

# INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL



UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS



Nombre de los alumnos:
Cisneros Martínez Daphnel
García Romero Ricardo
García Sánchez José de Jesús
Nombre de la asignatura:
Sistemas distribuidos
Nombre del profesor:
Mata Rivera Miguel Félix
Nombre de la actividad:
Practica 1

# Índice

Objetivos		3
Re	equisitos	3
1.	Comunicación con sockets localmente	3
2.	Comunicación con sockets remotamente	5
3.	Ejercicios de Tarea	7
;	Servidor Java y Cliente en C	7
	Servidor en Java	7
	Cliente en C	10
	Capturas del código en ejecución	11
;	Servidor En C y Cliente en Java	13
	Servidor en C	13
	Cliente en Java	14
	Capturas de ejecucion del codigo	15
	Retos para la resolución de estos problemas	16

## **Objetivos**

- Conocer cómo construir un Socket en Java, bajo la arquitectura CLIENTE-SERVIDOR y el enfoque de
- programación en red
- Comprender el concepto de arquitectura
- Comprender el concepto de transparencia en la comunicación
- Conocer el manejo básico de Github

# **Requisitos**

- Un ambiente de red (alámbrica o inalámbrica)
- Tener instalado y configurado java, un IDE (e.g. NetBeans o Eclipse)
- Privilegios de administrador para configuración de la red, y de las directivas de
- seguridad del sistema operativo [permisos de root en Linux]).

#### 1. Comunicación con sockets localmente

a) Abra una terminal o ventana de comandos, compile todos los archivos java que descargo de Github y ejecute el programa Servidor\_Eco.java indicando el puerto de su preferencia, en este caso usamos el 5000

```
C:\Users\J\Documents\Practica 1>javac *.java
C:\Users\J\Documents\Practica 1>java Servidor_Eco 5000
```

b) Abra otra terminal y ejecute el programa Cliente\_de\_Eco.java indicando: el puerto, la IP o el nombre del servidor (el nombre que tiene tu computadora, o puedes usar localhost que es universal para referirse a tu propia computadora)

C:\Users\J\Documents\Practica 1>java Cliente\_de\_Eco 127.0.0.1 5000

c) Llama desde el cliente al programa Servidor Eco, esto se hace al escribir un mensaje de texto y dando enter. Deberás observar en la consola/terminal, la respuesta que te envío el servidor, es decir, al mensaje que envío [ que es precisamente el "eco" de lo que escribiste, (el mismo texto)].

```
C:\Users\J\Documents\Practica 1>java Cliente_de_Eco 127.0.0.1 5000
hola
El eco del servidor dice: hola
buenas tardes
El eco del servidor dice: buenas tardes
adios
El eco del servidor dice: adios
```

¿Qué necesitamos para que pueda comunicarse el programa Servidor (codificado en java) con un cliente (codificado en C) y viceversa?

#### R=

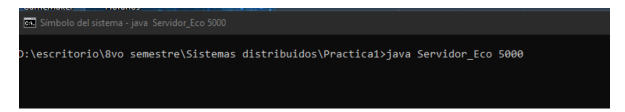
Para que se pueda realizar la conexión entre ambos lenguajes, se requiere que ambos programas puedan enviar datos en un formato estándar de red, puesto a que ambos manejan diferentes cantidades de bytes para sus variables, en el caso de C, existe una librería llamada <a href="https://h

## 2. Comunicación con sockets remotamente

Para este ejercicio se requiere que la ejecución se realice en una red WiFi o Ethernet, entre dos computadoras que pertenecen a la misma red o a diferentes redes, (si as redes son distintas, entonces debes poder indicar/gestionar la dirección IP de tu computadora como IP pública o en su defecto, puedes instalar un software de tipo Middleware para facilitar y lograr la comunicación entre tus programas (e.g. la herramienta Hamachi permite comunicar programas que están en diferentes redes).



a) Ejecute el programa EchoServer en una computadora



b) Ejecute el programa Cliente\_de\_Eco en la computadora B

```
hola
El eco del servidor dice: hola
conectado al servidor remoto
El eco del servidor dice: conectado al servidor remoto
adios
El eco del servidor dice: adios
```

¿Cómo se llama esta característica/funcionalidad en un sistema distribuido?

