# COMPRENDRE L'ARCHITECTURE DES WEB SERVICES REST



## Organisation

- Cours Magistral
  - **2**4/11/2014
  - **2**6/11/2014
  - **0**1/12/2014
- □ Travaux Dirigés
  - **2**6/11/2014
  - **28/11/2014**
  - **0**1/11/2014
  - **08/11/2014**

### Evaluation

- □ Présence, Participation → 20%
- Mini Projet → 40%
- □ Examen Théorique → 40%

## Objectifs du cours

#### SOAP

- Initiation au protocole et les Web services SOAP
- Comprendre les enveloppes SOAP
- □ Créer et tester des services SOAP

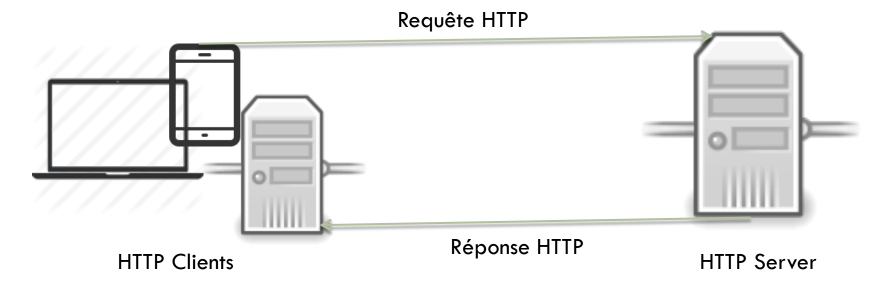
#### REST

- Comprendre l'architecture des applications compatibles REST
- Exposer des services REST
- Consommer des services REST dans de applications Web

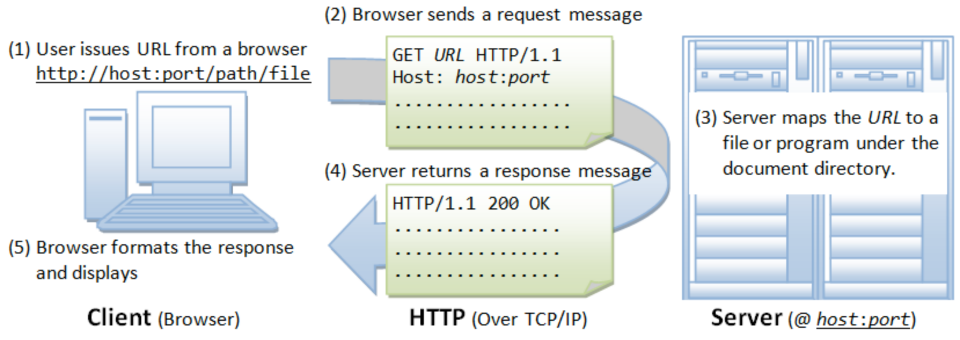
Rappel -> Protocol HTTP

## Le Protocole HTTP

- HyperText Transfer Protocol
- □ Protocole d'échanges d'information sur le web
- Basé sur TCP/IP



## **Enchainement Client Serveur**



## **URL**

- Unique Resource Location
- Identifie les ressources de manière unique sur le Web
- 4 parties
  - □ Protocole (http, ftp, mail, ...)
  - Host (google.com)
  - □ Port (8080, 80)
  - □ Path (Chemin vers la ressource sur le serveur)

## Requêtes HTTP

- Permet à un client d'envoyer des messages à un serveur
- Format d'un message HTTP
  - Request Message Header
    - Request Line
    - Request Headers [Optional]
  - Request Message Body

## Request Message Header

#### Request Line

POST /bibliotheque/faces/views/categorie/Create.xhtml HTTP/1.1

#### Request Headers

Host: localhost:8080 Connection: keep-alive Content-Length: 176

Cache-Control: max-age=0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,\*/\*;q=0.8

