

Memoria Práctica 3

Diagrama inicial:

Se ha creado este diagrama al inicio de la práctica, solo leyendo el enunciado para ver las modificaciones que se llevan a cabo al hacer el código.

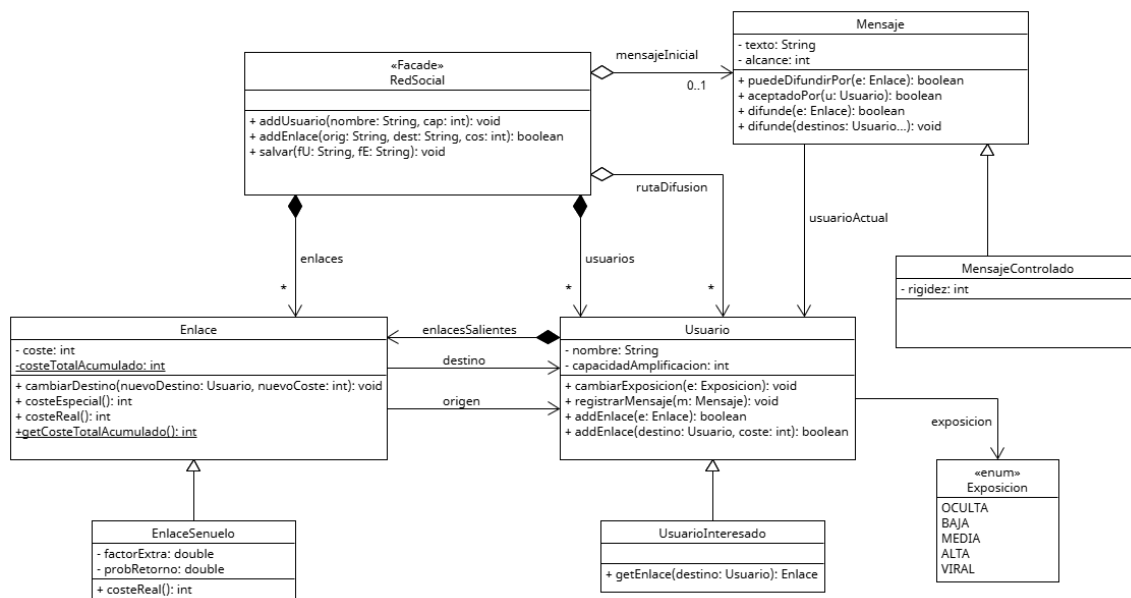
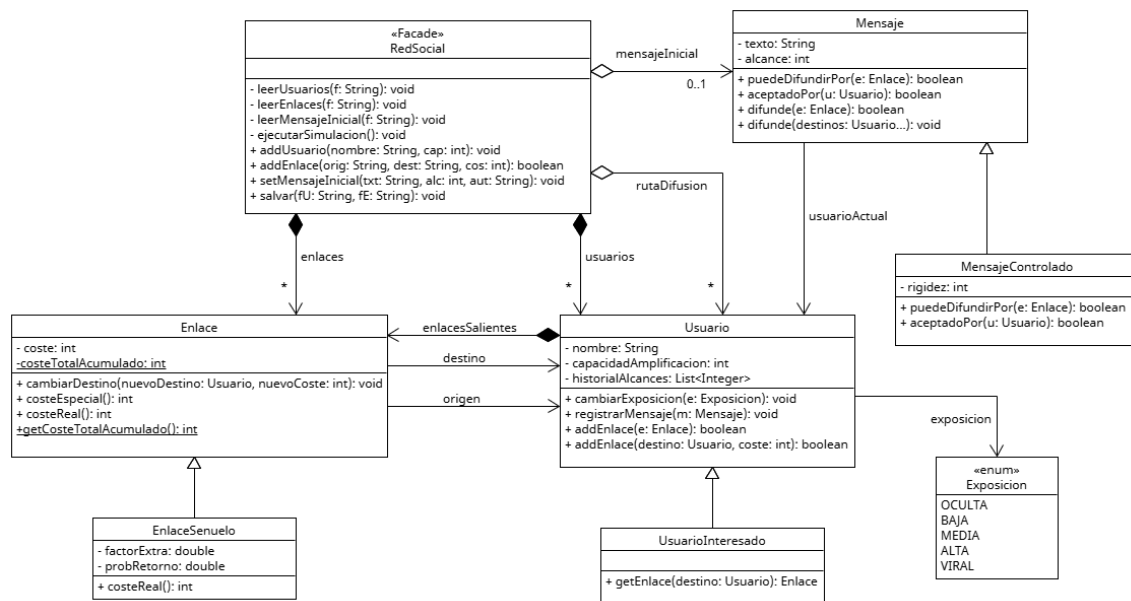


Diagrama final:

Se ha creado este diagrama al final de la práctica, en el que se ha adaptado el diagrama inicial con los cambios que han surgido al realizar el código de la práctica.



Evolución del Diagrama y Decisiones Clave:

- **Modularización de la Fachada (RedSocial):**
 - En el diseño inicial, se contemplaba una carga de datos genérica. En la implementación final, se ha fragmentado la lógica de lectura en métodos privados (leerUsuarios, leerEnlaces, leerMensajeInicial). Esto mejora la legibilidad del constructor y permite gestionar de forma aislada los posibles errores de formato en cada archivo, lanzando la excepción `IOException` requerida de forma controlada.
- **Gestión Dinámica de la Exposición:**
 - Se ha integrado el atributo `historialAlcances` en la clase `Usuario` para almacenar los alcances de los mensajes recibidos. Para cumplir con el requisito de ajustar la exposición basándose en el promedio de mensajes anteriores, era necesario que el objeto tuviera "memoria". Esta lógica se encapsuló en el método `registrarMensaje(Mensaje m)`, que es invocado automáticamente durante la difusión.
- **Uso de Polimorfismo en Validaciones:**
 - Se han mantenido los métodos `puedeDifundirPor(Enlace e)` y `aceptadoPor(Usuario u)` en la clase base `Mensaje`. Esto permite que `MensajeControlado` pueda sobrescribirlos para implementar la restricción de rigidez y la prohibición de uso de enlaces señuelo sin modificar la lógica del método `difunde` original.
- **Especialización de Enlaces:**
 - En `EnlaceSenuelo`, se ha sobrescrito `getDestino()` para incluir la lógica de probabilidad de retorno al origen. Esto permite que el sistema de difusión sea "engañado" de forma transparente: el mensaje cree que se mueve a un destino, pero el objeto enlace decide devolverlo al origen según el azar.