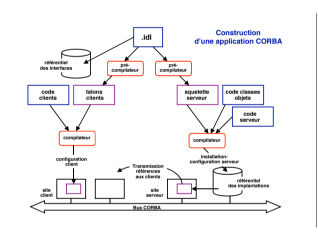
### Compléments sur CORBA

### S. Krakowiak

Projet Sardes (INRIA et IMAG-LSR) http://sardes.inrialpes.fr/~krakowia



### Référentiel des interfaces : organisation

### Méta-définition des objets

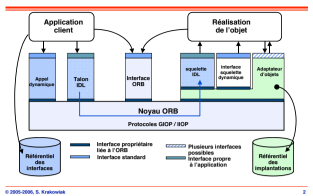
- Méta-données décrivant les interfaces IDL de tous les objets CORBA (Repository, ModuleDef, InterfaceDef, AttributeDef, OperationDef. ParameterDef. ExceptionDef. TypedefDef. ConstantDef)
- Décrit les opérations génériques possibles sur les objets correspondants

### Hiérarchie des interfaces

 Graphe d'héritage (multiple) permettant de définir les interfaces cidessus à partir d'interfaces abstraites génériques

@ 2005-2006 S Krakowiak

### Schéma d'ensemble de CORBA (rappel)



### Référentiel des interfaces

### Motivation

 Rendre l'environnement CORBA auto-descriptif (découverte dynamique des ressources disponibles)

- ◆ Conserver les définitions d'interface (IDL) de tous les objets disponibles (méta-données)
- Fournir des fonctions de recherche et de navigation dans l'espace des méta-données

### ■ Mise en œuvre

- Les interfaces décrivant le référentiel et permettant de l'exploiter sont elles-mêmes stockées dans le référentiel
- ◆ Le référentiel est lui-même un "objet notoire" de l'ORB

@ 2005-2006. S. Krakowia

### Référentiel des interfaces : exemple d'utilisation en Java (1)

// utiliser le référentiel des interfaces pour découvrir l'interface d'un obiet

(dont a récupéré une référence par un moyen quelconque (IOR "stringifié", résultat, etc.) // on peut utiliser cette information de diverses manières
// - à des fins de documentation : imprimer l'interface (ce qu'on va faire dans cet exemple)

- pour construire un appel dynamique (ce qu'on fera plus loin)

import java.jo:

Import java.io,
Importorg.omg.CORBA;
import org.omg.CORBA.InterfaceDefPackage.\*;

public class InterfaceExplorer {

public explore(Object obj); // le type de la référence n'est pas connu : on utilise Object

// 1. Obtenir la définition d'interface (méthode de la classe Object)

InterfaceDef itf\_def = InterfaceDefHelper.narrow(obj.\_get\_interface\_def()); // \_get\_interface\_def() est une méthode de la classe Object

// 2. Obtenir une description complète de cette interface

FullInterFaceDescription full\_itf\_desc = itf\_def.describe\_interface();

// 3. Utiliser cette description pour trouver tous les éléments de l'interface : nom, type du résultat,

liste des paramètres avec leur sens, type et nom

Source : Brose, Vogel, Duddy, Java Programming in CORBA, 3rd ed. Wiley, 2001

@ 2005-2006 S Krakowiak

### Plan de la présentation

- La construction d'une application CORBA
- Répertoire d'interfaces et appel dynamique
- Adaptateur d'obiets
  - ◆ POA (Portable Object Adaptor)
- Détails sur les références d'objets
- Interopérabilité entre bus CORBA

compléments sur utilisation

fonctionnement interne

J.M. Geib, C. Gransart, Ph. Merle. CORBA, des concepts à la pratique, 2ème édition,

J.M. Leinl, V. Erränsert, Ph. Merie. CUPIA, aes concepts a in pratique, zeme equiton, M. Henninder Curio. Migration and Scalability in CORBA.

