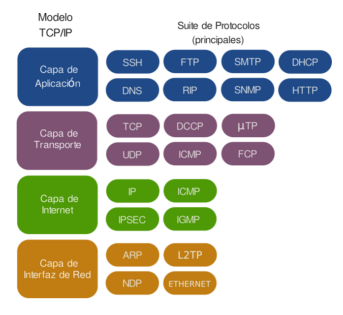
1.1.1. Capas TCP/IP

El modelo TCP/IP tiene sólo cuatro capas:

- La capa interfaz de red o host de red. Esta capa permite comunicar el ordenador con el medio que conecta el equipo a la red. Para ello primero debe permitir las conexiones entre los ordenadores de la red. En esta capa se realiza un direccionamiento físico utilizando las direcciones MAC.
- La capa de internet o de red. Esta capa es el eje de la arquitectura TCP/IP ya que permite que los equipos envíen paquetes en cualquier red y viajen de forma independiente a su destino (que podría estar en una red diferente). Los paquetes pueden llegar incluso en un orden diferente a aquel en que se enviaron, en cuyo caso corresponde a otras capas reordenarlos, si se desea la entrega ordenada. La capa de red define un formato de paquete y protocolo oficial llamado IP (Internet Protocol). El trabajo de la capa de red es entregar paquetes IP a su destino. Aquí la consideración más importante es decidir el camino que tienen que seguir los paquetes (encaminamiento), y también evitar la congestión. En esta capa se realiza el direccionamiento lógico o direccionamiento por IP, ya que ésta es la capa encargada de enviar un determinado mensaje a su dirección IP de destino.
- La capa de transporte. La capa de transporte permite que los equipos lleven a cabo una conversación. Aquí se definieron dos protocolos de transporte: TCP (Transmission Control Protocol) y UDP (User Datagram Protocol). El protocolo TCP es un protocolo orientado a conexión y fiable, y el protocolo UDP es un protocolo no orientado a conexión y no fiable En esta capa además se realiza el direccionamiento por puertos. Gracias a la capa anterior, los paquetes viajan de un equipo origen a un equipo destino. La capa de transporte se encarga de que la información se envíe a la aplicación adecuada (mediante un determinado puerto).
- La capa de aplicación: Esta capa engloba las funcionalidades de las capas de sesión, presentación y aplicación del modelo OSI. Incluye todos los protocolos de alto nivel relacionados con las aplicaciones que se utilizan en Internet (por ejemplo, HTTP, FTP, DNS).



Programación de Procesos y Servicios



Modelo TCP/IP.

1.2. Conexiones TCP/UDP

Como se ha visto anteriormente, la capa de transporte cumple la función de establecer las reglas necesarias para establecer una conexión entre dos dispositivos.

Desde la capa anterior, la capa de red, la información se recibe en forma de paquetes desordenados y la capa de transporte debe ser capaz de manejar dichos paquetes y obtener un único flujo de datos. Recuerde, que la capa de red en la arquitectura TCP/IP no se preocupa del orden de los paquetes ni de los errores, es en esta capa donde se deben cuidar estos detalles.

La capa de transporte del modelo TCP/IP es equivalente a la capa de transporte del modelo OSI, por lo que es el encargado de la transferencia libre de errores de los datos entre el emisor y el receptor, aunque no estén directamente conectados, así como de mantener el flujo de la red. La tarea de este nivel es proporcionar un transporte de datos confiable de la máquina de origen a la máquina destino, independientemente de la red física.

Existen dos tipos de conexiones:

• TCP (Transmission Control Protocol). Es un protocolo orientado a la conexión que permite que un flujo de bytes originado en una máquina se entregue sin errores en cualquier máquina destino. Este protocolo fragmenta el flujo entrante de bytes en mensajes y pasa cada uno a la capa de red. En el

Programación de Procesos y Servicios

diseño, el proceso TCP receptor reensambla los mensajes recibidos para formar el flujo de salida. TCP también se encarga del control de flujo para asegurar que un emisor rápido no pueda saturar a un receptor lento con más mensajes de los que pueda gestionar.

