**ACTIVIDAD 6**

**Enunciado**

Realizar un programa con sockets TCP que establezca un intercambio de información entre un servidor y un único cliente. El intercambio consistirá en que el cliente le enviará al servidor un número y el servidor le devolverá al cliente dicho número elevado al cuadrado.

Con respecto al **cliente**:

* El nombre de su clase principal será Cliente
* Visualizará un mensaje de estado antes de capturar por el teclado un número de tipo primitivo *int*
* Enviará al puerto 6010 del servidor el número capturado por el teclado
* Recibirá del servidor el valor del número enviado, pero elevado al cuadrado
* Cerrará los streams y sockets en el orden recomendado
* Realizará la necesaria gestión de excepciones
* Suponiendo que el número enviado al servidor sea el 7, el resultado esperado de su ejecución será el siguiente:

PROGRAMA CLIENTE INICIANDO

Introduce un número

7

Recibiendo mensaje del servidor:

El cuadrado del número 7 es 49

Con respecto al **servidor**:

* El nombre de su clase principal será Servidor
* El puerto por el que escuchará las peticiones del cliente será el 6010
* Visualizará un mensaje de estado antes de crear el flujo de entrada del cliente
* Recibirá del cliente el valor de un número y lo elevará al cuadrado
* Devolverá al cliente el valor del número elevado al cuadrado, pero dentro de un stream cuyo texto completo aparece en la última línea que visualiza el cliente
* Cerrará los streams y sockets en el orden recomendado
* Realizará la necesaria gestión de excepciones
* El resultado esperado de su ejecución será el siguiente:

Esperando al cliente.....

Recomendaciones a la hora de realizar las **pruebas** de esta actividad:

* Iniciar la ejecución del servidor antes que la del cliente
* Variar de puerto si surgen problemas

**Solución**

//Servidor.java

package code;

import java.io.DataInputStream;

import java.io.DataOutputStream;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStream;

import java.io.OutputStream;

import java.net.ServerSocket;

import java.net.Socket;

public class Servidor {

public static void main(String[] args) {

int puerto=6010;

try {

// Instanciar servidor y esperar cliente

ServerSocket servidor=new ServerSocket(puerto);

System.out.println("Esperando cliente...");

Socket cliente1=servidor.accept();

// Recibe, lee y calcula el valor del cliente recibido

InputStream entrada = cliente1.getInputStream();

DataInputStream flujoEntrada = new DataInputStream(entrada);

String linea = flujoEntrada.readUTF();

int n=Integer.parseInt(linea);

n=n\*n;

// Envía los datos al cliente

OutputStream salida = cliente1.getOutputStream();

DataOutputStream flujoSalida = new DataOutputStream(salida);

flujoSalida.writeUTF(""+n);

// Se cierran streams y sockets

entrada.close();

flujoEntrada.close();

salida.close();

flujoSalida.close();

cliente1.close();

servidor.close();

} catch (IOException e) {

// TODO Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

}

//Cliente.java

package code;

import java.io.DataInputStream;

import java.io.DataOutputStream;

import java.io.IOException;

import java.net.Socket;

import java.net.UnknownHostException;

public class Cliente {

public static void main(String[] args) {

String host="localhost";

int puerto=6010;

System.out.println("PROGRAMA CLIENTE INICIADO");

int n=7;

try {

// Instancia de socket cliente

Socket cliente=new Socket(host, puerto);

// Envía datos al servidor

DataOutputStream salida=new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());

salida.writeUTF(""+n);

// Recibe los datos y lo muestra

DataInputStream entrada=new DataInputStream(cliente.getInputStream());

System.out.println("Recicbiendo mensaje de servidor:");

System.out.println("El cuadrado de "+n+" es "+entrada.readUTF());

// Cierra streams y socket

entrada.close();

salida.close();

cliente.close();

} catch (UnknownHostException e) {

// TODO Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

} catch (IOException e) {

// TODO Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

}

**Resolución de problemas**

**ACTIVIDAD 7**

**Enunciado**

Realizar un programa con sockets TCP en el que un servidor atienda las peticiones de 3 clientes y les envíe un mensaje de saludo.

