



# UE HAI704I Architectures logicielles distribuées

Responsable : Abdelhak-Djamel Seriai

https://www.lirmm.fr/~seriai/ seriai@lirmm.fr

# M

### Organisation

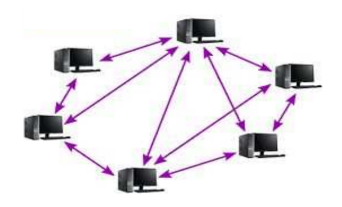


- Le contenu de cette UE
  - Introduction aux architectures logicielles distribuées
  - Les architectures à objets distribués : RMI
  - Introduction aux architectures logicielles distribuées basées sur les web services
    - Les architectures logicielles distribuées basées sur les web services SOAP
    - Les architectures logicielles distribuées basées sur les web services REST
    - Les architectures logicielles distribuées basées sur les web services GRPC
  - Les architectures logicielles distribuées basées sur les Microservices
- Intervenants
  - Abdelhak-Djamel Seriai (seriai@lirmm.fr)
  - Bachar Rima (bachar.rima@lirmm.fr)
- MCC
  - CCI: 5 TPs + 1 QCM





# Cours 1 : Introduction aux Architectures Logicielles Distribuées (Réparties)





### **Définitions**



#### **Définition 1**

Un système distribué est un système formé de composants logiciels localisés sur des ordinateurs en <u>réseau</u> qui <u>communiquent</u> et <u>coordonnent</u> leurs actions uniquement par l'envoi de <u>message</u>s, le tout en vue de répondre à un besoin donné.

#### **Définition 2**

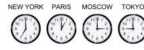
Ensemble composé d'éléments reliés par un <u>système de communication</u>; les éléments ont des fonctions de traitement (<u>processeurs</u>), de stockage (<u>mémoire</u>), de relation avec le monde extérieur (<u>capteurs</u>, actionneurs).



### Les problèmes à résoudre pour gérer la distribution



 Gestion de l'asynchronisme du système de communication : pas d'horloge commune des différentes parties du système → Conséquence : difficulté pour détecter les défaillances.



- Gestion de l'hétérogénéité
  - Hétérogénéité matérielle et logicielle
    - Gérer la diversité des matériels et logiciels en interaction.
  - Hétérogénéité des données
    - Échanger des données hétérogènes entre applications distribuées.
- Gestion des défaillances
  - Détection, masquage, tolérance, disponibilité...
- Sécurité
  - Confidentialité et intégrité
- Gestion de l'ouverture et le passage à l'échelle (scalability )
  - Découvrir et intégrer d'autres composants/parties.
  - Conserver l'efficacité une fois étendue (cf. internet).
  - Conséquence : difficulté pour définir un état global.
  - Difficulté pour administrer le système.

























### Eléments de la solution : Architecture logicielle distribuée



#### **Définition**

Une architecture est un <u>ensemble de composants</u> logiciels qui <u>interagissent</u>. Chaque composant offre un <u>service</u>.

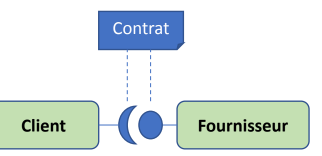
#### **Définition**

Un service est un <u>comportement défini par contrat</u>, qui peut être implémenté et fourni par un composant pour être utilisé par un autre composant, sur la base exclusive du contrat. Un service est accessible via une ou plusieurs <u>interfaces</u>.

#### **Définition**

Une interface <u>décrit l'interaction</u> entre client et fournisseur du service.







