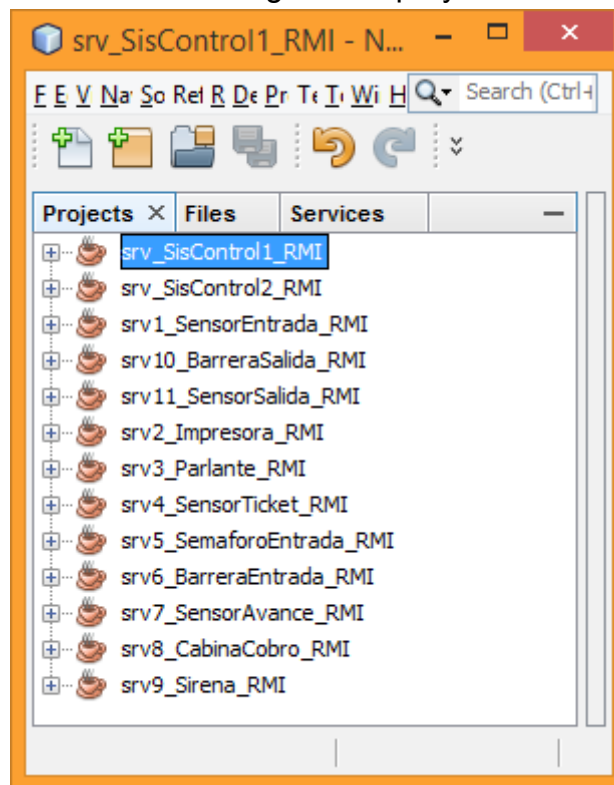
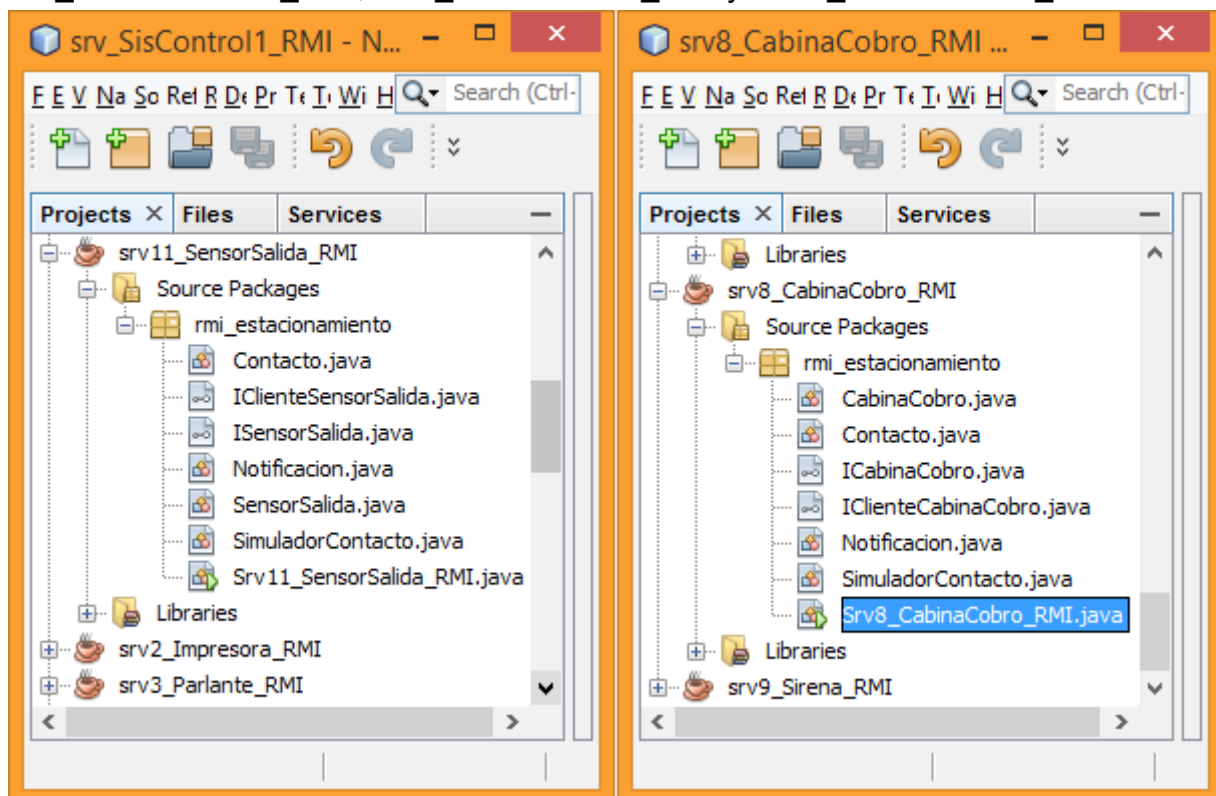


5) Implemente la solución de la situación problemática empleando Java RMI.