D. Schmidt, S. Vinosik, Using the Portable Object Adapter for the Transient and Persistent CORBA Objects, C+Report 1, 4 (April 1998)

G. Brose, A. Vogel, K. Duddy. Java Programming with CORBA, 3rd ed., John Willey & Sons, 2001

J. Daniel. Au cœur de COBBA avec Java. 2ème edition. Vuibert Informatique. 2002

© 2005-2006, S. Krakowial

### Référentiel des interfaces : usage

- Installation et distribution des interfaces IDL
  - Stockage en vue d'une utilisation ultérieure
- Utilisation par les outils de développement
  - Navigateurs de classes, générateurs de code
- Objets auto-descriptifs
- Découverte de l'interface d'un objet (Object:: get interface def)
- Construction de requêtes dynamiques
- Contrôles et vérifications sur les interfaces
  - Vérification de l'absence de circuit dans le graphe d'héritage
- Vérification de la signature des opérations
- Interconnexion de bus CORBA
  - Conversion de requêtes

@ 2005-2006. S. Krakowial

### Référentiel des interfaces : exemple d'utilisation en Java (2)

// 3. Utiliser cette description pour trouver tous les éléments de l'interface : nom, type du résultat, liste des paramètres avec leur sens, type et nom

```
int i, j, nparam;
for (i=0; i < full itf desc.operations.length; i++) {
```

// itération sur les opérations nparam = full itf desc.operations[i].parameters.length; // nb de paramètres

// imprimer le type du résultat et le nom de l'opération System out printn( full\_itf\_desc.operations[i].result + " " +

full\_itf\_desc.operations[i].name + " (" ); String mode, in, out, out: in = new String("in"); inout = new String("inout"); out = new String("out"); char last = "."

// imprimer les paramètres de l'opération

@ 2005-2006 S Krakowiak

### for (i=0: i < full\_iff\_desc operations length: i++) { // itération sur les opérations // ... // imprimer les paramètres de l'opération for (j=0; j<nparam; j++) { switch (full\_itf\_desc.operations[i].parameters[j].mode.value() ) { case ParameterMode\_PARAM\_IN: mode = in: break: case ParameterMode PARAM INOUT mode = inout: break: case ParameterMode.\_PARAM\_OUT: mode = out: break: mode = new String("inconnu"): System.out.println( mode + " " + fill\_iff\_desc.operations[i].parameters[j].type + " " + full\_iff\_desc.operations[i].name " " + last ); // fin d'impression des paramètres avec sens, type, nom // imprimer la parenthèse fermant la liste des paramètres \ // fin itération sur opérations W // fin méthode fin classe

@ 2005-2006 S Krakowiak

■ Réalisation

@ 2005-2006. S. Krakowiak

Référentiel des interfaces : exemple d'utilisation en Java (3)

