Qué es y para qué sirve el documento ODD (One Document Does it All)*

Susanna Allés Torrent

2019

I. ¿Qué es un ODD?

En esta lección, veremos en qué consiste un documento ODD y cuál es su función al interno de un proyecto de codificación TEI. Sus siglas proceden de la expresión "One Document Does it All", así que podemos ya hacernos una idea de la importancia de este archivo.

Como es sabido, el sistema de codificación TEI consiste en una lista de módulos que contienen una serie de elementos con sus especificaciones. A su vez, cada uno de los elementos TEI tiene un nombre "estándar" o canónico (como pueden ser p, div, corr, sic, etc.), una descripción de su función, la indicación del modelo o clase al que pertenece, una definición de los atributos que puede contener, así como una lista de ejemplos; esta es la estructura que, de hecho, vemos cada vez que consultamos un elemento en las *Guías directrices*.

A parte de estas especificaciones generales, el esquema utilizado para validar documentos en TEI puede ser de diferentes tipos (DTD, esquema W3C, RelaxNG), y podemos personalizarlo según nuestras necesidades. El más utilizado es el esquema RelaxNG, del que nos ocupamos en la lección "Esquemas y personalización de TEI". Estos esquemas tienen como función recoger todas las referencias a los módulos, elementos, etc. que establece el modelo general de TEI; además, tenemos la posibilidad de personalizar estos esquemas, modificando módulos, elementos, atributos o clases, etc.

En todo este engranado, hay una última etapa que es de vital importancia, y esto es, el documento ODD. Este archivo es el que conservará todas y cada una de las modificaciones y de las singularidades o especificaciones de nuestro esquema (¡pero obviamente no el de nuestro marcado XML-TEI!).

El documento ODD consiste en un archivo XML-TEI, a partir del cual podremos generar el esquema en diferentes lenguajes y recuperar la documentación de nuestro proyecto.

Veamos cuales son las prestaciones que nos ofrece el documento ODD:

^{*}Estos materiales fueron creados en el marco del certificado de Experto Universitario en Humanidades Digitales, ofrecido desde 2014 por el Laboratorio de Innovación en Humanidades Digitales de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

- El documento ODD es el único que nos permitirá recuperar nuestro esquema personalizado. Es muy importante tener en cuenta que un esquema (RelaxNG o de otro tipo) NO puede subirse a la aplicación ROMA, y por tanto, si ya lo hemos modificado y no hemos generado una ODD, no habrá manera de recuperar las informaciones que hayamos añadido. Por ejemplo, imaginemos que hemos definido una nueva semántica para algunos de los elementos TEI, eliminado elementos y definido valores por defecto en los atributos. Pues bien, todas estas informaciones solo serán recuperables si, al finalizar la personalización, creamos el documento ODD. En la aplicación ROMA solo pueden subirse los documentos ODD, no aceptará ni esquemas ni ficheros XML-TEI codificados.
- En cualquier proyecto de edición, especialmente en las primeras etapas, es normal modificar el esquema de codificación, de manera que cada vez que lo modifiquemos deberemos crear también un documento ODD que será el responsable de generarnos el esquema deseado.
- El documento ODD también nos permitirá generar, además de los esquemas, una nueva documentación tal y como la habremos redactado para nuestro proyecto.
- En fin, el documento ODD es la pieza clave para poder difundir y compartir nuestro esquema de codificación. No solo con la comunidad TEI, sino también entre los mismos miembros de un equipo.

II. Creación del ODD

Pasemos ahora a ver cómo podemos crear y manipular un documento ODD con la aplicación Roma. Obviamente podríamos crearlo a mano, si conocemos bien la sintaxis a utilizar, tal y como ocurría con los esquemas, pero la práctica habitual es el uso de la aplicación Roma.

Para tomar una primera toma de contacto con un fichero ODD, pueden crear uno con el programa oXygen, siguiendo estos pasos (Figura 1):

File > New > Framework templates > TEI ODD > ODD [TEI ODD] > Create

Como puede observarse, se trata de un fichero XML-TEI normal con el prólogo XML, un elemento raíz <TEI>, al interior del cual tenemos un <teiheader> con los diferentes metadatos, y un elemento <text> que contiene a su vez el <body>. Ahora bien, los elementos que aparecen a continuación son nuevos (Figura 2).

El elemento <schemaSpec> responde a "Schema Specification", es decir, señala el tipo de esquema que debe reconstruir, indicando además el elemento raíz a través del atributo @start.

A continuación lista los diferentes módulos que el esquema resultante deberá contener. Como puede verse, se trata sólo de los módulos obligatorios: header, core, tei y textstructure.

