# Un DSL para crear servicios REST

Enrique de la Calle Montilla y Jorge Blázquez Saborido

Universidad Complutense de Madrid

Resumen En este trabajo hemos diseñado e implementado un DSL para la descripción de APIs REST que se traduce a código ejecutable en Java. El ejecutable producido es un servidor REST funcional al que se le pueden mandar peticiones y recibir respuestas.

Para conseguir el resultado hemos usado Eclipse y sus herramientas asociadas: EMF, Xtext y Acceleo. Estas herramientas nos proporcionan un entorno coherente con el que realizar ingeniería dirigida por modelos.

**Keywords:** Ingeniería dirigida por modelos · DSL · REST · Eclipse · EMF · Xtext · Acceleo · Spark

## 1. Introducción

Las APIs REST son una arquitectura de software para el diseño de servicios web que está muy extendida en internet desde cerca de sus inicios. Con ella podemos diseñar la interfaz que muestra una web al resto de la red. Esta arquitectura se fundamenta en la arquitectura cliente-servidor, como se ve en la Figura 1, en la que el cliente y el servidor se envían mensajes. Concretamente, en una API REST el cliente envía una petición (request) al servidor que este contesta en forma de respuesta (response). Las peticiones pueden ser de cuatro tipos, que corresponden a las cuatro operaciones CRUD:

- POST: es el equivalente a la operación CREATE, con el que podemos crear un nuevo recurso.
- GET: es el equivalente a la operación READ, con el que podemos leer el contenido de un recurso ya existente.
- PUT: es el equivalente a la operación UPDATE, con el que podemos modificar un recurso que ya existe.
- DELETE: es el equivalente a la operación DELETE, con el que podemos eliminar un recurso.

Un diseñador de una API REST cuenta con numeras bibliotecas de código para su implementación, pero algunas veces puede ser tedioso escribir a mano todo el código que necesita un servidor REST. Es por esto que viene a la cabeza el concepto de *DSL* (domain-specific language), lenguajes con un propósito muy acotado que pueden ayudarnos a automatizar o acelerar determinadas tareas.

Este trabajo ha consistido en el diseño e implementación de un DSL para la elaboración de APIs con la arquitectura REST. Con las herramientas que hemos

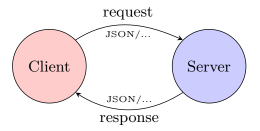


Figura 1. Arquitectura cliente servidor

creado es posible traducir un archivo de texto que describe la API (escrito en el DSL) a una implementación del servidor REST en Java que hace uso de la biblioteca Spark.

En las siguientes secciones explicaremos las herramientas que hemos usado (Sección 2) durante el proceso de diseño e implementación de nuestro DSL (Sección 3). Para terminar, evaluaremos el DSL que hemos desarrollado (Sección 4) y concluiremos (Sección 5).

### 2. Herramientas

El entorno de desarrollo elegido para este trabajo ha sido Eclipse, un entorno de desarrollo integrado con soporte para modelos. Dentro de este entorno hemos usado el *Framework de Modelado de Eclipse* (EMF), que nos da todo un abanico de herramientas para la ingeniería dirigida por modelos. En concreto hemos usado dos de ellas: Xtext y Acceleo.

Xtext es una herramienta para el desarrollo de lenguajes de programación y de DSLs. Gracias a su integración total con Eclipse y con el EMF, es posible darle una sintaxis textual a nuestro metamodelo de forma sencilla y rápida.

Acceleo es una herramienta de generación de código que también está integrado en Eclipse y EMF. Mediante la elaboración de plantillas podemos describir cómo queremos transformar instancias del metamodelo a código en el lenguaje que queramos.

### 3. Método

El proceso de desarrollo comenzó con una exploración inicial sobre el concepto de APIs REST y de su implementación. Nos informamos de cómo funciona esta arquitectura e investigamos diferentes bibliotecas y lenguajes con las que se pueden implementar servidores que la siguen. Entre los lenguajes que encontramos estaban Python y Java. A pesar de que teníamos más experiencia en el lenguaje Python y que es un lenguaje fácil con el que trabajar, finalmente elegimos Java como lenguaje debido al su elevado nivel de soporte en Eclipse. Entre

las bibliotecas de Java para servidores REST que discutimos estaban *Spark* y *Jersey*. Ya que Spark es una biblioteca muy sencilla con la que no se necesita de mucho código para expresar la API REST decidimos usarla. Elegir una biblioteca que no requiera de mucho código facilita el trabajo en las siguientes fases de desarrollo, concretamente en la de generación de código.