## Appel dynamique Motivations Une application cliente souhaite pouvoir appeler un objet dont l'interface n'est pas connue au moment de la compilation de l'application Exemples : un navigateur qui doit interroger un ensemble d'objets créés un langage de script (exécution interprétative d'objets créés Un référentiel des interfaces (description d'interfaces disponibles) Un outil de construction dynamique de requêtes Une interface d'appel dynamique (côté client) Une interface de squelette dynamique (côté serveur)

```
Appel dynamique (côté client) : format d'une requête
      Une requête est du type org.omg.CORBA.Request
                                                                                  Interface Java de NamedValu
      Elle contient les éléments suivants
                                                                                  nublic abstract class NamedValue (
                  le nom de la méthode appelée
les paramètres (une liste de NamedValues)
les résultats (une NamedValue)
                                                                                             public abstract String name();
                                                                                             public abstract Any value();
                                                                                             public abstract int flags();)
Interface IDI de NamedValue
                                                                                  Création
typedef string identifier;
                                                                                  NamedValue create named value(String name
pseudo interface NamedValue(
                                                                                             Any value, int flags);
             readonly attribute identifier name
             readonly attribute any value 
readonly attribute Flags flags}
                                                                      Interface Java de NVLisi
Interface IDI de NVI ist // liste de NamedValues
                                                                       nublic abstract class NVI ist (
                                                                                  public abstract void add(int flags);
nseudo interface NVI ist(
                                                                                  public abstract void add item(String item name
            readonly attribute unsigned long count;
NamedValue add(in Flags flags);
add_value(in identifier item_name,
                                                                                  inf flags);
public abstract void add_value(String item_name,
Any val, int flags);
            in any val, in Flags, flags);
NamedValue item(in usigned long index)
raises CORBA::Bounds;
                                                                                  public abstract int flags();
                                                                                  public abstract int count();
public abstract NamedValue item(int index)
throws org.omg.CORBA.Bounds;
            void remove(in unsigned long index)
raises CORBA::Bounds;
                                                                                  public abstract void remove(int index)
                                                                                              throws org.omg.CORBA.Bounds;
@ 2005-2006 S Krakowiak
```

```
//Concultor la référentiel
// 1. obtenir le référentiel (objet notoire)
CORBA::object_var objet = orb->resolve_initial_references ("InterfaceRepository");
 // 2. convertir vers le type réel
CORRA: Repository var referentiel = CORRA: Repository: parrow(object):
// 3. rechercher une définition par son nom étendu (hiérarchie de classes)
CORBA::Contained var definition = referentiel->lookup ("MonModule::MonInterface"):
// 4. rechercher une définition par son identifiant dans le référentiel definition = referentiel->-lookup id("IDL:MonModule/MonInterface:1.0");
// 5. conversion vers le type voulu
CORBA::Container var conteneur = CORBA::Container:: narrow (definition);
// 6 obtenir la liste de tous les obiets contenus
 CORBA::ContainedSeg var contenus = conteneur->contents (CORBA::dk all, CORBA::TRUE):
 \begin{array}{lll} \text{cout} << \text{"Liste des noms des objets du conteneur"} << \text{endl}; \\ \text{// 7. parcourir la séquence des objets contenus} \\ \text{for (CORBA::ULong i=0; i<contenus->length(); i++} \\ \end{array} 
             #8 consultation du nom de chaque objet contenu
             CORBA::String_var nom=co
cout << " " << nom << endl;
```

Référentiel des interfaces : exemple d'utilisation en C++(1)

## Étapes d'un appel dynamique

- Trouver la référence de l'objet à appeler ▲ Via serveur de noms ou string\_to\_object
- Obtenir l'interface de l'objet
- - ▲ Opération ref.\_get\_interface\_def
- Obtenir la description de l'opération à appeler
  - Nom. type et mode de transmission des paramètres
  - Via le référentiel des interfaces
- Construire ("à la main") une liste d'arguments
  - ▲ Arguments de type NamedValue
  - ▲ Liste de type NVList
- · Créer une requête à partir de la liste
  - Via les opérations ad hoc sur le type request
- Envoyer la requête

© 2005-2006, S. Krakowiak

- ▲ Différents modes d'envoi : invoke, send oneway, send deferred...
- Recevoir et traiter les résultats

@ 2005-2006, S. Krakowiak

### Appel dynamique (côté client) : exemple

```
On reprend l'exemple donné pour le référentiel des interfaces : on a obtenu full itf desc pour un objet obj (inconnu lors
de la compilation). On va faire un appel dynamique sur la première méthode de cet objet (dans l'ordre de la description).
```

```
Appel dynamique
  // 1. Créer l'objet requête
  Request reg =
     obj._request(full_itf_desc.operations[0].name);
//2. Créer une liste d'arguments (NVList)
NVList arg_list = reg.arguments();
  // 3. Initialiser la liste (après avoir trouvé sa longueur)
    full_itf_desc.operations[0].parameters.length;
    Any argAny = orb.create any():
    argAny.type(full_itt_desc.operations[0].parameters[i].type);
// ici code (en général interactif) pour remplir la valeur
// de l'argument si IN ou INOUT
    arg list.add value(
        full_itf_desc.operations[0].parameters[i].name
        argAny,
full_itf_desc.operations[0].parameters[i].mode.value());}
//4. Fixer le type du résultat req.set_return_type(full_itf_desc.operations[0].result);
```