### Eléments de la solution : Architecture logicielle distribuée



- Deux éléments sont nécessaires pour définir une interface:
  - La <u>liste des opérations et structures de données qui</u> concourent à la réalisation du service
  - Le contrat de service entre le client et le fournisseur : spécifie la compatibilité (conformité) entre ces deux interfaces
    - Conséquence : client ou fournisseur peuvent être remplacés du moment que le composant remplaçant respecte le contrat (est conforme)
- La fourniture d'un service met en jeu deux interfaces:
  - Interface requise (côté client)
  - Interface fournie (côte fournisseur)



Composant 1 Composant 2



### Eléments de la solution : Architecture logicielle distribuée



#### Mise en place des interfaces

- La liste des opérations
  - Interface Definition Language (IDL): S'appuie sur un langage existant
    - IDL CORBA sur C++
      - Voir http://corba.dev eloppez.com/pr esentation/exe mple/
    - Java et C# définissent leur propre IDL
- Le contrat : Plusieurs niveaux de contrats :
  - Conformité syntaxique : spécification de types.
  - Conformité sémantique : spécification du comportement (1 méthode), utilisation des assertions.
  - Pour la synchronisation : Sur les interactions entre méthodes.
  - QoS: Sur les aspects non fonctionnels (performances, etc.).



Quelles opérations fournies/requises?





Mais, exprimée dans quel langage?







PARIS

MOSCOW

Conformité syntaxique

Conformité sémantique

Qualité de service : QoS



### Eléments de la solution : Intergiciel (middleware)

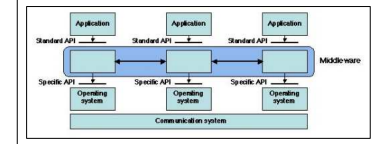


#### Motivations

- Difficulté de s'appuyer sur les services de base de l'OS et réseau pour réaliser la communication entre composants (services) répartis.
  - Hétérogénéité.
  - Complexité des mécanismes (bas niveau).
  - Nécessité de gérer (et de masquer, au moins partiellement) la répartition.
- Solution : un nouveau composant l'intergiciel.

#### Définition

- Une couche de logiciel intermédiaire (répartie) entre les niveaux bas (systèmes et communication) et le niveau haut (applications).
- Joue un rôle analogue à celui d'un "super-système d'exploitation" pour un système réparti



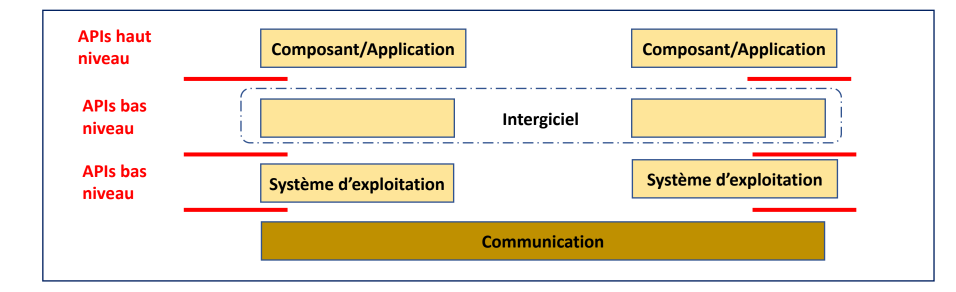


### Intergiciel (middleware): Fonctions



### •Fournir une interface ou une API de haut niveau aux applications pour :

- Masquer l'hétérogénéité des systèmes matériels et logiciels sous-jacents.
- Rendre la répartition aussi invisible ("transparente") que possible.
- Fournir des services répartis d'usage courant.

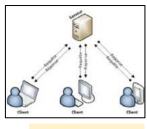




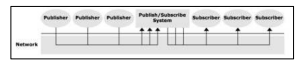


#### • Plusieurs critères de classification :

- Unité de répartition :
  - Objets répartis
  - Composants
- Degré de l'hétérogénéité supportée
  - OS
  - Langage
  - Application
- Style architectural
- Nature du flot de contrôle
  - Synchrone (client-serveur)
  - Asynchrone (évènements)
  - Mixte
- Structure statique ou dynamique
  - · Mobilité des éléments
  - Reconfiguration



