Introducción a IATEX

10/04/2018

Jose María Moyano Murillo

jmoyano@uco.es

- 1. Introducción
- 2. Estructura del documento
- 3. Cuerpo del documento
- 4. Formato del texto
- 5. Listas
- 6. Tablas
- 7. Imágenes
- 8. Ecuaciones matemáticas

- 9. Algoritmos y pseudocódigo
- 10. Bibliografía
- 11. Gestión de un proyecto más complejo
- 12. Plantillas
- 13. Presentaciones

1. Introducción

Introducción ¿Qué es LaTeX?

- Sistema de composición de textos de alta calidad.
- Diseñado para la creación de documentación técnica y científica.
- Software libre.

Introducción ¿Por qué usar LaTeX?

- Calidad profesional de los documentos.
 - Ecuaciones y fórmulas
- Separación entre el formato y el contenido.
- Numeración de capítulos y figuras.
- Organización de la bibliografía.
- Software libre

5

Introducción ¿Qué necesito?

- Un editor de texto.
 - TexMaker: http://www.xm1math.net/texmaker/index.html
 - Latexila / GNOME-LaTeX: https://wiki.gnome.org/Apps/GNOME-LaTeX
 - Overleaf: https://www.overleaf.com/
- Una distribución de LaTeX.
 - https://www.latex-project.org/get/#tex-distributions
- Un visor de documentos.

Introducción ¿Cómo usarlo?

- Fichero principal . tex con el código LaTeX para la estructura y contenido del documento.
- Compilar (pdflatex).
- Visualizar.

Primer documento en LaTeX



```
%Document class
\documentclass{article}
%Document content
\begin{document}
Hola mundo.
\end{document}
```

Hola mundo.

```
%Preambulo
  %Comienza con el comando:
\documentclass{article}

%Cuerpo del documento
  %Entre los comandos:
\begin{document}
Aqui el contenido.
\end{document}
```

- Los comandos en latex empiezan con una barra invertida "\".
- Pueden tener parámetros:
 - Obligatorios { ... }Opcionales [...]
- Los comentarios comienzan con %.

Preámbulo – document class



- Especifica el tipo de documento
 - article: Artículos académicos y documentos cortos.
 - book: libros y documentos con capítulos, apéndices, etc.
 - beamer: presentaciones.

• ...

```
\documentclass{article}
```

\documentclass[12pt, twocolumn] {article}

Estructura del documento Preámbulo – datos generales

• Se puede incluir datos generales del documento

```
\title{Mi primer documento en LaTeX}
\author{Jose Maria Moyano Murillo}
\date{10 de abril de 2018}
```

Preámbulo – paquetes

• Los paquetes agregan funcionalidades extras

```
\usepackage { lmodern }
  \usepackage [T1] { fontenc }

\usepackage [spanish] { babel }

\usepackage { mathtools }

\usepackage { biblatex }

\usepackage { algorithm }
  \usepackage { algorithmic }
```

3. Cuerpo del documento

Cuerpo del documento Portada



- El comando \maketitle se encarga de crear la portada con los datos del preámbulo.
- Se incluye al principio del cuerpo del documento.

```
\begin{document}
\maketitle
...
\end{document}
```

Cuerpo del documento Portada

• Para hacer una portada personalizada, se hace con el entorno titlepage.

```
\begin{document}
  \begin{titlepage}
    ...
  \end{titlepage}
    ...
\end{document}
```

Cuerpo del documento

- Escribir el texto tal cual.
- Si se dejan varios espacios en blanco, lo tomará como solo uno.
- Para separar dos párrafos hay que dejar una línea de separación.
- Una solo salto de línea no hace separación de párrafo.
- Varias líneas en blanco hacen lo mismo que una sola.
- Con \\ se puede hacer un salto de línea.
 - \hfill \break
- Con \clearpage se puede hacer un salto de página.