De hecho, este sería el mismo resultado que si, en la aplicación Roma, creáramos un esquema mínimo. Hagamos la prueba y sigamos estos tres pasos:

- 1. Id a la aplicación Roma y cread un esquema a partir del modelo mínimo (Figura 3).
- 2. Cambiad los metadatos esenciales en la pestaña "Personalizar" (Figura 4).

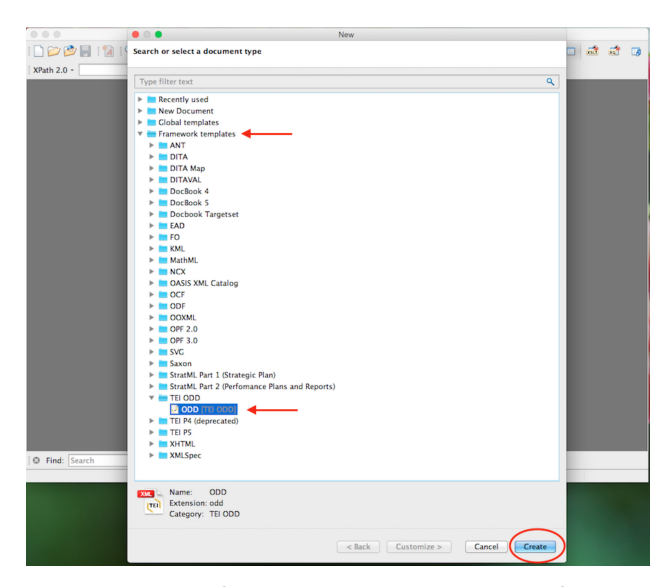


Figure 1: Programa Oxygen, pasos a seguir para crear un documento ODD

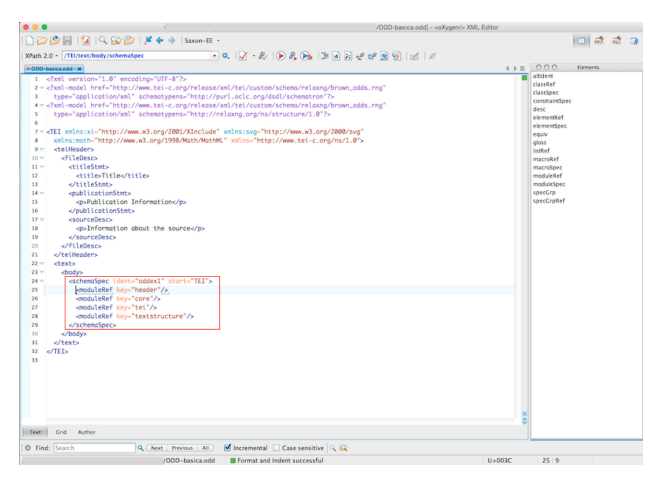


Figure 2: Estructura básica de un documento ODD



TEI Roma is a tool for working with TEI customizations. A TEI customization is a document from which you can generate a schema defining which elements and attributes from the TEI system you want to use, along with customized HTML or PDF documentation of it. The schema generated can be expressed in any of DTD, RELAXNG W3C Schema or Schematron languages.

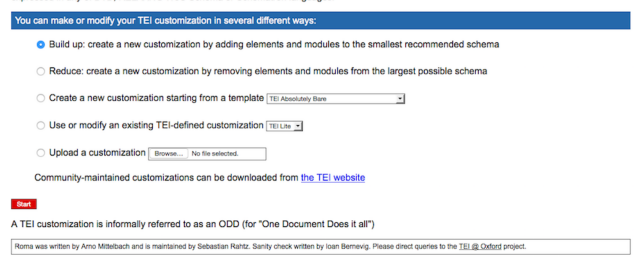


Figure 3: Aplicación Roma, creación de un esquema

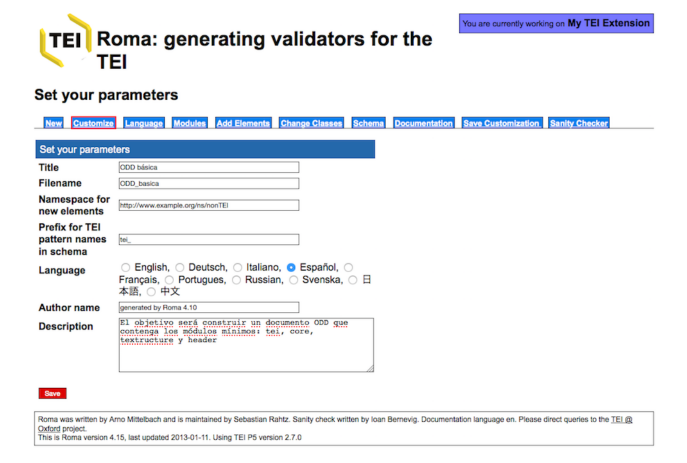


Figure 4: Aplicación Roma, personalización de un esquema

• 3 Si ahora quisiéramos generar un esquema RelaxNG, iríamos a la pestaña "Esquema"; si quisiéramos obtener la documentación relativa a ese esquema, seleccionaríamos la pestaña "Documentación". Ahora lo que nos interesa es crear el documento ODD, por lo que iremos a "Guardar configuración personal" (Figura 5)

