Modèle Client/Serveur orienté objet

Introduction

Nommage

Sécurité d'accès

Durée de vie

Objets Concurrents

Synchronisation

Middleware orienté objet

les applications sont souvent en mode client/serveur les clients font appel à des services offerts par des serveurs distants

l'API socket est vraiment de bas niveau et demande :

- l'allocation manuelle des sockets et des threads
- la sérialisation manuelle des appels de service distants
- l'emballage et le déballage des données des messages
- · la sérialisation manuelle des objets complexes
- un manque d'annuaire et d'autres services « middleware »

Les applications sont de plus en plus conçues selon une approche orientée objet.

Les « bonnes » propriétés de l'objet (encapsulation, modularité, réutilisation, polymorphisme, composition) vont être utilisées pour les applications réparties.

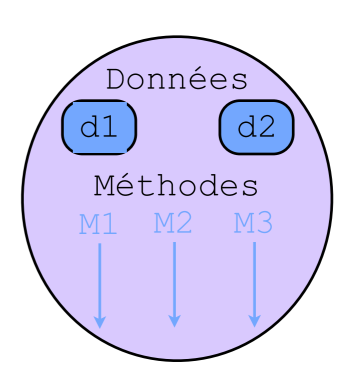
- · L'unité de désignation et de distribution sera l'objet.
- But : permettre la communication directe et transparente entre objets répartis par exemple : objetDistant.methode (parametres)
- La transparence est uniquement pour le programmeur !

Notion d'objet dans un environnement réparti

- Mieux structurer les applications
- Simplifier la conception, le développement, la maintenance
- Uniformiser l'accès au système au travers d'un langage concurrent et réparti

Objet = données + méthodes + référence

- · données : variables
- méthodes : traitements
- référence : moyen d'accès à l'objet

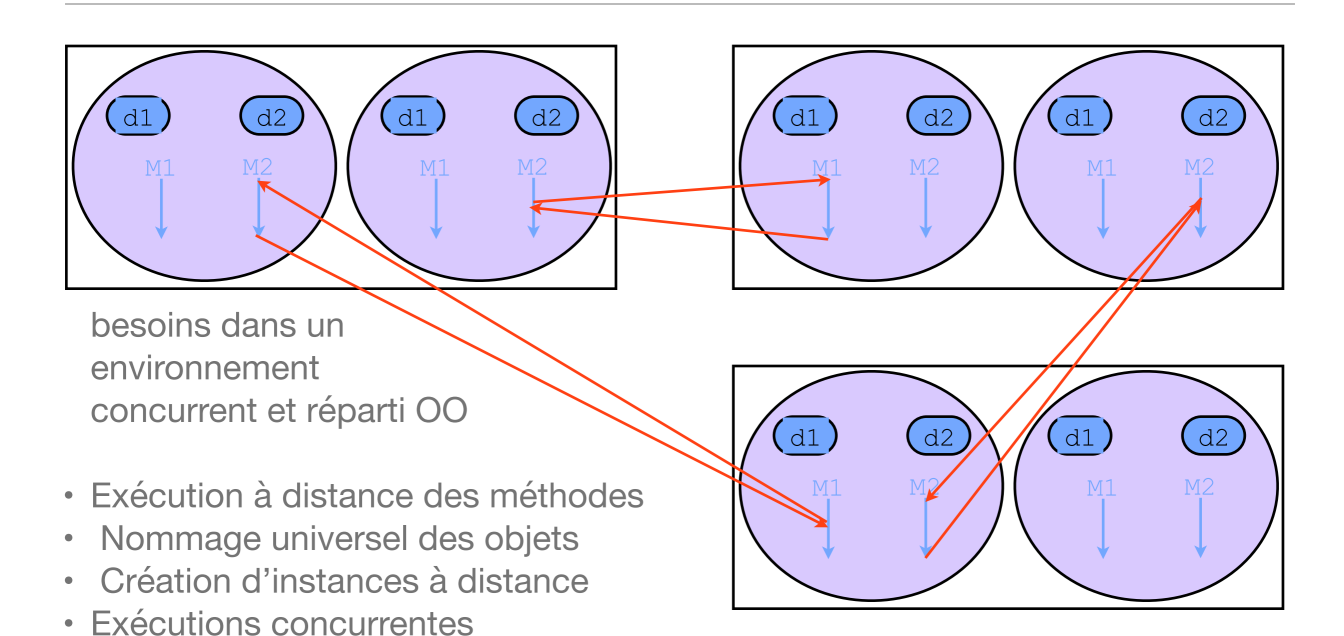


Quelques rappels

- Encapsulation : l'objet protège les données en ne les rendant visibles qu'au travers de méthodes
- Instanciation : les objets sont créés à partir de moules (les classes)
- Héritage : les classes peuvent être définies en dérivant des classes existantes

