

Universidad de Granada

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Modelos de Computación

Práctica Lex/Flex

Autor: Jesús Muñoz Velasco Daniel Morán Sánchez

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Estructuras	2
	2.1. Bold/Black	2
	2.2. Italic	3
	2.3. Underlined	3
	2.4. Section, Subsection y Subsubsection	3
	2.5. Paragraph	4
	2.6. Image	4
	2.7. Link	5
	2.8. Newline	6
	2.9. Unordered List	6
	2.10. Ordered List	7
	2.11. Table	7
	2.12. Head	8
	2.13. Body	9
	2.14. Ignore	10
3.	Ejemplo de uso	10

1. Introducción

El objetivo principal de esta práctica es la de resolver una traducción simple de un código en HTML a pdf utilizando LATEX como lenguaje para realizar dicha transformación. Para ello se han seleccionado una serie de estructuras de HTML para transformarlas a su correspondiente código en LATEX.

En esta implementación, para no complicar demasiado la traducción no se han tenido en cuenta el uso de estilos ni de bloques de código (ya que estos no serían implementables).

2. Estructuras

Las principales estructuras de HTML que se han procesado con el programa realizado han sido los siguientes:

2.1. Bold/Black

Estas etiquetas HTML ponen en negrita el texto que encierran. Un ejemplo de su uso en un documento HTML sería el siguiente:

```
Esto es una palabra en <strong>negrita</strong> y esta <b>otra</b>.
```

Las expresiones regulares que se han utilizado para la detección de estas etiquetas han sido:

```
BOLD \<strong\>[^\<]*\<\/strong\>
BLACK \<b\>[^\<]*\<\/b\>
```

De esta forma se reconocerían las etiquetas principales y el texto que encierran, el cual no puede contener el caracter '<'. Seguiría un diagrama similar al siguiente:

Donde 'etiqueta' se cambiará por el nombre de la etiqueta en cada caso. Esta estructura se usará para el resto de etiquetas con un formato similar (ya que es propio de HTML) y por eso no se volverá a desarrollar.

Para su traducción a LATEX se ha utilizado el entorno textbf el cual tiene el mismo resultado en este lenguaje. El ejemplo anterior traducido sería el siguiente:

Esto es una palabra en \textbf{negrita} y esta \textbf{otra}.

2.2. Italic

Esta etiqueta hace referencia al texto en cursiva. Sigue la misma estructura que antes. Un ejemplo de su uso en un documento HTML sería el siguiente:

```
Esto es una palabra en <em>cursiva</em>.
```

La expresión regular utilizada para su reconocimiento ha sido la siguiente:

```
ITALIC \<em\>[^\<]*\<\/em\>
```

Su traducción a L^AT_EXse ha implementado mediante el entorno textit. El ejemplo anterior traducido sería el siguiente:

```
Esto es una palabra en \texit{cursiva}.
```

2.3. Underlined

Esta etiqueta se usa para el texto subrayado. Un ejemplo de su uso en HTML sería el siguiente:

```
Esto es una palabra <u>subrayada</u>.
```

De nuevo, la expresión regular con la estructura de etiquetas sería la siguiente:

```
UNDERLINED \<u\>[^\<]*\<\/u\>
```

La implementación del subrayado se ha realizado en LATEX mediante underline. El ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
Esto es una palabra \underline{subrayada}.
```

2.4. Section, Subsection y Subsubsection

Estas etiquetas se utilizan para delimitar secciones, permitiendo usar una jerarquía. En HTML se implementan con las etiquetas h1,...,h6. En LATEX solo se permiten 3 niveles de jerarquía por lo que solo se han implementado h1, h2 y h3. Con el resto de etiquetas se podría hacer algún tipo de gestión pero como dependería de la implementación deseada no se ha realizado ninguna. Un ejemplo del uso de estas etiquetas en un documento HTML sería el siguiente:

```
<h1>Esto es un título</h1>
<h2>Esto es un subtítulo</h2>
<h3>Esto es un subsubtítulo</h3>
```

Las expresiones regulares utilizadas para su detección han sido:

```
SECTION \<h1\>[^\<] *\<\/h1\>
SUBSECTION \<h2\>[^\<] *\<\/h2\>
SUBSUBSECTION \<h3\>[^\<] *\<\/h3\>
```

Si se quisiera agrupar h3,...,h6, se podría modificar esta última expresión a

```
SUBSUBSECTION \<h[3-6]\>[^\<]*\<\/h[3-6]\>
```

Aunque no garantizaría la corrección del código, es decir, no tendría por qué coincidir la etiqueta de apertura con la de cierre (podría admitir cadenas como por ejemplo <h4>subsubtitulo</h5>).

La traducción de estas etiquetas a L^ATEXse ha realizado mediante section, subsection y subsubsection respectivamente. El ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
\section{Esto es un título}
\subsection{Esto es un subtítulo}
\subsubsection{Esto es un subsubtítulo}
```

2.5. Paragraph

Esta estructura se utiliza para delimitar párrafos en HTML. Un ejemplo de su uso en HTML sería el siguiente:

```
Esto es un párrafo.
```

La expresión regular utilizada ha sido la siguiente:

```
PARAGRAPH \<p\>[^\<]*\<\/p\>
```

Su traducción se ha realizado simplemente añadiendo el texto sin ningún entorno ya que LATEXes un lenguaje de procesamiento de texto y todo el texto sin etiqueta se interpreta como párrafo. De esta forma el ejemplo anterior traducido quedaría

Esto es un párrafo.

2.6. Image

En HTML se utiliza la etiqueta img para insertar imágenes en el documento. En este caso sí se ha admitido algún parámetro adicional como el tamaño de la imagen (se ha considerado opcional). Un ejemplo de su uso en HTML sería el siguiente:

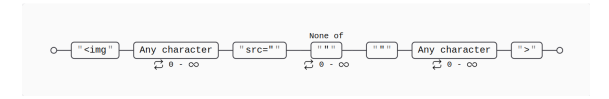
```
<img src="image.png" width="300" height="200">
```

Esto indica que la dirección de la imagen es image.png y que tiene unas dimensiones de 300 x 200 px. Los parámetros relativos al tamaño son opcionales (pueden incluirse ambos, uno o ninguno y seguirá funcionando correctamente). De este modo, la expresión regular utilizada ha sido la siguiente:

```
IMG \\\<img.*src=\"[^\"]*\".*\>
```

Lo cual admite las cadenas que empiecen por <img, que sigan por cualquier cadena de caracteres (.*), después tienen que contener la cadena src=" seguida de cualquier

cadena que no incluya el caracter " y que se cierre con dicho caracter. Después vuelve a admitir cualquier cadena hasta que se cierre con >. Podemos verlo gráficamente con el siguiente diagrama:



Su traducción a LATEXse ha realizado mediante includegraphics el cual admite parámetros opcionales, facilitando su adaptación. El ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
\includegraphics[width=300px, height=200px]{image.png}
```

2.7. Link

La estructura con etiqueta a permite en HTML insertar hiperenlaces a otras páginas. Su sintáxis incluye un parámetro **href** donde se indica la dirección de la página enlazada. Un ejemplo de su uso en un documento HTML sería el siguiente:

```
<a href="https://ejemplo.com">Esto es un enlace</a>
```

Sabiendo esto, la expresión regular empleada ha sido la siguiente:

```
\label{link} $$ \leq href=\"[^\"]*\"\>[^\<]*\/\a\>
```

Como se puede ver sigue una estructura mixta entre la de etiquetas (con la etiqueta a para cierre y apertura) y la de parámetros vista para imágenes. Su estructura se podría representar de la siguiente forma.

Para su implementación en LATEX se ha empleado el comando href el cual admite tanto el enlace como el texto que se mostrará. El ejemplo anterior adaptado se verá de la siguiente forma:

```
\href{https://ejemplo.com"}{Esto es un enlace}
```

2.8. Newline

En HTML existe una etiqueta especial, br (break) que inserta un salto de línea. No requiere de una etiqueta de cierre y se podría usar de la siguiente forma.

