# Service de nommage = IOR + nom obj Séance 03 : TP — Service de Nommage

Une question importante se posant lors du développement d'applications distribuées lorsque les clients et serveurs se trouvent dans des postes différents au sein d'un réseau est relative à <u>l'accès de la référence du serveur par le client</u>. le client recupere la ref a partir de service de nommage

Lors des exemples précédents, l'approche utilisée consistait à stocker l'IOR du serveur sousforme de chaîne de caractères au sein d'un fichier sur le dossier courant du serveur et ensuite se charger manuellement de le transmettre sur le poste du client. Ensuite le client se charge de la lecture et la reconversion du contenu en objet. [Fastidieuse]

Le service de Nommage « Naming Service » spécifié dans le modèle CORBA propose un moyen simple et interopérable qui permet de :

- Nommer des objets et en retour retrouver un objet par son nom
- Création d'hiérarchies de noms à travers l'usage des contextes de noms «naming contexts»

Par ailleurs, deux types de liens [bindings] seront à distinguer :

- Liens objet qui permettent d'associer un nom une référence d'objet.
- Liens qui permettent d'associer un nom à un nom de contexte.

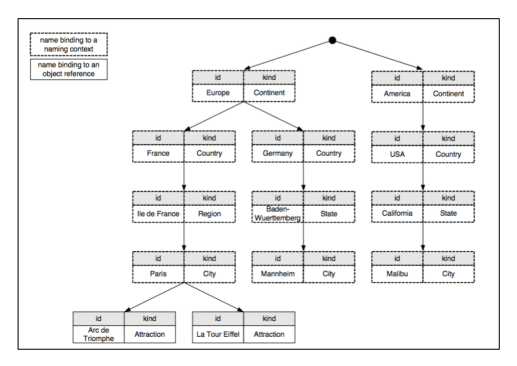
La définition IDL définie pour les noms et les noms de contextes dans la spécification du service de nommage:

```
module CosNaming
    typedef string Istring;
    struct NameComponent {
           Istring id;
           Istring kind;
    };
    typedef sequence<NameComponent> Name;
```

- Istring est un paramètre fictif pour un type IDL « internationalized string » qui figurait dans les anciennes versions antérieures de la spécification mais maintenu pour des raisons de compatibilité.
- Un nom géré par le NS consiste en une séquence de «NameComponent».
- Chaque «NameComponent» comporte deux membres chaînes de caractère id et kind.
- Un nom avec un seul composant est dit simple name (nom simple) et un nom avec composants multiples est dit compound name (nom composé).
- Chaque composant d'un nom composé à l'exception du dernier est utilisé pour nommer un contexte, le dernier représente la référence de l'objet.

- Dans la représentation en chaîne, les noms des composants sont séparés par des slash '/', les id et kind par des points '.'.

## Exemple d'une hiérarchie:

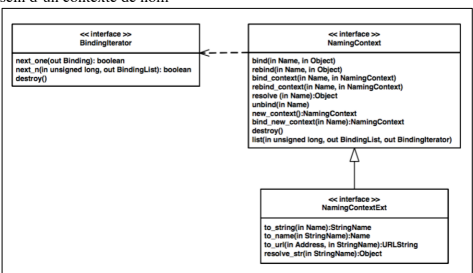


- Le point au top représente le contexte de nommage initial non nommé qui représente le point d'entrée à l'hiérarchie de noms.
- Deux contextes de nommages sont définis, associés aux noms "Europe.Continent" et "America.Continent".
- En dessous, plusieurs niveaux sont définis; le contexte de nommage "Europe.Continent/France.Country/Ile de France.Region/Paris.City" ne contient plus de contextes de nommage ultérieurs.
- Deux associations d'objets "Arc de Triomphe.Attraction" et "La Tour Eiffel.Attraction" sont définis.
- Un exemple de nom composé: "Europe.Continent/France.Country/Ile deFrance.Region/Paris.City/ArcdeTriomphe.Attraction".

  Celui-ci comporte 4 contextes de noms, "Europe.Continent", "France.Country", "Ile de France.Region", et "Paris.City", suivis par le nom simple "Arc de Triomphe.Attraction".

