



Communication par objets répartis

Module 5

INF8480 Systèmes répartis et infonuagique

Michel Dagenais

École Polytechnique de Montréal
Département de génie informatique et génie logiciel

Sommaire

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets repartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets répartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Appel de méthodes à distance

- Modèle objet: références aux objets, interfaces, méthodes, exceptions, ramasse-miettes.
- Proxy: se présente comme un objet local, ses méthodes sérialisent les arguments, transmettent la requête au module de communication et retournent la réponse reçue.
- Répartiteur: reçoit les requêtes dans le serveur et les communique au squelette correspondant.
- Squelette: reçoit les requêtes pour un type d'objet, déséréalise les arguments, appelle la méthode correspondante de l'objet référencé et sérialise la réponse à retourner.
- Module de communication: envoi de requête client (type, numéro de requête, référence à un objet, numéro de méthode, arguments), la requête reçue par le serveur est envoyée au répartiteur et la réponse est retournée.



Module des références réseau

- Table des objets importés (pour chaque objet distant utilisé, adresse réseau et adresse du proxy local correspondant),
- Table des objets exportés (pour chaque objet utilisé à l'extérieur, liste des clients, adresse réseau et adresse locale).
- Lorsqu'une référence réseau est reçue, son proxy ou objet local est trouvé ou un nouveau proxy est créé et une entrée ajoutée dans la table.
- Lorsqu'un objet réseau local est passé en argument, son adresse réseau le remplace et il doit se trouver dans la table des objets exportés.



Services pour l'appel de méthodes distantes

- Service de nom: permet d'obtenir une référence objet réseau à partir d'un identificateur/nom.
- Contextes d'exécution: le serveur peut créer un fil d'exécution pour chaque requête.
- Activation des objets: le serveur peut être démarré automatiquement lorsqu'une requête pour un objet apparaît (message augmentation de salaire pour le budget qui est stocké sur disque dans un fichier de chiffrier).
- Stockage des objets persistents.
- Service de localisation.



Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets répartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Gestion de la mémoire en réparti

- Malloc et Free difficiles à appeler au bon moment en réparti!
- Chaque client s'enregistre lorsqu'il utilise un objet et avertit lorsqu'il en a terminé. Le serveur libère un objet si ni lui ni les clients ne l'utilisent.
- Ramasse-miette conventionnel qui travaille en réparti? Très difficile et inefficace puisqu'il faut tout arrêter en même temps lors du ramassage.
- Ramasse-miette local à chaque processus avec notification automatique au serveur lorsqu'un client cesse d'utiliser un proxy.
 - Une référence à un objet O est envoyée de A à B et A cesse de l'utiliser, le message de A (référence à O inutilisée) peut arriver avant celui de B (utilise O).
 - Cycle de références entre 2 clients ou plus.
 - Si le client disparaît, le serveur doit l'enlever de la liste (limite de validité pour les références, ou besoin de messages de maintien keepalive).

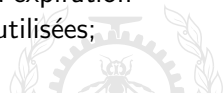
Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets repartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Le Remoting en C#

- Fonctionne entre tous les langages supportés par le CLR: C#, C++, VB...
- Utilise la reflexivité pour générer le code client et serveur dynamiquement.
- Choix d'encodage binaire ou XML.
- Choix de canal TCP ou HTTP.
- Les objets qui héritent de MarshalByRef sont passés par référence à travers le réseau, les autres sont passés par valeur et doivent supporter l'interface ISerializable.
- Un objet déjà créé peut être exporté ou on peut enregistrer un type et l'objet est créé au moment de la requête selon un de deux modes (Singleton, Single call).
- Les références aux objets peuvent avoir une date d'expiration pour éviter d'avoir à vérifier pour les références inutilisées; passé cette expiration elles n'existent plus.



Interface en C# Remoting

```
using System;

abstract public class Server: MarshalByRefObject {
    abstract public string GetInfo();
}
```



Client en C# Remoting

```
using System;
using System.IO;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Tcp;

class Client
{
    public static void Main(string[] args) {
        int serverPort = 9090;
        host = "localhost";
        TcpChannel channel = new TcpChannel();
        ChannelServices.RegisterChannel(channel);
        Server server = (Server)RemotingServices.Connect(
            typeof(Server),
            "tcp://" + host + ":" + serverPort.ToString() + "/MyServer");
        string info = server.GetInfo();
    }
}
```



Serveur en C# Remoting

```
using System; using System.IO;
using System.Threading;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Tcp;

class AServer: Server {
    public override string GetInfo() {
        return "A Server version 0.01"
    }
    public static void Main(string[] args) {
        int serverPort = 9090;
        TcpChannel channel = new TcpChannel(serverPort);
        ChannelServices.RegisterChannel(channel);
        AServer server = new AServer();
        ObjRef serverRef = RemotingServices.Marshal(server, "MyServer",
            typeof(Server));
        Thread.Sleep(20000);
        RemotingServices.Disconnect(server);
        ChannelServices.UnregisterChannel(channel);
    }
}
```



Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets répartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java**
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Java RMI

- Ne fonctionne que de Java à Java.
- S'applique à tout type qui implante l'interface Remote.
- Les méthodes doivent accepter l'exception RemoteException.
- Les arguments seront envoyés et la valeur retournée sert de réponse.
- Ces arguments doivent être des types primitifs, des objets réseau, ou des objets qui implantent l'interface Serializable (le graphe complet d'objets rejoints par un argument peut être transmis).
- Le type des objets sérialisés contient une référence à la classe. La classe peut être téléchargée au besoin par le récepteur.
- Le type des objets réseau contient une référence à leur classe proxy (stub) qui peut être téléchargée au besoin.

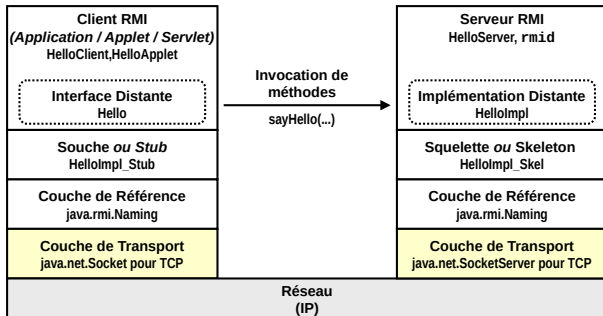


Java RMI

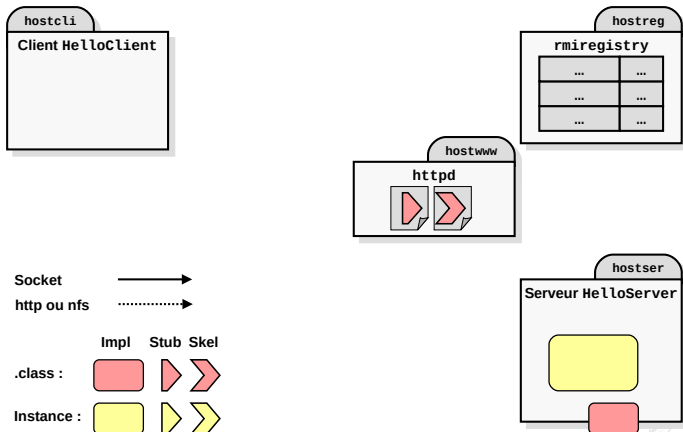
- Le RMIregistry maintient une table (nom, référence réseau) pour obtenir une référence à un objet désiré qui se trouve sur un ordinateur donné. Un nom a la forme:
`//hostname:port/objectName.`
- `rmic` peut être utilisé pour créer les proxy à partir du code des classes compilées. Le répartiteur est générique et fourni en librairie.
- Les appels distants peuvent être servis par des fils d'exécution différents, surtout s'il viennent de clients (connexions) différents.



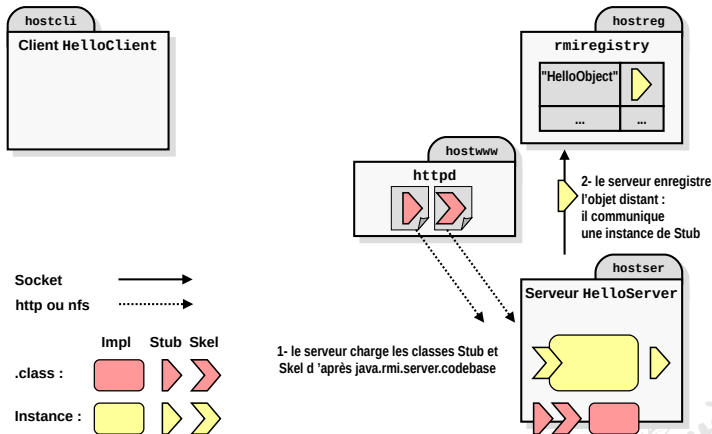
Structure logique des couches RMI



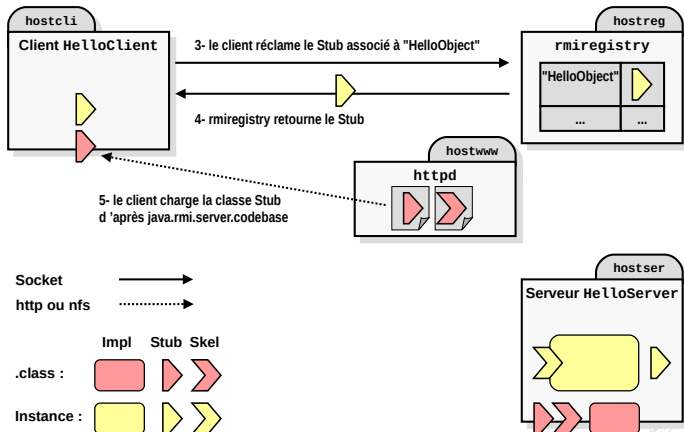
RMI: la configuration



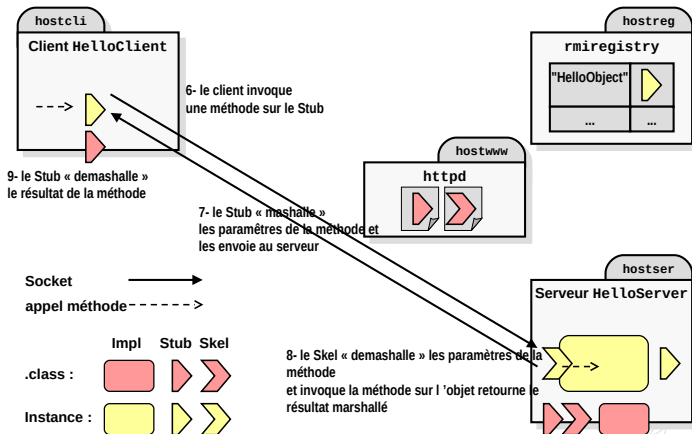
RMI: l'enregistrement de l'objet



RMI: la récupération du Stub



RMI: invocation d'une méthode



Création et manipulation d'objets distants

- 5 Packages
 - `java.rmi` : pour accéder à des objets distants
 - `java.rmi.server` : pour créer des objets distants
 - `java.rmi.registry` : lié à la localisation et au nommage d'objets distants
 - `java.rmi.dgc` : ramasse-miettes pour les objets distants
 - `java.rmi.activation` : support pour l'activation d'objets distants
- Etapes du développement
 - Spécifier et écrire l'interface de l'objet distant.
 - Ecrire l'implémentation de cette interface.
 - Générer les Stub/Skeleton correspondants.
 - Ecrire le serveur qui instancie l'objet implémentant l'interface, exporte son Stub puis attend les requêtes via le Skeleton.
 - Ecrire le client qui réclame l'objet distant, importe le Stub et invoque une méthode de l'objet distant via le Stub.



Exemple RMI: interfaces réseau

```
// Interface réseau Forme
package exemples.RMIShape;
import java.rmi.*;
import java.util.Vector;

public interface Shape extends Remote {
    int getVersion() throws RemoteException;
    GraphicalObject getAllState() throws RemoteException;
}

// Interface réseau dessin (liste de Forme)
package exemples.RMIShape;
import java.rmi.*;
import java.util.Vector;

public interface ShapeList extends Remote {
    Shape newShape(GraphicalObject g) throws RemoteException;
    Vector allShapes() throws RemoteException;
    int getVersion() throws RemoteException;
}
```



Exemple RMI: serveur de dessin

```
package exemples.RMIShape;
import java.rmi.*;

public class ShapeListServer {
    public static void main(String args[]){
        System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        System.out.println("Main OK");
        try{
            ShapeList aShapelist = new ShapeListServant();
            System.out.println("After create");
            Naming.rebind("ShapeList", aShapelist);
            System.out.println("ShapeList server ready");
        }
        catch(Exception e) {
            System.out.println("ShapeList server main " + e.getMessage());
        }
    }
}
```



Exemple RMI: dessin exporté par le serveur

```
package examples.RMIShape;
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
import java.util.Vector;

public class ShapeListServant extends UnicastRemoteObject
    implements ShapeList{
    private Vector theList;
    private int version;

    public ShapeListServant()throws RemoteException{
        theList = new Vector();
        version = 0;
    }
}
```



Exemple RMI: dessin exporté par le serveur (Suite)

```
public Shape newShape(GraphicalObject g) throws RemoteException{
    version++;
    Shape s = new ShapeServant( g, version);
    theList.addElement(s);
    return s;
}

public Vector allShapes()throws RemoteException{
    return theList;
}

public int getVersion() throws RemoteException{
    return version;
}
}
```



Exemple RMI: forme exportée par le serveur

```
package examples.RMIShape;
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;

public class ShapeServant extends
    UnicastRemoteObject implements Shape {
    int myVersion;
    GraphicalObject theG;

    public ShapeServant(GraphicalObject g, int version) throws RemoteException{
        theG = g;
        myVersion = version;
    }

    public int getVersion() throws RemoteException {
        return myVersion;
    }

    public GraphicalObject getAllState() throws RemoteException{
        return theG;
    }
}
```



Exemple RMI: client

```
// Client
package exemples.RMIShape;
import java.rmi.*; import java.rmi.server.*;
import java.util.Vector;
import java.awt.Rectangle; import java.awt.Color;

public class ShapeListClient{
    public static void main(String args[]){
        String option = "Read";
        String shapeType = "Rectangle";
        if(args.length > 0) option = args[0]; // read or write
        if(args.length > 1) shapeType = args[1];
        System.out.println("option = " + option + "shape = " + shapeType);

        if(System.getSecurityManager() == null){
            System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        }
        else System.out.println("Already has a security manager");
        ShapeList aShapeList = null;
        try{
            aShapeList = (ShapeList) Naming.lookup("//test.shapes.net/ShapeList");
            System.out.println("Found server");
        }
    }
}
```

Exemple RMI: client (Suite)

```
Vector sList = aShapeList.allShapes();
System.out.println("Got vector");

if(option.equals("Read")){
    for(int i=0; i<sList.size(); i++){
        GraphicalObject g = ((Shape)sList.elementAt(i)).getAllState();
        g.print();
    }
} else {
    GraphicalObject g = new GraphicalObject(shapeType,
        new Rectangle(50,50,300,400),Color.red, Color.blue, false);
    System.out.println("Created graphical object");
    aShapeList.newShape(g);
    System.out.println("Stored shape");
}
}
catch(RemoteException e) {
    System.out.println("allShapes: " + e.getMessage());
}
catch(Exception e) {
    System.out.println("Lookup: " + e.getMessage());
}
}
```



Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets répartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Java Enterprise Edition (EE) étend Standard Edition (SE)

- J2EE 1.2 (1999), 1.3 (2001), 1.4 (2003), Java EE 5 (2006), 6 (2009), 7 (2013), 8 (2017).
- JavaServer Pages (JSP): interfaces pour HTTP.
- Unified Expression Language (EL): langage de script pour les expressions.
- JavaServer Faces (JSF): interface usager.
- Java API for RESTful Web Services (JAX-RS): support pour REST.
- Enterprise JavaBeans (EJB): support de composantes pour les business objects.
- Java Transaction API (JTA): support pour les transactions réparties.
- Java Persistence API (JPA): stockage de l'état dans une base de donnée.
- Bean Validation: annotations de contraintes...



Enterprise Java Beans

- Programmer la logique de l'application séparément du reste de l'environnement: grappe pour le déploiement, interface usager, base de donnée, RPC, sécurité...
- Suppose une architecture classique à trois tiers (interface usager, logique de l'application, base de donnée).
- EJB 1.0 (1998): architecture de base.
- EJB 1.1 (1999): fichiers de méta-données en XML décrivant l'environnement, composantes (beans) de session et d'entité. Interface d'accès à distance.
- EJB 2.0 (2001): interface par message.
- EJB 2.1 (2003): Minuterie et support Web Service.
- EJB 3.0 (2006): POJO avec annotations remplace les méta-données XML.
- EJB 3.1 (2009): Quelques simplifications à l'architecture.
- EJB 3.2 (2013): Changements mineurs.



Conteneurs EJB

- Logiciels comme JBoss (Red Hat), WebSphere (IBM), NetWeaver (SAP), WebLogic (Oracle), Geronimo (Apache), GlassFish (Sun).
- Reçoit les requêtes d'objets/clients locaux ou distants (RMI, RMI-IIOP, Web Services, JMS) qui fournissent l'interface usager.
- Les requêtes sont validées et dirigées vers les objets de session qui sont référencés ou créés au besoin (Business logic).
- Les objets entités sont accédés par les objets de session et leur état est géré et mis à jour dans la base de données selon ce qui a été spécifié dans les annotations (Persistence).



Les rôles selon EJB

- Bean provider: fournisseur des composantes de l'application.
- Application assembler: concepteur de l'application qui assemble les composantes pour obtenir les fonctions désirées.
- Deployer: responsable du déploiement de l'application dans un environnement adéquat.
- Service provider: spécialiste des systèmes répartis qui s'assure du niveau de service désiré.
- Persistence provider: spécialiste des bases de données.
- Container provider: spécialiste de l'environnement d'exécution des composantes Java.
- System administrator: administrateur du système informatique qui s'assure que le système fonctionne selon ce qui a été conçu.



Communication par objets répartis

- 1 Objets et méthodes
- 2 Gestion de la mémoire
- 3 Les objets répartis en C#
- 4 Les objets répartis en Java
- 5 Java Enterprise Edition
- 6 Conclusion



Conclusion

- Java RMI est simple d'utilisation et est utilisé dans des systèmes homogènes Java.
- Le Remoting est simple d'utilisation et fonctionne avec plusieurs langages (C#, C++, VB). Il remplace très avantageusement DCOM.

