

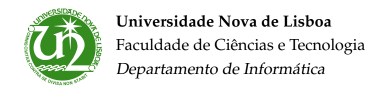
Preparação da Dissertação

Mestrado em Engenharia Informática

Título da tese

Nome do autor (12345)

Lisboa (2010)



Preparação da Dissertação

Título da tese

Nome do autor (12345)

Orientadora: Prof^a. Doutora nome da orientadora Co-orientador: Prof. Doutor nome do co-orientador

> Trabalho apresentado no âmbito do Mestrado em Engenharia Informática, como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre em Engenharia Informática.

Lisboa (2010)

Abstract

The title "Abstract" font palatino. The text of the abstract should not exceed one page in 1.5 spacing as a reference.

Keywords: Palavras chave em inglês ...

Resumo

O texto do Resumo dverá ser escrito em fonte Palatino e não deve exceder uma página, usando um espaçamento e meio. Note-se que a natureza do resumo depende do tipo de documento a produzir.

O Resumo numa Preparação de Mestrado não pretende antecipar o resumo da dissertação após a sua elaboração. Deve, no entanto, permitir aferir que o aluno é capaz de resumir o problema a tratar e as principais contribuições previstas na sua dissertação, numa visão preliminar extraída do trabalho de preparação.

O Resumo numa Tese de Mestrado deve conseguir sintetizar o probelma, a solução proposta e os resulados da sua avaliação.

O aluno deve também apresentar este resumo em língua inglesa na página seguinte, como se indica.

Palavras-chave: Palavras-chave em português ...

Contents

1	Intro	oductio	on .	1
2	The	sisDIF	CTNL User's Manual	3
	2.1	Introd	uction	3
	2.2	Folder	Structure	3
	2.3	Packa	ge Options	4
		2.3.1	Language Related Options	4
		2.3.2	Class of Text	5
		2.3.3	Printing	5
		2.3.4	Font Size	5
		2.3.5	Examples	6
3		eX Exar	•	7
	3.1	Equaç	ões	11
A	Lore	em Ipsu	ım	13

X CONTENTS

List of Figures

3.1	Imagem em formato bitmap (JPG).	 9
3.2	Imagem em formato PDF vectorial	 10
3.3	Exemplo de utilização de subfigure	 11

xii LIST OF FIGURES

List of Tables

3.1	Test results summary.																																8
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

xiv LIST OF TABLES

Listings

2 1	Hello World	C
7 I	TIPHO VVOICE	

xvi LISTINGS

1

Introduction

This text will be reworked out by Vitor Duarte

ThesisDIFCTNL User's Manual

2.1 Introduction

This chapter describes how to use the LATEX style thesis. This style file is a major rewrite from a previous style used in our Department, which was in turn adapted from a style file from the University of Pernambuco, Brazil. We aimed at providing an improved visual layout and, simultaneously, a *very easy to use* template (aka, a LATEX template for dummies). ;)

2.2 Folder Structure

The template file for writing dissertations in LATEX if organized into a main directory and a set of files and sub-directories:

ThesisDIFCTUNL This is the main directory and includes:

Logo Directory with University logos;

Scripts Directory with useful bash scripts, e.g., for cleaning all temporary files;

User Directory where to put user files (text and figures);

alpha-pt.bst A file with bibliographic names in portuguese, e.g., "Relatório Técnico" e "Tese de Doutoramento" instead of "Technical Report" and "PhD Thesis." This file is used automatically if Portuguese is selected as the main language (see below);

- **defaults.tex** A file with the main default values for the package (institution name, degree name and similars);
- **template.tex** The main file. You should run LATEX in this one. Please refrain from changing the file content outside of the well defined area;
- thesisdifctunl.cls The IATEX class file for the thesis style. Currently, some of the defaults are stored here instead of defaults.tex. This file should not be changed, unless you'er ready to play with fire!:)

Again, we would like to recall that all the user LATEX files should be stored in the User directory, and all the images in User/Figures directory.

2.3 Package Options

The thesis style includes the following options, that must be included in the options list in the \documentclass[options] {thesisdifctunl} line at the top of the texplate.tex file.

The list below aggregates related options in a single item. For each list, the default value is prefixed with a *.

2.3.1 Language Related Options

You must choose the main language for the document. The available options are:

- 1. **pt** The text is written in Portuguese (with a small abstract in English).
- 2. *en The text is written in English (with a small abstract in Portuguese).

The language option affects:

- The order of the summaries. First the abstract in the main language and then in the foreign language. This means that if your main language for the document in english, you will see first the abstract (in english) and then the "resumo" (in portuguese). If you switch the main language for the document, it will also automatically switch the order of the summaries.
- The names for document sectioning. E.g., "Chapter" vs. "Capítulo", "Table of Contents" vs. "Índice", "Figure" vs. "Figura", etc.
- The type of documents in the bibliogrpahy. E.g., "Technical Report" vs. "Relatório Técnico", "PhD Thesis" vs. "Tese de Doutoramento", etc.

No mater which language you chose, you will always have the appropriate hyphenation rules according to the language at that point. You always get portuguese hyphenation rules in the "Resumo", english hyphenation rules in the "Abstract", and then the main language hyphenation rules for the rest of the document.