• UDP (User Datagram Protocol). Es un protocolo sin conexión, para aplicaciones que no necesitan la asignación de secuencia ni el control de flujo TCP y que desean utilizar los suyos propios. Este protocolo también se utiliza para las consultas de petición y respuesta del tipo cliente-servidor, y en aplicaciones en las que la velocidad es más importante que la entrega precisa, como las transmisiones de voz o de vídeo. Uno de sus usos es en la transmisión de audio y vídeo en tiempo real, donde no es posible realizar retransmisiones por los estrictos requisitos de retardo que se tiene en estos casos.

De esta forma, a la hora de programar nuestra aplicación deberemos elegir el protocolo que queremos utilizar según nuestras necesidades: TCP o UDP.

1.3. Puertos de comunicación

Con la capa de red se consigue que la información vaya de un equipo origen a un equipo destino a través de su dirección IP. Pero para que una aplicación pueda comunicarse con otra aplicación es necesario establecer a qué aplicación se conectará. El método que se emplea es el de definir direcciones de transporte en las que los procesos pueden estar a la escucha de solicitudes de conexión. Estos puntos terminales se llaman puertos.

Aunque muchos de los puertos se asignan de manera arbitraria, ciertos puertos se asignan, por convenio, a ciertas aplicaciones particulares o servicios de carácter universal. De hecho, la IANA (Internet Assigned Numbers Authority) determina, las asignaciones de todos los puertos. Existen tres rangos de puertos establecidos:



- Puertos conocidos [0, 1023]. Son puertos reservados a aplicaciones de uso estándar como: 21 FTP (File Transfer Protocol), 22 SSH (Secure SHell), 53 DNS (Servicio de nombres de dominio), 80 HTTP (Hypertext Transfer Protocol), etc.
- Puertos registrados [1024, 49151]. Estos puertos son asignados por IANA para un servicio específico o aplicaciones. Estos puertos pueden ser utilizados por los usuarios libremente.



Programación de Procesos y Servicios

 Puertos dinámicos [49152, 65535]. Este rango de puertos no puede ser registrado y su uso se establece para conexiones temporales entre aplicaciones.

Cuando se desarrolla una aplicación que utilice un puerto de comunicación, optaremos por utilizar puertos comprendidos entre el rango 1024-49151.

1.4. Nombres en Internet

Los equipos informáticos se comunican entre sí mediante una dirección IP como 193.147.0.29. Sin embargo, nosotros preferimos utilizar nombres como www.mec.es porque son más fáciles de recordar y porque ofrecen la flexibilidad de poder cambiar la máquina en la que están alojados (cambiaría entonces la dirección IP) sin necesidad de cambiar las referencias a él.

El sistema de resolución de nombres (DNS) basado en dominios, en el que se dispone de uno o más servidores encargados de resolver los nombres de los equipos pertenecientes a su ámbito, consiguiendo, por un lado, la centralización necesaria para la correcta sincronización de los equipos, un sistema jerárquico que permite una administración focalizada y, también, descentralizada y un mecanismo de resolución eficiente.

A la hora de comunicarse con un equipo, puedes hacerlo directamente a través de su dirección IP o puede poner su entrada DNS (p.ej. servidor.miempresa.com). En el caso de utilizar la entrada DNS el equipo resuelve automáticamente su dirección IP a través del servidor de nombres que utilice en su conexión a Internet.

