Muovere i primi passi con LATEX Parte 4: Scrivere una tesi di laurea con Latex

Mirto Musci, PhD

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

13 maggio 2020



Struttura di base

- ▶ Dichiarazione della classe (book o amsbook)
- Preambolo (cosa includere?)
- ▶ \begin{document}
- Documento
 - ► Materiale iniziale
 - ► Materiale principale
 - Materiale finale
- ► \end{document}

Materiale preliminare

Il materiale preliminare di una tesi deve contenere

- Un frontespizio, con il titolo e le informazioni necessarie
- ▶ Un indice

Il materiale preliminare di una tesi può contenere

- Una dedica
- Una lista delle figure
- Una lista delle tabelle
- Altre liste di oggetti particolari (es. algoritmi)
- Una prefazione
- ▶ Un'introduzione

Materiale principale e finale

Il materiale principale di una tesi deve contenere

- Un'introduzione
- I capitoli in cui la tesi viene sviluppata
- Una bibliografia

Il materiale principale di una tesi può contenere

Una o più appendici

Il materiale finale di una tesi può contenere

- Una o più appendici
- Un glossario dei principali termini usati
- ► Un indice analitico

Apparenti contraddizioni?

- L'introduzione appartiene al materiale preliminare o principale?
- Le appendici appartengono al materiale principale o finale?
- La risposta è: dipende

L'introduzione fa parte, normalmente, del materiale principale. In tal caso deve essere un capitolo numerato come gli altri. Se è breve e non contiene che una sintetica esposizione del problema, può andare nel materiale preliminare e non sarà numerata.

Se le appendici consistono solo del codice dei programmi usati nello sviluppo, probabilmente vanno nel materiale finale. Se l'appendice però consiste del codice per un programma che applica in modo originale le idee sviluppate, sarà parte del materiale principale. Il problema è tutto sommato poco importante. Va risolto caso per caso.

Preambolo: margini

▶ Di base LATEX ha margini molto larghi. Per modificare le impostazione predefinite, si usa il pacchetto geometry:

```
\usepackage[top=2.8cm, bottom=2.5cm, left=2.1cm, right=1.7cm]{geometry}
```

- Una volta scelti i parametri serve specificare se il documento sarà fronte-retro (FR) o solo-fronte (SF)
- Nel caso SF è sufficiente l'opzione oneside. Nel caso FR serve invece l'opzione twoside

```
\documentclass[...,oneside,...]{book|article}
\documentclass[...,twoside,...]{book|article}
```

► Se lo si vuole FR ma con i margini fissi, allora si usa sempre la stessa opzione, ma si altera il comando geometry:

```
\usepackage[asymmetric,...]{geometry}
```

Preambolo: miscellanea

Per modificare l'interlinea si usa il comando:

```
\linespread{1.5}
```

Per iniziare un paragrafo con una lettera miniata si usa il pacchetto lettrine

```
\lettrine{E}{cco} un esempio.
```

Attraverso il pacchetto bookmark è possibile rendere il proprio file più facile alla lettura. Le impostazioni:

```
\usepackage[open, openlevel=1]{bookmark}
```

rendono il file navigabile, ovvero ogni elemento dell'indice e della bibliografia diventano dei collegamenti ipertestuali.

Materiale preliminare

- Tralasciamo per il momento il frontespizio. . .
- Se usiamo la classe book o amsbook, il primo comando dopo aver prodotto il frontespizio è:

\frontmatter

- La prima cosa da trattare è l'indice: una tesi deve averlo all'inizio, in modo che il lettore possa rapidamente trovare quello che cerca.
- ► Come si produce l'indice?

\tableofcontents

- Per decidere cosa mettere nell'indice si usa: \setcounter{tocdepth}{2}
- ► Il numero si riferisce ai comandi di sezionamento (es. 0 fino a chapter, 1 fino a section, 2 fino a subsection...)