	You are currently working on ODD básica				
TEI Roma: Como crear validadores para TEI					
Selección de parámetros					
Nuevo Personal	izar Lengua Módulos Añadir elemento Cambiar clase Esquema Documentación Guardar configuración personal Sanity Checker				
Selecciona los pa	arámetros				
Título	ODD básica				
Nombre del archivo	CDD_basica Genera el documento ODD				
Namespace for new elements	http://www.example.org/ns/nonTEI				
Prefijo para los nombres de los patrones TEI	tei_				
en el esquema					
Lengua	○ English, ○ Deutsch, ○ Italiano, ② Español, ○ Français, ○ Portugues, ○ Russian, ○ Svenska, ○ 日 本語, ○ 中文				
Autor	generated by Roma 4.10				
Descripción	El objetivo será construir un documento ODD que contenga los módulos mínimos: tei, core, textructure y header				
Save					
	rno Mittelbach and is maintained by Sebastian Rahtz. Sanity check written by Ioan Bernevig. Documentation language en. Please direct queries to the TEL @ Oxford project. 15, last updated 2013-01-11. Using TEI P5 version 2.7.0				

Figure 5: Aplicación Roma, Guardar configuración personal

Al pulsar, se descargará de manera automática el fichero ODD, que si abrimos con el programa oXygen, veremos que contiene la misma estructura y los mismos módulos obligatorios; además de la descripción que añadimos en la pestaña "Personalizar" se reflejan en el documento obtenido (Figura 6).

Aparecen los siguientes elementos y atributos:

- schemaSpec es la definición formal del esquema TEI.
- **@ident** contiene el identificador que corresponde al nombre del archivo que le hemos consignado.
- @docLang indica la lengua de la documentación, en nuestro caso el español es.
- Oprefix: tei es el prefijo que se utilizará para todas las definiciones de los casos TEI.
- **@key**: es el responsable de llamar a los identificadores de los módulos y todo el contenido que hay en ellos.

En resumen, una personalización mínima de TEI, registrada en un documento ODD, contendrá siempre los módulos obligatorios. De ser de otra manera, ya no sería un fichero TEI, sino

```
<?xml version="1.0"?>
2 - <TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0" xml:lang="es">
      <teiHeader>
         <fileDesc>
            <titleStmt>
               <title>ODD básica</title>
               <author>generated by Roma 4.10</author>
            </titleStmt>
            <publicationStmt>
9 🗢
               for use by whoever wants it
            </publicationStmt>
            <notesStmt>
13
               <note type="ns">http://www.example.org/ns/nonTEI</note>
14
            </notesStmt>
15 ▽
            <sourceDesc>
               created on Sunday 08th March 2015 10:14:40 PM
16
17
            </sourceDesc>
         </fileDesc>
18
19
      </teiHeader>
20 🗢
21 🗢
22
            23 ▽
24
               <moduleRef key="tei" except=""/>
25
               <moduleRef key="header" except=""/>
26
               <moduleRef key="textstructure" except=""/>
         </body>
29
30
      </text>
  </TETS
31
32
```

Figure 6: Aplicación Roma, Documento ODD resultante

otra cosa; y cada uno de esos módulos, incluye a su vez una lista de elementos y atributos predefinidos.

Hagamos otra prueba, retomando nuestro archivo ODD que hemos creado y siguiendo estos ocho pasos:

- 1. En la página principal de Roma, escoged la opción "Upload Customization" y elegid vuestro archivo ODD creado anteriormente con Roma (Figura 7).
- 2. Como se puede ver, hemos recuperado las informaciones que habíamos introducido (Figura 8)
- 3. Ahora vayamos a la pestaña de "Módulos" y añadamos el módulo verse (Figura 9).
- 4. Hagamos click en el módulo verse, eliminemos los elementos <metDecl> y <metSym> y guardemos los cambios (Figura 10).
- 5. Al interno del elemento <caesura> haremos un solo cambio: ampliaremos la "Descripción" (Figura 11).
- 6. Al interno del elemento <rhyme>, modificaremos los valores de los atributos en la pestaña correspondiente "Modificación de atributos" y señalando los valores en la casilla "Lista de valores". En nuestro caso, señalaremos el tipo de rima en "consonante" o "asonante", separados por comas y sin espacios (Figura 12). Esta modificación nos simplificaría la tarea al codificar, preestableciendo nuestros valores.
- 7. Si quisiéramos generar el esquema correspondiente iríamos a la pestaña "Esquema" y seleccionaríamos el tipo de esquema deseado (Figura 13).

