

Un "Service Web" est une application logicielle à laquelle on peut accéder à distance à partir de différents langages basés sur XML.

Un "Service Web" est identifié par une URL, comme n'importe quel site Web. Il s'exécute sur un "Serveur d'Applications". Peu importent l'ordinateur, le système d'exploitation ou le langage utilisés par le Client! Une application peut ainsi utiliser plusieurs "Services Web« s'exécutant sur des serveurs distants.

ISI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

Les Services Web, c'est quoi ? Avant toute autre chose, la technologie des services web affiche les mêmes intentions ( us anciennes en C'est la possibilité d'invoguer une fonction distante. En l'occurrence, sur un serveur web distant puisque le protocole de base est HTTP On dispose d'une infrastructure souple basée sur XML pour les systèmes distribués hétérogènes Serveur Web Client ISI SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

### Les Services Web, c'est quoi ?

- > Ils sont accessibles via le web par des protocoles bien connus
- Ils sont décrits à partir de XML
- ➤ Ils interagissent via XML
- > Ils sont localisables à partir de registres
- Ils sont entièrement transversaux aux plates-formes et très faiblement couplés

ISI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Les Services Web, c'est quoi ?

- > Ils introduisent un nouveau modèle de développement basé sur ce que l'on appelle les architectures orientées services
- > Une architecture orientée services se focalise sur une décomposition plus abstraite dans la résolution des problèmes. On parle de résolution dirigée par les services.
- > Un service résout un problème donné
- Les services peuvent être combinés pour résoudre des problèmes de plus en plus complexes

ISI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Les Services Web, c'est quoi ? L'avantage essentiel des services web concerne le fait que le client consommateur n'a pas besoin de connaître l'identité du fournisseur du service Le client doit simplement exprimer son besoin > Face à un besoin, plusieurs fournisseurs de services peuvent > Chacun ayant des caractéristiques de coût, de performance, de fiabilité, etc.

> Le client choisit le fournisseur (i.e. le service) correspondant le

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Architecture : le modèle SOA

L'objet des Services Web est la communication d'application à application (A2A) sur Internet

Le but est de faciliter l'intégration des applications d'entreprise (EAI) et le ecommerce spécialement en "Business To Business" (B2B). Pour ce faire,

l'architecture des Services Web doit supporter les transactions asynchrones ("mode message") aussi bien que les transactions synchrones ("Remote Procedure Call" ou RPC),

- · le codage des données est effectué en XML, ce qui conduit à des documents que l'homme et la machine peuvent interpréter, facilitant ainsi
- · des données arbitraires peuvent être représentées et validées au niveau système
- · les systèmes doivent être inter-opérables.

ISI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Comparaison avec d'autres technologies

Exécuter des procédures à distance n'est pas une révolution. Plusieurs autres technologies le permettent. Ces technologies reposent sur deux types d'architecture :

Architecture "Stub/ Skeleton«



mieux à ses besoins.

IS

Couche de communication



Cette architecture a pour but de rendre "simple" la partie "Client". Le "Stub' est une portion de code installée sur la machine client, qui identifie les objets et les méthodes disponibles sur le serveur, code les appels vers celui-ci dans un format que le serveur comprend et décode les réponses du serveurs dans un format accessible au client. Le "Skeleton" joue un rôle symétrique sur le



HEREUR SI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Comparaison avec d'autres technologies

La connexion entre le client et le serveur est une connexion permanente pendant toute la durée de la session. Ceci limite le nombre de clients qu'un serveur peut traiter. Les appels des méthodes s'effectuent en "mode synchrone" et ignorent le "mode message" (MQSeries d'IBM ou Java Message Service).

Les données sont codées en binaire, créant ainsi des problèmes de compatibilité inter plates-formes. Les différences entre les solutions basées sur cette technologie proviennent de la façon dont les données sont codées, ainsi que des transports utilisés.

Les solutions les plus connues basées sur cette technologie sont CORBA, RMI et DCOM.



SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Comparaison avec d'autres technologies

#### Architecture basée sur des transactions HTT



Cette architecture utilise un serveur Web, tel que IIS (Microsoft) ou Apache. Les clients communiquent avec le serveur en utilisant HTTP ou HTTPS. La connexion est rompue à la fin de la transaction (et pas de la session), ce qui permet de traiter un plus grand nombre de clients au détriment des performances si un client effectue un grand nombre de transactions.

