Informe

Troiano, Karen 09-10855

Vazquez, Yeiker 09–10882

2 de diciembre de 2013

1. Protocolo

Se utiliza el protocolo TCP dado que se debe tener la certeza de que todos los paquetes enviados lleguen a su destino.

2. Decisiones de diseño

- Cuando un usuario crea una sala con el comando cre, dicha sala es creada sin embargo el usuario no se suscribe a ella automáticamente.
- Un usuario puede estar suscrito en varias salas a la vez; por ello, al utilizar el comando men se envía ese mensaje a todas las salas a las que este suscrito.
- Cuando un usuario decide salirse de la aplicación las salas que ha creado permanecen funcionales en el servidor.
- Las interrupciones de schat y cchat (utilizando Control+C) son manejadas utilizando un protocolo de salida que permite liberar la memoria alocada y hacer saber al servidor o al cliente, segun sea el caso, que se está abortando de forma abrupta.
- Se utilizan hilos para lograr la concurrencia dado que la memoria compartida permite que el manejo de la información general en el servidor (salas y clientes) sea sencilla.
- Se utiliza una lista simplemente enlazada que puede ser manipulada por múltiples hilos de forma correcta utilizando mutex.
- El archivo que contiene comandos debe cumplir con las sintaxis normal de los comandos además de ser exactamente un comando por línea.
- No se permite que la sala predeterminada sea eliminada.

3. Observaciones

- Se cumplen con todos los requerimientos del enunciado.
- El código está comentado utilizando los estándares Java Doc al igual que sigue las buenas prácticas en C.