Séance 01: TP - Découverte CORBA

- Quelques ORBs disponibles gratuits :
 - ORB disponible dans le Java Development Kit
 - JacORB
 - https://www.jacorb.org/download.html
 - OpenORB
 - https://sourceforge.net/projects/openorb/files/
- Le développement d'une application basée sur CORBA commence toujours par la définition de l'interface IDL.
- Exemple d'un compteur simple :
 - Attribut IDL de type « long » (« readonly » car n'est pas destiné à être manipulé directement.)
 - Deux opérations « inc() » et « dec() » invoquées pour incrémenter et décrémenter la valeur courante du compteur.

```
Counter.idl
interface Counter

readonly attribute long value;
void inc();
void dec();

};
```

- Le compilateur IDL utilisé dépends aussi bien du produit que de la plateforme utilisée (hardware, système opératoire) ainsi que le langage de programmation spécifique.
- Le compilateur IDL de JDK:

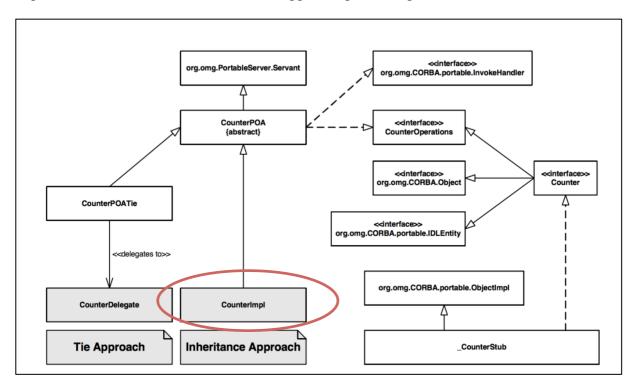
```
idlj -fall Counter.idl
```

- Le paramètre « -fall » permets de générer les souches (proxy côté client), ainsi que les squelettes (proxy côté serveur)
 - (-fclient parameter : Génération côté client uniquement)
 - (-fserver parameter : Génération côté serveur uniquement)
 - (-fallTIE parameter : Approche par délégation)
 - (-fserverTIE : Délégation côté serveur)
- Autres configurations : Altération de la variable d'environnement pour l'invocation de « idlj »
- Fichiers générés (paramètre –fall)
 - CounterPOA.java
 - _CounterStub.java

- CounterHolder.java
- CounterHelper.java
- Counter.java
- CounterOperations.java

Lorsque l'exécution a lieu sur un seul poste, l'exécution du client et du serveur doit se faire sur leurs propres fenêtres de commande avec leurs propres configurations de variables d'environnement.

- Implémentation de « Counter » utilisant l'approche par héritage (JDK) :



L'implémentation fournie par les programmeurs doit hériter de la classe POA.

Notre classe d'implémentation sera nommée « Counter-Impl » (Convention CORBA : <Interface>Impl ou <Interface> Impl)

 « CounterPOA » est une classe abstraite qui implémente les opérations de l'interface de l'interface « CounterOperations » mais ne comporte aucune déclaration des méthodes héritées. La classe « CounterImpl » doit implémenter toutes les méthodes déclarées au niveau de l'interface « Operations »

```
CounterImpl.java x

// CounterImpl.java
public class CounterImpl extends CounterPOA {
private int count;
public CounterImpl() {
count = 0; }
public void inc() {
count++;
}

public void dec() {
count--; }
public int value() {
return count;
}
```

Implémentation du serveur (Approche par héritage)

```
in.java
java.util.Properties;
org.ong.CORBA.*;
org.ong.PortableServer.*;
static java.lang.System.*;
Server {
                                                                               Initialisation de l' ORB « ORB.init() »
                                                                               Déterminer la référence de rootPOA
                                                                               Changement de type (org.omg.CORBA.Object
          rver {
   void main(String[] args) {
                                                                                     org.omg.PortableServer.POA )
     erties props = getProperties();
brb = ORB.init(args, props);
bmg.CORBA.Object obj = null;
rootPOA = null;
                                                                               travers la méthode « narrow » de la classe
                                                                               POAHelper
      = orb.resolve_initial_references("RootPOA");
POA = POAHelper.narrow(obj);
h (org.omg.CORBA.ORBPackage.InvalidName e) {}
rTmpl c_impl = new CounterImpl();
r c = c_impl._this(orb);
                                                                               Création
                                                                               (Servant), associer avec l'ORB qui contient
                                                                               rootPOA, puis l'activer (« _this() »)
  Transformer IOR construit à travers l'instance
                                                                               de « CounterImpl » à une chaîne de caractère qui
                                                                               sera stockée au niveau du fichier « Counter.ref »
                                                                               Activation du Manger
                                                                               Orb.run(): Serveur prêt à recevoir les requêtes
   otPOA.the POAManager().activate():
orb.run();
catch(Exception ex) {
out.println("Exception:
                            + ex.getMessage());
```

Implémentation du client (Approche par héritage) Client java iava.util.*: java.lang.System.*; class Client {
ic static void main(String[] args) { Properties props = getProperties(); ORB orb = ORB.init(args, props); String ref = null; org.omg.CORBA.Object obj = null; Initialisation de l'ORB Lecture de l'IOR du serveur à partir du fihcier « Counter.ref » Scanner reader =
 new Scanner(new File("Counter.ref"));
ref = reader.nextLine();
catch (IOException ex) {
 out.println("File error: " + ex.getMessage") + ex.getMessage()); Conversion en type « orb.string_to_object()» Reconversion vers le type « Counter » à c = CounterHelper.narrow(obj);
catch (BAD_PARAM ex) {
 out.println("Narrowing failed"); travers la méthode « narrow » de « CounterHelper ») out.print("Counter value: '
 + "\nAction (+/-/e)? ");
out.flush(); = in.read(); & inp Invocation des méthodes à travers des entrées '+' ou '-' c.dec();
} while (inp != 'e');
catch (Exception ex) {
out.println("Exception:

d'une

instance

« CounterImpl »

- Execution:

L'objet IOR du serveur est enregistré au niveau du fichier « Counter.ref», Celui-ci contient toutes les informations qu'un client peut nécessiter à distance afin de localiser l'objet serveur et invoquer les opérations : (Adresse IP, Numéro du port du poste serveur, Référence de l'objet etc..)

Le fichier «Counter.ref» doit être récupéré au niveau du poste client.

On verra que le service de nommage fourni par CORBA offre une meilleure alternative.