Muovere i primi passi con LATEX Parte 2: Documenti strutturati & oltre

Mirto Musci, PhD

Assegnista di ricerca, Università di Pavia Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

13 novembre 2019





Indice

Struttura

Titolo e sommario
Sezioni
Etichette e riferimenti
incrociati
Esercizio

Immagini e tabelle
Grafica
Flottanti
Tabelle

Bibliografia
bibTEX
Esercizio

E sercizio

E adesso?
ETEX intermedio...
Altri pacchetti...
Risorse addizionali

Struttura

- Nella Parte 1, abbiamo imparato i comandi e gli ambienti di base per la composizione del testo.
- ► In questa parte, impareremo i comandi e gli ambienti di base per la strutturazione del resto
- Potete provare i nuovi comandi con Overleaf:

Clicca qui per aprire il documento basics.tex in Overleaf

Per migliore compatibilità, usate Chrome o un FireFox recente.

E adesso iniziamo!

Titolo e sommario

- ► Comunicate a LATEX titolo \title e autore \author nel preambolo.
- ► Usate \maketitle nel corpo per comporre il titolo.
- Usate l'ambiente abstract per creare un sommario.
- ▶ Per ottenere i nomi degli elementi in italiano, si usa \babel
 - ► File structure-title.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage[italian]{babel}
\title{Un titolo}
\author{U. N. Autore}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
Il sommario va qui...
\end{abstract}
\end{document}
```

Un titolo

9 ottobre 2017

Sommario

Il sommario va qui...

Sezioni

- Dividere il documento in sezioni e sottosezioni è semplice: basta usare \section e \subsection.
- ► Riuscite ad indovinare cosa fanno \section* e \subsection*?
 - File structure-sections.tex

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{Introduzione}
Il problema di \ldots
\section{Metodologia}
Lo investighiamo con \ldots
\subsection{Preparazione}
\subsection{Raccolta dati}
\section{Risultati}
\section{Conclusioni}
\end{document}
```

1 Introduzione

Il problema di . . .

2 Metodologia

Lo investighiamo con . . .

- 2.1 Preparazione
- 2.2 Raccolta dati
 - 3 Risultati
- 4 Conclusioni

Etichette e riferimenti incrociati

- Usate i comandi \label e \ref per la numerazione automatica e i riferimenti incrociati.
- ▶ Il pacchetto amsmath offre \eqref per numerare le equazioni.
 - File structure-crossref.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % \eqref
\begin{document}
\section{Introduzione}
\label{sec:intro}
La Sez. ~\ref{sec:metodo}, \ldots
\section{Metodologia}
\label{sec:metodo}
\begin{equation}\label{eq:eul}
e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
Grazie a~\eqref{eq:eul}, \ldots
\end{document}
```

1 Introduzione La Sez. 2, ...

2 Metodologia

Grazie a (1)....

 $e^{i\pi}+1=0$

Esercizio sulla struttura dei documenti

Scrivi questo breve paper in LATEX1:

Clicca per aprire il paper (structure-exercise-solution.pdf)

Cercate di rendere il paper simile a quello dell'esempio. Usate \ref e \eqref per evitare di scrivere esplicitamente nel testo i numeri di sezione e delle equazioni.

Clicca per aprire structure-exercise.tex con **Overleaf**

Dopo qualche tentativo, clicca qui per la mia soluzione.

http://pdos.csail.mit.edu/scigen/ — un generatore casuale di paper.

Indice

Struttura	Bibliografia
Titolo e sommario	bibT _E X
Sezioni	Esercizio
Etichette e riferimenti	
incrociati	
Esercizio	
Immagini e tabelle	E adesso?
Grafica	LATEX intermedio
Flottanti	Altri pacchetti
Tabelle	Risorse addizionali

Grafica

- Per inserire immagini nel testo, serve il pacchetto graphicx, che offre il comando \includegraphics.
- ▶ I formati supportati per le immagini includono (solitamente) JPEG, PNG e PDF. Altri pacchetti supportano altri formati.

\includegraphics[
width=0.5\textwidth]{pulcino_grande}
\includegraphics[
width=0.3\textwidth,
angle=270]{pulcino_grande}

Fonte: http://www.andy-roberts.net/writing/latex/importing_images

Intermezzo: Argomenti Opzionali

- ➤ Si usano le parentesi quadre [] per gli argomenti opzionali, invece che le graffe {} }.
- ▶ \includegraphics accetta una serie di opzioni che permettono di trasformare l'immagine quando viene inclusa nel testo. Per esempio, width=0.3\textwidth fa sì che l'immagine sia larga quanto il 30% del testo circostante (il cui valore è contenuto in \textwidth).
- ► Anche \documentclass accetta opzioni. Per esempio:

```
\documentclass[12pt,twocolumn]{article}
```

- usa un font più grande di quello standard (12pt) e un layout a due colonne.
- ► Come scoprire quali argomenti opzionali sono disponibili? Alla fine della presentazione, mostrerò alcuni link...

Flottanti

- Permettono a LATEX di decidere il posizionamento della figura (potrà 'flottare' – o galleggiare – nel testo).
- Così facendo è anche possibile dare didascalie alle figure, che possono essere richiamate con \ref.
 - File media-graphics.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}

La Figura \ref{fig:pulc} mostra\ldots
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[%
width=0.5\textwidth]{pulcino_grande}
\caption{\label{fig:pulc}Awww\ldots}
\end{figure}
```

\end{document}



Figure 1: Awww...

La Figura 1 mostra...

Tabelle

- Si usa l'ambiente tabular dal pacchetto tabularx.
- L'argomento opzionale permette di impostare l'allineamento delle colonne left, right, right.

```
\begin{tabular}{lrr}
Art. & Num & \euro \\
Tablet & 1 & 199.99 \\
PC & 2 & 399.99 \\
Cavo & 3 & 19.99 \\
\end{tabular}
\end{tabular}
\table
\text{Art. Num } €
\text{Tablet } 1 & 199.99
\text{PC } 2 & 399.99
\text{Cavo } 3 & 19.99 \\
\end{tabular}
```

L'opzione | permette anche di specificare linee verticali; per quelle orizzontali si usa \hline.

```
\begin{tabular}{|1|r|r|} \hline
Art. & Num & \euro \\hline
Tablet & 1 & 199.99 \\
PC & 2 & 399.99 \\
Cavo & 3 & 19.99 \\hline
\end{tabular}
```

Art.	Num	€
Tablet	1	199.99
PC	2	399.99
Cavo	3	19.99

► Usa l'ampersand 🔊 per separare le colonne e un doppio backslash 闪 🕥 per iniziare una nuova riga

Indice

Struttura	Bibliografia	
Titolo e sommario	bibT _E X	
Sezioni	Esercizio	
Etichette e riferimenti		
incrociati		
Esercizio		
Immagini e tabelle	E adesso?	
Grafica	LATEX intermedio	
Flottanti	Altri pacchetti	
Tabelle	Risorse addizionali	

bibT_FX 1

► I riferimenti bibliografici andrebbero messi in un file .bib usando il formato 'bibtex' (es. bib-example.bib):

```
@Article{Scarson1999Stuff,
 author = {Von Scarson},
 title = {Toward the analysis of inconsequential stuff},
 journal = {Journal of Everything and Beyond},
 Month = jun.
 Year = 1999,
 Volume = 6.
 Pages = \{75--83\}
@InProceedings{Dog2017Fuffa,
 author = {Fredrick P. Dog and John Schiappowsky and
            Christos Incapaciopolous},
 title = {A methology for irrelevant analysis},
 booktitle = {Proceedings of NOOB},
 Month = oct.
 Year = 2017
```