La solución está implementada en los siguientes proyectos

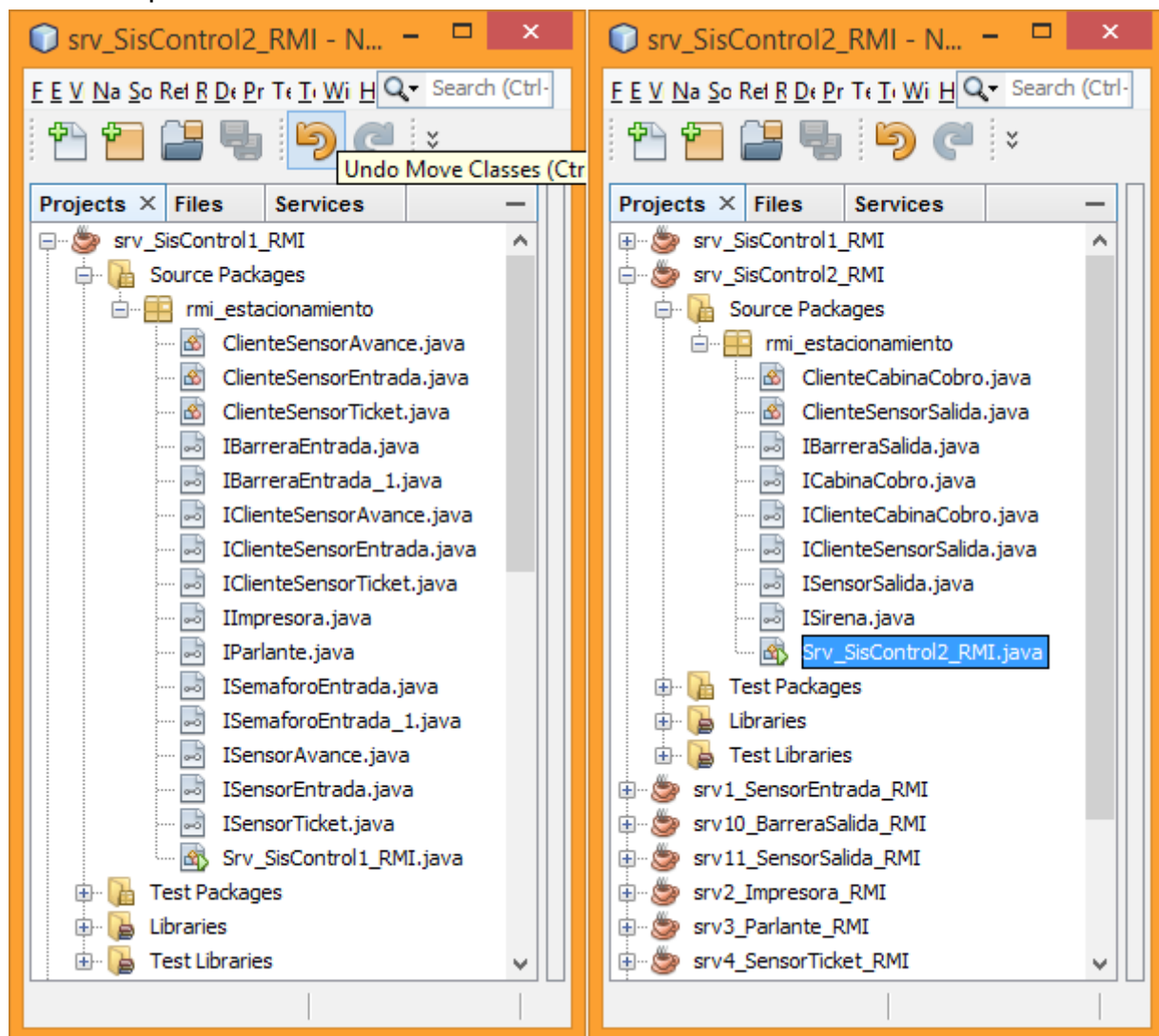


Los proyectos, `srv1_SensorEntrada_RMI`, `srv4_SensorTicket_RMI`, `srv7_SensorAvance_RMI`, `srv8_CabinaCobro_RMI` y `srv11_SensorSalida_RMI`

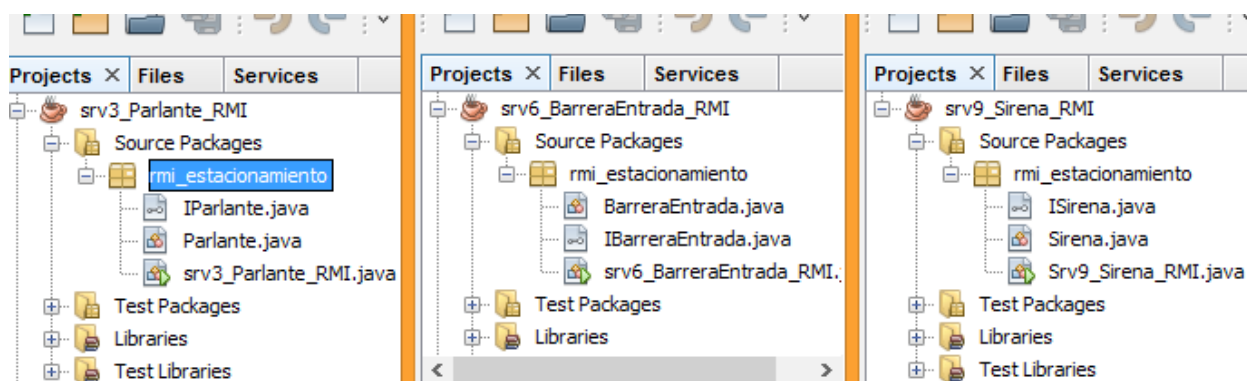


poseen implementaciones análogas, todas ellas implementan suscripciones de sus respectivos clientes.

La implementación de los clientes se encuentra en los proyectos `srv_SisControl1_RMI` y `srv_SisControl2_RMI` corresponde al control de ingreso y control de salida respectivamente.



Cada una de las clases clientes, esperan notificación de los servidores y una vez recibida la notificación, invocan los métodos remotos de los dispositivos correspondientes a la interfaz que implementa el proyecto. El resto de los servidores tienen implementaciones analogas



Los ultimos proyectos que deben ejecutarse deben ser `srv_SisControl1_RMI` y `srv_SisControl2_RMI`, debido a aquí se implementan clientes que solicitan poxys.

Archivo Adjunto: Taller1_Act5.rar