Classification (P. Wegner)

- Langage basé objet : ayant un mécanisme d'encapsulation (Ada)
- Langage basé classe : ayant en plus un mécanisme d'instancitation (Simula)
- Langage orienté objet : ayant en plus un mécanisme d'héritage (Smalltalk, C++, Java)



Synchronisation des exécutions

Migration des instances

Objets à désigner

- le site d'exécution
- le serveur
- la procédure

La désignation doit être globale et indépendante de la localisation reconfiguration possible des services (pannes, régulation de charge,...)

Désignation

- Statique : la localisation du serveur est connue à la compilation
- Dynamique : la localisation n'est pas connue à la compilation séparation des connaissances du nom de service et de son adresse grande indépendance au niveau de l'implantation

Identifier les objets dans un environnement réparti

- deux objets différents sur le même site ou sur des sites différents ne doivent pas avoir la même identité (on parle de référence d'objet)
- la référence sert à « retrouver » l'objet pour pouvoir invoquer ses méthodes
- · c'est une généralisation de la notion de pointeur à un environnement réparti

Deux techniques principales

- un ID sans rapport avec la localisation généré par une fonction mathématique
- un ID en deux parties : son site de création + un numéro local unique

Recherche d'un objet à partir de sa référence

- annuaires de localisation centralisés ou répartis, ou diffusion
- · interrogation du site contenu dans la référence + liens de poursuite

La localisation du serveur : le client doit localiser et se « lier » (bind) avec le serveur

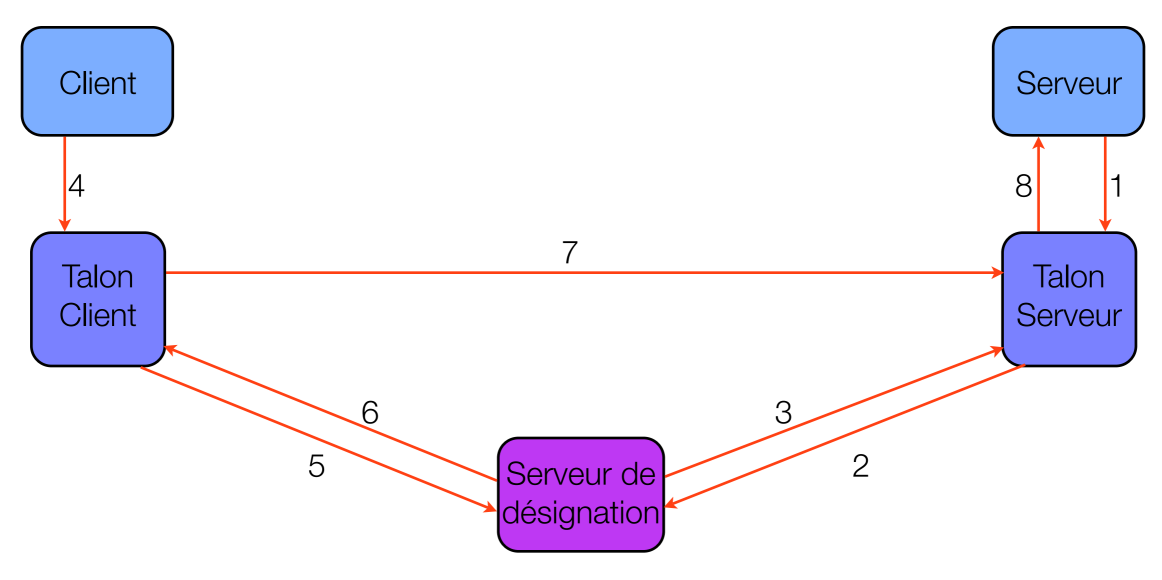
La localisation se fait en trois étapes :

- enregistrer le serveur auprès du serveur de désignation
- le client interroge le serveur de désignation
- · le client accède au service sur le serveur

