Generación de servicios en red

En capítulos anteriores se ha estudiado la computación distribuida y los mecanismos básicos de comunicación en red, con especial atención al modelo cliente/servidor. Este modelo, ampliamente utilizado, se basa en la interacción entre clientes que solicitan servicios y servidores que los proporcionan. A lo largo de este capítulo se abordará qué es un servicio, sus características principales, y cómo diseñar aplicaciones capaces de ofrecerlos.

Estructura y Función de un Sistema

Todo sistema tecnológico, ya sea en informática u otro campo, se divide en dos aspectos fundamentales: estructura y función. La estructura se refiere a los componentes físicos o software que conforman el sistema, mientras que la función describe su propósito o utilidad.

Por ejemplo, una lavadora tiene como estructura sus partes mecánicas y electrónicas, como el tambor o el motor, mientras que su función es lavar ropa.

En un sistema distribuido como WhatsApp, la estructura está formada por las aplicaciones cliente y servidor, y la f<u>unción es facilitar la comunicación entre usuarios mediante mensajes y archivos multimedia</u>. Este enfoque ayuda a entender cualquier sistema al identificar "de qué está hecho" y "para qué sirve".

Concepto de Servicio

Un <u>servicio</u> es el <u>conjunto de **mecanismos**</u> que un sistema proporciona para que los <u>usuarios accedan</u> a su **función**.

Mientras que la función define qué hace el sistema, el servicio concreta cómo se hace accesible esa funcionalidad. Por ejemplo, una aplicación de mensajería puede tener como función permitir la comunicación, pero su servicio se define por las herramientas concretas que ofrece, como el envío de texto o archivos. Un mismo sistema puede proporcionar múltiples servicios, dependiendo de su finalidad.

Interfaz del Servicio

La interfaz del servicio es el **punto de contacto entre el usuario y el sistema**. Especifica los procedimientos y restricciones necesarios para utilizar el servicio de forma controlada y eficiente. Por ejemplo, en una aplicación como WhatsApp, la interfaz incluye elementos como la aplicación móvil, los menús y las pantallas de usuario, que guían el acceso a las funcionalidades del sistema. Esta interfaz asegura que el servicio se utilice de manera adecuada y bajo las condiciones esperadas.

Servicios en Comunicaciones de Aplicaciones Distribuidas

Durante las <u>comunicaciones en</u>
<u>aplicaciones distribuidas</u>,
intervienen <u>múltiples servicios</u> que
trabajan en conjunto para garantizar
el paso de mensajes entre emisores
y <u>receptores</u>. Estos servicios se
organizan en la **pila de protocolos IP**

La <u>pila de protocolos IP</u> organiza los <u>servicios en diferentes</u> <u>niveles jerárquicos</u> que t<u>rabajan de forma cooperativa</u> para garantizar el paso de mensajes entre emisores y receptores. Los niveles principales de la pila son:

- **Red**: Tecnologías y servicios de <u>conexión</u> física.
- Internet: Mecanismos de encaminamiento y direccionamiento.
- Transporte: Gestión de conexiones y transmisión fiable de datos.
- <u>Aplicación</u>: Servicios que <u>interactúan</u> directamente con el usuario final.

Servicios en Cada Nivel

Cada nivel proporciona un <u>servicio específico</u> al nivel superior mediante una <u>interfaz de servicio</u>, que regula cómo interactúan entre ellos.

Ejemplos:

- Nivel de red: Servicios de comunicación física (p. ej., Ethernet).
- Nivel de Internet: Encaminamiento de paquetes (p. ej., IP).
- Nivel de transporte: Gestión de puertos y transmisión fiable (p. ej., TCP, UDP).
- Nivel de aplicación: Protocolos de usuario (p. ej., HTTP, FTP).

Protocolos de Comunicación

Cada nivel opera con su propio protocolo, que define cómo interactúa con otros elementos del sistema.

Estos protocolos garantizan que los servicios se ejecuten de manera eficiente y ordenada.