El siguiente paso fue diseñar una API REST e implementarla con Spark Java. En nuestro caso el código de implementación ya se nos proporcionaba y lo hemos incluido en el Apéndice A. La API de ese código es la siguiente:

- Las peticiones POST a la dirección /books crean un nuevo recurso libro con el autor y título proporcionados mediante parámetros. La respuesta que devuelve el servidor es el identificador del recurso.
- Una petición GET a la dirección /books/:id, donde :id es el identificador de un libro, devuelve el título y autor del libro. Si el identificador no es válido se devolverá una respuesta con código de error 404.
- Una petición PUT a la dirección /books/:id, donde :id es el identificador de un libro, cambia el título y autor del libro asignado al recurso con el identificador dado. Los nuevos valores de título y autor son los pasado por parámetro. Si el identificador no se encuentra se devuelve un error.
- Una petición DELETE a la dirección /books/:id elimina el recurso con el identificador dado y falla si no se encuentra.
- Una petición GET a la dirección /books devuelve todos los identificadores de recursos de libros.

Ahora que ya teníamos un ejemplo sobre el que trabajar nos dispusimos a escribir en nuestro lenguaje la misma API. Como el lenguaje todavía no existía, íbamos creando la sintaxis sobre la marcha. De esta manera obtuvimos el primer prototipo conceptual (sin implementación) de nuestro DSL. El resultado está en Apéndice B y no cumple exactamente la misma interfaz debido a las diferentes exploraciones que hacíamos sobre la sintaxis.

Con esta exploración inicial ya podíamos empezar a diseñar nuestro metamodelo. Después de varias iteraciones (de los pasos que vendrán a continuación) se quedó en lo que aparece en el Apéndice C. Una vez tenemos un metamodelo ya podemos empezar tanto con la gramática del lenguaje como con la generación de código. Para lo primero usamos Xtext, que nos generó una gramática por defecto. Para lo segundo usamos las plantillas de Acceleo con las que generamos código Java que usa la biblioteca Spark.

Hemos escrito el ejemplo con el que hemos empezado esta sección en nuestra sintaxis final (la generada por Xtext). Se puede ver en el Apéndice D. Debe notarse que dejamos para trabajo futuro pulir la sintaxis de nuestro lenguaje, ya que en esta fase de desarrollo nos hemos centrado en la semántica y en que la generación de código funcione correctamente.

La generación de código con Acceleo funciona con una serie de plantillas, como se ve en la Figura 2. Cada una de ellas tiene una función específica, para así tener un código de generación modular. En la Figura 3 mostramos la plantilla de generación de código de la operación READ. El código generado es sencillo:

#### 4 F. Author et al.

- Primero se busca el recurso solicitado con el identificador dado.
- Si el recurso se encuentra se guardará el nombre de cada atributo en variables locales para que puedan ser usados en otras operaciones o en la respuesta.
- Si el recurso no se encuentra se devolverá la respuesta de fallo.

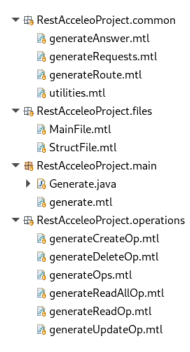


Figura 2. Plantillas de Acceleo

## 4. Evaluación

En esta sección se procede a escribir el flujo de trabajo necesario para generar un proyecto ejecutable de servidor REST.

Como paso previo, hemos visto necesario registrar nuestro metamodelo dinámicamente como se indica en https://github.com/martin-fleck/momot/issues/14#issuecomment-327720552

En primer lugar, si se quiere utilizar un editor de los ficheros .rest, es necesario ejecutar el proyecto xtextREST.ide como una aplicación de Eclipse. Esta acción abrirá un IDE, en el cual podremos crear un proyecto vacío con un fichero .rest. Se ha codificado el fichero datamodel.rest que se puede encontrar en la carpeta files en la raíz del directorio de entrega.

