



Servicios REST

Sesión 2:

Anotaciones básicas JAX-RS. El modelo de despliegue



Índice

- Más sobre la anotación @Path
- Anotaciones @Produces y @Consumes
- Inyección de parámetros JAX-RS
- Configuración y despliegue de aplicaciones JAX-RS



Expresiones @Path: más de una variable

```
@Path("/{nombre1}/{nombre2}/")
public class MiResource {
    ...
}

http://expertojava.org/REST/Pedro/Lopez
```

```
GET http://org.expertojava/contexto/clientes/Pedro-Lopez
```



Expresiones @Path: uso de expresiones regulares

• Formato: {" nombre-variable [":" expresion-regular] "}

```
@Path("/clientes")
public class ClienteResource {
    @GET
    @Path("{id : \\d+}")
    public String getCustomer(@PathParam("id") int id) {
        ...
    }
}
```

• getCustomer procesaría una petición dirigida a /clientes/101, pero no a /clientes/Pepe



Expresiones @Path: ambigüedad

• ¿Qué ocurre si una URI encaja con más de un @Path?

```
@Path("/clientes")
public class ClienteResource {
    @GET
    @Path("{id : .+}")
    public String getCliente(@PathParam("id") String id) {...}

@GET
    @Path("{id : .+}/direccion")
    public String getDireccion(@PathParam("id") String id) {...}
}
```

- Reglas de prioridad: (la idea es que el @Path más específico debe tener mayor prioridad)
 - Los @Path con mayor número de caracteres literales tienen mayor prioridad
 - A igualdad del anterior, menor número de variables
 - A igualdad del anterior, menor número de variables que tienen e.r. asociada



Expresiones @Path: matrix parameters

 Pares nombre-valor que aparecen al final de un segmento de la URI (segmento de ruta) y están delimitados por el carácter;

```
http://ejemplo.coches.com/seat/ibiza;color=black/2006
```

• Se ignoran para el matching de la URI. Se puede acceder a ellos con @MatrixParam



Subresource locators

 Son métodos Java anotados con @Path, pero sin anotaciones @GET, @PUT, ... Estos métodos no devuelven directamente la respuesta, sino un servicio JAX-RS (un subrecurso) que es el que procesa la petición y devuelve la respuesta.

Petición

```
GET /clientes/europa-db/130 HTTP/1.0
```

```
@Path("/clientes")
public class ZonasClienteResource {

    @Path("{zona}-db")
    public IClienteResource getBaseDeDatos(@PathParam("zona") String db) {
        // devuelve una instancia de un recurso dependiendo del valor del parámetro db
        IClienteResource resource = localizaClienteResource(db);
        return resource;
    }

    protected ClienteResource localizaClienteResource(String db) {
        ...
    }
}
```



Subresources

 No atienden las peticiones HTTP directamente, por ello no necesitan @Path para responder a la petición (sí pueden llevarlo si necesitamos "complementar" la trayectoria)

Mapeado a ClienteEuropaResource por el subresource locator //clientes/europa-db/130 HTTP/1.0 Petición public class ClienteEuropaResource implements IClienteResource{ @POST @Consumes("application/xml") public Response crearCliente(InputStream is) { ... } @GET @Path("{id}") @Produces("application/xml") public StreamingOutput recuperarClienteId(@PathParam("id") int id) { ... } @PUT @Path("{id}") @Consumes("application/xml") public void modificarCliente(@PathParam("id") int id, InputStream is) { ... }



Índice

- Más sobre la anotación @Path
- Anotaciones @Produces y @Consumes
- Inyección de parámetros JAX-RS
- Configuración y despliegue de aplicaciones JAX-RS