# <u>Définition IDL du service de Nommage :</u>

- Trois interfaces définissent le service de nommage :
  - NamingContext
  - BindingIterator
  - NamingContextExt
- L'interface fondamentale « NamingContext» fournit des opérations de création et de suppression de liens de noms ainsi que la récupération d'objets liés à un nom. Elle founit également des moyens de création et de suppression de contextes de noms au sein d'un contexte de nom



lier entre l'obj de server avec le chemin dans le SN

Les opérations bind() et rebind() permettent de créer un lien (binding) de nom pour un objet CORBA dans le NamingContext pour lequel ils sont invoqués.

bind\_context() et rebind\_context() opèrent avec des sémantiques similaires; elles permettent de créer un nouveau NamingContext dans le contexte au sein duquel elles sont invoquées. (En supposant que l'objet passed NamingContext a déjà été créé à travers une invocation new context().

L'opération unbind () supprime un lien (binding) d'un contexte.

L'opération destroy () permet de supprimer définitivement un contexte de nom qui ne sera plus utilisé.

L'opération resolve () permet de retrouver un objet nommé ou un contexte nommé à partir du nom. Elle retourne la référence de l'objet associé.

L'opération list() permet au client d'itérer sur les noms contenus au sein d'un contexte. Elle retourne un objet de type BindingIterator. La navigation est poursuivie à travers l'invocation des opérations next\_one() et next\_n() sur l'objet retourné.

L'interface NamingContextExt est une sous-interface de l'interface NamingContext. En plus des formats chaînes de noms, un format URL est aussi défini avec les opérations conversions associées.

### - Approche

Les applications serveur client ont besoin d'obtenir une référence au service de nommage afin d'associer et de résoudre des noms avec:

#### - Commande Standard:

## -ORBInitRef <ObjectID>=<ObjectURL>

- ObjectID :corresponds au nom du service qui sera passé en invocation à resolve initial references()
- ObjectURL: un des URLs CORBA

## - URLs CORBA:

La spécification CORBA définit un nombre de schémas d'adressage URL.

Ces schémas permettent d'identifier une référence initiale au service de nommage sur la base de son adresse réseau et numéro de port.

Scheme	Description	Status
IOR:	Standard stringified IOR format	Required
corbaloc:rir:	Simple object reference; implicitly resolved via resolve_initial_references()	Required
<pre>corbaloc:: or corbaloc:iiop:</pre>	IIOP-specific stringified IOR format	Required
corbaname:rir:	Name to be resolved relative to the initial naming context	Required
<pre>corbaname:: or corbaname:iiop:</pre>	Name to be resolved relative to the initial naming context	Required

La syntaxe générale d'un schéma URL corbaloc est la suivante :

```
corbaloc:[iiop]:[version@]host[:port][/object_key]
```

Une URL corbaloc pour IIOP comporte les éléments suivants :

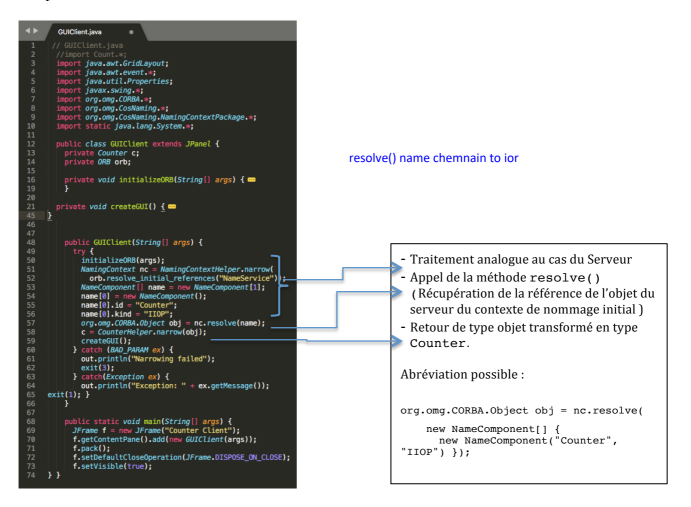
- L'identificateur corbaloc
- Protocole identificateur (par défaut iiop donc optionnel)
- Version du protocole (optionnel aussi, valeur défaut 1.0)
- Nom ou adresse IP du poste
- Numéro du port (Optionnel, valeur défaut 2089)
- Clé d'objet optionnelle

### Example:

-ORBInitRef NameService=corbaloc::localhost:777/NameService

- <u>Implémentation Serveur</u>:

#### - Implémentation Client :



## - Exécution

Usage de l'outil orbd du JDK et invocation avec spécification du numéro de port (Valeur défaut 1049)

orbd —ORBInitialPort 777

Exécution du Serveur

java Server -ORBInitRef
NameService=corbaloc::localhost:777/NameService
Exécution Client:

java GUIClient -ORBInitRef
NameService=corbaloc::localhost:777/NameService