

Introduction aux Services Web

Département Sciences Informatiques Jean-Yves Tigli – <u>tigli@polytech.unice.fr</u> http://www.tigli.fr

SI 3ème année





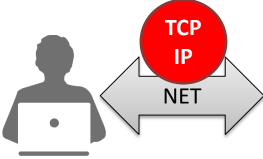
Le web de H2M à M2M



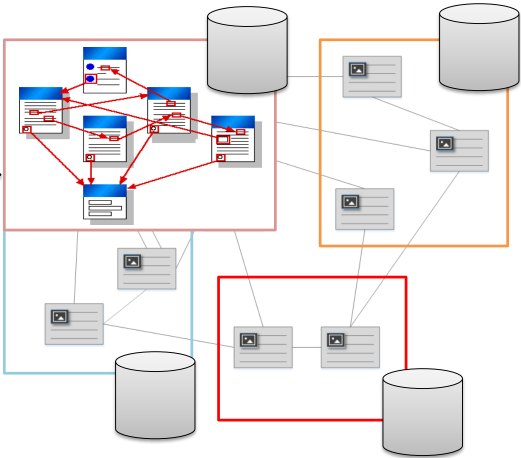
Principes du Web Statique H2M

- ✓ Serveurs,
- ✓ Pages

Liens hypertexte







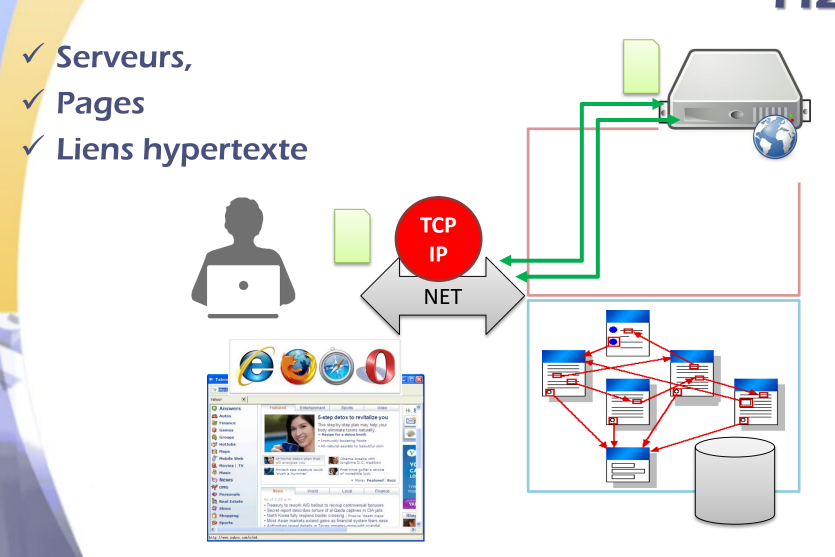


Client / Serveur Particuliers

- ✓ Page Web:
 - Pointés par une URL
 - La plupart des pages WEB se composent de:
 - Une page HTML de base,
 - Différentes références à des « objets »
- ✓ L'agent utilisateur (client) pour le Web s'appel un "browser" (butineur en français)
 - Microsoft Internet Explorer, Mozilla FireFox, Opera, Safari,
 Google Chrome, ...
- Un serveur pour le Web s'appelle un serveur Web :
 - Apache, Microsoft Internet Information Server (IIS), ...



