

Fonaments de LATEX

Primera part

Pol Pastells pol.pastells@ub.edu

3 de maig de 2024

Continguts

Fonaments

Introducció

Escriure Text

Escriure Matemàtiques

Entorns

Figures i Taules

Gràfics

Floats

Taules

Per què LEX?

- Fa documents amb una bona presentació
 - Especialment per a matemàtiques i lingüística
- Creat per científics, per a científics
 - Una comunitat gran i activa
- És potent podeu estendre-ho
 - Paquets per a treballs, presentacions, tesis . . .

Com funciona?

- Escriviu el document a text pla amb ordres que descriuen la seva estructura i significat.
- Usa ordres per descriure 'el contingut', no 'el format'.
- El programa latex processa el text i les ordres per a produir un document amb un format bonic.

La \textit{fonologia} estudia els \textbf{fonemes}.



La fonologia estudia els fonemes.

Exemples d'ordres i la seva sortida

```
\begin{itemize}
\item Mel
\item Llet
\item Galetes
\end{itemize}

• Mel
• Llet
• Galetes
```

```
\begin{figure}
\includegraphics{gus}
\end{figure}
```



```
\lambda begin{equation} \alpha + \beta + 1 \\end{equation} \end{equation} \alpha \tag{\alpha} \
```

Començant

Un document de LATEX mínim:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hola món! % això és un comentari
\end{document}
```

- Les ordres comencen amb una barra inversa
- Cada document comença amb una ordre \documentclass.
- L'argument entre claus () li diu a LATEX quin tipus de document estem creant: un article.
- Un signe de percentatge inicia un *comentari* LATEX ignorarà la resta de la línia.

Overleaf

- Overleaf és un lloc web per escriure documents a LATEX.
- 'Compila' el teu LATEX automàticament per a mostrar-te els resultats.

Feu clic aquí per a obrir el document d'exemple a Overleaf

- A mesura que anem passant per les següents diapositives, proveu els exemples escrivint-los en el document d'exemple sobre Overleaf.
- Vinga, feu-ho a mesura que anem avançant!

¹Ctrl + Enter, o premeu 'Recompile'

Escriure Text

- Escriviu el text entre \begin{document} i \end{document}.
- En la seva major part, només has d'escriure el text amb normalitat.
 - Les paraules estan separades per com a mínim un espai.
 - Els paràgrafs estan separats per almenys una línia en blanc.
- Els espais del fitxer d'origen es col·lapsen a la sortida.

La	fonologia	La fonologia estudia els fonemes
	estudia els fonemes	La follologia estudia els follemes

• Pot ser útil començar cada frase en una nova línia (sobretot amb Git).

Escriure Text: Compte

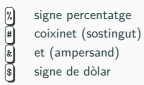
Les cometes són una mica complicades:
 useu un accent obert (backtick) ∫ a l'esquerra i un apòstrof (cometes simples) ∫ a la dreta.

```
Cometes simples: `text'.

Cometes simples: 'text'.

Cometes dobles: `text''.
```

• Alguns caràcters comuns tenen significats especials a LATEX:



■ Si només els escriviu, segurament obtindreu un error. Si voleu que apareguin a la sortida, heu d'*escapar-lo* precedint-lo amb una barra inversa \(\int ^2 \).

\\$, \%, \&, \#	\$, %, &, #
-----------------	-------------

²Per la pròpia ⟨ no funciona, cal **\textbackslash**.

Com Tractar els Errors

- LATEX es pot confondre quan està intentant compilar el vostre document. Si ho fa, s'atura amb un error, que heu de solucionar abans de produir cap sortida.
- Per exemple, si escriviu malament \textbf com a \textfb, LATEX
 s'aturarà amb un error "undefined control sequence", perquè "textfb"
 no és una de les ordres que coneix.

Consells sobre Errors

- 1. No t'espantis! És comú trobar errors.
- 2. Arregle'ls tan aviat com apareguin, si el que acabes d'escriure ha provocat un error, comença per allà.
- 3. Si hi ha diversos errors, comença pel primer: la causa fins i tot pot estar per sobre.

Exercici 1

Escriu això amb LATEX: 3

In March 2006, Congress raised that ceiling an additional \$0.79 trillion to \$8.97 trillion, which is approximately 68% of GDP. As of October 4, 2008, the "Emergency Economic Stabilization Act of 2008" raised the current debt ceiling to \$11.3 trillion.

Clica per obrir l'exercici a **Overleaf**

- Pista: vigila amb els caràcters amb significat especial!
- Un cop ho hagis provat, clica aquí per veure la solució.

³http://en.wikipedia.org/wiki/Economy_of_the_United_States

Escriure Matemàtiques: Símbols de dòlar

 Per què són especials els símbols de dòlar ? Els utilitzem per marcar matemàtiques dins el text.

