

Fonaments de LATEX

Tercera part

Pol Pastells pol.pastells@ub.edu

17 de maig de 2024

Repassem: Dubtes classe anterior

Com es referencia una secció pel seu nom?

El paquet hyperref també carrega l'ordre \nameref.

\nameref{sec:exemples_ling} Exemples lingüístics

Continguts

Anotacions amb todonotes

Transcripció fonètica

Exemples lingüístics

Presentacions amb beamer

Què més?

Altres coses interessants

Altres paquets

Instalar LATEX

Exemples comentats

Referències en línia

Anotacions amb todonotes

L'ordre \todo del paquet
 todonotes és útil per deixar notes per a un mateix o per col·laboradors.

```
\todo{afegir resultats}
\todo[color=blue!20]{arreglar taula}

afegir resultats

arreglar taula
```

• Fes-ho senzill: defineix les teves pròpies ordres amb \newcommand

```
% el primer 1 marca que rep una variable (el text)
% #1 és la variable dins l'ordre
\newcommand{\mar}[1]{\todo[color=green!40]{#1}}
\newcommand{\andreu}[1]{\todo[color=purple!40]{#1}}
```

Ja no cal escriure tant:

```
\mar{afegir resultats}
\andreu{arreglar taula}

afegir resultats

arreglar taula
```

Anotacions amb todonotes

 Es poden enumerar les notes amb l'ordre \listoftodos.

Towards the Confusing Unification of Rasterization and Local-Area Networks in State Machines

Alice Bob, Carol David, Edward Fredrick

Todo list

	Are they polynomial time?					
	Realize multicast access points?					
Ŧ	Instead of controlling the forward-error correction?					
	Phasellus libero insum nellentesque sit amet, sem					

Abstract

Rasterization and Smalltalk, while important in theory, have not until recently been considered important. Given the current status of wearable methodologies, analysts clearly desire the refinement of IPv4. Purr, our new heuristic for the producer-consumer problem [1], is the solution to all of these problems.



1 Introduction

Recent advances in certifiable symmetries and Bayesian technology synchronize in order to realize access points. This is a direct result of the construction of multicast algorithms. This is a direct result of the analysis of active networks. The emulation of suffix trees would profoundly improve congestion control [4].

ton control [4].

To our knowledge, our work in our research marks the first-method analyzed specifically for scalable models. Existing interactive and permutable methodologies use Smallhalk to measure the construction of the partition table. The disadvantage of this type of method, however, is that hash tables can be made real-time, cooperative, and reliable. Existing "fuzzy" and concurrent algorithms use the evaluation of multicast frameworks to request access points. On the other hand, distributed archetypes might not be the



Phasellus libero ipsum, pellentesque sit amet, sem.

Continguts

Anotacions amb todonotes

Transcripció fonètica

Exemples lingüístics

Presentacions amb beamer

Què més?

Altres coses interessants

Altres paquets

Instalar LATEX

Exemples comentats

Referències en línia

tipa

- El paquet tipa facilita la introducció de símols de l'alfabet fonètic internacional.
- Per símbols que no són un sol caràcter, es pot definir una nova variable al preàmbul.

```
\documentclass{article}
\usepackage[documentfont=charisSIL]{tipauni}
\newcommand{\nd}{\textsubbridge{n}}
\newcommand{\w}{\textsubarch{u}}}
\begin{document}
\textipa{aeiou AEIOU @ 0123456789}
\textipa{bcdfghjklmnpqrstvwxyz}
\textipa{BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ}
\begin{IPA}
    \`a
    \ "a
    \~a
   \r{a}
   \nd{}
   \w{}
\end{TPA}
\end{document}
```

aeiou αειου ə uiλ3ηερνθ9 bcdfghjklmnpqrstvwxyz β¢ðφγĥjκλmŋ?Υι∫θυшχΥ3 à a a a n u

tipauni

- És recomenable carregar el paquet tipauni en comptes de tipa.
 Funciona exactament igual, però ens permetrà copiar els caràcters en Unicode.
- Per defecte utilitza la font DoulosSIL. Si voleu la mateixa font a tot el document, i que tingui negreta i cursiva, podeu fer servir charisSIL.
- Vegeu aquesta taula resum per un resum dels símbols i diacrítics, o el manual de tipa per la informació completa.