Principes du Web Dynamique H2M

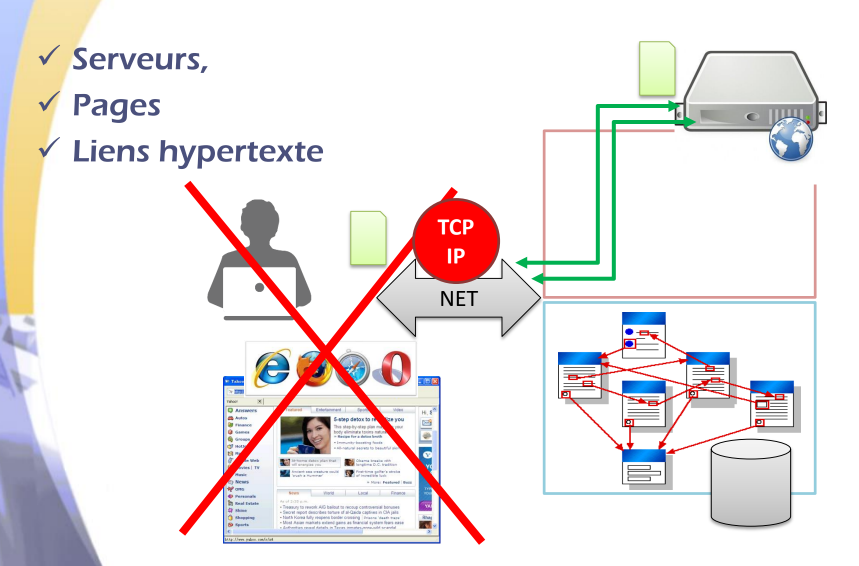




LE WEB M2M

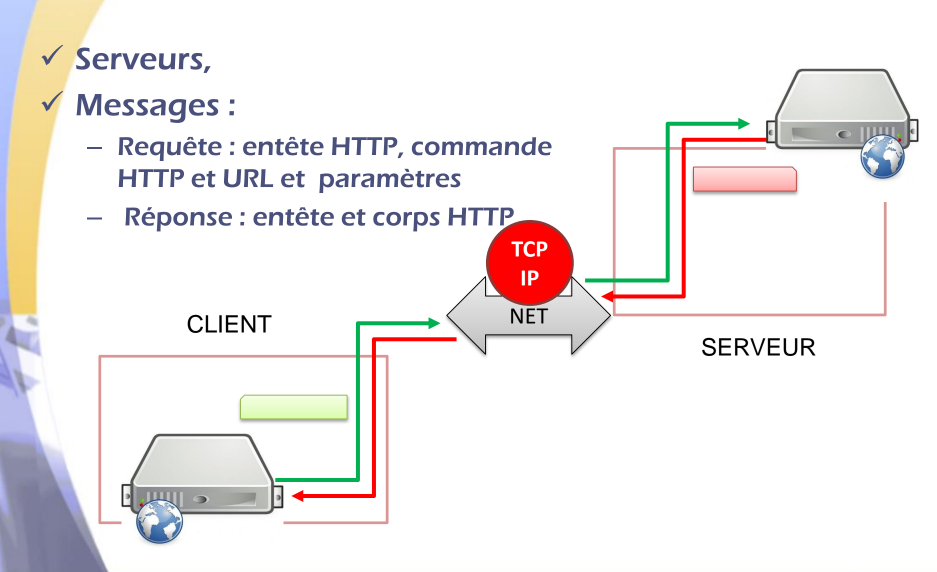


Principes du Web M2M





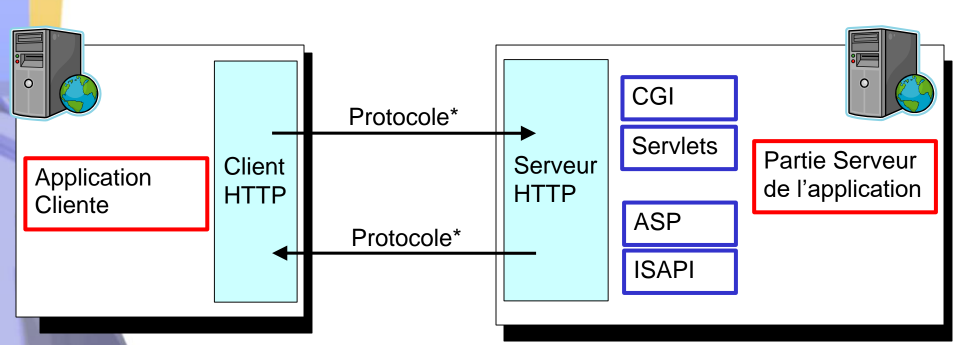
Principes du Web M2M





Web M2M: Des CGI Bin aux Services Web

- ✓ Gérer l'interopérabilité avec HTTP (le WEB)
- ✓ Choisir un protocole de communication client/serveur over HTTP