Origin: http://localhost:8080

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10\_10\_0) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/

39.0.2171.65 Safari/537.36

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Referer: http://localhost:8080/bibliotheque/faces/views/categorie/List.xhtml

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language: fr,fr-FR;q=0.8,en;q=0.6

Cookie: JSESSIONID=d64a9484e61761662575b5d14af1

# Request Message Body

 Contient les données supplémentaires envoyées au serveur

i\_idt13:nom:Miage i\_idt13:description:NTDP

## Réponse HTTP

Réponse du serveur au client

- □ Format d'une réponse HTTP
  - Response Message Header
    - Response Line
    - Response Headers
  - Response Message [Optional]

## Response Message Header

Response Line

HTTP/1.1 200 OK

#### Response Headers

HTTP/1.1 200 OK

X-Powered-By: Servlet/3.1 JSP/2.3 (GlassFish Server Open Source Edition 4.0 Java/Oracle Corporation/1.8)

Server: GlassFish Server Open Source Edition 4.0

Content-Type: text/html;charset=UTF-8
Date: Sun. 23 Nov 2014 16:05:39 GMT

Content-Length: 2274

# Response Message Body

#### Response Body

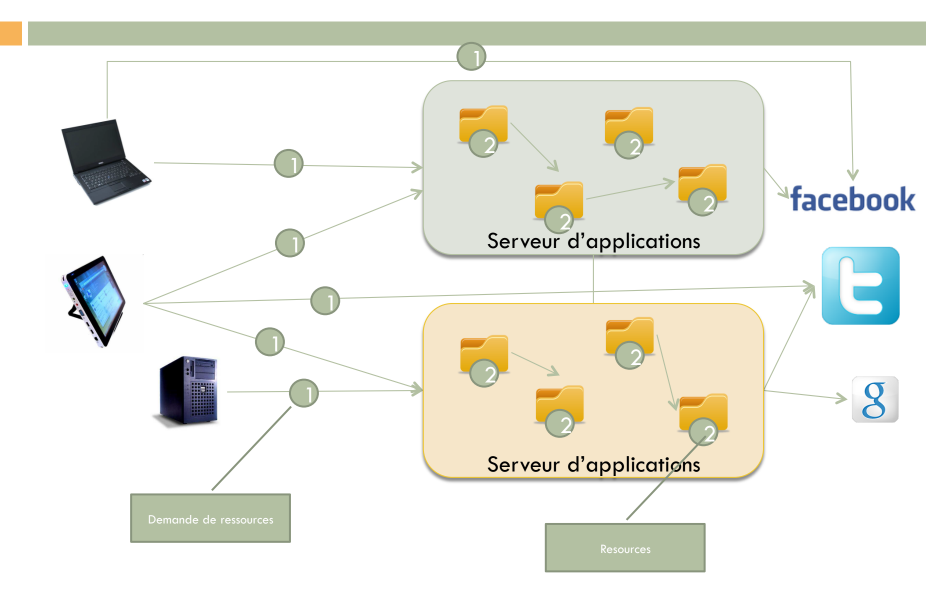
### Méthodes HTTP

- HTTP définit un ensemble de méthode permet de caractériser les requêtes
  - □ GET : Récupérer des ressources à un serveur
  - □ POST : Envoyer des données à un serveur
  - □ PUT : Modifier des données
  - DELETE : Suppression de données
  - OPTIONS : Demander la liste des méthodes supportées par un serveur
  - Autres : HEAD, TRACE, CONNECT

## Partie 1

Introduction aux Web Services

# Utilisation du web aujourd'hui (1)



# Web Services (Définition)

- Services informatiques de la famille des technologies web permettant la communication entre des applications hétérogènes dans des environnements distribués (Wikipédia).
- Ils ont été proposé à la base comme solution d'intégrations de différents logiciels développés par des entreprises (ERP, SCM, CRM) leur permettant de communiquer entre eux.
- Basés sur XML (déscription et échange) et utilisant en général les protocoles du web comme canal de communication;