Incís: Fonts, Unicode, XeleTeX i LualeTeX

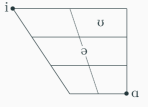
- És recomenable carregar el paquet tipauni en comptes de tipa.
 Funciona exactament igual, però ens permetrà copiar els caràcters en Unicode.
- Per defecte utilitza la font DoulosSIL. Si voleu la mateixa font a tot el document, i que tingui negreta i cursiva, podeu fer servir charisSIL.

Extra: diagrama vocals

• El paquet vowel permet crear diagrames de vocals.

```
\documentclass{article}
\usepackage{tipa, vowel}
\begin{document}

\begin{vowel}
\putcvowel[1]{i}{1}
\putcvowel[r]{\textscripta}{5}
\putcvowel{\textschwa}{11}
\putcvowel{\textupsilon}{14}
\end{document}
```



Continguts

Anotacions amb todonotes

Transcripció fonètica

Exemples lingüístics

Presentacions amb beamer

Què més?

Altres coses interessants

Altres paquets

Instalar LATEX

Exemples comentats

Referències en línia

linguex: exemples

- Les 3 ordres bàsiques de linguex són \ex., \a. i \b..
- \ex. inicia l'exemple, i cal una línia en blanc per acabar-lo.

	(1)	Exemple				
\ex. Exemple						
\ex. Primer nivell de l'exemple	(2)	Primer nivell de l'exemple				
\a. Segon nivell de l'exemple \b. Seguim al segon nivell		a. Segon nivell de l'exempleb. Seguim al segon nivell				
\ex.						
<pre>\a. podem deixar buit \b. el primer nivell \c. si volem ser ordenats \d. podem fer servir \e. tot l'abecedari \b. tot i que no cal</pre>	(3)	 a. podem deixar buit b. el primer nivell c. si volem ser ordenats d. podem fer servir e. tot l'abecedari f. tot i que no cal 				

- Les ordres \c., \d., etc. són còpies de \b..
- linguex és senzill, però, tot i poder-se modificar, és limitat. Hi ha paquets més potents però amb una sintaxi més complexa. Vegeu aquesta breu explicació.

linguex: referències

- Podem fer servir \label i \ref.
- També podem referir-nos als exemples més propers amb \Next,
 \Last, \NNext i \LLast, fins i tot si no tenen una etiqueta.

```
A l'exemple~\ref{ex:1} hi ha faltes.
\ex. Eienple
\label{ex:1}
\ex. Primer nivell de l'exemple
\a. Segon nivell de l'exemple
Com hem vist a \Llast i \Last \dots
En canvi a \Next i \NNext veiem \dots
\ex.
\a. podem deixar buit
\b. el primer nivell
\ex.
\label{ex:2}
\a. podem citar subexemples
\label{ex:2a}
\b. posant label a sota
\label{ex:2b}
```

Exemple \ref{ex:2} amb subexemples

\ref{ex:2a} i \ref{ex:2b}.

A l'exemple (4) hi ha faltes.

- (4) Ejenple
- (5) Primer nivell de l'exemple
 - a. Segon nivell de l'exemple

Com hem vist a (4) i (5) ... En canvi a (6) i (7) veiem ...

- (6) a. podem deixar buit
 - b. el primer nivell
- (7) a. podem citar subexemples
 - b. posant label a sota

Exemple (7) amb subexemples (7-a) i (7-b).

linguex: exemples 2

■ Per acabar un sol nivell s'utilitza \z.

\ex. Animals \a. Gats	(8)	Animals
\a. miau \z.		a. Gats
\b. Gossos \a. bup		(i) miau b. Gossos
\z. \b. Fures		(i) bup c. Fures

linguex: gramaticalitat

 Linguex admet els símbols *, ?, # i % per judicis de gramaticalitat (els posa al davant)¹.