R=Compartir recursos

# ¿Qué es lo que permite que esta característica ocurra?

R= Para compartir los recursos de manera efectiva debe existir una entidad de software que se encargue de administrar el recurso y que presente una interfaz de comunicación por medio de la cual se pueda acceder a él de manera confiable y consistente.

# 3. Ejercicios de Tarea

Antes de realizar las conexiones entre servidores y clientes en los 2 lenguajes, Se define el servicio "cpp\_java" en el archivo encontrado en /etc/services, donde 15557 será el puerto de conexión.

## Servidor Java y Cliente en C

Codifique dos programas usando sockets, en el enfoque cliente-servidor, que permita el intercambio de mensajes de texto .

El programa Servidor (debe ser codificado en java)

El programa Cliente (debe ser codificado en C)

Funcionamiento:

 Cuando se conecten entre sí, el cliente enviará una cadena de texto cualquiera, por ejemplo, Hola y el Servidor debe responder con algún otro mensaje, por ejemplo, Hola que tal.

#### Servidor en Java

Para empezar, lo primero que debemos de hacer es inicializar la conexión en el servidor java abriendo un socket con las siguientes líneas de código.

Posteriormente se espera la conexión de un cliente (en este caso codificado en C) que se conecte al mismo puerto del servidor usando la función socket.accept(). Si es exitosa se envía un mensaje de conexión aceptada y el cliente tendrá 10 segundos para mandar un dato.

```
System.out.println ("Esperando conexion del cliente \n");
Socket cliente = socket.accept();
System.out.println ("Conectado con cliente de " + cliente.getInetAddress());
System.out.println ("\nPuerto de Conexion: 15557\n");
cliente.setSoLinger (true, 10);
```

El servidor envía un mensaje al cliente que primero es procesado por una clase llama DatoSocket, para que pueda ser interpretado por el lenguaje C.

```
// Se prepara un dato para enviar.
DatoSocket dato = new DatoSocket("Hola Cliente");
```

```
public class DatoSocket implements Serializable
{

/** Primer atributo, un int */
   public int c = 0;

   /** Segundo atributo, un String */
   public String d = "";

public DatoSocket (String cadena)
{

   if (cadena != null)
   {
      c = cadena.length();
      d = cadena;
   }
}
```

```
public String toString ()
{
    String resultado;
    resultado = Integer.toString(c) + " -- " + d;
    return resultado;
}

public void writeObject(java.io.DataOutputStream out)
    throws IOException
{
    // Se envia la longitud de la cadena + 1 por el \0 necesario en C
    out.writeInt (c+1);

    // Se envia la cadena como bytes.
    out.writeBytes (d);

    // Se envia el \0 del final
    out.writeByte ('\0');
}
```

Con el dato procesado se prepara un flujo de salida de datos y se manda el mensaje al cliente.

```
// Se prepara un flujo de salida de datos, es decir, la clase encargada
// de escribir datos en el socket.
DataOutputStream bufferSalida =
    new DataOutputStream (cliente.getOutputStream());

// Se envía el dato.
dato.writeObject (bufferSalida);
System.out.println ("\nMensaje a enviar al cliente y su longitud: " + dato.toString());
```

Y después se prepara un flujo de entrada de datos para leer el mensaje del cliente y mostrarlo en la consola.

#### Cliente en C

Para el cliente, inicializamos un socket para la conexión con el servidor, utilizando el siguiente código.

```
/*
 * Descriptor del socket y buffer para datos
 */
int Socket_Con_Servidor;
char cadena[100];
int longitud_Cadena;
int castRed;
/*
 * Se abre la conexion con el servidor, pasando el nombre del ordenador
 * y el servicio solicitado.
 * "localhost" corresponde al nombre de la computadoras en la que
 * estamos ejecutando. Esta dado de alta en /etc/hosts
 * "cpp_java" es un servicio dado de alta en /etc/services
 */
Socket_Con_Servidor = Abre_Conexion_Inet ("localhost", "cpp_java");
if (Socket_Con_Servidor == 1)
{
    printf ("No puedo establecer conexion con el servidor\n");
    exit (-1);
}
```

Si la conexión no se puede iniciar, se manda un mensaje de error.