En segundo lugar, es necesario convertir dicho fichero en una instancia dinámica .xmi. Para ello se hace uso de una pequeña herramienta proporcionada en el

```
[comment encoding = UTF-8 /]
   [module generateReadOp('/metamodel/restModel.ecore')]
   [import RestAcceleoProject::common::generateAnswer /]
   [import RestAcceleoProject::common::utilities /]
 80 [template public generateReadOp(anOp : OpRead)]
   [sName(anOp)/] [oName(anOp)/] = [lName(anOp)/].get([anOp.id/]);
 9
10 if ([oName(anOp)/] != null) {
       [for (field : Field | anOp.oclAsType(OpRead).fields)]
       String [field.name/] = [oName(anOp)/].get[field.name.toString().toUpperFirst()/]();
12
13
       [/for]
       [succAnswer(anOp)/]
   } else {
       [generateAnswer(anOp.failedAnswer)/]
16
17
18 [/template]
```

Figura 3. Generación de código de la operación READ

proyecto xtextREST, dentro de src/converter. Dentro de este paquete hay un fichero Main.java que al ser ejecutado como aplicativo Java, abrirá un buscador de archivos. Tras localizar el archivo datamodel.rest y aceptar, un nuevo fichero en la misma localización llamado datamodel.xmi aparece, el cual la es instancia dinámica que utilizaremos a partir de ahora.

Como paso opcional, es posible convertir esta instancia dinámica en un fichero .ecore. Si se desea realizar esta transformación, se debe abrir el proyecto AtlM2M. La ejecución de este proyecto depende de cuatro parámetros: El metamodelo de entrada MM, el metamodelo de salida MM2, el modelo de entrada IN y el modelo de salida OUT1. Tanto como para el metamodelo MM como para MM2, se ha elegido el metamodelo restModel, ya que la transformación es una referencia al propio metamodelo. Para el modelo de entrada, se ha elegido datamodel.xmi y para la salida, un nuevo fichero datamodel.ecore. Tras ejecutar este proyecto, el fichero resultante de la transformación datamodel.ecore es accesible desde el editor de modelos .ecore de Eclipse.

En tercer lugar, se procede a la transformación de la instancia dinámica en un proyecto Java. Se ha creado un proyecto vacío *RESTServer* con las librerías necesarias incluidas y con una carpeta src. Posteriormente se ejecuta el proyecto *RestAcceleoProject* con los parámetros necesarios, en concreto destacar que el *Target* de salida debe ser la carpeta *src* del proyecto vacío. Llegados a este punto, se deben haber creado dos archivos en dicha carpeta, uno llamado *Book.java* que incluye el contenido del struct *Book* y otro fichero *Main.java*. Ahora es posible ejecutar dicho fichero como aplicación Java.

Por último se ha probado el proyecto resultante *RESTServer* ya poblado de código. Al ejecutarlo, se inicia un servidor REST en el puerto :4567. Con la consola de comandos, la primera petición realizada ha sido:

\$ curl -X POST "http://localhost:4567/books?author=FIbanez&title=SuperHumor" Esta petición debería ejecutar el código de request Post, que a su vez realiza la operación de inserción de un nuevo libro con los parámetros autor y título. El resultado es:

#### \$ 1081732467

que corresponde al id del libro añadido. Este id se utilizará en las siguientes llamadas.

La siguiente petición probada ha sido GET, que debe leer el libro con id pasado a través de la ruta.

**\$** curl -X GET "http://localhost:4567/books/1081732467" el resultado es:

\$Title: SuperHumor, Author: FIbanez

Si quisieramos leer un libro que no existe como:

\$ curl -X GET "http://localhost:4567/books/1"

el resutado es simplemente

\$ error

En caso de querer editar el libro añadido, se procede a utilizar la request PUT, que a su vez está vinculada a la operación UPDATE en el DSL. Esta petición incluye los parámetros que queremos editar como parámetros de la url.