# Types de Services Webs

- Deux principaux types
  - SOAP
  - REST

- Simple Object Access Protocol
- Protocole d'échanges d'informations dans un environnement distribué basé sur XML
  - Interopérabilité entre applications d'une même entreprise (Intranet)
  - Interopérabilité inter entreprises entre applications et services web

Similaire au protocole RCP,

 SOAP peut être utilisé de concert avec plusieurs autres protocoles : HTTP, SMTP, POP

HTTP est le plus utilisé

	RMI	DCOM	CORBA	SOAP
Défini par	SUN	Microsoft	OMG	W3C
Plate-forme	Multi	Win32	Multi	Multi
Langage de Développement	Java	C++, VB, VJ	Multi	Multi
Langage de définition	Java	ODL	IDL	WSDL
Transport	TCP, HTTP, IIOP	IP/IPX	GIOP, IIOP	HTTP, HTTPR, SMTP
Transaction	Non	Oui	Oui	Oui
Sécurité	SSL, JAAS	?	SSL	SSL

- SOAP est principalement composé de trois parties:
  - Les enveloppes SOAP (ou Message)
  - Les règles d'encodages
  - La représentation RPC

## Messages SOAP

- □ L'Enveloppe SOAP → Obligatoire
  - Une en-tête (Header) → Optionnel
  - □ Le corps (Body) → Obligatoire

## Messages SOAP

- Les messages SOAP sont utilisés pour envoyer (requête) et recevoir (réponse) des informations d'un consommateur vers un producteur
- Un message SOAP peut être transmis à plusieurs récepteurs intermédiaires avant d'être reçu par le récepteur final ( than chaîne de responsabilité)
- Le format SOAP peut contenir des messages spécifiques correspondant à des erreurs identifiées par le récepteur
- Un message SOAP est véhiculé en utilisant un protocole de transport (HTTP, SMTP, ...)

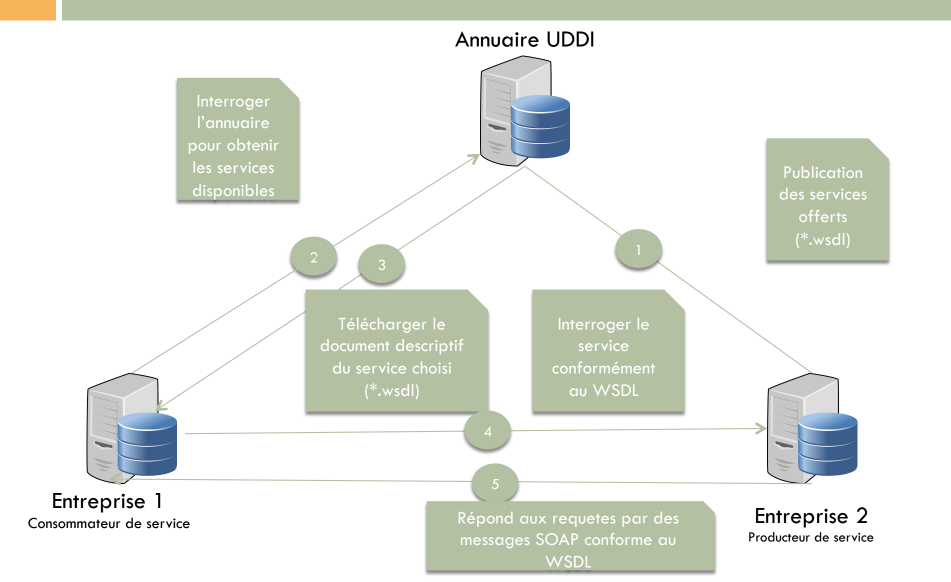
## SOAP: WSDL

Web Service Description Language

Fichier au format XML

Décrit les actions exposées par le web service

# SOAP – Exemples d'utilisation



## SOAP: Enveloppe

- Constitue la racine d'un message SOAP
- □ Identifié par la balise <namespace:Envelop>
- La balise doit être obligatoirement associé à un espace de noms [spec W3C]
- SOAP définit deux espaces de noms
  - Enveloppe SOAP:
    <a href="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/</a>
  - Serialization SOAP:
    <a href="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/</a>
- Requête et Réponse ont la même structure

