
CORBA

Olivier Aubert

Liens

- ▶ <http://www.infosys.tuwien.ac.at/Research/Corba/OMG/arch2.htm>
- ▶ <http://hegel.ittc.ukans.edu/projects/corba/presentation/introl.html>
- ▶ <http://perso-info.enst-bretagne.fr/~beugnard/cours/Corba.pdf>

Programmation Orientée Objet

- ▶ Un objet est une entité identifiable, encapsulée, qui fournit un ou des services pouvant être demandés par un client.
- ▶ Points importants :
 - Encapsulation : les données sont cachées
 - Polymorphisme : la possibilité de changer de comportement
 - Héritage : réutilisation
 - Composants

Calcul distribué

Une des manières de répondre aux demandes croissantes en puissance de calcul.

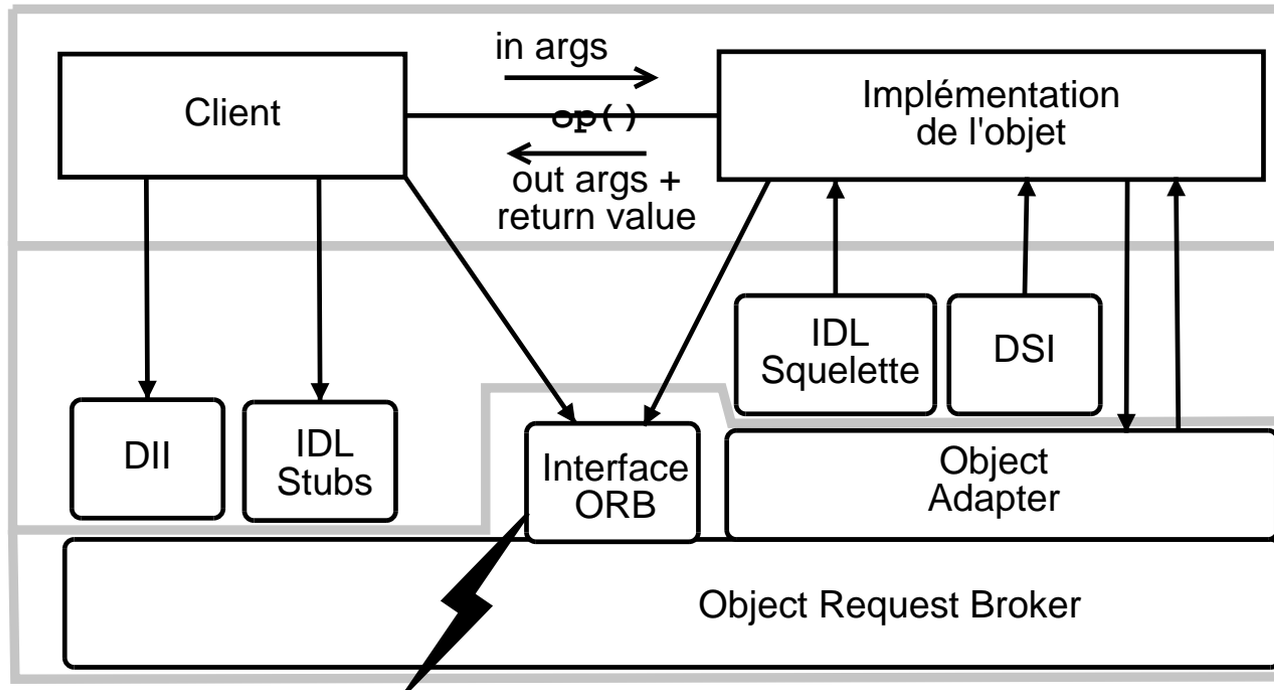
- ▶ Partage des ressources (optimisation de leur utilisation)
- ▶ Accélération des calculs (traitement parallèle)
- ▶ Robustesse (par la réplication)
- ▶ Portabilité / Passage à l'échelle

