



#### Université Mohamed V - Rabat

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

# Programmation Objet Avancée

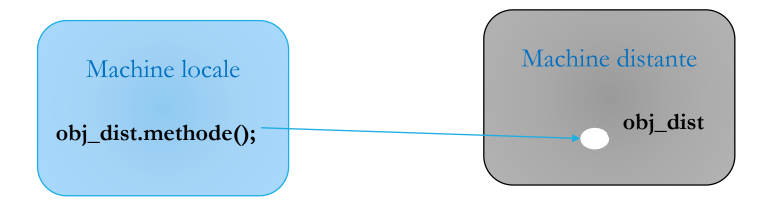
PROF. GUERMAH HATIM

EMAIL: GUERMAH.ENSIAS@GMAIL.COM

# RMI Et les objets distribués

#### Introduction

• Un objet peut demander à un autre objet de faire un travail (généralement spécialisé).



- Contraintes:
  - o L'objet qui fait le travail n'est pas localisé sur la même Machine.
  - · L'objet peut ne pas être implémenté en Java.

#### Introduction

- Objectifs : créer un système distribué capable de:
  - Invoquer une méthode d'un objet distant (obj\_dist) de la même manière que s'il était local.
  - Demander à un service « dédié » de renvoyer l'adresse de l'**obj\_dist** sans savoir où l'objet se trouve

```
obj_dist = ServiceDeNoms.rechercher("monObjet");
```

• Passer un obj\_dist en paramètre à une méthode (distante ou locale).

```
objetLocal.methode(obj_dist);
objDistant.methode(obj_dist);
```

• Récupérer le résultat d'un appel distant sous forme d'un nouvel objet qui aurait été créé sur la machine distante

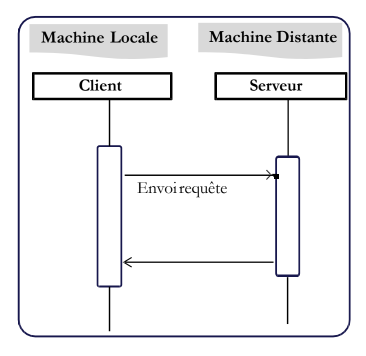
```
obj_dist = objDistant.methode();
```

Service de noms

#### Introduction

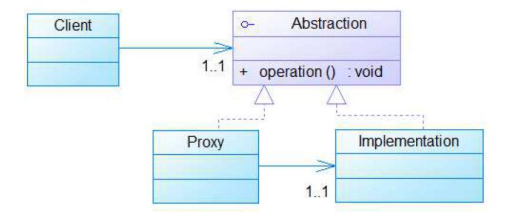
- Difficultés : comment implémenter ?
  - En local : le programme « client » doit
    - o Traduire la requête dans un format intermédiaire pour la transmission.
    - o Envoyer les données de la requête au serveur.
    - o Analyser la réponse et l'afficher à l'utilisateur.

- A distance : le programme « serveur » doit
  - o Analyser la requête.
  - o Evaluer la réponse.
  - o Formater la réponse pour la transmettre au client.