Plusieurs possibilités

- liaison statique (pas d'appel à un serveur de nom)
- liaison au premier appel (appel du serveur de nom lors du premier appel
- liaison à chaque appel (appel du serveur de nom à chaque appel)

les différentes étapes de la liaison



Sécurité

gérer le partage des objets dans un environnement réparti

Pour des raisons de sécurité, l'accès à certains objets peut être restreint

- en fonction de l'identité de l'objet appelant ex : seuls les accès en provenance de l'intranet sont autorisés
- à partir d'une liste de contrôle d'accès
 ex : mot de passe, mécanisme de clés de session

La restriction peut

- interdire complètement l'accès à l'objet
- fournir une vue dégradée
 ex : autoriser les méthodes de consultation et interdire celles qui modifient l'état de l'objet

De nombreuses informations sont à ajouter aux objets.

Durée de vie

Objets temporaires : leur durée de vie correspond à celle de leur créateur Objets persistants : l'objet persiste tant qu'il n'est pas détruit, la persistance peut être limitée par la durée de vie du système ou s'étendre au delà des redémarrages

Problèmes à résoudre :

- sauvegarde d'informations multiples (type, classe, données)
- gérer les lieux de stockage (mémoire, disque, réseau)
- assurer que l'objet reste accessible quelque soit son lieu de stockage

Choix de conception:

- tous les objets sont ils persistants ?
- un objet est il créé persistant ?
- un objet temporaire peut il devenir persistant ? vice-versa ?
- un objet référencé par un objet persistant est il persistant ?

Objets Concurrents

Degrés de concurrence

possibilité d'exécuter simultanément plusieurs activités rq: le terme parallélisme est lié aux machines multi-processeurs

4 degrés de concurrence (adapté de P. Wegner, J.P. Briot et al.) :

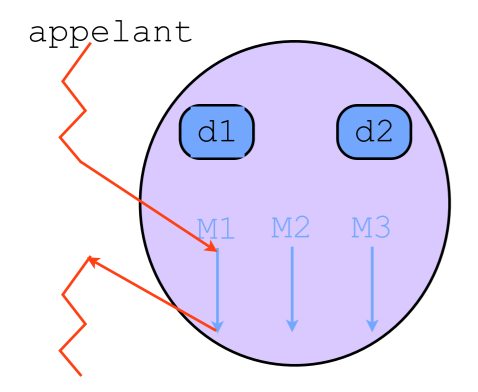
- séquentiel : une seule méthode est exécutée à la fois par l'objet
- quasi-concurrent : plusieurs activations de méthodes coexistent, mais au plus une seule n'est pas suspendue
- concurrent : plusieurs activités peuvent s'exécuter, mais le programmeur peut restreindre le degré de concurrence (synchronisation)
- complètement-concurrent : concurrence sans aucune restriction (objet sans états)

Objets Concurrents

deux façons d'associer un objet et une activité (thread)

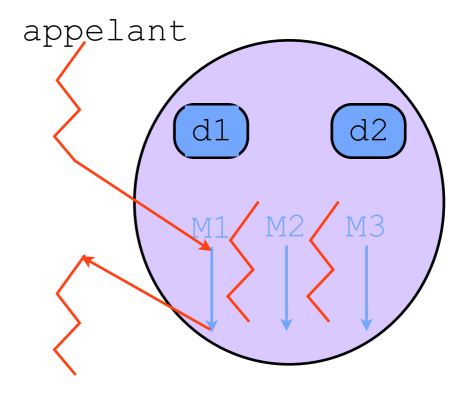
Objet passif

- manipulé de façon explicite
- orthogonal à l'objet
- se «plaque» sur les méthodes



Objet actif

 une ou plusieurs activités dédiées à l'objet exécutent les méthodes



Synchronisation

Restreindre la concurrence d'accès à une ressource partagée afin d'en maintenir la cohérence

ex : exclusion mutuelle, lecteurs/écrivain, transaction

- Synchronisation Comportementale en fonction de l'état des données de l'objet ex : Pile avec empile et dépile
 - vide : empile
 - 1/2 : empile et dépile
 - plein : dépile
- Synchronisation Intra-objet en fonction de l'état d'exécution de l'objet ex : Fichier avec lire et écrire
 - soit + lire simultanément
 - soit 1 seul écrire

