LPS: Red y conexión remota



Federico Peinado www.federicopeinado.es

Depto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

> Facultad de Informática www.fdi.ucm.es

Universidad Complutense de Madrid www.ucm.es

Red

- Conjunto de máquinas conectadas a través de una topología física y uno o más protocolos lógicos
- Los protocolos más relevantes (Transport Control Protocol e Internet Protocol) son los que dan nombre a las conocidas redes TCP/IP (como es el caso de Internet)
 - Cada máquina está identificada por una *dirección IP*, 4 bytes expresados como 4 números entre o y 255
 - Por ejemplo *147.96.1.9*
 - Las máquinas sólo entienden direcciones IP, pero no *nombres de dominio* (DNS). Son los servidores de nombres los que traducen nombres de dominio a IPs.
 - · Por ejemplo www.ucm.es
 - Una conexión TCP/IP sólo conecta dos ordenadores distintos (existiendo, en principio, por cada máquina una sola conexión a la vez)

Conexión remota a puertos

- Para ser precisos cada conexión IP se asocia a una dirección IP y un puerto determinado (como un casillero interno) dentro de la máquina de destino
 - Los puertos se identifican mediante 2 bytes, un número entre o y 65535
- Gracias a los puertos, cada aplicación puede recibir distintas conexiones (cada una en un puerto distinto, claro)
 - Cada aplicación define en qué puertos escucha
 - Los clientes se conectan al puerto especificado
- Los 1024 primeros puertos de todas las máquinas están "reservados" para aplicaciones concretas (aunque algunos no se usan)
 - Algunos de los más conocidos: 21 (*ftp*), 23 (*telnet*), 25 (*smtp*), 80 (*http*), etc. porque los programas de un servidor que implementa estos protocolos siempre escuchará en estos puertos

Protocolos de transporte

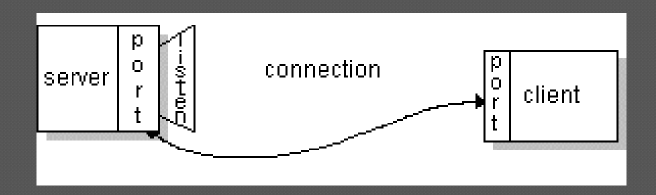
- Los protocolos de transporte sirven para enviar información sofisticada de un puerto de una máquina al puerto de otra
 - Los protocolos de aplicación son aún de más alto nivel y dependerán de la aplicación concreta
- Protocolos de transporte que se utilizan en redes IP:
 - TCP
 - Protocolo basado en la conexión punto a punto que provee un flujo fiable de datos entre dos máquinas
 - Ejemplos: HTTP, FTP, SMTP...
 - UDP (User Datagram Protocol)
 - Protocolo para envío de paquetes de datos de manera independiente, llamados datagramas, de una computadora a otra sin garantizar su llegada
 - Ejemplos: MMS (streaming de video), intercambio de fuentes en redes P2P...

Arquitectura Cliente/Servidor

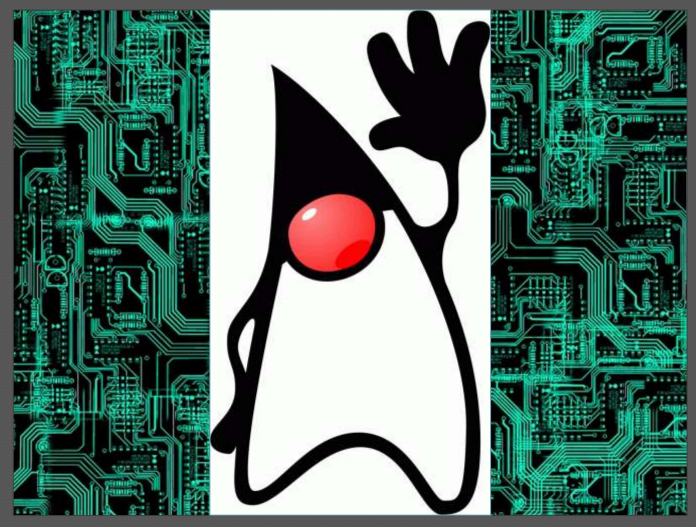
- Según este modelo, hay dos tipos de máquinas: los clientes y los servidores. Los clientes se conectan a servidores, les hacen solicitudes de servicios y estos responden proporcionándolos
 - Ejemplos: Navegadores/servidores web, clientes/servidores de correo...
- Clientes y servidores establecen conexiones TCP y se intercambian remotamente datos a través de sockets
 - Vínculos de comunicación que se crean entre dos aplicaciones según el protocolo TCP (siempre asociados a una dirección IP y un puerto)
 - Puntos finales de la comunicación en Internet
- Un cliente se comunica con un servidor estableciendo una conexión con el socket que tiene el servidor
 - · Conociendo la dirección IP del servidor y el puerto de conexión