(eis posa ai davaiit).			
\ex. \a. Exemple ben format	(9)	a.	Exemple ben format
\b. * Agramatical frase?		b.	*Agramatical frase?
<pre>\b. ** i molt agramatical molt</pre>		C.	**i molt agramatical molt
b. \# El formatge l'hi he posat c. ? Hi han maduixes		d.	#El formatge l'hi he posat
(c. : ni nan madurkes		e.	?Hi han maduixes

 $^{^1}$ recordeu que # i % s'escriuen amb una \bigcap davant

linguex: glosses

- Linguex és molt últil per morfologia.
- Per glossar un exemple afegim 'g' després de l'última lletra de l'ordre i linguex s'encarrega d'alinear les paraules (cal \(\) per marcar el final de línia).

\ex.\a. No gloss \bg. This is a first gloss\\ Dies ist eine erste Glosse\\	(10)	a. No glossb. This is a first glossDies ist eine erste Glosse
\exg. Dies ist nicht die erste Glosse\\ This is not the first gloss\\	(11)	Dies ist nicht die erste Glosse This is not the first gloss

 Podem afegir una tercera línia de traducció amb \glt (gloss translation).

\exg. Martin-ek Diego- ikusi du \\ Martin-ERG Diego-ABS vist ha \\ \glt `En Martin ha vist en Diego'	(12)	Martin-ek Martin-ERG 'En Martin ha	Diego-ABS		
--	------	--	-----------	--	--

linguex: glosses 2

Podem modificar les glosses perquè tinguin l'aspecte que vulguem.

\renewcommand{\eachwordone}{\itshape}
\renewcommand{\eachwordtwo}{\tiny}

\exg.

Martin-ek Diego-\zero{} ikusi du \\
Martin-ERG Diego-ABS vist ha \\
\glt `En Martin ha vist en Diego'

\((13) \quad Martin-ek Diego-Ø ikusi du \\
Martin-ERG Diego-ABS vist ha \\
'En Martin ha vist en Diego'

linguex: claudators

- Amb l'ordre \exi. es pot fer servir notació amb claudators
- Si l'exemple conté una glossa, cal saltar-se elements amb '{}'
 \exi.

```
\a. [SC that [ST John$_i$ [Sv $t_i$ likes Mary ]]]
\bg. [SC dass [ST Peter$_i$ [Sv $t_i$ Mari liebt ]]] \\
{} that {} Peter {} {} Mary loves \\
\glt `that Peter loves Mary'
```

(14) a. $[SC \text{ that } [ST \text{ John}_i [SV t_i \text{ likes Mary }]]]$ b. $[SC \text{ dass } [ST \text{ Peter}_i [SV t_i \text{ Mari liebt }]]]$ that Peter Mary loves 'that Peter loves Mary'

Extra: arbres

- Hi ha dos paquets importants per fer arbres: forest i tikz-qtree.
- Mireu els manuals per saber quin uns convé.



Guia forest

Continguts

Anotacions amb todonotes

Transcripció fonètica

Exemples lingüístics

Presentacions amb beamer

Què més?

Altres coses interessants

Altres paquets

Instalar LATEX

Exemples comentats

Referències en línia

Presentacions amb beamer

- Beamer és un paquet per fer presentacions (com aquesta).
- Es fa servir amb el tipus de document beamer. Carrega automàticament alguns paquets, com graphicx, hyperref i xcolor.
- L'entorn frame crea diapositives.

```
\documentclass{beamer}
\title{Presentacions amb Beamer}
\author{Jo}
\institute{CLiC}
\date{Dia de la presentació}
\begin{document}
\begin{frame}
\titlepage % equivalent a \maketitle
\end{frame}
\end{document}
```

Presentacions amb Beamer

Jo

CLiC

Dia de la presentació

Presentacions amb beamer

Podeu partir de l'exemple i anar provant coses.