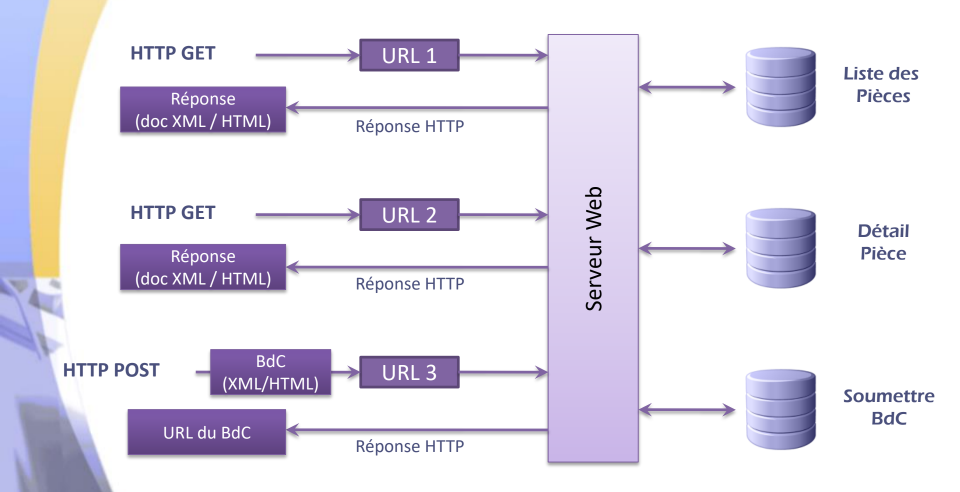
ROA versus SOA

Ressource oriented Approach Service oriented Approach

REST versus WS-SOAP

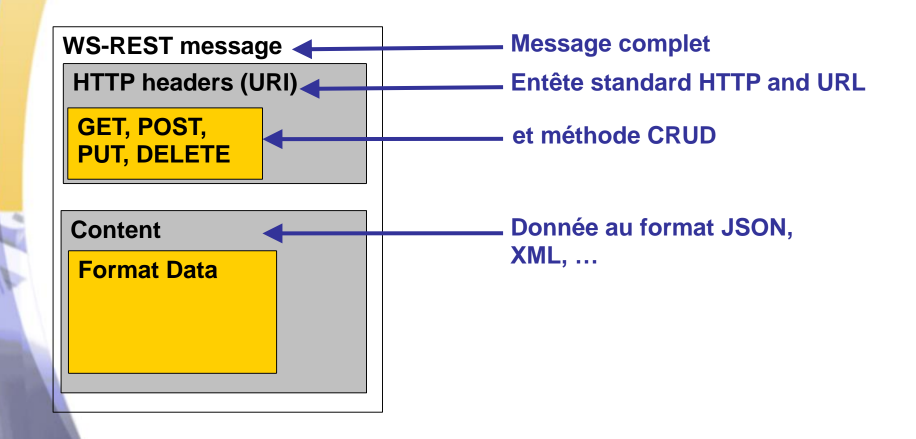


REST pour une approche ROA



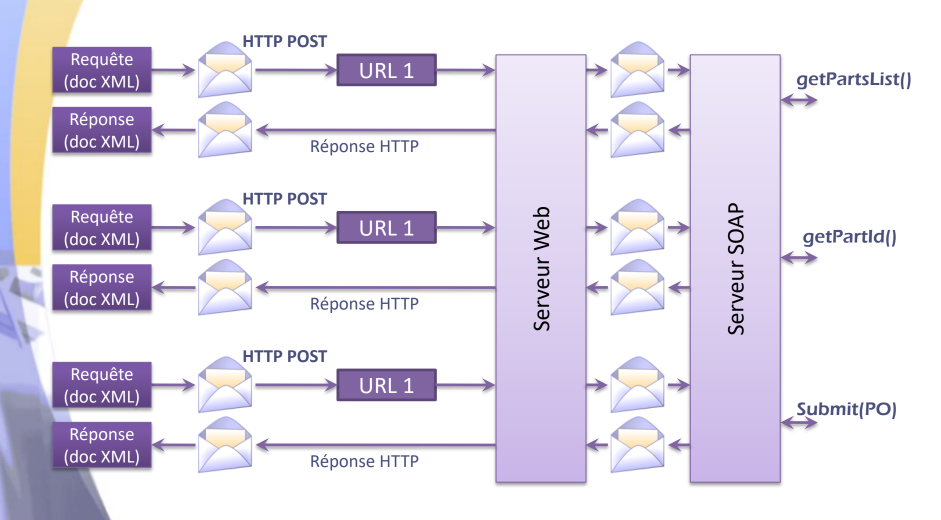


La structure des messages WS-REST



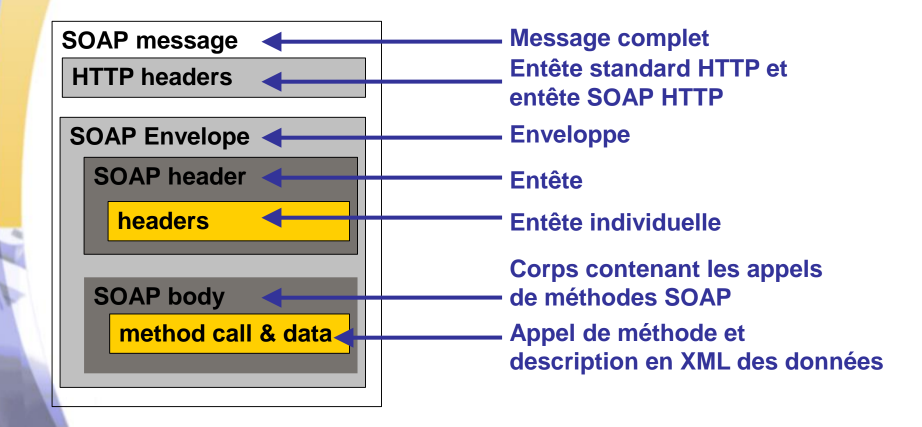


SOAP pour une approche SOA





La structure des messages WS-SOAP





Architecture orientées ressources

Web Service de type REST (WS-REST) Les ressources sont identifiées par des URL



Les principes REST

- **✓** REpresentational State Transfer
- ✓ Style architectural pas seulement dédié aux architectures orientées services et aux communication entre machines.
- ✓ Aucune hypothèse sur les protocoles impliqués, seulement des contraintes
- Les systèmes qui suivent les principes de l'architecture REST sont souvent appelés RESTful et s'appuient sur le Web

Chapitre 5 de la thèse de doctorat "Representational State Transfer (REST)". de Roy Fielding , 2000



Les principes REST ou ROA

- Ressources (Identifiant)
 - Entité identifiable dans le système (livre, agenda ...)
 - URI et donc possiblement URL
 - Une URI identifie une seule Ressource
 - Une Ressource peut avoir plusieurs URI
 - Exemple:
 - Emploi du temps de tigli : /edt/prof/tigli/lundi
- Méthodes (Verbes)
 - Quatre opérations de base « CRUD » : Create (créer), Retrieve (lire), Update (mettre à jour), Delete (Supprimer)
 - Exemple méthodes HTTP: GET, POST, PUT, DELETE
 - Déjà adaptées à la manipulation de Ressources
- Représentation (Vue de l'état)
 - Informations transférées entre client et serveur
 - Exemple: XML, JSON, XHTML, CSV