```
Esto es una línea con salto al final. <br>
```

Su expresión regular es bastante simple ya que consiste en la detección literal de esta cadena.

```
NEWLINE \<br/>
```

Su adaptación a La Texa la implementado con el doble escape, \\ el cual tiene un efecto similar. El ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
Esto es una línea con salto al final.\\
```

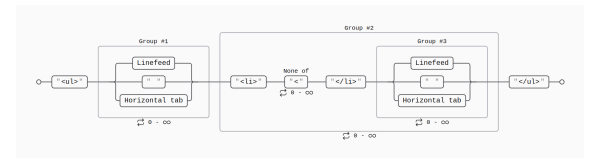
2.9. Unordered List

Esta estructura se utiliza en HTML para crear listas no ordenadas, es decir, cuyos elementos se encuentrar indentados por viñetas (no números). Su sintáxis en HTML consiste en una etiquetación (u1) para delimitar la lista y otra (1i) para delimitar cada elemento de la lista. Una lista puede contener tantos elementos como se requiera. Un ejemplo de su uso en HTML sería el siguiente:

```
    Esto
    Esto
    No ordenada
```

Su expresión regular ha resultado en:

Lo cual tiene en cuenta la estructura que se ha mencionado anteriormente además de considerar los espacios en blanco, tabulaciones y saltos de línea ($\n|\$) que pueda haber entre las etiquetas. El diagrama resultante de esta expresión regular sería el siguiente:



Su traducción a LATEXse ha implementado utilizando el entorno itemize, en el que los elementos están delimitados por el comando item. De esta forma, el ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
\begin{itemize}
   \item Esto
   \item Es una lista
   \item No ordenada
\end{itemize}
```

2.10. Ordered List

Esta estructura es muy similar a la anterior y se utiliza en HTML para crear listas ordenadas, es decir, cuyos elementos están numerados. Su sintáxis es idéntica a la anterior a excepción de que la etiqueta que delimita la lista será ol en lugar de ul. Un ejemplo de su uso en HTML sería el siguiente:

```
     Esto
     Esto
     Ordenada
```

Aálogamente, su expresión regular será

Que no se desarrollará por ser igual a la anterior pero con el cambio ya explicado. Su implementación a LATEX se ha realizado con el entorno enumerate el cual funciona exactamente igual que itemize pero numerando los items. Por tanto, el ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
\begin{enumerate}
    \item Esto
    \item Es una lista
    \item Ordenada
\end{enumerate}
```

2.11. Table

La creación de tablas en HTML sigue una estructura algo compleja y se realiza a varios niveles. En primer lugar, una etiqueta table delimita por completo a la tabla. Cada fila de la tabla estará delimitada por la etiqueta tr (table row). Por último, cada celda dentro de cada fila podrá estar delimitada por las etiquetas th (cabecera) o td. De esta forma, un ejemplo de tabla con 3 columnas y 2 filas (siendo la primera la cabecera) que se podría hacer en HTML sería la siguiente:

```
            Esto

            Esto

            Esto

            Esto

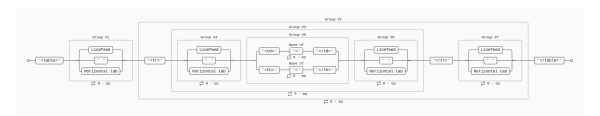
            Esto

            Esto

            <
```

Su expresión regular utiliza la misma estrategia usada para las listas de gestión de espacios en blanco y por ello resulta un poco compleja de leer aunque con el diagrama que la representa se entenderá mejor. Se ha considerado la siguiente expresión (sin el salto de línea, que se ha puesto para su correcta visualización en este documento).

