# Practica 2 - Ejercicio 5 Protocolo de aplicación - Tchat

María del Mar Ruiz Martín Francisco Luque Sánchez Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas

December 4, 2015

#### 1 Descripción de la aplicación

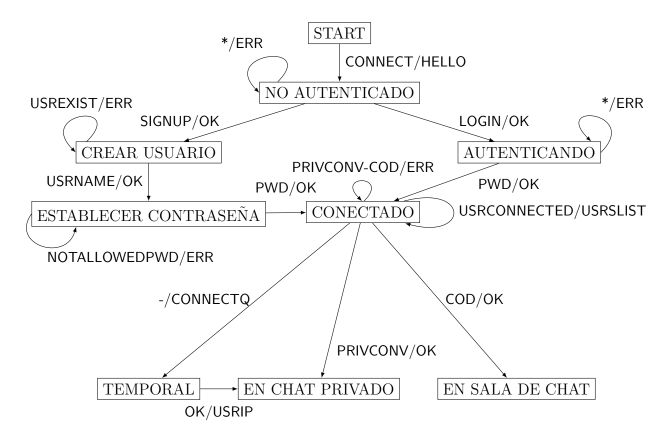
En esta práctica se va a desarrollar e implementar un protocolo de aplicación. En nuestro caso, vamos a desarrollar un pequeño servicio de mensajería instantánea para la terminal de linux, Tchat, que tendrá dos funcionalidades básicas. Por un lado, permitirá conectarse con otros usuarios directamente, para tener una conversación entre dos personas. Por otro, permitirá crear salas de chat en las que pueden entrar varios usuarios e interactuar entre sí. Además, tendremos una pantalla principal en la que tendremos los usuarios que están conectados en ese momento, así como las salas de chat global abiertas.

Para realizar esta conexión, tendremos un servidor que controlará los usuarios que hay conectados a la red (usando un servicio de directorio), y que permitirá que unos usuarios se conecten a otros. Además, será el encargado de gestionar el funcionamiento de las salas de chat, recibiendo los mensajes y enviándoselos a todos los usuarios conectados a dicha sala de chat.

La conexión entre dos usuarios, en cambio, será individual, es decir, el servidor enviará a ambos la dirección del otro, y se establecerá una conexión entre ellos, sin que los mensajes tengan que pasar por el servidor.

### 2 Diagrama de estados del servidor

Veamos ahora el diagrama de estados del servidor:



Para todo estado del diagrama, además de los mensajes que se observan, se tendría también un mensaje de desconexión (LOGOUT/BYE), que conectase cualquier estado con el estado (END). Se especifican aquí estos mensajes para que el diagrama no se sobrecargue.

## 3 Mensajes que intervienen

Vamos a ver ahora los mensajes que vamos a necesitar para el correcto funcionamiento de nuestra aplicación. Se hará una pequeña descripción de los mensajes que aparecen en el diagrama anterior.

Código	Cuerpo	Descripción
00	CONNECT	Mensaje enviado por el cliente
		para conectarse al servidor
01	HELLO	Mensaje de confirmación de conexión
02	<option></option>	Mensaje enviado por el cliente para entrar al
		servidor, bien para registrarse o para autenticarse
03	<usrname></usrname>	Mensaje con el nombre de usuario con el que el
		cliente quiere acceder al servidor
04	<pwd></pwd>	Mensaje con la contraseña del usuario
05	OK	Mensaje de confirmación
06	ERR	Mensaje de error del servidor
07	CONNECTQ + <userip></userip>	Mensaje en el que el servidor manda una petición
		de chat privado del usuario con IP <userip></userip>
08	<userip></userip>	Mensaje enviado por el servidor con la
		dirección IP del usuario a conectar
09	PRIVCONV + <user></user>	Mensaje enviado por le cliente para establecer
		un chat privado con el usuario <user></user>
10	COD < cod >	Mensaje con el código de una sala de chat
11	USRCONNECTED	Mensaje para solicitar la lista de usuarios
		conectados
12	<usrslist></usrslist>	Mensaje con la lista de los usuarios conectados
13	LOGOUT	Mensaje de desconexión del cliente
14	BYE	Mensaje de confirmación de salida del servidor

## 4 Prototipo de la aplicación

Se va a desarrollar una pequeña aplicación que ilustre el funcionamiento básico de la aplicación. La aplicación desarrollada permitirá conectarse con el servidor, consultar los usuarios que hay conectados, y abrir una conversación privada con uno de ellos.