Acentos y caracteres especiales



- Los acentos y otros caracteres especiales no se pueden escribir directamente
 - á -> \'a
 - Á -> \'A
 - **n** -> \~n
 - · ¿ -> ?`
 - Comillas simples -> `simples'
 - Comillas dobles -> ``dobles''
- Para poder escribirlos directamente (No 100% seguro)

```
\usepackage[utf8] {inputenc}
```

Caracteres reservados



- Hay algunos caracteres reservados por LaTeX
 - \$ -> \\$
 - # -> \#
 - & -> \&
 - ^ -> \^
 - **â** -> \^a
 - ~ -> \~
 - _ -> _
 - \ -> \textbackslash

Cuerpo del documento Estructura del texto



• División del documento en secciones.

```
%Book
\part{...}
\chapter{...}

%Article
\section{...}
\subsection{...}
\subsubsection{...}
```



Texto en negrita

```
\textbf{Texto en negrita.}
```

Texto en negrita.

• Texto en cursiva

```
\textit{Texto en cursiva.}
```

Texto en cursiva.

Texto enfatizado

```
\emph{Texto enfatizado.}
```

Texto enfatizado.

Texto monoespaciado

```
\texttt{Texto monoespaciado.}
```

Texto monoespaciado.

• Texto con pequeñas mayúsculas

```
\textsc{Texto Con Peque\~nas Mayusculas.}
```

Texto Con Pequeñas Mayusculas.

Subíndices en texto

Normal\textsubscript(sub)

Normal_{sub}

• Superíndices en texto

Normal\textsuperscript(sup)

Normal^{sup}



• Tamaño del texto

```
\tiny
\scriptsize
\footnotesize
\small
\normalsize
\large
\Large
\LARGE
\huge
\Huge
```

tiny scriptsize footnotesize small normalsize large Large LARGE huge

5. Listas



Listas simples

```
\begin{itemize}
  \item Elemento 1
  \item Elemento 2
  \item[+] Elemento 3
  \item[=] Elemento 4
  \item[-] Elemento 5
\end{itemize}
```

Listas Listas numeradas

```
\begin{enumerate}
  \item Elemento 1
  \item Elemento 2
  \item Elemento 3
  \begin{enumerate}
    \item Elemento 3a
    \item Elemento 3b
    \item Elemento 3c
  \end{enumerate}
  \end{enumerate}
```

Listas descriptivas



```
\begin{description}
```

\item [Elemento 1] A continuacion se incluye la descripci\'on completa del elemento n° 1. Se encuentra dentro del entorno description. La descripcion de los elementos se ve de manera diference a una lista normal, pero es muy intuitiva.

\item [Elemento 2] A continuacion se incluye la descripci\'on completa del elemento numero 2. Se encuentra dentro del entorno description.

\end{description}

6. Tablas



Tabla básica

```
\begin{tabular}{llcr}
c11 & c12 & c13 & c14 \\
c21 & c22 & c23 & c24 \\
\end{tabular}
```

Entorno table

```
\begin{table} [htbp]
 \begin{center}
 \begin{tabular}{|l|lcr|}
   \hline
   h1 & h2 & h3 & h4 \\
   \hline
   c11 & c12 & c13 & c14 \\
    c21 & c22 & c23 & c24 \\
   \hline
  \end{tabular}
  \caption{Titulo de la tabla.}
 \label{tab:tabla2}
  \end{center}
\end{table}
```

Unir varias celdas

```
\begin{table} [htbp]
 \begin{center}
 \begin{tabular}{|l|lcr|}
   \hline
   h1 & \multicolumn{3}{|c|}{Unidas} \\
   \hline
   c11 & c12 & c13 & c14 \\
    c21 & c22 & c23 & c24 \\
   \hline
  \end{tabular}
  \caption{Titulo de la tabla.}
  \label{tab:tabla2}
  \end{center}
\end{table}
```

```
\multicolumn { 1 } { r } { . . . }
```

Unir varias celdas



```
\usepackage{multirow}
...
\begin{table} [htbp]
...
\multirow{2}{*}{Unidas} & c12 & c13 & c14 \\
...
\end{table}
```

Herramientas online y otras soluciones

- Existen aplicaciones que permiten generar el código LaTeX de la tabla generándola gráficamente.
 - https://www.tablesgenerator.com/
 - http://truben.no/table/
- Convertir tablas de Excel a LaTeX
 - https://ctan.org/tex-archive/support/excel2latex

7. Insertar imágenes



Insertar imágenes

```
\usepackage{graphicx}
...
\begin{figure}[htbp]
  \centering
    \includegraphics{figs/fig1.png}
    \caption{Mi Figura}
    \label{fig:ejemplo}
\end{figure}
```