@Consumes

- Se puede asociar a @POST o @PUT
- Si @Consumes se aplica a la clase, se aplica por defecto a todos sus métodos. Si se aplica a nivel de método, se ignora la anotación @Consumes a nivel de clase para ese método
- Podemos tener @Consumes distintos en varios métodos de la misma clase
- El cliente debe enviar la cabecera Content-Type con el valor especificado
 - Si no hay métodos que puedan responder al tipo especificado por el cliente se enviará automáticamente un status 415 Unsupported Media Type

```
@Path("/pedidos")
public class PedidoResource {

    @PUT
    @Consumes("application/xml")
    public void modificarPedidoXML(InputStream pedido) {...}

    @PUT
    @Consumes("application/json")
    public void modificarPedidoJson(InputStream pedido) {...}
}
```



@Produces

- Habitualmente asociada a @GET
- El cliente especifica el/los tipos de datos que puede aceptar con la cabecera Accept
 - Si el recurso no tiene un @Produces con un formato aceptable para el cliente, se genera automáticamente un status HTTP 406 Not Acceptable

```
@Path("/pedidos")
public class PedidoResource {

    @GET
    @Produces("application/xml")
    public String getPedidoXml() { }

    @GET
    @Produces("application/json")
    public String getPedidoJson() { }
}
```



Índice

- Más sobre la anotación @Path
- Anotaciones @Produces y @Consumes
- Inyección de parámetros JAX-RS
- Configuración y despliegue de aplicaciones JAX-RS



Acceso a los datos de la petición

- Ya hemos visto cómo acceder a las partes variables de la URI a través de @PathParam
- También hay anotaciones para acceder a
 - Los parámetros HTTP
 - Si la petición ha sido consecuencia de un envío de formulario HTML, acceder a los datos enviados
 - Las cabeceras HTTP
 - El contexto de los servlets
 - La URI completa, para poder dividirla "manualmente" en partes



Acceso a los parámetros HTTP: @QueryParam

- Lo que en un servlet haríamos con request.getParameter()
- Se convierten automáticamente los tipos primitivos

```
GET /clientes?inicio=0&total=10
```



Acceso a datos de formulario: @FormParam

 Para datos enviados a través de un formulario, que por defecto usan el Content-Type application/x-www-form-urlencoded

```
<form action="http://ejemplo.com/clientes" method="post">
    Nombre: <input type="text" name="nombre"><br>
    Apellido: <input type="text" name="apellido"><br>
    <input type="submit" value="Send">
</form>
```



Acceso a cabeceras HTTP: @HeaderParam

 Como valor de la anotación ponemos el nombre de la cabecera de la petición a la que queremos acceder

```
@Path("/miservicio")
public class MiServicio {
    @GET
    @Produces("text/html")
    public String get(@HeaderParam("Referer") String referer) {
    ... }
}
```



Acceso al contexto de la petición: @Context

- Nos sirve para acceder a diversos elementos del contexto de la petición o del propio JAX-RS que no tienen "anotación propia": servletContext, request, la URI completa (UriInfo), ...
 - Acceso al contexto de servlets

```
@GET
@Produces("image/jpeg")
public InputStream getImagen(@Context ServletContext sc) {
    return sc.getResourceAsStream("/fotos/" + nif + ".jpg");
}
```

Acceso a todas las cabeceras HTTP de la petición

```
@Path("/miservicio")
public class MiServicio {
    @GET
    @Produces("text/html")
    public String get(@Context HttpHeaders cabeceras) {
        String referer = headers.getRequestHeader("Referer").get(0);
        for (String header : headers.getRequestHeaders().keySet()) {
            System.out.println("Se ha utilizado esta cabecera : " + header);
        }
    }
}
```



Empaquetar los datos en un @BeanParam

- Podemos "empaquetar" en un solo objeto diversos datos que nos interese obtener con inyección JAX-RS
 - Creamos una clase y le ponemos las anotaciones ya vistas

```
public class ClienteInput {
    @FormParam("nombre")
    String nombre;

@HeaderParam("Content-Type")
    String contentType;

public String getFirstName() {...}
...
}
```

• En el método que procesa la petición anotamos con @BeanParam un parámetro de esa clase

```
@Path("/clientes")
public class ClienteResource {
    @POST
    public void crearCliente(@BeanParam ClienteInput nuevoCliente) {
    ...}
}
```



