# Trabajo Práctico Integrador



**Materia**: Sintaxis y Semántica de los Lenguajes <u>Trabajo Práctico Integrador</u>

Intérprete de lenguaje RSS

Primer Cuatrimestre 2022

## Integrantes:

- Arduña Zago, Agustín Juan Luis (Delegado)
- Schefer, Mauricio Nicolás
- Segnana, Juan Franco
- Velazco Gez Schegtel, Juan Ignacio

Primera entrega: 24/04/2022 Versión del documento: 1

Introducción	3
Lenguaje RSS	3
Componentes léxicos o tokens	3
Observaciones	3
Etiquetas	3
Reglas	3
Gramática	6
Descripción de la gramática	6
Producciones	7
Terminales	9
Bibliografía	10

## Introducción

El presente trabajo, realizado para la cátedra de Sintaxis y Semántica de los Lenguajes, en la Facultad Regional Resistencia, tiene como objetivo la creación de un Lexer y Parser que pueda interpretar el lenguaje RSS. En esta sección se definirán las reglas gramaticales a tener en cuenta para la elaboración de intérprete que pueda reconocer el lenguaje RSS. Se definió que, para el intérprete a desarrollar en próximas ediciones, se usará el lenguaje Python debido a su sencillez y rapidez en cuanto al uso y su curva de aprendizaje. Además de utilizar la dependencia PLY, ya que permite fácilmente integrar la gramatica definida.

# Lenguaje RSS

## Componentes léxicos o tokens

#### Observaciones

- Las etiquetas se distinguirá entre mayúsculas y minúsculas.
- Se podrán usar etiquetas opcionales, como <category>, <copyright> o <image>.

### Etiquetas

- Las etiquetas reservadas, al inicializarse, estarán encerradas por los símbolos <> y al finalizar su uso se cerrarán con </etiqueta>.
- Cada etiqueta puede contener atributos del formato: nombreAtributo="contenidoAtributo".
- Las etiquetas se usarán en minúscula.

### Reglas

#### Versión XML:

- Aparece una sola vez y no tiene etiqueta de cierre.
- Atributos: *version* (1.0), *encoding* (UTF-8).

#### Versión RSS:

Aparece una sola vez, utiliza version 2.0.

#### channel:

El elemento <channel>, aparece por única vez, tiene tres elementos secundarios obligatorios:

- <title>: define el título del canal (p. ej., página de inicio de la cátedra)
- define el hipervínculo al canal, ver etiqueta link más abajo.
- <description>: descripción del canal (por ejemplo, RSS de la cátedra de Sintaxis y Semántica de lenguajes)
- Además posee otros elementos secundarios opcionales, de los cuales vamos a destacar e implementar los siguientes:
  - <category>: define una categoría para agrupamiento
  - o <copyright>: informa sobre los autores y derechos o restricciones.

- <image>: una imagen que describe al canal. Ver etiqueta de image más abajo.
- Nota: Otros elementos opcionales no se solicitan en el trabajo , pero si quieren pueden implementarlos.

#### item:

Cada elemento <channel> puede tener uno o más elementos <item>.

- Cada elemento <item> define un artículo o "historia" en el feed RSS.
- El elemento <item> tiene tres elementos secundarios obligatorios:
  - <title>: define el título del elemento (por ejemplo, Enunciado TPI)
  - o link>: define el hipervínculo al elemento (por ejemplo, <a href="https://www.">https://www.</a>) etiqueta link más abajo.
  - <description>: describe el elemento (p. ej., Enunciado del TPI 2022)
- Además posee otros elementos secundarios opcionales, de los cuales vamos a destacar e implementar los siguientes:
  - o <category>: define una categoría para agrupamiento
- Nota: Otros elementos opcionales no se solicitan en el trabajo , pero si quieren pueden implementarlos.

#### Image:

- Se puede incluir una imagen por canal.
- El elemento <image> tiene tres elementos secundarios obligatorios:
  - o <url> : Define la URL a la imágen, (GIF, JPEG or PNG) ver etiqueta link más abajo.
  - o <title> : Define el texto a mostrar si la imagen no puede ser cargada
  - o link> : Define el hipervínculo al elemento. ver etiqueta link más abajo.
- Además posee otros elementos secundarios opcionales, de los cuales vamos a destacar
- e implementar los siguientes:
  - o <height>: define altura de la imágen. máximo es 400
  - o <width>: define ancho de la imágen. máximo es 144

#### Link:

- El elemento link> permite incluir una URL.
- Una URL (Uniform Resource Location) es la dirección concreta de un recurso en Internet.
- La sintaxis completa de una URL es la siguiente:

#### protocolo://dominio:puerto/ruta#fragmento

Se detalla el significado de todos los elementos

- Los únicos caracteres permitidos en URL son letras, números, guión medio, guión bajo y punto. además de los caracteres reservados: # , /, :
- El protocolo o esquema de red. Hace referencia al nombre de protocolo de red necesario para poder alcanzar el recurso al que hace referencia la URL. Protocolos habituales son:
  - http:// (para recursos de la web)
  - https:// (para recursos de la web contenidos en un servidor seguro)
  - o ftp:// (recursos contenidos en un servidor de ficheros)
  - o ftps:// (recursos contenidos en un servidor de ficheros seguro)

Tras el protocolo se indican dos puntos, tras los cuales normalmente se indican dos barras para indicar la máquina.

- Nombre de dominio. Nombre completo en Internet de la máquina (o la red) que posee el recurso en forma de nombre de dominio.no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- Puerto. Opcional. Puerto por el que se debe conectar con el servidor para obtener el recurso. Si no se indica (que es lo habitual) se toma el puerto por defecto. Por ejemplo en http el puerto por defecto es el 80. Si queremos usar uno en particular se indica tras el servidor poniendo dos puntos y el puerto.
- Ruta. Opcional. Indica el recorrido dentro de la máquina remota que hay que hacer a través de los directorios para llegar al recurso que queremos. Se pone después del servidor. Ejemplos:
  - o /index.html Accede a la página index.html situada en el directorio raíz.
  - o /imagenes/paisajes/foto001.jpg Accede a la imagen foto001.jpg dentro del directorio paisajes dentro, a su vez, del directorio imágenes.
- Localizador interno. Opcional. Va detrás del símbolo # y sirve para indicar un identificador (que puede ser más o menos complejo) que permita localizar o seleccionar una parte concreta del recurso destino de la URL.

### Gramática

Descripción de la gramática

VERSION → indica versión del archivo XML

RSS  $\rightarrow$  indica versión del RSS y permite producciones de tipo Channel CHANNEL  $\rightarrow$  conjunto de producciones de tipo Channel, permite todas las etiquetas obligatorias y las opcionales. Además se incluye el conjunto de producción de tipo ITEM (1 o más ítems).

ENTERO → numérico

ET\_OBL → conjunto de etiquetas obligatorias y opcionales de tipo channel.

ET TITLE → sentencia de tipo title

ET LINK → sentencia de tipo link

ET\_URL → sentencia de tipo url

ET DESC → sentencia de tipo descripcion

ET\_CATEGORY → sentencia de tipo category

ET\_COPYRIGHT → sentencia de tipo copyright

 $CONT\_TEXTO \rightarrow tipo de dato cadena.$  Permite que el contenido de la etiqueta sea alfanumérico.

CONT IMG → conjunto de etiquetas obligatorias y opcionales para IMAGE

ET IMG OBL → conjunto de etiquetas obligatorias para IMAGE

ET HEIGHT → sentencia de tipo height

ET WIDTH → sentencia de tipo width

ET\_IMG\_OP → conjunto de etiquetas opcionales para IMAGE

CONT\_LINK → conjunto de producciones que permite formar un LINK

PROTOCOLO → conjunto de posibles protocolos en una URL

DOMINIO\_GRAL → permite inclusión de producciones alfanuméricas y numéricas para tanto el dominio como el puerto (opcionalmente)

FINAL\_URL → conjunto de producciones que acepta el final de un LINK

RUTA → cadena alfanumérica

LOCALIZADOR → cadena alfanumérica

DOMINIO → cadena alfanumérica (permite cualquier dirrección, ejemplo "frre.utn.com")

PUERTO → numérico

ITEM\_REC → permite recursividad para aceptar uno o más ítems.

ET ITEM → conjunto de etiquetas de tipo item

ET\_OBL\_ITEM → conjunto de etiquetas opcionales y obligatorias de tipo ITEM. En las próximas entregas se eliminirán todas las posibles combinaciones para una etiqueta item y se harán verificaciones desde el código.

#### **Producciones**

(!) Aclaración: Mayúsculas = No Terminales; Minúsculas = Terminales.