Exemple RESTFul/XML

Exemple de message HTTP RESTFul

```
HTTP Header
Commande POST
POST <a href="http://MyService/Person/">http://MyService/Person/</a>
Host: MyService
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 123
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                           HTTP Body
XML representation
<Person>
                                           of a resource & person »
 <ID>1</ID>
 <Name>M Vaqqas</Name>
 <Email>m.vaqqas@gmail.com</Email>
 <Country>India</Country>
</Person>
```



Exemple RESTFul/JSON

Exemple de message HTTP RESTFul

```
POST <a href="http://MyService/Person/">http://MyService/Person/</a>
Host: MyService
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 123
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                          HTTP Body of a resource resource
     "ID": "1",
     "Name": "M Vaqqas",
     "Email": "m.vaqqas@gmail.com",
     "Country": "India"
```



REST et invocation de méthode

- Chaque demande REST contient une URL, de sorte que le serveur sait quelle ressource vous souhaitez accéder, mais il peut aussi contenir une méthode.
- ✓ Une méthode décrit alors quoi faire avec cette ressource.
- ✓ Mais ce concept «méthode» n'est pas utilisé très souvent car en marger d'une approche ROA
- ✓ Habituellement, on utilise une URL comme un lien vers des données récupérées via la méthode GET, et modifiées (délétions, insertions, mises à jour) via la méthode POST



Achitecture orientée service

WS-SOAP, WS-* du W3C



Exemple de requête SOAP utilisant HTTP

Demande de cotation à un serveur :

POST /StockQuote HTTP/1_1

Host: www.stockquoteserver.com

Content-Type: text/xml; charset="utf-8"

Content-Length: nnnn

SOAP-Action: "Some-URI"

Une seule commande
HTTP/POST
« envoi de message SOAP»



Exemple de réponse SOAP utilisant HTTP

Réponse du serveur

HTTP/1.1 200 OK —

Content-Type: text/xml; charset="utf-8"

Content-Length: nnnn

Réponse au HTTP/POST



Modèle de message

- **✓ SOAP** permet une communication par message
 - d'un expéditeur vers un récepteur
- ✓ Structure d'un message
 - Envelop (enveloppe)
 - Elément racine
 - Namespace : SOAP-ENV http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/
 - Header (entête)
 - Elément optionnel
 - Contient des entrées non applicatives (transactions, session, ...)
 - Body (corps)
 - Contient les entrées du message
 - Nom d'une procédure, valeur des paramètres, valeur de retour
 - Peut contenir les éléments « fault » (erreurs)



Entête d'un message: Header

- ✓ Contient des entrées non applicatives
 - Transactions, sessions, ...
- L'attribut mustUnderstand par exemple
 - Si absent ou =0 l'élément est optionnel pour l'application réceptrice
 - si = 1, l'élément doit être compris par l'application réceptrice sinon le traitement du message par le récepteur doit échouer
- ✓ Exemple

```
<SOAP-ENV:Header>
  <t:Transaction xmlns:t="Some-URI" SOAP-
    ENV:mustUnderstand="1">
    </t:Transaction>
</SOAP-ENV:Header>
```



