

## 3.4 Méthode type de développement

En général, on suit toujours les étapes suivantes:

### 3.4.1 Interfaces distantes

Choisir les informations que l'on doit accéder à distance

Les structurer en objet: interface sans accès direct à des données (uniquement des routines)

Définir l'interface avec les **méthodes** et les **exceptions** (RemoteException + éventuellement d'autres)

### 3.4.2 Classes implémentant les Interfaces Distantes: serveur(s)

Définir des classes qui implémentent :

Interfaces **Distantes**

**UnicastRemoteObject** (en général)

Enregistrement d'au moins un objet dans le **rmiregistry**

### 3.4.3 Clients utilisant les objets distants

Déclaration de références (attribues, etc.) vers des Interfaces Java Distantes (Remote)

Récupération d'au moins un objet par le  
`rmiregistry`

Appels de méthodes classiques, avec récupération des exceptions

### 3.4.4 Compiler les sources

Clients et serveurs: `javac`

### 3.4.5 Précompilation: création Stubs/Skeletons

Utilisation de `rmic` pour générer les Stub/Skeletons pour toutes les classes qui implémentent `Remote`

Il faut, auparavant, que les classes “Remote” compilent (`javac`).

### 3.4.6 Lancer le `rmiregistry`

Choisir un port (défaut: 1099)

(Voir plus loin: `unset CLASSPATH`)

Lancer le rmiregistry

### 3.4.7 Installer le serveur

Lancer un ou plusieurs serveurs

(Voir plus loin:

```
java.rmi.server.codebase property  
security policy)
```

### 3.4.8 Lancer le ou les clients

Lancer un ou plusieurs clients

On indiquera en général au client, en paramètres de la ligne de commande :

