

CORBA Ph. Truillet Octobre 2019 – v. 3.3 CORBA®

0. déroulement du TP

- Comprendre l'architecture de CORBA
- Programmer un serveur d'objets et un client avec l'adaptateur BOA

1. introduction

CORBA (Common Object Request Broker Architecture - http://www.corba.org) est un standard décrivant une architecture pour la mise en place d'objets distribués. Elle a été spécifiée par l'OMG (Object Management Group) en 1992 pour la première fois. La dernière spécification de CORBA (version 3.3 CORBA/ZIOP - http://www.omg.org/spec/CORBA/3.3) date de novembre 2012. CORBA est basé sur un bus, l'ORB (Object Request Broker), qui assure les collaborations entre applications (cf. figure 1). La version 3.1.1 (Août 2011) a été publiée par l'ISO sous les standards ISO/IEC 19500-1, 19500-2 et 19500-3.

Les communications sont basées sur le mécanisme d'invocation de procédures distantes (comme pour RMI) et requièrent la création d'amorces qui se branchent au bus et permettent l'émission et la réception de messages entre les clients et les serveurs.

L'ORB prend généralement la forme d'une bibliothèque de fonctions assurant la communication entre les clients et les serveurs. Dans le cadre des Travaux Pratiques, nous utiliserons l'ORB fourni par Java depuis sa version 1.3 (OMG CORBA API).

CORBA est une spécification et non un langage. C'est pourquoi plusieurs éditeurs sont présents sur le marché : c'est le cas par exemple d'Inprise avec Visibroker, d'Orbix Web de Iona ou encore JavaOrb (http://www.jacorb.org) qui est un ORB libre.

Les communications sont basées sur le mécanisme d'invocation de procédures distantes (comme pour RMI) et requièrent la création d'amorces qui se branchent au bus et permettent l'émission et la réception de messages entre les clients et les serveurs (cf. figure 1).

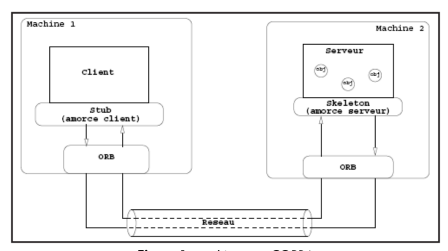


Figure 1 : architecture CORBA

2. Interface Definition Language (IDL)

Le rôle d'un serveur est de mettre un ensemble d'objets à la disposition des clients. Pour pouvoir accéder à ces objets, les clients doivent pouvoir connaître l'ensemble des méthodes qu'ils peuvent invoquer sur ces objets. Ceci est fait par l'intermédiaire de « contrats » définis à l'aide de l'Interface Definition Language (IDL).

Page 2 Programmation CORBA

Le langage IDL permet d'exprimer la coopération entre les fournisseurs et les utilisateurs de services en séparant l'interface de l'implémentation.

2.1 interface IDL

Le contrat entre les fournisseurs et les clients s'exprime sous la forme d'un ensemble d'interfaces spécifiées à l'aide du langage IDL. Une interface décrit l'ensemble des opérations fournies par un type d'objet CORBA.

La notion d'interface est similaire à celle de classe utilisée en programmation orientée objet. Une interface met en oeuvre des méthodes et des attributs dont il est nécessaire de définir le type. CORBA étant destiné à créer des applications inter-opérables, les types de base utilisés sont spécifiques au langage IDL (il ne s'agit ni de types Java, ni de types C++ - cf. Figure 2). Ces types sont ensuite <u>projetés</u> sur les langages dans lesquels sont réalisées les implémentations.

IDL	Java
module	package
interface	interface
operation	method
exception	exception
Type IDL	Type Java
boolean	boolean
char/ wchar	char
octet	byte
short / unsigned short	short
long / unsigned long	int
long long / unsigned long long	long
float	float
double	double
string / wstring	String

Figure 2: Correspondances entre le langage IDL et java

2.2 passage des arguments

Pour la description de fonctions prenant un ou plusieurs arguments, IDL propose 3 types de passages de paramètres :

- in : indique que le paramètre est passé au serveur,
- out : indique que le paramètre est retourné au client,
- inout : indique que le paramètre est passé au serveur où il peut être modifié et ensuite retourné au client.

