Aplicacions Distribuïdes

Silvia Llorente Jaime Delgado

Distributed Multimedia Applications Group Departament d'Arquitectura de Computadors

(*) Algunas de las transparencias son de otras fuentes



Tema 2. Desarrollo de aplicaciones y servicios basados en HTTP

- Introducción
- Aplicaciones web
 - Desarrollo, herramientas y tipos de aplicaciones: jsp, servlet, php, estáticas, HTML5, etc.



Tema 2. Desarrollo de aplicaciones y servicios basados en HTTP

- Herramientas de programación
 - IDE: Netbeans, Eclipse, Intelli J, otros
 - Servidores de aplicaciones



Tema 2. Desarrollo de aplicaciones y servicios basados en HTTP

- Servicios web
 - SOAP: WSDL, formato mensajes SOAP, invocación de operaciones, recogida de resultados, definición de operaciones, etc.
 - REST: Otra manera de implementar servicios web



Aplicaciones web

- Permiten implementar una aplicación que será accedida a través de Internet utilizando un navegador
- Las que desarrollaremos en clase
 - Están basadas en la especificación de Servlets y Java Server
 Pages definidas originalmente por Sun, ahora propiedad de Oracle
 - Otras: asp Microsoft, scripts cgi, php, Python, perl, etc.



Aplicaciones web estáticas

- Páginas html
- Imágenes
- Recursos estáticos
 - Ficheros de texto
 - Ficheros pdf
 - Otros ...
- Los elementos no varían en el tiempo
 - Aptos para hacer caché (proxy, navegador, etc.)

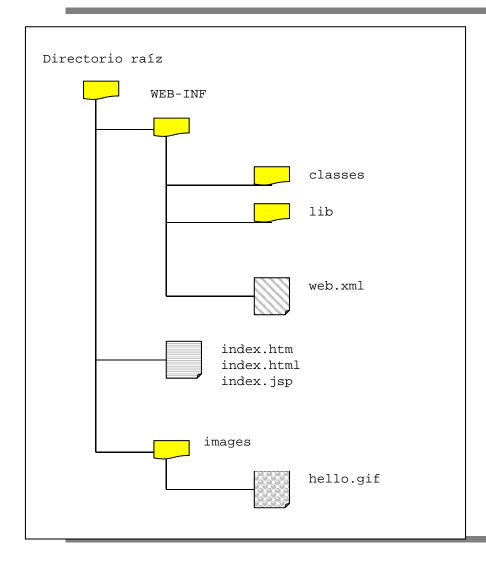


Aplicaciones web dinámicas

- Utilizamos algún lenguaje de programación que nos genera el código html que llega al navegador
 - Oracle: Java Server Pages, Servlets
 - Microsoft: ASP
 - PHP
 - Ejecutables (.exe, scripts, etc.)
 - Perl
- Podemos utilizar bases de datos, ficheros externos, etc.
- Los elementos se pueden generar de forma dinámica
 - Permiten también elementos estáticos



Aplicaciones web J2EE: Estructura



- Directorio raíz
 - Páginas HTML estáticas
 - Java Server Pages
 - Imágenes u otros ficheros que se quieran hacer públicos (pdf,doc's, etc.)
 - Puede tener subdirectorios



Estructura (continuación)

- Directorio WEB-INF
 - Directorio especial de la aplicación web, que contiene información de configuración
 - Classes
 - Contiene las clases java (.class) que utiliza la aplicación
 - Lib
 - Contiene las librerías java (.jar) que utiliza la aplicación
 - web.xml
 - Fichero de configuración de la aplicación web
 - En las últimas versiones de J2EE se utilizan Java Annotations
 - Ref:
 - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/annotations/basics.html



