



TD 1-HAI704I : Architectures Distribuées

Java RMI

On s'intéresse à l'exemple Hello World dont le code est donné ci-dessous.

Question 1. Donner la procédure exacte pour lancer le serveur puis le client.

Question 2. Que se passe t-il si on remplace la ligne 15 de `Server.java` par la ligne 14 (commentée) ?

Question 3. Donnez les affichages chez le client et chez le serveur.

Question 4. Dans quelle JVM seront créés les objets de type `HelloImpl` ?

Question 5. À quoi sert l'interface `Hello.java` ?

Question 6. Donnez des exemples d'exceptions pouvant être attrapées à la ligne 22 de `Server.java`.

Question 7. Quelle est la différence entre `Naming.bind` et `Naming.rebind` ?

Question 8. Que se passe t-il si on ne passe pas d'argument en ligne de commande quand on lance le client ?

Question 9. Faites un diagramme d'instances pour le côté serveur et un pour le côté client illustrant les objets présents au démarrage du serveur et du client. Faites un autre diagramme d'objets illustrant le côté client après la ligne 15 du client.

Listing 1 – Hello.java

```
1 package helloWorld;
2 import java.rmi.Remote;
3 import java.rmi.RemoteException;
4 public interface Hello extends Remote{
5     String sayHello() throws RemoteException;
6     void printHello() throws RemoteException;
7 }
```

Listing 2 – HelloImpl.java

```
1 package helloWorld;
2
3 import java.rmi.RemoteException;
4 import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
5
6 public class HelloImpl extends UnicastRemoteObject implements Hello {
7
8     public HelloImpl() throws RemoteException{
9     }
10
11     public String sayHello() throws RemoteException{
12         return "Hello ,_world!";
13     }
14
15     public void printHello() throws RemoteException {
16         System.out.println("The _server _prints :_Hello ,_world!");
17     }
18 }
```

Listing 3 – Server.java

```
1 package helloWorld;
2 import java.rmi.registry.Registry;
3 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
4
5 public class Server {
6
7     public Server() {}
8
9
10    public static void main(String args[]) {
11
12        try {
13            HelloImpl obj = new HelloImpl();
14            // Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(1099);
15            Registry registry = LocateRegistry.getRegistry();
16            if (registry==null){
17                System.err.println("RmiRegistryNotFound");
18            }else{
19                registry.bind("Hello", obj);
20                System.err.println("ServerReady");
21            }
22        } catch (Exception e) {
23            System.err.println("ServerException:" + e.toString());
24            e.printStackTrace();
25        }
26    }
27 }
```

Listing 4 – Client.java

```
1 package helloWorld;
2
3 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
4 import java.rmi.registry.Registry;
5
6 public class Client {
7     private Client() {}
8
9     public static void main(String[] args) {
10
11        String host = (args.length < 1) ? null : args[0];
12        try {
13            Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(host);
14            Hello stub = (Hello) registry.lookup("Hello");
15            String response = stub.sayHello();
16            System.out.println("response:" + response);
17            stub.printHello();
18        } catch (Exception e) {
19            System.err.println("ClientException:" + e.toString());
20            e.printStackTrace();
21        }
22    }
23 }
```