Conversión automática de tipos en los datos inyectados

- Los datos se obtienen de la petición HTTP como un String, pero se convierten automáticamente en los siguientes casos
 - Tipos primitivos (int, short, float, double, byte, char, y boolean)
 - Clases con un constructor con un único parámetro de tipo String
 - Clases con un método estático denominado valueOf(), que toma un único String como argumento, y devuelve una instancia de la clase.
 - Clases de tipo java.util.List<T>, java.util.Set<T>, o java.util.SortedSet<T>, en donde T es un tipo que satisface los criterios 2 ó 3, o es un String. Por ejemplo, List<Double>, Set<String>, o SortedSet<Integer>.
- Si se falla al intentar hacer una conversión:
 - Si es un @MatrixParam, @QueryParam, o @PathParam, se genera automáticamente un 404 Not Found
 - En otro caso, se genera un 400 Bad Request



Valores por defecto

 Algunos de los datos inyectados pueden ser opcionales y por tanto no estar presentes en la petición actual. Podemos darles un valor por defecto con @DefaultValue



Índice

- Más sobre la anotación @Path
- Anotaciones @Produces y @Consumes
- Inyección de parámetros JAX-RS
- Configuración y despliegue de aplicaciones JAX-RS



Algo más sobre la configuración de JAX-RS

- Los recursos JAX-RS pueden seguir el modelo
 - Per request: con cada petición se crea una nueva instancia del recurso. Por tanto no hay estado (es la opción por defecto)
 - *Singleton*: hay una única instancia del recurso que sirve todas las peticiones. En ella podemos guardar estado
- Además en una aplicación JAX-RS podemos tener también proveedores (providers), usados para funcionalidades como
 - Serialización/deserialización de objetos
 - Mapeado de excepciones a códigos de estado HTTP



Configuración mediante la clase Application

- Creamos una clase que herede de Application y que devuelva un conjunto (Set) de
 - Proveedores y recursos per-request: método getClasses()
 - Proveedores y recursos singleton: método getSingletons()

```
package org.expertojava;
import javax.ws.rs.core.Application;
import javax.ws.rs.ApplicationPath;
@ApplicationPath("/rest")
public class ComercioApplication extends Application {
  public Set<Class<?>> getClasses() {
     HashSet<Class<?>> set = new HashSet<Class<?>>();
      set.add(ClienteResource.class);
      set.add(PedidoResource.class);
      return set;
  public Set<Object> getSingletons() {
    JsonWriter json = new JsonWriter();
    TarjetaCreditoResource servicio = new TarjetaCreditoResource();
    HashSet<Object> set = new HashSet();
     set.add(json);
    set.add(servicio);
    return set;
```



Usar la implementación "por defecto" de Application

• Automáticamente escanea las clases en busca de recursos y proveedores

```
import javax.ws.rs.ApplicationPath;
import javax.ws.rs.core.Application;

//Únicamente configuramos la raíz del servicio
@ApplicationPath("/rest")
public class ComercioApplication extends Application {
    //y usamos la implementación "por defecto"
}
```



Configurar Application a través del web.xml

- Equivalente a lo anterior, pero la "raíz" del servicio se configura en el web.xml
- Es la forma que vimos en la sesión anterior



Configuración en un servidor que no implemente JAX-RS

- Los servidores con una versión <3.0 del API de servlets no tienen por qué implementar JAX-RS
- Habría que añadir la implementación de JAX-RS a nuestro proyecto, y en el web.xml:

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- Usamos RESTEasy, la implementación de JBoss, valdría cualquier otra, p.ej.Jersey -->
<web-app>
  <servlet>
     <servlet-name>JAXRS</servlet-name>
     <servlet-class>
         org.jboss.resteasy.plugins.server.servlet.HttpServletDispatcher
     </servlet-class>
     <init-param>
        <param-name> javax.ws.rs.Application</param-name>
        <param-value>org.expertoJava.ComercioApplication
      </init-param>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
     <servlet-name>JAXRS</servlet-name>
     <url-pattern>/rest/*</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```



