

Trabajo Práctico Integrador



Materia: Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
Trabajo Práctico Integrador

Intérprete de lenguaje RSS

Primer Cuatrimestre 2022

Integrantes:

- **Arduña Zago**, Agustín Juan Luis (Delegado)
- **Schefer**, Mauricio Nicolás
- **Segnana**, Juan Franco
- **Velazco Gez Schegtél**, 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 gramática 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)
- `<link>`: 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
 - `<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)
 - <link>: define el hipervínculo al elemento (por ejemplo, <https://www.>) 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:
 - <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:
 - <url> : Define la URL a la imagen, (GIF, JPEG or PNG) ver etiqueta link más abajo.
 - <title> : Define el texto a mostrar si la imagen no puede ser cargada
 - <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:
 - <height>: define altura de la imagen. máximo es 400
 - <width>: define ancho de la imagen. 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)
 - ftp:// (recursos contenidos en un servidor de ficheros)
 - 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:
 - /index.html Accede a la página index.html situada en el directorio raíz.
 - /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 → indica versión del RSS y permite producciones de tipo Channel

CHANNEL → 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 → 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 dirección, ejemplo "fre.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 eliminarán 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>

ET_OBL → ET_TITLE ET_LINK ET_DESC ET_CATEGORY ET_COPYRIGHT CONT_IMG

ET_TITLE → <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

CONT_TEXTO → Cadena

CONT_IMG → ET_IMG_OBL ET_IMG_OPC | ET_IMG_OBL | Lambda

ET_IMG_OBL → ET_TITLE ET_LINK ET_URL | ET_TITLE ET_URL ET_LINK | ET_URL

ET_TITLE ET_LINK | ET_URL ET_LINK ET_TITLE | ET_LINK ET_TITLE ET_URL |

ET_LINK ET_URL ET_TITLE

ET_IMG_OP → ET_HEIGHT ET_IMG_OP | ET_WIDTH ET_IMG_OP | ET_HEIGHT |
ET_WIDTH

ET_HEIGHT → <height>Numero</height>

ET_WIDTH → <width>Numero</width>

Tipo de dato: URL

CONT_LINK → 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

ITEM_REC → ET_ITEM ITEM_REC | ET_ITEM

ET_ITEM → ET_OBL_ITEM

ET_OBL_ITEM →

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. <https://ply.readthedocs.io/en/latest/ply.html#lex-example>.