Con respecto a los **clientes**:

* El nombre de su clase principal será Cliente
* Visualizará un mensaje de estado antes de enviar al servidor la petición a través del puerto 6013
* Visualizará el mensaje recibido del servidor
* Cerrará los streams y sockets en el orden recomendado
* Realizará la necesaria gestión de excepciones
* El resultado esperado de su ejecución durante las 3 primeras peticiones será el siguiente:

PROGRAMA CLIENTE INICIANDO

Recibiendo mensaje del servidor:

Hola cliente 1

PROGRAMA CLIENTE INICIANDO

Recibiendo mensaje del servidor:

Hola cliente 2

PROGRAMA CLIENTE INICIANDO

Recibiendo mensaje del servidor:

Hola cliente 3

* El resultado esperado de su ejecución a partir de la 4ª petición al servidor es opcional, pero el siguiente es orientativo:

PROGRAMA CLIENTE INICIANDO

Connection refused: connect

Con respecto al **servidor**:

* El nombre de su clase principal será Servidor
* El puerto por el que escuchará las peticiones de los clientes será el 6013
* Visualizará un mensaje de estado antes de iniciar el tratamiento de las peticiones de los clientes
* Para cada uno de los 3 clientes:
  + Le enviará un mensaje de saludo al cliente y será este último quien lo visualice
  + Cerrará los streams y sockets en el orden recomendado
* Realizará la necesaria gestión de excepciones
* El resultado esperado de su ejecución será el siguiente:

Esperando a los clientes.....

Recomendaciones a la hora de realizar las pruebas de esta actividad:

* Iniciar la ejecución del servidor antes que la del cliente
* Variar de puerto si surgen problemas

**Solución**

// Servidor7.java

package code;

import java.io.DataOutputStream;

import java.io.IOException;

import java.io.OutputStream;

import java.net.ServerSocket;

import java.net.Socket;

public class Servidor7 {

public static void main(String[] args) {

int puerto=6013;

try {

// Instanciar servidor y esperar cliente

ServerSocket servidor = new ServerSocket(puerto);

System.out.println("Esperando cliente...");

OutputStream salida = null;

DataOutputStream flujoSalida = null;

Socket cli = null;

for(int i=1;i<4;i++) {

cli=servidor.accept();

// Envía los datos al cliente

salida = cli.getOutputStream();

flujoSalida = new DataOutputStream(salida);

flujoSalida.writeUTF("Hola cliente "+i);

}

// Se cierran streams y sockets

salida.close();

flujoSalida.close();

cli.close();

servidor.close();

} catch (IOException e) {

// TODO Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

}

//Cliente7.java

package code;

import java.io.DataInputStream;

import java.io.IOException;

import java.net.Socket;

import java.net.UnknownHostException;

public class Cliente7 {

public static void main(String[] args) {

String host="localhost";

int puerto=6013;

try {

for (int i=1;i<5;i++) {

// Instancia de socket cliente

System.out.println("PROGRAMA CLIENTE INICIADO");

Socket cli= new Socket(host, puerto);

// Recibe los datos y lo muestra

DataInputStream entrada=new DataInputStream(cli.getInputStream());

System.out.println("Recicbiendo mensaje de servidor:");

System.out.println(entrada.readUTF());

// Cierra streams y socket

entrada.close();

cli.close();

}

} catch (UnknownHostException e) {

System.out.println(e.getMessage());

} catch (IOException e) {

System.err.println(e.getMessage());

}

}

}

**Resolución de problemas**

Los clientes se crean dentro de un for() para ahorrar espacio en el código.

**CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

1. Nivel de ajuste a la nomenclatura de objetos definida en el enunciado de la actividad y nivel de ajuste al almacenamiento de la información requerida en las subcarpetas definidas para la actividad y unidad didáctica correspondientes (15%).
2. Hacer lo que se indica en el enunciado (55%).
3. Claridad del código Java (15%).
4. Documentación del código Java (15%).
5. Explicación detallada de cómo se han resuelto problemas que hayan podido surgir en la realización de la actividad (hasta un 15% adicional sobre la nota obtenida).   
   Dicha explicación se incluirá al principio de los archivos de código fuente Java mediante líneas de comentarios.   
   La primera línea de comentarios sólo incluirá lo siguiente:  
    // Resolución de problemas.
6. Variables no usadas (-15%).
7. Librerías no usadas (-15%).