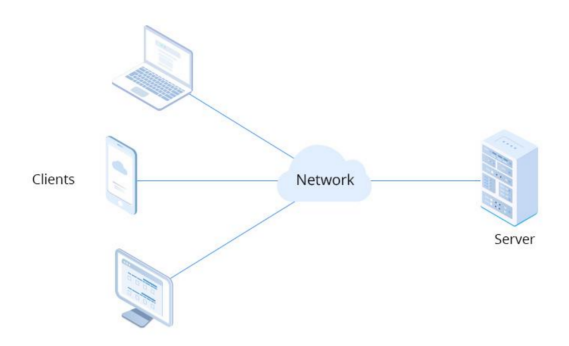
1.5. Modelos de comunicaciones

Sin duda alguna, el modelo de comunicación que ha revolucionado los sistemas informáticos es el modelo cliente/servidor. El modelo cliente/servidor está compuesto por un servidor que ofrece una serie de servicios y unos clientes que acceden a dichos servicios a través de la red.

Por ejemplo, el servicio más importante de Internet, el WWW, utiliza el modelo cliente/servidor. Por un lado, tenemos el servidor que alojan las páginas web y por otro lado los clientes que solicitan al servidor una determinada página web.



Programación de Procesos y Servicios



Modelo Cliente/Servidor

Otro modelo ampliamente utilizado son los Sistemas de Información Distribuidos. Un Sistema de Información Distribuido está compuesto por un conjunto de equipos que interactúan entre sí y pueden trabajar a la vez como cliente y servidor. Desde el punto de vista externo es igual que un sistema cliente/servidor ya que el cliente ve al Sistema de Información Distribuido como una entidad. Internamente, los equipos del Sistema de Información Distribuido interactúan entre sí (actuando como servidores y clientes de forma simultánea) para compartir información, recursos, realizar tareas, etc.





Programación de Procesos y Servicios

Modelo Sistema de Información Distribuido

2. Sockets TCP

Los sockets permiten la comunicación entre procesos de diferentes equipos de una red. Un socket, es un punto de información por el cual un proceso puede recibir o enviar información.

Tal y como hemos visto anteriormente, existen dos tipos de protocolos de comunicación: TCP o UDP. En el protocolo TCP es un protocolo orientado a la conexión que permite que un flujo de bytes originado en una máquina se entregue sin errores en cualquier máquina destino. Por otro lado, el protocolo UDP, no orientado a conexión, se utiliza para comunicaciones donde se prioriza la velocidad sobre la pérdida de paquetes.

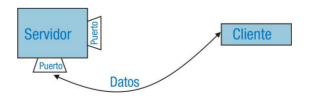
A la hora de crear un socket hay que tener claro el tipo de socket que se quiere crear (TCP o UDP). En esta sección vamos a aprender a utilizar los sockets TCP y en el siguiente punto veremos los sockets UDP.

Al utilizar sockets TCP, el servidor utiliza un puerto por el que recibe las diferentes peticiones de los clientes. Normalmente, el puerto del servidor es un puerto bajo [1-1023].



Socket TCP - Conexión

Cuando el cliente realiza la conexión con el servidor, a partir de ese momento se crea un nuevo socket que será en el encargado de permitir el envío y recepción de datos entre el cliente/servidor. El puerto se crea de forma dinámica y se encuentra en el rango 49152 y 655335. De esta forma, el puerto por donde se reciben las conexiones de los clientes queda libre y cada comunicación tiene su propio socket.



TCP: transferencia de datos

El paquete **java.net** de Java proporciona la clase **Socket** que permite la

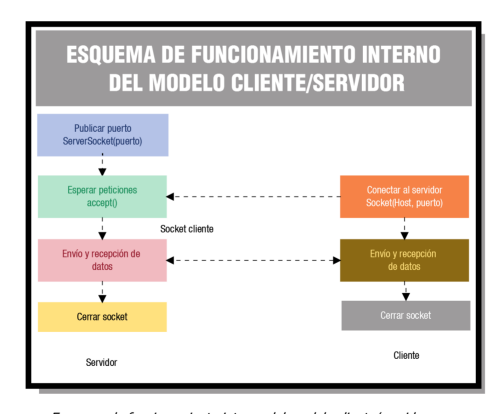
Programación de Procesos y Servicios

comunicación por red. De forma adicional, **java.net** incluye la clase **ServerSocket**, que permite a un servidor escuchar y recibir las peticiones de los clientes por la red. Y la clase **Socket** permite a un cliente conectarse a un servidor para enviar y recibir información.

