Práctica Broker

Asignatura: Arquitectura Software
Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad de Zaragoza
jmerse@unizar.es

1. Objetivo

Desarrollar un broker de objetos haciendo uso de java RMI. El enunciado se plantea con diferentes niveles de dificultad. Cada equipo irá decidiendo hasta qué nivel desarrolla.

2. Entrega de la práctica

Para su presentación, del 11 al 14 de Abril, se reservará una tutoría con el profesor, a través del calendario que se habilitará en Moodle.

3. Componentes a implementar

• Se implementarán dos programas servidores

- Se implementarán las interfaces remotas y las clases correspondientes.
- Ofrecerán diferentes servicios/métodos-remotos. En implementaciones avanzadas estos servicios tendrán parámetros. Puedes reutilizar, si lo deseas, clases implementadas en las anteriores prácticas.
- Son capaces de registrar su "ubicación" en el Broker.
- En implementaciones avanzadas son capaces de registrar sus servicios en el Broker.
- En implementaciones avanzadas los servidores están completamente "desacoplados" entre sí. Es decir, no conforman con ninguna interfaz de tipo "servidor". Además, están completamente "desacoplados" del Broker, lo único que conocen del Broker es la IP y el puerto en el que escucha.

Broker

 Implementaciones más básicas. Los servicios de los servidores los tiene ya programados en código (hard-coded). Si un servidor añadiese un nuevo servicio habría que recompilar el Broker. Pero los servidores pueden cambiar de máquina. Métodos a implementar:

```
API para los servidores:

void registrar_servidor(String nombre_servidor,

String host_remoto_IP_puerto)

API para los clientes:

Respuesta ejecutar_servicio(String nom_servicio,

Vector parametros_servicio)
```

 Implementaciones más avanzadas. Los servicios se ejecutan "dinámicamente". Si se añade o se quita un servicio, no hay que recompilar el Broker. Métodos a implementar:

```
API para los servidores:
//Registrar servidor: como en la versión anterior
//Registrar servicio:
void alta_servicio(String nombre_servidor,
                 String nom_servicio, Vector lista_param,
                 String tipo_retorno)
//Dar de baja servicio:
void baja_servicio(String nombre_servidor,
                 String nom_servicio)
API para los clientes:
//Listar servicios registrados:
Servicios lista_servicios()
//Ejecutar servicio síncrono:
Respuesta ejecutar_servicio(String nom_servicio,
              Vector parametros_servicio)
//Ejecutar servicio asíncrono (versión más avanzada):
void ejecutar_servicio_asinc(String nom_servicio,
              Vector parametros_servicio)
//Obtener la respuesta (caso asíncrono):
Respuesta obtener_respuesta_asinc(String nom_servicio)
```

• Caso asíncrono: El broker responde con mensaje de error si el objeto no hizo la petición con anterioridad, o no es el objeto que hizo la petición, o ya le sirvió la respuesta. Para simplificar un objeto no podrá pedir más de una vez un mismo servicio si no pide antes la respuesta.

• Se implementará un programa cliente

• Implementa la lógica de la aplicación (la que queráis) utilizando los servicios remotos de los programas servidores.

4. Escenarios a defender

- Versiones básicas.
 - 1. Broker y servidores se registran en RMI y quedan escuchando las peticiones.

- 2. Los servidores se registran en el Broker.
- 3. Se ejecuta el cliente. Muestra por pantalla los resultados.
- Se cambia alguno de los servidores de máquina., pero no se recompila el Broker.
- 5. Se ejecuta de nuevo el cliente. Muestra por pantalla los resultados.

Versiones avanzadas.

- Broker y servidores se registran en RMI y quedan escuchando las peticiones.
- 2. Los servidores registran sus servicios en el Broker.
- 3. El cliente pide al Broker la lista de servicios registrados.
- 4. El cliente muestra por pantalla la lista de servicios, el usuario escogerá uno de ellos.
- 5. El cliente pide al Broker la ejecución de ese método y muestra el resultado por pantalla. Vuelve a mostrar la lista de servicios.
- 6. Uno de los servidores registra un nuevo servicio y da de baja otro. El broker no se recompila.
- Cuando el cliente vuelva a pedir la lista de servicios para mostrarla por menú, ésta estará actualizada.
- 8. El usuario vuelve a ejecutar un servicio.

Versiones asíncronas.

1. Simplemente implementad en el cliente una lógica de programa que demuestre que la comunicación asíncrona funciona con las restricciones que se propusieron en la sección anterior.

5. Recomendaciones

- 1. Usad las máquinas del L1.02. Al estar todas en la misma subred evitamos configuraciones avanzadas de RMI. Las IPs de estas máquinas van 155.210.154.191 hasta 155.210.154.210
- Podéis encender las máquinas del L1.02 desde central.cps.unizar.es con la órden /usr/local/etc/wake -y lab102-210, se encendería la máquina de IP 210. Para apagarla /usr/local/etc/shutdown.sh -y lab102-210.
- 3. Usad al menos tres máquinas: una para el broker, una para los dos servidores, una para el cliente.
- 4. Tened en cuenta que el "rmiregistry" es único por máquina y puerto.
 - Antes de lanzar el "rmiregistry" mirad si hay alguno ya lanzado. Para saber si hay alguno usa la orden "top".
 - Si al lanzarlo obtienes un error es porque alguno de los que hay en ejecución está en el puerto que has escogido. Intenta lanzarlo en otro puerto.

- No hagas el "rebind" de tus objetos con nombres como "broker", "serverA", ya que colisionarás con los de otros compañeros, si por algún motivo varios grupos estáis usando el mismo puerto. Es mejor llamarlos "broker545", "serverB545", donde los números pueden ser los tres últimos digitos de tu NIA.
- \blacksquare Cuando salgas de una máquina "mata" el proceso correspondiente al rmiregistry: kill -9 pid
- $5.\ \,$ Los servidores y el cliente, antes de ser compilados, pueden saber en qué máquina está el Broker.

6. Notas finales

- 1. El código documentado.
- 2. Documentación de la arquitectura, Vista de módulos, vista de CyC y Vista de distribución. Máximo 2 páginas (1 hoja).
- 3. Preguntadme las dudas que tengáis (no de codificación sino de qué implementar, qué no implementar, ...).