Anv res anv = reg.result().value(): // utiliser le résultat... //7. Obtenir les arguments OUT NVList nv\_list = req.arguments(); for (i=0; i<nparam; i++) { // utiliser valeurs des arguments OUT
// (tels que la valeur de
// parameters[i].mode soit OUT) // fixe le TypeCode d'une valeur de type Any

Appel dynamique (suite)

// 5. Exécuter l'appe

// 6 Obtenir résultat

rea.invoke():

@ 2005-2006 S Krakowiak

### Référentiel des interfaces : exemple d'utilisation en C++(2)

```
//Consulter l'interface d'un chiet (l'interface est nacces en narametre)
                 void afficher_interface (CORBA::InterfaceDef_ptr interface)
                            CORBA::String_var nom_absolu = interface->absolute_name();
                            CORRA: InterfaceDef::FullInterfaceDescription_var
                            // on peut maintenant obtenir tous les elements
                            cout << "Nom = " << description->name << endl; // (idem pour version etc.)
                            // la liste des noms des operations
                           CORBA::OpDescriptionSeq_ptr operations = description->operations; cout <<"Liste des noms des operations" << endl; for CORBA::Ulong i=0; i<operations.length(); i++){
    cout << " " << operations[i].name << endl;
                             // idem pour les attributs avec description->attributes
                 //Utilisation depuis le main
                 // obtenir une reference d'objet
                CORBA::Object_var objet = ...
CORBA:InterfaceDef_var interface = objet->get_interface ()
                 afficher interface (interface)
@ 2005-2006 S Krakowiak
```

### Un outil utile : le type générique Any

- Motivations
  - On veut réaliser des opérations polymorphes (dont les paramètres peuvent être de différents types possibles)
  - Dans les appels dynamiques, on veut manipuler des obiets dont le type n'est pas connu a
- Solution : le type générique org.omg.CORBA.Any
- ♦ Un objet de type Any se compose d'une valeur et d'un descripteur de type



Des opérations permettent de construire un tel obiet, de connaître le type, d'extraire la valeur

```
Any x = orb.create_any;
Any y = orb.create_any;
                                                // objet initialement vide (pas de valeur)
y.insert_string ("bonjour")
                                               // donner une valeur de type primitif String
p = new personne( ...);
personneHelper.insert(y, p);
                                               // créer un objet de type construit
// donner une valeur de type construit personne
// récupérer la valeur (supposant connu son type)
```

@ 2005-2006. S. Krakowial

### Appel dynamique (côté serveur)

L'équivalent côté serveur de l'interface DII est l'interface DSI (Dynamic Skeleton Interface). Elle permet de construire "à la main" (sans compilation IDL) la partie serveur (plus précisément servant) d'un appel d'objet.

### Principe de DSI :`

Deux opérations sont prévues :

invoke(ServerRequest request) qui réalise l'appel

ids() qui renvoie l'identification (dans le référentiel des interfaces) de l'interface réalisée

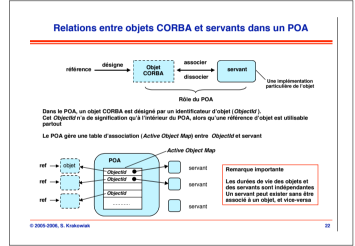
Le réalisateur du squelette dynamique doit implémenter ces opérations. Les étapes pour invoke sont les suivantes

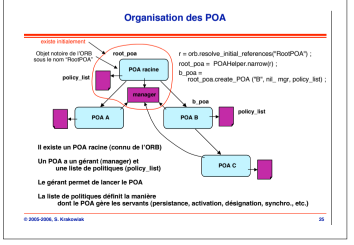
> récupérer le nom de l'opération appelée (et vérifier que celui ou l'un de ceux attendu(s)) récupérer les paramètres, qui sont fournis sous forme d'Any (via extract) définir le type du résultat éventuel qui sera renyoyé (via insert/)) définir les exceptions éventuelles qui seront renvoyées réaliser l'opération demandée (directement ou en appelant un servant)

enfin enregistrer le squelette dans l'adaptateur (cf plus loin) et faire connaître sa