2.1. Servidor

Los pasos que realiza el servidor para realizar una comunicación son:

- Publicar puerto. Se utiliza el comando ServerSocket indicando el puerto por donde se van a recibir las conexiones.
- **Esperar peticiones**. En este momento el servidor queda a la espera a que se conecte un cliente. Una vez que se conecte un cliente se crea el socket del cliente por donde se envían y reciben los datos.
- **Envío y recepción de datos**. Para poder recibir/enviar datos es necesario crear un flujo (stream) de entrada y otro de salida. Cuando el servidor recibe una petición, éste la procesa y le envía el resultado al cliente.
- Una vez finalizada la comunicación se cierra el socket del cliente.



Esquema de funcionamiento interno del modelo cliente/servidor

Para publicar el puerto del servidor se utiliza la función **ServerSocket** a la que hay



Programación de Procesos y Servicios

que indicarle el puerto a utilizar. Su estructura es:

```
// Inicio la escucha del servidor en un determinado puerto
ServerSocket skServidor = new ServerSocket(Puerto);
```

Una vez publicado el puerto, el servidor utiliza la función **accept()** para esperar la conexión de un cliente. Una vez que el cliente se conecta, entonces se crea un nuevo socket por donde se van a realizar todas las comunicaciones con el cliente y servidor.

```
// Espero a que se conecte un cliente y creo un nuevo socket para el cliente
Socket sCliente = skServidor.accept();
```

Una vez recibida la petición del cliente el servidor se comunica con el cliente a través de streams de datos que veremos en el siguiente punto.

Finalmente, una vez terminada la comunicación se cierra el socket de la siguiente forma:

```
// Cierro el socket
sCliente.close();
```

A continuación, se muestra el código comentado de un servidor



Programación de Procesos y Servicios

2.2. Cliente

Los pasos que realiza el cliente para realizar una comunicación son:

- **Conectarse con el servidor**. El cliente utiliza la función Socket para indicarse con un determinado servidor a un puerto específico. Una vez realizada la conexión se crea el socket por donde se realizará la comunicación.
- **Envío y recepción de datos**. Para poder recibir/enviar datos es necesario crear un flujo (stream) de entrada y otro de salida.
- Una vez finalizada la comunicación se cierra el socket.

Para conectarse a un servidor se utiliza la función **Socket** indicando el equipo y el puerto al que desea conectarse. Su sintaxis es:

```
// Me conecto al servidor en un determinado puerto
Socket sCliente = new Socket(Host, Puerto);
```

donde Host es un string que guarda el nombre o dirección IP del servidor y Puerto es una variable del tipo **int** que guarda el puerto.

También puede realizar la conexión directamente:

```
// Me conecto al servidor en un determinado puerto
Socket sCliente = new Socket( host: "192.168.1.200", port: 1500);
```

Una vez establecida la comunicación, se crean los streams de entrada y salida para realizar las diferentes comunicaciones entre el cliente y el servidor. **En el siguiente apartado veremos la creación de streams**.

Finalmente, una vez terminada la comunicación se cierra el socket de la siguiente forma:

```
// Cierro el socket
sCliente.close();
```

A continuación, se muestra el código comentado de un cliente.



Programación de Procesos y Servicios

```
class Cliente { no usages
    static final String Host = "localhost"; 1 usage
    static final int Puerto = 2000; 1 usage

public Cliente() { no usages
    try {

        // Me conecto al servidor en un determinado puerto
        Socket sCliente = new Socket(Host, Puerto);
        // TAREAS QUE REALIZA EL CLIENTE

        // Cierro el socket
        sCliente.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
}
```

2.3. Flujo de Entrada y de Salida

Una vez establecida la conexión entre el cliente y el servidor se inicializa la variable del tipo Socket que en el ejemplo se llama sCliente. Para poder enviar o recibir datos a través del socket es necesario establecer un stream (flujo) de entrada o de salida según corresponda.