Cette architecture présente de plus l'inconvénient de ne pas avoir de répertoire référençant les services offerts. Ainsi, une collaboration étroite est nécessaire entre les clients et les fournisseurs de services SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

ISI

#### Comparaison avec d'autres technologies

#### Architecture basée sur des transactions HTTP

- · Les solutions les plus connues basées sur cette technologie sont CGI, Servlets / JSP, ASP et PHP.
- On a de nombreuses limitations, à savoir :
  - types des données pauvres,
  - pas de format accepté pour échanger des données,
  - pas d'API bien documentée pour décrire les services,
  - pas de répertoire pour trouver les services.

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Les usages

- Les services web pour représenter des applications sophistiquées bien délimitées et sans forte interactivité.
  - Par exemple, une application qui donne les conditions du temps peut être idéalement représentée par un service.
- Les services web sont adaptés pour l'assemblage de composants faiblement couplés.
  - ▶ Ils sont définis de façon indépendante, mais peuvent interagir.
- Les services web sont adaptés à la représentation d'application orientées messages.
  - Les mécanismes d'invocation asynchrone des applications orientées messages sont en font de bonnes candidates aux services web

S I SERVICE IN THE PRODUCTION OF THE PRODUCTION

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

21

#### Service web



De nombreuses normes sont utilisés dans cette architecture :

- "SOAP" pour l'échange de messages, "XML" langage de base pour décrire tous les documents sur lesquels les messages sont construits, "HTTP" pour transporter les messages, "WSDL" pour décrire les services et enfin "UDDI" pour les publier.
- L'approche "Services Web" constitue un changement fondamental dans la manière de concevoir et réaliser les applications informatiques et de programmer les ordinateurs.

HEREURISI HORMATIQUE ISI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

20

# Les acteurs (rôles) Les principaux acteurs dans la technologie des services web sont : Le client : celui qui utilise, invoque le service web Le fournisseur : celui qui fournit le service web L'annuaire : celui qui détient les informations du service web

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Les acteurs (rôles)

- Le client et le fournisseur sont les éléments principaux dans l'architecture des services web
- Un fournisseur est représenté par un serveur d'application (J2EE par exemple)
- Le fournisseur détient un ou plusieurs services qui sont représentés par des EJBs ou des servlets et qui sont enveloppés d'une couche « service »
- Le fournisseur peut être le client d'un autre fournisseur (interopérabilité)
- Une fois le service définit, il peut être déclaré dans un annuaire, on parle alors de publication du service afin de le rendre accessible aux clients

USERSEUR S

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

22

#### Le scenario complet

ISI

- Etape 1 : définition, description du service
  - On doit décrire d'un point de vue informatique ce que fait le service, la solution qu'il propose, ...
  - La définition est faite an WSDL au sein du fournisseur de services (i.e. le serveur d'applications)
- > Etape 2 : publication du service
  - Une fois le service définit et décrit en termes de mise en oeuvre, il peut être déclaré dans un annuaire, on parle alors de publication du service afin de le rendre accessible aux clients.
  - Comme on le verra, la publication sera effectué au sein d'un annuaire dédié UDDI.
- Etape 3 : recherche du service
  - Le client se connecte, sur un annuaire (UDDI) pour effectuer une recherche de service.



#### Le scenario complet

#### Etape 4 : enregistrement au service web

- Une fois le service trouvé par le client, ce dernier doit s'enregistrer auprès du fournisseur associé au service. Cet enregistrement indique au fournisseur l'intention du client d'utiliser le service suivant les conditions décrites dans la publication.
- > Etape 5 : mise en oeuvre du service
  - ► Le client peut invoquer le service suivant les conditions inscrites au sein de l'annuaire lors de la publication du service web (étape 2)
- Etape 6 : composition
- C'est la possibilité de combiner plusieurs services. En fait, un service peut devenir le client d'un autre service.

