Práctica 3: Introducción a los *sockets* en Java

1. Trabajo previo

En esta práctica realizarás una primera toma de contacto con la interfaz de los sockets en Java. Como prerrequisito es necesario un conocimiento básico del funcionamiento de los sockets en general. Para ello, en PoliformaT están disponibles dos vídeos "Vídeo 1: La interfaz de los sockets" y "Vídeo 2: Programación de clientes TCP en java". Debes haber estudiado ambos vídeos antes de la sesión de laboratorio correspondiente a esta práctica. Además, en PoliformaT también tienes disponible un juego de transparencias (llamado Transparencias Práctica 3) el cual deberás estudiar antes de la sesión de prácticas.

En las páginas siguientes se plantean una serie de ejercicios que, tras haber realizado el trabajo previo, te permitirán adquirir mayor destreza en la utilización de los *sockets* cliente TCP en Java.

2. Entorno de trabajo

Java está disponible para diferentes sistemas operativos y con diversos entornos de programación. La práctica se realizará en Linux (partición Ubuntu). Para el desarrollo de la práctica se sugieren dos entornos alternativos de trabajo:

- a) El entorno de trabajo *BlueJ* (<u>www.bluej.org</u>), de la Universidad de Kent, y disponible tanto en Windows como en Linux y Mac OS.
- b) Uso del compilador "javac" y del lanzador de la máquina virtual de java ("java"), junto con un editor de textos como "gedit", por ejemplo, en el que escribir el código de los programas.

Toda la información sobre las clases de Java puede encontrarse en la documentación on-line ofrecida por Oracle a través de su página Web (https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/). Por otra parte, existen múltiples tutoriales de Java en la red, como por ejemplo https://openlibra.com/es/book/programacion-basica-en-java.

3. Un primer cliente TCP

La clase Java fundamental para realizar operaciones TCP desde el extremo cliente es java.net.Socket¹. A partir de aquí se hablará de ella como clase Socket. Esta clase posee varios constructores que permiten especificar el host destino y el número de puerto al que queremos conectarnos. El host puede especificarse como un objeto InetAddress (que corresponde a una dirección IP) o como un String. El número de puerto siempre se indica como un valor int que puede variar desde 1 hasta 65.535. El constructor más habitual para esa clase es:

Este constructor crea un *socket* TCP, asignándole una dirección IP y un número de puerto local de entre los disponibles, e intenta conectarlo al *host* y puerto remotos especificados como parámetros. Para ello necesitará conocer la dirección IP del destino. Habitualmente, esta dirección se obtiene invocando – de forma transparente al programador – el servicio de resolución de nombres de dominio (DNS), que se estudia en las sesiones de aula. También se admite la utilización de la dirección IP en formato de *String*, como por ejemplo "158.42.180.62".

Es importante cerrar las conexiones de forma consensuada. Para ello se emplea el método close() de la clase Socket. Una vez que un socket se ha cerrado, ya no está disponible para volverlo a utilizar (por ejemplo, no puede ser reconectado). En caso necesario, hay que volver a crear un nuevo socket. Si este socket tenía un flujo de datos asociado (como se verá más adelante) éste se cierra también. La conexión se eliminará definitivamente cuando ambos procesos, cliente y servidor, ejecuten el cierre.

Ejercicio 1:

Escribe un programa en java, llamado "ClienteTCP1", que sea capaz de establecer una conexión TCP con el puerto **80** del servidor <u>www.upv.es</u>. Si lo consigue, deberá imprimir por pantalla el mensaje "¡Conectado!". A continuación, cerrará el *socket* y terminará el programa.

¹ Se recomienda al principio del programa importar todo el paquete java (import java.net.*;).

² La clase IOException y sus clases derivadas como UnknownHostException requieren importar el paquete io (import java.io.*;).

En el código anterior no se ha tenido en cuenta la posibilidad de que existan errores en el establecimiento de conexión. Puede comprobarse sustituyendo en la creación del *socket* el puerto destino por **81**, que no ofrece ningún servicio en www.upv.es, y verificar que el programa aborta por errores. El mismo efecto se observa si el nombre de host no es correcto; por ejemplo, empleando como puerto destino el **80** y cambiando el nombre de host a wwww.upv.es.

Ejercicio 2:

Realiza las modificaciones indicadas más arriba en el programa que has escrito en el ejercicio 1 (cambia el número de puerto y el nombre del servidor) y ejecuta el nuevo programa usando diferentes valores con el fin de que se generen los errores mencionados. Puedes llamarle "ClienteTCP2".

Comparando ambos errores, puede apreciarse que la excepción generada no es la misma en ambos casos. Al invocar al constructor de *socket* con un nombre de *host* como parámetro, si el nombre no puede resolverse, por ejemplo, porque el servidor DNS no está en funcionamiento, el constructor generará una excepción del tipo UnknownHostException. Por otro lado, cualquier otra razón que impida la conexión del *socket* lanzará una excepción NoRouteToHostException. Entre las razones que pueden producir esta última excepción se encuentran que el puerto destino en el servidor no esté abierto, que existan problemas de encaminamiento en la red para alcanzar el destino o simplemente que el servidor especificado esté apagado. Si la instanciación tiene éxito, se obtendrá un objeto *socket* conectado con el destino. Las clases de las dos excepciones mencionadas descienden de la clase IOException.

En las aplicaciones reales es necesario contemplar estas posibilidades para evitar comportamientos indeseados. La forma habitual de gestionar estas excepciones consiste en la utilización de cláusulas try /catch que capturan las mismas y toman las medidas adecuadas.

Ejercicio 3:

Escribe un programa en java, llamado "ClienteTCP3", que añada al programa del ejercicio 1 las cláusulas "try / catch" necesarias para detectar los errores anteriores. El programa debe visualizar un mensaje por pantalla indicando si la conexión se ha establecido o no. En caso de éxito debe mostrar el mensaje "¡Conectado de nuevo!", y en caso de fallo indicará el motivo mostrando el mensaje correspondiente: "Nombre de servidor desconocido" o "No es posible realizar conexión", dependiendo el tipo de excepción detectada.

Para verificar el correcto funcionamiento, repite con este programa las pruebas realizadas con el anterior, empleando como puerto destino el **81** e intentando el acceso al servidor wwww.upv.es.

Otro constructor de la clase *socket* emplea como parámetro la dirección IP mediante un objeto **InetAddress**, en lugar del nombre de dominio del servidor.

La clase InetAddress posee varios métodos estáticos que permiten crear objetos InetAddress, inicializándolos. Por ejemplo, el constructor

```
public static InetAddress InetAddress.getByName(String HostName)
```

permite invocar la resolución DNS – y por tanto podrá generar una excepción **UnknownHostException** – sobre un nombre de dominio y almacenar la dirección IP obtenida. Este método se utiliza de la forma siguiente:

```
InetAddress dirIP = InetAddress.getByName("www.upv.es")
```

Tras la ejecución de esta inicialización, si todo ha ido bien, en dirIP estará almacenada la dirección IP de www.upv.es: 158.42.4.23.

En muchos casos los parámetros de entrada de un cliente son el servidor y número de puerto al cual conectarse. Tanto si se leen de la línea de órdenes mediante args[] como si son introducidos por el usuario por teclado, los parámetros de entrada en Java son, por defecto, de tipo String³. Dado que el puerto en el constructor Socket es un int, es necesario realizar una conversión de tipo. De este modo, si args[1] es el parámetro correspondiente al puerto, la conversión puede hacerse, entre otros métodos, mediante la instrucción:

```
int puerto = Integer.parseInt(args[1])
```

4. Recepción de datos

El funcionamiento básico de los *sockets* emula a los ficheros en disco, por lo que la recepción consistirá en realizar operaciones de "lectura" sobre el *socket* y, de forma recíproca, la transmisión en operaciones de "escritura". Para leer los datos que se van recibiendo a través del *socket* utilizaremos un objeto del tipo InputStream (flujo de octetos de entrada) asociado al *socket*, lo que se ajusta bien a la filosofía TCP de transmisión orientada a flujo continuo de datos. Para obtener el InputStream correspondiente a un *socket* invocaremos el método getInputStream de la clase Socket.

