

# University of study of Trento Department of Industrial Engineering

Master of Science in Mechatronics Engineering

### MECHANICAL DESIGN AND MACHINE ELEMENTS

### Report homework

Professor

Prof. Matteo Benedetti

Candidate

Francesco Argentieri

ID 183892

academic year 2015/2016

# Contents

1	Intr	roduzione	5		
	1.1	Contesto applicativo	5		
	1.2	Motivazioni e obiettivi	5		
	1.3	Risultati raggiunti	6		
	1.4	Organizzazione della tesi	6		
<b>2</b>	Come fare le cose				
	2.1	Occorrente	9		
		2.1.1 L'IDE	10		
		2.1.2 Il compilatore	10		
		2.1.3 Il template	10		
	2.2	Configurazione dell'IDE	10		
	2.3	Siamo pronti	11		

## Chapter 1

### Introduzione

### 1.1 Contesto applicativo

Cos'è L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X? Cercatevelo su Wikipedia<sup>1</sup>!

A parte gli scherzi... è un linguaggio che vi permette (in poche parole) di creare documenti accademici (e non) con uno stile molto professionale. Gran parte del lavoro sporco (creazione dei capitoli, delle sezioni, dell'indice, della bibliografia, gestione dei margini, ecc...) viene interamente gestito da LaTEX, le poche cose da configurare sono già state impostate in questo template... (quindi in poche parole avete già tutto pronto, stronzi!)

In questo pdf è spiegato un po' come far funzionare il tutto, ovvero:

- Dove scaricare l'IDE e come configurarlo
- Come scaricare il compilatore
- Come iniziare a personalizzare questo template

Cercherò di utilizzare più elementi LATEX possibile nello scrivere questa guida (tabelle, elenchi puntati, footnote, immagini...) così quando andrete a leggere il codice vi imparate pure qualcosa, caproni (<3)

#### 1.2 Motivazioni e obiettivi

Il principale motivo che mi spinge a creare questo pdf è quello di risparmiarvi gran parte delle rotture che si trovano quando ci si avvicina al mondo LATEX... insomma mi auguro

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://it.wikipedia.org/wiki/LaTeX

che questa guida vi permetta di avere un buon punto d'inizio.

Come già spiegato nella sezione precedente, L<sup>A</sup>TEXoffre tantissimi servizi utili ed uno stile professionale unico, cose che su altri programmi (come Microsoft Word) potete anche sognarvi.

Insomma... con LATEX potete presentare una tesi fatta come si deve :)

### 1.3 Risultati raggiunti

Nella Figura 1.1 potete ammirare quanto LATEXsia più figo di Microsoft Word, ooooooh...

Figure 1.1: Oooooooh che figo LATEX, ooooooooh

### 1.4 Organizzazione della tesi

Vi spiego brevemente quali sono le parti di questo template:

- Susanna.tex Questo è il file principale del template: contiene le impostazioni generali e la struttura della tesi. Ricordate di impostarlo come documento master ogni volta che iniziate a lavorare alla tesi (ovviamente potete rinominarlo, nabbazzi)
- frontespizio.tex Sarebbe la copertina della tesi, nonchè la prima pagina. Contiene nome dell'università, del dipartimento, nome della tesi bla bla bla... io ho scelto un argomento di Fisica molto importante <3

dedica.tex Una pagina dove scrivete a chi dedicate la tesi (Susanna <3)

- introduzione.tex Il file che contiene questo capitolo introduttivo (vi consiglio di creare appunto un file .tex per ogni capitolo). Le 4 sezioni di questo capitolo (Contesto applicativo, Motivazioni e obiettivi, Risultati raggiunti e Organizzazione della tesi) sono le 4 sezioni standard da inserire nell'introduzione di una tesi, quindi vi consiglio di lasciarle così
- start.tex Contiene l'unico capitolo utile di questo documento: spiega come scaricare l'occorrente e come configurare il tutto per lavorare con LATEX

conclusione.tex Contiene la conclusione (YOU DON'T SAY)

bibliografia.bib Contiene i dati relativi alle fonti che citerete nella tesi (ad esempio, ora sto citando un libro sugli algoritmi genetici [?], l'unico inserito nella bibliografia di questo template)

 ${\bf IEEE tran. bst}\,$ È lo stile della bibliografia, non lo toccate

 $\mathbf{imgs}$ Cartella contenente le immagini (YOU DON'T SAY AGAIN)

# Chapter 2

# Come fare le cose

In questo capitolo vediamo la roba smanettosa per iniziare a smanettare

### 2.1 Occorrente

Roba da scaricare e installare (Tabella 2.1).