Insertar imágenes

Tamaño de la figura

```
\begin{figure}[htbp]
  \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{figs/fig1.png}
    \caption{Mi Figura}
    \label{fig:ejemplo}
\end{figure}
```

Insertar imágenes Referenciar una figura

```
En la Figura \ref{fig:fig2} se muestra ...
\begin{figure} [htbp]
  \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth] {figs/fig1.png}
    \caption{Mi Figura}
    \label{fig:ejemplo}
\end{figure}
```

Insertar imágenes

Subfiguras



```
\begin{figure}[htbp]
  \centering
  \subfigure[SubF1Caption]
       {\includegraphics[width=0.45\textwidth]
       {figs/fig1.png}}
  \subfigure[SubF2Caption]
       {\includegraphics[width=0.45\textwidth]
       {fiqs/fiq2.pnq}} \\
  \subfigure[SubF3Caption]
       {\includegraphics[width=0.45\textwidth]
       {figs/fig3.png}}
  \caption {Global Caption.}
  \label{fig:subfigs}
\end{figure}
```



- Dos modos
 - Ecuaciones en línea
 - Dentro de un párrafo normal, insertada en texto.
 - Se indica la ecuación entre símbolos \$.

```
El \'area se calcula como $2 \pi r$.
```

- Ecuaciones en párrafos independientes
 - Normalmente aparecerán numeradas.
 - Se insertan en el entorno **equation**.

```
\begin{equation}
  ax^2+bx+c=0
\end{equation}
```

Curso de LaTeX

42

Aritmética básica

• Las funciones de aritmética básicas se escriben tal cual.

• El uso de espacios en blanco no afecta al resultado final.

- Multiplicación
 - \times

$$2 \times 3 = 6$$

$$(2+3) \cdot 2 = 10$$

Aritmética básica

- División
 - \div

```
$6 \div 2 = 3$
```

$$6 \div 2 = 3$$

- Fracciones
 - **\frac**{numerador}{denominador}

```
$\frac{2 \cdot x}{3}$
```

Aritmética básica

- Igualdades
 - =, <, > -> se escriben tal cual
 - ≤ -> \leq
 - ≥ -> \geq
 - **≠** -> \neq
 - **=** -> \equiv
 - ≈ -> \approx

Curso de LaTeX

45

Subíndices y superíndices

Subíndices

Superíndices

$$x^2$$
 x^2 x^4

$$(x_1 + x_2)^2 = x_{1}^2 + 2x_{1}x_2 + x_{2}^2 + x_{2}^2$$
 $(x_1 + x_2)^2 = x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2$

Paréntesis

- Normalmente, basta con escribir un paréntesis tal cual.
- En algunos casos pueden quedar muy cortos.

\$(\frac{\frac{2}{3}+\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}})=\frac{7}{6}\$

$$\left(\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}\right) = \frac{7}{6}$$

• Solución: \left(y \right)

\$\left(\frac{2}{3}+\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \right)=\frac{7}{6}\$

$$\left(\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}\right) = \frac{7}{6}$$

Radicales

• \sqrt[indice] {radicando}

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{x^2}$$

$$f(x,y) = \sqrt{\frac{x+y}{x-y}}$$

48

Alfabeto griego

Alfa	α	\alpha	
Beta	β	\beta	
Delta	δ	\delta	
Epsilon	ε	\varepsilon	
Theta	θ	\theta	
Lambda	λ	\lambda	
Pi	π	\pi	
Sigma	σ	\sigma	
Phi	ф	\phi	
Omega	ω	\omega	

http://elclubdelautodidacta.es/wp/2012/05/latex-capitulo-28-el-alfabeto-griego/

Sumatorio y productorio

Sumatorio

$$\sum_{i=1}^{n} 2^{i}$$

Productorio

$$\prod_{i=1}^{10} i$$

Ecuaciones matemáticas Otros

```
$A \cup B$ A \cup B $A \subseteq B$ A \subseteq B $A \supset B$ A \cap B $a \in B$ a \in B
```

Ecuaciones matemáticas Otros

\${x}'\$	x'
\$\hat {y} \$	\hat{y}
\$\bar {X} \$	\bar{x}
<pre>\$\infty\$</pre>	∞

Herramientas online

- Existen aplicaciones que permiten generar el código LaTeX de una ecuación formada a partir de sus componentes de manera gráfica.
 - https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php