\$ curl -X PUT "http://localhost:4567/books/1081732467?author=Escobar" como resultado obtenemos el mensaje definido en el DSL:

**\$** Book with id 1081732467 updated

Vamos a comprobar si los cambios se han guardado:

**\$** curl -X GET "http://localhost:4567/books/1081732467"

\$Title: SuperHumor, Author: Escobar

Por último se ha evaluado la request DELETE, que a su vez tiene una operación de borrado asociada.

\$ curl -X DELETE "http://localhost:4567/books/1081732467" resultado:

\$ Book with id 1081732467 deleted

y ahora al intentar acceder al libro borrado con

\$ curl -X GET "http://localhost:4567/books/1081732467" se obtiene otro mensaje de error.

## 5. Conclusiones

El resultado de este trabajo es el diseño e implementación de un DSL para describir APIs REST. Hemos implementado un generador de código que traduce el DSL a un servidor ejecutable que recibe peticiones y devuelve las respuestas especificadas por el usuario.

Para conseguir ello hemos usado Eclipse, concretamente el entorno EMF y las herramientas que se utilizan con él: EMF, Xtext y Acceleo. En conjunto, hemos usado un entorno de desarrollo para realizar ingeniería dirigida por modelos.

Planteamos distintas extensiones o modificaciones a nuestro lenguaje:

- Modificar la sintaxis en Xtext para no tener que escribir tantos corchetes y tantas palabras claves.
- Ampliar el DSL para poder escribir expresiones y sentencias de Java.
- Mejorar las restricciones para detectar más casos de código erróneo.

# A. Código inicial

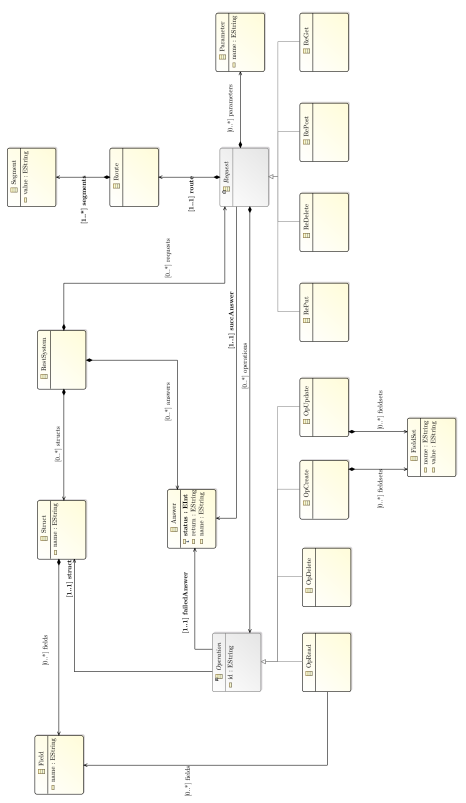
```
import static spark.spark.*;
import java.util.*;
import spark.Request;
import spark. Response;
import spark. Route;
// A simple RESTful example showing howto create, get, update and delete
// book resources.
public class Books {
 // Map holding the books
  private static Map < String, Book > books = new HashMap < String, Book > ();
  public static void main(String[] args) {
    /\!/ Creates a new book resource, will return the ID to the created resource
    // author and title are sent as query parameters
    // e.g. /books?author=Foo&title=Bar
    post(new Route("/books") {
      Random random = new Random();
      @Override
      public Object handle(Request request, Response response) {
        String author = request.queryParams("author");
        String title = request.queryParams("title");
        Book book = new Book(author, title);
        int id = random.nextInt(Integer.MAX_VALUE);
        books.put(String.valueOf(id), book);
        response.status(201); // 201 Created
        return id;
     }
    });
    // Gets the book resource for the provided id
    get(new Route("/books/:id") {
      @Override\\
      public Object handle(Request request, Response response) {
        Book book = books.get(request.params(":id"));
        if (book != null) {
          return "Title: " + book.getTitle() + ", "Author: " + book.getAuthor();
          response.status(404); // 404 Not found
          return "Book_not_found";
     }
    });
    // Updates the book resource for the provided id with new information
    // author and title are sent as query parameters
    // e.g. /books/<id>?author=Foo&title=Bar
    put(new Route("/books/:id") {
      @Override
      public Object handle(Request request, Response response) {
        String id = request.params(":id");
```

```
Book book = books.get(id);
       if (book != null) {
         String newAuthor = request.queryParams("author");
         String newTitle = request.queryParams("title");
         if (newAuthor != null) {
           book.setAuthor(newAuthor);
         if (newTitle != null) {
           book.setTitle(newTitle);
         return "Book_with_id_'" + id + "'_updated";
       } else {
         response.status(404); // 404 Not found
         return "Book_not_found";
    }
  });
  // Deletes the book resource for the provided id
  delete(new Route("/books/:id") {
    @Override
    public Object handle(Request request, Response response) {
       String id = request.params(":id");
      Book book = books.remove(id);
      if (book != null) {
         return "Book_with_id_'" + id + "'_deleted";
         response.status(404); // 404 Not found
         return "Book_not_found";
    }
  });
  // Gets all available book resources (id's)
  get(new Route("/books") {
    @Override
    public Object handle(Request request, Response response) {
      String\ ids\ =\ ""\ ;
      for (String id: books.keySet())
         \mathrm{ids} \; +\!\!= \; \mathrm{id} \; + \; "\, \lrcorner " \; ;
      return ids;
    }
  });
}
```