```
% meh: Siguin a i b nombres enters positius, i sigui c > a - b + 1 Siguin a i b nombres enters positius, i sigui c > a - b + 1 Siguin a i b nombres enters positius, i sigui a i b nombres enter
```

- Utilitza sempre els símbols de dòlar amb parelles: un per començar les matemàtiques, i un per acabar-les.
- LATEX ignora els espais i els ajusta automàticament.

```
y=ax^2+bx+c \dots y = ax^2 + bx + c ... y = ax^2 + bx + c ...
```

Escriure Matemàtiques: Notació

Accent circumflex per superíndexs i barra baixa pels subíndexs.

$$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$
 $y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$

■ Useu claus [{] } per agrupar els índexs.

```
$F_n = F_n-1 + F_n-2$ % oops! F_n = F_n - 1 + F_n - 2 F_n = F_n - 1 + F_n - 2 F_n = F_{n-1} + F_{n-2}
```

Hi ha ordres per a les lletres gregues en notació comuna.

```
$\mu = A e^{Q/RT}$  \mu = Ae^{Q/RT}  $\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$  \Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k
```

Entorns

- Les ordres \begin i \end es fan servir per delimitar diferents entorns.
- Els entorns itemize i enumerate generen llistes de punts i numèriques.



 No és necessari, però és bona pràctica augmentar el sagnat del text dins d'un entorn.

Entorns 2 (extra)

- equation és l'entorn més comú per posar equacions numerades.
- Les mateixes ordres dins un entorn produeixen resultats diferents.

 Fixeu-vos que Σ és més gran dins d'equation, i els subíndexs i superíndex canvien de lloc.

De fet, \$...\$ és una drecera per l'entorn \begin{math}...\end{math}.

Incís: Paquets

- Totes les ordres i entorns que hem vist fins ara venen integrades per defecte amb LATEX.
- Els paquets són llibreries que contenen ordres i entorns addicionals.
 N'hi ha milers de gratuïts.
- Si volem fer servir un paquet l'hem de carregar amb l'ordre \usepackage al preàmbul ⁴.
- Exemple: graphicx per incloure imatges.

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx} % preàmbul
\begin{document}
% ja podem fer servir ordres de linguex ...
\end{document}
```

⁴Un dels beneficis d'Overleaf és que ja té tots els paquets de TexLive instal·lats.

Continguts

Fonaments

Introducció

Escriure Text

Escriure Matemàtiques

Entorns

Figures i Taules

Gràfics

Floats

Taules

Gràfics

- El paquet graphicx inclou l'ordre \includegraphics.
- Aquest paquet admet JPG, JPEG, PNG i PDF.

\includegraphics[
 width=0.6\textwidth]{khaleesi.jpg}

\includegraphics[
 width=0.4\textwidth,
 height=0.4\textwidth,
 angle=30
]{khaleesi} % no cal posar el format





Incís: Aruments Opcionals

- Fem servir claudàtors [] per arguments opcionals, en comptes de claus { } .
- \includegraphics admet arguments opcionals per modificar la imatge. Per exemple, width=0.3\textwidth fa que la image ocupi un 30% de l'amplada del text (\textwidth).
- \documentclass també admet arguments opcionals. Exemple: \documentclass[12pt,twocolumn] {article} augmenta el tamany de text (12pt) i fa servir 2 columnes (molt típic d'articles acadèmics).
- Com sabem quins arguments opcionals té una ordre? Cal buscar-ho a la documentació dels paquets. Més endevant veurem com es fa.

Floats

- Deixa que LATEX decideixi on posar la figura (pot "flotar").
- En documents acadèmics caldrà afegir un peu de foto.
- També se li pot donar una etiqueta amb \label, que ens permetrà referir-nos a la figura amb \ref.

