Sintaxis y semántica de los lenguajes

Trabajo Práctico Integrador: Diseño e implementación de Lexer y Parser

Ciclo lectivo: 2023 Primer cuatrimestre

Integrantes Grupo 19 ISI B:

Acosta Quintana, Lautaro

Galeano, Martín

Niveyro, Iván

Morel, Francisco

Localidad:

Resistencia, Chaco

Fecha primera entrega:

30/04/23

Universidad:

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia

Contenido

Contenido	•
1. Introducción	
2. Pseudocódigo	2
3. Analizador Léxico	9
Bibliografía	10

1. Introducción

El trabajo consiste en la construcción de un analizador léxico y un analizador sintáctico con el fin de analizar un archivo de entrada, de formato y extensión .docbook, y validarlo para posteriormente traducirlo a otro archivo con formato y extensión .HTML.

Para lograrlo, primero realizamos el diseño de las distintas reglas de construcción con las que se evaluará la entrada del programa. Este diseño está realizado en pseudocódigo y representa cómo se comportaría el analizador sintáctico.

En el desarrollo del analizador léxico, elegimos implementarlo en el lenguaje de programación C (estándar C17), usando el compilador GCC (11.3.0) y el generador de analizadores léxicos Flex (2.6.4). Partiendo de esto, diseñamos expresiones regulares para cada Token.

2. Pseudocódigo

En esta sección se presenta el pseudocódigo inicial en el que se basará el analizador sintáctico. Los terminales están escritos en minúscula y los no terminales en *CamelCase*. Con la intención de facilitar la lectura, los no terminales están coloreados en azul y las producciones gramaticales están divididas en secciones como en el pdf de guía.

Tabla de Tokens		
Token	Contenido	
texto	Letras, números, signos de puntuación y caracteres especiales	
url		
<article>; </article>	Etiqueta de inicio y final de un bloque articulo	
<info>; </info>	Etiqueta de inicio y final de un bloque info	
<title>; </title>	Etiqueta de inicio y final de un bloque title	

<abstract>; </abstract>	Etiqueta de inicio y final de un bloque abstract
<para>; </para>	Etiqueta de inicio y final de un bloque para
<author>; </author>	Etiqueta de inicio y final de un author
<pre><personname>; </personname></pre>	Etiqueta de inicio y final de un nombre completo de persona
<firstname>; </firstname>	Etiqueta de inicio y final del primer nombre de una persona
<surname>; </surname>	Etiqueta de inicio y final del segundo nombre de una persona
<date>; </date>	Etiqueta de inicio y final para una fecha
<section>; </section>	Etiqueta de inicio y final de una sección
<simplesect>;</simplesect>	Etiqueta de inicio y final de una sección simple
<copyright>; </copyright>	Etiqueta de inicio y final para bloque de copyright
<address>; </address>	Etiqueta de inicio y final de una dirección
<city>; </city>	Etiqueta de inicio y final del nombre de una ciudad
<state>; </state>	Etiqueta de inicio y final del nombre de una provincia/estado
<postcode>; </postcode>	Etiqueta de inicio y final de un código postal
<street>; </street>	Etiqueta de inicio y final del nombre de una calle
<email>; </email>	Etiqueta de inicio y final de una dirección de

	correo
<phone>; </phone>	Etiqueta de inicio y final de un número de correo
<itemizedlist>; </itemizedlist>	Etiqueta de inicio y final para una lista itemizada
	Etiqueta de inicio y final para una lista
<emphasis>; </emphasis>	Etiqueta de inicio y final de bloque emphasis
<holder>; </holder>	Etiqueta de inicio y final de bloque holder
<simpara>; </simpara>	Etiqueta de inicio y final de bloque simpara
<year>; </year>	Etiqueta de inicio y final para un número de año
<comment>; </comment>	Etiqueta de inicio y final para realizar comentarios
<important>; </important>	Etiqueta de inicio y final de bloque important
k>; 	Etiqueta de inicio y final del bloque link
<videodata ;="" fileref="; /></td><td>Etiqueta para adjuntar un archivo del tipo video</td></tr><tr><td><imagedata fileref="></videodata>	Etiqueta para adjuntar un archivo del tipo imagen
<informaltable>; </informaltable>	Etiqueta de inicio y final de bloque informaltable
<tgroup>; </tgroup>	Etiqueta de inicio y final de bloque tgroup
<row>; </row>	Etiqueta de inicio y final para indicar el

	número de filas de una tabla
;	Etiqueta de inicio y final para crear una tabla
<thead>; </thead> <tfoot>; </tfoot> ;	Etiquetas de inicio y final para la dimensiones de una tabla
<entrytbl>; </entrytbl>	Etiqueta de inicio y final de bloque entrytbl
k xlink:href: ; />	Etiqueta para URL's

Etiquetas estructurales:

```
> →?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> Article

Article → <article>Info Title Content Section</article>
<article>Info Title Content SimSection</article>
| <article>Info Title Content</article>
| <article>Info Content Section</article>
| <article>Info Content SimSection</article>
<article>Info Content</article>
| <article>Title Content Section</article>
| <article>Title Content SimSection</article>
| <article>Title Cuerpo</article>
| <article>Content Section</article>
| <article>Content SimSection</article>
<article>Content</article>
Content → ItemizedList Content
                                   | ItemizedList
| Important Content
                                   | Important
| Para Content
                                   Para
| SimPara Content
                                   SimPara
| Address Content
                                   Address
                                   | MediaObject
| MediaObject Content
                                   InformalTable
InformalTable Content
| Comment Content
                                   Comment
| Abstract Content
                                   Abstract
```

Secciones:

```
Section → <section> Info Title Content SimSection</section> | <section>Info Title Content Section</section>
```

```
| <section>Info Content Section</section>
| <section>Info Content SimSection</section>
| <section>Title Content Section</section>
| <section>Title Content SimSection</section>
| <section>Content Section</section>
| <section>Content SimSection</section>
| <section>Content </section>
| <section>Content </section>
SimSection → <simplesect>Info Title Content</simplesect>
| <simplesect>Info Content</simplesect>
| <simplesect>Title Content</simplesect>
| <simplesect>Content</simplesect>
```

Etiquetas básicas de párrafo:

```
InfoContent → Title InfoContent | Title
| InfoContent MediaObject | MediaObject
                            Abstract
InfoContent Abstract
InfoContent Address
                           Address
InfoContent Author
                             Author
                             Date
InfoContent Date
| InfoContent Copyright | Copyright
Info → <info> InfoContent </info>
AbstractContent → Para AbstractContent | Para
| SimPara AbstractContent | SimPara
Abstract → <abstract> Title AbstractContent </abstract>
<abstract> AbstractContent </abstract>
AddressContent → texto AddressContent | texto
| Street AddressContent | Street
| City AddressContent | City
| State AddressContent | State
| Phone AddressContent | Phone
| Email AddressContent | Email
Address → <address>AddressContent</address>
AuthorContent → Firstname AuthorContent
| Surname AuthorContent
Author → <author> AuthorContent </author>
```

```
CopyrightYearContent → Year CopyrightYearContent
Year CopyrightHolderContent
Year
CopyrightHolderContent → Holder CopyrightHolderContent | Holder
Copyright → <copyright>CopyrightYearContent</copyright>
TitleContent → Emphasis TitleContent | Emphasis
| Link TitleContent
                           Link
| Email TitleContent
                           | Email
| texto TitleContent
                          texto
Title → <title>TitleContent</title>
SimParaContent → Emphasis | texto
Link
                Email
Author
                Comment
SimPara → <simpara>SimPara SimParaContent</simpara>
Emphasis → <emphasis>Emphasis SimParaContent</emphasis>
<emphasis>SimParaContent</emphasis>
Comment → <comment>Comment SimParaContent</comment>
<comment>SimParaContent</comment>
Link → k>Link SimParaContent</link>
ParaContent → Emphasis | Link
                      | Comment | ItemizedList
       Author
Email
| Important | Address
                      | MediaObject | InformalTable
Para → <para>Para ParaContent</para>
<para>ParaContent</para>
Important → <important>Title Content</important>
| <important>Content</important>
SharedContent → SharedContent Comment | Comment
```

```
| SharedContent Emphasis
                            | Emphasis
| SharedContent Link
                            Link
| SharedContent texto
                            texto
           → <firstname>SharedContent</firstname>
FirstName
           → <surname>SharedContent</surname>
Surname
           → <street>SharedContent</street>
Street
City
           → <city>SharedContent</city>
           → <phone>SharedContent</phone>
Phone
           → <email>SharedContent</email>
Email
           → <date>SharedContent</date>
Date
           → <year>SharedContent</year>
Year
Holder
           → <holder>SharedContent</holder>
```