Table 2.1: Tabella vergognosamente inutile

File	Piattaforma	Dimensioni
TexMaker	Windows	46.3 MB
TexMaker	Mac	$40.7~\mathrm{MB}$
MiKTeX	Windows	$154.1~\mathrm{MB}$
MacTex	Mac	$2.3~\mathrm{GB}$
Template Susanna	Multiglobale-powa	4 MB (circa)

#### 2.1.1 L'IDE

Allora... per prima cosa vi serve un IDE, ovvero un programma che vi funga da editor e compilatore (in realtà il compilatore si scarica a parte ma vabbè). Ce ne sono molti in giro ma io vi consiglio  $TexMaker^1$  per due motivi:

- 1. È molto intuitivo è ben fatto
- 2. Esiste sia per Mac che per Windows

Non dovreste avere problemi con il download e l'installazione (vi state per laureare porca paletta, non devo spiegarvi pure questo).

### 2.1.2 Il compilatore

Per quanto riguarda il compilatore il discorso è un po' più complicato. Armatevi di pazienza e scaricate  $MiKTeX^2$  se avete Windows oppure  $MacTex^3$  se avete un Mac (mi dispiace ma non conosco un compilatore LaTeX per Linux... se lo trovato fatemelo sapere che aggiorno la guida). Entrambi questi programmi inglobano un ambiente di sviluppo LaTeX costituito da diversi compilatori che il nostro IDE riconoscerà automaticamente.

P.S. Prima che cominciate a strapparvi i capelli, sì, *MacTex* occupa più di 2 GB... questo perchè comprende tutti i pacchetti necessari per L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, mentre *MiKTeX* (che occupa solo 150 mb) li scarica volta per volta.

### 2.1.3 Il template

Trovate il sorgente di questo template ad un link dropbox non meglio specificato<sup>4</sup>

### 2.2 Configurazione dell'IDE

Oooh, ora che avete installato IDE e compilatore, lanciate l'IDE. Principalmente dovete fare tre cose una volta avviato:

- 1. Aprite il file Susanna.tex del template
- 2. Andate su Opzioni -> Definire il documento corrente come Master (questo serve per dire all'IDE che gli altri documenti sono inclusi in un documento master e che

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.xm1math.net/texmaker/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://miktex.org/download

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://mirror.ctan.org/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://www.dropbox.com/sh/1f06sd7eprongvl/dKsfID1Kwc

quindi, al momento della compilazione, non devono essere trattati come documenti separati)

3. Andate nelle preferenze dell'IDE nella sezione Compilazione Rapida e personalizzate la compilazione tramite l'assistente-wizard. Essenzialmente dovete configurarla in modo da effettuare 3 compilazioni: PdfLatex, BibTex e di nuovo PdfLatex. Oltre a queste tre compilazioni aggiungete una quarta opzione ovvero la visualizzazione pdf.

Vi spiego meglio il punto 3... praticamente ci sono più compilatori diversi, che svolgono operazioni diverse... ma a noi interessano solo due compilatori, ovvero PdfLatex (che compila il codice LaTeXin un documento pdf) e BibTex (che compila la bibliografia). Le compilazioni sono 3 e in quel preciso ordine perchè altrimenti la bibliografia non viene compilata bene (non chiedetemi perchè). Per evitare di dover eseguire manualmente le diverse compilazioni, TexMaker vi dà la possibilità di utilizzare la Compilazione Rapida che esegue automaticamente queste operazioni con un click. Configuratela come vi ho spiegato e non avrete problemi.

### 2.3 Siamo pronti

Abbiamo configurato l'IDE ed il (i) compilatore(i). Ora premendo sulla freccina della Compilazione Rapida (oppure premendo F1) potrete compilare il vostro codice LATEXin pdf. Fate una prova compilando il template (il pdf purtroppo, così come tutti gli scarti della compilazione, verranno generati nella stessa cartella del sorgente...).

E ora? Ora create i vostri capitoli copiando la struttura di *start.tex* e di *intro-duzione.tex* ed integrateli nel documento master :) se avete bisogno di ulteriori dettagli sulla sintassi LaTeXvi consiglio di farvi un giro nella sezione Tex di *Stack Exchange*<sup>5</sup>: è tipo Yahoo Answers ma focalizzato ovviamente su LaTeX:)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://tex.stackexchange.com/

# Bibliography

- [1] O. Zienkiewicz, R. Taylor, and J. Zhu, *The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals*. Elsevier Science, 2013. [Online]. Available: https://books.google.it/books?id=7UL5Ls9hOF8C
- [2] R. Juvinall and K. Marshek, Fundamentals of Machine Component Design, 5th Edition. John Wiley & Sons, 2011. [Online].
- $\label{eq:available:https://books.google.it/books?id=0vUbAAAAQBAJ} \\$
- [3] J. Shigley, R. Budynas, J. Nisbett, D. Amodio, and G. Santucci, *Progetto e costruzione di macchine*, ser. Collana di istruzione scientifica. McGraw-Hill Education, 2013. [Online]. Available: https://books.google.it/books?id=mayongEACAAJ