El diagrama que resulta es el siguiente (se recomienda hacer un poco de zoom para verlo mejor):



```
\begin{tabular}{|c|c|c|}
    \hline
    \textbf{Esto} & \textbf{Es la} & \textbf{Cabecera} \\
    \hline
    Esto & Es el resto & de la tabla \\
    \hline
\end{tabular}
```

2.12. Head

En HTML un documento se estructura en varias partes (estructura general del documento). Una de ellas es el head en el cual se especifican configuraciones varias

como palabras claves para la búsqueda, idioma, enlaces a hojas de estilo, etc. Las configuraciones que nos interesan por poder ser pasadas a LaTeXson únicamente el título (con etiqueta title) y el autor (con etiqueta author). Esta sección en su totalidad está delimitada por la etiqueta head. De esta forma, un ejemplo de head de un documento HTML sería la siguiente:

Como puede contener cualquier etiqueta en su interior, la expresión regular utilizada ha sido mucho más general que las utilizadas hasta ahora resultando en

```
\<head\>((.|\n)*?)\<\/head\>
```

Lo cual admite cualquier caracter incluyendo saltos de línea. De esta sección solo nos interesa detectar el autor y el título, lo cual se ha implementado en c++ sin utilizar las utilidades de flex (por lo admitir realizar búsquedas recursivas y por la necesidad de eliminar el resto del contenido por ser inútil y causar fallos en la compilación del archivo LATEX de salida). Por tanto, la adaptación a LATEX del ejemplo anterior sería únicamente lo siguiente:

```
\title{Document}
\author{Jesús y Dani}
```

2.13. Body

Al igual que la sección anterior, otra parte básica de la estructura general de un HTML es body. En él se incluyen los elementos que se visualizarán al procesar un archivo HTML. Está encerrado por la etiqueta body y en su interior se incluyen el resto de estructuras que se han mencionado hasta el momento. Es por ello que se hace de forma ligeramente distinta a los demás. Un ejemplo de uso de esta estructura en un documento HTML sería el siguiente:

```
<body>
    Esto es el cuerpo del documento.
</body>
```

Su expresión regular se ha trabajado de forma distinta ya que se va a emplear una sustitución literal. Se ha propuesto las siguientes expresiones:

```
BODY_BEGIN \<body\>
BODY_END \<\/body\>
```

De esta forma se buscan literalmente las etiquetas sin interferir lo que encierran y se han traducido a LATEXutilizando la apertura y clausura del entorno document respectivamente. Así, el ejemplo anterior quedaría de la siguiente forma:

```
\begin{document}
   Esto es el cuerpo del documento.
\end{document}
```

Cabe destacar que esta estrategia se podría haber usado en otros casos y hubiese permitido la anidación de varias estructuras pero se ha decidido no hacerlo así para poder buscar expresiones regulares más complejas y que no fuesen literales.

2.14. Ignore

Por la naturaleza de los archivos HTML se incluyen campos que deben ser eliminados para la correcta compilación del archivo de salida en formato tex. Es por esto que se ha decidido ignorar (no pasar al documento final) las estructuras que se adecúen a la siguiente expresión regular:

```
IGNORE (\<!DOCTYPE\ html\>|\<html\ lang=\"[^\"]*\"\>|\<\/html>)
```

Con esto se consigue pasar finalmente a un documento LATEX con una sintáxis correcta. Estos campos que se ignoran son

- •) El indicador de que es un archivo HTML (<!DOCTYPE html>).
- •) La apertura de la etiqueta html que incluye head y body y que por tanto no tiene por qué pasar al documento final de ninguna forma especial, sino procesando como ya se ha mencionado las estructuras que contiene.
- •) El cierre de la etiqueta html.

