Taller de marcado TEI

Nicolás Vaughan

Universidad de los Andes

n.vaughan@uniandes.edu.co

13 y 14 de abril de 2023

Análogo / digital

¿Qué significa 'digitalizar'?

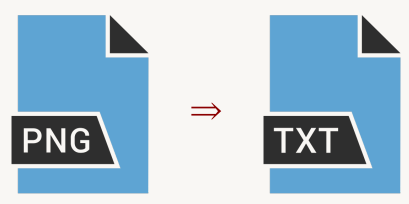
1. *Escanear* — transformar una imagen analógica a un archivo digital gráfico (.png, .tiff, .jpeg, etc).



Análogo / digital

¿Qué significa 'digitalizar'?

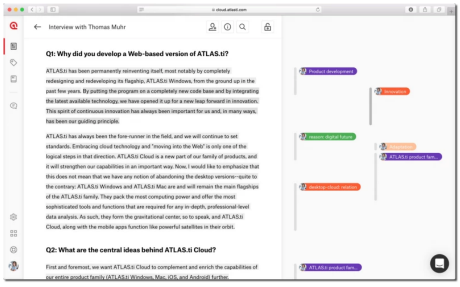
2. *OCR* — reconocimiento óptico de caracteres



Análogo / digital

¿Qué significa 'digitalizar'?

- 3. Marcado / etiquetado (tagging) darle significado al texto
 - representacional o gráfico (HTML, LATEX, Troff, XSL-FO, etc.)
 - semántico:
 - · análisis y crítica textual
 - lingüístico
 - análisis cualitativo (qdap, ATLAS.ti, NVivo, etc.)
 - ...



Codificación categorías en ATLAS.ti

El marcado: ¿para qué?

- Para poder *representar* correctamente su contenido (en una pantalla, en un papel, etc.)
- Para poder *interpretar* correctamente su contenido

En cualquier caso, es importante que el marcado sea *procesable por el computador (machine-readable)*.

Marcado representacional en HTML

```
<!-- ... -->
<h1>Este es un título de nivel 1</h1>
<em>Este texto aparece en cursivas
y <strong>este en negritas.</strong>
<br />
Una lista de viñetas:
li>un ítem
 otro ítem
 otro ítem
<br />
<span style="color: red">
 Este texto va en rojo.
</span>
<!-- ... -->
```

Este es un título de nivel 1

Este texto aparece en cursivas y **este en negritas.** Una lista de viñetas:

- un ítem
- otro ítem
- otro ítem

Este texto va en rojo.

Marcado semántico en TEI

¿Qué es TEI?

TEI (*Text Encoding Initiative*) es una implementación del lenguaje de marcado XML diseñada para codificar o marcar semánticamente textos de diversas índoles.

Por su parte, XML (*Extensible Markup Language*) es un lenguaje de marcado general usado para codificar todo tipo de información.

Ejemplo de un documento XML

```
<?xml version="1.0"?>
<catalog>
  <book id="bk101">
    <author>Gambardella. Matthew</author>
    <title>XML Developer's Guide</title>
    <qenre>Computer</qenre>
    <price>44.95</price>
    <publish date>2000-10-01/publish date>
    <description>An in-depth look at creating applications
     with XML.</description>
  </hook>
  <hook id="bk102">
    <author>Ralls, Kim</author>
    <title>Midnight Rain</title>
    <qenre>Fantasy</qenre>
    <price>5.95</price>
    <publish date>2000-12-16</publish date>
    <description>A former architect battles corporate zombies,
      an evil sorceress, and her own childhood to become queen
      of the world.</description>
  </book>
</catalog>
```

XML: algunas definiciones

- 1. *Elementos* son los pilares estructurales de un documento XML. Se componen de:
 - una etiqueta de apertura
 - una etiqueta de cierre
 - un *contenido* (que puede ser otros elementos, texto o nada)
 - y opcionalmente unos atributos con sus valores correspondientes.