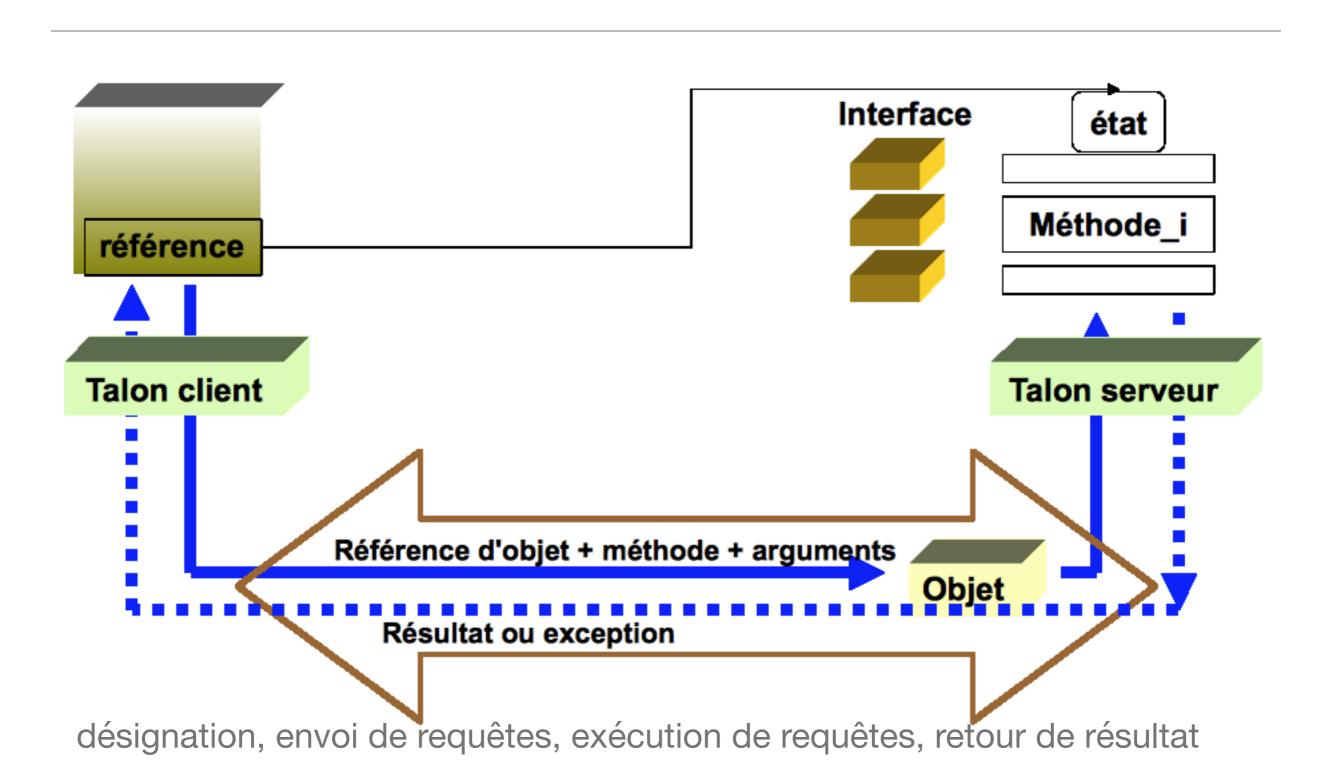
Synchronisation

- objets sémaphores : méthodes ₽ et ∨
- objets moniteurs: méthodes synchronized, wait et notify (ex Java)
- expressions de chemin: avec les opérateurs , * | // on spécifie les séquences valides d'exécutions de méthodes
- gardes : chaque méthode est associée à une condition booléenne
- remplacement de comportement : chaque objet a plusieurs
 « comportements », chacun correspondant à l'exécution d'une méthode on spécifie avec la primitive become le comportement suivant
- approches à états : chaque objet est associé à un ensemble d'états chaque état est associé à un sous-ensemble de méthodes pouvant être exécutées

Synchronisation

- Synchronisation inter-objets dépendances entre objets demandent des mécanismes de synchronisation exemple : un transfert entre deux objets comptes bancaires
- Il faut assurer qu'un ensemble de 2 ou plusieurs invocations de méthodes compte1.depot(50); compte2.retrait(50); s'effectue complètement avec les propriétés ACID ou pas du tout
- problématique de la sérialisabilité et des moniteurs transactionnels intégration du moniteur dans le système réparti objet avec un :
 - protocole de validation (2PC ou 3PC)
 - mécanisme de verrouillage des ressources
 - · mécanisme de détection des conflits
 - mécanisme de traitement des conflits