Cliqueu per obrir el document d'exemple a **Overleaf**

Presentacions amb beamer: Marcs

- \frametitle posa el títol de la diapositiva.
- Afegeix més continguts
- El codi per aquest requadres és:

```
\begin{frame}
  \frametitle{Presentacions amb beamer: Marcs}
  \begin{itemize}
  \item \texttt{frametitle} posa el títol de la diapositiva.
  \item Afegeix més continguts
  \item El codi per aquest requadres és:
  \end{itemize}
  \end{frame}
```

Presentacions amb beamer: Seccions

- Es poden agrupar els frames en \sections. beamer les farà servir per crear l'índex.
- L'índex es crea amb \tableofcontents igual que per articles.
- L'opció currentsection destaca la secció actual.

% comentaris	Anotacions amb todonotes
% per	Transcripció fonètica Exemples lingüístics
% guanyar	Presentacions amb beamer Què més?
% espai	Altres coses interessants Altres paquets
% a la dreta	Instalar LATEX Exemples comentats
\tableofcontents[currentsection]	Referències en línia

Presentacions amb beamer: Columnes

Hi ha diverses maneres de dividir una diapositiva en columnes.

- Els entorns columns i column en són una. L'argument per cada column determina la seva amplada.
- El paquet multicol automàticament divideix un text en columnes.

Presentacions amb beamer: Destacar

\emph o \alert per destacar.

```
Vull \emph{emfatitzar} que Vull emfatitzar que soc un text imporsoc un text \alert{important}. tant.
```

Obviament segueixen existint les ordres que ja hem vist per articles:

```
Text en \textbf{negreta}.

Text en \textit{cursiva}.

Text en negreta. Text en cursiva.
```

I podem fer servir colors²

```
Algo \textcolor{RoyalBlue1}{a destacar}
o \textcolor{DarkSeaGreen4}{diferent}.

Algo a destacar o diferent.
```

²beamer carrega automàticament xcolor, que té una àmplia paleta de colors, o ens podem definir els nostres propis. Per passar una opció a xcolor la podem passar directament a beamer, com \documentclass[x11names]{beamer}.

Presentacions amb beamer: Imatges

- \includegraphics del paquet graphicx.
- L'entorn figure centra la imatge per defecta a beamer.

```
\begin{figure}
\includegraphics[
  width=0.5\textwidth]{gus_gran}
  \caption{En Gus}
  \label{fig:gus}
\end{figure}
```



Figura 1: En Gus

Presentacions amb beamer: Blocks

L'entorn block fa capses amb títol.

\begin{block}{Dades interessants}
Resultats importants.
\end{block}

\begin{alertblock}{Compte}
Pot ser important.
\end{alertblock}

Pot ser important.
\end{alertblock}

 De la mateixa manera que \emph, l'aspecte dels blocks dependrà del tema de beamer.

Presentacions amb beamer: Temes

- Es pot canviar el tema (aspecte). La majoria de temes clàssics de LATEX són tirant a lletjos, però s'en poden trobar de moderns més decents. Aquesta presentació fa servir el tema metropolis.³
- O podeu veure exemples a Overleaf.

```
\documentclass{beamer}
% o Warsaw, Bergen, Darmstadt, ...
\usetheme{Madrid}
% o albatross, beaver, crane, beetle, ...
\usecolortheme{beaver}
\title{Exemple tema classic}
\author{Pol}
\begin{document}
\begin{frame}
\titlepage
\end{frame}
\end{document}
```

³Segons quin tema trobeu en línia, és possible que no estigui instalat a Overleaf o la vostra instalació local. En aquest cas caldrà descarrear-se'l i posar-lo a la mateixa carpeta del projecte.

Presentacions amb beamer: Animacions

- Un frame pot generar diverses diapositives.
- L'ordre \pause mostra talla la diapositiva al punt on apareix.

```
\begin{itemize}
\item Pots sentir la
\pause \item intriga?
\end{itemize}
```

Pots sentir la

Presentacions amb beamer: Animacions

- Un frame pot generar diverses diapositives.
- L'ordre \pause mostra talla la diapositiva al punt on apareix.

```
\begin{itemize}
\item Pots sentir la
\pause \item intriga?
\end{itemize}

• Pots sentir la

intriga?
• intriga?
```

 Hi ha més maneres de fer animacions a beamer; vegeu les ordres \only, \alt, i \uncover.