Ejemplo fichero web.xml (J2EE 6)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"</pre>
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
 http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd" XML Schema
 version="3.0" metadata-complete="true">
   <servlet>
        <servlet-name>ChatServlet/servlet-name>
        <servlet-class>chat.ChatServlet</servlet-class>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
        <servlet-name>ChatServlet</servlet-name>
        <url-pattern>/jsp/chat/chat</url-pattern>
   </servlet-mapping>
</web-app>
```



Servlets

Servlet

- Clase que se carga dinámicamente en el servidor para añadirle funcionalidad
- Ejecución en una máquina virtual de java
- Independiente de la plataforma
- Generan código html de respuesta al cliente o redirigen a otra página (jsp, html, otro servlet, etc.)



Ciclo de vida de un servlet

- 1) Crear e inicializar el servlet
- 2) Procesar peticiones de clientes web
- 3) Destruir el servlet, liberando memoria y recursos (garbage collection)



API Servlets

- 2 paquetes java
 - javax.servlet
 - javax.servlet.http
- Servlets genéricos (javax.servlet)
 - No tienen main()
 - Invocación del método service() cuando se recibe una petición



Serviets HTTP

- Servlets HTTP
 - -Específicos para HTTP
 - -Método service ya implementado
 - Invoca al método HTTP correspondiente
 - doXxx (donde Xxx puede ser Get, Post, otros)



Java Server Pages (JSP)

- Mezcla de código html y código java
- Se utilizan sobre todo para construir interfaces (no procesado de comandos)
- Etiquetas especiales para integrar el código html con el código java
- Referencia
 - http://www.exforsys.com/tutorials/jsp/jsp-introduction.html



Servlets vs Java Server Pages

- Misma funcionalidad
- Jsp permite instalación y desarrollo más sencillos
- El servidor convierte internamente la JSP en un servlet
 - Genera el código java completo, integrando el código html con el código java (toda la página html se genera con java)
 - Compila el código
 - Invoca ese código cuando se llama a la jsp

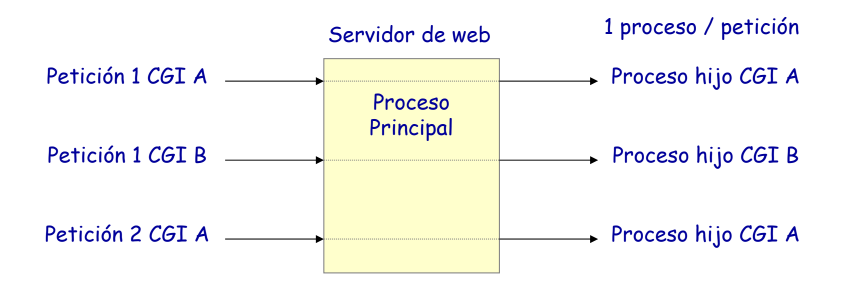


Servlets vs Java Server Pages (II)

- La clase compilada se guarda en directorio interno del servidor → Difícil de depurar (aunque los IDE han mejorado)
 - NetBeansProjects\WebApplication1\build\generated\src\org \apache\jsp



Entorno ejecución: Ejemplo CGI

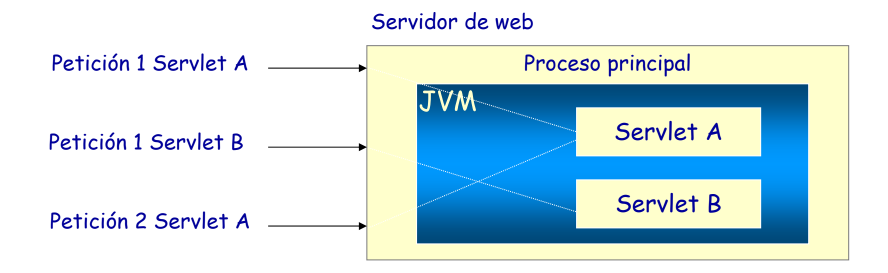


CGI: Common Gateway Interface

Referencia: http://www.oreilly.com/openbook/cgi/ch01_01.html



Entorno ejecución: Ejemplo servlets



Ciclo de vida de los servlets Referencia: http://www.tutorialspoint.com/servlets/servlets-life-cycle.htm



Servidores de Aplicaciones

- Los que veremos en la asignatura están basados en el modelo J2EE definido por Sun (Ahora Oracle)
- Permiten trabajar tanto con aplicaciones web como con servicios web y componentes de negocio (Java Beans, no los veremos en clase)



Servidores de Aplicaciones

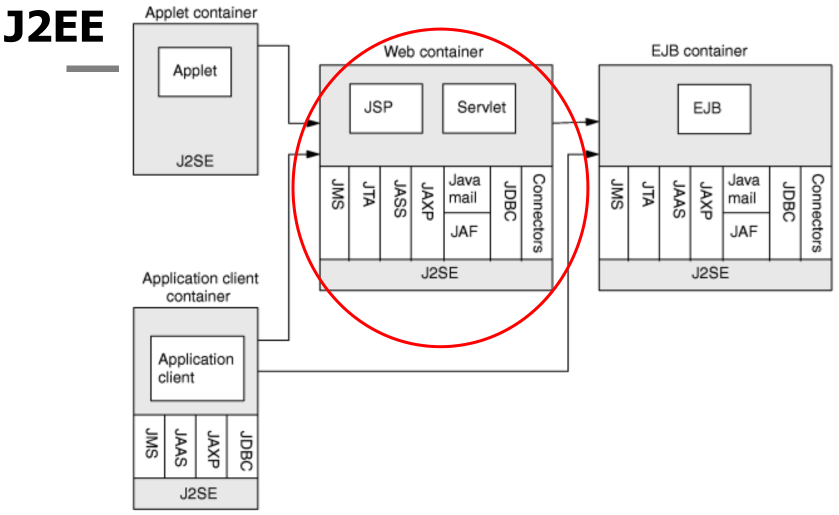
- Ofrecen una serie de funcionalidades que dan soporte a la implementación de servicios y aplicaciones web complejas (utilizados también en la empresa)
- La aplicaciones J2EE son portables entre distintos servidores de aplicaciones, puesto que están desarrollados con lenguaje Java y tienen una estructura completamente definida
 - Ficheros .war, Web Application Archive

Referencia: Implementaciones compatibles J2EE

http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/overview/compatibility-jsp-136984.html



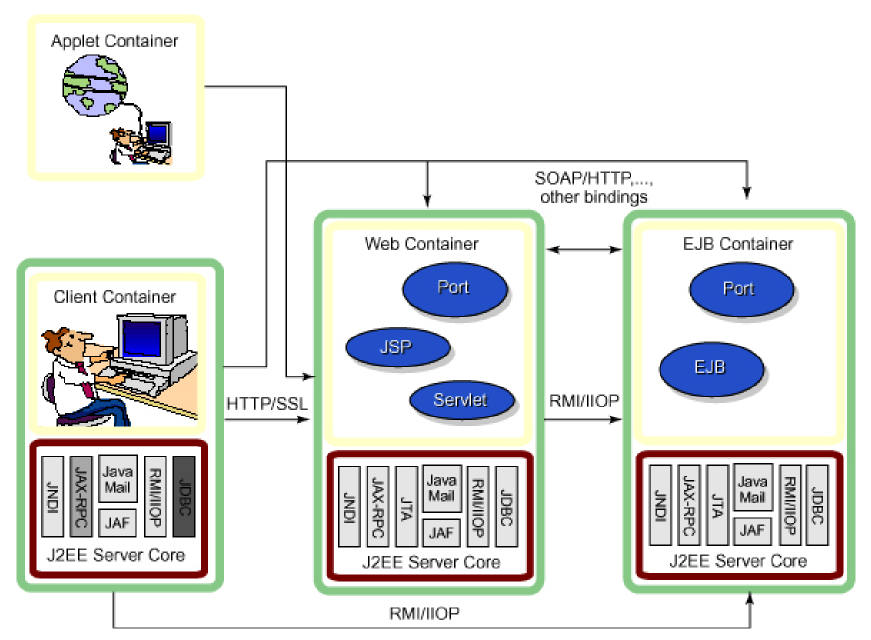
Arquitectura de un servidor de Aplicaciones



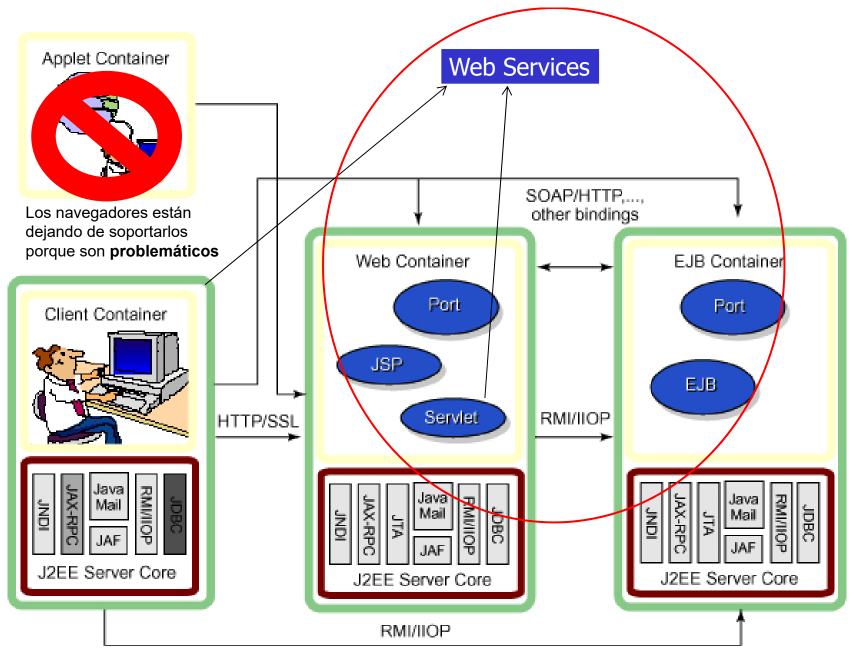
J2SE = Java 2 Platform, Standard Edition
JAAS = Java Authentication and Authorization Service

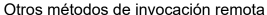
JAF = JavaBeans Activation Framework JAXP = Java API for XML Parsing JDBC = Java Database Connectivity JMS = Java Message Service JSP = Java Server Page JTA = Java Transaction API













Tomcat

- Servidor de aplicaciones que implementa J2EE
- Sigue la estructura de aplicaciones web definida por Sun
- Referencias
 - Página oficial de Apache Tomcat
 - https://tomcat.apache.org/



Glassfish

- Servidor de aplicaciones J2EE de Sun
- Sigue la estructura de aplicaciones web definida por Sun (Ahora Oracle)
- Referencias
 - Página oficial de Glassfish
 - https://glassfish.java.net/



Netbeans

- Entorno de programación integrado que nos permite desarrollar aplicaciones en distintos lenguajes
- Ofrece plugins de soporte a desarrollo de aplicaciones web, servicios web, conexión con bases de datos, etc.
- Proporcionado por Oracle de forma gratuita
- Página oficial:
 - https://netbeans.org/



Eclipse

- Entorno de programación integrado que nos permite desarrollar aplicaciones en distintos lenguajes
- Ofrece distintas versiones, en función del lenguaje y plugins de soporte a desarrollo de aplicaciones web, servicios web, conexión con bases de datos, etc.
- Gratuito, originalmente de IBM
- Portable, no necesita instalación, solo copiarlo
- Página descarga:
 - https://eclipse.org/downloads/



Intelli J IDEA

- Entorno de programación integrado que nos permite desarrollar aplicaciones en distintos lenguajes
- Apropiado para desarrollo de aplicaciones móviles
- Página descarga:
 - https://www.jetbrains.com/idea/download/



Servicios Web

Existen 2 Enfoques:

- SOAP: Simple Object Access Protocol
- REST: REpresentational State Transfer



Características Web Services

- Independientes de
 - Plataforma
 - Lenguaje de programación
- Funcionan sobre HTTP

 Se puede utilizar sin problema para atravesar firewalls (utiliza el puerto 80 http, 443 https)



Características Web Services (II)

- No ofrecen características de seguridad: cifrado, gestión de la sesión, calidad de servicio
 - Se pueden añadir utilizando tokens de autenticación de usuarios, Web Service Security, HTTPS (sockets seguros)

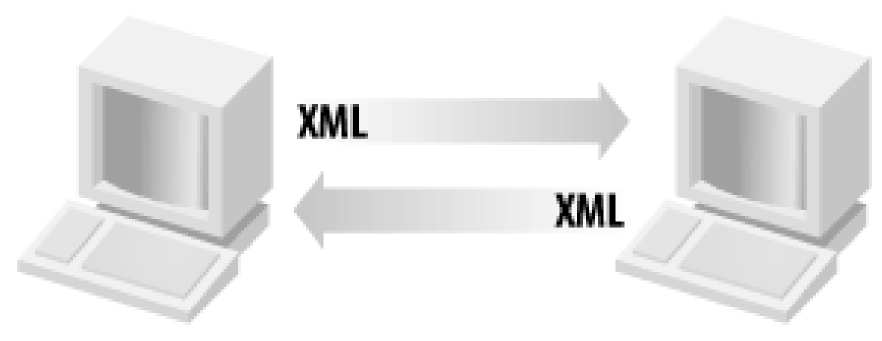


Servicios web

- Derivado de RPC (Remote Procedure Call)
- Llamada a métodos remotos vía web utilizando mensajes XML como lenguaje de intercambio de datos
- Objetivo:
 - Llamadas remotas independientes del lenguaje de programación y del sistema operativo donde esté instalado el servicio



Servicio web básico



Ordenador A

Lenguaje: C#

Sistema Operativo: Windows 10

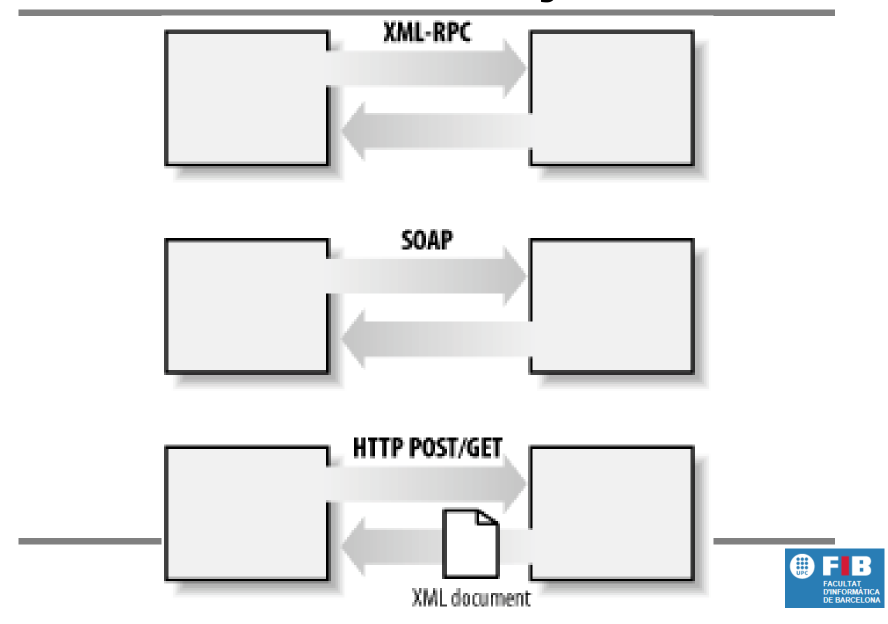
Ordenador B

Lenguaje: *Java*

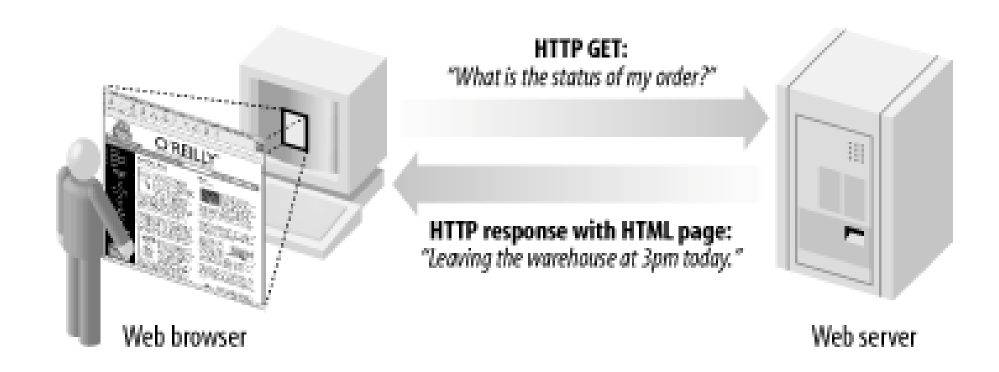
Sistema Operativo: Linux



Servicio web con mensajes

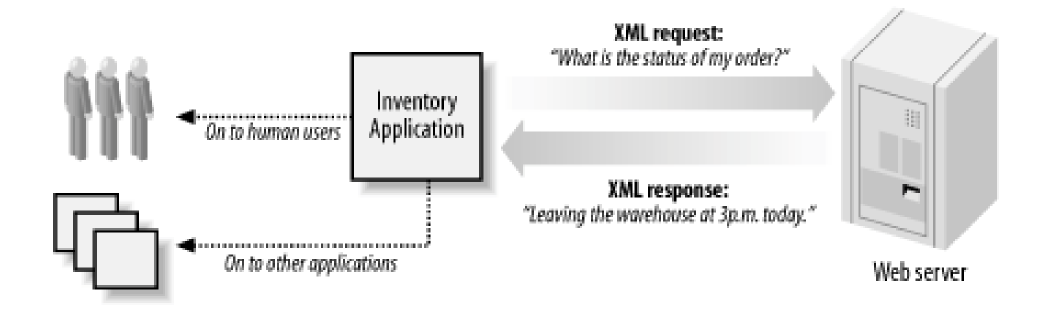


Web para el usuario



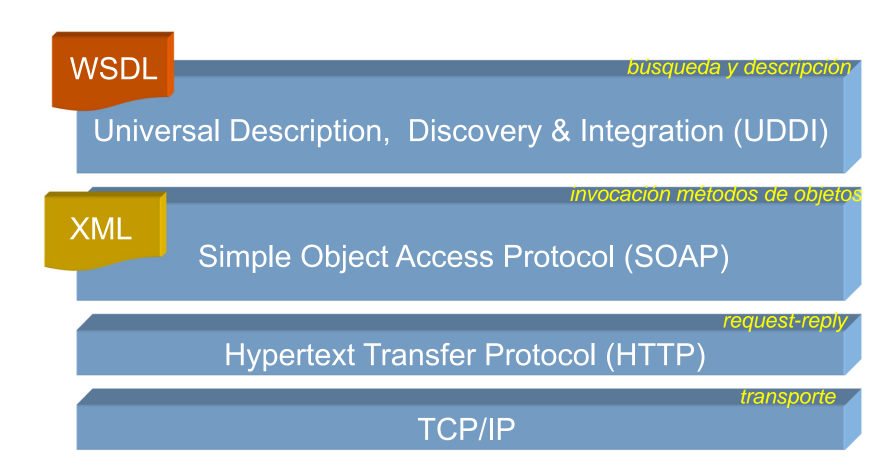


Web automatizada

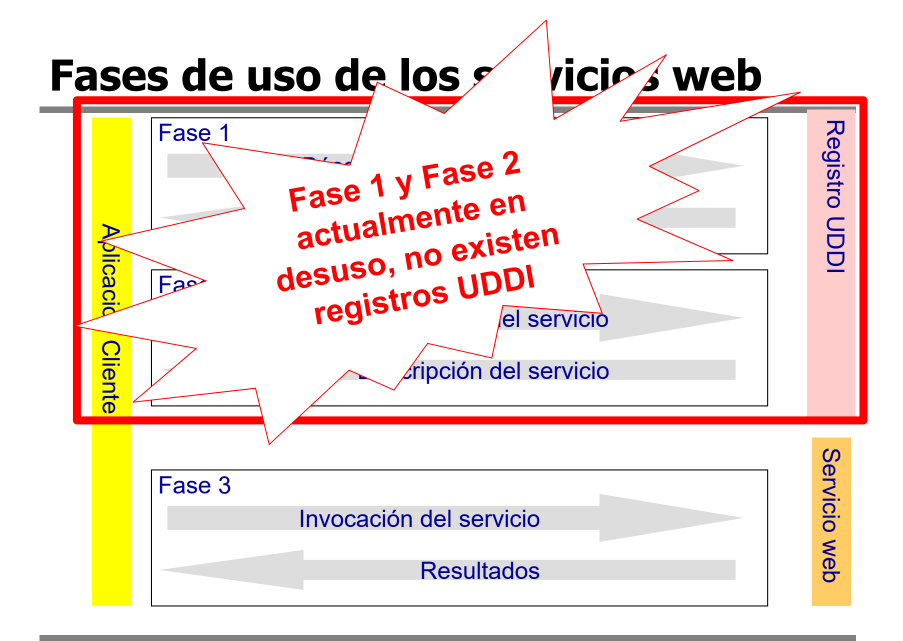




Protocolos y formatos

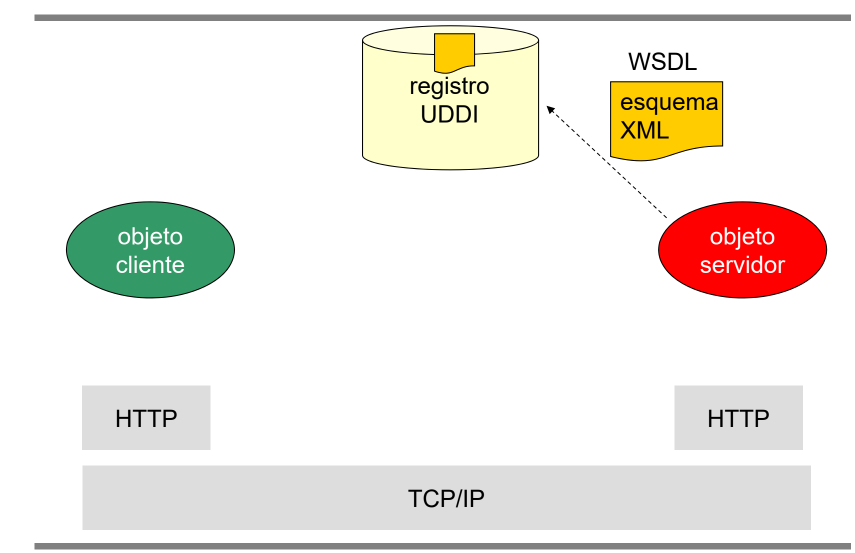






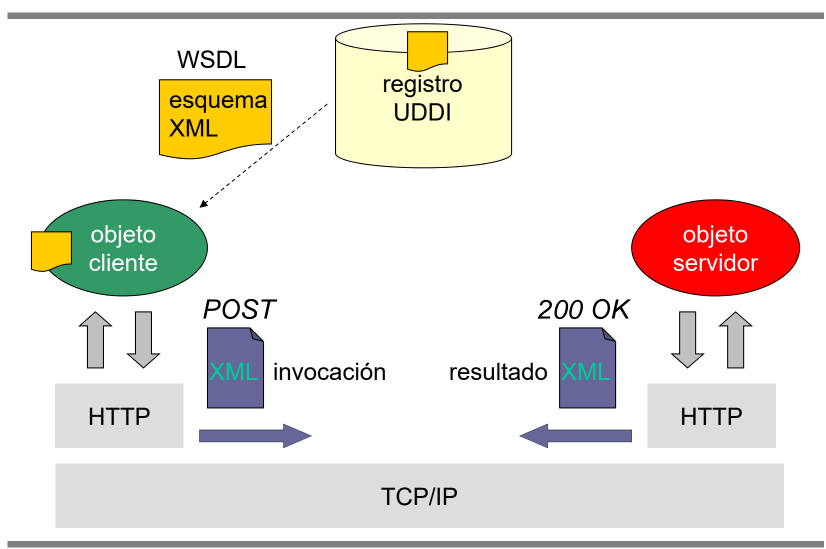


Invocación de métodos remotos con SOAP



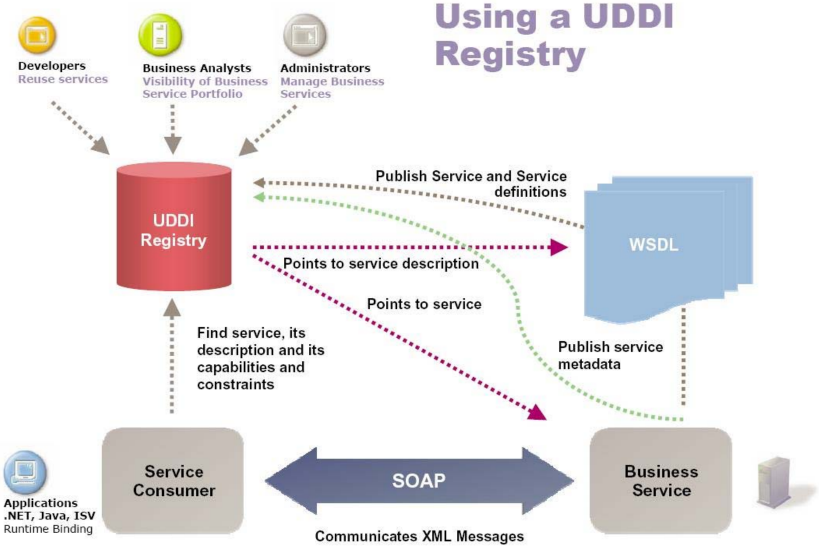


Invocación de métodos remotos con SOAP





Arquitectura WS SOAP, invocación automática, en desuso

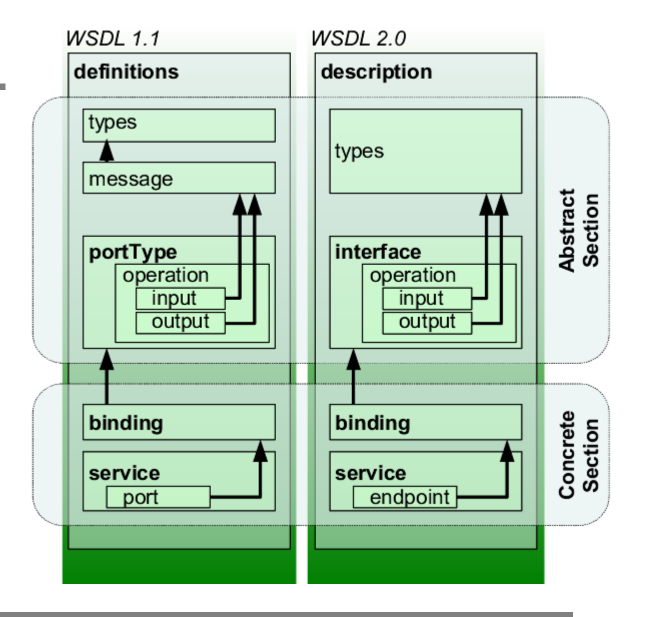




WSDL

Web Services
 Description
 Language (2.0)
 SOAP y REST

Web Services
 Definition
 Language (1.1)
 - SOAP





Ejemplo WSDL 1.1 – SOAP mensajes

```
<message name="getTermRequest">
  <part name="term" type="xs:string"/>
  </message>
```

Parámetro Petición

```
<message name="getTermResponse">
  <part name="value" type="xs:string"/>
  </message>
```

Resultado Respuesta

```
<portType name="glossaryTerms">
    <operation name="getTerm">
        <input message="getTermRequest"/>
        <output message="getTermResponse"/>
        </operation>
    </portType>
```

Definición método remoto



Ejemplo WSDL 1.1 – SOAP binding

```
<message > </message> </portType>
```

</portType>

Otras Operaciones



Elemento raíz del WSDL, definitions

```
<?xml version="1.0"?>
```

Espacios de nombres que apuntan a ficheros wsdl y xsd que definen las operaciones y los tipos del servicio web



```
<types>
 <schema targetNamespace="http://example.com/stockquote.xsd"</pre>
  xmlns="http://www.w3.org/2000/10/XMLSchema">
   <element name="TradePriceRequest">
     <complexType>
                                                                 Petición
       <all>
        <element name="tickerSymbol" type="string"/>
       </all>
     </complexType>
                                                      Definición de tipos.
   </element>
                                                      Puede estar en un fichero
   <element name="TradePrice">
                                                      aparte, de tipo xsd
     <complexType>
       <all>
        <element name="price" type="float"/>
       </all>
                                                                Respuesta
     </complexType>
   </element>
 </schema>
```







```
<binding name="StockQuoteSoapBinding" type="tns:StockQuotePortType">
 <soap:binding style="document"</pre>
  transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
   <operation name="GetLastTradePrice">
     <soap:operation soapAction="http://example.com/GetLastTradePrice"/>
     <input>
       <soap:body use="literal"/>
     </input>
                                             Binding HTTP
     <output>
                                             Estilo document/literal
       <soap:body use="literal"/>
     </output>
   </operation>
</binding>
```



Estilos de WSDL

Definen cómo se envían los datos en la petición y la respuesta SOAP

Ejemplo operación: public void myMethod (int x, float y);

```
Con RPC/literal:
Con RPC/encoded:
<soap:envelope>
                                          <soap:envelope>
  <soap:body>
                                            <soap:body>
    <myMethod>
                                               <myMethod>
       <x xsi:type="xsd:int">5</x>
                                                 < x > 5 < / x >
                                                 <v>5.0</v>
       <y xsi:type="xsd:float">5.0</y>
    </myMethod>
                                               </myMethod>
  </soap:body>
                                            </soap:body>
</soap:envelope>
                                          </soap:envelope>
No cumple con WS-I (Web Service
                                          Cumple con WS-I (Web Service
Interoperability), aunque es un WSDL legal
                                          Interoperability)
```

Referencia WS-I: https://www.oasis-open.org/committees/tc home.php?wg abbrev=ws-brsp



Estilos de WSDL

Ejemplo operación: public void myMethod (int x, float y); Document/Encoded existe, pero no se utiliza porque no cumple WS-I

Con Document/literal:

```
<soap:envelope>
    <soap:body>
        <xElement>5</xElement>
        <yElement>5.0</yElement>
        </soap:body>
</soap:envelope>
```

No hay operación ni tipo

Con Document/literal wrapped:

```
<soap:envelope>
<soap:body>
<myMethod>
<x>5</x>
<y>5.0</y>
</myMethod>
</soap:body>
</soap:body>
```

Mismo formato RPC/literal, pero el WSDL es distinto. Hay que definir un *wrapper* para los parámetros de la operación

Referencia estilos wsdl:

http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-whichwsdl/

http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-usagewsdl/





SOAP - Estructura

```
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope
xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">

<soap:Header>
...
</soap:Header>
<soap:Body>
...
</soap:Body>
</soap:Envelope>

Cuerpo SOAP
```



Ejemplo HTTP SOAP Request

POST /InStock HTTP/1.1

Host: www.example.org

Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8

Content-Length: nnn

Petición http

Petición soap



Ejemplo HTTP SOAP Response

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8

Content-Length: nnn

Respuesta http



Análisis de SOAP

- SOAP permite representar objetos con estructura de grafos, no sólo árboles
- Los mensajes SOAP se pueden enviar a varios destinatarios
- Con SOAP es posible encriptar los mensajes de forma que algunos destinatarios vean la parte cifrada y otros no
- SOAP garantiza la entrega del mensaje: si se pierde la conexión, intentará reenviar el mensaje
- El coste es una complejidad mayor



Análisis de SOAP

Ventajas

Permite utilizar distintos protocolos de transporte
 Normalmente se utiliza HTTP, pero se pueden utilizar protocolos como SMTP

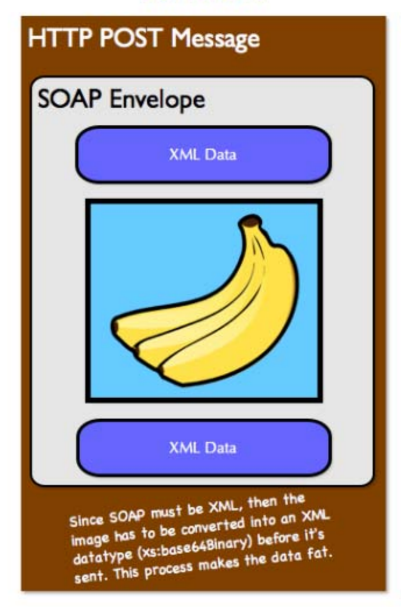
Desventajas

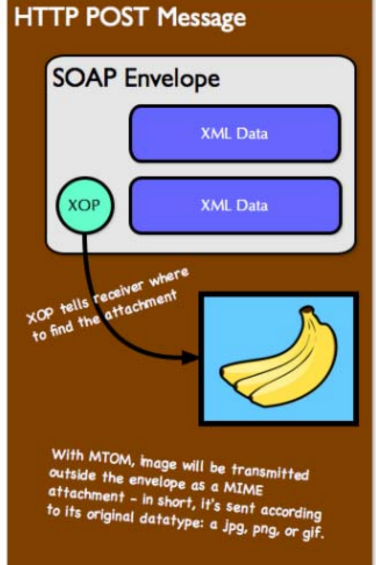
- El binding por defecto SOAP/HTTP→ mucha información → lento
- No es problema para mensajes pequeños
- Objetos binarios → Message Transmission Optimization
 Mechanism (MTOM) y XML-binary Optimized Packaging (XOP)
 - Ejemplo de funcionamiento



No MTOM

With MTOM-XOP







SOAP + MTOM + XOP

Mensaje SOAP con referencia a la imagen

<soap:Body><soap:Envelope>

<tns:data><xop:include href="SomeUniqueID-ThatLeadsToTheImage"/></tns:data>

</soap:Body></soap:Envelope>

Content-id: "SomeUniqueID"

Content-Type: image/png

image binary data here

Envío de la imagen en binario, ocupa mucho menos que en Base64



--MIMEBoundary4A7AE55984E7438034

```
content-type: application/xop+xml; charset=utf-8; type="application/soap+xml;"
content-transfer-encoding: binary
content-id: <0.09BC7F4BE2E4D3EF1B@apache.org>
Cabecera SOAP
```

--MIMEBoundary4A7AE55984E7438034

Binary Data....

Datos binarios





Ejemplos WSDL

http://www.w3.org/2001/03/14-annotated-WSDL-examples



Implementaciones WS SOAP

- Java
- PHP
- .NET
- gSOAP- C, C++
- Cualquier programa que interprete el XML que recibe como petición y genere el mensaje XML de respuesta, puede ser un servicio web



REST: REpresentational State Transfer

- REST define una arquitectura de cómo implementar aplicaciones distribuidas de forma simple
- Utiliza los métodos HTTP para realizar las operaciones de consulta y modificación
 - No se definen operaciones específicas como en SOAP
- No es un estándar, aunque está basado en estándares



SOAP vs. REST

- SOAP define estructuras complejas para realizar las llamadas, en REST no son necesarias
- Por ejemplo...



Comparando SOAP y REST

Ejemplo Petición SOAP, enviada con un POST

Ejemplo Petición REST, enviada con GET

http://www.acme.com/phonebook/UserDetails/12345



REST ejemplo petición

Request:

GET /StockPrice/IBM HTTP/1.1

Host: example.org

Accept: text/xml

Accept-Charset: utf-8



REST ejemplo respuesta

Response:

HTTP/1.1 200 OK

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

Content-Length: nnn

Es posible utilizar estructuras complejas en REST, porque no hay limitación en el formato de la respuesta



Peticiones REST complejas

Petición REST más compleja, enviada también con GET

```
http://www.acme.com/phonebook/UserDetails?firstName=
John&lastName=Doe
```

- Se utilizan los métodos HTTP para realizar operaciones tipo CRUD (Create/Read/Update/Delete)
 - Create Método HTTP POST
 - Read Método HTTP GET (POST si los parámetros son complejos y tienen que viajar dentro del mensaje de petición / respuesta)

Además

- Update Método HTTP POST
- Delete Método HTTP POST
- Otros: PUT, PATCH, DELETE (para CUD)



WSDL y REST

- WSDL 2.0 permite definir servicios REST
 - ¿Cómo? Veamos un ejemplo
- Vamos definir dos operaciones REST de una librería (http://www.bookstore.com)
 - book list: Devuelve la lista de libros a la venta
 - URL servicio http://www.bookstore.com/books/
 - book details: Devuelve los detalles de un libro concreto
 - URL servicio http://www.bookstore.com/books/ISBN_NUMBER
- Los servicios devuelven información XML
- Referencia
 - http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-restwsdl/



WSDL 2.0 – Definición servicio REST

description types interface binding service

```
<wsdl:service name="BookList" interface="" ??>
  <wsdl:endpoint name="BookListHTTPEndpoint" binding="" ??
   address="http://www.bookstore.com/books/">
   </wsdl:endpoint>
  </wsdl:service>
</wsdl:description>
```

Definición Service BookList



WSDL 2.0 – Definición servicio REST

description types interface binding service

```
<wsdl:binding name="BookListHTTPBinding"
    type="http://www.w3.org/ns/wsdl/http"
    interface="">
    <wsdl:operation ref="" whttp:method="GET"/>
    </wsdl:binding>

<wsdl:service name="BookList" interface="">
    <wsdl:endpoint name="BookListHTTPEndpoint"
    binding="tns:BookListHTTPBinding"
    address="http://www.bookstore.com/books/">
    </wsdl:endpoint>
    </wsdl:service>
    </wsdl:service>
    </wsdl:description>

Service
```

Ya podemos asociar el binding al service



description types interface binding service

```
<wsdl:interface name="BookListInterface">
 <wsdl:operation name="getBookList"</pre>
   pattern="http://www.w3.org/ns/wsdl/in-out"
                                                             Interface
   style="http://www.w3.org/ns/wsdl/style/iri"
   wsdlx:safe="true">
  <wsdl:input element="" ??/>
  <wsdl:output element="" ??/>
 </wsdl:operation>
</wsdl:interface>
<wsdl:service name="BookList"</pre>
<wsdl:endpoint name="BookListHTTPEndpoint"</pre>
                                                             Service
    binding="tns:BookListHTTPBinding"
    address="http://www.bookstore.com/books/">
```

Ya podemos asociar el interface al service



</wsdl:endpoint>

</wsdl:service>



```
<schema ...>
[...]
<element name="getBookList" type="tns:getBookListType">
                                                               Petición
        <annotation>
          <documentation>
     The request element for the book list service.
         </documentation>
  </annotation>
 </element>
 <element name="bookList" type="tns:bookListType">
  <annotation>
                                                                Respuesta
   <documentation>
     The response element for the book list service.
   </documentation>
  </annotation>
 </element>
                        Elementos de la petición y la respuesta
```



description
types
interface
binding
service

```
<complexType name="getBookListType">
                                     Elementos de la petición, parámetros de búsqueda
  <sequence>
   <element name="author" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
   <element name="title" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
   <element name="publisher" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
   <element name="subject" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
   <element name="language" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
 </complexType>
 <complexType name="bookListType">
                                      Elementos de la respuesta, lista de libros
  <sequence>
   <element name="book" type="tns:bookType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
 </complexType>
 <complexType name="bookType">
  <attribute name="title" type="string"/>
  <attribute name="url" type="anyURI"
                                          Enlace al servicio BookDetails
   wsdlx:interface="booksvc:BookInterface"
   wsdlx:binding="booksvc:BookHTTPBinding"/>
 </complexType>
</schema>
```



```
description
types
interface
binding
service
```

```
<wsdl:types>
  <xs:import
namespace="http://www.bookstore.org/booklist/xsd"
    schemaLocation="booklist.xsd"/>
  </wsdl:types>
```

Types

```
<wsdl:interface name="BookListInterface">
    <wsdl:operation name="getBookList"
        pattern="http://www.w3.org/ns/wsdl/in-out"
        style="http://www.w3.org/ns/wsdl/style/iri"
        wsdlx:safe="true">
        <wsdl:input element="msg:getBookList"/>
        <wsdl:output element="msg:bookList"/>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:interface>
```

Interface

Ya podemos definir los tipos del mensaje



description

types interface binding service

<wsdl:description xmlns:wsdl="http://www.w3.org/ns/wsdl"
 targetNamespace="http://www.bookstore.org/booklist/wsdl"
 xmlns:tns="http://www.bookstore.org/booklist/wsdl"
 xmlns:whttp="http://www.w3.org/ns/wsdl/http"
 xmlns:wsdlx="http://www.w3.org/ns/wsdl-extensions"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:msg="http://www.bookstore.org/booklist/xsd">

Description

Esquema externo para los tipos

Ejemplo completo http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-restwsdl/



Respuestas REST

- En REST, se puede enviar como respuesta cualquier formato que sea procesable por un programa de forma sencilla (XML, CSV, JSON – JavaScript Object Notation). En SOAP esto es no es posible
- No se recomienda utilizar como formato de respuesta páginas HTML, ya que es difícil de procesar por parte de un programa
 - Se puede hacer si el destinatario de la respuesta es un usuario que va a verla con un navegador



JSON vs. XML

```
{"menu": {
           "id": "file",
           "value": "File",
           "popup": {
                      "menuitem": [
                                 {"value": "New", "onclick": "CreateNewDoc()"},
                                 {"value": "Open", "onclick": "OpenDoc()"},
                                 {"value": "Close", "onclick": "CloseDoc()"}
<menu id="file" value="File">
           <popup>
                      <menuitem value="New" onclick="CreateNewDoc()" />
                      <menuitem value="Open" onclick="OpenDoc()" />
                      <menuitem value="Close" onclick="CloseDoc()" />
           </popup>
</menu>
```



Componentes de REST

Recursos, identificados por URL's

- Accesibles de forma universal
- Los recursos son la clave de un diseño REST correcto
- SOAP: Operaciones remotas
 - ObtenerDescripcionProducto u ObtenerPrecioProducto
- REST: Peticiones más simples
 - Producto?campo=Descripcion o Producto?campo=Precio
 - IdProducto/Descripcion o IdProducto/Precio

Red de recursos

- Recursos no muy complejos
- Utilizar enlaces para devolver información adicional, como en las páginas web



Guía de diseño de servicios REST

- Utilizar direcciones lógicas, no físicas
 - Con una dirección lógica podemos devolver igualmente un fichero xml o csy
 - Ejemplo: http://www.servidor.com/restaurantes/1/reserva
 - Indica que queremos hacer una reserva en el restaurante 1. Tras esta URL tiene que haber un fichero físico real, pero que será un servlet, una página php, etc., que permita procesarla
- Una petición no debe devolver mucha información, se puede separar la información por bloques
 - Ejemplo: Mostrar los n primeros productos de un catálogo y utilizar el concepto de paginación



Guía de diseño de servicios REST

- El formato de una respuesta debe estar documentado (aunque no tiene porqué estar estructurado) y no cambiar, ilos clientes no entenderían la respuesta!
- Las peticiones GET no deberían cambiar el estado del recurso
 - Si hay modificaciones se debería utilizar POST u otras operaciones como DELETE



Componentes de REST

- Sistema cliente servidor
 - Pero un componente puede actuar de cliente y utilizar otro servicio y de servidor respondiendo a peticiones
- No hay estado, cada petición debe contener los datos necesarios para que se pueda servir de forma independiente
- Se puede hacer cache de los recursos, indicando cuando expiran
 - Se utilizan las cabeceras Cache del protocolo HTTP



Algunos ejemplos reales de API's REST

- Wunderground.com
 - https://www.wunderground.com/weather/api/
- Openweathermap.org
 - http://openweathermap.org/api/
- Probar / inventar api's nuevas
 - http://jsonplaceholder.typicode.com/
- API del Racó de la FIB (hay que autenticarse)
 - https://api.fib.upc.edu/v2/



API Wunderground (1/3)

REQUEST:

http://api.wunderground.com/api/Your_Key/conditions/q/CA/San_Francisco.json

```
RESPONSE:
```

```
"response": { "version": "0.1",
                  "termsofService":
"http://www.wunderground.com/weather/api/d/terms.html",
                  "features": { "conditions": 1 } },
 "current observation": {
 "image": { "url": "http://icons-ak.wxug.com/graphics/wu2/logo 130x80.png", "title":
"Weather Underground", "link": "http://www.wunderground.com" },
 "display location": {
 "full": "San Francisco, CA", "city": "San Francisco", "state": "CA", "state_name":
"California",
 "country": "US", "country iso3166": "US", "zip": "94101",
 "latitude": "37.77500916", "longitude": "-122.41825867", "elevation": "47.00000000"
 "observation location": {
 "full": "SOMA - Near Van Ness, San Francisco, California", "city": "SOMA - Near Van
Ness, San Francisco", "state": "California", "country": "US", "country_iso3166": "US",
 "latitude": "37.773285", "longitude": "-122.417725", "elevation": "49 ft" },
```

API Wunderground (2/3) RESPONSE (cont.):

"estimated": {}, "station id": "KCASANFR58", "observation time": "Last Updated on June 27, 5:27 PM PDT", "observation time rfc822": "Wed, 27 Jun 2012 17:27:13 -0700", "observation_epoch": "1340843233", "local_time_rfc822": "Wed, 27 Jun 2012 17:27:14 -0700", "local_epoch": "1340843234", "local_tz_short": "PDT", "local_tz_long": "America/Los_Angeles", "local_tz_offset": "-0700", "weather": "Partly Cloudy", "temperature_string": "66.3 F (19.1 C)", "temp_f": 66.3, "temp_c": 19.1, "relative humidity": "65%", "wind string": "From the NNW at 22.0 MPH Gusting to 28.0 MPH", "wind dir": "NNW", "wind degrees": 346, "wind mph": 22.0, "wind gust mph": "28.0", "wind kph": 35.4, "wind gust kph": "45.1", "pressure_mb": "1013", "pressure_in": "29.93", "pressure_trend": "+", "dewpoint string": "54 F (12 C)", "dewpoint f": 54, "dewpoint c": 12, "heat_index_string": "NA", "heat_index_f": "NA", "heat_index_c": "NA",



API Wunderground (3/3)

RESPONSE (end):

```
"windchill_string": "NA", "windchill_f": "NA", "windchill_c": "NA",
 "feelslike string": "66.3 F (19.1 C)", "feelslike f": "66.3", "feelslike c": "19.1",
 "visibility mi": "10.0", "visibility km": "16.1",
 "solarradiation": "",
 "UV": "5",
 "precip_1hr_string": "0.00 in ( 0 mm)", "precip_1hr_in": "0.00", "precip_1hr_metric": " 0",
 "precip_today_string": "0.00 in (0 mm)", "precip_today_in": "0.00",
 "precip_today_metric": "0",
 "icon": "partlycloudy", "icon_url": "http://icons-ak.wxug.com/i/c/k/partlycloudy.gif",
 "forecast_url": "http://www.wunderground.com/US/CA/San_Francisco.html",
 "history url":
"http://www.wunderground.com/history/airport/KCASANFR58/2012/6/27/DailyHistory.html",
 "ob url": "http://www.wunderground.com/cgi-
bin/findweather/getForecast?guery=37.773285,-122.417725"
```



API Open Weather Map

REQUEST:

api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat=35&lon=139

RESPONSE:

```
{"coord":{"lon":139,"lat":35},
"sys":{"country":"JP","sunrise":1369769524,"sunset":1369821049},
"weather":[{"id":804,"main":"clouds","description":"overcast clouds","icon":"04n"}],
"main":{"temp":289.5,"humidity":89,"pressure":1013,"temp_min":287.04,"temp_max":2
92.04},
"wind":{"speed":7.31,"deg":187.002},
"rain":{"3h":0},
"clouds":{"all":92},
"dt":1369824698,
"id":1851632,
"name":"Shuzenji",
"cod":200}
```



API Open Weather Map

API call:

api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city name} api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city name}, {country code

Parameters:

q city name and country code divided by comma, use ISO 3166 country codes

Examples of API calls:

api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=London api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=London,uk



API Open Weather Map

Request:

api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=London,uk http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=London,uk &appid=44db6a862fba0b067b1930da0d769e98

• Response:



Algunos ejemplos reales de WS SOAP

- Flightxml.flightaware.com Información de vuelos
 - http://flightxml.flightaware.com/soap/FlightXML2/wsdl
- Flickr, imágenes
 - https://www.flickr.com/services/api/request.soap.html
 - https://www.flickr.com/services/api/response.soap.html



Web services example - SOAP, WSDL

- FlightXML 2.0: SOAP & WSDL.
- FlightXML 2.0 WSDL:
 Uses the "Document/Literal wrapped" method for encoding SOAP messages
 (instead of the older "RPC/Encoded" in FlightXML 1.0 WSDL).

```
<xs:element type="FlightXML2:AircraftTypeRequest" name="AircraftTypeRequest"/>
<xs:complexType name="AircraftTypeRequest">
                                                                                                     Request
  <xs:sequence>
            <xs:element type="xs:string" name="type" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element type="FlightXML2:AircraftTypeResults" name="AircraftTypeResults"/>
<xs:complexType name="AircraftTypeResults">
                                                                                                     Response
  <xs:sequence>
            <xs:element type="FlightXML2:AircraftTypeStruct" name="AircraftTypeResult" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element type="FlightXML2:AircraftTypeStruct" name="AircraftTypeStruct"/>
<xs:complexType name="AircraftTypeStruct">
            <xs:sequence>
                        <xs:element type="xs:string" name="manufacturer" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                        <xs:element type="xs:string" name="type" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                        <vs:element_type="vs:string" name="description" minOccurs="1" mayOccurs="1"/>
            </xs:seauence>
</xs:complexType>
```

Web services example - SOAP, WSDL

```
<wsdl:message name="AircraftTypeIn">
          <wsdl:part name="parameters" element="FlightXML2:AircraftTypeRequest"/>
                                                                                   Messages
</wsdl:message>
                                                                                   Wrapped style
<wsdl:message name="AircraftTypeOut">
          <wsdl:part name="parameters" element="FlightXML2:AircraftTypeResults"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="FlightXML2Soap">
          <wsdl:operation name="AircraftType">
                                                                                   Operation
                     <wsdl:input message="FlightXML2:AircraftTypeIn"/>
                                                                                   AircraftType
                     <wsdl:output message="FlightXML2:AircraftTypeOut"/>
          </wsdl:operation>
</wsdl:nortType>
<wsdl:binding type="FlightXML2:FlightXML2Soap" name="FlightXML2Soap">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
                                                                                   Binding
  <wsdl:operation name="AircraftType">
                                                                                   AircraftType
  <soap:operation style="document" soapAction="FlightXML2:AircraftType"/>
          <wsdl:input>
             <soap:body use="literal"/>
          </wsdl:input>
          <wsdl:output>
             <soap:body use="literal"/>
          </wsdl:output>
</wsdl:operation>
                                                   95
```

Web services example - SOAP, WSDL

REST / JSON:

- FlightXML 2.0 can also be accessed using a light-weight REST inspired protocol.
- Returns its responses encoded in "JavaScript Object Notation" (JSON) format.

Access to methods: perform either a GET or POST request to

http://flightxml.flightaware.com/json/FlightXML2/METHODNAME using standard CGI-style representation of the arguments.

Requests must supply username and API Key as a "basic" Authorization HTTP header.

Example: Request the current weather at JFK airport in New York: http://flightxml.flightaware.com/json/FlightXML2/
MetarEx?airport=KJFK&startTime=0&howMany=1&offset=0



- SOAP Server Endpoint URL: https://api.flickr.com/services/soap/
- To request *flickr.test.echo* service, send a SOAP envelope:

```
<s:Envelope
        xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/1999/XMLSchema-instance"
        xmlns:xsd="http://www.w3.org/1999/XMLSchema">
        <s:Body>
                <x:FlickrRequest xmlns:x="urn:flickr">
                        <method>flickr.test.echo</method>
                        <name>value</name>
                </x:FlickrRequest>
        </s:Body>
</s:Envelope>
```



SOAP answer to simple echo service:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<s:Envelope
        xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/1999/XMLSchema-instance"
        xmlns:xsd="http://www.w3.org/1999/XMLSchema">
        <s:Body>
                <x:FlickrResponse xmlns:x="urn:flickr">
                        [escaped-xml-payload]
                </x:FlickrResponse>
        </s:Body>
</s:Envelope>
```



SOAP answer when error:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
    <s:Body>
        <s:Fault>
            <faultcode>flickr.error.[error-code]</faultcode>
            <faultstring>[error-message]</faultstring>
            <faultactor>
            http://www.flickr.com/services/soap/
        </faultactor>
        <details>
            Please see http://www.flickr.com/services/docs/ for more details
        </details>
        </s:Fault>
    </s:Body>
</s:Envelope>
```



SOAP alternative answer to simple echo service:



Bibliografía

- Tutoriales diversas tecnologías J2EE (antiguos)
 - http://courses.coreservlets.com/Course-Materials/
- Tutorial servlets
 - http://www.tutorialspoint.com/servlets/servlets_tutorial.pdf
- Tutorial jsp
 - http://www.exforsys.com/tutorials/jsp/jsp-introduction.html
- Ejemplo Servicios Web
 - http://www.w3schools.com/xml/xml_services.asp
- Ejemplo WSDL servicio REST
 - http://www.ibm.com/developerworks/library/ws-restwsdl/
- Referencia SOAP MTOM
 - http://www.redbooks.ibm.com/redpapers/pdfs/redp4884.pdf



Bibliografía

Libros on-line sobre Servlets y Java Server Pages

Core Servlets and JavaServer Pages™: Volume 1: Core Technologies, 2nd Edition

Autores: Marty Hall, Larry Brown

http://pdf.coreservlets.com/

More Servlets and Java Server Pages™

Autor: Marty Hall

http://pdf.moreservlets.com/



Aplicacions Distribuïdes

Silvia Llorente Jaime Delgado

Distributed Multimedia Applications Group Departament d'Arquitectura de Computadors

(*) Algunas de las transparencias son de otras fuentes