A la hora de programar una aplicación siguiendo el modelo cliente/servidor, se deben definir de forma precisa los siguientes aspectos: funciones del servidor, tecnología de comunicaciones y protocolo de nivel de aplicación.

Funciones del servidor

A la hora de programar una aplicación distribuida siguiendo el modelo cliente/servidor, <u>el primer paso debe ser siempre</u> definir de forma clara las funciones del servidor. Algunas de las preguntas clave que debemos hacernos a la hora de definir nuestro servidor son:

¿Cuál es la función básica de nuestro servidor?

- El servicio que proporciona nuestro servidor, ¿es rápido o lento?
- El servicio que proporciona nuestro servidor, ¿puede resolverse con una simple petición y respuesta o requiere del intercambio de múltiples mensajes entre este y el cliente?
- ¿Debe ser capaz nuestro servidor de atender a varios clientes simultáneamente?

El resultado de contestar estas y otras preguntas similares debe ser el hacernos una idea clara de cómo va a ser nuestro servidor, qué va a hacer y cómo va a interactuar con los clientes.

Elección de la Tecnología de Comunicación

El siguiente paso, después de definir las características del servidor, es seleccionar la tecnología de comunicaciones adecuada. Los dos mecanismos básicos disponibles son los **sockets stream** y los **sockets datagram**. Cada tipo presenta ventajas e inconvenientes, por lo que su elección debe basarse en las características del servicio que proporcionará el servidor.

Sockets Stream

Características:

- Orientados a conexión.
- Garantizan la <u>entrega ordenada y fiable</u> de los mensajes.
- Adecuados para aplicaciones complejas que requieren un intercambio intensivo de mensajes entre cliente y servidor.

Uso recomendado: Cuando la fiabilidad y el mantenimiento de una conexión estable son prioritarios.

Sockets Datagram Características:

- No orientados a conexión.
- Menos fiables: los mensajes pueden perderse o llegar desordenados.
- Mayor eficiencia, con menor sobrecarga en la comunicación.

Uso recomendado: En aplicaciones sencillas donde no sea crítico perder mensajes.

Definición del Protocolo de Nivel de Aplicación

¿Qué es un Protocolo de Nivel de Aplicación?

Un protocolo de nivel de aplicación es un <u>conjunto de reglas que regula la interacción</u> entre <u>los elementos de una aplicación distribuida</u>. En el <u>modelo cliente/servido</u>r, este <u>protocolo</u> define cómo <u>se comunican el cliente y el servidor</u>, estableciendo las bases para el intercambio de mensajes.

Elementos Clave del Protocolo

1. Formato de los Mensajes:

- Especifica cómo deben estructurarse los mensajes intercambiados entre cliente y servidor.
- Incluye detalles como el contenido, la organización y las etiquetas necesarias para interpretar los datos.

2. Secuencia de Mensajes:

- Define las posibles secuencias en las que los mensajes pueden ser enviados y recibidos.
- Determina el <u>orden permitido de las peticiones y respuestas</u>, asegurando que la <u>comunicación</u> sea coherente.

3. Tipos de Mensajes:

- Incluye todos los tipos de peticiones y respuestas que pueden ser enviados entre cliente y servidor.
- Cada tipo de mensaje debe estar claramente definido, indicando cuándo puede enviarse y en qué contexto.

Servidores Multihilo: Gestión de Múltiples Clientes

Los <u>servidores modernos</u> están diseñados para <u>atender a múltiples clientes de manera simultánea</u>, cumpliendo con dos condiciones clave:

- **1. <u>Aislamiento entre clientes</u>**: Cada <u>cliente</u> debe percibir que está operando con el <u>servidor de manera exclusiva</u>, sin interferencias de otros clientes.
- **2.Atención rápida y simultánea**: Nuevas peticiones <u>deben ser atendidas</u> tan pronto como sea posible, incluso mientras se procesan otras peticiones en curso.

