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

10 ottobre 2017





Indice

Struttura	Bibliografia
Titolo e sommario	bibTEX
Sezioni	Esercizio
Etichette e riferimenti	
incrociati	
Esercizio	E adesso?
Immagini e tabelle	LATEXintermedio
Grafica	Altri pacchetti
Flottanti	Installare LATEX
Tabelle	Risorse addizional

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 di esempio 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

```
\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

U. N. Autore 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*?

```
\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 \dots

2 Metodologia

Lo investighiamo con \dots

- 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.

(1)

Il pacchetto amsmath offre il comando \eqref per numerare le equazioni.

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % \eqref
\begin{document}
                                             1 Introduzione
\section{Introduzione}
                                             La Sez. 2. . . .
\label{sec:intro}
La Sez. ~\ref{sec:metodo}, \ldots
                                             2 Metodologia
                                                            e^{i\pi} + 1 = 0
                                              Grazie a (1). . . .
\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}
```

Esercizio sulla struttura dei documenti

Scrivi questo breve paper in LATEX1:

Clicca per aprire il paper

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 questo esercizio con **Overleaf**

Dopo qualche tentativo, clicca qui per la mia soluzione

¹Da http://pdos.csail.mit.edu/scigen/, un generatore casuale di paper.

Indice

Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? E adesso? LATEX intermedio. . Installare LATEX Risorse addizional

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}

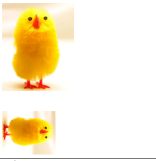


Image from http://www.andy-roberts.net/writing/latex/importing_images

Intermezzo: Argomenti Opzionali

- ► Si usano le parentesi quadre ① ① 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.

```
\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}{1rr}
      Art. & Num & \euro \\
      Art. Num €

      Tablet & 1 & 199.99 \\
      Tablet 1 199.99

      PC & 2 & 399.99 \\
      PC 2 399.99

      Cavo & 3 & 19.99 \\
      Cavo 3 19.99
```

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 per iniziare una nuova riga

Indice

Struttura Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? LATEX intermedio. Altri pacchetti... Installare LATEX Risorse addiziona

bibT_EX 1

I riferimenti bibliografici andrebbero messi in un file .bib usando il formato 'bibtex':

```
@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}.
\bibliography{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 Everyth and Beyond, 6:75–83, June 1999.

²Il pacchetto biblatex è più recente e potente ma natbib è ancora il più diffuso e usato in molti *template* di riviste.

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 l'immagine di esempio

Clicca per scaricare il file .bib di esempio

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

Indice

Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? ETEXintermedio... Altri pacchetti... Installare LATEX Risorse addizionali

LATEXintermedio...

- ▶ 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{text{perf}} $$ \rho_{\rm perf} = c'X + \varepsilon $$ \prescript{text{perf}} $$
```

Altri pacchetti...

- beamer: creazione di presentazioni (come questa!)
- todonotes: gestione commenti e TODO
- tikz: gestione della grafica
- pgfplots: per creare grafi in LATEX
- ▶ listings: per la composizione di codici sorgente
- 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 per trovare esempi che fanno uso di questi pacchetti...

Installare LATEX

- Per lavorare con LATEX sul vostro computer, e non su Overleaf, vi servirà una distribuzione.
- Una distribuzione include il comando latex e qualche migliaio di pacchetti.
 - Su Windows: MikTEX o TEXLive
 - Su Linux: TEXLive
 - SU Mac: MacTEX
- ➤ Vi servirà anche un editor testuale con supporto LATEX. http: //en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors compara tutte le possibili opzioni.
- Per saperne di più sul funzionamento di latex alcune risorse sono sulla prossima slide.

Risorse addizionali

- ► The LATEX Wikibook materiale di riferimento ed eccellenti tutorial.
- ► TEX Stack Exchange fai domani e ottieni ottime risposte in pochissimo tempo
- ► LATEX Community il principale forum degli utilizzatori
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN) oltre quattromila pacchetti e rispettiva documentazione
- ▶ Una ricerca diretta su Google... (che con tuta probabilità vi porterà ad uno dei siti citati sopra)