## SOAP: En-tête

- Balise optionnelle identifié par <namespace:Header>
- Quand il est présent, il doit être avant le Body
- Utilisé pour transmettre des informations supplémentaires entre le consommateur et le fournisseur du service
- Usages possibles
  - Informations d'authentification
  - Contexte d'une transaction
  - Transiter des informations intermédiaires

# SOAP: Corps

- Identifié par la balise <namespace:Body>
- Contient la réponse à l'appel d'une action du service
  - Une erreur <namespace:Fault>
  - Réponse de l'action

 L'encodage est des informations est précisé par les bindings du WSDL

# SOAP : Requête

#### Appeler les opérations d'un web service SOAP

Appel à la méthode sayHelloToTheWorld sans paramètre

# SOAP : Réponse

#### Réponse du service à l'appel de la méthode

Réponse du web service à l'appel de la méthode sayHelloToTheWorld

# SOAP: Requête

#### Appeler les opérations d'un web service SOAP

Appel à la méthode sayHelloTo du service avec une valeur en paramètre

# SOAP : Réponse

#### Réponse du service à l'appel de la méthode

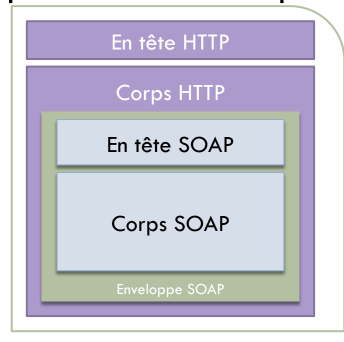
Réponse du web service à l'appel de la méthode sayHelloTo

## **SOAP: Transport HTTP**

- Structure d'une requête HTTP
  - En-tête (http header)
  - Corps (http body)

Les messages SOAP sont encapsulés dans le corp de

la requête HTTP



## SOAP: Prise en main

 Créer des services web SOAP en JAVA jax-ws et Netbeans

## Services Web RESTFul

## Web Service REST

#### **Définition**

- Acronyme de **RE**presentational **S**tate **T**ransfert défini dans la thèse de Roy Fielding en 2000.
- REST n'est pas un protocole ou un format, contrairement à SOAP, HTTP ou RCP, mais un style d'architecture inspiré de l'architecture du web fortement basé sur le protocole HTTP
- Il n'est pas dépendant uniquement du web et peut utiliser d'autre protocoles que HTTP

## Web Service REST

#### Ce qu'il est :

- Un système d'architecture
- Une approche pour construire une application

#### Ce qu'il n'est pas

- Un protocole
- Un format
- Un standard

## REST utilisation

- Utiliser dans le développement des applications orientés ressources (ROA) ou orientées données (DOA)
- Les applications respectant l'architecture REST sont dites RESTful

## REST - Fournisseurs

facebook







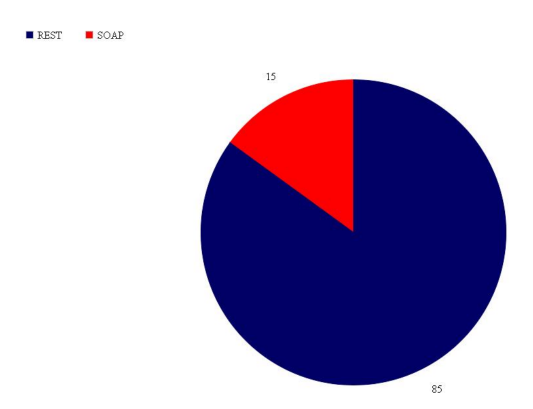
Google





## REST Statistics

Statistique d'utilisation des services web REST et SOAP chez AMAZON



## REST - Caractéristiques

- Les services REST sont sans états (Stateless)
  - □ Chaque requête envoyée au serveur doit contenir toutes les informations relatives à son état et est traitée indépendamment de toutes autres requêtes
  - Minimisation des ressources systèmes (pas de gestion de session, ni d'état)
- Interface uniforme basée sur les méthodes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE)
- Les architectures RESTful sont construites à partir de ressources uniquement identifiées par des URI(s)

## Requêtes REST

- Ressources
  - Identifiée par une URI (
    <a href="http://unice.fr/cursus/master/miage">http://unice.fr/cursus/master/miage</a>)
- Méthodes (verbes) permettant de manipuler les ressources (identifiants)
  - Méthodes HTTP : GET, POST, PUT, DELETE
- □ Représentation : Vue sur l'état de la ressource
  - □ Format d'échanges entre le client et le serveur (XML, JSON, text/plain,...)

### Ressources

- Une ressource est un objet identifiable sur le système
- → Livre, Catégorie, Client, Prêt Une ressources n'est pas forcément un objet matérialisé (Prêt, Consultation, Facture...)
- Une ressource est identifiée par une URI : Une URI identifie uniquement une ressource sur le système

http://ntdp.miage.fr/bookstore/books/1/

Clef primaire de la ressource dans la BDD

## Méthodes (Verbes)

- Une ressource peut subir quatre opérations de bases CRUD correspondant aux quatre principaux types de requêtes HTTP (GET, PUT, POST, DELETE)
- REST s'appuie sur le protocole HTTP pour effectuer ces opérations sur les objets
  - □ CREATE → POST
  - □ RETRIEVE → GET
  - □ UPDATE → PUT
  - □ DELETE → DELETE

### Méthode GET

 La méthode GET renvoie une représentation de la ressource tel qu'elle est sur le système



## Méthode POST

 La méthode POST crée une nouvelle ressource sur le système



Corps de la requête

Représentation : XML, JSON, html,...



Serveur

Client

Statut: 201, 204

Message: Create, No content

En-tête:.....

### Méthode DELETE

□ Supprime la ressource identifiée par l'URI sur le serveur

DELETE: http://ntdp.miage.fr/bookstore/books/1

Identifiant de la ressource sur le serveur



Client

Statut: 200

Message : OK

En-tête:.....



Serveur

### Méthode PUT

### □ Mise à jour de la ressource sur le système

PUT: http://ntdp.miage.fr/bookstore/books/1

En-tête: .....

Corps de la requête : XML, JSON,...

Serveur

Identifiant de la ressource sur le

Client

Statut: 200

Message : OK

En-tête: .....

## Reflexions

- Que se passe t il
  - si on fait de la lecture avec un POST ?
  - Si on fait une mise à jour avec un DELETE ?
  - Si on fait une suppression avec un PUT?

- → REST ne l'interdit pas
- Mais si vous le faites, votre application ne respecte pas les exigences REST et donc n'est pas RESTFul

## Représentation

Une représentation désigne les données échangées entre le client et le serveur pour une ressource:

- □ HTTP GET → Le serveur renvoie au client l'état de la ressource
- □ PUT, POST → Le client envoie l'état d'une ressource au serveur Peut être sous différent format :
- JSON
- □ XML
- XHTML
- CSV
- Text/plain

### WADL

- Web Application Description Language
- Standard du W3C
- Permet de décrire les éléments des services
  - Resource, Méthode, Paramètre, Réponse
- Permet d'interagir de manière dynamique avec les applications REST
- → Moins exploité que le WSDL pour les Services SOAP