MERCHANIST ST

SOA et services web:  $3^{\rm \acute{e}me}$  SIL

#### Architecture : le modèle SOA

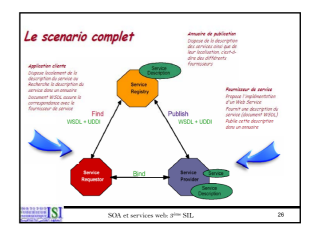
Le "Service Registry" est une application qui retourne au Requêteur (client) les informations permettant de trouver un service à partir de critères de recherche, et de s'y connecter.

Pour obtenir ce résultat, le fournisseur de service doit avoir publié ces informations préalablement.

STORMATICS I

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

25



#### Qui a conçu les Services Web?

Des organisations telles que OASIS et W3C dirigent les spécifications.

- "W3C: (world wide web) responsable du développement de plusieurs standards (XML, WSDL, SOAP).
- **"OASIS:** responsable du développement de standards comme UDDI, WS-Security et plus récemment WSBPEL.
- L'organisation WS-I est un type d'organisation différente. Elle prépare des outils et des directives pour aider les développeurs à créer les logiciels en conformité avec les standards des Services Web (WS-I Basic Profile)
- •... IBM, Microsoft, Ariba, DevelopMentor, BEA Systems, Hewllet-Packard, Sun Microsystems, SAP, Canon, Xerox, Oracle et Intel

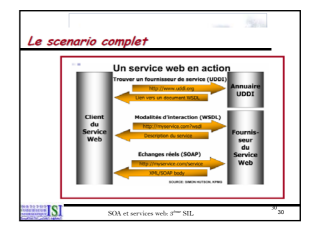
MERTEUR S

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

2/



# Les technologies Les déments techniques utilisés sont différents puisque imposés par le Web et XML L'architecture des Web Services repose essentiellement sur les technologies suivantes: SOAP - Simple Object Access Protocol Protocole pour la communication entre Web Services IIOP pour Corba ou RMI-IIOP pour les EJBs WSDL - Web Service Description Language Language de description de l'interface du Web Service IDL pour Corba ou Interface Java pour les EJBs UDDI - Universal Description, Discovery and Integration Annuaire pour le référencement du Web Service CosNaming pour Corba ou JNDI pour les EJBs SOA et services web: 3fms SIL



## Rôle Assure les appels de procédures à distance au dessus d'un protocole de transport Fonctionnement côté Client Ouverture d'une connexion HTTP

- ► Requête SOAP est un document XML décrivant :
  - une méthode à invoquer sur une machine distante
  - › les paramètres de la méthode

#### > Fonctionnement côté Serveur SOAP

- ► Récupère la requête
- ► Exécute la méthode avec les paramètres
- Renvoie une réponse SOAP (document XML) au client

SI STANSFERS

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### SOAP (Simple Object Access Protocol)

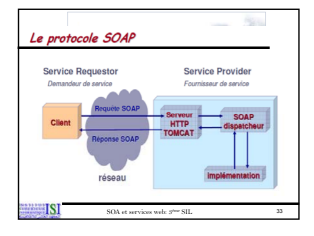
SOAP est un format de messages qui permet de transmettre en XML les appels de procédures distantes. SOAP permet aussi d'envoyer en XML un document entier d'un ordinateur à un autre.

SOAP définit une enveloppe contenant un "en-tête" et un "corps". L'en-tête fournit les instructions indiquant comment traiter le message. Le corps contient l'appel de la procédure distante dans un sens et la réponse du serveur dans l'autre. L'envoi de documents attachés à un message SOAP se fait en encapsulant le message

SHEETEUR S

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

20



#### 

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### Le langage WSDL

- > 2 types de documents WSDL
  - ► le document WSDL décrivant l'interface du service
  - ▶ le document WSDL décrivant l'implémentation du service
- > Documents indispensables au déploiement de Web Services
- Publication et recherche de services au sein de l'annuaire UDDI se font via ces 2 types de document WSDL

Pour l'accès à un service particulier, un client se voit retourné l'URL du fichier WSDL décrivant l'implémentation du service. Seul l'emplacement de ce fichier WSDL est indiqué puisque ce dernier référence l'autre document WSDL décrivant l'interface de mise en œuvre du service.