9. Algoritmos y pseudocódigo

Algoritmos y pseudocódigo

Pseudocódigo



```
\usepackage{algorithm}
\usepackage{algorithmic}
\input{spanishAlgorithmic} %archivo de traduccion
```

```
\STATE{Sentencia normal}

\IF{<condicion>} <instrucciones1>
\ELSE <instrucciones2>
\ENDIF

\FOR{<condicion>} <instrucciones>
\ENDFOR
\RETURN{Variable}
```

Algoritmos y pseudocódigo Incluid ficheros de código fuente



```
\usepackage{listings}
\definecolor{green} {rgb} {0,0.5,0}
\definecolor{pblue} {rgb} {0.13,0.13,1}
```

\lstinputlisting[language=Python]{source_filename.py}

10. Bibliografía



Bibliografía

- BibTeX permite generar la bibliografía y referencias cruzadas de un documento en LaTeX.
- Necesitaremos un fichero .bib con las referencias.
- En el documento LaTeX:

```
\usepackage{cite}
...
\begin{document}
...
\bibliographystyle{estilo}
\bibliography{ficheroBib}
\end{document}
```

Bibliografía Bibtex

- En el fichero de bibtex tendremos las referencias
 - Sin importar el orden.
 - Sin necesidad de tener que usarse todas.
- Distintos tipos de referencias
 - Artículos -> article
 - Publicaciones en congresos -> inproceedings
 - Libros -> book
 - Parte/capítulo de libro -> inbook
 - Otros -> misc

•

Bibliografía

Bibtex

```
@article { Moyano_2018 ,
    title = {Review of ensembles of multi-label classifiers: Models,
    experimental study and prospects } ,
    author = {Jose M. Moyano and Eva L. Gibaja and Krzysztof J. Cios and
    Sebasti\'{a}n Ventura},
    journal = {Information Fusion},
    volume = {44},
    pages = {33 - 45},
    year = {2018},
    doi = {10.1016/j.inffus.2017.12.001}
}
```

Bibliografía Citar



61

• Para realizar una cita a alguna de las referencias de nuestra bibliografía se hace con el comando \cite y la clave del elemento en el fichero bibtex.

```
\cite{Moyano 2018}
```

Bibliografía Citar

- Para que el compilador de LaTeX reconozca bien la bibliografía puede ser necesario compilar más de una vez.
 - Si no reconoce la cita, aparecerá un signo de interrogación en el texto en lugar de la referencia a la cita.
 - Al volver a compilar ya aparecerá bien.
 - Dependiendo del editor, será necesario compilar la bibliografía por separado.
 - Compilar LaTeX
 - Compilar bibliografía
 - Volver a compilar LaTeX

11. Gestión de un proyecto más complejo



Gestión de un proyecto más complejo Incluir ficheros .tex



- Para gestionar un proyecto complejo, tener todo el contenido en un único fichero .tex puede hacer inviable su gestión y mantenimiento.
- Para ello, podemos tener un fichero .tex por cada capítulo, sección, etc. e incluirlos en el fichero principal.
- Incluir contenido tal cual:

```
\input{Ej14_2}
```

• Incluir contenido en una página nueva:

```
\include { Ej 14_2 }
```

Gestión de un proyecto más complejo Índices



65

• Imprimir índice de contenidos

```
\tableofcontents
```

• Imprimir índice de figuras

```
\listoffigures
```

• Imprimir índice de tablas

```
\listoftables
```

• Modificar nombre de índice de tablas

```
\renewcommand{\tablename}{Tabla}
\renewcommand{\listtablename}{Índice de tablas}
```

Gestión de un proyecto más complejo Dejar páginas en blanco

• El comando \cleardoublepage hace un salto de página y hace que la siguiente página con contenido sea una página impar (página a la derecha).

\cleardoublepage

12. Plantillas

13. Presentaciones con LaTeX



Presentaciones con LaTeX

Beamer



- LaTeX permite crear presentaciones con la clase beamer.
- Cada transparencia se define entre los comandos \begin{frame} y \end{frame}.

```
\begin{document}
...
\begin{frame}
    Texto de la diapositiva.

    \begin{block}{Titulo del bloque}
         Texto en un bloque.
    \end{block}
\begin{frame}
...
\end{document}
```

69

Introducción a IATEX

10/04/2018

Jose María Moyano Murillo jmoyano@uco.es