Servicios Web REST

Tópicos Selectos de Computación I Abril 2017

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%2ode%2oestadistica%2oe%2oinformatica
- 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.