Para cumplir con estas condiciones, se utiliza un enfoque **multihilo**, donde <u>cada cliente es atendido por un hilo de</u> <u>ejecución</u> independiente. Esto garantiza que el servidor pueda gestionar múltiples solicitudes de manera eficiente y sin bloqueos.

Funcionamiento de un Servidor Multihilo

1. Hilos independientes para cada cliente:

- Cuando un <u>cliente</u> envía una <u>nueva petición</u>, el <u>servidor crea un nuevo hilo</u> que se encarga <u>exclusivamente de</u> interactuar con ese cliente.
- Este diseño permite que el hilo principal del servidor quede libre para gestionar nuevas conexiones.

2. Sockets y operación accept:

- Los <u>sockets stream</u>, orientados a conexión, son <u>ideales para servidores multihilo</u>. El <u>servidor</u> utiliza un <u>socket</u> <u>servidor</u> que espera conexiones entrantes.
- Cuando llega una <u>nueva conexión</u>, la <u>operación accept</u> crea un <u>nuevo socke</u>t para comunicarse con ese cliente en particular.

3. Asignación de hilos:

- Tras aceptar una conexión, el <u>servidor arranca un nuevo hilo</u> y le asigna el <u>socket del cliente</u>.
- Este nuevo hilo gestiona todas las interacciones con el cliente, utilizando el socket ya conectado.

4. Eficiencia del hilo principal:

Mientras los <u>hilos secundarios interactúan con los clientes</u>, el <u>hilo principal del servidor permanece libre</u>,
 esperando nuevas conexiones y ejecutando <u>accept.</u>

Ventajas del Enfoque Multihilo

- •Atención simultánea: Permite gestionar múltiples clientes al mismo tiempo, sin hacerlos esperar innecesariamente.
- •Escalabilidad: Adecuado para sistemas que <u>deben atender a miles de</u> <u>usuarios</u>, como servidores de correo o páginas web populares.
- •Aislamiento: Cada <u>cliente</u> tiene un <u>canal exclusivo</u> para <u>comunicarse</u> <u>con el servidor</u>, garantizando independencia en la atención.

Las <u>aplicaciones distribuidas</u>, como páginas web y correo electrónico, siguen el <u>modelo cliente/servidor</u> para <u>comunicarse</u>. <u>Cliente y servidor</u> suelen ser <u>independientes</u>, desarrollados por <u>distintas personas o empresas</u> y en <u>lenguajes</u> <u>diferentes</u>. Para <u>garantizar su comunicación</u> efectiva, es esencial <u>definir</u> <u>protocolos de nivel de aplicación</u>. A lo largo del tiempo, se han establecido protocolos estándar que facilitan el desarrollo de estos sistemas.

Telnet: Comunicación Remota en Texto Plano

- Protocolo de nivel de aplicación para <u>comunicación bidireccional en</u> texto plano (ASCII).
- Simula una conexión virtual a una terminal de texto, permitiendo acceso remoto a máquinas.
- Utiliza TCP (sockets stream) y el puerto 23 por defecto.
- <u>Funciona</u> como una <u>sesión de línea de comandos</u> (Shell en UNIX, Símbolo del sistema en Windows).
- Problema de seguridad: envía datos sin cifrar, lo que facilita la intercepción de información sensible.
- <u>Uso desaconsejado en redes abiertas</u>; se recomienda <u>solo en entornos</u> controlados.