Nota: En IDL, si on définit un passage de paramètres en sortie pour le type xxx (par exemple: Short), le type xxxHolder (ShortHolder) sera utilisé en Java (défini dans le package org.omg.corba).

Jusqu'à la norme CORBA 2.1, il n'existait qu'un seul adaptateur défini par l'OMG : le **BOA** (**B**asic **O**bject **A**dapter) qui fournit des services permettant la création d'objets CORBA. Néanmoins, BOA peut être ambigu dans certains cas et des fonctions essentielles ne sont pas proposées. Pour des raisons de compatibilité, cet adaptateur reste disponible.

<u>Le nouveau standard</u> **POA** (Portable **O**bject **A**dapter) fournit quant à lui de nouvelles fonctionnalités et permet aux développeurs de concevoir des implémentations d'Opjets portables sur différentes implémentations d'ORB.

3. génération des amorces avec BOA

Récupérez tout d'abord le projet horloge à l'adresse suivante :

```
https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/ID/TP/Code/Horloge.idl
```

Le **contrat IDL** va être utilisé pour **générer les amorces.** Vérifiez tout d'abord que le chemin vers la JDK ou la JRE est bien défini dans votre environnement.

Avec Java, la génération des amorces se fait par l'intermédiaire de la commande :

```
idlj -fall -oldImplBase Horloge.idl
```

L'option —fall indique que l'on génère les amorces pour le serveur et le client (all). L'option —oldImplBase indique qu'on va utiliser l'adaptateur à objets BOA (Basic Object Adaptor) rétro-compatible avec les anciennes versions de Java.

Programmation CORBA Page 3

Au cours de la pré-compilation, un ensemble de fichiers est généré. La souche correspond au fichier _HorlogeStub.java (partie client) et le squelette correspond au fichier _HorlogeImplBase.java (partie serveur).

Dans la souche et le squelette générés, vous trouverez les étapes (cachées pour le programmeur) d'encodage (marshalling), invocation des méthodes et décodage (unmarshalling).

4. implémentation des classes

Une fois le contrat IDL et les amorces définis, il est nécessaire d'implémenter les fonctions proposées par le serveur. L'implémentation consiste généralement en la définition d'une classe XXXServant héritant de la classe XXXImplBase (i.e. le squelette).

5. mise en place du serveur d'objet avec BOA

Le but du serveur est de mettre des objets (correspondant à l'implémentation) à la disposition de ses clients, de recevoir les requêtes.

Son fonctionnement se déroule en 6 étapes :

- 1. initialisation de l'ORB
- 2. création de l'objet
- 3. activation de l'objet
- 4. enregistrement de l'objet auprès du BOA
- 5. mise en attente des requêtes des clients

Téléchargez le fichier Horloge Server à l'adresse suivante :

https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/ID/TP/Code/Horloge Server.zip

Ouvrez le fichier HorlogeServant.java (préalablement défini) pour vérifier que l'implémentation est valide Avec Java générez les amorces côté serveur: idlj -fserver -oldImplBase Horloge.idl Créer un projet sous Eclipse en y ajoutant les fichiers générés et les fichiers du projet. Lancez le projet HorlogeServer

6. mise en place d'un client avec BOA

Le but du client est d'accéder à l'objet distant et d'invoquer les méthodes proposées par cet objet. Son fonctionnement se déroule en 5 étapes :

- 1. initialisation de l'ORB
- 2. obtention d'une référence à l'objet distant
- 3. extraction de l'objet (lien au stub) correspondant
- 4. invocation de la méthode distante

Téléchargez le fichier Horloge_Client à l'adresse suivante :

https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/ID/TP/Code/HorlogeClient.zip

Avec Java générez les amorces côté client: idlj -fclient -oldImplBase Horloge.idl

Créer un projet sous Eclipse en y ajoutant les fichiers générés et les fichiers du projet. Lancez le projet HorlogeClient

Nota : Pensez à changer l'adresse du bus généré par la partie serveur.