Posteriormente un mensaje "Hola servidor" y su longitud se envían al servidor para comprobar la conexión. Este mensaje debe ser transformado a un formato red con la función htonl para poder ser leído por java.

```
//Se va a enviar una cadena de 6 caracteres, incluido el \0
strcpy (cadena, "Hola servidor");
longitud_Cadena=strlen(cadena)+1;

//Antes de enviar el entero hay que transformalo a formato red
castRed = htonl (longitud_Cadena);
Escribe_Socket (Socket_Con_Servidor, (char *)&castRed, sizeof(longitud_Cadena));
printf ("Longitud de la cadena enviada desde el cliente C: %d\n\n", longitud_Cadena);

//Se envia la cadena
Escribe_Socket(Socket_Con_Servidor, cadena, longitud_Cadena);
printf ("El cliente C dice: %s\n\n", cadena);
```

Y por último se lee el mensaje enviado por el servidor, igual transformado a formato red para poder ser mostrado en consola.

```
//Se lee un entero con la longitud de la cadena, incluido el \0
Lee_Socket(Socket_Con_Servidor,(char *)&castRed,sizeof(int));
longitud_Cadena=ntohl(castRed);
printf("Se recibio un mensaje con longitud: %d\n\n",longitud_Cadena);

//Se lee la cadena de la longitud indicada
Lee_Socket(Socket_Con_Servidor, cadena, longitud_Cadena);
printf("El mensaje recibido por parte del servidor es: %s\n\n", cadena);

//Se cierra el socket con el servidor
close (Socket_Con_Servidor);
}
```

Tanto para la escritura, como la lectura se usaron las funciones Escribe\_Socket y Lee\_Socket.

#### Capturas del código en ejecución

```
Esperando conexion del cliente

Conectado con cliente de /127.0.0.1

Puerto de Conexion: 15557

Mensaje a enviar al cliente y su longitud: 12 -- Hola Cliente

Mensaje recibido por parte del_cliente y su longitud: 13 -- Hola servidor
```

```
Longitud de la cadena enviada desde el cliente C: 14
El cliente C dice: Hola servidor
Se recibio un mensaje con longitud: 13
El mensaje recibido por parte del servidor es: Hola Cliente
```

# Servidor En C y Cliente en Java

Codificar 2 programas usando sockets con el enfoque cliente-servidor, que permita que se envíen números enteros entre sí.

El programa Servidor (debe ser codificado en C) El programa cliente (debe ser codificado en Java)

#### Funcionamiento:

• Cuando se conecten entre sí, el cliente enviará un entero y el servidor lo incrementara en uno. Ejemplo, el cliente envía un 5 y el servidor contestará con un 6, el programa terminará cuando el cliente escriba un cero.

#### Servidor en C

Por parte del Servidor en C, se hace la conexión con la siguiente función:

```
Socket_Servidor = Abre_Socket_Inet ("cpp_java");
if (Socket_Servidor == -1)
{
    printf ("No se puede abrir socket servidor\n");
    exit (-1);
}
```

Posteriormente, se acepta la conexión con el cliente en Java.

```
Socket_Cliente = Acepta_Conexion_Cliente (Socket_Servidor);
if (Socket_Servidor == -1)
{
    printf ("No se puede abrir socket de cliente\n");
    exit (-1);
}
```

Si la conexión con el cliente es exitosa, se procede a realizar un ciclo While, en donde si el valor recibido por el cliente es 0, este termina su conexión. Dentro de este ciclo, se encuentran las funciones tanto de leer el socket del cliente, así como enviar los datos modificados hacia el cliente.

#### Cliente en Java

El cliente recibe 2 parámetros, los cuales son la ip a conectar, así como el número de puerto

Se procede a realizar un ciclo while en donde se realiza él envió del entero

Posteriormente, se el cliente se queda esperando la respuesta el servidor, para así mostrar el incremento del entero que se envió.

# Retos para la resolución de estos problemas

- 1. La diferencia entre plataformas
  - Cada lenguaje define de forma distinta sus variables, para poder solucionar esto, se usó la librería de htonl para convertir los datos de C a un formato estándar y así poder enviarse a otros lenguajes o plataformas
- 2. Uso de Máquinas virtuales
  - Tenemos experiencia en el uso de máquinas virtuales, pero, aun así, se requería de instalar paquetes adicionales, como es el caso del JDK de Java o algún IDE para el fácil manejo de los códigos
- 3. Bloque por parte del firewall
  - Cuando se realizó la conexión con Hamachi, un pc del equipo no permitía las conexiones, por lo cual se tuve que editar configuraciones en el firewall de Windows para que nos permitiera hacer uso del cliente-servidor en Java