³ Este comportamiento por defecto se puede cambiar, por ejemplo, asociando un **Scanner** al **System.in** y usando el método **nextInt**[], tal y como se explica más adelante.

InputStream permite operaciones de lectura de bytes aislados o vectores de bytes mediante el método read(), pero no resulta cómodo para los protocolos basados en texto, haciendo complicado leer los mensajes del servidor. Por ello, resulta más conveniente la utilización de algún método que permita leer un flujo de caracteres y, a ser posible, líneas de texto completas.

La clase Scanner del paquete util nos proporciona dicha funcionalidad, ofreciendo, entre otros, métodos como next() para leer el siguiente elemento de tipo String; la siguiente línea (String) mediante nextLine(), y los métodos nextInt() y nextFloat() para obtener, respectivamente, el siguiente entero o el siguiente número en coma flotante en un flujo de entrada. Recuerda que debes incluir al comienzo del programa la línea "import java.util.Scanner;" para poder utilizar la clase Scanner.

En nuestro caso, empleando el método nextLine() de la clase Scanner sobre un flujo de octetos de entrada (InputStream), podremos leer las respuestas del servidor como líneas de texto (String). Por ejemplo, para imprimir en pantalla una línea de texto recibida a través de "s", un objeto de la clase Socket definido previamente, se emplearía el siguiente código:

```
Scanner lee=new Scanner(s.getInputStream());
System.out.println(lee.nextLine());
```

Ejercicio 4:

Escribe un programa en java, llamado "ClienteDayTime", que conecte al puerto 13 del servidor "zoltar.redes.upv.es", lea la primera línea de texto que devuelve el servidor y la imprima por pantalla.

Las funciones de recepción sobre Scanner son bloqueantes, es decir, tras invocarlas se detiene la ejecución del programa hasta que se recibe el dato correspondiente. Podrán solicitarse lecturas desde el Scanner mientras la comunicación siga establecida. Para facilitar esta comprobación, el método hasNext() de Scanner devuelve true cuando existe algo pendiente de recoger, false cuando no se esperan más datos – por ejemplo, porque el socket⁴ asociado se ha cerrado en el otro extremo – o se bloquea esperando nuevos datos en otro caso. Gracias a este método es posible implementar bucles de recepción de datos que reciben hasta que el otro extremo cierra la conexión. Por ejemplo, suponiendo que lee es de clase Scanner, y que el otro extremo cerrará su socket cuando

⁴ El cierre del *socket* implica el cierre de la conexión TCP asociada.

finalice la transmisión de datos, es posible mostrar todas las líneas recibidas hasta el fin de la conexión mediante el código siguiente:

```
while(lee.hasNext())
     System.out.println(lee.nextLine());
```

5. Transmisión de datos

Siguiendo el modelo anterior, para transmitir información hay que "escribir" sobre el socket. Para ello, a semejanza de la recepción, el socket tiene asociado un flujo de la clase OutputStream que permite la transmisión de bytes mediante el método write(). Al igual que en el caso anterior, en las numerosas ocasiones en que se desean transmitir líneas de texto (por ejemplo, en la mayoría de los protocolos estándar de Internet) es más eficiente utilizar una clase que proporcione la posibilidad de transmitir texto y, de paso, cierta capacidad de almacenamiento (buffering). Por este motivo es habitual emplear un objeto de la clase java.io.PrintWriter conectado al flujo de salida del socket. Este objeto permite manejar adecuadamente conjuntos de caracteres, además de proporcionar la capacidad de almacenamiento deseada. Sobre objetos de la clase PrintWriter es posible emplear los métodos print, que envía el texto correspondiente, println que añade al final un retorno de línea (según el formato predefinido), y printf que permite especificar como String una expresión de formato.