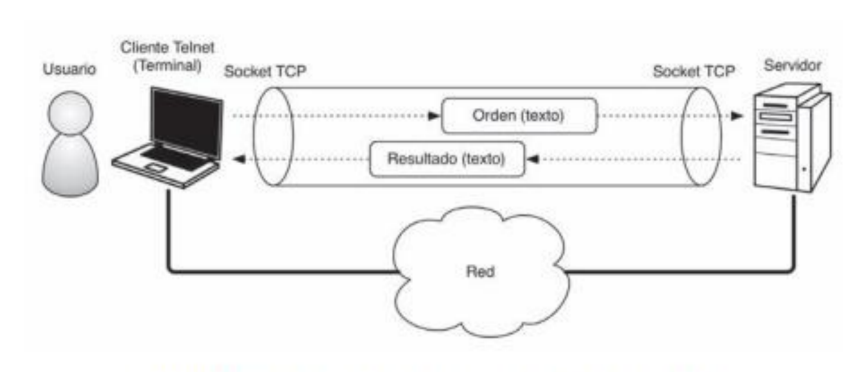


Figura 4.3. Comunicación usando el protocolo de nivel de aplicación Telnet

SSH (Secure Shell): Comunicación Segura

- Protocolo de nivel de aplicación similar a Telnet, pero más moderno (1995).
- Diseñado para solucionar las vulnerabilidades de Telnet.
- <u>Cifra la información transferida entre cliente y servidor, garantizando seguridad.</u>
- Recomendado para sesiones remotas en redes inseguras como Internet.
- Protocolo con estado (stateful): mantiene información de la sesión
 durante toda la comunicación, permitiendo autenticación y seguimiento de
 comandos.
- Usa el puerto 22 por defecto.

FTP (File Transfer Protocol): Transferencia de Archivos en Red

- Protocolo de nivel de aplicación para la transferencia de archivos en red.
- Utiliza TCP (sockets stream) para la comunicación.
- Establece dos conexiones simultáneas:
 - Conexión de control (puerto 21): envía <u>órdenes</u> y recibe <u>información</u>.
 - Conexión de datos: transfiere archivos.
- Permite <u>subida y descarga de archivos</u>, además de <u>gestionar directorios</u> y <u>permisos</u>.
- Protocolo con estado (stateful): mantiene la sesión activa durante la transferencia.

HTTP (Hypertext Transfer Protocol): Base de la Web

- Protocolo de nivel de aplicación esencial para la World Wide Web.
- Controla la **transferencia de documentos de hipertexto** entre navegadores y servidores web.
- **Documentos de hipertexto**: incluyen **hiperenlaces**, imágenes y formatos avanzados.
- Modelo cliente/servidor, basado en petición-respuesta.
- Funciona principalmente sobre <u>TCP (puerto 80)</u>, pero <u>puede usar otros protocolos de</u> transporte.
- Protocolo sin estado (stateless): no almacena información de la sesión.

Cookies y almacenamiento de estado en HTTP

- Las cookies son pequeños fragmentos de información almacenados en el cliente (navegador).
- Permiten mantener datos entre peticiones, como sesiones de usuario, preferencias y carritos de compra.
- Enviadas por el servidor y guardadas por el navegador para su uso en futuras peticiones.
- Mejoran la experiencia del usuario, pero pueden tener implicaciones de seguridad y privacidad.

Sesiones HTTP y Comunicación Cliente-Servidor

- Sesión HTTP: secuencia de intercambios petición-respuesta entre cliente y servidor.
- Cliente inicia la sesión estableciendo una conexión TCP (puerto 80).
- Servidor <u>espera peticiones HTTP</u> y <u>responde</u> con:
 - Estado de la petición (éxito o error).
 - <u>Cuerpo del mensaje</u> con contenido solicitado (páginas web, archivos, etc.).

Recursos y URLs en HTTP

- **Recurso:** cualquier <u>documento</u> almacenado en el servidor.
- Identificado mediante una <u>URL (Uniform</u>
 Resource Locator).
- La <u>URL</u> se usa en <u>hiperenlaces</u> para acceder a recursos en la Web.

Métodos HTTP Más Utilizados

- •GET: Solicita un recurso (página web, imagen, etc.).
 - Es la primera petición que hace un navegador al cargar una web.
- •**HEAD**: Igual que GET, pero solo devuelve metadatos (sin cuerpo del mensaje).
 - Útil para <u>verificar la existencia de un recurso</u> sin descargarlo.
- •<u>POST</u>: <u>Envía datos al servidor</u> (formularios, comentarios, etc.).
 - Se usa en <u>foros, registros</u> y <u>envío de</u> información.
- •PUT: Sube o actualiza un recurso en el servidor.
 - Si el recurso ya existe, lo reemplaza.

