Herramientas Digitales

Introducción a TEI 1

Nicolás Vaughan

Universidad de los Andes

n.vaughan@uniandes.edu.co

2023-05-12

Análogo / digital

¿Qué significa 'digitalizar'?

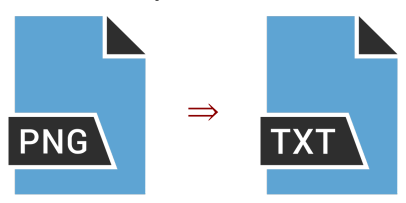
1. *Escanear* — transformar una imagen analógica a un archivo digital gráfico (.png, .tiff, .jpeg, etc).



Análogo / digital

¿Qué significa 'digitalizar'?

2. *OCR* — reconocimiento óptico de caracteres

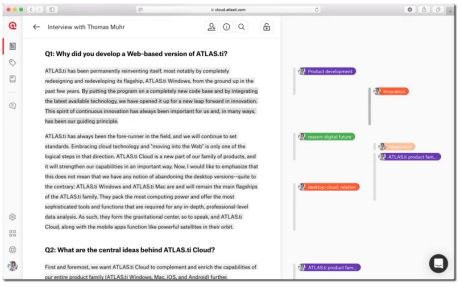


Análogo / digital

¿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 roio.
</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

NICOLÁS VAUGHAN (UA) USBRAUBERRAS DIGITALIS 2023-05-12

¿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>
    <genre>Computer</genre>
    <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

- 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:

NICOLÁS VAUGHAN (UA) 2023-05-12

• <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"?>

NICOLÁS VAUGHAN (UA) 1000 NICOLÁS VAUGHAN (UA) 2023-05-12

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

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>
```

NICOLÁS VAUGHAN (UA) BERRAMIENTAS DIGITALES 2023-05-12

3. Todo elemento debe ser apropiadamente anidado.

```
CORRECTO: INCORRECTO:

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

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

```
CORRECTO: INCORRECTO: <author> < 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.

```
Esto:
<title>
    Cien años de soledad
</title>
```

es equivalente a esto:

```
<title>Cien años de soledad</title>
```

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
- 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

• ...

NICOLÁS VAUGHAN (UA) HERRANDEVIAU DEGLACIO 2023-05-12

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
```

NICOLÁS VAUGHAN (UA) DEBRAMENTAS DESTREES 2023-05-12

Repositorio del taller

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

Bajemos la plantilla básica de TEI.

NICOLÁS VAUGHAN (UA) PERRANDESTES DISTRICES 2023-05-12

- : 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
- 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)

NICOLÁS VAUGHAN (UA) HERRANDESTAS DISTRACES 2023-05-12 26/

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.