TEI Roma: generating customizations for the TEI

TEI Roma is a tool for working with TEI customizations. A TEI customization is a document from which you can generate a schema defining which elements and attributes from the TEI system you want to use, along with customized HTML or PDF documentation of it. The schema generated can be expressed in any of DTD, RELAXNG W3C Schema or Schematron languages.

You can make or modify your TEI customization in several different ways:			
Build up: create a new customization by adding elements and modules to the smallest recommended schema			
 Reduce: create a new customization by removing elements and modules from the largest possible schema 			
○ Create a new customization starting from a template TEI Absolutely Bare			
○ Use or modify an existing TEI-defined customization TEI Lite ▼			
Upload a customization Browse ODD_basicaRoma.xml			
Community-maintained customizations can be downloaded from the TEI website			
Start			
A TEI customization is informally referred to as an ODD (for "One Document Does it all")			
Roma was written by Arno Mittelbach and is maintained by Sebastian Rahtz. Sanity check written by loan Bernevig. Please direct queries to the TEI @ Oxford project.			

Figure 7: Aplicación Roma, Subida del documento ODD a la aplicación Roma

8. Generemos finalmente el documento ODD, clicando en "Guardar configuración personal" y abramos el documento con oXygen (Figura 14).

Como vemos, el resultado es la suma de los cambios realizados en nuestro esquema:

- Se ha añadido el módulo verse, señalando los dos elementos que hemos eliminado.
- Se recoge la nueva descripción del elemento <caesura>.
- Así como se añaden los valores al atributo @type a través de una lista de valores (<valList>) y los valores individuales (<valItem>).

A partir de ahora, cada vez que subamos este documento ODD a la aplicación Roma recuperaremos el mismo esquema, conservando siempre las modificaciones que hemos llevado a cabo. ¡Imaginaros cuanto tiempo nos llevaría modificar nuestro esquema, si tuviéramos que incorporar toda la personalización cada vez que quisiéramos realizar algún cambio!

Resumiendo, lo que siempre debemos tener para trabajar en cualquier proyecto de edición digital es el documento XML-TEI, el esquema RNG, y la ODD. En un símil culinario, la ODD constituiría la receta y la lista de los ingredientes, el esquema la instrucciones sobre cómo prepararla, y el documento XML-TEI el trabajo de llevar a cabo el manjar.