Materiale preliminare

Dopo l'indice, se necessario, potranno esserci:

- ▶ l'elenco delle figure → \listoffigures
- ▶ l'elenco delle tabelle → \listoftables
- una prefazione o l'introduzione; solitamente sono capitoli non numerati con sezioni non numerate:

```
\chapter* \section*
```

Per passare al materiale principale si usa

\mainmatter

Similmente, per passare al materiale finale si usa:

\backmatter

Materiale principale: inserire sorgenti in LATEX

► Per riportare parti di codice è possibile usare il pacchetto listing tramite l'ambiente 1stlisting

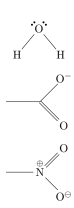
```
\documentclass{article}
\usepackage{listings}
\begin{document}
\lstset{language=C}
\begin{lstlisting}
int a;
for(i=0: i<100: i++) {
        a += (i \setminus 3)
printf("Result: %f", a);
\end{lstlisting}
\end{document}
```

```
\begin{array}{ll} \mbox{int a;} \\ \mbox{for}\,(\,i\,{=}0;\ i\,{<}100;\ i\,{+}{+})\ \{ \\ \mbox{a} \ {+}{=}\ (\,i\ \backslash\ 3) \\ \mbox{printf}\,(\,{\,}^{n}\,\mbox{Result:}\,\, \mbox{$\mathscr{M}$f", a}\,); \end{array}
```

Materiale principale: inserire strutture chimiche in LATEX

 Per inserire strutture chimiche è sufficiente includere il pacchetto chemfig

```
\documentclass{report}
\usepackage{chemfig}
\begin{document}
\centering
\chemfig{H-[:50]\lewis{1:3:,0}-[::-100]H}
\bigskip
\left(-[1]0^{-}\right)=[7]0
\bigskip
\left\{ -\left\{ N\right\} \right\} 
(=[1]0)-[7]0^{\langle \infty \}}
\end{document}
```



Numerazione delle pagine

- Esistono diversi modi di numerare le pagine
 - roman (i, ii, iii, iv, ...)
 - ► arabic (1, 2, 3, 4, . . .
 - ► Roman (I, II, III, IV, ...)
 - ▶ alph (a, b, c, e, j, . . .)
 - ► Alph (A, B, C, E, J, . . .)
- ▶ È possibile impostare lo stesso stile di numerazione per tutto il testo o sceglierne diversi in base alla struttura con il comando:

\pagenumbering

► \frontmatter usa la numerazione romana, \mainmatter resetta la numerazione e usa quella araba, \backmatter non tocca la numerazione

Stili della testata e del piè di pagina

- Si usano i pacchetti fancyhdr e lastpage
- ▶ È sufficiente inserire nel preambolo \pagestyle{stile}
- Le possibili opzioni:
 - empty (pagina vuota, solo testo)
 - plain (pagina con numerazione centrata in basso)
 - headings (in alto numero di pagina e capitolo)
 - fancy per totale personalizzazione . . .
- Per documenti fronteretro andrebbero diversificati header e footer di pagine pari e pagine dispari...

Esempio stili

```
\documentclass{article}
\usepackage{fancyhdr}
\usepackage{lastpage}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{graphicx}
\pagestyle{fancy}
\fancvhf{}
\rhead{Corso \LaTeX}
\lhead{Collegio Ghislieri}
\chead{\includegraphics
        [scale=0.05]{ghislieri}}
\rfoot {Pagina \thepage \space
        di \pageref{LastPage}}
\lfoot{\nouppercase\leftmark}
\begin{document}
\section{Prova}
\lipsum
\end{document}
```



Corso IATIOX

Collegio Ghislieri

1 Prova

Lorem ipsum dohor sit amet, consecteture aflipsicing dil. Ut purus elit, vestilolum ut, placerta ac, adiplicingi vitas, files. Curabitur dictum gravida manisi. Nam arcsi libero, nomumry oget, consecteture it, vulputate a, magana. Donce vehicula anguer un eugen. Pellentesque haltatu modri tristique senectus et net ute et malesmada finnes ac trupic egestas. Manist ut les. Crav vivera metus telle sit amet torto gravida placerat. Lateger sagiene at, icuella in, pretimi quis, vivera ac, munc. Prasenet eget sem vel leo ultrices liberdum. Aensom fancibus. Marbi dobre milla, malessada es, pulviara at, mollia ca, milla. Cumabitur autoro semper milla. Donce varius ceri eget risus. Duis milh mi. congue en, accumant eleidend, asquitt quis, dam. Duis eget crist is non tere difiguismi