### WADL

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<application xmlns="http://wadl.dev.java.net/2009/02">
  <doc xmlns:jersey="http://jersey.java.net/" jersey:generatedBy="Jersey: 2.0 2013-05-03 14:50:15"/>
  <grammars/>
 v<resources base="http://localhost:8080/Bibliotheque/webresources/">
  ▼<resource path="category">
    ▼<method id="test" name="GET">
     ▼<response>
        <representation mediaType="application/xml"/>
        <representation mediaType="application/json"/>
       </response>
     </method>
    ▼<method id="apply" name="OPTIONS">
      ▼<request>
        <representation mediaType="*/*"/>
     ▼<response>
        <representation mediaType="application/vnd.sun.wadl+xml"/>
       </response>
     </method>
    ▼<method id="apply" name="OPTIONS">
                                                                   ▼<resource path="application.wadl">
      ▼<request>
                                                                     ▼<method id="getWadl" name="GET">
        <representation mediaType="*/*"/>
       </request>
                                                                       ▼<response>
     ▼<response>
                                                                          <representation mediaType="application/vnd.sun.wadl+xml"/>
        <representation mediaType="text/plain"/>
                                                                          <representation mediaType="application/xml"/>
       </response>
     </method>
                                                                        </response>
    ▼<method id="apply" name="OPTIONS">
                                                                      </method>
      ▼<request>
                                                                     ▼<method id="apply" name="OPTIONS">
        <representation mediaType="*/*"/>
                                                                       ▼<request>
      ▼<response>
                                                                          <representation mediaType="*/*"/>
        <representation mediaType="*/*"/>
                                                                        </request>
       </response>
     </method>
                                                                       ▼<response>
                                                                          <representation mediaType="text/plain"/>
                                                                        </response>
                                                                      </method>
                                                                     ▼<method id="apply" name="OPTIONS">
                                                                       ▼<request>
                                                                          <representation mediaType="*/*"/>
                                                                        </request>
                                                                       ▼<response>
                                                                          <representation mediaType="*/*"/>
                                                                        </response>
                                                                      </method>
```

Rappel → JSON

JSON « JavaScript Obect Notation » est un format d'échange de données, facile à lire par un humain et interpréter par une machine.

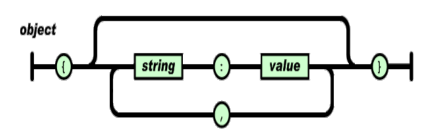
Basé sur JavaScript, il est complètement indépendant des langages de programmation mais utilise des conventions qui sont communes à toutes les langages de programmation (C, C++, Perl, Python, Java, C#, VB, JavaScript,....)

#### Deux structures:

- □ Une collection de clefs/valeurs → Object
- Une collection ordonnée d'objets Array

#### **Objet**

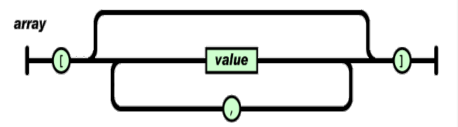
Commence par un « { » et se termine par « } » et composé d'une liste non ordonnée de paire clefs/valeurs. Une clef est suivie de « : » et les paires clef/valeur sont séparés par « , »



#### **ARRAY**

Liste ordonnée d'objets commençant par « [« et se terminant par « ] », les objets sont séparés l'un de

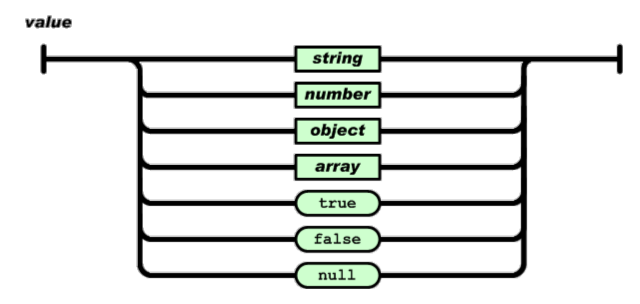
l'autre par «, ».