3. Ejemplo de uso

Para probar el programa se ha realizado un documento HTML genérico llamado fichero.html que incluye todas las estructuras que se han trabajado en esta práctica para ver su correcto funcionamiento. El documento HTML contiene lo siguiente:

```
border-collapse: collapse;
      };
   </style>
</head>
<body>
<h1>Esto es un título</h1>
<h2>Esto es un subtítulo</h2>
<h3>Esto es un subsubtítulo</h3>
Aquí comienza un texto que puede contener palabras en <strong>negrita</strong>,
en <em>cursiva</em> y <u>subrayadas</u>.
Puede contener también <a href="https://ejemplo.com">enlaces</a>.
Además, se pueden empezar párrafos como el siguiente:
Esto es un párrafo de un documento HTML que termina con un salto de línea.
<br>
Se pueden ver también imágenes como la siguiente:<br>
<img src="image.png" width="300" height="200"><br>
Además se incluye una lista no ordenada:
<l
   Esto
   Es una lista
   No ordenada
Y una lista ordenada
Esto
   Es una lista
   Ordenada
Se añade también una tabla con 3 columnas y cabecera
Esto
      Es la
      Cabecera
   Esto
      Es el resto
      de la tabla
   Se añade también una tabla con 2 columnas y sin cabecera
Esto es
      otra tabla
```

Al visualizar este código HTML obtendríamos lo siguiente:

Esto es un título

Esto es un subtítulo

Esto es un subsubtítulo

Aquí comienza un texto que puede contener palabras en **negrita**, en *cursiva* y <u>subrayadas</u>. Puede contener también <u>enlaces</u>. Además, se pueden empezar párrafos como el siguiente:

Esto es un párrafo de un documento HTML que termina con un salto de línea.

Se pueden ver también imágenes como la siguiente:



Además se incluye una lista no ordenada:

- Esto
- · Es una lista
- No ordenada

Y una lista ordenada

- 1. Esto
- 2. Es una lista
- 3. Ordenada

Se añade también una tabla con 3 columnas y cabecera

Esto Es la Cabecera
Esto Es el resto de la tabla
Se añade también una tabla con 2 columnas y sin cabecera
Esto es otra tabla
Esto Es el resto

Una vez realizado, podemos compilar el programa html-to-latex.l de la siguiente forma:

```
$ flex++ -o ./html-to-latex.yy.cc ./html-to-latex.l
$ g++ -o ./html-to-latex ./html-to-latex.yy.cc
$ ./html-to-latex ./fichero.html > ./salida.tex
$ pdflatex ./salida.tex
```

De esta forma se compila el archivo flex y se ejecuta sobre fichero.html dirigiendo la salida a un documento salida.tex que se compila para crear el pdf que se llamará salida.pdf. El documento salida.tex contendrá lo siguiente:

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{hyperref}
\title{Document}
\author{Jesús y Dani}
\begin{document}
\section{Esto es un título}
\subsection{Esto es un subtítulo}
\subsubsection{Esto es un subsubtítulo}
Aquí comienza un texto que puede contener palabras en \textbf{negrita},
en \textit{cursiva} y \underline{subrayadas}.
Puede contener también \href{https://ejemplo.com"}{enlaces}.
Además, se pueden empezar párrafos como el siguiente:
Esto es un párrafo de un documento HTML que termina con un salto de línea.\\
Se pueden ver también imágenes como la siguiente:\\
\includegraphics[width=300px, height=200px]{image.png}
Además se incluye una lista no ordenada:
\begin{itemize}
    \item Esto
   \item Es una lista
   \item No ordenada
\end{itemize}
Y una lista ordenada
\begin{enumerate}
    \item Esto
    \item Es una lista
    \item Ordenada
\end{enumerate}
Se añade también una tabla con 3 columnas y cabecera
\begin{tabular}{|c|c|c|}
   \hline
```

```
\textbf{Esto} & \textbf{Es la} & \textbf{Cabecera} \\
  \\hline
  Esto & Es el resto & de la tabla \\
  \\hline
\end{tabular}

Se añade también una tabla con 2 columnas y sin cabecera

\textbegin{tabular}{|c|c|}
  \\hline
  Esto es & otra tabla \\
  \\hline
  Esto & Es el resto \\
  \\hline
\end{tabular}

\end{document}
```

Y el pdf resultante se vería de la siguiente forma:

