# République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



# UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU FACULTE DE GENIE ÉLECTRIQUE ET DE L'INFORMATIQUE

# Module: Architechture Logiciel

# Présentation de la technologie CORBA

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION

Pr: M.KERBICHE

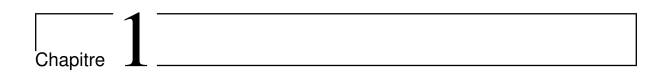
#### NOM ET PRENOM:

Spécialité ISI	
* AIT-IKENE Nadjib	Groupe1
* BOUCHERK Salim	Groupe1
* BOUSSAKOU Noureddine	Groupe1
* KACETE Djouher	Groupe2
* HADJ NACEUR Rayane	Groupe2
st TIGHREMT Zineb	Groupe2

Année Universitaire : 2022/2023

# Table des matières

1	L'A	rchitechture CORBA
	1.1	Qu'est ce que le cadre CORBA?
	1.2	Les avantages de CORBA
	1.3	Objets distribués de CORBA
	1.4	Composants logiciels
	1.5	Le modèle objet client-serveur CORBA
	1.6	Architecture CORBA
2	IDI	
	2.1	Définition du langage IDL :
	2.2	une procédure IDL :
	2.3	Structure syntaxique d'un module IDL:
	2.4	Les variables dans IDL:
	2.5	Le contrat IDL:
	2.6	Mappings :
	27	Référențial d'interfaces:



# L'Architechture CORBA

# 1.1 Qu'est ce que le cadre CORBA?

CORBA est l'acronyme de *Common Object Request Broker Architecture*. Il s'agit d'un standard développé en 1992 par Object Management Group (ou OMG); un consortium de plusieurs centaines d'entreprises dédiées à la construction de matériel informatique et l'édition de logiciels.

L'objectif est de développer des applications distribuées indépendantes de la plate-forme et du langage à travers des principes de conception orientés objet.

Corba repose sur la notion de bus logiciel (Object Request Broker). En Corba, tout est objet. On bénéficie donc des mécanismes d'héritage, polymorphisme et encapsulation.

### 1.2 Les avantages de CORBA

- ✓ Interopérabilité: Les objets Corba communiquent par l'intermédiaire du protocole IIOP (Internet Inter-ORB Protocol). Ce protocole permet la communication entre entités quelconques supportant le protocole TCP/IP.
- ✓ Intégration aux systèmes existants : Tout code existant peut être encapsulé dans un objet Corba (wrapping). Des passerelles existent pour des standards de distribution d'objets du marché (DCOM, DCE).
- ✓ flexibilité du développement : Les services rendus par les objets sont définis par leur interface qui tient lieu de contrat entre l'utilisateur et le fournisseur du service. Les parties définition et implantation d'un objet sont totalement dissociées.

# 1.3 Objets distribués de CORBA

- Localisation indifférente dans le réseau;
- Sur des systèmes hétérogènes;
- Implantés dans des langages différents.

#### Composants logiciels 1.4

- Accédés par n'importe quel client;
- Via des invocations de méthodes;
- Le client ne connait que l'interface publiée par le serveur;
- L'interface est spécifiée dans un langage standard l'IDL.

#### Le modèle objet client-serveur CORBA 1.5

Il est fondé sur une entité virtuelle, l'objet CORBA, gérée par le bus CORBA. Chaque application peut exporter ses services sous la forme d'objets CORBA. La coopération client-serveur se déroule de la manière suivante :

- 1. Le client détient une référence sur un objet CORBA qui permet de le localiser sur le bus.
- 2. Le client dispose de l'interface de l'objet CORBA (type abstrait de l'objet CORBA) qui définit ses opérations et ses attributs (exprimés dans le langage IDL).
- 3. Le client réalise une requête (invoque) une opération sur l'objet CORBA.
- 4. Le bus CORBA achemine cette requête vers l'objet CORBA tout en masquant les problèmes d'hétérogénéité liés aux langages, systèmes d'exploitation, machines, réseaux.
- 5. L'objet CORBA est associé à un objet d'implantation
- 6. Le serveur détient l'objet d'implantation qui code l'objet CORBA (cette implantation pouvant évoluer au cours du temps) et gère son état temporaire.

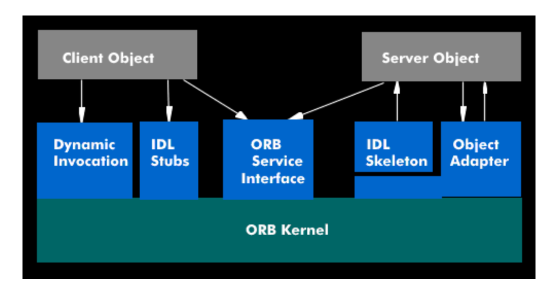


FIGURE 1.1 – CORBA Architechtur

### 1.6 Architecture CORBA

La relation entre objets distribués est une relation client-serveur. Le serveur fournit une interface distante. Le client invoque une interface distante. Le client peut lui-même jouer le rôle de serveur s'il implante une interface qui peut être invoquée à distance par d'autres objets.

#### Coté client

Le client connaît l'interface d'un objet spécifique (il dispose de l'IDL). Le client possède une représentation de l'objet distant appelée talon ("stub") générée par l'IDL. Le talon transmet la requête à l'objet distant via le bus logiciel (ORB). Il s'agit d'une représentation de l'objet distant responsable de la transmission d'une invocation de méthode du talon vers l'objet distant. Il ne s'agit pas d'une copie de l'objet distant. A travers le talon le client voit l'interface de l'objet sans savoir où est l'objet et sans connaître le langage de programmation utilisé pour son implantation.

En pratique, le client :

- 1. créé une instance locale d'ORB
- 2. récupère la référence du serveur de noms
- 3. récupère la référence de l'objet
- 4. invoque la méthode sur l'objet distant

#### Coté serveur

L'ORB utilise un squelette de code pour traduire l'invocation distante en un appel de méthode sur l'objet local. Le squelette traduit l'appel et les paramètres dans le format de l'implantation spécifique et appelle la méthode invoquée. Au retour de la méthode, les résultats ( ou erreurs ) sont traduits par le squelette et renvoyés au client via l'ORB. Communication entre ORB, protocoles réseaux Tout bus à la norme CORBA 2.0 doit fournir les protocoles GIOP et IIOP.

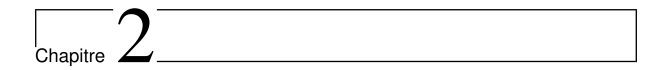
GIOP est un protocole générique. Il fournit :

- une représentation commune des données : CDR (Common Data Representation)
- un format de référence d'objet interopérable : IOR (Interoperable Object Reference)
- un ensemble de messages de transport de requêtes aux objets (request, reply, ...)

Les ORBs partagent un protocole commun IIOP ((Internet Inter ORB Protocol), implantation de GIOP sur TCP/IP et donc de l'internet. Ce protocole définit comment les ORBs (répondant à la spécification CORBA) se transmettent de l'information.

Autres services fournis par les ORBs:

- Recherche d'objets par leur nom
- Maintenance d'objets persistants
- Support pour le traitement transactionnel ...



# IDL

# 2.1 Définition du langage IDL :

IDL ou Langage de Données Interactif est un langage de programmation utilisé pour créer des applications effectuant une analyse de données, il est principalement utilisé par les astronomes et les experts en imagerie médicale ou le traitement d'image numérique nécessite une vitesse élevée dans de nombreuses applications.

Il est issu du logiciel interactif de traitement de données solaires ANA conçu par le groupe de physique solaire de la NASA au début des années 1980 pour le traitement des données du satellite Solar Maximum Mission. Aujourd'hui IDL s'est imposé comme LE système de traitement universel utilisé en physique solaire, et son succés débord désormais vers tous les horizons astronomiques.

### 2.2 une procédure IDL :

Un programme IDL se rédige à l'intérieur d'un éditeur de texte indépendant selon :

Pro nom programme

Suite d'Instructions

end

Si ce fichier programme porte le nom nom\_programme.pro on le compile en tapant sur le prompt IDL la commande suivante :

IDL> .run nom programme

puis on l'exécute en appelant le programme directement par son nom :

IDL> nom\_programme

On peut passer des variables à une procédure en entrée sortie. Par exemple avec var\_in en entrée et var out en sortie :

Pro nom programme, var in, var out

Suite d'Instructions

End

puis on exécute la procédure en appelant le programme directement par son nom :

IDL> nom\_programme, var\_in, var\_out

## 2.3 Structure syntaxique d'un module IDL :

#### 2.4 Les variables dans IDL:

IDL travaille avec des variables de tout type :

- Octets 8 bits de 0 à 255 (type BYTE)
- Entiers courts 16 bits signés de -32768 à 32767 (type FIX ou INT)
- Entiers courts 16 bits non signés de 0 à 65535 (type UINT)
- Entiers longs 32 bits signés (type LONG)
- Entiers longs 32 bits non signés (type ULONG)
- $\bullet$  Réelles 32 bits dits simple précision (type FLOAT), 7 chiffres significatifs entre  $\pm 1038$
- Réelles 64 bits dites en double précision (type DOUBLE), 14 chiffres significatifs
- Complexes 64 bits (type COMPLEX), 7 chiffres significatifs entre  $\pm 1038$
- Complexes 128 bits (type DCOMPLEX), 14 chiffres significatifs entre  $\pm 10308$
- Chaînes de caractères (type STRING)

#### 2.5 Le contrat IDL:

Il permet d'exprimer, sous la forme d'un contrat, la coopération entre les fournisseurs et les utilisateurs de services. Il sépare l'interface des objets de leur implantation et masque les problèmes liés à la localisation des objets, à l'interopérabilité et à l'hétérogénéité. Il spécifie sous la forme d'interfaces IDL les types manipulés par un ensemble d'applications réparties.

Le contrat IDL rend transparent aux fournisseurs et clients l'infrastructure logicielle et matérielle. Il met client et fournisseur en relation à travers un bus CORBA.

La compilation d'un contrat IDL créé une souche (talon) IDL (ou SII, interface d'invocation statique) dans l'environnement de programmation du client et une souche (squelette) IDL (ou SSI, interface de squelette statique) dans l'environnement de programmation du

2.6. MAPPINGS: CHAPITRE 2. IDL

fournisseur. Le client invoque localement la souche pour accéder à l'objet. La souche construit alors la requête qui est ensuite transportée par le bus logiciel pour être délivrée au squelette IDL (coté serveur donc) qui la délègue à l'objet.

# 2.6 Mappings:

Un mapping est une traduction des éléments fournis par l'IDL en éléments d'un langage de programmation.

Les principaux mappings disponibles sont : C, C++, Java, Smalltalk, CLOS, Python, Ada95, Cobol Objet.

Les compilateurs IDL ne traduisent que des squelettes. Les objets clients utilisent ces squelettes pour déterminer les opérations légales qu'ils peuvent invoquer sur un serveur. Les objets serveur fournissent une implantation pour ces squelettes.

### 2.7 Référentiel d'interfaces :

C'est une base de données en ligne de définitions d'objets, d'interfaces, de modules. Les définitions d'objets sont fournies par les compilateurs d'IDL ou par des fonctions d'écriture du référentiel. Les référentiels d'interfaces peuvent se fédérer et coopérer à travers les ORBs.

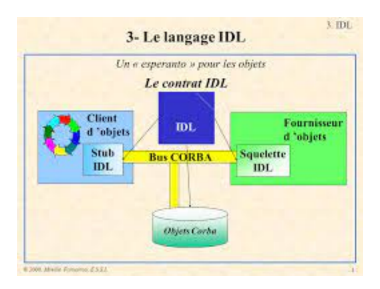


FIGURE 2.1 – IDL

\*\* FIN \*\*