III. Bibliografía

• Getting Started with P5 ODD, TEI Consortium

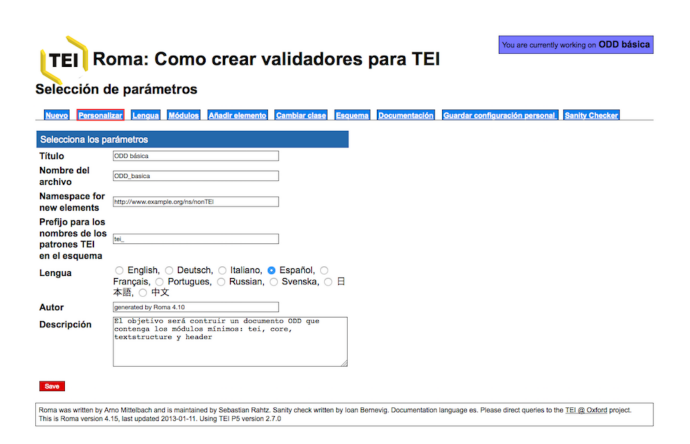


Figure 8: Aplicación Roma, Informaciones del esquema personalizado

Allés Torrent, S. III. BIBLIOGRAFÍA



Figure 9: Aplicación Roma, Adición del módulo verse en el esquema

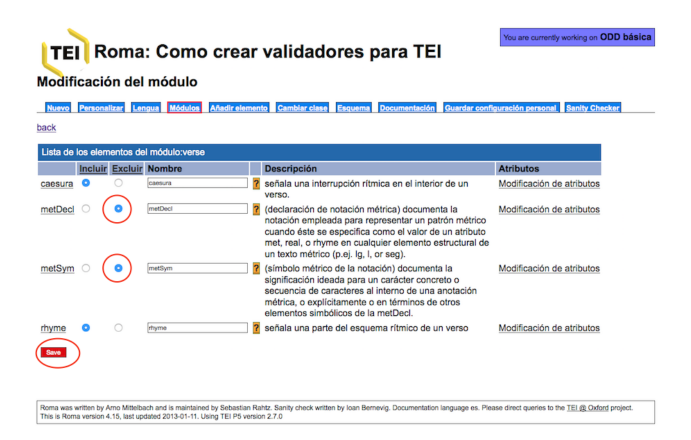


Figure 10: Aplicación Roma, Modificaciones del esquema

III. BIBLIOGRAFÍA

TEI Roma: Como crear validadores para TEI Modificación de un elemento				
go back to list				
nuevo elemento: caesura				
caesura				
En nuestro proyecto, con est	e elemento se señala tanto la pausa	métrica		
model.addrPart model.applicationLike model.biblLike model.castItemPart model.certLike model.common model.divaLike model.div2Like model.div4Like model.div6Like model.div6Like model.div7Dutom model.div8Dutom model.div8Dutom model.div7Dutom model.egLike model.encodingDescPart model.encodingDescPart model.eatureVal	model.addressLike model.availabilityPart model.biblPart model.cbiblPart model.ccntentPart model.contentPart model.div3Like model.div3Like model.div5Like model.div7Like model.div7Like model.div7Like model.div7DpPart model.divTopPart model.editorialDeclPart model.emphLike model.entryLike model.entryPart.top model.featureVal.complex			
	nuevo elemento: caesura como la cesura propiamente de como la cesura propi	nuevo elemento: caesura caesu		

Figure 11: Aplicación Roma, Modificación de la descripción de un elemento

III. BIBLIOGRAFÍA

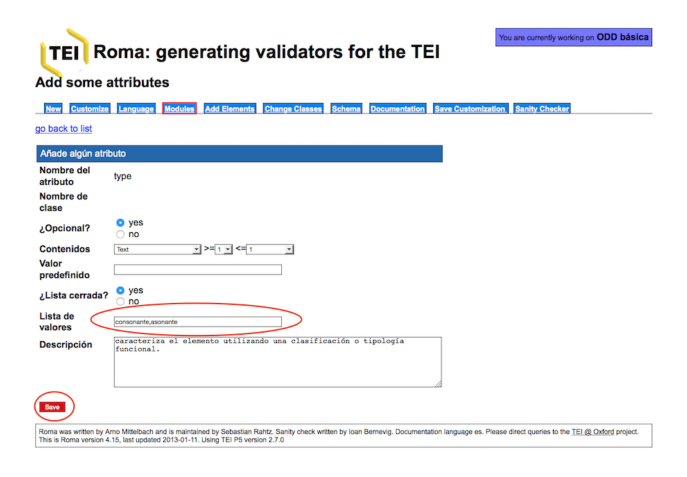


Figure 12: Aplicación Roma, Modificaciones de los valores de un atributo

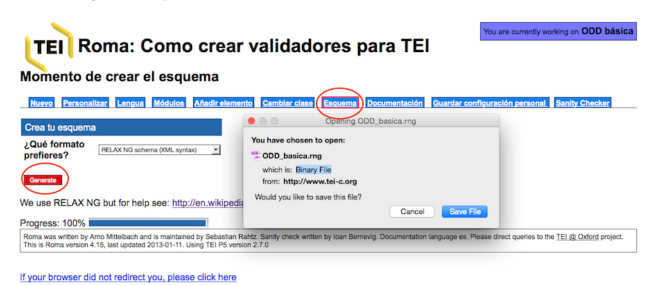


Figure 13: Oxygen, visualización de la opción de los nuevos valores

Allés Torrent, S. III. BIBLIOGRAFÍA

```
<text>
<body>
<lg>
<l>Ver<rhyme type="">so</rhyme></l>
<l>Verso</l>
<l>Verso</l>
<l>Verso</l>
<l>Verso</l>
<l>Verso</l>
<l>Verso</l>
Verso</l>
Verso</l>
Verso</l>
Verso</l>
Verso</l>
Verso
Verso</li
```

Figure 14: Documento ODD final

- TEI ODD Wiki
- Understanding ODD, digital.humanities@oxford (University of Oxford)

Cita propuesta:

Allés Torrent, Susanna (2019). "Qué es y para qué sirve el documento ODD (One Document Does it All)". TTHUB. Text Technologies Hub: Recursos sobre tecnologías del texto y edición digital. https://tthub.io/ DOI: