### Programación Distribuida y Tiempo Real

#### Ulises Jeremias Cornejo Fandos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Licenciatura en Informática, Facultad de Informática, UNLP

compiled: October 30, 2019

## 1. Utilizando como base el programa ejemplo de RMI:

# 1.A. Analice si RMI es de acceso completamente transparente (access transparency, tal como está definido en Coulouris-Dollimore-Kindberg). Justifique.

Ver definición de transparency según Coulouris-Dollimore-Kindberg en la sección ??

Dada la sintaxis y nomenclatura de las operaciones definidas, no es sensillo definir si las mismas serán operaciones locales o remotas. Sin embargo, se debe realizar un lookup del nombre de las clases en momento de invocacion de las mismas teniendo en cuenta el host remoto, pues no están en el espacio de nombres local.

Esto nos indica que, si bien a nivel de métodos no tenemos forma a priori de determinar si una operación es local o remota, pues no hay real diferencia en la invocación de una u otra, si la hay al momento de obtener la clase remota.

Además, se tiene en cuenta el manejo de errores dados en la comunicación dado que el método remoto tiene a fallar con mayor frecuencia que el método local por fallas en la comunicación.

Por lo tanto, RMI ofrece transparencia de acceso al permitir invocar de la misma forma un procedimiento local y uno remoto. Sin embargo, la transparencia es parcial dado que se tienen en cuenta otras cuestiones como el lookup de las clases remotas y errores en la comunicación.

## 1.B. Enumere los archivos .class que deberían estar del lado del cliente y del lado del servidor y que contiene cada uno.

A continuación se enumeran los archivos .class con información de cada uno de ellos:

#### • AskRemote.class

Este archivo presente en el cliente identifica a la clase Cliente que realiza el llamado al método remoto. Contiene información de conexión al servidor (hostname, ...), invocacion a la clase y método remoto.

#### • StartRemoteObject.class

En este archivo dispuesto en el servidor se define la clase encargada de instanciar a la clase contenedora de los métodos remotos a invocar y la registra en el espacio de nombres asegurándose que pueda ser llamada por el cliente.

#### • IfaceRemoteClass.class

Este archivo se dispone del lado del servidor y contiene la declaración de la interface en la cual se definen los métodos que el servidor debe implementar para que puedan ser invocados.

#### • RemoteClass.class

En este archivo dispuesto del lado del servidor se encuentra la implementación de los métodos definidos en la interface anteriormente mencionada, *IfaceRemoteClass*, para que puedan ser invocados remotamente. Extiende de *UnicastRemoteObject* que hace que toda la comunicación sea completamente transparente al programador de este lado.

## 2. Identifique similitudes y diferencias entre RPC y RMI.

La principal diferencia entre RPC y RMI radica en el paradigma, y esto se debe a que RMI involucra objetos. En lugar de llamar procedimientos de forma remota, se llaman a métodos de objetos remotos. Se podría afirmar que RMI es la version orientada a objetos de RPC. En RMI cada objeto tiene una referencia única en todo el sistema, tanto si los objetos son remotos como locales, permitiendo así el pasó de objetos como parámetros, herencia y relaciones entre objetos remotos, ofreciendo un pasaje de parámetros con una mayor riqueza semántica y un mayor nivel de abstracción que en RPC, donde solo se pueden pasar parámetros por valor.

Sin embargo, en ambos modelos los detalles de implementación están ocultos al usuario y los métodos o procesos disponibles se conocen a través de una interfaz que provee el servidor.

Ambos ofrecen un alto nivel de transparencia de acceso, donde los llamadas remotas y locales poseen la misma sintáxis, pero las interfaces remotas diferencian la naturaleza distribuida de las llamadas remotas al, por ejemplo, soportar excepciones remotas o tener en cuenta

posibles fallas en la comunicación con tiempos de timeout.

- 3. Investigue porque con RMI puede generarse el problema de desconocimiento de clases en las JVM e investigue como se resuelve este problema.
- 4. Implementar con RMI el mismo sistema de archivos remoto implementado con RPC en la práctica anterior:
- 5. Investigue si es posible que varias invocaciones remotas estén ejecutándose concurrentemente y si esto es apropiado o no para el servidor de archivos del ejercicio anterior. En caso de que no sea apropiado, analice si es posible proveer una solución (enunciar/describir una solución, no es necesario implementarla). Nota: diseñe un experimento con el que se pueda demostrar fehacientemente que dos o más invocaciones remotas se ejecutan concurrentemente o no. Compare este comportamiento con lo que sucede con RPC.

En RMI puede ser que los métodos de un objeto remoto admitan como parámetros a otras clases y devuelvan clases. Por lo que un metodo remoto podría devolver un objeto o admitir un parámetro de una clase desconocida para el cliente. En ese caso se podría generar una Class-NotFoundException Por ejemplo, puede ser un método así

Una solucion sería que tanto el servidor como el cliente tengan sus propias copias de las clases que implementen estas interfaces. Es decir, si ClaseResultado implementa InterfaceResultado y ClaseParametro implementa InterfaceParametro, tanto el cliente como el servidor deben tener en su CLASSPATH los ficheros ClaseResultado.class y ClaseParametro.class. Esto no sería una solucion deseada, ya que se deben saber todas las clases que utiliza el servidor y copiarlas del lado del cliente, quitando dinamismo y escalabilidad a rmi. La solución provista por RMI es instalar RMISecurityManager, el cual habilita la carga dinámica de clases. De esta forma el servidor no necesita tener una copia de ClaseParametro.class ni el cliente una copia de ClaseResultado.class.

- 6. Tiempos de respuesta de una invocación:
- 6.A. Diseñe un experimento que muestre el tiempo de respuesta mínimo de una invocación con JAVA RMI. Muestre promedio y desviación estándar de tiempo respuesta.
- 6.B. Investigue los timeouts relacionados con RMI. Como mínimo, verifique si existe un timeout predefinido. Si existe, indique de cuanto es el tiempo y si podría cambiarlo. Si no existe, proponga alguna forma de evitar que el cliente quede esperando indefinidamente.
- 7. Apéndice
- 7.A. Coulouris-Dollimore-Kindberg