- où (host), et
- sur quel port

le serveur écoute

## 3.5 Exemple simple: Remote Hello

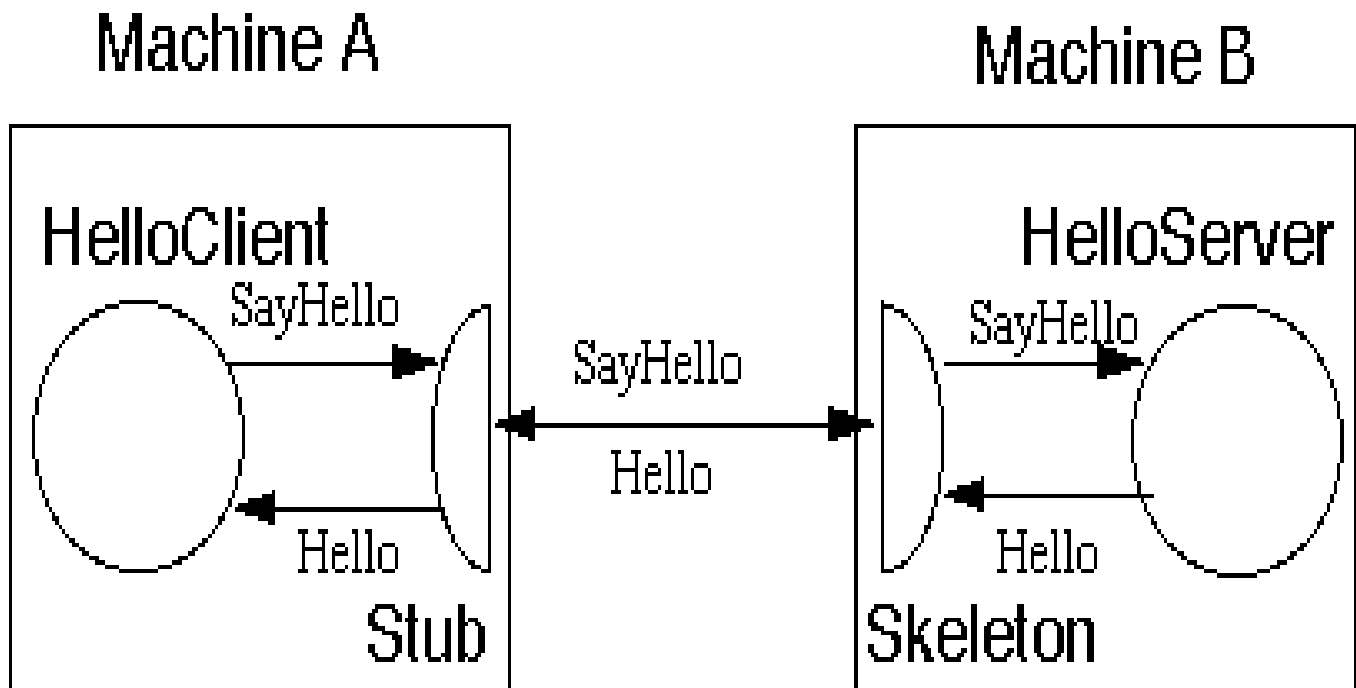


FIGURE 15 Remote Hello world

### 3.5.1 Remote Interface

```
public interface Hello extends java.rmi.Remote
{
    String sayHello() throws java.rmi.RemoteException;
}
```

## 3.5.2 Serveur HelloWorld

```
import java.net.InetAddress;
import java.rmi.Naming;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.RMISecurityManager;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;

public class HelloServer
    extends UnicastRemoteObject
    implements Hello
{
    public HelloServer() throws RemoteException { }

    public String sayHello()
    {
        return "Hello World from " + getHostName();
    }

    protected static String getHostName()
    {
        try
        {
            return InetAddress.getLocalHost().getHostName();
        }
        catch (java.net.UnknownHostException who)
        {
            return "Unknown";
        }
    }
}
```

### 3.5.3 Enregistrement dans le rmiregistry

Création de l'objet accessible à distance, et enregistrement dans le rmiregistry  
(**HelloServerMain.java**)

```
public static void main(String args[])
{
    // Create and install a security manager
    System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());

    try
    {
        // Create and register the server object
        HelloServer serverObject = new HelloServer();
        Naming.rebind("rmi://clio.unice.fr/HelloServer", serverObject );
        // Objet Remote ...
        // not the remote interface: Hello
        // not the stub
        // How does it work ???

        // Signal successful registration
        System.out.println("HelloServer bound in registry");
    }
    catch (Exception e)
    {
        System.out.println("HelloServer err: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Naming :

```
Naming.rebind("rmi://clio.unice.fr/HelloServer", serverObject );
```

La syntaxe complète pour Naming :

**rebind** et **lookup**

est la suivante:

*"rmi://host:port/ServerLabel"*

“rmi:“, machine, et “port” (si 1099) sont optionnels dans le cas d’un **bind** et **rebind** :

```
Naming.rebind( "rmi://clio.unice.fr:1099/HelloServer", serverObject);  
ou
```

```
Naming.rebind( "//clio.unice.fr/serverObject");  
ou
```

```
Naming.rebind( "HelloServer", serverObject);
```

les méthodes retournent **void** et throw:

**MalformedURLException** (not an URL)

**RemoteException** (registry contact failed)

**AccessException** (non-local host)

Par contre on indiquera toujours au moins la machine pour un **lookup**:

```
Hello remote = (Hello) Naming.lookup( "//clio.unice.fr:1099/HelloServer");
```

```
Hello remote = (Hello) Naming.lookup( "//clio.unice.fr/HelloServer");
```

sachant que si le port n’est pas spécifié, on utilise celui par défaut : **1099**

On ne peut **bind** ou **unbind** sur un **rmiregistry**, que depuis une VM sur le **même host** (**sécurité**).

Bien sur: **lookup** depuis n'importe quel host.

## 3.5.4 Un client de HelloWorld

```
import java.rmi.*;
import java.net.MalformedURLException;
public class HelloClient
{
    public static void main(String args[])
    {
        try {
            Hello remote = (Hello) Naming.lookup(
                "rmi://clio.unice.fr/HelloServer");
            String message = remote.sayHello();
            System.out.println( message );
        }
        catch ( NotBoundException error)
        {
            error.printStackTrace();
        }
        catch ( MalformedURLException error)
        {
            error.printStackTrace();
        }
        catch ( UnknownHostException error)
        {
            error.printStackTrace();
        }
        catch ( RemoteException error)
        {
            error.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Les catch multiples permettent de détecter quelle exception est levée.



## 3.5.5 Compilation, génération, registry

### a ) Côté Serveur

Pour Java 2, placer le fichier suivant dans votre home directory:

*java.policy*

```
grant {  
    // Allow everything for now  
    permission java.security.AllPermission;  
};  
// Ne pas utiliser ce fichier systématiquement !!
```

Compiler les sources:

*javac Hello.java HelloServer.java*

\*\* *Hello.java* \*\*

lien, connaissance statique Client/serveur\*

Générer les Stubs et les Skeletons

*rmic HelloServer*

Produit:

HelloServer\_Skel.class

HelloServer\_Stub.class

Démarrer le *rmiregistry*

*rmiregistry 2001 &*

Démarrer le serveur:

*java HelloServer*

## b ) Côté Client

Compiler les sources:

```
javac Hello.java HelloClient.java
```

On a besoin de l'interface remote (**Hello.java**)

```
** Hello.java **
```

lien, connaissance statique Client/serveur\*

Rendre la classe **HelloServer\_Stub.class** disponible du côté du client (solution ad hoc):

```
Copier le fichier HelloServer_Stub.class du serveur à la machine client (ou NFS),
```

Lancer le client:

```
java HelloClient
```

La place du serveur est dans le code, mais normalement, il faut utiliser un **argument** de la ligne de commande.

### **Notez bien:**

Avec Java RMI, on peut créer en local des objets accessibles à distance,

**mais on ne peut pas directement:**

**créer directement à distance des objets accessibles à distance !**

**On ne peut pas du tout:**

Créer directement à distance une JVM  
sur une machine pour laquelle on n'a pas  
deja une JVM avec un objet remote acces-  
sible:

- enregistré dans le registry,
- ou transitivement connu d'un autre objet remote, ... lui même connu.

## 3.6 Implémentation

---

Version 1.1.x

### 3.6.1 Stub

```
// Stub class generated by rmic, do not edit.
// Contents subject to change without notice.

public final class HelloServer_Stub
    extends java.rmi.server.RemoteStub
    implements Hello, java.rmi.Remote
{
    private static java.rmi.server.Operation[] operations = {
        new java.rmi.server.Operation("java.lang.String sayHello()")
    };

    private static final long interfaceHash = 6486744599627128933L;

    // Constructors
    public HelloServer_Stub() {
        super();
    }
    public HelloServer_Stub(java.rmi.server.RemoteRef rep) {
        super(rep);
    }
    // Methods from remote interfaces

    // Implementation of sayHello
    public java.lang.String sayHello() throws java.rmi.RemoteException {
        int opnum = 0;
        java.rmi.server.RemoteRef sub = ref;
        java.rmi.server.RemoteCall call = / REIFICATION de l'appel :
sub.newCall((java.rmi.server.RemoteObject)this, operations, opnum, interfaceHash);
        try { // Appel lui-même
            sub.invoke(call);
        } catch (java.rmi.RemoteException ex) {
            throw ex;
        }
    }
}
```

## Implémentation

```
    } catch (java.lang.Exception ex) {
        throw new java.rmi.UnexpectedException("Unexpected exception",
ex);
    };
    java.lang.String $result;
    try {
        java.io.ObjectInput in = call.getInputStream();
        $result = (java.lang.String)in.readObject();
    } catch (java.io.IOException ex) {
        throw new java.rmi.UnmarshalException("Error unmarshaling return",
ex);
    } catch (java.lang.ClassNotFoundException ex) {
        throw new java.rmi.UnmarshalException("Return value class not
found", ex);
    } catch (Exception ex) {
        throw new java.rmi.UnexpectedException("Unexpected exception",
ex);
    } finally {
        sub.done(call);
    }
    return $result;
}
}
```

## 3.6.2 Skeleton

```

// Skeleton class generated by rmic, do not edit.
// Contents subject to change without notice.
public final class HelloServer_Skel
    extends java.lang.Object
    implements java.rmi.server.Skeleton
{
    private static java.rmi.server.Operation[] operations = {
        new java.rmi.server.Operation("java.lang.String sayHello()")
    };

    private static final long interfaceHash = 6486744599627128933L;

    public java.rmi.server.Operation[] getOperations() {
        return operations;
    }

    // obj: objet cible à appelé, call: appel réifié, avec adres. retour resultat
    // opnum: opération à effectuer
    public void dispatch(java.rmi.Remote obj, java.rmi.server.RemoteCall call, int
opnum, long hash) throws java.rmi.RemoteExcepti
on, Exception {
        // Exceptions pass through, to be caught, identified and marshalled

        if (hash != interfaceHash)
            throw new java.rmi.server.SkeletonMismatchException("Hash
mismatch");
        HelloServer server = (HelloServer) obj;
        switch (opnum) {
        case 0: { // sayHello
            call.releaseInputStream();
            java.lang.String $result = server.sayHello(); // Appel effectif
            try {
                java.io.ObjectOutput out = call.getResultStream(true); // There is a result
                out.writeObject($result); // Send back the result: serialization first
            } catch (java.io.IOException ex) {
                throw new java.rmi.MarshalException("Error marshaling return", ex);
            };
            break;
        }
        default:
            throw new java.rmi.RemoteException("Method number out of range");
        }}}

```

**Version sans skeleton:****Reflexion Java :**

```
public final class Class
```

```
public final class Class {
  public static Class forName( String className );
  public Object newInstance();
  public String getName();
  public Class getSuperclass();
  public Class[] getInterfaces();
  public int getModifiers();
  public Class[] getDeclaredClasses();
  public Field[] getDeclaredFields();
  public Method[] getDeclaredMethods();
  public Constructor[] getDeclaredConstructors();
  public Field getDeclaredField( String name );
  public Method getDeclaredMethod( String name, Class parameterTypes[]);
  public Constructor getDeclaredConstructor( Class parameterTypes[] );...
}
```

classes Array, Constructor, Field, Method, Modifier

```
public final class Method {

  getName(), getParameterTypes(), getReturn-
  Type(), hashCode()

  Object invoke(Object obj, Object[] args),
  ...
}
```

**Exemples:**

```
Class thisClass = this.getClass(); // method getClass of Object
Class thisClass2 = Class.forName("Triangle");
```

```
Method[] methodsOfThisClass = thisClass.getDeclaredMethods();
```

```
concatMethod = c.getMethod("concat", parameterTypes);
result = (String) concatMethod.invoke(firstWord, arguments); // Effective Call
// Target Object Effective Arguments
```

## Utilisation pour RMI :

1. On encode dans **Call** (**stub**) le **nom** ou **Code** de la méthode à appeler.
2. Dans le Runtime RMI du coté du **serveur**, à la place du skeleton, on trouve:
3.
  - > • Récupérer le **Code** de la méthode
  - > • Récupérer la méthode (objet de type **Method**)
  - > • Exécuter la méthode:

**result = toBeCalledMethod.invoke(onObj, withArguments);**

Remplace le code généré:

...

```
switch (opnum) {  
    case 0: { // sayHello  
        call.releaseInputStream();  
        java.lang.String $result = server.sayHello(); // Appel effectif  
        try {
```

...



## Pourquoi a-t-on toujours besoin de Stub client ?

- Stub :

Typage, polymorphisme (interface d'accès) entre objets locaux et objets distants,

+ Serialization , Encodage

- Skeleton : le problème est différent, simplement un problème technique d'appel de la méthode

En résumé :

Skeleton spécifique:

*v = obj.foo ( param );*

Pour se passer de skeleton :

Dans le stub :

*Method m = ... getMethod ("foo");*

Dans le runtime RMI ("skeleton générique"):

*r = m.invoke (obj, p);*

# CHAPITRE 4 Techniques et utilisations avancées de RMI

## 4.1 Sécurité et chargement dynamique de code

---

### 4.1.1 Rappels et cadre

#### Codebase:

Un codebase est un endroit depuis lequel charger du code dans une VM.

**CLASSPATH** est un codebase **local**,  
autre exemple de codebase:

**<http://myhost/~myusername/myclasses/>**

Le codebase d'une applet est toujours relatif à l'URL depuis laquelle elle a été chargée.

#### Security Manager

Toute JVM qui doit downloader du code a besoin (Java 2) d'un Security Manager (SM).

Principe d'un Security Manager:

si aucun security manager n'est installé,  
alors seules les classes accessibles depuis  
le CLASSPATH peuvent être chargées  
un security manager vérifie différents cri-  
tères sur les classes au chargement.

Une façon de charger un `SecurityManager` uniquement s'il n'y en a pas déjà un :

```
if (System.getSecurityManager() == null) {  
    System.setSecurityManager(  
        newRMISecurityManager());  
}
```

## 4.1.2 Security Manager

Un `SecurityManager` doit être utilisé avec RMI, sinon les clients et les serveurs RMI ne peuvent pas charger de code autre que directement par le `CLASSPATH`.

Dans le cas d'une application générale (ni NFS, ni une applet), il faut un `SecurityManager` dans le client et le serveur.

### Les clients RMI download du code: les stub

Dans le cas d'une `applet`:

on peut se contenter d'un SM dans le serveur car le client dispose déjà d'un SM: celui du browser qui a chargé l'applet

### 4.1.3 Security file et RMI

Pour obtenir les sécurités de base nécessaire à RMI

*java.policy*

```
grant
{
    permission java.net.SocketPermission "*:1024-65535",
        "connect,accept,resolve";
    permission java.net.SocketPermission "*:1-1023",
        "connect,resolve";
};
```

Deuxième parti pour les ports réservés

Ou toutes les permissions:

```
grant {
    // Allow everything for now
    permission java.security.AllPermission;
};
```

### 4.1.4 Applets signés et RMI

Par défaut, une applet (voir dessin en 4.2.1, Figure 19) ne peut communiquer (tcp, donc RMI) qu'avec le host qui l'a chargée

Pour obtenir son nom: `getCodeBase().getHost()`

Si l'on veut faire une communication vers une objet RMI se trouvant sur un autre host, il faut faire une applet *signée*

Voir cours sécurité DESS Télécom

Une applet ne peut pas non-plus par défaut communiquer par RMI avec le host qui l'a chargée (celui sur lequel elle est en train de s'exécuter).

#### 4.1.5 codebase et RMI

Avec RMI, **propriété** Java spéciale :

*java.rmi.server.codebase*

Au lancement du client (mais aussi du serveur si nécessaire, voir plus loin) on va spécifier le java rmi server **codebase**, de sorte que l'on puisse télécharger du code (byte code de classes Java) si nécessaire.

Par exemple: le code d'implémentation du stub.

**codebase** est une propriété qui représente une ou plusieurs URL depuis lesquelles des classes peuvent être téléchargées.

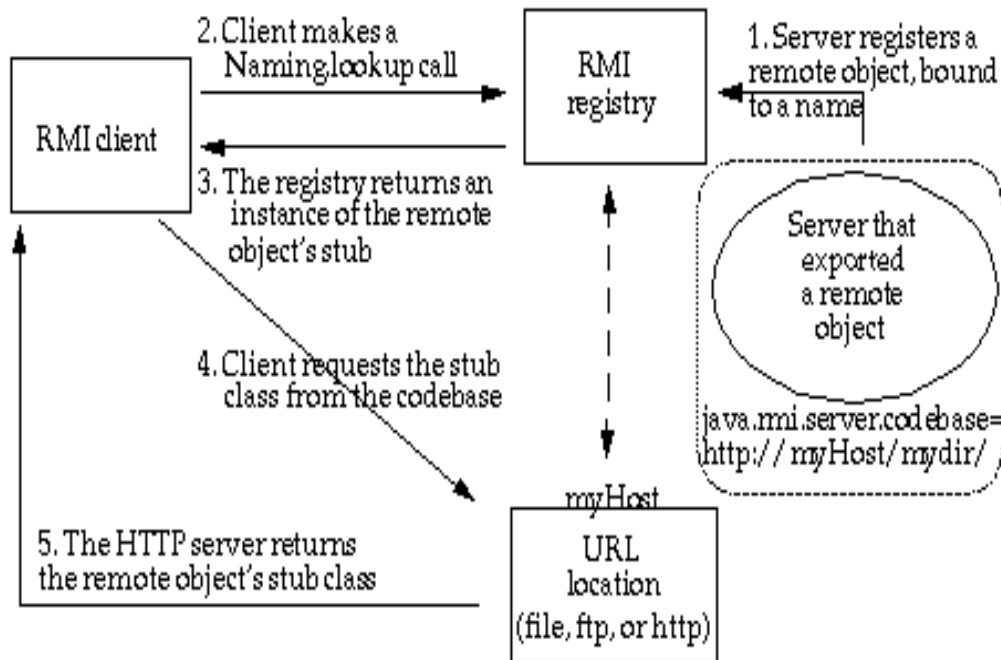


FIGURE 16 Téléchargement de stub en RMI

1. bis: si configurée, le RMI registry charge le code depuis le HTTP server

6. RMI client peut (enfin) faire son appel distant!

Codebase = label (étiquette attachée au code)

--> Dessin avec n JVM au Tableau

Exemple d'utilisation:

```
java -Djava.rmi.server.codebase=http://myhost/
~myusername/myclasses/ examples.hello.HelloImpl
```

Ou plusieurs séparés par des blanc et entre " " :

```
-Djava.rmi.server.codebase="http://webfront/myStuff.jar
http://webwave/myOtherStuff.jar http://webwave/dir/"
```

Il faut un / si c'est un répertoire et non un fichier.