```
[
{ "id": 51,
"nom": "Mathematiques 1",
"resume": "Resume of math ",
"isbn": "123654",
"quantite": 42,
"photo": ""
},
{ "id": 102,
"nom": "Mathematiques 1",
"resume": "Resume of math ",
"isbn": "12365444455",
"quantite": 42,
"photo": ""
}
]
```

#### Value

Un objet peut être soit un string entre « ""» ou un nombre (entier, décimal) ou un boolean (true, false) ou null ou un objet.



## Services Web étendus VS REST

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<S:Body> <ns2:hello xmlns:ns2="http://
services.bibliotheque.ntdp.miage.unice.fr/">
<name>Miage NTDP</name>
</ns2:hello>
</s:Body>
</s:Envelope>
```



**SOAP** 



Client

Serveur



http://localhost:8080/Bibliotheque/webresources/category/Miage%20NTDP

**REST** 



## Services Web étendus VS REST

#### SOAP

- Avantages
  - → Standardisé
  - → Interopérabilité
  - → Sécurité (WS-Security)
- Inconvénients
  - → Performances (enveloppe SOAP supplémentaire)
  - → Complexité, lourdeur
  - → Cible l'appel de service

## Services Web étendus VS REST

#### **REST**

- Avantages
  - → Simplicité de mise en œuvre
  - → Lisibilité par un humain
  - → Evolutivité
  - → Repose sur les principes du web
  - → Représentations multiples (XML, JSON,...)
- Inconvénients
  - Sécurité restreinte par l'emploi des méthodes HTTP
  - → Cible l'appel de ressources

## WADL

- Web Application Definition Language est un language de description des services REST au format XML. Il est une spécification di W3C initié par SUN (www.w.org/Submission/wadl)
- Il décrit les éléments à partir de leur type (Ressources, Verbes, Paramètre, type de requête, Réponse)
- Il fournit les informations descriptives d'un service permettant de construire des applications clientes exploitant les services REST.

## Partie 2

# Développer des Web Services REST avec JAVA Session 1

## JAX-RS

- Acronyme de Java API for RestFul Web Services
- Version courante 2.0 décrite par JSR 339
- Depuis la version 1.1, il fait partie intégrante de la spécification Java EE 6
- Décrit la mise en œuvre des services REST web coté serveur
- Son architecture se repose sur l'utilisation des classes et des annotations pour développer les services web

## JAX-RS - Implémentation

- JAX-RS est une spécification et autour de cette spécification sont développés plusieurs implémentations
  - JERSEY: implémentation de référence fournie par Oracle ( <a href="http://jersey.java.net">http://jersey.java.net</a> )
  - CXF: Fournie par Apache ( <a href="http://cfx.apache.org">http://cfx.apache.org</a> )
  - RESTEasy: fournie par JBOSS
  - RESTLET : L'un des premiers framework implémentant REST pour Java

## **JERSEY**



- Version actuelle 2.3.1 implémentant les spécifications de JAX-RS 2.0
- Intégré dans Glassfish et l'implémentation Java EE (6,7)
- Supportés dans Netbeans

## JAX-RS: Développement

- Basé sur POJO (Plain Old Java Object) en utilisant des annotations spécifiques JAX-RS
- Pas de modifications dans les fichiers de configuration
- □ Le service est déployé dans une application web
- Pas de possibilité de développer le service à partir d'un WADL contrairement à SOAP
- Approche Bottom/Up
  - Développer et annoter les classes
  - Le WADL est automatiquement généré par l'API

### **Annotation JAX-RS**

La spécification JAX-RS dispose d'un ensemble d'annotation permettant d'exposer une classe java dans un services web :

