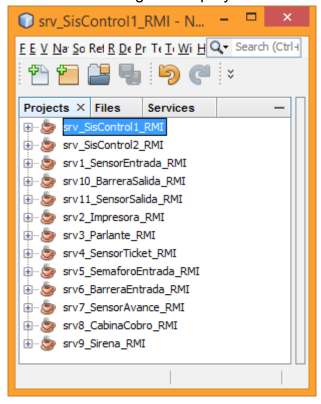
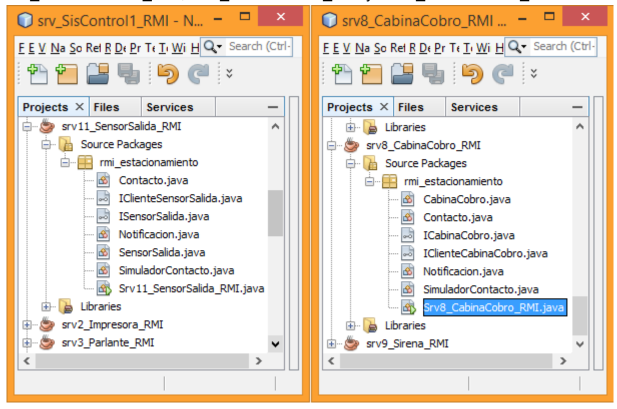
5) Implemente la solución de la situación problemática empleando Java RMI.

La solucion esta implementada en los siguientes proyectos

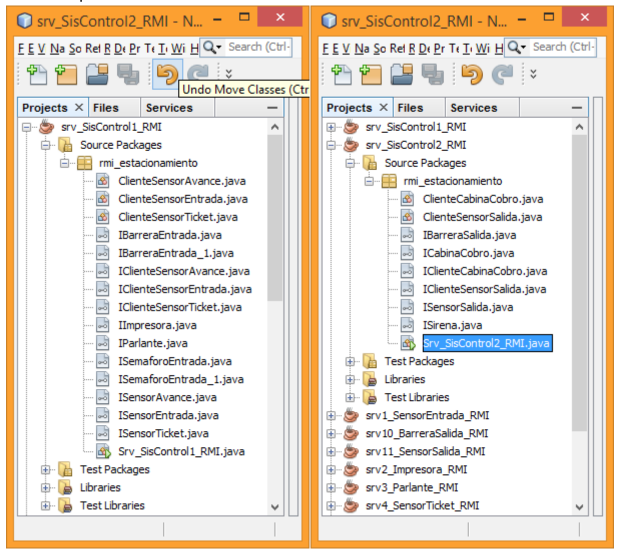


Los proyectos, srv1\_SensorEntrada\_RMI, srv4\_SensorTicket\_RMI, srv7 SensorAvance RMI, srv8 CabinaCobro RMI y srv11 SensorSalida RMI

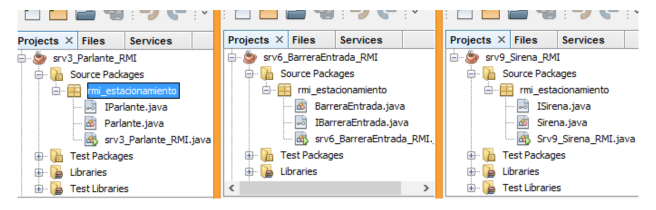


poseen implementaciones análogas, todas ellas implementan suscripciones de sus respectivos clientes.

La implementacion 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