- ▶ Object Management Group
- ▶ <http://www.omg.org/>
- ▶ Créé en 1989 par Sun, HP, Dec, NCR, etc.
- ▶ Consortium à objectif non lucratif, consacré à la promotion des théories et des pratiques autour des objets distribués
- ▶ Regroupe de nombreux industriels, développeurs et utilisateurs
- ▶ Définition du standard CORBA

CORBA

- ▶ Common Object Request Broker Architecture
- ▶ Spécifié par l'OMG
- ▶ CORBA est un standard, pas un produit
- ▶ Mécanismes par lesquels des objets peuvent envoyer des requêtes et recevoir des réponses de manière transparente
- ▶ Intéropérabilité entre différentes applications sur différents environnements dans différents langages.
- ▶ Approche orientée objet

Composants principaux



- ▶ Object Request Broker (ORB)
- ▶ Interface Definition Language (IDL)
- ▶ Dynamic Invocation
- ▶ Interface (DII)
- ▶ Dynamic Skeleton Invocation (DSI)
- ▶ Interface Repository (IFR)
- ▶ Object Adapters (OA)

ORB

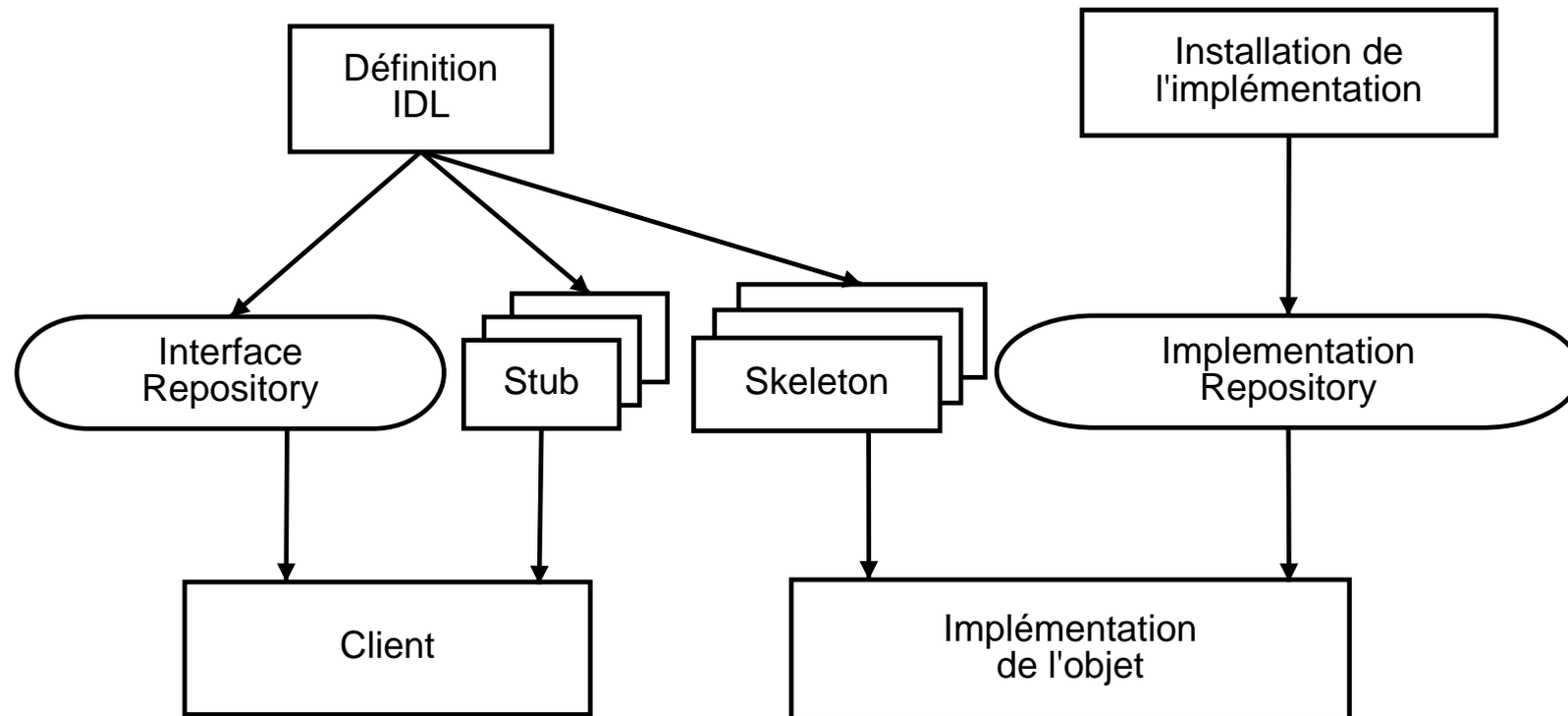
- ▶ *Objet Request Broker*
- ▶ Utilise des *Object References* uniques pour identifier et localiser des objets (les clients manipulent des *Object References*)
- ▶ CORBA 2.0 spécifie des *Interoperable Object References* (IOR)
- ▶ Fait suivre les requêtes jusqu'aux objets
- ▶ Renvoie les valeurs de retour aux clients
- ▶ Les services mis en œuvre sont transparents aux clients
- ▶ Interface ORB : contient les services CORBA de base (`object_to_string`, `string_to_object`)
- ▶ L'ORB met en œuvre pour une référence
 - `get_interface` retourne les méta-données de l'objet
 - `get_implementation`
 - `is_nil`

ORB vs. RPC

- ▶ RPC a besoin d'un accès réseau (pas de lancement local)
- ▶ RPC doit spécifier un serveur prêt à exécuter le service

- ▶ *Interface Definition Language*
- ▶ Découple l'implémentation de l'objet de son interface
- ▶ Langage déclaratif, syntaxe proche de C++
- ▶ Définit des types d'objets en spécifiant leurs interfaces, le nom de leurs opérations et des paramètres.
- ▶ Moyen par lequel les clients peuvent obtenir les opérations disponibles sur un objet.
- ▶ Traduit vers le langage de mise en œuvre désiré (C, C++, java, perl, python, etc)
- ▶ La compilation d'IDL produit des talons et des squelettes :
 - Talon (*stub*) : fonction locale que le client peut appeler
 - Squelette (*skeleton*) : fonction située sur le serveur effectuant l'appel local à l'objet.

IDL (II)



IDL - exemple

```
module POS {
    typedef string Barcode;
    interface InputMedia {
        typedef string OperatorCmd;
        void barcode_input (in Barcode item);
        void keypad_input(in OperatorCmd cmd);
    };
    interface OutputMedia {
        boolean output_text(in string string_to_print);
    };
};
```

Modules et portée

- ▶ Définissent des paquets de définitions
 - types
 - constantes
 - exceptions
 - interfaces
- ▶ Les définitions ne sont visibles que dans la portée des { . . . } englobantes
- ▶ Spécification du module par l'opérateur ::
POS :: Barcode

Types IDL

- ▶ Définition de nouveaux types par `typedef`
- ▶ `long`, `short`, `unsigned long`, `unsigned short`
- ▶ `float`, `double`
- ▶ `char` (ISO-Latin1), `string`
- ▶ `boolean`
- ▶ `octet`
- ▶ `any`
- ▶ `array`
- ▶ `struct`
- ▶ `union`
- ▶ `enum`
- ▶ `sequence`

Interfaces et exceptions

- ▶ Interfaces : définissent des opérations naturellement liées
 - type de l'opération
 - nom de l'opération
 - types et noms des paramètres (in, out, inout)
- ▶ Exceptions : retournées au client via l'ORB pour traitement

```
exception input_out_of_range { long dummy };  
void op (in long arg) raises  
(input_out_of_range);
```

Sémantique des invocations

- ▶ Les opérations retournent au moins un objet
 - type
 - out
 - inout
- ▶ Sauf celles spécifiées *oneway*
 - doivent retourner `void`
 - ne pas avoir de paramètres `out` ou `inout`
 - ne pas lever d'exception
 - Exemple: `oneway void output (in string message) ;`

Attributs

- ▶ Définissent l'état des objets

```
interface exemple {  
    attribute float height;  
    readonly attribute float width;  
}
```

- ▶ Et implicitement des fonctions d'accès

```
interface exemple {  
    void _set_height (in float h);  
    float _get_width ();  
}
```

Héritage

- ▶ Relation entre les interfaces introduite par :
- ▶ Redéfinition des éléments interdite
- ▶ `interface voiture : vehicule { ... };`

- ▶ *Dynamic Invocation Interface*
- ▶ Permet la découverte et la construction dynamique des requêtes aux objets
- ▶ Possibilité d'utiliser des objets dont l'interface n'est pas connue au moment de la compilation
- ▶ Plus flexible que l'approche statique, mais plus complexe et moins de vérifications de type
- ▶ Principe :
 - `Object::get_interface`
 - `InterfaceDef::describe_interface`
 - `Objet::create_request`
 - `Request::add_argument`
 - `Request::invoke`

Interface Repository

- ▶ *Interface Repository* (IR)
- ▶ Service fournissant des objets persistants permettant d'accéder aux différentes IDL au moment de l'exécution
- ▶ Enregistre les IDL
- ▶ Fournit les informations de type nécessaire pour la DII
- ▶ Stocke des informations supplémentaire (debug, bibliothèques de stubs ou skeletons, etc)
- ▶ garantit la correction du graphe d'héritage

Object Adapter

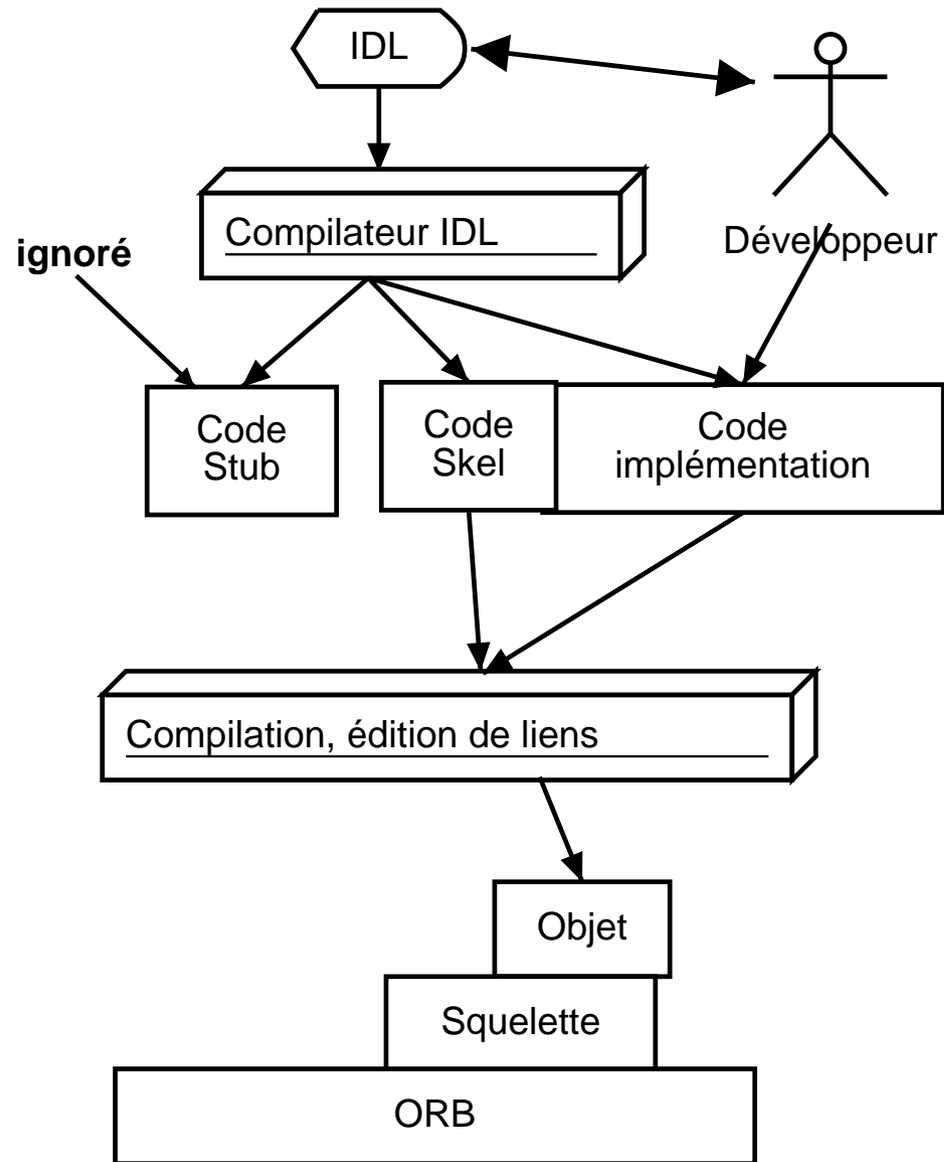
- ▶ *Object Adapter* (OA)
- ▶ Fournit une interface unifiée aux différentes implémentations et contrôle le cycle de vie des objets
- ▶ Autorise plusieurs méthodes de mise en œuvre facilite l'intégration des applications existantes
- ▶ Les implémentations doivent s'enregistrer auprès de l'OA
- ▶ Quand un client demande un service à un objet, l'OA fait suivre la requête à l'implémentation adéquate (en créant l'objet si besoin)

- ▶ *Common Object Services Specification*
- ▶ Ensemble de services fournis par l'ORB pour faciliter le développement d'applications
- ▶ *Naming Service* : fait correspondre des noms aux références
- ▶ *Event Service* : interfaces pour envoyer et recevoir des événements
- ▶ *Lifecycle Service* : définit les conventions pour créer/supprimer/copier/déplacer les objets
- ▶ *Persistent Object Service* : interface commune aux mécanismes de persistance
- ▶ *Transactions Service* : support de différents modèles de transaction
- ▶ *Query Service* : permet d'envoyer des requêtes à des groupes d'objets
- ▶ *Concurrency Control Service* : coordonne l'accès de multiples clients à une ressource partagée
- ▶ *Externalization Service* : transformer l'objet en un flux de données (externalisation) ou l'inverse (internalisation)

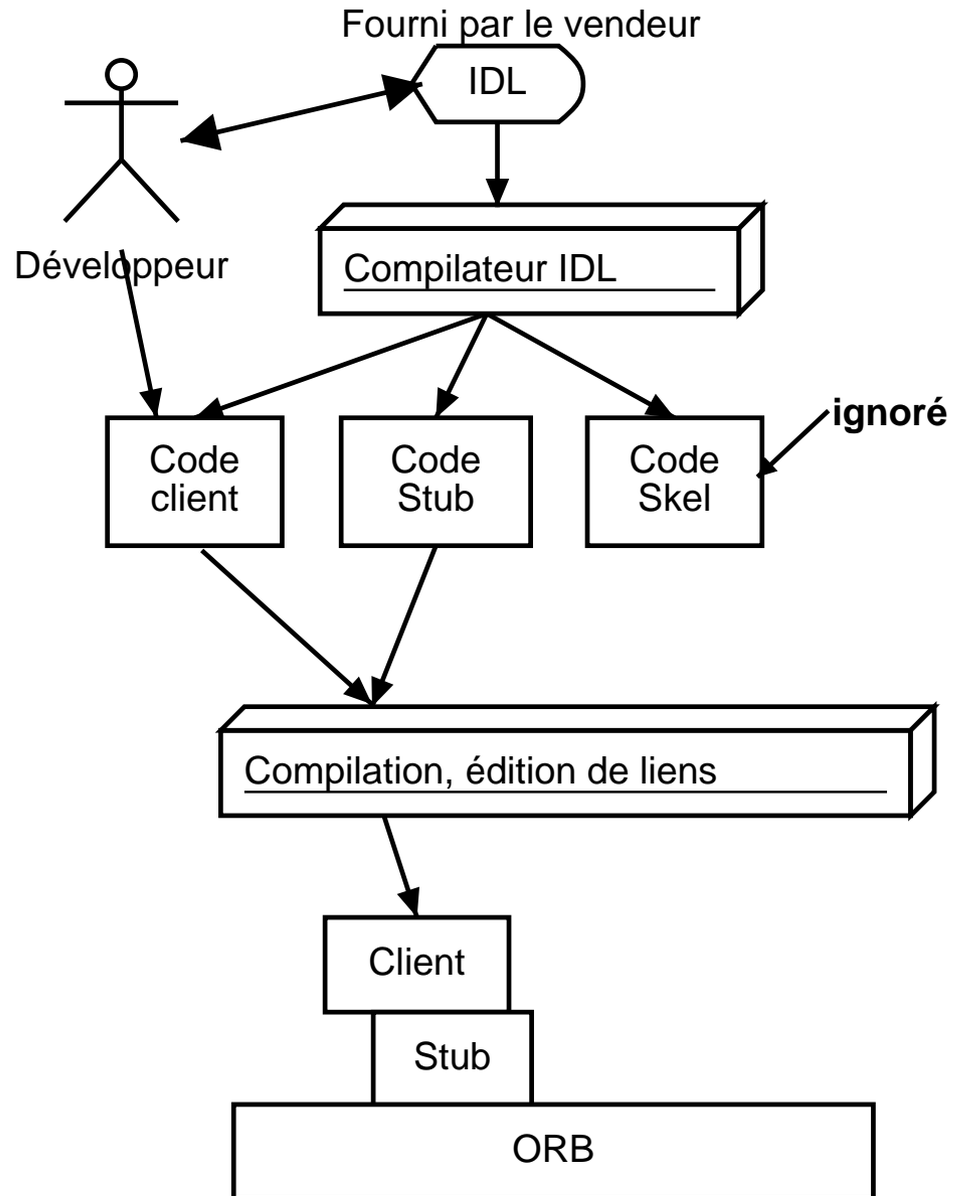
Communication client-serveur

- ▶ La compilation de l'IDL produit des stubs (côté client) et des squelettes (côté serveur)
- ▶ Le client obtient une référence sur un objet, et lui envoie ses requêtes
- ▶ L'ORB transforme la requête dans un format transmissible
- ▶ L'ORB demande à l'OA l'implémentation à utiliser
- ▶ L'IR assiste l'ORB pour la vérification de types
- ▶ L'ORB décode la requête et la passe au squelette
- ▶ Le squelette transmet la requête à l'objet réel et renvoie au talon la réponse (avec les exceptions éventuelles)