- •**DELETE**: Elimina un recurso del servidor.
 - No siempre está permitido por razones de seguridad.
- •OPTIONS: Informa qué métodos admite el servidor en una URL.
- •**TRACE**: Devuelve la <u>petición original a modo de eco</u> (útil para depuración de modificaciones por elementos intermedios).
- •CONNECT: Convierte la conexión en un túnel TCP/IP.
 - Se usa en envío de datos cifradas (HTTPS).
- •PATCH: Modifica parcialmente un recurso en lugar de reemplazarlo por completo.

Compatibilidad y Seguridad en HTTP

- No todos los servidores aceptan todos los métodos.
 - GET y HEAD son los mínimos necesarios.
 - OPTIONS suele ser soportado para consulta.
- •Restricciones por seguridad:
 - <u>DELETE y PUT</u> pueden <u>estar bloqueados</u>.
 - TRACE puede deshabilitarse para evitar ataques de inyección de información.

•HTTPS (HTTP Seguro):

- Usa cifrado TLS/SSL para proteger las comunicaciones.
- Evita ataques de interceptación y robo de datos.

Códigos de Estado HTTP

- Todas las respuestas HTTP incluyen un código de estado en la línea de estado.
- Son <u>números de tres dígitos</u>, indicando el <u>resultado</u> de la petición.

División en 5 categorías:

1xx - Información

- Indican que la petición sigue en proceso.
- 100 (Continue): el cliente debe seguir enviando datos.

2xx - Éxito

- La petición fue recibida y procesada correctamente.
- 200 (OK): éxito estándar.
- <u>202 (Accepted)</u>: la petición fue <u>aceptada</u>, <u>pero</u> aún <u>no</u> procesada.

3xx - Redirección

- El cliente debe hacer otra acción para completar la petición.
- 303 (See Other): redirige a otra URL.

4xx - Error del Cliente

- Indican que el problema proviene del cliente.
- 400 (Bad Request): petición incorrecta.
- 403 (Forbidden): acceso denegado.
- 404 (Not Found): recurso no encontrado.

5xx - Error del Servidor

- Indican fallos internos del servidor.
- <u>500 (Internal Server Error</u>): error inesperado.
- 503 (Service Unavailable): servicio no disponible.

Protocolos de Correo Electrónico POP3 (Post Office Protocol, versión 3)

- Protocolo de nivel de aplicación para acceder a correos electrónicos almacenados en servidores.
- Utilizado por <u>clientes</u> como Thunderbird y Outlook.
- Funciona sobre <u>TCP (puerto 110)</u>.
- Permite <u>descargar y borrar mensajes</u>, pero no sincroniza cambios con el servidor.
- Protocolo sin estado (stateless): cada sesión es independiente.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

- Protocolo estándar para el envío de correos electrónicos en Internet.
- Usado por clientes de correo para enviar mensajes a los servidores.
- Funciona sobre <u>TCP (puerto 587</u>).
- No incorpora <u>cifrado de seguridad</u> de forma <u>nativa</u>, aunque puede <u>usar extensiones</u> como STARTTLS.
- Protocolo <u>sin estado (stateless)</u>.

Otros Protocolos de Nivel de Aplicación

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol):

• Asigna dinámicamente <u>direcciones IP en una red</u>.

DNS (Domain Name System):

Traduce nombres de dominio en direcciones IP.

NTP (Network Time Protocol):

Sincroniza la hora entre dispositivos en una red.

TLS (Transport Layer Security):

• Añade <u>cifrado y seguridad a protocolos</u> como HTTPS y FTPS.

4. Técnicas Avanzadas de Programación de Aplicaciones Distribuidas

Abstracción en la Programación de Aplicaciones Distribuidas

- Programar con sockets directamente es poco práctico en aplicaciones de alto nivel.
- Existen <u>tecnologías avanzadas</u> que simplifican la <u>comunicación</u> y ofrecen <u>funcionalidades</u> mejoradas.
- Estas tecnologías actúan como una <u>capa</u>
 <u>intermedia</u> entre el nivel de transporte y el nivel de aplicación.