Middleware orienté objet : appel de procédure à distance

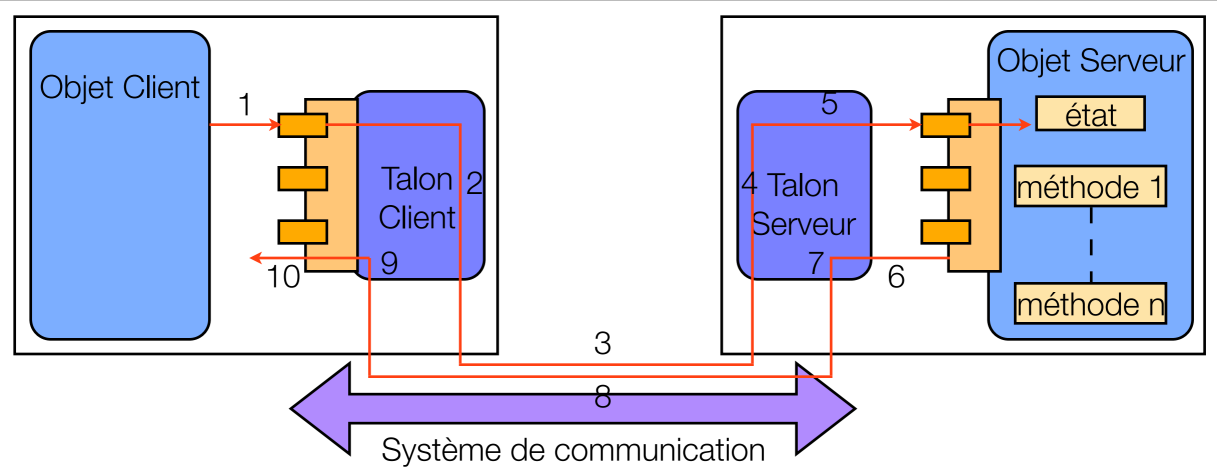


Middleware orienté objet : appel de procédure à distance

les éléments d'une « invocation »

- référence d'objet (« pointeur » universel)
- identification d'une méthode
- paramètres d'appel et de retour
 - passage par valeur : types élémentaires et types construits
 - passage par référence
- · possibles exceptions en retour
- objets « langage »
 représentation propre au langage : instance d'une classe
 exemple : Java RMI
- objets « système »
 représentation « arbitraire » définie par l'environnement d'exécution
 exemple : CORBA

Middleware orienté objet : principe des mandataires objets (proxy, talon, souche)



- 1. invocation d'une méthode
- 2. emballage des paramètres
- 3. transport de l'invocation
- 4. déballage des paramètres
- 5. invocation de l'objet

- 6. retour de l'invocation locale
- 7. emballage des résultats
- 8. transport des résultats
- 9. déballage des résultats
- 10. retour de l'invocation distante