► La maggior parte dei motori di ricerca permettono di esportare direttamente in formato bibtex

bibT_EX 2

- Ogni elemento in un file .bib ha una chiave che si usa per farne riferimento nel testo.
- ▶ Per esempio, Scarson1999Stuff è la chiave per l'articolo:

```
@Article{Scarson1999Stuff,
  author = {Von Scarson},
  ...
}
```

- Non è obbligatorio, ma una buona idea è di usare una chiave basata su nome, anno e titolo del paper.
- ► LATEX formatta in automatico le citazioni nel testo, e genera una bibliografia: sono disponibili tutti gli stili più comuni, e se ne possono generare di personalizzati.

bibT_FX 3

- Usate il pacchetto natbib² con \citet e \citep.
- ► Includete la bibliografia con il comando \bibliography alla fine, e specificate uno stile con \bibliographystyle.

```
\documentclass{article}
\usepackage[italian]{babel}
\usepackage{natbib}
\begin{document}
\citet{Dog2017Fuffa}
mostrano che\ldots. Chiaramente,
tutti i numeri dispari sono primi
\citep{Scarson1999Stuff}.
\bibliographv{bib-example}
% 'bib-example': nome del file bibtex
\bibliographystyle{plainnat}
% prova a cambiarlo in abbrunat
\end{document}
```

Dog et al. [2017] mostrano che. . . . Chiaramente, tutti i numeri dispari so primi [Scarson, 1999].

Riferimenti bibliografici

- Fredrick P. Dog, John Schiappowsky, and Christos Incapaciopolous. methology for irrelevant analysis. In Proceedings of NOOB, October 2017.
- Von Scarson. Toward the analysis of inconsequential stuff. Journal of Everythi and Beyond, 6:75–83, June 1999.

²biblatex è più ricco ma natbib è ancora il più diffuso e usato in molti *template* di riviste. File di esempio: bib-example.tex

Esercizio: Mettiamo tutto insieme

Provate ad aggiungere un'immagine e una bibliografia di esempio (generata casualmente) all'articolo dell'esercizio precedente.

1. Scarica questi file di esempio sul tuo computer.

```
Clicca per scaricare pulcino_grande.png

Clicca per scaricare bib-exercise.bib
```

2. Caricali su Overleaf (usa il menù Project).

Indice

Struttura	Bibliografia
Titolo e sommario	bibT _E X
Sezioni	Esercizio
Etichette e riferimenti	
incrociati	
Esercizio	
Immagini e tabelle	E adesso?
Grafica	LATEX intermedio
Flottanti	Altri pacchetti
Tabelle	Risorse addizionali

LATEX intermedio...

- ► Aggiungi un indice con il comando \tableofcontents a partire dai comandi di sezionamento come \section.
- Cambia la classe del documento con \documentclass a
 \documentclass{scrartcl}
 o magari a

\documentclass[12pt]{IEEEtran}

Definisci comandi personalizzati per un'equazione complessa:

```
\label{eq:command} $$ \rho_{\rm perf} = c'X + \varepsilon $$ \prescript{f} $$ \rho_{\rm perf} = c'X + \varepsilon $$ \prescript{f} $$ \p
```

Altri pacchetti...

- beamer: creazione di presentazioni (come questa!)
- todonotes: gestione commenti e TODO
- ▶ tikz: gestione della grafica
- ▶ pgfplots: per creare grafici in LATEX
- ▶ listings: per inserire codici sorgente nel testo
- spreadtab: creazione fogli di calcolo in LATEX
- gchords, guitar: spartiti e accordi per chitarra
- cwpuzzle: parole crociate

Vai su https://www.overleaf.com/latex/examples e http://texample.net contengono numerosi esempi...

Risorse addizionali

- ► The LATEX Wikibook materiale di riferimento e tutorial.
- ► TEX Stack Exchange fai domande e ottieni risposte
- ► LATEX Community il principale forum degli utilizzatori
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN) oltre quattromila pacchetti e relativa documentazione
- Una ricerca diretta su Google...(che con tutta probabilità vi porterà ad uno dei siti citati sopra)

Grazie dell'attenzione, e buon lavoro con LATEX!