Corps d'un message

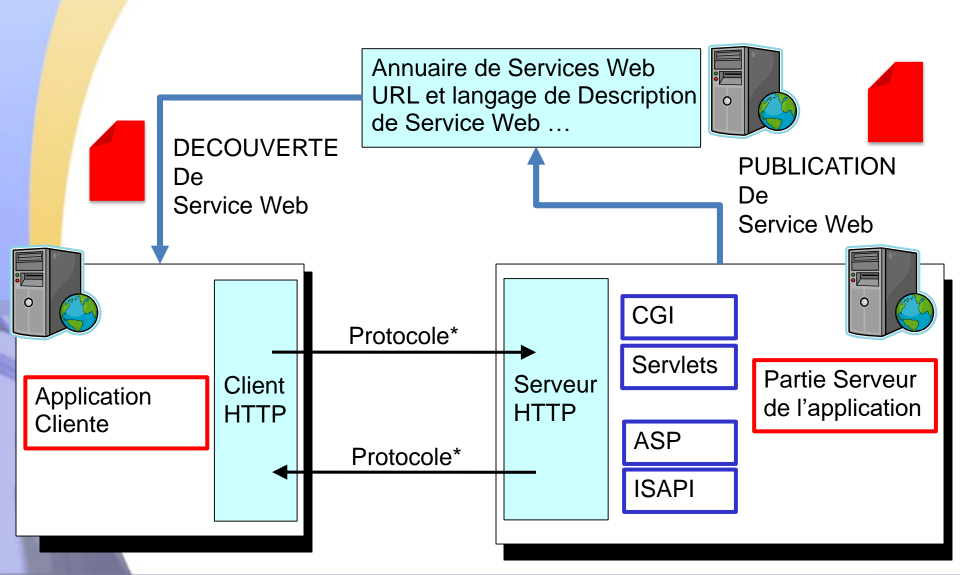
- ✓ Contient des entrées applicatives
- Encodage des entrées
- ✓ Namespace pour l'encodage
 - SOAP-ENC http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/
 - XSD : Schéma XML
- ✓ Principe des règles d'encodage
 - Les règles d'encodage définissent un système de type
 - SOAP utilise les conventions XSD
 - Les tableaux et les références sont typés de manière spécifique en utilisant XSD



Service WEB – Publication et Découverte



Publication et Découverte





Langage de description d'un Web service REST

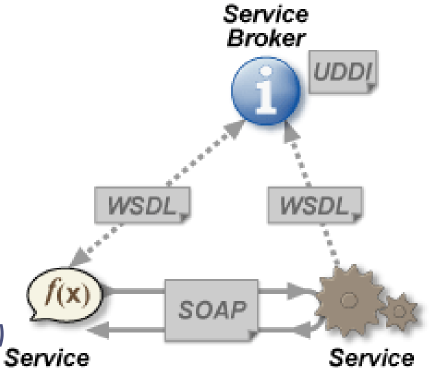
- ✓ Essentiellement par
 - API documentée sur une page WEB
 - Par téléchargement d'une librairie pour le client
- ✓ Plus récemment REST s'est doté d'un langage de description de service : WADL (Web Application Description Language)
 - Soumis en 2009 au W3C, il n'est toujours pas standardisé
 - Le WADL est un format de fichier basé sur XML qui permet de décrire des applications REST.
 - Cette spécification se heurte néanmoins à la spécification
 WSDL 2.0, qui elle aussi permet la description de web services
 REST.
 - De plus, WADL est encore très mal supporté par l'ensemble des frameworks existants ce qui limite son utilisation.





Langage de description d'un Web service SOAP: WSDL

- ✓ Un langage dérivé d'XML : Web Service Description Language
- ✓ Objectif
 - Interface publique d'accès à un Web Service
 - Comment communiquer pour utiliser le service (ensemble d'opérations et de messages abstraits reliés (bind) à des protocoles et des serveurs réseaux)
- Grammaire XML (schema XML)
 - Modulaire (import d'autres documents WSDL et XSD)
- Séparation entre la partie abstraite et concrète





Les concepts de WSDL 1.1

✓ <types>

Contient les définitions des types (utilise un système de typage comme XSD)

<message>

- Décrit les noms et types d'un ensemble de champs à transmettre
 - Paramètres d'une invocation, valeur du retour, ...

✓ <portType>

 Décrit un ensemble d'opérations et les messages impliqués (0 ou 1 en entrée, 0 ou n en sortie). Partie la plus importante

√ <binding>

 Spécifie une liaison d'un <porttype> à un protocole concret (SOAP1.1, HTTP1.1, MIME, ...). Un portType peut avoir plusieurs liaisons!

✓ <port>

 Spécifie un point d'entrée (endpoint) comme la combinaison d'un

binding> et d'une adresse réseau

<service>

Pour agréger un ensemble de ports

