# Programación Distribuida y Tiempo Real

RMI

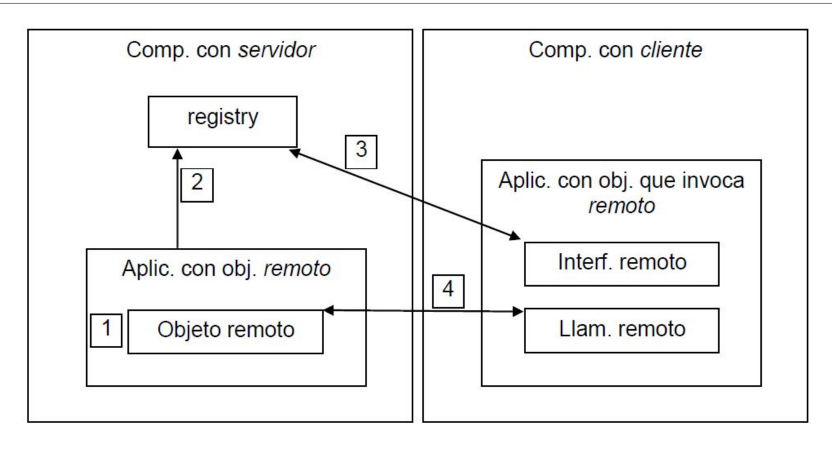
#### Remote Method Invocation

 Extensión del modelo de programación de Java para sistemas distribuidos

Propio de Java

•Similar a RPC

### Esquema General



#### Ejemplo Basico

- IfaceRemoteClass: Definición de los métodos a llamar de forma remota
- •RemoteClass: implementación de los métodos remotos
- StartRemoteObject: creación y registro del objeto invocable
- AskRemote: búsqueda e invocación del objeto con métodos remotos

#### Ejemplo - IfaceRemoteClass

- •Es un interfaz de Java
- •No tiene código ejecutable, solo declaraciones
- Tiene los import necesarios para los llamados remotos
- •Declara los encabezados de todos los métodos que estarán disponibles para ejecución remota
- •Reglas:
  - Debe extender la clase Remote
  - Los métodos deben tener throws RemoteException

#### Ejemplo - RemoteClass

- •Clase que implemente las declaraciones de la interface
- Tiene declaraciones necesarias propias de RMI
- Lo único propio de la implementación es el contenido es la funcionalidad de los métodos remotos

### Ejemplo - StartRemoteObject

- Crea el objeto remoto
- Se debe registrar el objeto remoto

### Ejemplo - AskRemote

- •Es el "Cliente"
- Obtiene la referencia al objeto remoto y hace la invocación

## Compilación y Ejecución

Javac \*.java

- Rmiregistry &
  - •Proceso que efectivamente realiza el registro del objeto remoto

Java StartRemoteObject

#### Mas...

•Desconocimiento de clases

•Transparencia de parámetros

Concurrencia