Uno de sus constructores, utilizado habitualmente, es:

```
public PrintWriter(OutputStream out, boolean autoFlush)
```

que además posee una ventaja importante como comprobaremos a continuación. Para ello el segundo parámetro del constructor debe invocarse con el valor **true**.

6. Vaciado del buffer TCP (flush)

Aunque las ventajas de emplear para la escritura una clase con almacenamiento son claras, también puede plantear algunos inconvenientes si uno no es cuidadoso, como vamos a ver en el ejercicio siguiente.

Ejercicio 5:

Escribe un programa en java, llamado "ClienteEco", que conecte al puerto 7 (servicio de eco) del servidor "zoltar.redes.upv.es", transmita la línea de texto "¡¡Hola, Mundo!!", lea la primera línea de texto que devuelve el servidor y la imprima por pantalla, de forma similar al ejercicio 4.

Para la transmisión y recepción de líneas de texto emplea los métodos **println** y **nextLine** de las clases **PrintWriter** y **Scanner**, respectivamente. Con el objetivo de observar el cambio de comportamiento de la comunicación en función del parámetro **autoFlush**, a la hora de crear el **PrintWriter** dejaremos este parámetro a **false**.

Aunque no funcione el programa, sigue leyendo...

Este cliente de **eco** debería enviar un mensaje correcto al servidor **eco** de **zoltar** y recibir su respuesta, pero no recibe nada. ¿Por qué? Porque él tampoco le envía nada al servidor. Para mejorar la eficiencia, el **PrintWriter** intenta llenar su *buffer* tanto como sea posible antes de enviar los datos, pero como el cliente no tiene más datos que enviar (de momento) su petición no llega a enviarse nunca.

La solución a este problema la da el método **flush()** de la clase **PrintWriter**. Este método fuerza a que se envíen los datos, aunque el *buffer* no esté aún lleno. En caso de duda acerca de si resulta o no necesario utilizarlo, es mejor invocarlo, ya que realizar un **flush** innecesario consume pocos recursos, pero no utilizarlo cuando se necesita puede provocar bloqueos en el programa.

Ejercicio 6:

Modifica el cliente **eco** anterior para que utilice el método **flush()** y comprueba que ahora funciona correctamente.

Podemos realizar el vaciado del *buffer* de forma automática al escribir en éste (sin tener que invocar el método **flush** explícitamente). Para ello necesitamos dos cosas:

- El constructor de la clase **PrintWriter** debe emplearse tal y como se ha mostrado antes, con un segundo parámetro adicional (autoFlush) a true.
- En la escritura, el final de la línea debe indicarse expresamente mediante el uso del método println(). Adicionalmente, el método println añade los caracteres de final de línea, por lo que no es necesario transmitirlos expresamente.

7. Delimitadores de línea

Con respecto a los delimitadores de los finales de línea, hay que tener en cuenta que, cuando usamos el método println, se emplean como delimitadores

los predefinidos del sistema, que en Linux corresponde con un carácter de nueva línea (\n, código ASCII 10). Sin embargo, la mayoría de estándares de aplicaciones de Internet cuyos protocolos utilizan mensajes de texto para el diálogo, especifican que los delimitadores de fin de línea deben ser los caracteres \r\n (\r es el retorno de carro, código ASCII 13). No obstante, como se ha comprobado, al usar println, el programa funciona correctamente. Muchos servidores aceptan generosamente peticiones cuyos finales de línea no se ajustan completamente al estándar. Sin embargo, un cliente que descuide este factor puede encontrarse con problemas de funcionamiento al interactuar con servidores que sigan escrupulosamente el estándar.