**SIGMA** → VERSION RSS

**VERSION** → <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

RSS → <rss version="ENTERO.ENTERO">CHANNEL</rss>

**CHANNEL** → <channel>**ET\_OBL ITEM\_REC**</channel>

 $\mathsf{ET\_OBL} \to \mathsf{ET\_TITLE} \ \mathsf{ET\_LINK} \ \mathsf{ET\_DESC} \ \mathsf{ET\_CATEGORY} \ \mathsf{ET\_COPYRIGHT} \ \mathsf{CONT\_IMG}$ 

 $ET\_TITLE \rightarrow < title > CONT\_TEXTO < / title >$ 

ET\_LINK → <link>CONT\_LINK</link>

ET\_URL → <url>CONT\_LINK</url>

ET DESC → <description>CONT TEXTO</description>

ET\_CATEGORY → <category>CONT\_TEXTO</category> | Lambda

ET\_COPYRIGHT → <copyright>CONT\_TEXTO</category> | Lambda

 $\textbf{CONT\_TEXTO} \rightarrow \textbf{Cadena}$ 

CONT\_IMG → ET\_IMG\_OBL ET\_IMG\_OPC | ET\_IMG\_OBL | Lambda

 $\mbox{ET\_IMG\_OP} \rightarrow \mbox{ET\_HEIGHT} \mbox{ ET\_IMG\_OP} \mid \mbox{ET\_WIDTH} \mbox{ ET\_HEIGHT} \mid \mbox{ET\_WIDTH}$ 

ET\_HEIGHT →<height>Numero</height>

**ET\_WIDTH** → <width>Numero</width>

# Tipo de dato: URL

 $CONT\_LINK \rightarrow PROTOCOLO://DOMINIO\_GRAL FINAL\_URL$ 

PROTOCOLO://DOMINIO\_GRAL

FINAL\_URL → /RUTA#LOCALIZADOR | /RUTA

PROTOCOLO → http | https | ftp | ftps

DOMINIO\_GRAL → DOMINIO:PUERTO | DOMINIO

**LOCALIZADOR** → Cadena alfanumérica

**DOMINIO** → Cadena alfanumérica

**RUTA** → Cadena alfanumérica

**PUERTO** → Numérico

**ENTERO** → Numérico

# $\begin{array}{l} \textbf{ITEM\_REC} \rightarrow \textbf{ET\_ITEM} \ \textbf{ITEM\_REC} \mid \textbf{ET\_ITEM} \\ \textbf{ET\_ITEM} \rightarrow \textbf{ET\_OBL\_ITEM} \end{array}$

 $\textbf{ET\_OBL\_ITEM} \rightarrow$ 

ET\_TITLE ET\_DESC ET\_LINK ET\_CATEGORY
ET\_TITLE ET\_DESC ET\_CATEGORY ET\_LINK
ET\_TITLE ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_LINK
ET\_TITLE ET\_CATEGORY ET\_LINK ET\_DESC
ET\_TITLE ET\_LINK ET\_CATEGORY ET\_DESC
ET\_TITLE ET\_LINK ET\_DESC ET\_CATEGORY

ET\_DESC ET\_TITLE ET\_LINK ET\_CATEGORY
ET\_DESC ET\_TITLE ET\_CATEGORY ET\_LINK
ET\_DESC ET\_CATEGORY ET\_TITLE ET\_LINK
ET\_DESC ET\_CATEGORY ET\_LINK ET\_TITLE
ET\_DESC ET\_LINK ET\_CATEGORY ET\_TITLE
ET\_DESC ET\_LINK ET\_TITLE ET\_CATEGORY

ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_TITLE ET\_LINK
ET\_CATEGORY ET\_TITLE ET\_DESC ET\_LINK
ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_LINK ET\_TITLE
ET\_CATEGORY ET\_LINK ET\_TITLE ET\_DESC
ET\_CATEGORY ET\_LINK ET\_DESC ET\_TITLE
ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_LINK ET\_TITLE

ET\_LINK ET\_CATEGORY ET\_TITLE ET\_DESC ET\_LINK ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_TITLE ET\_LINK ET\_TITLE ET\_DESC ET\_CATEGORY ET\_LINK ET\_TITLE ET\_CATEGORY ET\_DESC ET\_LINK ET\_DESC ET\_CATEGORY ET\_TITLE ET\_LINK ET\_DESC ET\_TITLE ET\_CATEGORY

## **Terminales**

- <
- >
- /
- http
- https
- ftp
- ftps
- height
- width
- category
- image
- copyright
- description
- link
- title
- url
- channel
- rss
- =
- "
- •
- ?
- .
- xml
- version
- encoding
- UTF-8

# Bibliografía

• Librería PLY. <a href="https://ply.readthedocs.io/en/latest/ply.html#lex-example">https://ply.readthedocs.io/en/latest/ply.html#lex-example</a>.