Séance 01: TP - Découverte CORBA

- Quelques ORBs disponibles gratuits:
 - ORB disponible dans le Java Development Kit
 - **JacORB**
 - https://www.jacorb.org/download.html
 - **OpenORB**

counter poa: sckeleton server • https://sourceforge.net/projects/openorb/files/

stub: cote client

- 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;
```

- 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:

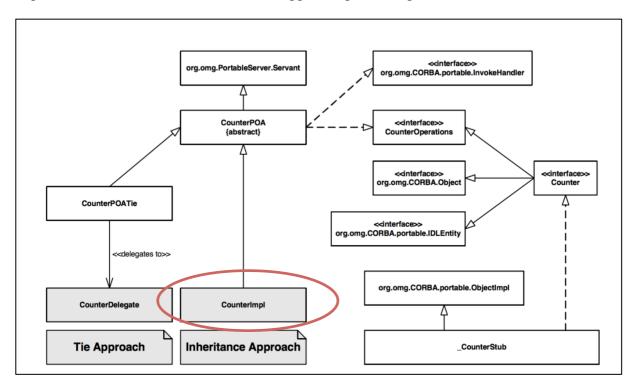
```
idlj -fall Counter.idl
```

- 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)
 - : Délégation côté serveur) (-fserverTIE
- 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)

recupperer l'adaptater obj

narrow pour

```
ijava.io.*;
java.ui.l.Properties;
org.omg.CORBA.*;
org.omg.PortableServer.*;
static java.lang.System.*;
Server {
                                                                                                                                                                            rver {
  void main(String[] args) {
                                                                                                                                                                rties props = getProperties();
rb = ORB.init(args, props);
mg.CORBA.Object obj = null;
                                                                                                                                                                      orb.resolve_initial_references("RootPOA");
OA = POAHelper.narrow(obj);
(org.omg.CORBA.ORBPackage.InvalidName e) {}
Impl c_impl = new CounterImpl();
c = c_impl._this(orb);
                                                                                                                                                    //intwriter writer = new PrintWriter();
String ref = orb.object_to_string(c);
writer.println(ref);
writer.flush();
file.close();
out.println("Server started."
+ " Stop: Ctrl-C");
catch (IOException ex) {
out.println("File error: "
+ ex.getMessage());
faire la convwersion
                                                                                                                                                         tPOA.the POAManager().activate():
                                                                                                                                                orb.run();
catch(Exception ex) {
out.println("Exception:
                                                                                                                                                                                                                         + ex.getMessage());
```

Initialisation de l' ORB « ORB.init() » Déterminer la référence de rootPOA

Changement de type (org.omg.CORBA.Object

→ org.omg.PortableServer.POA) à travers la méthode « narrow » de la classe **POAHelper**

Création d'une instance « CounterImpl » (Servant), associer avec 1'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

Implémentation du client (Approche par héritage l'implementation

de service : class

```
Client java
                java.lang.System.*;
           ss Client {
tatic 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 »
       new Scanner(new File("
ref = reader.nextLine();
catch (IOException ex) {
out.println("File error:
                                            + ex.getMessage());
                                                                                             Conversion en type
      bj = orb.string_to_object(ref); <- .
f (obj == null) {
  out.println("Invalid IOR");</pre>
                                                                                             « 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();
                                                                                             Invocation des méthodes à travers des entrées
                                                                                              '+' ou '-'
     out.println("Exception:
```

- 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.