Fournir un service



Exploiter un service



Trouver le destinataire

- ▶ Côté client
 - On connaît son *Object Reference*
 - via la réponse à une requête précédente
 - via le service de l'ORB `string_to_object`
 - On s'adresse à un service de nommage
- ▶ Côté serveur
 - C'est le rôle de l'*Object Adapter*
 - Recherche dans l'*Implementation Repository*
`association (ObjetReference objet)`

Communication inter-ORB

- ▶ Spécification des moyens de communiquer entre ORB différents.
- ▶ GIOP (General Inter-ORB Protocol)
 - Common Data Representation (CDR)
 - GIOP Message Formats
 - GIOP Transport Assumptions
- ▶ IIOP (Internet Inter-ORB Protocol), spécialisation de GIOP dans le cas d'Internet
 - Internet IOP Message Transport

Le service de nommage

- ▶ Effectue le lien entre un nom et un objet
- ▶ Service standardisé
- ▶ Partage des services de nommage entre ORB

Définition du nommage

```
module CosNaming {
  typedef string Istring;
  struct NameComponent {
    Istring id;
    Istring kind;
  };
  typedef sequence<NameComponent> Name;
  interface NamingContext {
    void bind(in Name n, in Object obj)
      raises(NotFound, CannotProceed, InvalidName, Al
    void bind_context(in Name n, in NamingContext nc)
      raises(NotFound, CannotProceed, InvalidName, Al
    Object resolve(in Name n)
      raises(NotFound, CannotProceed, InvalidName);
  };
}
```