Invocación de Métodos Remotos (RMI)

- Basada en la idea de que la invocación de métodos es una forma de comunicación entre objetos.
- Un objeto A puede llamar un método en un objeto B
 que está en otra máquina de la red.
- Se intercambian mensajes a través de la red para realizar la ejecución del método.
- En <u>Java</u>, esta técnica se conoce como <u>Remote</u>
 Method Invocation (RMI).

4. Técnicas Avanzadas de Programación de Aplicaciones Distribuidas

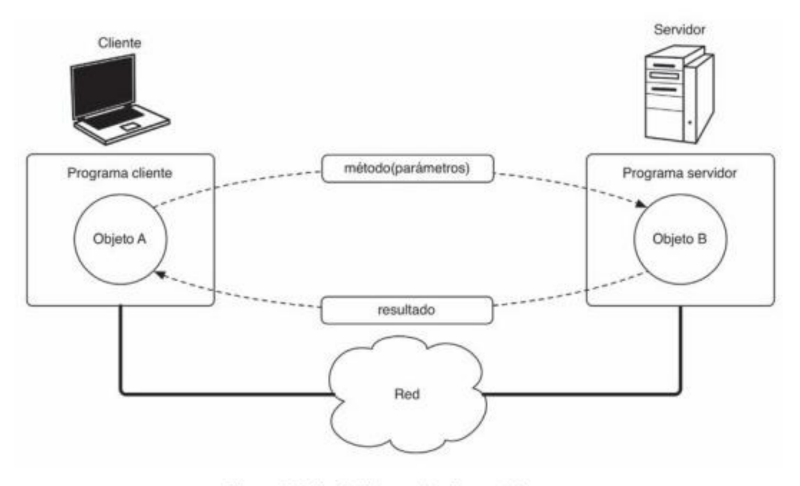


Figura 4.4. Ejemplo de invocación de un método remoto

Explicación Detallada del Código

Estos ejemplos muestran cómo implementar una comunicación básica cliente-servidor utilizando **sockets datagram** en Java. Los sockets datagram son parte de la comunicación orientada a paquetes y se implementan con la clase <code>DatagramSocket</code>. Este tipo de comunicación se basa en el protocolo UDP (User Datagram Protocol), que es más eficiente pero menos fiable que el protocolo TCP.

A continuación, se explica en detalle cómo funcionan cada una de las clases y los objetos utilizados:

Clase HoraClient (Cliente)

La clase Horaclient representa la parte cliente de la comunicación. Su objetivo es enviar un mensaje al servidor solicitando la hora actual y recibir la respuesta.

1. Creación del Socket Datagram:

- o Se utiliza la clase DatagramSocket para crear un socket que permita enviar y recibir paquetes de datos.
- En este caso, el cliente crea un socket sin especificar puerto, permitiendo que el sistema operativo asigne uno automáticamente.

```
DatagramSocket datagramSocket = new DatagramSocket();
```

 Este socket actúa como el punto de conexión del cliente para la comunicación.

2. Preparación del Mensaje:

- o El mensaje "hora" se crea como un objeto de tipo String y se convierte en bytes usando el método getBytes().
- La conversión a bytes es necesaria porque los sockets trabajan directamente con datos binarios.

```
String mensaje = "hora";
mensaje.getBytes();
```

3. Definición de la Dirección y Puerto del Servidor:

- o La clase InetAddress se usa para obtener la dirección IP del servidor. Aquí se usa "localhost", que apunta a la máquina local.
- o El puerto utilizado es 5555, que debe coincidir con el puerto en el que el servidor está escuchando.

```
InetAddress serverAddr =
InetAddress.getByName("localhost");
```