# B. Primer prototipo de API REST

```
struct Page {
  field num;
struct Book {
  field author;
  field title;
  field pageId;
}
post "book" {
 param author;
 param title;
 param pageId;
 random id;
  create Book(author: author, title: title, pageId: pageId) with id;
  status 201;
  return "{id}";
}
get "books" id {
  read Book(author, title, pageId) with id if fail {
    status 404;
    return "Book_not_found"
  };
  return "Title: _{ title }, _Author: _{ author}";
get "books" id "name" {
  {\bf read} Book(author, title, pageId) with id if fail {
    status 404;
    return "Book_not_found"
  };
  return title;
put "books" id {
 param newAuthor;
 param newTitle;
  update Book(author: newAuthor, title: newTitle) with id if fail {
    status 404;
    return "Book_not_found";
  return "Book_with_id_'{id}'_updated";
}
```

# C. Metamodelo del DSL



# D. Código con sintaxis final

```
RestSystem
     requests {
           RePost {
                 succAnswer post
                 route Route{
                      segments {
                            Segment {
                                  value books
                      }
               operations {
OpCreate {
    failedAnswer fail struct Book fieldsets {
        FieldSet author {
            value author
            title {
                 }
                                  },
FieldSet title {
   value title
                            }
                      }
                 }
                 parameters {
                      Parameter author,
Parameter title
           },
           ReGet {
                 succAnswer read
                 route Route {
                      segments {
                            Segment {
                                  value books
                             Segment {
                                  value ':id'
                      }
                 }
                 operations {
OpRead {
id 'id'
                             failed Answer fail
                             struct Book
                             fields ("Book.author", "Book.title")
                 }
           },
           ReDelete {
    succAnswer del
                 route Route {
                      segments {
                            Segment {
```

```
value books
                        Segment {
                              value ':id'
                 }
            }
            operations {
                 OpDelete {
   id 'id'
                        failed Answer fail
                        struct Book
            }
      },
      \begin{array}{c} {\rm RePut} \;\; \{ \\ {\rm succAnswer} \;\; {\rm up} \end{array}
            route Route {
                 segments {
                       Segment {
value books
                       Segment {
value ':id'
                        }
                 }
            }
            operations {
                 OpUpdate {
   id 'id'
   failedAnswer fail
   struct Book
                        fieldsets {
    FieldSet author{
        value author
                             },
FieldSet title {
   value title
                       }
                 }
            }
            parameters {
                 Parameter author,
                 Parameter title
     }
}
structs {
     Struct Book {
fields {Field author, Field title}
}
answers {
      Answer post {
           status 201
return "id"
      Answer read {
           status 200
return '"Title: " + title + ", Author: " + author'
```

```
},
Answer fail {
status 404
return '"error"'
             },
Answer up {
    status 200
    return '"Book with id " + id + " updated"'
             },
Answer del {
    status 200
    return '"Book with id " + id + " deleted"'
     }
}
```