

#### Ingeniería del Software II Curso 2009/2010

Sergio Ilarri Artigas silarri@unizar.es

## Índice

- Introducción
- Stubs y Skeletons (rmic)
- Objetos Remotos y Objetos Serializables:
  - Interfaz Remota (Remote Interface): ejemplo
  - Objeto Remoto (Remote Object): ejemplo
- El Servicio de Nombres (*rmiregistry*)
- Ejemplo de Servidor y de Cliente
- Intercambio de Referencias Remotas



#### Reflexión

¿Por qué no usamos simplemente sockets?

Necesitaríamos diseñar los protocolos de aplicación



#### Introducción

- En lugar de trabajar directamente con sockets, RMI:
  - Permite invocar métodos de objetos remotos de forma transparente
  - Asume un entorno Java homogéneo
  - Por tanto, podemos beneficiarnos de su modelo de objetos



¿Cómo podríamos invocar objetos remotos de forma transparente?

Que un objeto local en origen se haga pasar por el objeto remoto y se encargue él de las comunicaciones

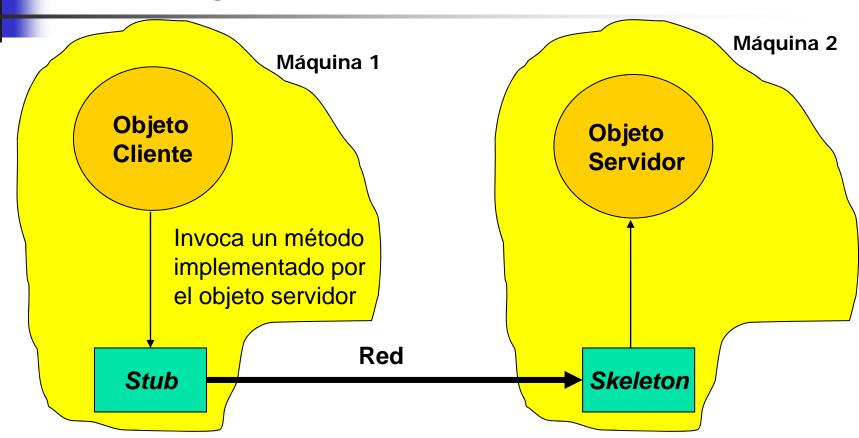


#### Reflexión

¿Cómo podríamos programar un objeto que trate las invocaciones remotas como si fueran locales?

Que otro objeto local en destino se encargue de las comunicaciones y delegue en él la ejecución de las operaciones invocadas

## Stubs y Skeletons



Codifica (*marshalling/serialization*) y envía los datos y la invocación por la red

Decodifica (unmarshalling/deserialization) los datos, invoca al método del servidor, devuelve resultados o excepciones



- Cada clase de objetos remota tiene una clase stub asociada que implementa la interfaz remota:
  - Usada por el cliente en sustitución de la clase remota
  - Las invocaciones remotas del cliente en realidad se dirigen al stub
  - En la implementación de cada operación, se envía un mensaje con los parámetros de invocación serializados a la máquina virtual que ejecuta el objeto remoto



#### Reflexión

¿A qué patrón suena esto?



Un *stub* es un *Proxy* 



- Clase usada por el servidor:
  - Recibe los mensajes remotos
  - Deserializa los parámetros de invocación
  - Invoca el método del objeto que implementa la interfaz remota
  - Serializa los resultados y los devuelve al llamador, así como posibles excepciones

# Reflexión

¿De qué patrón se trata?

Un *skeleton* es un *Adapter/Wrapper* 



# Objetos Remotos y Serializables

- Objetos remotos:
  - Implementa la interfaz remota
  - Reciben invocaciones remotas
  - Se pasan por referencia (remota)
  - Tienen localización fija
- Objetos serializables:

Encapsulan datos

- Se pasan por valor
- Pueden transferirse a otra máquina virtual



Todo argumento o valor de retorno en RMI

*implements* **Serializable** 



#### Interfaz Remota (I)

- Define el protocolo de alto nivel entre cliente y servidor
- Es una interfaz Java normal pero que extiende java.rmi.Remote
- En él el servidor declara los métodos disponibles remotamente para los clientes
- Todos esos métodos deben declarar que pueden lanzar, al menos, java.rmi.RemoteException
- Todos los argumentos y resultados deben ser serializables (o correspondientes a objetos remotos)



### Ejemplo de Interfaz Remota

MessageWriter.java

```
import java.rmi.*;
public interface MessageWriter extends Remote
{
    void writeMessage(String s) throws RemoteException;
}
```



¿Cómo conseguimos evitar que un método de un objeto remoto pueda ser invocado remotamente?

No definiéndolo en una interfaz que extienda java.rmi.Remote



#### Reflexión

¿Puede un cliente acceder remotamente a métodos estáticos?

No, pues no pueden definirse en una interfaz Java (igual que los atributos no constantes)



#### Reflexión

```
public interface ClockWithMillis extends Clock
{
    ...
}
No aparece extends Remote... Pero os digo que es una interfaz remota... ¿Cómo es posible?
```

Será que *Clock* sí extiende la interfaz *Remote* 



### Interfaz Remota (II)

- La interfaz java.rmi.Remote:
  - No declara ni métodos ni atributos
  - Su único propósito es "marcar" que cualquier interfaz que la extienda debe ser tratada por el sistema RMI como una interfaz remota
  - El compilador de RMI *rmic* genera automáticamente clases *stub* y *skeleton* para aquellas clases que implementan interfaces remotas

## Reflexión

```
public interface Clock
{
    public long getTime();
}
public interface ClockWithMillis extends Clock, Remote
{...}
```

¿Por qué el ejemplo anterior no compilaría?

Porque *getTime* no declara que lanza *RemoteException* 



#### RemoteException

- Todos los métodos remotos deben declarar que pueden lanzar java.rmi.RemoteException (superclase de todas la excepciones RMI)
- Invocaciones remotas:
  - Sintácticamente como las locales
  - Pero pueden producirse fallos en la red, al serializar o deserializar argumentos, etc.
  - Se obliga al programador a tratar esos fallos
  - Las excepciones en el objeto "servidor" también se propagan al "cliente"



#### El Objeto Remoto

- Instancia de una clase que implementa una interfaz remota
- Esta clase debe extender <u>normalmente</u> java.rmi.server.UnicastRemoteObject

El constructor de la clase implementada debe declarar que puede lanzar *RemoteException* 

- Constructor (sin argumentos) que exporta el objeto al sistema RMI
- El programador normalmente no usa esta clase explícitamente, simplemente la extiende
- Convención de nombrado: <nombre Interfaz Remota > Impl



## Ejemplo de Objeto Remoto

#### MessageWriterImpl.java

```
import java.rmi.*;
import java.rmi.server. * ;
public class MessageWriterImpl extends UnicastRemoteObject
                                implements MessageWriter
  public MessageWriterImpl() throws RemoteException
  public void writeMessage(String s) throws RemoteException
    System.out.println(s);
```



#### Compilador de RMI

- Utilizado para "compilar" clases que implementan Remote (clases de implementación remotas)
- rmic (parte del JDK):
  - rmic ClassName genera las clases:
    - ClassName\_Stub (implementa la interfaz remota)
    - ClassName\_Skel (no con la versión del protocolo stub 1.2)
  - Con -keep, mantiene el código fuente intermedio del stub y del skeleton



Un "cliente" de una máquina desea comunicar con un "servidor". ¿Cómo sabe dónde está?

- -La localización se codifica en el código cliente
- -El usuario indica la localización
- -Nivel de indirección: servicio de nombres



## Servicio de Nombres (I)

Funciona como un listín telefónico:

 Permite al cliente saber dónde se está ejecutando el objeto con el que desea contactar

Objetivo: independencia de localización

java.rmi.Naming



#### Servicio de Nombres (II)

En *java.rmi.Naming* tenemos los siguientes métodos estáticos:

public static void bind(String name, Remote object)
public static void rebind(String name, Remote object)
public static void unbind(String name)
public static String[] list(String name)
public static Remote lookup(String name)

9

Un parámetro nombre (name) es una URL con el formato:

//registryHost:port/logical\_name

Por defecto, el host (opcional) es localhost

Por defecto, el puerto (opcional) es 1099



### Servicio de Nombres (III)

Bind y rebind

bind(),
rebind(),
unbind()

Se abre un socket con el *registry* (servidor de nombres)

Se serializa el *stub* que implementa el objeto remoto

Se liga dicho stub con un nombre

El servidor asocia un nombre lógico al objeto



## Servicio de Nombres (IV)

lookup(): devuelve el stub ligado al nombre dado

El cliente obtiene una referencia al objeto a partir del nombre

list(), lookup()

 list(): devuelve los nombres de todos los objetos remotos registrados en ese servidor de nombres



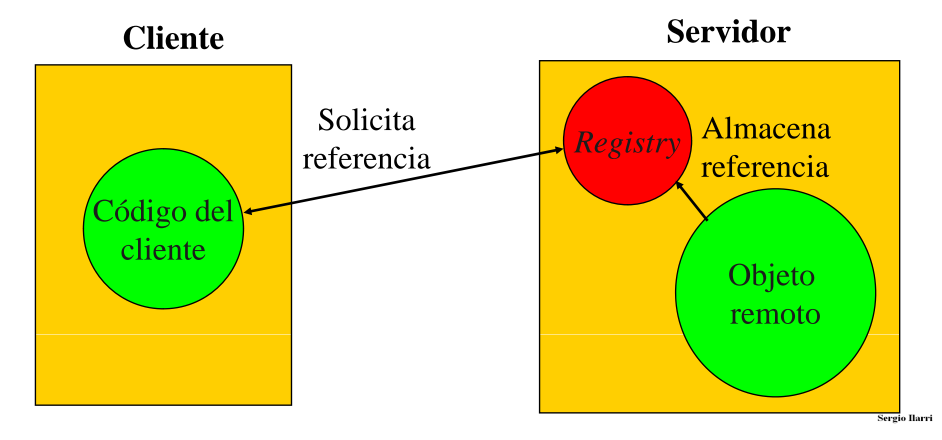
### Servicio de Nombres (V)

- java.rmi.Naming es una clase de utilidad que registra/contacta objetos a partir de una URL:
  - A partir de la URL, determina un objeto remoto registry, que implementa la interfaz java.rmi.registry.Registry, utilizando la clase de utilidad java.rmi.registry.LocateRegistry
  - Y ahora registra o contacta el objeto invocando un método de instancia, análogo al estático usado en java.rmi.Naming, sobre el objeto registry

# 4

## Servicio de Nombres (VI)

Normalmente, el *registry* está en el servidor donde se aloja el objeto remoto





### Servicio de Nombres (VII)

- Por tanto, distinguimos 3 pasos:
  - Se llama a un <u>método estático de *Naming*</u> con una cierta URL
  - Se analiza la URL y la información de máquina y puerto se utiliza para, a través de la clase LocateRegistry, obtenerse el stub del servidor de nombres (registry) correspondiente
  - Naming usa dicho stub para invocar el método apropiado del servidor de nombres



### Servicio de Nombres (VIII)

- Aplicación *rmiregistry:* 
  - Contiene un objeto que implementa java.rmi.registry.Registry
  - No es persistente
  - Por seguridad, no permite (de)registrar objetos desde otra máquina
- Cómo lanzar el servidor de nombres:
  - rmiregistry 50500
  - Desde código, en LocateRegistry:

public static createRegistry(int port)



## Servicio de Nombres (IX)

- Algunos inconvenientes:
  - No es independiente de la localización:
    - La URL del objeto lleva la dirección y puerto del rmiregistry correspondiente
    - Si el rmiregistry cambia de máquina, hay que cambiar los "clientes" o configurarlos para que "lean" la localización actual de algún sitio
  - Es una estructura de nombres "plana"
    - No se permiten jerarquías (ej.: /is2/MessageWriter)
    - No es escalable



#### Ejemplo de Servidor

#### HelloServer.java

```
import java.rmi.*;
public class HelloServer
{
    public static void main(String [] args) throws Exception
    {
        MessageWriter server = new MessageWriterImpl();
        Naming.rebind("messageservice", server);
    }
}
```

Este servidor crea un objeto remoto



#### Ejemplo de Cliente

#### HelloClient.java

# Reflexión

A la vista de los ejemplo, ¿cuándo tenemos que referenciar los *stubs* y *skeletons* en el código?