@ 2005-2006 S Krakowiak

# Adaptateur d'objets Motivations Isoler les fonctions de gestion des implémentations des obiets ("servante") Ces fonctions auraient pu être intégrées dans l'ORB, mais avec des inconvénients : Alourdissement de l'ORB, perte de performance pour l'ensemble des applications Manque de souplesse d'adaptation (modifier l'ensemble de l'ORB pour introduire une nouvelle fonction) Adaptateu ORR @ 2005-2006 S Krakowiak





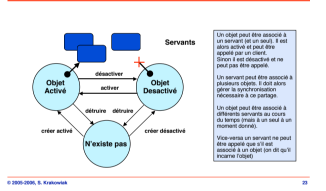
### Adaptateur d'obiets

### Fonctions

- Aiguillage des requêtes des clients
  - Vers l'obiet appelé
  - Vers l'opération appelée (à travers le squelette)
- Activation et désactivation des obiets
  - Association entre obiect CORBA et servant
  - · Création et lancement de processus ou threads
  - Arrêt ou destruction des processus
- Génération des références d'objets (IORs)
  - ♦ IOR = Interoperable Object Reference
  - Utilisée par le client pour l'appel d'un objet
  - Utilisée par l'adaptateur pour retrouver l'objet
- Gestion du référentiel des implémentations

© 2005-2006, S. Krakowiak

### Cycle de vie des objets dans un POA (simplifié)



### Utilisation d'un adaptateur d'objets : exemple (POA) en Java

```
import org.omg.CORBA.*
      public static void main (String [] args)
           { // 1. Initialiser l'ORR
               ORB orb = ORB.init (args, null);
               //2. Obtenir ref d'objet pour le POA racine
               POA root_poa = POAHelper.narrow (orb.resolve_initial_references ("RootPOA"));
               //3. Créer un servant d'objet pour traiter les requêtes des clients
               ServantInterface servant = new ServantImpl:
                       // classe et interfaces définies par ailleurs (implémentation d'un objet)
               //4. Créer un objet CORBA et enregistrer implicitement le servant auprès du POA racine
               Object impl = root poa.servant to reference(servant):
               //5. Exporter la nouvelle référence (impl) auprès des clients (par ex, via serveur de noms)
               //6. Activer le POA, c'est-à-dire le mettre en attente de requêtes
              root_poa.the_POAManager .activate ();
               //7. Activer l'ORB (boucle d'attente des requêtes venant des clients distants)
               orb.run
@ 2005-2006 S Krakowiak
```

### Adaptateur d'obiets : état courant

- Initialement : BOA (Basic Object Adapter)
  - Fonctions minimales
  - Spécifications imparfaites et incomplètes
- Actuellement : POA (Portable Object Adapter)
  - ◆ En vigueur à l'OMG depuis 1998 (le BOA devient obsolète)
  - Permet de personnaliser les politiques de gestion des servants
    - · Persistant ou transitoire
    - Format des références (IOR)
    - Activation (implicite, sur demande, serveur par défaut, etc.)
  - Génération des serveurs d'objets (héritage, etc.)
  - Plusieurs POAs peuvent coexister

@ 2005-2006 S Krakowiak

### Programmation d'un POA

```
Le POA fournit diverses opérations pour gérer objets et servants, par ex. :
```

void activate\_object\_with\_id(in ObjectId, in Servant p\_servant) raises (ServantAlreadyActive, ObjectAlreadyActive, WrongPolicy); // crée un objet activé, avec un Oid fourni par le programmeur (si la politique spécifiée le

ObjectId activate object (in Servant n. servant) raises (ServantAlreadyActive, WrongPolicy); // crée un objet activé, et crée un Oid qu'il renvoi

@ 2005-2006. S. Krakowial

Object create\_reference\_withId(in ObjectId oid, in CORBA::RepositoryId intf); // crée un objet non activé, avec un Oid fourni et une interface spécifiée et renvoie la

Object create reference in CORBA::RepositoryId intf); // crée un objet non activé avec une interface spécifiée et renvoie la référence

