Escribe una pareja de programas cliente/servidor usando sockets stream en el que el servidor esté constantemente a la espera de recibir conexiones y cuando reciba una muestre por pantalla la dirección IP del cliente que se ha conectado y lleve una cuenta del número de clientes que se han ido conectando. El servidor enviará un mensaje al cliente indicándole en número de cliente que es y el cliente mostrará por pantalla dicho mensaje

El objetivo del ejercicio es crear una aplicación cliente/servidor usando sockets datagram que se comunique por el puerto 2000 y realice lo siguiente:
El servidor debe generar un número secreto de forma aleatoria entre el 0 al 100.
El objetivo del cliente es solicitarle al usuario un número y enviarlo al servidor hasta que adivine el número secreto. Para ello, el servidor para cada número que le envía el cliente le indicará si es menor, mayor o es el número secreto del servidor.

```
server.receive(mensaje);
    // convierte el mensaje de byte a String
    String datos = new String(mensaje.getData(), 0, mensaje.getLength());
    // convierte el String a int
    int numero = Integer.parseInt(datos);
    if(numero == n){
        res = "Numero Correcto";
        correcto = true;
    }else if(numero > n){
        res = "numero Incorrecto, el numero secreto es menor";
    }else(
        res = "numero Incorrecto, el numero secreto es mayor";
    }
    // envia la respuesta convertida a byte
    byte[] enviar = res.getBytes();
    // crea el paquete con la respuesta
    DatagramPacket respuesta = new DatagramPacket(enviar, enviar.length, ip,
mensaje.getPort());
    // envia la respuesta
        server.send(respuesta);
}
// cuando se adivina el numero secreto se cierra el socket y se termina el
programa
    server.close();
}
catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
} catch (RuntimeException e) {
        e.printStackTrace();
}
}
```

```
System.out.println(datos);
    intento++;
}
catch(IOException e) {
    System.err.println("E/S: " + e.getMessage());
}
catch (RuntimeException e) {
    e.printStackTrace();
}
while(!fin);
// cierra el socket
    sSocket.close();
}
}
```

El objetivo del ejercicio es crear una aplicación cliente/servidor usando sockets stream que permita el envío de ficheros al cliente. Para ello, el cliente se conectará al servidor por el puerto 1500 y le solicitará el nombre de un fichero del servidor. Si el fichero existe, el servidor, le enviará el fichero al cliente y éste lo mostrará por pantalla. Si el fichero no existe, el servidor le enviará al cliente un mensaje de error. Una vez que el cliente ha mostrado el fichero se finalizará la conexión.

```
public class Servidor {
           System.out.println("Servidor escuchando en puerto " + PUERTO);
               Socket cliente = server.accept();
               DataOutputStream salida = new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());
                   DataInputStream (cliente.getInputStream());
                   System.out.println(nombreArchivo);
                   Path path = Path.of("src", nombreArchivo);
                   File file = new File(path.toString());
                   if (file.exists()) {
                       List<String> mensaje = Files.readAllLines(path);
                       String msg = "";
                       salida.writeUTF(msq);
```

```
oublic class Servidor extends Thread {
   private DataOutputStream salida;
   public Servidor(Socket cliente, DataOutputStream salida) {
       this.salida = salida;
              DataInputStream (cliente.getInputStream());
              System.out.println(nombreArchivo);
               File file = new File(path.toString());
                  List<String> mensaje = Files.readAllLines(path);
                   for (String linea : mensaje) {
                      msq += linea + "\n";
                   salida.writeUTF(msg);
                  salida.writeUTF("El archivo no existe");
           cliente.close();
       } catch (EOFException e) {
       } catch (RuntimeException e) {
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
   public static void main(String[] args) {
```

```
try {
    // Se crea el socket del servidor
    ServerSocket server = new ServerSocket(PUERTO);
    System.out.println("Servidor escuchando en puerto " + PUERTO);
    while (true) {
        // Se espera una conexión de un cliente
            Socket cliente = server.accept();
        // cliente.getInetAddress() devuelve la dirección IP del cliente
            System.out.println(" IP: " + cliente.getInetAddress());
        // Se envía un mensaje al cliente
            DataOutputStream salida = new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());
        // salida.writeUTF escribe un mensaje en el flujo de salida
            salida.writeUTF("Conectado correctamente");
            new Servidor(cliente, salida).start();
    }
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
```

```
public class Cliente {
   Scanner t = new Scanner(System.in);
           DataInputStream (cliente.getInputStream());
           System.out.println(entrada.readUTF());
           String mensaje;
               System.out.println("Introduce el nombre del archivo que deseas ver: ");
               DataOutputStream salida = new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());
               System.out.println("Contenido del archivo: ");
               mensaje = entrada.readUTF();
               System.out.print(mensaje);
           }while (mensaje.equalsIgnoreCase("El archivo no existe"));
       } catch (RuntimeException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
   public static void main(String[] args) {
       new Cliente();
```

```
El programa creará sockets datagram y esperará conexiones. Cuando llegue una conexión, leerá los mensajes recibidos.

• Si la frase es "como te llamas", responderá con una cadena de texto que indique vuestro nombre.

• Si la frase es "cuál es tu edad", responderá con vuestra edad.

• Si la frase es cualquier otra cosa, responderá "No he entendido la pregunta" Escribe un programa cliente que haga preguntas al servidor para verificar su funcionamiento.

Finalizará cuando el cliente envíe la palabra "fin
```

```
oublic class Servidor {
    public static void main(String [] args){
            InetAddress ip = InetAddress.getByName("localhost");
            System.out.println("Servidor esperando mensajes en el puerto: "+PUERTO);
                server.receive(mensaje);
                String datos = new String(mensaje.getData(), 0, mensaje.getLength());
                String respuesta = "";
                if(datos.equalsIgnoreCase("como te llamas?")) {
                }else if(datos.equalsIgnoreCase("cual es tu edad?")) {
                    respuesta = "Tengo 30 años";
                }else if(datos.equalsIgnoreCase("fin")) {
                    respuesta = "Fin de la conversación";
                    respuesta = "No he entendido la pregunta";
                DatagramPacket respuestaPaquete = new DatagramPacket(enviar, enviar.length,
ip, mensaje.getPort());
                server.send(respuestaPaquete);
            server.close();
        }catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
```

```
public class Cliente {
    public static void main(String [] args){
        String pregunta;
        Scanner t = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Realizar pregunta:");
            pregunta = t.nextLine();
                InetAddress maquina = InetAddress.getByName("localhost");
                byte[] cadena = pregunta.getBytes();
                DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(cadena, pregunta.length(),
maquina, PUERTO);
                cliente.send(mensaje);
                DatagramPacket respuesta = new DatagramPacket(recibe, recibe.length);
                cliente.receive(respuesta);
                String datos = new String(respuesta.getData(), 0, respuesta.getLength());
                System.out.println(datos);
            }catch(Exception e) {
        }while(!pregunta.equalsIgnoreCase("fin"));
```