Continuando con el ejemplo anterior, a continuación, se va a establecer un stream de salida llamado flujo_salida.

```
//Crea un flujo de salida
OutputStream aux = sCliente.getOutputStream();
DataOutputStream flujo_salida= new DataOutputStream( aux );
```

o lo que es lo mismo,

```
//Crea un flujo de salida
DataOutputStream flujo_salida= new DataOutputStream(sCliente.getOutputStream());
```

A partir de este momento puede enviar información de la siguiente forma:

```
//Envío datos a través del flujo de salida
flujo_salida.writeUTF( str: "Enviar datos");
```



Programación de Procesos y Servicios

De forma análoga, puede establecer el stream de entrada de la siguiente forma:

```
//Creo un flujo de entrada
InputStream aux = sCliente.getInputStream();
DataInputStream flujo_entrada = new DataInputStream( aux );
```

o lo que es lo mismo,

```
//Creo un flujo de entrada

DataInputStream flujo_entrada = new DataInputStream(sCliente.getInputStream());
```

A continuación, se muestra una forma cómoda de recibir información:

```
//Posible forma de recibir datos
String datos=new String();
datos=flujo_entrada.readUTF();
```

2.4. Ejemplo

Para continuar con el ejemplo anterior y poder utilizar los sockets para enviar información vamos a realizar un ejemplo muy sencillo en el que el servidor va a aceptar tres clientes (de forma secuencial no concurrente) y le va a indicar el número de cliente que es.

Servidor.java



Programación de Procesos y Servicios

```
sCliente.close();
}
System.out.println("Ya se han atendido los 3 clientes");
} catch( Exception e ) {
    System.out.println( e.getMessage() );
}

public static void main( String[] arg ) {
    new Servidor();
}
```

De la misma forma, creamos el cliente con el siguiente código:

Cliente.java

```
import java.io.*;
import java.net.*;
class Cliente {
    static final String HOST = "localhost";
    static final int Puerto=2000;
    public Cliente() {
    try{
              Socket sCliente = new Socket( HOST , Puerto );
              InputStream aux = sCliente.getInputStream();
              DataInputStream flujo entrada = new DataInputStream( aux );
              System.out.println( flujo entrada.readUTF() );
              sCliente.close();
        } catch( Exception e ) {
        System.out.println( e.getMessage() );
        }
    public static void main( String[] arg ) {
    new Cliente();
}
```

Al ejecutar el cliente éste se conecta al servidor y muestra el mensaje que le envía el servidor.

Programación de Procesos y Servicios

3. Sockets UDP

En el caso de utilizar sockets UDP no se crea una conexión (como es el caso de socket TCP) y básicamente permite enviar y recibir mensajes a través de una dirección IP y un puerto. Estos mensajes se gestionan de forma individual y no se garantiza la recepción o envío del mensaje como si ocurre en TCP.

Para utilizar sockets UDP en java tenemos la clase **DatagramSocket** y para recibir o enviar los mensajes se utiliza clase **DatagramPacket**. Cuando se recibe o envía un paquete se hace con la siguiente información: mensaje, longitud del mensaje, equipo y puerto.

3.1. Receptor

En el caso de querer iniciar el socket en un determinado puerto se realiza de la siguiente forma:

```
// Crea el socket
DatagramSocket sSocket = new DatagramSocket(puerto);
```

Una vez iniciado el socket ya estamos en disposición de recibir mensajes utilizando la clase **DatagramPacket**. Cuando se recibe o envía un paquete se hace con la siguiente información: mensaje, longitud del mensaje, equipo y puerto.

