Applications Réparties

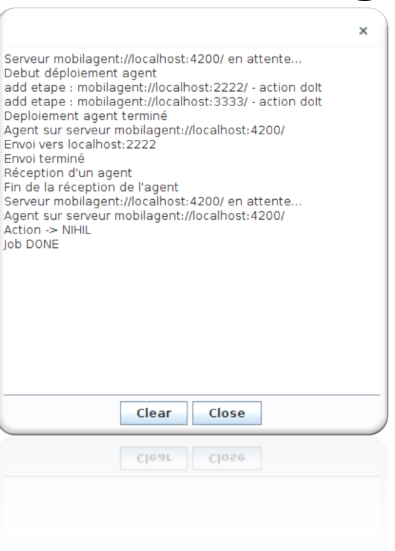
Agents Mobiles - RMI

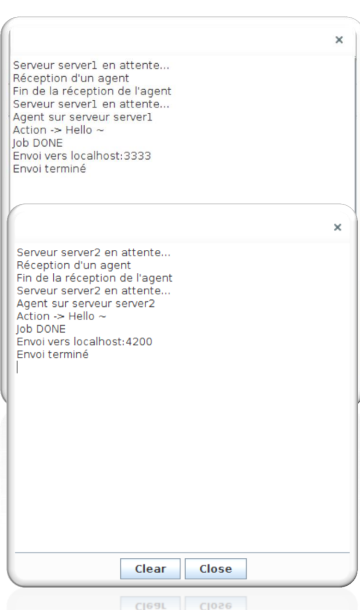
EUDES Robin – ROSSI Ombeline

SOMMAIRE

- 1. Agent Hello
- 2. Agent LookForHotel
- 3. LookForHotel version RMI
- 4. Comparaison des solutions
- 5. Ajout d'un annuaire de courtage
- 6. Bilan

Agent Hello





Boucle d'exécution

```
if(todo){
        route.next().get_action().execute();
        Starter.get_logger().log(Level.FINE, "Job DONE");
if(route.hasNext()){
        try {
                Starter.get_logger().log(Level.FINE,"Envoi vers "+ route.get().server.getHost()+":"+route.get().
                todo=true;
                // construction du socket
                Socket socket_agent = new Socket(route.get().server.getHost(),route.get().server.getPort());
                // construction de l'output stream
                ObjectOutputStream output = new ObjectOutputStream(socket_agent.getOutputStream());
                // envoi du repository de l'agent
                output.writeObject(bma.getjar());
                // envoi de l'agent
                output.writeObject(this);
                output.close();
                socket_agent.close();
                Starter.get logger().log(Level.FINE, "Envoi terminé");
        } catch (Exception e) {
```

Boucle de réception

```
try {
        ServerSocket socket = new ServerSocket(port);
        while(alive){
                Starter.get_logger().log(Level.FINE, "Serveur "+this.get_srv_name()+ " en attente...");
                // On accepte la connexion
                Socket agent = socket.accept();
                Starter.get_logger().log(Level.FINE, "Réception d'un agent");
                // prep Agent Loader
                BAMAgentClassLoader bma = new BAMAgentClassLoader(new URL[]{},bms);
                // On prépare la réception de l'agent
                InputStream input = agent.getInputStream();
                AgentInputStream agent in = new AgentInputStream(input, bma);
                // On recoit le jar des méthodes de l'agent
                Jar jarfile = (Jar) agent in.readObject();
                agent in.loader.extractCode(jarfile);
                // On reçoit l'agent & on l'init.
                Agent agentob = (Agent) agent_in.readObject();
                agentob.init(agent_in.loader,this,this.get_srv_name());
                // Fin de la conec
                agent_in.close();
                Starter.get_logger().log(Level.FINE, "Fin de la réception de l'agent");
                // On lance l'agent !
                new Thread(agentob).start();
        socket.close();
```

Agent LookForHotel

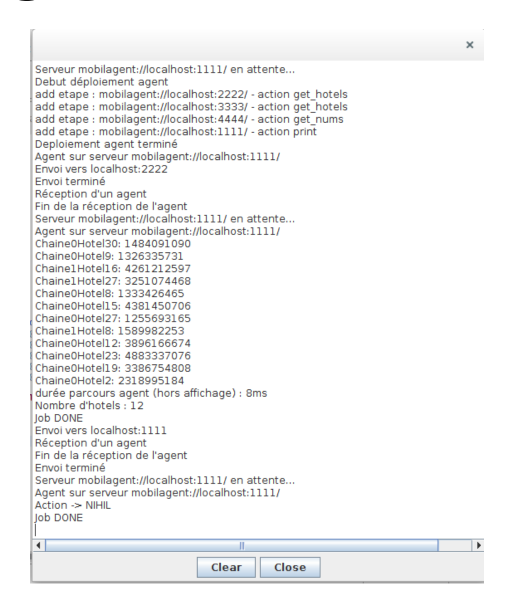
```
/**
 * On peut interroger plusieurs serveurs pour avoir une liste d'hotels
 */
protected _Action get_hotels = new _Action(){
    private static final long serialVersionUID = 8258631604519690491L;

    @SuppressWarnings("unchecked")
    @Override
    public void execute() {
        __Service<List<Hotel>> service = (_Service<List<Hotel>>) srv.getService("Hotels");
        hotels.addAll(service.call(localisation));
    }
}:
```

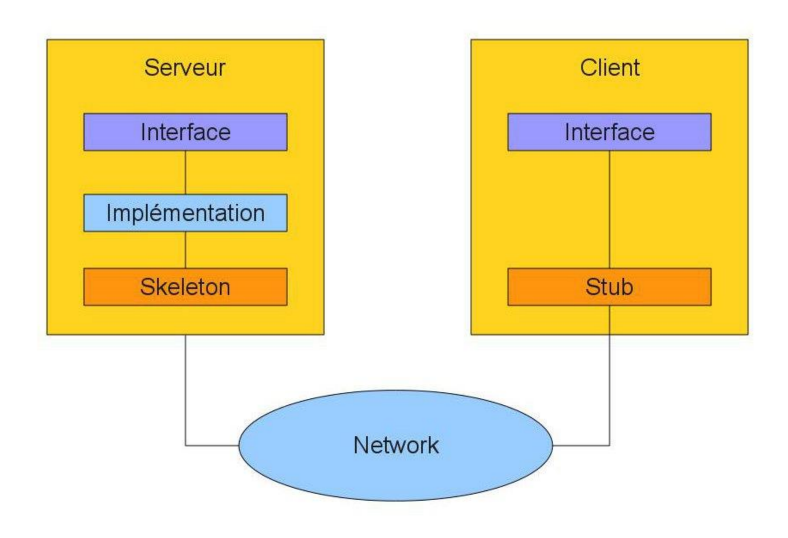
Agent LookForHotel

```
/**
 * Retourne la liste d'hotels matchant la loc
@Override
public List<Hotel> get(String localisation) {
        List<Hotel> 1 = new LinkedList<Hotel>();
        for(Hotel h:hotels){
                if(h.localisation.equalsIgnoreCase(localisation)){
                        1.add(h);
        return 1;
/**
 * Action effectuée à l'appel du service
 * Retourne le resultat de get
 * un seul param, la loc
@Override
public List<Hotel> call(Object... params) throws IllegalArgumentException {
        return get(params[0].toString());
ŀ
```

Agent LookForHotel



LookForHotel - version RMI



RMI – Server Side

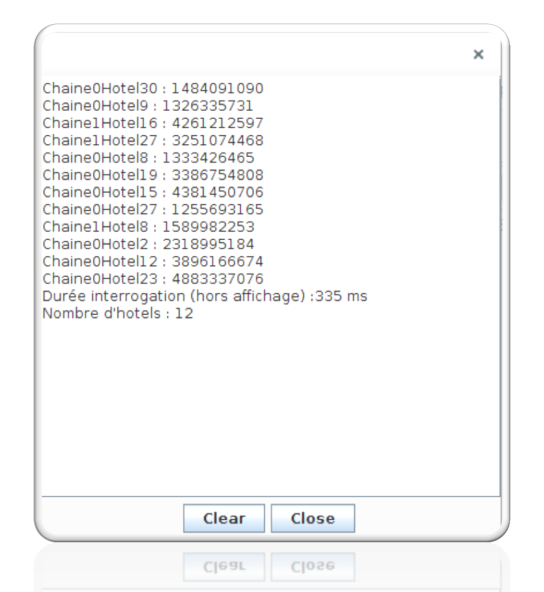
```
2 interfaces _Annuaire et _Chaine.
Implémentation des interfaces côté serveur
```

```
try {
        if(args[0].equalsIgnoreCase("Chaine")){
                Chaine skeleton;
                // exportobject déjà réalisé car la classe extends UnicastRemoteObject
                skeleton = ( Chaine)new Chaine(args[1]);
                Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(Integer.parseInt(args[2]));
                registry.rebind("Chaine", skeleton);
                logger.log(Level.FINE, "Service Chaine disponible");
        }else if(args[0].equalsIgnoreCase("Annuaire")){
                Annuaire skeleton = ( Annuaire)new Annuaire(args[1]); // idem
                Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(Integer.parseInt(args[2]));
                registry.rebind("Annuaire", skeleton);
                logger.log(Level.FINE, "Service Annuaire disponible");
        }else{
                logger.log(Level.WARNING, "Service demandé inconnu");
} catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
        logger.log(Level.WARNING,e.toString());
```

RMI – Client Side

```
* On peut contacter n chaines d'hotels, décrite par 4 params : «serveur name» «serveur port» "Chaine" «localis
* Et on termine par 1 unique annuaire décrit par 3 params : <serveur name> <serveur port> "Annuaire"
while(count<args.length){
       try {
               if(args[count+2].equalsIgnoreCase("Chaine")){
                        Registry registry;
                        registry = LocateRegistry.getRegistry(InetAddress.getByName(args[count]).getHostAddress(
                        Chaine stub = (_Chaine) registry.lookup(args[count+2]);
                        hotels.addAll(stub.get(args[count+3]));
                        count+=4;
                }else if(args[count+2].equalsIgnoreCase("Annuaire")){
                        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(InetAddress.getByName(args[count]).getHost
                        Annuaire stub = ( Annuaire) registry.lookup(args[count+2]);
                        for(Hotel h:hotels){
                                annuaire.put(h.name, stub.get(h.name));
                        count+=3;
        } catch (NumberFormatException | RemoteException
                        UnknownHostException | NotBoundException e ) {
                logger.log(Level.WARNING,e.toString());
```

RMI – Client Side



Comparaison des solutions

BAM

- Recherche des Hotels de Paris 3 serveurs (chaine 1, 2 + annuaire)
 - durée parcours agent (hors affichage) : 5ms
 - Nombre d'hotels: 19991

- Recherche des Hotels de Grenoble 3 serveurs (chaine 1, 2 + annuaire)
 - durée parcours agent (hors affichage) : 2ms
 - Nombre d'hotels : 10
- La durée du service ne semble pas être impactée par le critère de recherche, les variations autour de la durée dépendent plus de l'utilisation actuelle de la carte réseau par l'OS qu'autre chose.

Comparaison des solutions

RMI

- Recherche des Hôtels de Paris 3 serveurs (chaine 1, 2 + annuaire)
 - Durée interrogation (hors affichage) :3656 ms
 - Nombre d'hôtels : 19991
- Recherche des Hôtels de Grenoble 3 serveurs (chaine 1, 2 + annuaire)
 - Durée interrogation (hors affichage) :319 ms
 - Nombre d'hôtels : 10
- La durée du service est directement impactée par la taille de la liste d'hôtels à rechercher dans l'annuaire. En effet, pour chaque hôtel -> un appel RMI au service Annuaire...

Ajout d'un annuaire de courtage

- Serveur RMI d'annuaire
- Ajout pour le service d'une entrée dans la Map
- •Un agent choisit juste une politique, pas les serveurs qu'il interrogera.

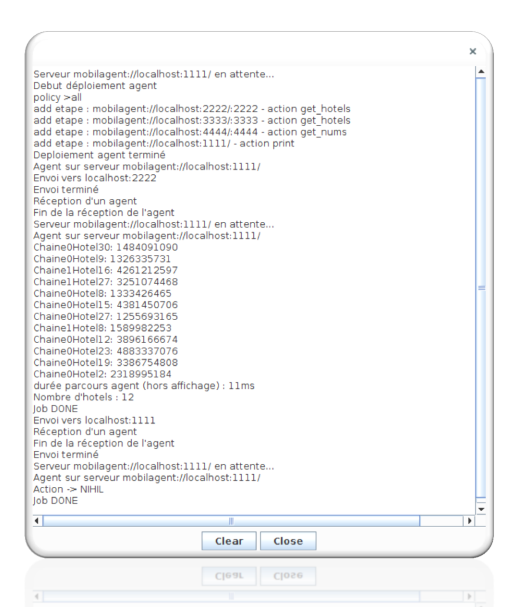
Ajout d'un annuaire de courtage

```
@Override
public LinkedList<URI> getservice(String name) throws RemoteException {
        LinkedList<URI> tmp = new LinkedList<URI>();
        for(Regfield r:registre.get(name)){
                if(r.av){
                         tmp.add(r.serveur);
        return tmp;
@Override
public void registerservice(String name, URI src, boolean availability)
                throws RemoteException {
         * Si le service n'a jamais été add, on créé l'entrée
        if(!registre.containsKey(name)){
                registre.put(name,new LinkedList<Regfield>());
        // On ajoute le serveur proposant ce service à la liste
        registre.get(name).add(new Regfield(src,availability));
```

Policy -> First

Serveur mobilagent://localhost:1111/ en attente... Debut déploiement agent policy >first add etape: mobilagent://localhost:2222/:2222 - action get hotels add etape: mobilagent://localhost:4444/:4444 - action get nums add etape: mobilagent://localhost:1111/ - action print Deploiement agent terminé Agent sur serveur mobilagent://localhost:1111/ Envoi vers localhost: 2222 Envoi terminé Réception d'un agent Fin de la réception de l'agent Serveur mobilagent://localhost:1111/ en attente... Agent sur serveur mobilagent://localhost:1111/ Chaine0Hotel30: 1484091090 Chaine0Hotel9: 1326335731 Chaine0Hotel8: 1333426465 Chaine0Hotel19: 3386754808 Chaine0Hotel15: 4381450706 Chaine0Hotel27: 1255693165 Chaine0Hotel2: 2318995184 Chaine0Hotel12: 3896166674 Chaine0Hotel23: 4883337076 durée parcours agent (hors affichage) : 5ms Nombre d'hotels: 9 lob DONE Envoi vers localhost:1111 Réception d'un agent Envoi terminé Fin de la réception de l'agent Serveur mobilagent://localhost:1111/ en attente... Agent sur serveur mobilagent://localhost:1111/ Action -> NIHIL lob DONE Close Clear

Policy -> All



Bilan

•RMI « bien plus rapide » à mettre en œuvre, plus souple. Mais utilisation du réseau plus importante.

 BAM plus complexe, moins souple, mais préférable pour des calculs lourds

Bilan

 Un projet qui nous aura permis de comprendre en détails les notions abordées ce semestre