El objetivo del ejercicio es crear una aplicación cliente/servidor usando sockets datagram que permita el envío de objetos de clase Persona entre los equipos. El cliente enviará un objeto (serializable) al servidor y este mostrará por pantalla los datos recibidos, asignará un valor al campo registro del objeto y lo devolverá al cliente para que reescriba el objeto enviado y mostrará por pantalla los datos. La clase Persona contendrá los datos: nombre, edad, DNI y registro.

```
public class Persona implements Serializable {
    private String nombre;
    private int edad;
    private String DNI;
    private int registro;
    public Persona(String nombre, int edad, String DNI) {
        this.nombre = nombre;
        this.edad = edad;
        this.DNI = DNI;
    }
    public String getNombre() {
        return nombre;
    }
    public int getEdad() {
        return edad;
    }
    public String getDNI() {
        return DNI;
    }
    public int getRegistro() {
        return registro;
    }
    public void setRegistro(int registro) {
        this.registro = registro;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return nombre+" "+edad+" "+DNI+" "+registro;
}
```

```
oos.writeObject(p);
    envia = baos.toByteArray();

    // crea el paquete con la respuesta
    DatagramPacket respuesta = new DatagramPacket(envia, envia.length,

llegada.getAddress(), llegada.getPort());
    server.send(respuesta);

    System.out.println("Enviado: "+p.toString());
    }
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

```
public class Servidor extends Thread {
       this.server = server;
               DatagramPacket llegada = new DatagramPacket(recibe, recibe.length);
               server.receive(llegada);
                Persona p = (Persona) ois.readObject();
               System.out.println("Recibido: "+p.toString());
               p.setRegistro(registro++);
               ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
               ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);
               oos.writeObject(p);
               envia = baos.toByteArray();
               DatagramPacket respuesta = new DatagramPacket(envia, envia.length,
llegada.getAddress(), llegada.getPort());
               server.send(respuesta);
               System.out.println("Enviado: "+p.toString());
       catch (Exception e) {
   public static void main(String [] args){
```

```
byte[] recibe = new byte[1000];
    byte[] envia = null;
    DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(recibe, recibe.length);
    System.out.println("Servidor esperando mensajes en el puerto: "+PUERTO);
    new Servidor(recibe, envia, server).start();
}catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

```
oublic class Cliente {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.print("Nombre:");
       System.out.print("Edad:");
       int edad = Integer.parseInt(t.nextLine());
       System.out.print("DNI:");
       p.setRegistro(0);
           cliente = new DatagramSocket();
           InetAddress maquina = InetAddress.getByName("localhost");
           ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
           ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);
           envia = baos.toByteArray();
           DatagramPacket mensaje = new DatagramPacket(envia, envia.length, maquina, PUERTO);
           cliente.send(mensaje);
           DatagramPacket respuesta = new DatagramPacket(recibe, recibe.length);
           cliente.receive(respuesta);
           ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(respuesta.getData());
           ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(bais);
           p = (Persona) ois.readObject();
           System.out.println(p.toString());
       } catch (Exception e) {
```