# Servicios Web REST

Tópicos Selectos de Computación I Marzo 2014

#### Introducción

• REST es una técnica de arquitectura software para sistemas hipermedia distribuidos como la World Wide Web.

Creado en por Roy Fielding en 2000.

• REST: Representacional State Transfer.

### Arquitectura

- Diseños fundamentales:
  - Se utiliza un protocolo cliente/servidor sin estado.
  - Peticiones y respuestas a través de operaciones bien definidas (POST, GET, PUT, DELETE).
  - Representación de recursos con una sintaxis universal. Los recursos son direccionados por un URIs.
  - El uso de hipermedios para la información de la aplicación como para las transacciones de estados de la aplicación.

#### Recursos en REST

- Llamados también recursos de información. Son accedidos a través de un identificador global (URI).
- Para la manipulación de los recursos clientes y servidores se comunican a través de un interfaz estándar (HTTP) e intercambian representaciones de estos recursos (archivos descargados/enviados).
- La información es transmitida por cualquier numero de conectores (p.e. clientes, servidores, túneles, etc.)

#### Recursos en REST

 Los verbos HTTP no proporcionan ningún recurso estándar para descubrir recursos.

 No hay ninguna operación LIST o FIND en HTTP, que se corresponderían con las operaciones list\*() y find\*() en el ejemplo RPC.

# REST - Representación

 La iniciativa OpenSearch intenta estandarizar las búsquedas usando REST estableciendo especificaciones para descubrir recursos y un formato genérico para utilizar con sistemas basados en REST, incluyendo RDF, Atom, RSS y XML con XLink para gestionar los enlaces.

#### **REST - Protocolos**

- Los recursos tienen su propio identificador:
  - http://www.example.org/locations/mx/ver/xalapa\_city.
- Los clientes trabajarían con estos recursos a través de las operaciones estándar de HTTP, como GET para descargar una copia del recurso.
- Cada objeto tiene su propia URL y puede ser manejado en cache.
  También puede ser copiado y guardado como marcador.
- POST se utiliza por lo general para acciones con efectos laterales, como enviar una orden de compra o añadir ciertos datos a una colección.

### **REST - Operaciones**

• En RPC, se pone el énfasis en la diversidad de operaciones del protocolo, o verbos; por ejemplo una aplicación RPC podría definir operaciones como:

- sumar()
- saludar()

#### **REST - Operaciones**

- Una aplicación REST podría definir los siguientes tipos de recursos:
  - Usuario {}
  - Localización {}

- Ejemplo: World Wide Web.
- GET
  - https://www.googleapis.com/buzz/vi/activities/userId/@self/activityId
  - http://www.example.org/locations/us/ny/new\_york\_city
  - http://ajax.googleapis.com/ajax/services/search/web?v=1.0&q=facultad%20de%20estadistica%20e%20informatica
- Por ejemplo, para actualizar la localización de un usuario, un cliente REST podría descargar primero el registro XML usando GET y después modificar el archivo para cambiar la localización y subirlo al servidor utilizando el método HTTP PUT.
  - <usuario>
    - <nombre>María Juana</nombre>
    - <sexo>mujer</sexo>
    - <localización href="http://www.example.org/locations/us/ny/new\_york\_city">
      - Nueva York, NY, US
    - </localización>
  - </usuario>

 Los grandes proveedores de Web 2.0 están migrando a esta tecnología, p.e.:

- Yahoo, Google y Facebook,
- Tales proveedores marcaron como obsoletos sus servicios SOAP y WSDL argumentando que utilizan un modelo orientado a los recursos más sencillo de utilizar.

No consistente, poco elegante:

```
GET /agregarUsuario?nombre=Juan HTTP/1.1 Host: 127.0.0.1
```

Petición REST:

• Petición REST para obtener un recurso:

```
GET /usuarios/Juan HTTP/1.1 Host: 127.0.0.1
```

• No recomendado:

```
GET bucarUsuario?nombre=Juan HTTP/1.1 Host: 127.0.0.1
```

• Petición REST para actualizar un recurso:

• No recomendado:

GET actualizarUsuario?nombre=Juan&nuevo=Ana HTTP/1.1

• Los Servidores Web están diseñados para responder a peticiones HTTP GET con la búsquedas de recursos a través de una petición.

 Con HTTP GET se devuelve una representación de respuesta y no debería añadir un registro a la base de datos.

### REST - Ventajas

- Los servidores pueden ser más sencillos debido a que la comunicación no tiene estados.
- Mayor eficiencia gracias a mensajes menores y al uso de caches.
- Cualquier navegador sirve como cliente.
- Uso de interfaces uniformes.

### REST - Ventajas

Mayor compatibilidad a largo plazo.

 No requiere un mecanismo especial para el descubrimiento.

# REST - Desventajas

• El desarrollador tiene un cambio de perspectiva.

• Se utilizan recursos en vez de llamadas a métodos.