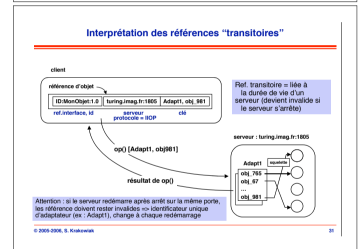
Object servant to reference(in Servant p servant) raises (ServantNotActive, WrongPolicy) // crée un objet activé, associé au servant, et renvoie sa référence

NB les descriptions des effets sont simplifiées ; en fait elles dépendent des politiques

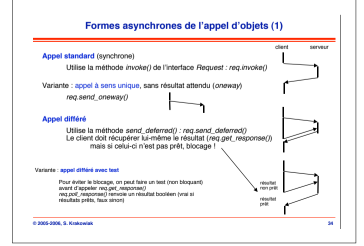
### Utilisation d'un adaptateur d'objets : exemple (POA) en C++

```
int main (int argc, char **argv){
// 1. Initialiser l'ORB
CORBA::ORB_var orb =
CORBA::ORB_init (argc, argv);
                         //2. Obtenir ref d'objet pour le POA racine
                         CORBA::Obiect var obi =
                                     orb->resolve initial references ("RootPOA"):
                       Portable_Server::POA_var poa =
Portable_Server::POA_narrow (obj);
                        //3. Créer un servant d'objet pour traiter les requêtes des clients Null_Servant_impl servant; // classe définie par ailleurs (implémentation d'un objet)
                       //4. Créer un objet CORBA et enregistrer implicitement le servant auprès du POA racine Null_var null_impl = servant._this ();
                       //5. Exporter la nouvelle référence auprès des clients
                                      <à faire par exemple via serveur de noms>
                          //6. Activer le POA, c'est-à-dire le mettre en attente de requêtes
                       Portable_Server::POAManager_var poa_mgr = poa->the_POAManager ());
                         poa mor.activate ():
                        //7. Activer l'ORB (boucle d'attente des requêtes venant des clients distants)
                                                                                        source: D.C. Schmidt, S. Vinoski, Object Interconnections SIGS C++ Report Magazine, 10, 4, April 1998
@ 2005-2006 S Krakowiak
```

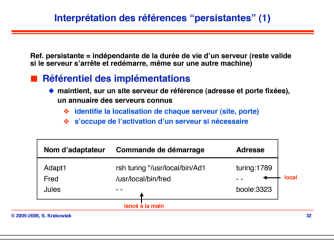
# Références d'objets Définition (rappel) Référence = identification unique d'une instance d'objet (locale ou distante) Un client ne peut appeler une opération sur un objet que s'il possède une référence désignant cet objet Comment obtenir une référence Lors de la création de l'implémentation d'un objet (fonctions spécialisées fournies par l'adaptateur d'objets) Par un service de noms Service primitif de l'ORB: string to\_object () Services élaborés (CORBA Object Services) A Naming Service (pages blanches) Trading Service (pages planches)

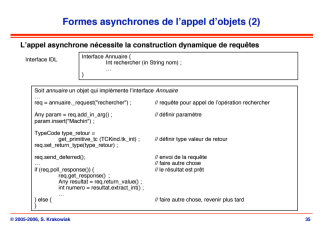


© 2005-2006, S. Krakowiak

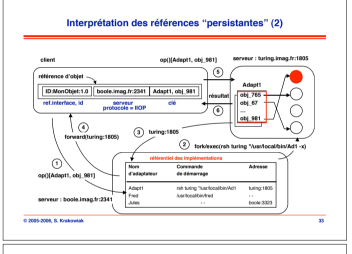


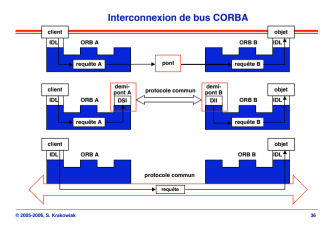
# Propriétés • Une référence est opaque (son contenu n'est pas accessible aux clients) • Une référence est utilisable via un protocole déterminé (éventuellement plusieurs protocoles peuvent être spécifiés) - exemple : IIOP • Une référence peut être transitoire ou persistante • Transitoire : fonctionne tant que le serveur qui gère l'objet est en service • Persistante : indépendante de la durée de vie du serveur (le serveur peut être arrêté, déplacé, etc.).