4. Creación y Envío del Paquete:

- o Se utiliza la clase DatagramPacket para crear un paquete de datos que contiene el mensaje, su longitud, la dirección del servidor y el puerto.
- o El paquete se envía usando el método send () del socket.

```
DatagramPacket datagrama1 = new
DatagramPacket(mensaje.getBytes(),
mensaje.getBytes().length, serverAddr, 5555);
datagramSocket.send(datagrama1);
```

5. Recepción de la Respuesta:

- o El cliente prepara un buffer de tamaño suficiente para recibir la respuesta. Este buffer se incluye en un objeto DatagramPacket.
- o El método receive () bloquea la ejecución hasta que se recibe un paquete, que luego se almacena en el buffer.

```
byte[] respuesta = new byte[100];
DatagramPacket datagrama2 = new DatagramPacket(respuesta,
respuesta.length);
datagramSocket.receive(datagrama2);
```

6. Procesamiento y Cierre:

- La respuesta se convierte de bytes a texto usando el constructor de String.
- o Finalmente, el socket se cierra para liberar recursos.

```
System.out.println("Mensaje recibido: " + new
String(respuesta));
datagramSocket.close();
```

Clase HoraServer (Servidor)

La clase HoraServer actúa como un servidor que escucha las solicitudes de los clientes y responde con la hora actual.

1. Creación del Socket y Dirección:

- o Se utiliza la clase DatagramSocket para crear un socket que escuche en la dirección localhost y el puerto 5555.
- o La clase InetSocketAddress se usa para asociar la dirección y el puerto al socket.

```
InetSocketAddress addr = new
InetSocketAddress("localhost", 5555);
DatagramSocket datagramSocket = new DatagramSocket(addr);
```

2. Bucle de Recepción:

 El servidor entra en un bucle infinito para recibir y procesar mensajes continuamente. Este bucle garantiza que el servidor permanezca activo mientras espera solicitudes.

```
while (datagramSocket != null) {
    // Procesamiento
}
```

3. Recepción de Mensajes:

- o Se prepara un buffer de tamaño suficiente para recibir un mensaje.
- o Se utiliza un objeto DatagramPacket para recibir los datos del cliente. El método receive () bloquea la ejecución hasta que llega un paquete.

```
byte[] buffer = new byte[4];
DatagramPacket datagrama1 = new DatagramPacket(buffer,
buffer.length);
datagramSocket.receive(datagrama1);
```

4. Procesamiento del Mensaje:

- o El contenido del mensaje se extrae del paquete y se convierte a un String.
- Se obtiene la dirección IP y el puerto del cliente a partir del paquete recibido.
- o Si el mensaje es "hora", el servidor obtiene la hora actual del sistema y la convierte en un array de bytes para enviarla como respuesta.

```
Date d = new Date(System.currentTimeMillis());
byte[] respuesta = d.toString().getBytes();
DatagramPacket datagrama2 = new DatagramPacket(respuesta, respuesta.length, clientAddr, clientPort);
datagramSocket.send(datagrama2);
```

5. Gestión de Errores y Mensajes No Reconocidos:

- Si el mensaje no es reconocido, el servidor imprime un mensaje indicando que no puede procesarlo.
- o Los errores de entrada/salida se gestionan mediante bloques try-catch.

Relación entre Cliente y Servidor

- El cliente envía un paquete con el mensaje "hora" al servidor.
- El servidor recibe este mensaje, verifica su contenido y responde con la hora actual si el mensaje es válido.
- La comunicación se realiza utilizando **paquetes UDP**, lo que significa que los mensajes no están garantizados para llegar ni en orden ni sin pérdida, pero son rápidos y eficientes.

Estos ejemplos muestran cómo se implementa una comunicación básica cliente-servidor utilizando sockets datagram en Java, y son una introducción práctica a los conceptos de programación de redes en sistemas distribuidos.

Introducción

Este proyecto implementa un sistema cliente-servidor utilizando sockets en Java. El servidor realiza operaciones aritméticas (suma, resta, multiplicación y división) solicitadas por el cliente. Este documento desglosa el código, explicando cada elemento y concepto involucrado, con el objetivo de que tus alumnos comprendan cómo funcionan estos programas y puedan adaptarlos o mejorarlos.

1. Clase CalcServer (Servidor)

La clase CalcServer tiene dos partes principales:

- Un **servidor principal**, que escucha conexiones entrantes.
- Un hilo de ejecución, que procesa las solicitudes de cada cliente de manera independiente.

1.1 Funcionamiento del Servidor Principal

El servidor utiliza un objeto de tipo ServerSocket para gestionar conexiones. Estas son las operaciones clave:

1. Creación del Socket Servidor:

```
ServerSocket serverSocket = new ServerSocket();
```

o El serversocket permite al servidor escuchar conexiones entrantes en un puerto específico.

2. Vinculación a una Dirección y Puerto:

```
InetSocketAddress addr = new InetSocketAddress("localhost",
5555);
serverSocket.bind(addr);
```

o El método bind asocia el socket a la dirección localhost y al puerto 5555, especificando dónde estará disponible el servidor.

3. Aceptación de Conexiones:

```
Socket newSocket = serverSocket.accept();
```

o El método accept () bloquea la ejecución hasta que un cliente intenta conectarse. Una vez establecida la conexión, devuelve un nuevo socket para comunicar con ese cliente.

4. Inicio de un Hilo para el Cliente:

```
CalcServer hilo = new CalcServer(newSocket);
hilo.start();
```

 Cada cliente se gestiona en un hilo independiente creado a partir de la clase CalcServer. Esto permite atender a varios clientes simultáneamente.

1.2 Clase CalcServer como Hilo

La clase CalcServer extiende Thread para manejar las solicitudes de un cliente en paralelo. Estas son las operaciones clave:

1. Recepción de Datos:

o Los datos se leen del InputStream asociado al socket del cliente:

```
InputStream is = clientSocket.getInputStream();
```

- o Se recibe:
 - La operación (como un carácter: +, -, *, /).
 - Los dos operandos como enteros.

2. Validación de la Operación:

Se verifica que el operador sea válido:

```
if (operacion.equals("+") || operacion.equals("-") ||
operacion.equals("*") || operacion.equals("/")) { ... }
```

3. Cálculo del Resultado:

o Dependiendo de la operación recibida, se realiza el cálculo:

```
if (operacion.equals("+")) {
    result = op1 + op2;
} else if (operacion.equals("-")) { ... }
```

o Si el operador es inválido, no se realiza el cálculo.

4. Envío del Resultado:

o El resultado se envía al cliente utilizando el OutputStream:

```
os.write(result);
```

5. Manejo de Errores:

 Se capturan y gestionan posibles excepciones, como problemas en la conexión.

2. Clase CalcClient (Cliente)

La clase CalcClient es un programa que se conecta al servidor, envía una solicitud de cálculo y recibe el resultado.

2.1 Creación del Socket Cliente

1. Creación del Socket:

```
Socket clientSocket = new Socket();
```

o Se crea un socket que actuará como punto de comunicación del cliente.

2. Conexión al Servidor:

```
InetSocketAddress addr = new InetSocketAddress("localhost",
5555);
clientSocket.connect(addr);
```

 El cliente se conecta a la dirección y puerto del servidor. Si el servidor no está disponible, se genera una excepción.

2.2 Interacción Cliente-Servidor

1. Envío de Datos:

- o El cliente utiliza el OutputStream del socket para enviar:
 - El operador (+, -, *, /):

```
os.write("+".getBytes());
```

Los dos operandos como enteros:

```
os.write(59); // Primer operando
os.write(130); // Segundo operando
```

2. Recepción del Resultado:

o El cliente lee el resultado del cálculo desde el InputStream:

```
int result = is.read();
```

o El resultado se imprime en la consola.

3. Cierre del Socket:

o Una vez completada la comunicación, el cliente cierra el socket:

```
clientSocket.close();
```