Cliente/Servidor con Sockets





Red y conexión remota con Java



Laboratorio de Programación de Sistemas – Red y conexión remota

Red y conexión remota con Java

- Java tiene diversos mecanismos para la red
 - Sockets: Acceso avanzado para comunicación fiable (TCP)
 - Datagramas: Acceso avanzado para comunicación no fiable (UDP)
 - JDBC: Permite acceso remoto a bases de datos
 - URLs: Acceso simple orientado a la web
 - RMI: Invocación Remota de Procedimientos
 - Servicios web
 - • •

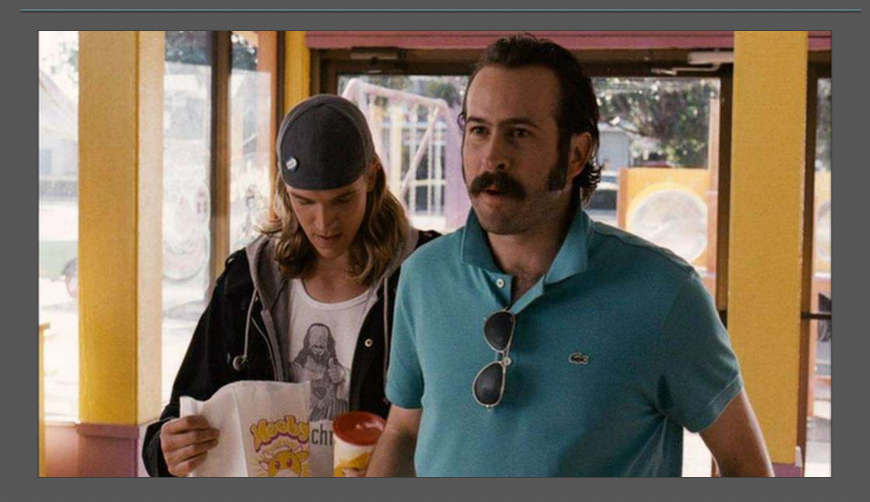
TCP/IP y Sockets con Java

- Estudiaremos conexiones TCP de bajo nivel
 - Es decir, el protocolo de aplicación lo definiremos nosotros
 - Para cuando ambas aplicaciones son Java existen mecanismos *de más alto nivel* (como RMI)
- En Java las clases relacionadas con la red están dentro del paquete java. net
 - La clase InetAddress sirve para trabajar con direcciones de red
 - La clase **Socket** representa un socket
 - La clase **ServerSocket** facilita la creación de sockets para esperar conexiones de clientes

InetAddress

- Sirve para manejar direcciones de Internet
 - Gestión de nombres de dominio
 - Validación de direcciones IPs

Cliente



Socket

- Implementa una conexión tipo "socket de cliente" basado en una conexión punto a punto
- o Al crearlo, se le pasa una dirección IP y un puerto
- Una vez establecida la conexión, ofrece flujos para leer y escribir en el socket
 - Tiene asociado un flujo de entrada
 - InputStream getInputStream()
 - Tiene asociado un flujo de salida
 - OutputStream getOutputStream()

Esquema de un cliente simple

- 1. Abrir la *conexión* (Socket)
- 2. Crear los flujos de entrada y salida asociados a dicha conexión
- 3. Leer y escribir de los flujos de entrada y salida de acuerdo al protocolo de aplicación que hayamos definido
- 4. Cerrar los flujos de entrada y salida
- 5. Cerrar la conexión

Ejemplo de cliente

- Requisitos: que sea capaz de solicitar a <u>www.ucm.es</u> su página web inicial
- Utilizamos el protocolo HTTP (puerto 80)
- El protocolo de aplicación será:
 - 1. El cliente se conecta al puerto 80 del servidor
 - 2. El cliente escribe en el socket la cadena "GET" seguido del nombre del fichero (página)
 - 3. El servidor envía por el socket el fichero (página)
 - 4. El servidor cierra la conexión
 - Luego el cliente ya no leerá más información

Ejemplo: Client.java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class Client {
   public static void main(String[] args) {
      Socket s = null;
      BufferedReader in = null;
      PrintWriter out = null;
      // 1. Abrimos la conexión
      // 2. Creamos los flujos de entrada y salida
      // 3. Escribimos la solicitud (GET)
      // 4. Leemos hasta que no haya nada más
      // 5. Cerramos la conexión
```

Ejemplo: Client.java