Nam dei ligula, fringilla a, cuismosl sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi autori beren non justo. Nam lacus libero, pretiuma i, lobotiti viñac, ultiricies et, tellus. Donce aliquet, tertor sed accumsan bibendum, cera liquia alaquet magnavitac ornare odio neutra a mii. Morbi ac ord eri en liberalperii mollis. Suspendiuse magnis dis parturient monte, nascertur ridiculus mus. Aliquam tincidinut mun. Nulla ullamorper vestibulum turpis. Pelhentesque cursus lactus mauris.

Nulla malesiada portitor dian. Donce felis erat, conge non, volutpat at, tincicinat tristique, libero. Vasunas vivera fernentant felis. Donce nonumpu pellentesque ante. Plasedhus adipiecing semper dilt. Proin fermentum massa creama de la proposition de la proposition de la proposition de la companio de la companio de la carcina ma census lactinis. Nami piuma ligala, ediepida at a curumam are, saseipit a, la paun Morbi blandit ligala feugiat magna. Nunc eleifend consequa lorem. Sed lactini mulla vitae enim. Pellentesque tincident purus vel enagan. Integer non enim Praseseri enimod nunc eu purus. Donce biberdum quam in tellus. Nullan curpedistresque felis en massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morhi vel justo vitue lacus incidentu ultrices. Loreni psum dolor sit amet, consectutera dipicing elit. In hac habitasee platea dictumat. Integer tempus convallis augue. Ettam facilisis. Nunc elementum termentum wisi. Aeroean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odeo placerat quam, ac pulvinar citi prun eget enim. reims norta velicular, tempus quid toda in antical. Viramani quis cortor vitae rius norta velicular.

Fince mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, milla a fauchius semper, loo veil uthricis cellus, ac venenatis areu visi veil nik. Vestibulum diam. Aluguam pellentseuga, angue quis sagitti posuere, turpis lacus congue quam, in bendrei'ri usis croes get felio. Maceranes qet erat in sapien mattis portitor. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis en lacus commodo facilisis. Morbi fingilla, wis in dingisiom interdum, pusto lexus sagittis du, et vehicula libro olni crusus dui. Mauris tempor ligala sed lacus. Duis cursus enim ut angue. Cras a emgan. Cas milla. Nulla egestas. Carathur a leo, Onjuego

1 Prova Pagina 1 di 2

Esercizio: scheletro di una tesi

```
\documentclass[a4paper,titlepage]{amsbook}
\usepackage[italian]{babel}
\usepackage{lipsum}
\title{La mia tesi}
\author{A. U. Tore}
\begin{document}
\maketitle
\frontmatter
\tableofcontents
\chapter*{Introduzione}
\lipsum
\mainmatter
\chapter{Stato dell'arte}
\lipsum
\backmatter
\end{document}
```

Esercizio: adesso tocca a voi!

- Provate ad abbozzare la vostra tesi di laurea.
- Niente più aiuti: dovete partire da zero!

Obiettivi

- Costruite il preambolo (classe, pacchetti aggiuntivi, etc.)
- Indicate materiale preliminare, principale e finale
- Generate la pagina del titolo
- ► Generate l'indice con il livello prescelto
- Scrivete un abbozzo di introduzione e capitolo (consiglio: usate il pacchetto lipsum per generare testo.
- ➤ Provate ad inserire riferimenti incrociati, bibliografia, elenchi, tabelle, figure, formule, sorgenti, ispirandovi liberamente agli esercizi delle lezioni passate...

Fine del corso

Ora siete pronti a lanciarvi nel mondo di LATEX! In bocca al lupo!