A continuación, se muestra un código de ejemplo para recibir un mensaje:

```
// Crea el espacio para los mensajes
byte [] cadena = new byte[1000] ;
DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(cadena, cadena.length);
//Recibe el mensaje
sSocket.receive(mensaje);
```

Una vez recibido el mensaje puede mostrar su contenido de la siguiente forma:

```
String datos=new String(mensaje.getData(), offset: 0, mensaje.getLength());
System.out.println("\tMensaje Recibido: " +datos);
```

Finalmente, una vez terminado el programa cerramos el socket:

```
sSocket.close();
```



Programación de Procesos y Servicios

3.2. Emisor

Por otro lado, para realizar una aplicación emisora de mensajes UDP debe inicializar primero la estructura **DatagramSocket**.

```
// Crea el socket
DatagramSocket sSocket = new DatagramSocket();
```

Ahora debe crear el mensaje del tipo **DatagramPacket** al que debe indicar:

- Mensaje a enviar.
- Longitud del mensaje.
- Equipo al que se le envía el mensaje.
- Puerto destino.

A continuación, se muestra un ejemplo para crear un mensaje:

```
DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(contenidoMensaje,longitud_mensaje, maquina, puerto);
```

Para obtener la dirección del equipo al que se le envía el mensaje a través de su nombre se utiliza la función getByName de la clase **InetAddress** de la siguiente forma

```
// Construye la dirección del socket del receptor
InetAddress maquina = InetAddress.getByName( host: "localhost");
```

Una vez creado el mensaje lo enviamos con la función **send():**

```
// Envía el mensaje
sSocket.send(mensaje);
```

Finalmente, una vez terminado el programa cerramos el socket:

```
sSocket.close();
```

Programación de Procesos y Servicios

3.3. Ejemplo

A continuación, para aprender a programar Sockets UDP se va a realizar un ejemplo sencillo donde intervienen dos procesos:

- ReceptorUDP. Inicia el puerto 1500 y muestra en pantalla todos los mensajes que llegan a él.
- **EmisorUDP**. Permite enviar por líneas de comandos mensajes al receptor por el puerto 1500.

Receptor UDP. java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class ReceptorUDP {
  public static void main(String [] args ) {
  // Sin argumentos
    if (args.length != 0) {
    System.err.println("Uso: java ReceptorUDP");
    else try{
      // Crea el socket
      DatagramSocket sSocket = new DatagramSocket(1500);
      // Crea el espacio para los mensajes
      byte [] cadena = new byte[1000] ;
      DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(cadena, cadena.length);
      System.out.println("Esperando mensajes..");
      while(true){
           // Recibe y muestra el mensaje
           sSocket.receive(mensaje);
           String datos=new String(mensaje.getData(),0,mensaje.getLength());
           System.out.println("\tMensaje Recibido: " +datos);
    } catch(SocketException e) {
    System.err.println("Socket: " + e.getMessage());
    } catch(IOException e) {
      System.err.println("E/S: " + e.getMessage()); }
```

Programación de Procesos y Servicios

EmisorUDP.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class EmisorUDP {
  public static void main(String [] args) {
  // Comprueba los argumentos
    if (args.length != 2) {
      System.err.println("Uso: java EmisorUDP maquina mensaje");
    else try{
      // Crea el socket
      DatagramSocket sSocket = new DatagramSocket();
      // Construye la dirección del socket del receptor
      InetAddress maquina = InetAddress.getByName(args[0]);
      int Puerto = 1500;
      // Crea el mensaje
      byte [] cadena = args[1].getBytes();
 DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(cadena,args[1].length(), maquina, Puerto);
      // Envía el mensaje
      sSocket.send(mensaje);
      // Cierra el socket
      sSocket.close();
    } catch(UnknownHostException e) {
    System.err.println("Desconocido: " + e.getMessage());
    } catch(SocketException e) {
    System.err.println("Socket: " + e.getMessage());
    } catch(IOException e) {
    System.err.println("E/S: " + e.getMessage());
```