Presentacions amb beamer: Exercici

Recreeu la "Gettysburg Powerpoint Presentation" amb beamer.4

1. Obriu l'exercici:

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

2. Descarregueu-vos la imatge **Overleaf** via the files menu.

Cliqueu per descarregar la imatge

3. Feu que el document s'assembli al següent:

Cliqueu per obrir el document model

Podeu veure la solució aquí

⁴http://norvig.com/Gettysburg

Continguts

Anotacions amb todonotes

Transcripció fonètica

Exemples lingüístics

Presentacions amb beamer

Què més?

Altres coses interessants

Altres paquets

Instalar LATEX

Exemples comentats

Referències en línia

Altres

- \\ força canvi de línia i \newpage canvi de pàgina (més sobre espaiat).
- La titlla ("virguililla, tilde") és un caràcter especial a LATEX, cal escapar-la si es vol impresa. Es fa servir per evitar separar dues paraules en línies diferents (non-breaking space). És recomenable fer-la servir entre el nom i la referència.
- Típicament, una frase acaba en lletra minúscula seguida de punt. LATEX interpreta lletra majúscula seguida de punt com a acrònim. Si això no es compleix cal explicitar-ho per tenir l'espaiat adequat⁵:
 - .\ marca un punt que no acaba la frase.
 - \@ marca que una majúscula acaba la frase.

```
Figura \ref{fig:gus} \\
entre 0 i 1 \\
Donald E. Knuth \\
Prof. Adam\\
Treballa a 1'ONU\@ \\
El ``Combin.\ Journal''

Figura 1
entre 0 i 1
Donald E. Knuth
Prof. Adam
Treballa a l'ONU
El ``Combin.\ Journal''
```

⁵La secció de bibliografia ja té això en compte.

Altres 2

- \footnote per notes al peu de pàgina.
- \input permet incloure documents de LATEX dins d'altres documents. Útil per:
 - Seccions de documents
 - Taules complexes
 - Separar el preàmbul (i reutilitzar-lo)

Vegeu *treball morfologia basca* als exemples finals. També hi ha altres opcions per tractar amb documents grans.

 Podem canviar la indentació dels paràgrafs (més sobre espaiat de paràgrafs).

Vegeu treball de transcripció fonètica als exemples finals.

```
% Treu el sagnat
\setlength{\parindent}{0pt}
% Passada la \tableofcontents afegeix espai en blanc
\setlength{\parskip}{\baselineskip}
```

Altres paquets i recursos

- tikz: per crear gràfics, una mica difícil.
- langnames: per noms d'idiomes de manera sistemàtica.
- https://meluhha.com/tableau/ per taules de "optimality theory"
- Detexify dibuixes el símbol i et diu com fer-lo amb LATEX.
- Llista de símbols que es poden fer a LATEX.
- arxiv permet descarregar-se l'article amb LATEX de la majoria d'articles.

Vegeu https://www.overleaf.com/latex/examples i http://texample.net per exemples.

Instalar LATEX

 Per fer servir LATEX al vostre ordinador, us caldrà una distribució: inclou el programa latex i un munt de paquets.

Windows: MikTFX o TFXLive

Linux: TEXLiveMac: MacTeX

■ També us caldrà un editor amb suport per LATEX. A http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors hi teniu una llista exhaustiva.

Exemples comentats

De senzill a complex:

- Breu transcripció fonètica amb tipauni o tipa (comentat).
- Treball de transcripció fonètica més extens que l'anterior, barreja de tipa i unicode.
- Treball morfologia basca conté:
 - Un treball estructurat amb diversos fitxers, glosses personalitzades, taules amb format avançat i exemples de bibliografia tant amb biblatex com amb apacite.
 - Una presentació amb beamer.

Finalment, us pot ser útil aquesta plantilla senzilla.

Referències en línia

- The Overleaf Learn Wiki tutorials i material de referència.
- The LATEX Wikibook més tutorials i material de referència.
- TEX 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

Gràcies!