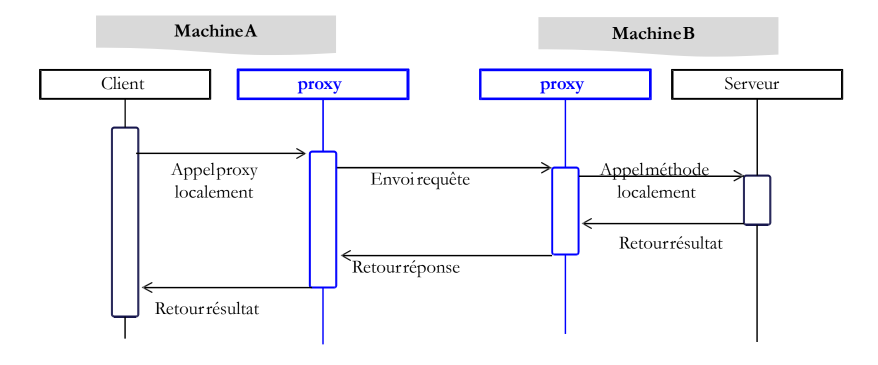
## Pattern Proxy

- Objectif : Fournir un intermédiaire entre la partie cliente et un objet pour contrôler les accès à ce dernier.
- Résultat : Le Design Pattern permet d'isoler le comportement lors de l'accès à un objet.
- Responsabilités
  - Abstraction : définit l'interface des classes Implémentation et Proxy.
  - Implémentation : implémente l'interface. Cette classe définit l'objet que l'objet Proxy représente.
  - Proxy: fournit un intermédiaire entre la partie cliente et l'objet Implémentation. Cet intermédiaire peut avoir plusieurs buts (synchronisation, contrôle d'accès, cache, accès distant, ...).
  - □ La partie cliente appelle la méthode operation() de l'objet Proxy.



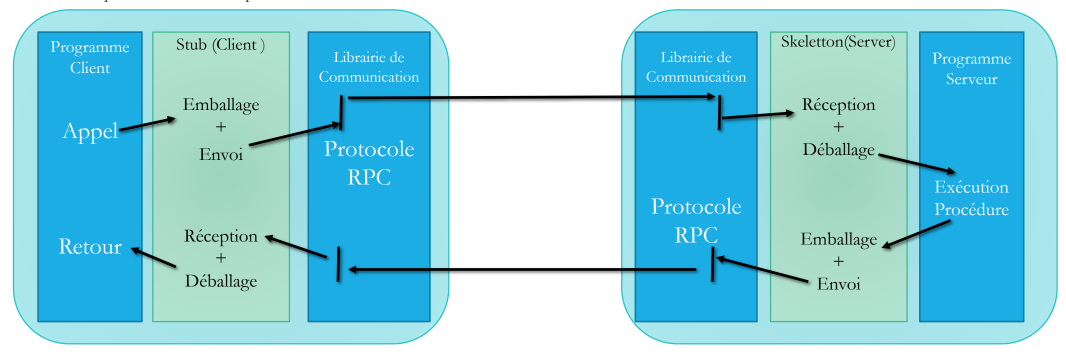
## Pattern Proxy

- Ajouter des représentants (proxys) pour faire ce travail
- Ni le client ni le serveur n'ont à se soucier de l'envoi des données dans le réseau ni de leur analyse



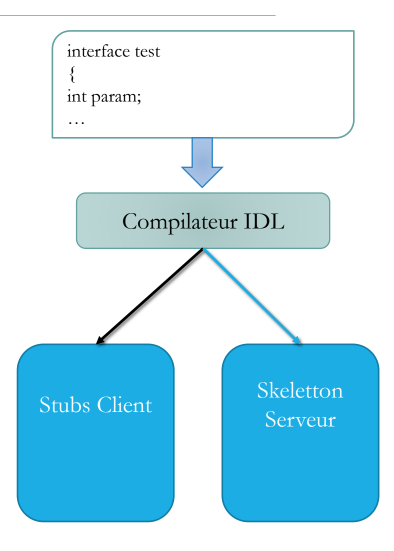
## RPC Middleware

- Le client appelle une procédure locale (souche stub / proxy)
- La procédure locale utilise une connexion socket pour envoyer un identifiant de procédure et les paramètres au serveur
- Le serveur reçoit la requête grâce à un socket, extrait l'id de procédure et les paramètres (ceci est fait par un squelette skeletton)
- Le squelette exécute la procédure et renvoie le résultat via le socket



### RPC Middleware: Contrat

- Le contrat : formalise le dialogue entre le client et le serveur et permet au client et au serveur d'avoir la même compréhension des échanges effectués. Il permet de répondre aux questions :
  - o que transmet-on?
  - o où envoie-t-on les données?
  - o qui reçoit les données?
  - o comment sait-on que le travail est terminé?
- Compilateur IDL : Génère le stub et le skeletton à partir d'un fichier présentant l'interface des méthodes dans un format indépendant du langage IDL Interface Definition Language (OSF IDL RPC pour la technologie RPC.)
- Couche de présentation XDR (eXternal Data Representation) : Format pivot de représentation des données de types primitifs et structurés (tableaux, tableaux de taille variable, structures...)