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{emoji} % cal LuaLaTeX
\begin{document}
La Figura \ref{fig:khal} mostra \dots
\begin{figure}
    \centering
    % \caption{Ooh\dots} % a dalt
    \includegraphics[
      width=0.5\textwidth]{khaleesi2}
    \caption{Ooh \emoji{heart-eyes}}
    \label{fig:khal}
\end{figure}
\end{document}
```



Figure 1: Ooh 😍

La Figura 1 mostra ...

Floats 2

- Les opcions h (here), t (top), b (bottom), p (page) permeten indicar aproximadament on es vol el float.
- Es poden combinar: l'odre de preferència es h > t > p > b
- Més informació a aquest tutorial en anglès, i les seves referències.

\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[
width=0.5\textwidth]{khaleesi2}
\end{figure}



Taules

- Les taules amb LATEX són una mica complexes.
- Cal el paquet tabularx.
- L'argument especifica l'alineament de les columnes left, center, right.

```
\begin{tabular}{lcr}
                                     Item
                                                  Num
                                                          Preu $
   Ttem
            & Num & Preu \$ \\
                                     Pantalla
                                                          199.99
   Pantalla & 1 & 199.99 \\
   Ordinador & 2 & 399.99 \\
                                     Ordinador
                                                           399 99
   Cables
            & 3 & 19 99
                                     Cables
                                                    3
                                                            19.99
\end{tabular}
```

marca el separador de columna i 📉 el final de línia.

```
\begin{table}
   \centering % centra la taula
   \caption{Descriu preus.}
                                               Taula 1: Descriu preus.
   \begin{tabular}{lcr}
       Ttem
               & Num & Preu \$ \\
                                               Item
                                                            Num
                                                                    Preu $
      Pantalla & 1 & 199.99 \\
                                               Pantalla
                                                             1
                                                                   199.99
      Ordinador & 2 & 399.99 \\
                                               Ordinador
                                                                    399 99
       Cables
             & 3 & 19 99
   \end{tabular}
                                               Cables
                                                                     19.99
   \label{taula:items}
\end{table}
```

Taules 2

• Els separadors j dins l'argument fan línies verticals (millor evitar-les), \hline fa línies horizontals.

```
\begin{tabular}{||r|r|}
\hline
Item & Num & Preu \$ \\
\hline
Pantalla & 1 & 199.99 \\
Ordinador & 2 & 399.99 \\
Cables & 3 & 19.99 \\
hline
\end{tabular}
```

Item	Num	Preu \$
Pantalla	1	199.99
Ordinador	2	399.99
Cables	3	19.99

El paquet booktabs proporciona les ordres \toprule, \midrule i

\bottomrule.

\begin{tabular}{lrr}					
\toprule					
Item	&	${\tt Num}$	&	Preu \\$	\\
\midrule					
Pantalla	&	1	&	199.99	\\
Ordinador	&	2	&	399.99	\\
Cables	&	3	&	19.99	\\
\bottomrule					
\end{tabular}					

Item	Num	Preu \$
Pantalla	1	199.99
Ordinador	2	399.99
Cables	3	19.99

Taules 3

Hi ha moltes opcions diferents per fer taules.

- Es poden fusionar columnes amb \multicolumn i files amb \multirow (cal el paquet multirow).
- Línies horitzontals més curtes amb \cline o \cmidrule de

booktabs. \begin{tabular}{lrr} \toprule Item & \multicolumn{2}{c}{MultiColumna} \\ MultiColumna Item $\cline{2-3}$ Pantalla 199.99 1 Pantalla & 1 & 199.99 \\ 3.99 \cmidrule{1-2} MultiFila 19.99 \multirow{2}{*}{MultiFila} & 2 & 3.99\\ & 3 & 19.99 \\ \bottomrule \end{tabular}

Final de la primera part

- Ja hem aprés a . . .
 - Escriure text amb LATEX.
 - Utilitzar diferents ordres.
 - Tractar errors quan apareixen.
 - Escriure matemàtiques.
 - Utilitzar diversos entorns diferents.
 - Carregar paquets.
 - Mostrar figures i taules.
- A la segona part, veurem com utilitzar LATEX per escriure documents amb seccions, referències creuades i bibliografia. Fins llavors!

Referències en línia

- The Overleaf Learn Wiki tutorials i material de referència.
- The LATEX Wikibook més tutorials i material de referència.
- T_EX Stack Exchange preguntes i respostes
- LATEX Community fòrum
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN) documentació de paquets.
- Qualsevol buscador us portarà a alguna d'aquestes pàgines.

Repositori del curs: Pastells/curs-latex