Ejemplos:

- <persName>Moctezuma Xocoyotzin</persName>
- <date when="2022-12-31">31 de diciembre de 2022</persName>
- <date when="2022-12-31" calendar="juliano">diciembre 31</persName>
- <persName>

```
<forename>William</forename>
  <surname>Shakespeare</surname>
</persName>
```

- <lb></lb> (o equivalentemente <lb/>)
- <lb n="3"></lb> (o equivalentemente <lb n="3"/>)

XML: algunas definiciones

2. *Entidades*: XML contiene cinco caracteres que no pueden usarse literalmente sino solo por medio de una referencia:

```
&quot "
&amp &
&apos '
&lt <
&gt >
```

- 3. *Padres, hijos, ancestros y descendientes*: si un elemento contiene otro elemento, el primero se denomina el *padre*, y el segundo el *hijo*. Un elemento puede tener muchos *ancestros* y muchos *descendientes*.
- 4. Declaración: está al principio de un documento XML, identificándolo como tal: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

XML: algunas definiciones

5. *Instrucciones de procesamiento*: van debajo de la declaración XML y especifican el modo como el documento debe ser validado semánticamente o procesado. Empiezan con <? y terminan con ?>.

Por ejemplo, para validar un documento XML con el esquema de validación de TEI (más exactamente, el de TEI-all), debemos incluir lo siguiente:

```
<?xml-model href="http://www.tei-c.org/release/xml/tei/custom/schema/
  relaxng/tei_all.rng" type="application/xml"
  schematypens="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"?>
<?xml-model href="http://www.tei-c.org/release/xml/tei/custom/schema/
  relaxng/tei_all.rng" type="application/xml"
  schematypens="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron"?>
```

1. Todo documento XML debe tener un único elemento raíz.

```
CORRECTO:
<hillio>
  libro>
    <título>Cien años de soledad</título>
    <autor>Gabriel García Márquez</autor>
  </libro>
 lihro>
    <título>El coronel no tiene quien le escriba</título>
    <autor>Gabriel García Márquez</autor>
  </libro>
</biblio>
INCORRECTO:
libro>
  <título>Cien años de soledad</título>
  <autor>Gabriel García Márquez</autor>
</libro>
ihro>
  <título>El coronel no tiene quien le escriba</título>
  <autor>Gabriel García Márquez</autor>
</libro>
```

2. Todo elemento empieza con una etiqueta de apertura y cierra con una etiqueta de cierre.

```
CORRECTO:
>
 <title>Cien años de soledad</title>
 <author>Gabriel García Márquez</author>
INCORRECTO:
>
 <title>Cien años de soledad
 <author>Gabriel García Márquez</author>
```

3. Todo elemento debe ser apropiadamente anidado.

```
CORRECTO: INCORRECTO:

  <q>Esta es una cita</q> <q>Esta es una cita
```

4. Los nombres de los elementos no pueden empezar con 'xml', números o puntuación (excepto '_').

```
CORRECTO: INCORRECTO: <author> <01_author> <_author> < "author">
```

5. Los espacios en blanco (caracteres de espacio, de tabulador y de salto de línea) *no* son significativos. XML suele tragarse los espacios múltiples.

Validez sintáctica y semántica

- Un documento XML es *sintácticamente* válido si cumple con las reglas anteriores.
- Un documento XML es *semánticamente* válido si cumple con las reglas de un *esquema de validación*.
 - Para nuestro caso, un documento XML-TEI es semánticamente válido si cumple con las reglas prescritas por el consorcio TEI sobre el tipo de elementos (y sus atributos) y las relaciones existentes entre ellos.
 - Por ejemplo, que la raíz de todo documento debe ser el elemento
 TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">.
 - Y que dicho elemento debe tener obligatoriamente dos elementos hijos: <teiHeader> y <body>.
 - Y que el elemento puede tener algunos atributos (e.g. ana, cert, copyOf, etc.), pero no puede tener otros (e.g. type).
 - Y así sucesivamente.

https://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/index.html

El flujo de trabajo

- La transcripción del documento (que puede ser manuscrito o impreso, en cuyo caso se puede usar OCR)
- 2. Codificación en TEI
- 3. Transformación del documento TEI resultante para su procesamiento, análisis, reutilización, etc.

Por ejemplo:

- TEI + XSLT \rightarrow XML
- TEI + XSLT \rightarrow (X)HTML
- TEI + XSLT \rightarrow texto plano
- TEI + XSLT \rightarrow XSL-FO \rightarrow PDF
- TEI + XSLT $\rightarrow L^{A}T_{E}X \rightarrow PDF$
- TEI + TeiPublisher → aplicación web
- TEI + CETEIcean → aplicación web
- TEI + XPath o XQuery → búsquedas estructuradas de información
 - ...

Software que usaremos

• El editor gratuito Visual Code Studio:

```
https://code.visualstudio.com/
```

- Dos extensiones para ese editor:
 - 1. Scholarly XML:

```
https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=raffazizzi.sxml
```

2. tei-publisher-vscode:

```
https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=e-editiones.tei-publisher-vscode
```

Repositorio del taller

https://github.com/nivaca/taller-tei-2023

Bajemos la plantilla básica de TEI.

- : párrafos
- <ab>: bloques anónimos de texto
- <q>: texto entre comillas
- <title>: título de algún documento u obra
- <name>: elemento genérico de nombre de persona, institución, etc.
- <persName>: nombre de persona
- <placeName>: nombre de lugar
- <date>: fecha
- <head>: encabezado de una parte del texto
- t>: lista
 - <item>: elemento en una lista
- <cit>: cita bibliográfica estructurada
 - <quote>: texto citado
 - <bibl>: entrada bibliográfica
- <ref>: referencia interna o externa

Divisiones superiores del <text>

- <frontmatter>: contiene las páginas o información preliminar del documento (epígrafes, prólogos, introducciones, prefacios, etc.)
- <mainmatter>: contiende el texto principal
- <backmatter>: contiene las partes finales (apéndices, índices, etc.)
- <div>: división estructural genérica del documento (puede usarse el atributo @type para indicar si es de una parte, capítulo, sección, etc. y el atributo @n para indicar el número en su serie)

Hitos

- <lb/>: límite de línea
- <pb/> límite de página
- <cb/>: límite de columna

Correcciones e intervenciones editoriales

- <add>: texto añadido en el documento
- : texto eliminado en el documento
 - <subst>: texto substituido en el documento (contiene un <add> y un)
- <sic>: indica que el texto aparece tal cual en el documento, aunque el editor/codificador llama la atención sobre él
- <corr>: indica una corrección o intervención editorial
 - <choice>: puede contener una pareja <sic> y <corr> para indicar que van juntos
- <abbr>: indica una abreviatura en el documento
- <expan>: indica la expansión de una abreviatura en el documento
 - <choice>: puede contener una pareja <abbr> y <expan> para indicar que van juntos
- <orig>: indica que el texto aparece tal cual en el original
- <reg>: indica una normalización ortográfica
 - <choice>: puede contener una pareja <orig> y <reg> para indicar que van juntos

Correcciones e intervenciones editoriales

- <unclear>: indica que el texto es poco claro o ilegible (también se puede usar el atributo @cert para indicar el grado de certeza)
- <gap>: indica que hay una laguna en el texto (puede usar los atributos @unit para indicar la unidad de extensión (e.g. caracteres, folios) y @extent para indicar la cantidad)

```
E.g. <gap extent="2" unit="lineas"/>
```

Correspondencia¹

- <stamp>: contiene una descripción de un sello (@type puede especificar su tipo, e.g. matasellos, estampilla, etc.)
- < opener >: contiene la apertura de la comunicación
- <dateline>: contiene una descripción breve del lugar, tiempo, etc. de la producción de la comunicación
- <address>: es un elemento grupo que contiene varios elementos, como el genérico <addrLine> (que contiene una línea de dirección), u otros más específicos como <street> (la calle) o <postCode> (el código postal)
- <closer>: es un elemento grupo que contiene el cierre de comunicación (la despedida, la firma, etc.)
- <signed>: la firma (i.e. el nombre del remitente)

¹ https://tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSOC

Otros elementos

- <pc>: puntuación
- <g>: caracteres y glifos
- <note>: indica que el texto marcado es una nota (@type puede indicar si es marginal, a pie de página, etc.; @place puede indicar la ubicación: al margen, arriba, abajo, etc.)
- <seg>: indica que el texto marcado es un segmento de otro elemento más grande.