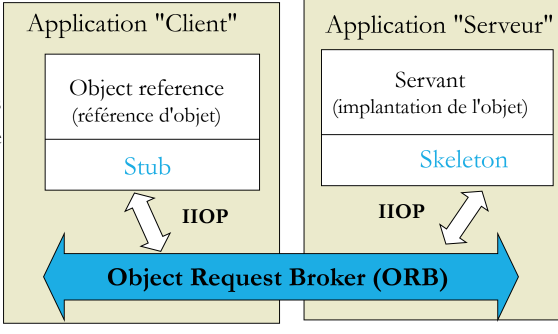


#### RPC Middleware

- Limitations:
  - Pas de gestion des concepts objets (encapsulation, héritage, polymorphisme)
  - O Pas de services évolués : nommage ...
- Successeurs :
  - o RMI: mono langage, multi plateforme
  - o CORBA: multi langage, multi plateforme
  - o COM: multi langage, mono plateforme (multi pour DCOM)
  - o SOAP / .NET / web services : multi langage, multi plateforme

#### **CORBA**

- Client et serveur peuvent être écrits en C, C++, Java ou tout autre langage
- Utilise le protocole IIOP (Internet Inter-ORB Protocol) pour communiquer entre les objets
- Interface de description qui spécifie les signatures des méthodes et les types de données des objets. Un langage spécial : IDL (Interface Definition Language)
- Etapes de développement :
  - Ecriture compilation de l'interface de l'objet en IDL
  - o Implantation de l'objet
  - o Réalisation et Compilation de l'application serveur
  - Réalisation et Compilation de l'application cliente



Le dialogue CORBA : client, ORB et serveur

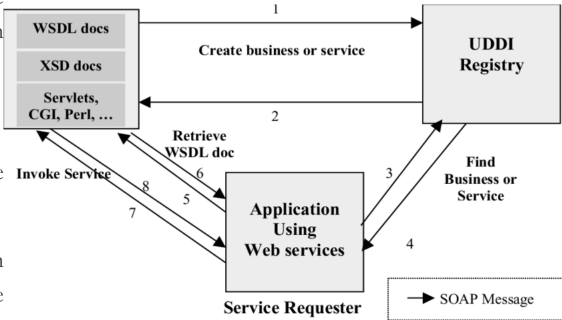
#### SOAP

SOAP (Simple Object Access Protocol) est un protocole d'échange d'information structurée dans l'implémentation de services web bâti sur XML.

Neutre vis-à-vis des langages de programmation

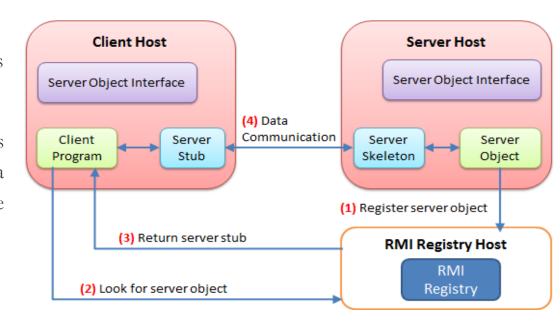
L'interface de description est spécifiée dans un langage Invoke Service spécial : WSDL

Le WSDL ou Web Services Description Language (prononcez en sigle ou « Whiz-Deul ») est une grammaire XML permettant de décrire un Service Web.



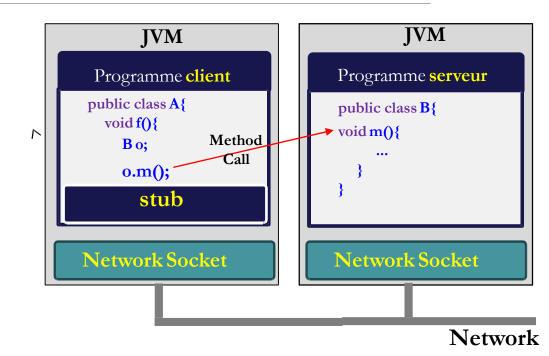
#### RMI

- RMI est une core API (intégré au JDK 1.1)
  - o 100 % Java, gratuit (différent de CORBA)
  - o Une version "orientée objet" de RPC
  - O Permet aux Objets Java Distants de communiquer Mais sans écrire une seule ligne de code réseau
  - o RMI est suffisant car plus simple : Lorsque les objets communicants sont implémentés en Java, la complexité et la généralité de CORBA ou de SOAP les rendent plus difficile que RMI.
- Caractéristiques de RMI
  - o RMI utilise directement les sockets
  - RMI code ses échanges avec un protocole propriétaire : RMP (Remote Method Protocol)



# RMI: Principe d'utilisation

- L'objet client appelle les méthodes de l'objet distant
  - O Bien entendu les paramètres doivent être envoyés d'une façon ou d'une autre à l'autre machine
  - Le serveur doit en être informé pour exécuter la méthode et la valeur de retour doit être renvoyés.
- La terminologie objet client, objet serveur concerne un appel distant : Un ordinateur peut être client pour un appel et serveur pour un autre
  - L'objet proxy qui se trouve sur le client est appelé stub :
     Représentant local de l'objet distant.



## RMI: Principe d'utilisation

Le client utilise toujours des variables de type interface : Le **client** n'a pas de connaissance sur le type d'implémentation.

```
interface Warehouse {
   int getQuantity (String description) throws RemoteException;
   Product getProduct(Customer cust) throws RemoteException; }
```

A l'appel la variable faitréférence au stub

```
Warehouse centralWarehouse = ...

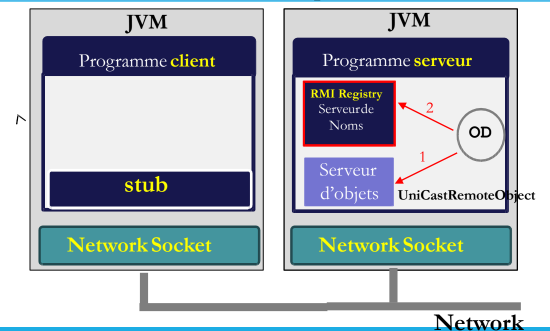
//doit être lié à un objet courant d'un certain type
```

La syntaxe reste la même que pour un appel local

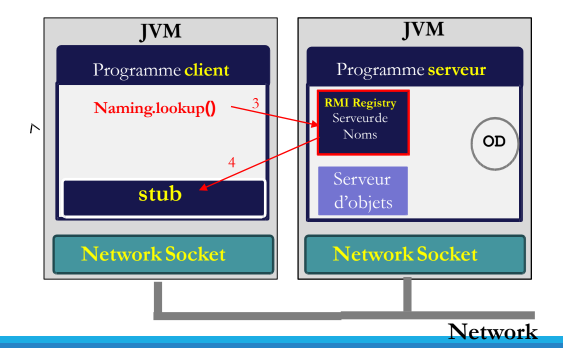
```
int q = centralWarehouse.getQuantity("Super Cleaner");
```

Les classes du stub et les objets associés sont créés automatiquement : La plupart des détails sont cachés au programmeur, mais un certain nombre de techniques doivent être maitrisées

- 1. L'objet serveur est créé, si nécessaire il crée l'objet squelette (avant Java 2), puis le port de communication est ouvert : Il faut Exposer l'OD via UniCastRemoteObject
- 2. L'objet serveur s'enregistre auprès du service de noms RMI via la classe Naming de sa JVM (méthode bind ou rebind): Le Naming enregistre le nom de l'objet serveur et une souche client (contenant l'@IP et le port de comm.) dans le rmiregistry

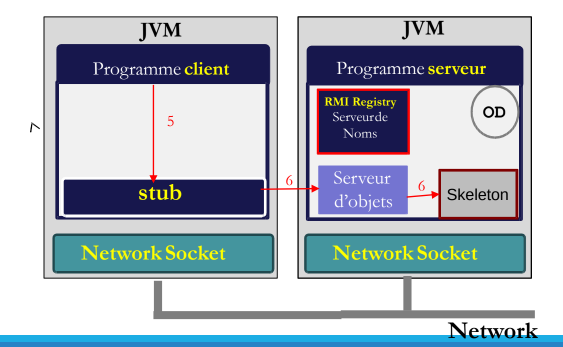


- 3. L'objet client fait appel au Naming de sa JVM pour localiser l'objet serveur (méthode lookup)
  - 4. Le Naming récupère la souche client de l'objet serveur, ...



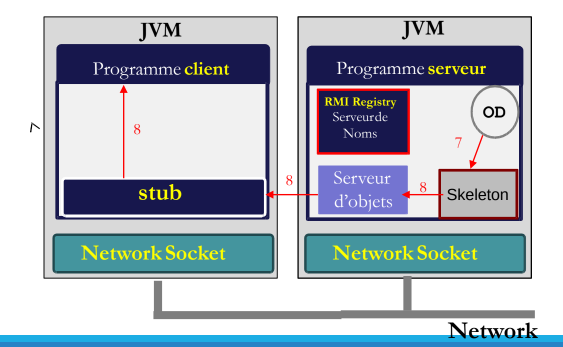
5. Le stub récupère les paramètres de la méthode

6. Le stub emballe les paramètres qu'il envoi au skeleton via le serveur d'objets



7. Le skeleton déballe les infos et fait appel à la méthode de l'OD

8. Il renvoie le résultat après emballage



## Etapes de développement

- Etape 1 : Définition de l'interface de l'objet distant :
  - o interface héritant de java.rmi.Remote
  - O Utiliser pour les méthodes : "throws java.rmi.RemoteException"
  - o paramètres de type simple, objets Sérialisables (implements Serializable) ou Distants (implements Remote)
- Etape 2: Ecrire une implémentation :
  - Classe héritant de java.rmi.server.UnicastRemoteObject et implémentant l'interface précédente.
  - o Ecrire un main permettant l'enregistrement auprès du Naming
- Etape 3: Génération de la classe stub nécessaire au client et Ecriture du programme client
  - o utilisation du Naming pour trouver l'objet distant
  - o appel(s) de méthodes.

• Etape 1 : Définition de l'interface de l'objet distant

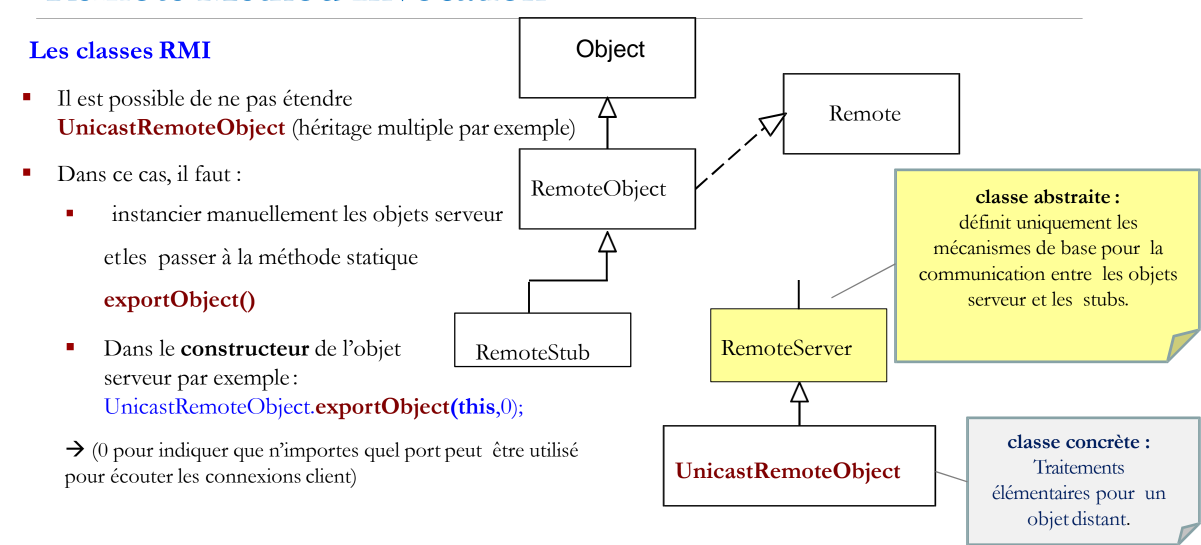
```
import java.rmi.*;

public interface Produit extends Remote {
    String getDescription() throws RemoteException;
}
```

- Cette interface doit résider sur le client et le serveur
- Elle doit étendre "Remote"
- Ces méthodes doivent lancer une RemoteException puisque des problèmes réseau peuvent survenir.

• Etape 2 : Implémentation de l'objet distant

```
Produit.java
import java.rmi.*;
public class ProduitImpl extends (UnicastRemoteObject)
                                                          implements Produit {
   private String name;
   public ProduitImpl(String n) throws RemoteException
   \{ name = n; \}
   public String getDescription() throws RemoteException {
                    return "Je suis " + name + ". Achetemoi!";
```



• Etape 3 : Génération de la classe stub nécessaire au client

#### javac ProduitImpl.java

- JDK 1.2
  - o rmic –v1.2 ProductImpl
  - O Deux fichiers sont générés Fichier stub Product\_Skel.class
- **JDK** 5.0
  - Toutes les classes stub sont générées automatiquement
  - La classe skeleton n'est plus nécessaire à partir de JDK1.2
- Lancement du serveur de nom (rmiregistry) : on peut aussi appeler dans le main serveur

LocateRegistry.createRegistry(1099);

## RMI: Programme Serveur

```
ProduitServer.java
import java.rmi.*; import
java.rmi.server.*;
public class ProduitServer {
public static void main(String args[]) {
System.out.println("Construction des implémentations");
   ProduitImpl ref1 = new ProduitImpl("Sony 40p");
   ProduitImpl ref2 = new ProduitImpl("ZapXpress Microwave");
   System.out.println("Binding implementations to registry");
   Naming.rebind("television", ref1);
   Naming.rebind("microwave", ref2);
   System.out.println("Enregistrement effectué attente de clients...");
```

- Le serveur **enregistre** les objets auprès du serveur de noms en donnant un nom unique et une reference à chaque objet.
- rebind() à la place de bind() pour éviter l'erreur AlreadyBoundExceptionlorsque l'entrée existe déjà

## RMI: Programme Serveur

#### API

#### java.rmi.Naming 1.1

- static void bind(String name, Remoteobj)
   binds name to the remote object obj. Throws a AlreadyBoundException if the object is already bound.
- static void unbind(String name)
   unbinds the name. Throws a NotBoundException if the name is not currently bound.
- static void rebind(String name, Remoteobj)
   binds name to the remote object obj. replaces an existing binding.
- static String[] list(Stringurl)
   returns an array of strings of the URLs in the registry located at the given URL.
   The array contains a snapshot of the names present in the registry.

## RMI Registry

- Le registre de noms RMI doit s'exécuter avant de pouvoir enregistrer un objet ou obtenir une référence.
- Le registre de noms RMI peut être lancé :
  - o par start rmiregistry
  - Ou dynamiquement dans la classe qui enregistre l'objet.

java.rmi.registry.LocateRegistry.createRegistry(1099);

Naming.rebind(url, od);

• L'objet UnicastRemoteObject réside sur le serveur. Il doit être actif lorsqu'un service est demandé et doit être joignable à travers le protocole TCP/IP : Nous créons des objets d'une classe qui étend UnicastRemoteObject, un thread séparé est alors lancé, il garde le programme indéfiniment en vie.

## Passage de paramètres

- Une référence à un od peut être passée en argument ou retournée en résultat d'un appel dans toutes les invocations (locales ou distantes)
- Les arguments locaux et les résultats d'une invocation distante sont toujours passés par
   copie et non par référence : leurs classes doivent implémenter java.io. Serializable
- Si jamais le type n'est pas disponible localement, il est chargé dynamiquement : C'est
   java.rmi.server.RMIClassLoader (un chargeur de classes spécial RMI) qui s'en charge.
- Le processus est le même que pour les applets qui s'exécutent dans un navigateur
- A chaque fois qu'un programme charge du code à partir d'une autre machine sur le réseau, le **problème de la sécurité** se pose.

#### Gestionnaire de Sécurité

- Il faut donc utiliser un gestionnaire de sécurité dans les applications clientes RMI.
- Le comportement par défaut lors de l'exécution d'une application Java est qu'aucun gestionnaire de sécurité n'est installé.
- Le gestionnaire de sécurité par défaut pour RMI est
  - java.rmi.**RMISecurityManager**
  - System.setSecurity(RMISecurityManager)
- Les Applets, elles, installent un gestionnaire de sécurité assez restrictif :
   AppletSecurityManager
- Pour des applications spécialisées, les programmeurs peuvent utiliser leur propre
   «ClassLoader » et « SecurityManager » mais pour un usage normal, ceux fournis par
   RMI suffisent

## RMI: Programme Client

```
import java.rmi.*;

public class ProduitClient {

public static void main(String args[]) {

    System.setSecurityManager( new RMISecurityManager());
}
```

- Par défaut, RMISecurityManager empêche tout le code dans le programme d'établir des connexions réseau.
- Mais ce programme a besoin de connexions réseau :
  - Pour atteindre le « RMI Registry »
  - Pour contacter les « objets serveur »
  - o Lorsque le client est déployé, il a aussi besoin de permissions pour charger ces classes de stub.
- Donc, Java exige que nous écrivons un "policy file"

# RMI: Programme Client

#### Policy File: « client.policy »

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

- Autorise l'application à faire des connections réseau sur un port supérieur à 1024. (Le port RMI est 1099 par défaut)
- A l'exécution du client, on doit fixer une propriété système :

```
javac ProduitClient.java
java -Djava.security.policy=client.policy ProduitClient
```

## RMI: Programme Client

```
String url = "rmi://localhost/";

//stub

Produit c1 = (Produit) Naming.lookup(url + "television");

Produit c2 = (Produit) Naming.lookup(url + "microwave");

System.out.println(c1.getDescription());

System.out.println(c2.getDescription());
```

- Le serveur de noms fournit la méthode statique lookup(url) pour localiser un objet serveur. L'URL RMI : "rmi://serveur:[port]/objet"
- c1 et c2 ne font pas référence à des objets sur le serveur. Ils font plutôt référence à un stub qui doit exister sur le client.

## RMI: Recapitulatif

### Récapitulatif des activités

1. Compiler les fichiers java

javac \*.java

2. Avant JDK1.5: générer les stub

rmic -v1.2 ProduitImpl

3. Lancer le RMI **registry** (serveur de nom)

start rmiregistry

4. Lancer le serveur

start java ProduitServer

5. Exécuter le **client** 

java -Djava.security.policy=client.policy ProduitClient

## RMI: Recapitulatif

#### **Déploiement**

Préparer le déploiement (JDK1.5)

```
    Trois dossiers

    server/
        ProductServer.class
        ProductImpl.class
        Product.class
    client/
        ProductClient.class
        Product.class
        client.policy
    download/←
        Product.class
                        download contient les classes utilisées par
                        RMI registry, le client et le serveur.
```

## Exercice:

• On souhaite rendre une Méthode HelloWorld accessible à distance de manière à ce qu'elles définissent l'interface entre le client et le serveur : Ecrire cette interface. (Respectez les règles syntaxiques que doit suivre une interface Java RMI) et les programmes client et Serveur.