```
// 1. Abrimos la conexión
      try {
         s = new Socket("www.google.es", 80);
      } catch (IOException ex) {
         System.err.println("Error conectándonos al servidor.");
         System.err.println(ex);
         return;
 // 2. Creamos los flujos de entrada y salida
      try {
         in = new BufferedReader(new InputStreamReader()
                                                  s.getInputStream()));
         out = new PrintWriter(s.getOutputStream());
      } catch (IOException ex) {
         System.err.println("Error al crear los flujos");
         System.err.println(ex);
         return;
```

Ejemplo: Client.java

```
// 3. Escribimos la solicitud (GET)
      out.println("GET index.html");
      out.flush(); // Nos aseguramos que se envía
// 4. Leemos hasta que no haya nada más
      String entrada;
      try {
         while ((entrada = in.readLine()) != null)
            System.out.println(entrada);
      } catch (IOException ex) {
         System.err.println("Error de lectura.");
         System.err.println(ex);
// 5. Cerramos la conexión
      try {
         in.close();
         out.close();
         s.close();
      } catch (IOException ex) {
         System.err.println("Error cerrando la entrada.");
         System.err.println(ex);
```

Ejemplo: Micro-navegador

```
try {
     Socket s = new Socket ("www.ucm.es", 80);
     BufferedReader in = new BufferedReader (new
                               InputStreamReader(s.getInputStream()));
     PrintWriter out = new PrintWriter(s.getOutputStream(), true);
     out.println("GET / HTTP/1.0");
     out.println();
                                                              UNIVERSIDAD COMPLETENSE DE MADRID
    boolean more = true;
     while (more) {
          String line = in.readLine();
                                                    Departamentos
          if (line == null)
                                                    Patriotics
               more = false;
                                                    Internacional
          else
                                                    Blanting
                                                    Cultura y Deports
               System.out.println(line);
                                                    Estadontes
                                                    Futuros Estudiantes
 catch (IOException e) {
                                                              ieria Quimica, entre las mejoros del mundo
      e.printStackTrace();
```

Aparecerá el código HTML tomado de aquí...

Servidor



ServerSocket

- Implementa un conexión tipo "socket de servidor" asociada a una dirección IP y un puerto
- Espera hasta que se conecta algún cliente y le asigna un socket cliente
 - Socket accept();
 - iOjo! La comunicación se realiza entre Sockets *iguales*, ServerSocket sólo ayuda a establecer dicha conexión
 - El Socket asociado al ServerSocket tiene los correspondientes flujos de entrada y salida
 - InputStream getInputStream()
 - OutputStream getOutputStream()

Esquema de un servidor simple

- 1. Se crea el servidor de escucha (SocketServer)
- 2. Se bloquea esperando una conexión (Socket)
 - El bloqueo puede tener un cierto timeout
- 3. Un vez conectado un cliente, se crean los flujos de entrada y salida asociados a la conexión
- 4. Se lee y escribe en ellos en base al protocolo de aplicación que hayamos definido
- 5. Se cierran los flujos de entrada y salida, y también la conexión
- 6. Se cierra el servidor de escucha

Ejemplo de servidor

- Requisitos: que sepa esperar y atender a al cliente que se conecte por el puerto 4444
 - 1. Cuando alguien se conecta se le envía la cadena "Dime algo"
 - 2. El servidor se queda leyendo del flujo de entrada de la conexión
 - 3. Todo lo que llega lo va escribiendo por pantalla

```
import java.net.*;
import java.io.*;
class Server {
   public static final int PUERTO = 4444;
   public static void main(String []args) {
      ServerSocket ss;
      Socket conexion;
      BufferedReader conIn;
      BufferedWriter conOut;
      // 1. Creamos el servidor de escucha
      // 2. Esperamos una conexión de un cliente
      // 3. Creamos los flujos de entrada y salida
      // 4. Leemos y escribimos según el protocolo
      // 5. Cerramos flujos de entrada, salida y conexión
      // 6. Cerramos el servidor de escucha
```

```
// 1. Creamos el servidor de escucha
try {
    ss = new ServerSocket(PUERTO);
} catch (IOException e) {
    // Suele fallar porque hay otro servidor escuchando en el
  mismo puerto (¿otra instancia del nuestro?)
    System.err.println("Error al abrir el puerto para escucha.");
    System.err.println(e);
    return;
// 2. Esperamos una conexión de un cliente (Versión 1)
try {
   conexion = ss.accept();
} catch (IOException e) {
    System.err.println("Error esperando la conexión.");
    System.err.println(e);
    return;
```

```
// 2. Esperamos una conexión de un cliente (Versión 2)

// Hay tiempo de espera máximo; si en ese tiempo no llegan clientes, se genera una excepción que podemos procesar.

try {
    ss.setSoTimeout(1000); // Tiempo máximo de espera conexion = ss.accept();
} catch (java.net.SocketTimeoutException ex) {
    // Excepción generada si se excede el timeout de espera
} catch (IOException e) {
    System.err.println("Error esperando la conexión.");
    System.err.println(e);
    return;
}
```

```
// 3. Creamos los flujos de entrada y salida
try {
  conIn = new BufferedReader(
       new InputStreamReader(conexion.getInputStream()));
  conOut = new BufferedWriter(
       new OutputStreamWriter(conexion.getOutputStream()));
} catch (IOException e) {
  System.err.println("Error al crear flujos de comunicación.");
  System.err.println(e);
  return;
// 4. Leemos y escribimos según el protocolo
try {
  conOut.write("Dime cosas.\n");
  conOut.flush();
  String cad;
  while ((cad = conIn.readLine()) != null)
      System.out.println("-> " + cad);
 catch (IOException ex) {
  System.err.println("Error durante la comunicación.");
  System.err.println(ex);
```

```
// 5. Cerramos flujos de entrada, salida y conexión
try {
   conOut.close();
   conIn.close();
   conexion.close();
} catch (IOException ex) {
   System. err. println ("Error cerrando conexión");
   System.err.println(ex);
   6. Cerramos el servidor de escucha
trv {
   ss.close();
} catch (IOException ex) {
   System.err.println("Error cerrando el servidor");
   System.err.println(ex);
```

Probar el servidor

- Para probar el servidor se puede usar telnet (requiere activación previa en Windows 7)
 - 1. Se lanza el servidor
 - 2.Desde el símbolo del sistema (consola del S.O.): telnet localhost 4444
 - 3. Aparecerá la cadena "Dime cosas"
 - 4.Se puede escribir en el cliente de Telnet, y este lo enviará al servidor a través del socket
 - 5. Lo escrito aparecerá en el servidor
 - 6.Para terminar, se puede parar el servidor (Algunos clientes de Telnet permiten cerrar la conexión desde el lado del cliente)

Ejemplo de servidor (Versión 2)

- Requisitos: análogos al anterior, pero cambiando la implementación del protocolo de la aplicación (ahora se permite enviar y recibir a la vez)
 - 1. El servidor comprueba si hay algo que leer en el socket
 - · Si es así, lo lee y lo escribe en la consola
 - 2.El servidor comprueba si hay algo que leer de teclado
 - 1. Si la cadena es igual a "fin", termina
 - 2. Si no, lo manda a través del socket

```
// 4. Leemos y escribimos según el nuevo protocolo
BufferedReader entradaUsuario = new BufferedReader(
                        new InputStreamReader(System.in));
try {
   while (true) {
      if (conIn.ready()) {
         System.out.println(conIn.readLine());
      } else if (entradaUsuario.ready())
         String entrada = entradaUsuario.readLine();
         if (entrada.equals("fin"))
            break;
         conOut.write(entrada);
         conOut.flush();
 catch (IOException ex) {
   System. err. println ("Error durante la comunicación.");
   System.err.println(ex);
```

Múltiples clientes

- El esquema anterior no permite varios clientes
 - Cuando se conecta un cliente, se sigue el protocolo, y cuando se desconecta, la ejecución del servidor termina
- Para permitir varios clientes existen dos alternativas:
 - 1. Permitir clientes de forma no simultánea
 - Para el primer caso, basta con volver a hacer un accept cuando se termina la conexión con un cliente
 - 2. Permitir varios clientes simultáneos
 - · Necesitaremos usar varios hilos de ejecución
 - Cada vez que se conecte un cliente lanzaremos un nuevo hilo, encargado de mantener la conexión entre ese cliente y el servidor

Ejemplo: Micro-chat

- Requisitos: permitirá que varios usuarios se conecten e intercambien mensajes cortos en tiempo real y de forma simultánea
 - Creamos un SocketServer escuchando en el puerto 8000
 - Cada vez que se conecta un cliente crea un hilo nuevo para gestionar esa conexión
 - Lee lo que le manda cada cliente y lo envía a todos con un método sincronizado
 - Cuando recibe "ADIOS" termina y elimina al cliente de la lista



Críticas, dudas, sugerencias...



Federico Peinado www.federicopeinado.es