Synchrone



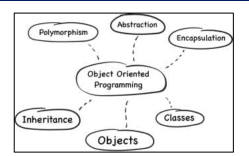
Asynchrone

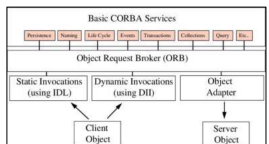


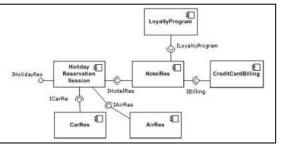


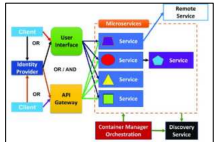
### Classes d'intergiciel

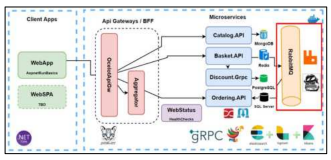
- Unité de répartition
  - Objets répartis
    - Java RMI, CORBA, DCOM, .NET
  - Composants répartis
    - Java Beans, Enterprise Java Beans, CCM,
    - Micro Service/Conteneur
  - Message-Oriented Middleware (MOM)
    - Message Queues, Publish-Subscribe
  - Intégration d'applications
    - Web Services
      - SOAP/REST/gRPC















### Classes d'intergiciel

- Degré d'hétérogénéité supportée
  - Hétérogénéité totale
    - OMG CORBA, web services SOAP/REST/gRPC
  - Hétérogénéité des langages
    - MicroSoft DCOM, .NET Remoting
  - Hétérogénéité des OS
    - JAVA RMI





### Styles architecturaux

- Les styles architecturaux spécifient, à grands traits, comment organiser le code de l'application.
- C'est le plus **haut niveau de granularité** et il spécifie les couches, les modules de haut niveau de l'application et comment ces modules et couches interagissent les uns avec les autres et les relations entre eux.

#### • Exemples de styles architecturaux :

- Component-based
- Monolithic application
- Layered
- Pipes and filters
- Event-driven
- Publish-subscribe
- Plug-ins
- Client-server
- Service-oriented
- Etc.





### • Exemples de styles architecturaux distribués

- Object request broker (Objets répartis)
- Client-server (n-tiers)
- Representational state transfer
- Service-oriented (SOA)
- Cloud computing/Micro-service
- Shared nothing architecture
- Space-based architecture
- Peer-to-peer
- Etc.



### Mise en œuvre des intergiciels : Les frameworks

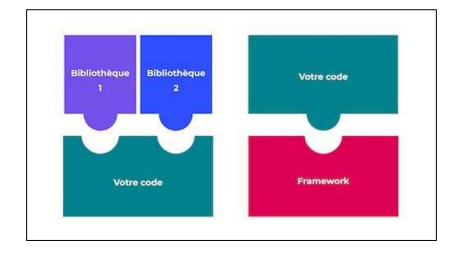


## • Les intergiciels sont souvent concrétisés sous forme de Frameworks, exemples :

- Framework RMI
- Framework Corba
- Framework .NET/Web services/Remoting/
- etc.

#### Définition

- Un canevas (Framework) est un « squelette » de programme qui peut être réutilisé (et adapté) pour une famille d'applications.
- Il met en œuvre des modèles, pas toujours explicites, d'architecture, de comportement, de structure.
- Dans les langages à objets, un canevas comprend:
  - Un ensemble de classes (souvent abstraites) devant être adaptées (par ex. par surcharge) a des environnements et contraintes spécifiques.
  - Un ensemble de règles d'usage pour ces classes.
- Les canevas réutilisent du code



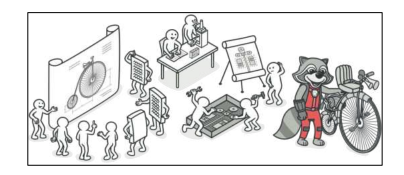


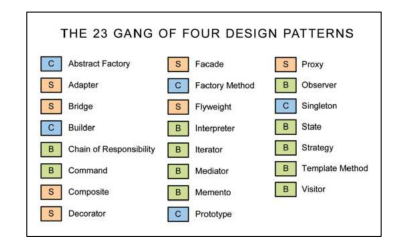
### Mise en œuvre des intergiciels : Les patrons de conception



#### Patrons et canevas

- Les patrons utilisent un schéma de conception.
- Un canevas implémente en général plusieurs patrons
- Quelques bases de construction des frameworks d'intergiciels:
  - Proxy: Patron de conception « <u>représentant</u> pour accès à distance »
  - Wrapper (Adapter): Patron de conception
    « transformation d'interface »
  - Factory: Patron de conception « <u>création</u> d'objet »
  - Interceptor: Patron d'architecture « <u>adaptation</u> de service »
  - **Observer**: Patron de base pour l'asynchronisme







### Patron Proxy pour la transparence de l'accès distant



### Proxy (Mandataire)

#### Contexte

- Environnement réparti (pas d'espace unique d'adressage).
- Applications constituées d'un ensemble d'objets répartis.
- Un client accède à des services fournis par un objet pouvant être distant (le "servant").

#### • Objectif :

- Définir un mécanisme d'accès qui évite au client :
  - Le codage "en dur" de l'emplacement du servant dans son code.
  - Une connaissance détaillée des protocoles de communication.



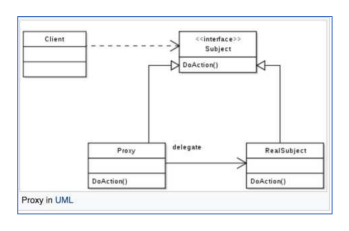
### Patron Proxy pour la transparence de l'accès distant

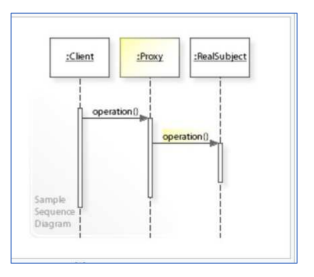


### Proxy (Mandataire)

#### Solutions

- Utiliser un <u>représentant local du servant sur le site client</u> (isole le client du servant et du système de communication).
- Garder la même interface pour le représentant et le servant.
- Définir une structure uniforme de représentant pour faciliter sa génération automatique.







### Patron Wrapper pour implémenter/faciliter l'accès distant



### Wrapper/Adaptateur (ou Adapter)

#### Contexte :

• Des clients demandent des services ; des servants fournissent des services ; les services sont définis par des interfaces

#### • Objectif:

- Réutiliser un servant existant en modifiant son interface et/ou certaines de ses fonctions pour satisfaire les besoins d'un client (ou d'une classe de clients).
- Propriétés souhaitables : doit être efficace ; doit être adaptable car les besoins peuvent changer de façon imprévisible ; doit être réutilisable (générique)



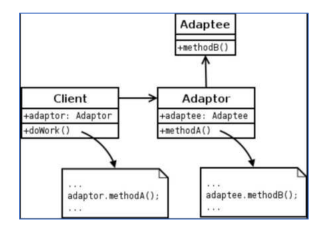
### Patron Wrapper pour implémenter/faciliter l'accès distant

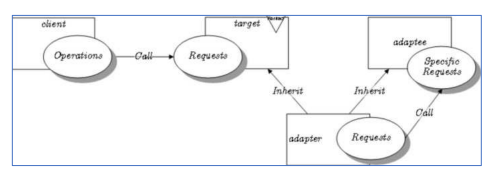


### Wrapper/adaptateur (ou Adapter)

#### Solution :

- Le Wrapper/Adaptateur isole le servant en interceptant les appels de méthodes vers l'interface de celui-ci. Chaque appel est précédé par un prologue et suivi par un épilogue dans le Wrapper.
- Les paramètres et résultats peuvent être convertis







### Patron Factory pour centraliser la création des objets distants



### Factory (Fabrique)

- Contexte:
  - Application = ensemble d'objets en environnement réparti.
  - Environnement réparti : pas d'espace d'adressage unique.

#### • Objectif:

- <u>Créer dynamiquement</u> des instances multiples d'une classe d'objets.
- Propriétés souhaitables :
  - Les instances doivent être paramétrables.
  - L'évolution doit être facile : pas de décisions "en dur".



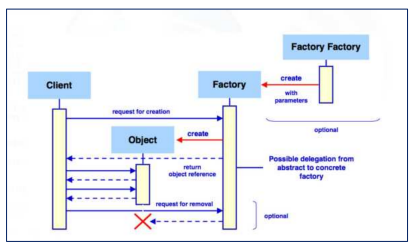
### Patron Factory pour centraliser la création des objets distants



### Factory (Fabrique)

#### • Solution:

- AbstractFactory: définit une interface et une organisation génériques pour la création d'objets; la création effective est déléguée à des fabriques concrètes qui implémentent les méthodes de création.
- AbstractFactory peut être implémentée par Factory Methods : méthode de création redéfinie dans une sous-classe





### Patron Intercepteur pour faciliter l'accès distant



#### Intercepteur (Interceptor)

- Contexte:
  - Fourniture de services (cadre général).
  - Client-serveur, pair à pair, hiérarchique.
  - Uni- ou bidirectionnel, synchrone ou asynchrone.

#### • Objectif:

- Transformer le service par différents moyens :
  - Interposer une nouvelle couche de traitement (cf. Wrapper).
  - Ajouter de nouvelles fonctions.
  - Changer (conditionnellement) la destination de l'appel ".
  - Les programmes client et serveur ne doivent pas être modifiés.
  - Les services peuvent être ajoutés ou supprimés dynamiquement.

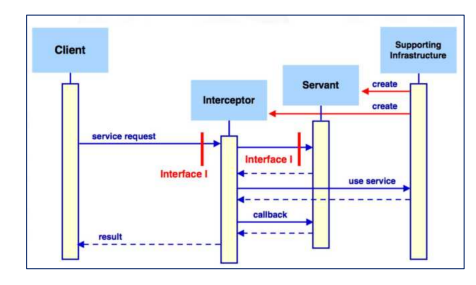


### Patron Intercepte pour faciliter l'accès distant



### Intercepteur (Interceptor)

- Solution:
  - Créer des objets d'interposition
  - Ces objets interceptent les appels et insèrent des traitements spécifiques.
  - Peuvent rediriger l'appel vers une cible différente.
  - Peuvent utiliser des appels en retour.

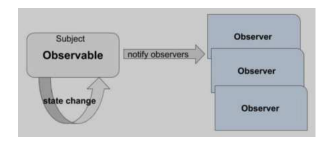


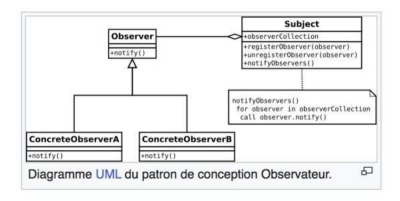


### Observer : Patron de base pour l'asynchronisme



- Il est utilisé pour envoyer un signal à des modules qui jouent le rôle d'observateurs.
- En cas de notification, les observateurs effectuent alors l'action adéquate en fonction des informations qui parviennent depuis les modules qu'ils observent (les observables).
- Les notions d'observateur et d'observable permettent de limiter le couplage entre les modules aux seuls phénomènes à observer.
- Le patron permet aussi une gestion simplifiée d'observateurs multiples sur un même objet observable.
- Il est recommandé dès qu'il est nécessaire de gérer des évènements, quand une classe déclenche l'exécution d'une ou plusieurs autres.



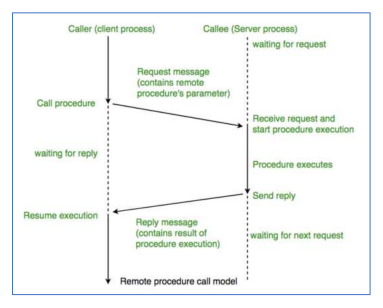




### Remote Procedure Call (RPC)



- Remote Procedure Call (RPC)
  - Appel de procédures à distance entre un client et un serveur
    - Le client appelle une procédure que le serveur exécute, et en renvoie le résultat



• L'effet de l'appel doit être identique dans les deux situations.

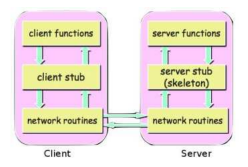


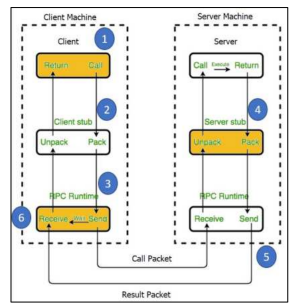
### Remote Procedure Call (RPC)



### Opérations RPC

- Le client appelle le stub (pousser les paramètres sur la pile).
- Le Stub (talon) package les paramètres en un message réseau.
- Message réseau envoyé au serveur.
- Recevoir le message : envoyer au talon.
- Dé-packager les paramètres, appeler la fonction du serveur.
- Retour de la fonction serveur.
- Packager la valeur retourner et envoie le message.
- Transférer le message sur le réseau.
- Recevoir le message : directement sur le talon.
- Dé-package le message reçu, retourner la valeur au client.







### Remote Procedure Call (RPC)



#### Avantages du RPC

- Interface d'appel de procédure.
- Facile à utiliser.
- L'écriture d'applications est simplifiée.
  - RPC masque tout le code réseau dans des fonctions de stub.
  - Les programmeurs d'applications n'ont pas à se soucier des détails.
  - Sockets, numéros de port, ordre des octets.
- Fiable.
- Etc.



### Du RPC aux objets répartis



### Intérêt des objets pour la construction d'applications réparties

#### Encapsulation :

• L'interface (méthodes + attributs) est la seule voie d'accès a l'état interne, non directement accessible

#### Classes et instances :

• Mécanismes de génération d'exemplaires conformes a un même modèle

#### • Héritage :

• Mécanisme de spécialisation : facilite la récupération et la réutilisation de l'existant

#### Polymorphisme :

- Mise en œuvre diverses des fonctions d'une interface
- Remplacement d'un objet par un autre si interfaces "compatibles"
- Facilite l'évolution et l'adaptation des applications



### Intergiciel pour objets répartis



### Problèmes de l'exécution répartie des objets

- Désignation et localisation des objets
  - Identification/référence
- Cycle de vie
  - Création, conservation, destruction des objets
- Liaison
  - Etablissement de la chaîne d'accès
- Schéma d'interaction/Communication
  - Synchronisation
- Mise en œuvre (réalisation, services).



### Intergiciel pour objets répartis



• Application distribuée = ensemble d'objets répartis sur un réseau, communiquant entre eux (un objet est déployé intégralement sur un site)

#### Exemples

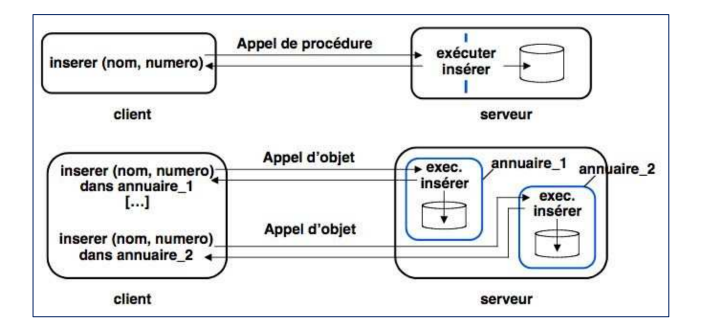
- Java Remote Method Invocation (RMI) : appel d'objets distants en Java Sun
- Common Object Request Broker Architecture (CORBA): support pour l'éxecution d'objets repartis hétérogènes OMG
- DCOM, COM+, .Net Remoting : Distributed Common Object Model Microsoft
- Schéma commun de solution : ORB (Object Request Broker Courtier de demande d'objet)
  - Modèle de base : client-serveur.
  - Identification et localisation des objets.
  - Liaison entre objets clients et serveurs.
  - Exécution des appels de méthode à distance.
  - Gestion du cycle de vie des objets (création, activation, ...).
  - Services divers (sécurité, transactions, etc.).



### Du RPC aux objets répartis



- Appel de procédure VS appel de méthode sur un objet
  - Exemple : insérer une entrée dans un annuaire

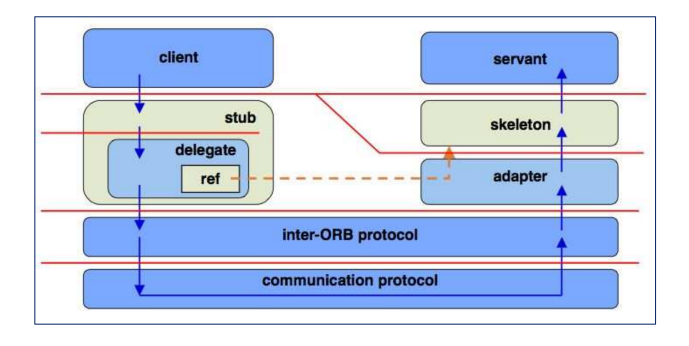




### Du RPC aux objets répartis



### Structure d'un appel distant

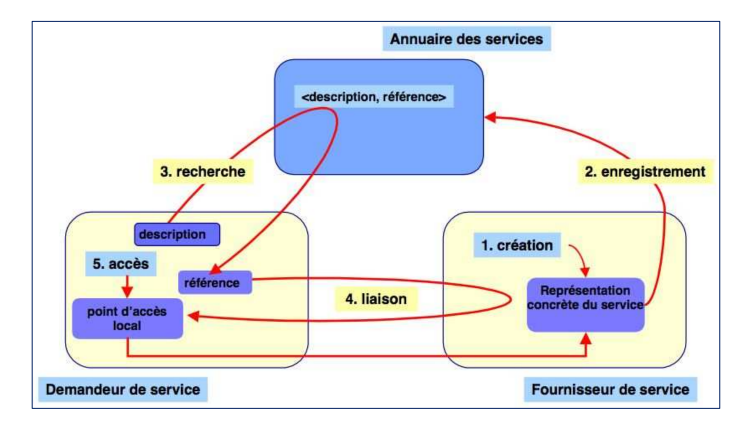




### Intergiciel pour objets répartis



#### Accès à un service





### Références



- Distributed Systems: Principles and Paradigms. Maarten van Steen & al. Pearson edition, 2006.
  - https://vowi.fsinf.at/images/b/bc/TU Wien-Verteilte Systeme VO %28G%C3%B6schka%29 Tannen
    baum-distributed systems principles and paradigms 2nd edition.pdf
- Understanding Distributed Systems: What every developer should know about large distributed applications
  - https://www.amazon.com/Understanding-Distributed-Systems-distributed-applications/dp/1838
    430202
- Designing Distributed Systems: Patterns and Paradigms for Scalable, Reliable Services
  - https://www.amazon.com/Designing-Distributed-Systems-Patterns-Paradigms/dp/1491983647
- Livre collectif : Intergiciel et Construction d'Applications Réparties
  - https://webusers.i3s.unice.fr/~riveill/icar2008/livre-icar'06.pdf
- Cours : Environnement de distribution et architecture répartie

 $\bigcirc$ 

- https://lim.univ-reunion.fr/staff/courdier/old/cours/archid/1\_systeme-distribue.pdf
- DISTRIBUTED SYSTEMS, Concepts and Design. George Coulouris & al. Addison Wesley. 2012.
  - <a href="https://www.amazon.com/Distributed-Systems-Concepts-Design-5th/dp/0132143011">https://www.amazon.com/Distributed-Systems-Concepts-Design-5th/dp/0132143011</a>
- Distributed Systems , LECTURE NOTES, MALLA REDDY COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
  - https://www.cl.cam.ac.uk/teaching/2122/ConcDisSys/dist-sys-notes.pdf



### Références



- patron de conception
  - Site français : <a href="https://refactoring.guru/fr/design-patterns">https://refactoring.guru/fr/design-patterns</a>
  - Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
    - https://www.amazon.fr/Design-Patterns-Elements-Reusable-Object-Oriented/dp/02016 33612
  - Design Patterns en Java
    - https://www.editions-eni.fr/livre/design-patterns-en-java-descriptions-et-solutions-illustres-en-uml-2-et-java-5e-edition-les-23-modeles-de-conception-9782409037603
- Fundamentals of Software Architecture: An Engineering Approach
- Software framework :
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Software\_framework
  - https://www.spiceworks.com/tech/tech-general/articles/what-is-framework/