STORMANDER STORMAND

SOA et services web:  $3^{\text{\'e}me}$  SIL

### WSDL (Web Services Description Language)

Cette spécification du W3C précise comment décrire un Service Web :

- méthodes acceptées et paramètres correspondants,
- · réponses fournies en retour,
- protocoles et formats de données pouvant être traités,
- URLs du service.

ISI

Un document WSDL est un document XML contenant toutes les informations nécessaires pour contacter et utiliser un service, indépendamment de toute plate-forme ou langage de programmation.

STORMATION STATES

SOA et services web:  $3^{\rm \acute{e}me}$  SIL

36

#### WSDL (Web Services Description Language)

L'utilisateur potentiel d'un Service Web doit d'abord obtenir le WSDL de ce service. Il créera ensuite (sur la plate-forme et dans le langage de son choix) le logiciel "Client" correspondant à son application, utilisant les "méthodes" que propose(nt) le (ou les) Service(s) Web, comme s'il s'agissait de "méthodes locales à son ordinateur". Plusieurs outils logiciels existent, permettant de traiter la communication avec le serveur, en utilisant les composants décrits précédemment.



SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

37



BERIEUR SI

SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

20

#### Les technologies

 Afin d'être découvert, un service doit être publié.
 Au dessus de ces trois couches de base viennent se greffer deux couches UDDI:

Découverte de services	UDDI
Publication de services	UDDI

- On publie notre service via le document WSDL auprès de notre annuaire UDDI.
- Une application cliente peut découvrir et accéder à notre service lors de son exécution via un annuaire UDDI.



SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### UDDI API (Universal Description, Discovery and Integration)

La spécification UDDI décrit un type de registre listant les Services Web disponibles. Différentes informations permettent de faciliter la recherche d'un service particulier. Les services enregistrés peuvent appartenir à l'une des trois catégories suivantes:

- "Public" : service ouvert à tous. Plusieurs éditeurs majeurs proposent de tels services, par exemple IBM et Microsoft.
- "Private": service accessible seulement à l'intérieur d'une compagnie. Pour celle-ci, le catalogue UDDI permet la réutilisation de logiciels en interne.
- "Restricted" : service accessible seulement par certaines organisations autorisées (par exemple les fournisseurs et certains clients d'une entreprise).



SOA et services web: 3<sup>éme</sup> SIL

#### UDDI (Universal Description, Discovery and Integration)

Un fournisseur, ayant créé un Service Web "public", doit l'enregistrer auprès du "Service Registry" de son choix, par exemple le "Microsoft public registry". Ce "Registry" réplique chaque nuit ses entrées sur les autres "public registry" existants. Ainsi, un client potentiel, interrogeant quelques jours après le "IBM public registry", trouvera ce nouveau service Web et pourra l'utiliser s'il le souhaite.

La spécification UDDI part d'une initiative lancée par ARIBA, Microsoft et IBM. Cette spécification n'est pas gérée par le W3C mais par le groupe appelé OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards).

SE PEPUP SI

SOA et services web:  $3^{\text{\'e}me}$  SIL

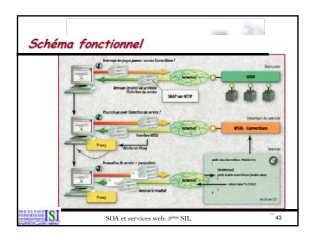
publication Annuaire UDDI

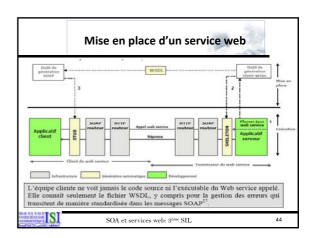
Service Provider

déploiement Serveur web Service

MSDL
Description du service

Service Service





#### Outils de création de services web

Différents éditeurs proposent des outils pour créer des Services Web. Citons en quelques uns :

- Apache AXIS (Apache eXtensible Interaction System): outil "Open Source", pouvant être téléchargé librement,
- Java Web Services Developer Pack, fourni par SUN,
- Microsoft Plate-forme .NET (par exemple Visual Studio 2005 ou 2008),
- BEA Plate-forme WebLogic,
- IBM WebSphere,
- SOAP::Lite, plate-forme utilisant le langage PERL.......

STORMATICE IS I

SOA et services web:  $3^{\rm éme}$  SIL