Se manejan transparentemente

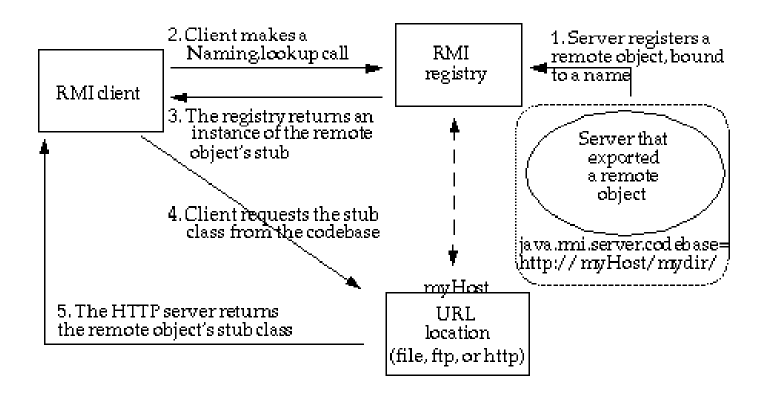


 Se pueden pasar como argumentos, y devolver como resultados, referencias a objetos remotos

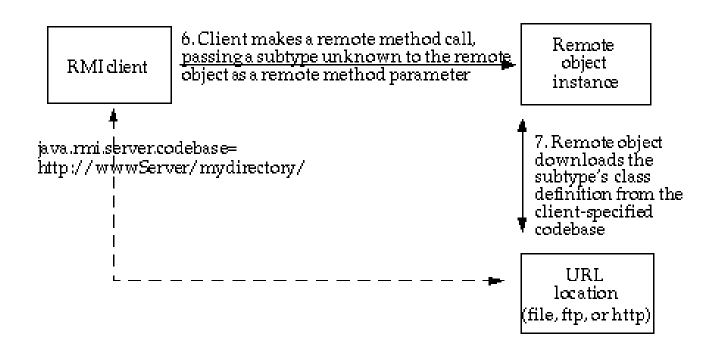
```
public interface Printer extends Remote
{
    void print(String document) throws RemoteException;
}
```

Ejemplo: callbacks

# Descarga de Stubs de RMI desde el Cliente



# Descarga de Otras Clases desde el Servidor



http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/guide/rmi/codebase.html



¿Qué pasa si un objeto remoto recibe peticiones simultáneas de varios clientes?

Política multithread



#### Política Multithread

- Invocaciones de diferentes clientes pueden ejecutarse concurrentemente en diferentes threads (ej., un thread por petición)
- Por tanto, la clase que implementa la interfaz remota tiene que ser thread-safe
- Uso del modificador synchronized
  - Serializa las peticiones: cuidado con los deadlocks



### Resumen Clases Java (I)

- java.rmi.Remote
- java.rmi.RemoteException
- java.rmi.server.UnicastRemoteObject
- java.rmi.activation.Activatable
- java.rmi.server.RemoteRef



#### Resumen Clases Java (II)

- java.rmi.Naming
- java.rmi.registry.Registry
- java.rmi.registry.LocateRegistry
- java.rmi.UnmarshalException
- java.rmi.RMISecurityManager



### Resumen Clases Java (III)

- java.rmi.server.RMISocketFactory
- java.rmi.server.RMIServerSocketFactory
- java.rmi.server.RMIClientSocketFactory

# Agradecimientos

Algunas de las transparencias e ideas de esta presentación están inspiradas o han sido adaptadas de trabajos de:

Celsina Bignoli (http://www.smccd.edu/accounts/bignolic/)

Bryan Carpenter (http://www.hpjava.org/courses/arl)



#### Referencias

- RMI Trail (The Java Tutorial, Sun): http://java.sun.com/docs/books/tutorial/rmi/index.html
- Remote Method Invocation Home (Sun): http://java.sun.com/javase/technologies/core/basic/rmi/index.jsp
- RMI Specification (Sun): http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/rmi/spec/rmiTOC.html



# Gracias por vuestra atención