Práctica 5: Pasos

Paso 0: Información

- Para resolver esta práctica necesitará haber leído tanto el enunciado de la práctica como los apuntes de sockets que se facilitaron en la práctica anterior (parte de sockets UDP páginas 13 a 19)
- Realice una primera lectura completa de la práctica y luego conforme vaya haciendo cada uno de los pasos repase la parte relacionada. Note que a veces la información para realizar un paso está dividida en varias partes como por ejemplo para hacer el método crearSocket tiene información tanto en la primera como en la segunda y la tercera página

Paso 1: Métodos iniciales

- Descargue el código facilitado en el campus virtual
- Importe el proyecto en eclipse o su entorno favorito (para hacer las pruebas los equipos deben estar en la misma red por lo que se recomiendo usar un equipo del laboratorio)
- Sólo necesita modificar la clase **ComunicacionImpl** del paquete **es.uma.informatica.rsd.chat.impl**
- Implemente una primera versión simple de **crearSocket** en la que creará un socket UDP para aceptar mensajes desde el puerto recibido. También debe almacenar el alias para un uso posterior
- Implemente el método **setControlador**

Paso 2: Crear mensaje a enviar (unicast)

- En el método **envía**, cree un String con el formato del mensaje a enviar e imprímalo por la pantalla
- Ejecute el programa (**ControladorImpl**) y pruebe que el mensaje generado en la consola es correcto (esto no envía, solo es para probar que se está generando el formato de forma adecuada)

Paso 3: Envío (unicast)

- Modifica el método envía
- Cree la dirección destino del mensaje (InetAddress)
- Cree los datos (array de bytes) a enviar
- Cree el DatagramPacket a ser enviado con la información generada previamente
- Envíe el DatagramPacket usando el DatagramSocket creado en crearSocket
- Pruebe el funcionamiento intentando enviar mensajes a la máquina donde el profesor puso el programa de prueba

Paso 4: Recepción (unicast)

- En el método **runReceptor**, cree un **DatagramPacket** de recepción (es decir hay que reservar la memoria donde se almacenarán los datos recibidos)
- Reciba el mensaje usando el DatagramSocket
- Separe el mensaje recibido de forma apropiada (las tres partes: IP, alias, mensaje)
- Cree la dirección socket del remitente (InetSocketAddress)
- Escriba en el interfaz gráfico el mensaje recibido (usando el controlador)
- Este método NO debe finalizar, modifíquelo para conseguir que nunca acabe
- Pruébelo enviando y recibiendo mensajes de un compañero o del equipo del profesor

Paso 4: Configuración con multicast

- Cambie la clase utilizada para manejar el socket UDP de DatagramSocket a MulticastSocket
- Implemente los métodos joinGroup y leaveGroup
- Para su buen funcionamiento, se debe utilizar la variante del constructor/métodos que nos permita establecer cuál es el interfaz elegido para el envío y recepción de tráfico (debe usar el real)

Paso 5: Envío multicast

- En el método **envía** detecte si la dirección destino es multicast o no y modifique el String del mensaje a enviar de forma apropiada
- Para hacer pruebas multicast a partir de este momento póngase de acuerdo con sus compañeros para elegir el puerto a utilizar o use el facilitado por el profesor. La dirección multicast será **239.194.17.132**
- Pruebe el envío multicast

Paso 6: Recepción multicast: interfaz gráfica

- Observando el mensaje recibido detecte si era multicast o no y en caso de ser multicast modifique dirección socket del remitente (**InetSocketAddress**)
- Si lo ha hecho correctamente todos las recepciones multicast debe recibirlas en una única pestaña que tendrá como nombre la dirección multicast

Paso 7: Recepción multicast: mensajes propios

- Observando el remitente del **DatagramPacket** recibido, compruebe si el emisor era tu propio programa. En ese caso, descarte el mensaje sin mostrarlo en el interfaz gráfico
- Compruebe que no muestra sus propios mensajes

Paso 8: Ajustes finales

- ¿Funciona bien si el datagrama tiene un formato inválido?
- ¿Funciona si se envía el > como parte del mensaje?
- Vaya mostrando por la consola información de cómo va funcionando (envíos realizados, recepciones, datagramas descartados, ...)

Paso 9: Ejercicios

Realice los ejercicios, tomando las capturas de pantalla y trazas de Wireshark indicadas

Paso 10: Entrega

- Recuerde que además de completar los ejercicios debe explicar los elementos más importantes del código (igual en la práctica anterior)
- Recuerde que además del documento con la memoria debe adjuntar la traza de Wireshark y el código desarrollado (sólo el fichero **ComunicacionImp.java**)
- Si lo hizo en grupo, la memoria y ficheros son comunes para los dos y en la página inicial de la memoria debe aparecer el nombre de ambos
- Al final del enunciado de la práctica 5 tiene los detalles del formato y ficheros que debe entregar en este bloque (práctica 4 y 5)