### Protocole commun

### ■ GIOP (General Inter-ORB Protocol)

- Définit un petit nombre d'opérations génériques nécessaires au fonctionnement d'un ORB et indépendantes d'un protocole de communication ; définit des formats de messages et de représentation des données (références)
- Doit faire l'objet d'une implémentation spécifique pour être utilisable

### ■ IIOP (Internet Inter-ORB Protocol)

- ◆ La forme spécifique du GIOP utilisant les protocoles de l'Internet (TCP,
- ♦ Utilisé non seulement pour communiquer entre les ORB, mais aussi à l'intérieur même d'un ORB (évite ainsi les conversions)
- ◆ Utilisé aussi en dehors de CORBA (par exemple RMI sur IIOP, facilite l'interopérabilité)

© 2005-2006, S. Krakowiak

### Extraction des arguments d'une requête DSI

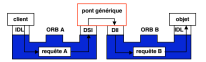
```
// 5. créer une liste pour récupérer les arguments CORBA_NVList_ptr nvlist; _orb->create_list(parametres->length(), nvlist);
// 6. créer les arguments de la liste
for CORBA_ULong i = 0; i < parametres->length(); i++) {
CORBA_Any *any;
             // 7. créer chaque argument selon son mode de passage switch ((*parametres[i].mode) { case CORBA_PARAM_IN:
                           any = nvlist->add(CORBA_ARG_IN)->value();
              break;
case CORBA PARAM INOUT:
                           any = nvlist->add(CORBA_ARG_INOUT)->value();
             break;
case CORBA PARAM OUT:
                           any = nvlist->add(CORBA_ARG_OUT)->value();
break;
// 8. fixer le type de chaque argument any->replace((*parametres[i].type, 0);
// 9. récupérer seulement les paramètres IN et INOUT requete_DSI->params(nvlist);
```

@ 2005-2006. S. Krakowiak

### Initialisation du pont générique

```
int main (int arg, char **argv); // I'IOR (sous forme chaîne) de l'objet destinataire est le paramètre argv[1]
                   try {
                               // 18. initialiser le bus CORBA
CORBA_ORB_var orb = CORBA_ORB_init (argc, argv);
                               // 19. initialiser l'adaptateur BOA
CORBA_BOA_var boa = orb->BOA_init (argc, argv);
                                // 20. convertir la chaîne IOR (de l'objet destinataire) en référence d'objet
                                CORBA_Object_var objet = orb->string_to_object ( argv[1]);
                               // 21. créer l'objet mandataire (proxy), c'est-à-dire le pont lui-même
Proxylmpl* proxy = new Proxylmpl (objet, orb);
                               \# 22. convertir la référence du pont en chaîne iOR et l'imprimer sur sortie standard CORBA_STRING (var s = orb->object_to_string(proxy->_this()); cout << s << endl;
                               // 23. Le pont générique est prêt
boa->impl_is_ready(CORBA_ImplementationDef::_nil());
                    // récupérer l'exception éventuelle
© 2005-2006, S. Krakowiak
```

### Exemple d'interconnexion : pont générique



N.B. Cet exemple est artificiel et sert à illustrer l'usage des interfaces DII et DSI

intercepte les requêtes les redirige vers l'objet destinataire

Intérêt de l'appel dynamique pas de recompilation du pont quand on modifie les interfaces existantes ou qu'on rajoute de nouvelles interfaces

L'appel dynamique utilise le référentiel des interfaces pour trouver les signatures (types des paramètres) des requêtes à transmettre

© 2005-2006, S. Krakowiał

### Création d'une requête DII

// 10. créer une NamedValue pour contenir le résultat CORBA\_NamedValue\_ptr resultat; \_orb->create\_named\_value(resultat); resultat->value()->replace(resultat\_type, 0); // 11. créer une requête DII CORBA\_RequestVar requete\_DII; \_objet->create\_request (0, requete\_DSI->op\_name (), nvlist, resultat, 0, 0, requete\_DII, 0); // 12. invocation de la requête DII requete\_DII->invoke();