→ <state>SharedContent</state>

Imágenes y multimedia:

State

```
MediaObjectContent → VideoObject MediaObjectContent | VideoObject
| ImageObject MediaObjectContent | ImageObject
MediaObject → <mediaobject>Info VideoObject
MediaObjectContent</mediaobject>
</pre
<mediaobject>ImageObject MediaObjectContent</mediaobject>
| <mediaobject>VideoObject MediaObjectContent</mediaobject>
| <mediaobject>VideoObject</mediaobject>
<mediaobject>VideoObject</mediaobject>
ImageObject -- < imageobject > Info ImageData < / imageoobject >
|<imageobject>ImageData</imageoobject>
VideoObject→<videoobject>Info VideoData</videoobject>co
<videoobject>VideoData</videoobject>
VideoData → <videodata fileref ="Ruta" />
ImageData → <imagedata fileref="Ruta" />
Ruta → /texto Ruta/ | texto.extension
```

Listas:

```
ItemizedList→ <itemizedlist>ListItem</itemizedlist>
| <itemizedlist>ListItem ItemizedList</itemizedlist>
ListItem → <listitem>ListItem Content</listitem>
| listitem>Content</listitem>
```

Tablas:

```
InformalTableContent → MediaObject InformalTableContent | MediaObject
| Tgroup InformalTableContent | Tgroup
InformalTable →<informaltable>InformalTableContent</informaltable>
Tgroup → <tgroup>Thead Tbody Tfoot</tgroup>
<tgroup>Thead Tfoot</tgroup>
<tgroup>Tbody Tfoot</tgroup>
<tgroup>Tfoot </tgroup>
TableContent → Row TableContent | Row
Thead→<thead>TableContent</thead>
Tbody→TableContent
Tfoot→<tfoot>TableContent</tfoot>
RowContent → Entry RowContent | Entry
EntryTbl RowContent
                             | EntryTbl
Row → <row>RowContent</row>
EntryContent → texto EntryContent | texto
| ItemizedList EntryContent | ItemizedList
| Important EntryContent
                              | Important
| Para EntryContent
                             | Para
SimPara EntryContent
                             SimPara
| MediaObject EntryContent
                           MediaObject
Comment EntryContent
                              Comment
Abstract EntryContent
                              Abstract
Entry→<entry>EntryContent</entry>
Entrytbl→<entrytbl>Thead Tbody</entrytbl>
Entrytbl→<entrytbl>Tbody</entrytbl>
```

Enlaces:

```
Link → <link xlink:href: Url />
Url → Protocolo://Dominio:Puerto/Ruta#LocalizadorInterno

| Protocolo://Dominio:Puerto/Ruta

| Protocolo://Dominio:Puerto

| Protocolo://Dominio/Ruta # LocalizadorInterno

| Protocolo://Dominio/Ruta

| Protocolo://Dominio#LocalizadorInterno

| Protocolo://Dominio
```

```
Protocolo → http | https | ftp | ftps

Dominio → texto

Puerto → número

LocalizadorInterno → texto
```

3. Analizador Léxico

Un programa escrito usando Flex (2.6.4) consiste de tres secciones, separadas por '%%'. La primera sección contiene declaraciones de variables, librerías a utilizar y opciones del generador. La segunda contiene la lista de patrones (Las expresiones regulares que usaremos) y el código en C a ejecutar cuando un patrón es reconocido. Por último, la tercera sección es código C que es copiado al escáner generado.

Bibliografía

Levine, J. R. (2009). Flex & Bison: Text Processing Tools. O'Reilly Media.