7. le service de nommage (Naming Service)

CORBA propose la possibilité d'accéder à un objet distant à partir d'un nom plus facile à mémoriser que la référence retournée par la méthode object_to_string. La mise en correspondance d'un nom et d'un objet se fait grâce au service de nommage.

Avec Java, le service de nommage est lancé à l'aide de la commande :

tnameserv -ORBInitialPort port où port est relatif au port utilisé (port 900 par défaut)

Page 4 Programmation CORBA

Au niveau du serveur, l'utilisation du service de nommage se déroule en 3 étapes :

- 1. Accès à un objet NamingContext correspondant à un « annuaire » des objets mis à la disposition des clients,
- 2. Définition du nom associé à l'objet (NameComponent),
- 3. Association de l'objet à son nom à l'aide de la méthode rebind.

Au niveau du client, l'utilisation du service de nommage se déroule en 3 étapes :

- 1. « Récupération » d'un objet NamingContext correspondant au service de nommage,
- 2. Obtention d'une référence à l'objet distant à partir de sa dénomination (resolve),
- 3. Conversion de la référence (org.omg.CORBA.Object) en un objet utilisable (Horloge) à l'aide de XXXHelper.narrow().

Exemple:

• Téléchargez Horloge2.zip à l'adresse suivante:
https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/ID/TP/Code/Horloge2.zip

Remplacez le fichier HorlogeServer.java et HorlogeClient.java dans les projets respectifs. Lancer tnameserv, le serveur et le client.

Concernant l'utilisation du POA, vous pouvez consulter le tutorial disponible à l'adresse suivante : http://download.oracle.com/javase/1.4.2/docs/guide/idl/jidlTieServer.html

8. exercices

1. Développez l'objet d'implantation, le serveur et le client de cette description IDL

```
interface Addition {
   long addition(in long a , in long b);
   long soustraction(in long a, in long b);
   void memorise(in long a);
   long get_memory();
};
```

Nota: le type long IDL se projette en « int » en Java

- 2. Développez un annuaire en CORBA
 - a. Définissez son interface IDL
 - b. Codez l'objet d'implantation et le serveur
 - c. Codez un exemple de client qui utilise ce serveur

Nota: java.lang.String a pour type IDL string ou wstring

9. CORBA et RMI

RMI-IIOP permet d'utiliser RMI avec le protocole internet InterORB (IIOP) comme sous-couche de transport des données. Cela permet de combiner à la fois la simplicité de RMI avec la puissance de CORBA.

Les tâches de base reprennent celles utilisées par RMI ou CORBA, c'est-à-dire :

- 1. Définir les méthodes de la classe « remote » (interface)
- 2. Ecrire l'implémentation de la classe
- 3. Ecrire, lancer le serveur et s'inscrire à l'annuaire de noms
- 4. Ecrire et lancer le client.

Récupérez tout d'abord le projet CORBA-RMI (exemple « Hello Wold ») à l'adresse suivante :

https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/ID/TP/Code/CORBA-RMI.zip

Nota : la JDK doit être installée dans votre environnement et son chemin doit être positionné dans les variables d'environnement.

Programmation CORBA Page 5

Dézippez le fichier et allez dans le répertoire server. Lancer successivement compile_server.bat puis go_server.bat (Attention : une première fenêtre s'affiche permettant de lancer le serveur de noms, revenir dans la deuxième fenêtre pour lancer ensuite le serveur)

Aller dans le répertoire client. Lancer successivement compile_client.bat puis go_client.bat. La communication s'est effectuée!

Reprenez maintenant votre exercice sur l'annuaire (TP « RMI ») pour faire communiquer le client et le serveur à travers le protocole IIOP.

10. aller plus loin:

• Tutoriaux CORBA :

http://download.oracle.com/javase/1.4.2/docs/guide/idl/index.html