@ 2005-2006. S. Krakowia

### Le graphe des objets du référentiel des interfaces Repository ModuleDef InterfaceDef ExceptionDef TypeDef ConstantDef InterfaceDef ExceptionDef TypeDef ConstantDef ModuleDef AttributeDef OperationDef ExceptionDef TypeDef ConstantDef ParameterDef ExceptionDef

### Recherche des signatures

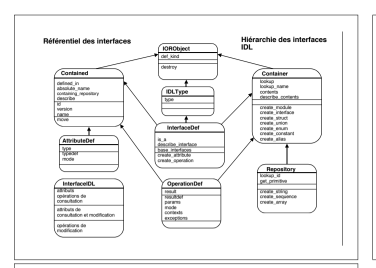
```
Le pont (Proxylmpl) a une seule opération : invoke(CORBA_ServerRequest_ptr requete_DSI)
         void ProxyImpl:: invoke(CORBA_ServerRequest_ptr requete_DSI)
                  try {
                             // 1. obtenir l'opération dans le référentiel des interfaces
                             CORBA OperationDef var opdef = requete DSI->op def():
                             // 2. tester si ce n'est pas une référence à nil if (CORBA is nil(ondef) return:
                             // 3. obtenir la description des paramètres de l'opération
                             CORBA_ParDescriptionSeq_var parametres = opdef->params();
                             // 4. obtenir le type du resultat retourné par l'opération CORBA TypeCode var resultat type = opdef->result
             requete DSI
                                                                      type du résultat
                                              ondef
                     ref. de l'interface
© 2005-2006, S. Krakowiak
```

### Traitement du retour d'une requête DII

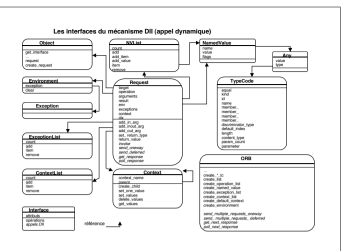
```
// 13. Y a-t-il eu une exception ?
  CORBA_Exception* exception = requete_DII->env()-> exception();
            CORBA_Any* any = new CORBA_Any;
 // 14. remplir l'exception de la requête DSI
 requete_DSI-> exception(any); return:
 // 15. remplir les arguments INOUT et OUT de la requête DSI avec les valeurs retournées par la
// 16. remplir la valeur du résultat de la requête DSI avec la valeur retournée par la requête DII if (resultat_type l= CORBA_tc_void) requete_DSI->result(pequete_DII->result()->value());
```

@ 2005-2006. S. Krakowial

Référentiel des IRObject Interfaces IDLTypes Container AttributeDef Repository ExceptionDef ModuleDef ConstantDef OperationDef ParameterDef InterfaceDef TypedefDef StructDef UnionDef EnumDef AliasDef △ héritage IDL interface IDL







# Le module CORBA et l'interface Object // Dafinit par 1'cmc. prepan parcit 'mage oug" // L'amanachia des composantes du bus CORBA. module CORBA excepcion COMB PATURE ( \_ ); // Autres undeplicate systèmes. interface Copject [ // Duplique une référence d'objet CORBA. Coject \_modplicate(); // Libère une référence d'objet. void \_relace(); // Teate si un sédérence ne dénote aucun objet. boolean \_si\_mili); // Teate si un sidérence de deple. boolean \_si\_mili); // Teate si un objet afférence d'esjet that); // Calcule une cié de hachage. long \_lamb(in forg maximum); // Teate si un objet sidérence de deple. boolean \_si\_mili reting (type\_identifier); // Teate si un objet sidérence designent la même IOR. boolean \_si\_mili reting (type\_identifier); // Teate si un objet sidérence designent designent la même IOR. boolean \_si\_mili retting (type\_identifier); // Autres opérations des mémentimes dynamiques. Interface(); // Request \_create ( . . . ); // Request \_create ( . . . ); // Request \_create \_crequest2( . . . ); // Request \_create \_crequest2( . . . ); // Request \_create \_crequest2( . . . );