- @GET, @POST, @PUT, @DELETE

### Modéliser les URIs

URIs sont déterminés par l'annotation @Path

- Permet d'exposer une classe dans le WS
- Définit la racine des ressources (Root Racine Ressources)
- Sa valeur correspond à l'URI relative de la

```
ressource
```

```
@Path("category")
public class CategoryService {
.....
}
```



### URIs des méthodes

- @Path peut être utilisée pour annoter des méthodes d'une classe
- L'URI résultante est la concaténation entre le valeur de @Path de la classe et celle de la méthode

```
@Path("category")
public class CategoryFacade {
@GET
@Produces({MediaType.APPLICATION_XML,
MediaType.APPLICATION_JSON})
@Path("test")
public String hello()
{
return "Hello World!";
}
...
}
```

## URIs dynamiques

- La valeur définie dans l'annotation @Path n'est forcément un constante, elle peut être variable.
- Possibilité de définir des expressions plus complexes, appelées Template Parameters
- Les contenus complexes sont délimités par « {} »
- Possibilité de mixer dans la valeur @Path des expressions régulières

```
@GET
@Consumes ({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})
@Produces ({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})
@Path( "hello/{nom}")
public String hello (@PathParam("nom") String nom) {
    return "Hello " + nom;
}
```

## URIs dynamiques

```
@GET
  @Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})
  @Path("coucou/{nom}/{prenom}")
  public String hello(@PathParam("nom") String nom,
  @PathParam("prenom") String prenom) {
     return "Hello " + nom + " " + prenom;
  }
```

GET http://localhost:8080/Bibliotheque/webresources/category/coucou/Miage/NTDP

```
@GET
    @Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})
    @Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})
    @Path("{id}")
    public Categorie find (@PathParam("id") Long id) {
        return super.find(id);
    }
}
```

GET http://localhost:8080/Bibliotheque/webresources/category/1

## @GET, @POST, @PUT, @DELETE

- Permettent de mapper une méthode à un type de requête HTTP
- Ne sont utilisables que sur des méthodes
- Plusieurs méthodes peuvent avoir le même chemin, le mapping uri/méthode est fait automatiquement par JAX-RS en fonction du type de la requête

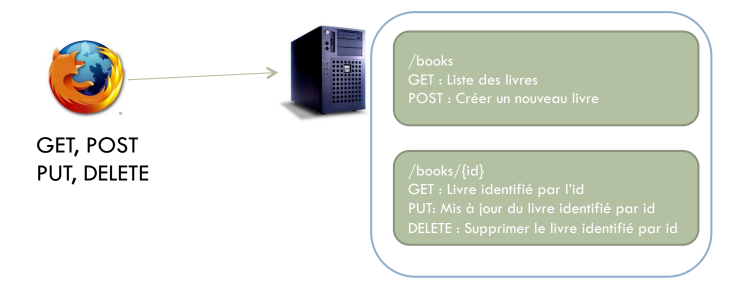
#http://localhost:8080/Bibliotheque/webresources/category/test

@GET
 @Produces({MediaType.APPLICATION\_JSON,
 MediaType.APPLICATION\_XML})
 @Path("hello/{nom}/{prenom}")
 public String hello(@PathParam("nom") String prenom) {
 return "GET " + nom + " " + prenom;
 }

 #POST
 @POST
 @Produces({MediaType.APPLICATION\_JSON,
 MediaType.APPLICATION\_XML})
 @Path("hello/{nom}/{prenom}")
 public String helloPost(@PathParam("nom")
 String nom, @PathParam("prenom") String prenom) {
 return "POST " + nom + " " + prenom;
 }
}

## @GET, @POST, @PUT, @DELETE

 Les opérations CRUD sur les ressources sont réalisées au travers des méthodes de la requête HTTP



### Outils de test

 Il existe de nombreux outils en ligne permettant de tester les services Web REST

- Certains sont disponibles sous forme d'extansion que vous pouvez installer dans les navigateurs
  - RestConsole
  - PostMan

A vos marques!