Comprobemos ahora los finales de línea que están enviando nuestros programas.

Ejercicio 7:

Escribe un programa en java, llamado "ClienteSMTP", que conecte al puerto 25 del servidor "smtp.upv.es", lea la primera línea de texto que devuelve el servidor y la imprima por pantalla, de forma similar al ejercicio 4. Comprueba su funcionamiento, mostrando la primera línea de bienvenida del servidor SMTP.

A continuación añade el código necesario para enviar al servidor mediante println la petición "HELO rdcxx.redes.upv.es", siendo rdcxx tu computador de prácticas. Añade también el código necesario para recibir y mostrar la siguiente línea del servidor. Tras ello cierra la conexión.

Arranca el analizador wireshark y utiliza un filtro de captura "port 25" (protocolo SMTP). Ejecuta el programa java que has escrito y analiza los paquetes capturados (si no recibes respuesta, considera si has tenido en cuenta el vaciado de buffers). ¿Qué caracteres de final de línea se transmiten por la red?

En nuestro código, es posible ajustarnos fácilmente al estándar definiendo los finales de línea como \r\n con la sentencia:

```
System.setProperty ("line.separator","\r\n");
```

Si utilizas el entorno de programación BlueJ, una vez modificado el separador permanece cambiado hasta que salgas del entorno (aunque comentes la instrucción del programa) o lo modifiques otra vez mediante la instrucción correspondiente.

Ejercicio 8:

Añade al comienzo del programa java escrito en el ejercicio anterior la sentencia **System.setProperty** que acabamos de mostrar.

Ejecuta de nuevo el programa y repite la captura con el analizador wireshark y el filtro de captura "port 25" (protocolo SMTP). Comprueba qué caracteres de final de línea se transmiten ahora por la red. ¿Son los mismos que antes?

8. Cómo obtener información sobre la conexión establecida

La clase **Socket** dispone de varios métodos que permiten obtener información sobre la conexión establecida entre el cliente y el servidor:

- **public int getPort()**: devuelve el puerto remoto al que el *socket* está conectado. Coincide con el puerto destino proporcionado al construir el *socket*.
- **public InetAddress getInetAddress()**: devuelve la dirección IP remota a la que el *socket* está conectado. Corresponde al servidor proporcionado (por nombre o en forma de **InetAddress**) como parámetro en el constructor
- **public int getLocalPort()**: devuelve el puerto local al que el socket está ligado. En los clientes, habitualmente es seleccionado por el sistema operativo. Aunque existen constructores de la clase **Socket** que permiten fijar el puerto local, raramente se utilizan.
- **public InetAddress getLocalAddress ()**: Devuelve la dirección IP local a la que el *socket* está ligado. Un *host* dispone al menos de una dirección IP, pero puede disponer de varias si dispone de varios adaptadores de red (tarjetas reales, adaptadores USB y WiFi, o incluso adaptadores virtuales) de los cuales el sistema operativo generalmente seleccionará uno. También existen constructores que permiten especificarlo.

Ejercicio 9:

Modifica el cliente "ClienteTCP3" del ejercicio 3 para que muestre información en la pantalla del cliente sobre la conexión que establece (direcciones IP y números de puerto locales y remotos). Ejecútalo cuatro veces seguidas, conectándote con el servidor www.upv.es en el puerto 80 y comprueba qué valores se modifican. Interpreta el resultado obtenido.

9. Otro ejemplo real

Como síntesis de todos estos conceptos, realizaremos un cliente HTTP 1.0 básico:

Ejercicio 10:

Escribe un programa en java, llamado, "ClienteHTTP", que conecte al puerto 80 del servidor <u>www.upv.es</u>, envíe la petición "GET / HTTP/1.0\r\n" y reciba todas las líneas devueltas por el servidor hasta el cierre de la conexión.