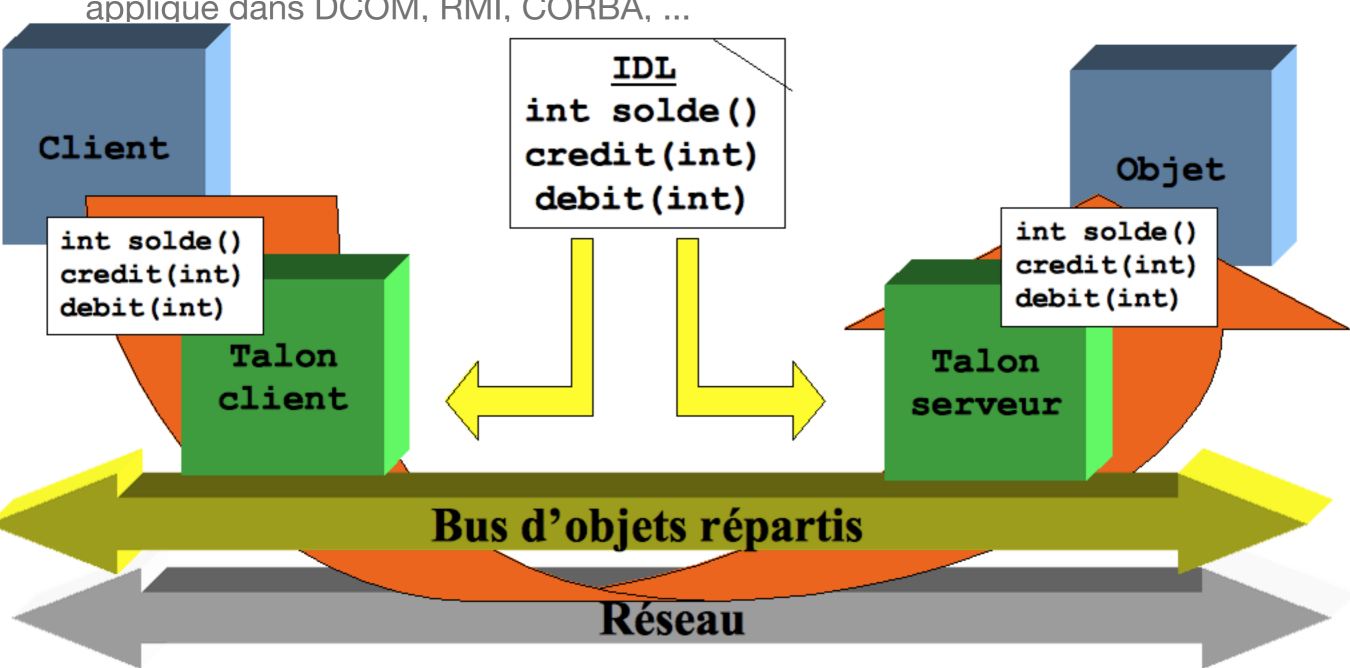
Rôle du talon client

- Représentant local de l'objet distant : référence sur l'objet distant
- Emballage des appels de méthodes locaux en messages à destination du talon serveur
- Déballage des résultats ou des exceptions contenus dans un message retourné par le talon serveur
- Contrôle de la bonne utilisation des signatures du talon à la compilation / l'exécution : contrôle des messages du protocole

Rôle du talon serveur

- Passerelle entre le réseau et l'objet serveur : rend l'objet serveur accessible à distance
- Déballage des messages émis par les talons clients
- Appel local des méthodes de l'objet serveur
- Emballage des résultats ou exceptions dans un message à destination du talon client

Le bus d'objets réparti prend en charge de la fonction de communication appliqué dans DCOM, RMI, CORBA, ...



Middleware orienté objet : la prise en charge de la fonction de communication

```
Talon serveur
if (op == «credit»)
{
  int m = receive();
  objet.credit(m);
  return;
} else
. . .
```

```
Objet
credit(int montant)
{
    ...code métier...
    balance+=montant;
}
```

- Le développeur ne code pas la communication
 - gestion des sockets, du protocole applicatif, des threads
 - déballage des arguments et emballage des résultats
- Indépendance vis-à-vis de la couche de transport
 - TCP/IP, ATM, . . ., mémoire partagée, . . .
- Amélioration de la qualité logicielle par génération

Middleware orienté objet : le rôle du langage IDL

Interface Definition Language = langage de définition des interfaces des objets répartis

il permet de décrire la signature des méthodes publiques et accessibles à distance

- nom de la méthode
- type du résultat et des paramètres
- liste des exceptions

caractérisation des messages du protocole applicatif entre le client et le serveur

compilation de l'idl pour une production automatique des talons clients et serveurs

Middleware orienté objet : le rôle du bus d'objets répartis

- Implantation d'un protocole de transport des appels de méthode à distance
- Bufférisation des messages
- Allocation des canaux de communications
 - sockets mais aussi «pipes», mémoire partagée, . . .
 - des adresses physiques, e.g. des ports
 - gestion d'un pool de sockets, . . .
- Gestion de pools de threads serveurs
- Autres services . . .

Bus pour communication synchrone entre objets distants mais peut aussi fournir d'autres fonctions

- · annuaires de recherche
 - stockage des références d'objets distants
- communication asynchrone
- diffusion d'événements
- activation à la volée des objets : objets présents en mémoire seulement si invoqués
- Sécurité
- Transactions réparties
- . . .

- Les solutions industrielles
- Produits de Microsoft : système d'exploitation Windows partout !
- Java RMI pour Java Remote Method Invocation : produit de Oracle langage Java partout !
- CORBA pour Common Object Request Broker Architecture norme du consortium Object Management Group interopérabilité!