2.3.2 Class of Text

You must choose the class of text for the document. The available options are:

- 1. **bsc** BSc graduation report.
- 2. *prepmsc Preparation of MSc dissertation. This is a preliminary report graduate students at DI-FCT-UNL must prepare to conclude the first semester of the two-semesters MSc work. The files specified by \dedicatoryfile and \acknowledgmentsfile are ignored, even if present, for this class of document.
- 3. **msc** MSc dissertation.
- 4. **propphd** Proposal for a PhD work. The files specified by \dedicatoryfile and \acknowledgmentsfile are ignored, even if present, for this class of document.
- 5. **prepphd** Preparation of a PhD thesis. This is a preliminary report PhD students at DI-FCT-UNL must prepare before the end of the third semester of PhD work. The files specified by \dedicatoryfile and \acknowledgmentsfile are ignored, even if present, for this class of document.
- 6. **phd** PhD dissertation.

2.3.3 Printing

You must choose how your document will be printed. The available options are:

- 1. **oneside** Single side page printing.
- 2. *twoside Double sided page printing.

2.3.4 Font Size

You must choose the font size for your document. The available options are:

- 1. **11pt** Eleven (11) points font size.
- 2. *12pt Twelve (12) points font size. You should really stick to 12pt...

2.3.5 Examples

Let's have a look at a couple of examples:

• Preparation of PhD thesis, in portuguese, with 11pt size and to be printed single sided (I wonder why one would do this!)

```
\documentclass[prepphd,pt,11pt,oneside]{thesisdifctunl}
```

• MSc dissertation, in english, with 12pt size and to be printed double sided \documentclass[msc,en,12pt,twoside] {thesisdifctunl}

LaTeX Examples

Este capítulo deve conter uma síntese inicial de trabalho relacionado (como resumo de estado da arte) e com foco nos objectivos e contribuições da dissertação. O capítulo deve demonstrar que o aluno procedeu e uma recolha bibliográfica para análise, tratamento e classificação preliminar, devendo esta ser suficientemente representativa das leituras preparatórias para o prosseguimento da elaboração da dissertação. Esta síntese deve ser apresentada com as respectivas referências bibliográficas (correctamente apresentadas na Bibliografia).

Usar no capítulo fonte palatino 12 com um espaçamento e meio, esperando-se uma dimensão indicativa de cerca de 20 páginas.

Para fazer citações, deverá usar-se a chave da referência no ficheiro BibTeX. Se for uma única referência [?], usar um "~" para ligar o \cite{...} à palavra que o precede (...referência~\cite{Artho04}). Caso queira fazer múltiplas citações [?,?,?], deverá agrupá-las dentro de um úinico \cite{...}.

Note que o ficheiro de bibliografia pode ter tantas entradas quantas quiser. Apenas aquelas cuja chave seja referenciada no texto é que serão incluidas na listagem de bibliografia.

Footnotes¹ will be numbered and shown in the bottom of the page.

A Tabela 3.1 ilustra alguns conceitos importantes associados à contrução de tabelas:

- i) Não usar linhas verticais;
- ii) A legenda deve ficar por cima da tabela;

¹This is a simple footnote.

iii) Usar as macros \toprule, \midrule e \bottomrule para fazer a linha horizontal superior, interiores e inferior, respectivamente.

lable 3.1: lest results summary.											
Test	Anomalies	Warnings	Correct	Categories	Missed						
[?] Connection	2	2	1	С	1						
[?] Coordinates'03	1	4	1	2B, 1C	0						
[?] Local Variable	1	2	1	A	0						
[?] NASA	1	1	1	_	0						
[?] Coordinates'04	1	4	1	3C	0						
[?] Buffer	0	7	0	2A, 1B, 2C, 2D	0						
[?] Double-Check	0	2	0	1A, 1B	0						
[?] StringBuffer	1	0	0	_	1						
[?] Account	1	1	1	_	0						
[?] Jigsaw	1	2	1	C	0						
[?] Over-reporting	0	2	0	1A, 1C	0						
[?] Under-reporting	1	1	1	_	0						
[?] Allocate Vector	1	2	1	С	0						
Knight Moves	1	3	1	2 <i>B</i>	0						
Total	12	33	10	5A, 6B, 10C, 2D	2						

Table 3.1: Test results summary.

As figuras a inserir no documento deverão ser de qualidade, preferencialmente em formato vectorial (PDF vectorial) e não em *bitmap* (PNG, JPG, etc). As imagens *bitmap* (Figura 3.1) não escalam bem e têm reflexos negativos na qualidade do seu docuemnto. Pelo contrário, as imagens *vectoriais* Figura 3.2 escalam muito tanto quanto o necessário sem degradar a qualidade da imagem.

Só deve usar *screenshots* se não tive mesmo nenhuma alternativa. Em vez e gerar um *screenshot*, tente usar uma impressora virtual PDF e imprimir para um ficheiro PDF. Regra geral obterá um PDF vetorial. Mesmo que o seu PDF contenha imagens, elas terão sempre qualidade maior ou igual à que obteria com um *screenshot*.

Pode usar o pacote *subfigure* para agragar várias figuras numa única. Poderá assim referenciar o conjunto 3.3, a priemira delas 3.3(a) ou a segunda 3.3(b).

Para incluir listagens de código no seu documento, deverá incluir o pacote *listings* e depois usar o ambiente *lstlisting*, como exemplificado na Listagem 3.1.

Listing 3.1: Hello World

```
/**

the HelloWorldApp class implements an application that

simply prints "Hello World!" to standard output.

the KelloworldApp {

class HelloworldApp {
```

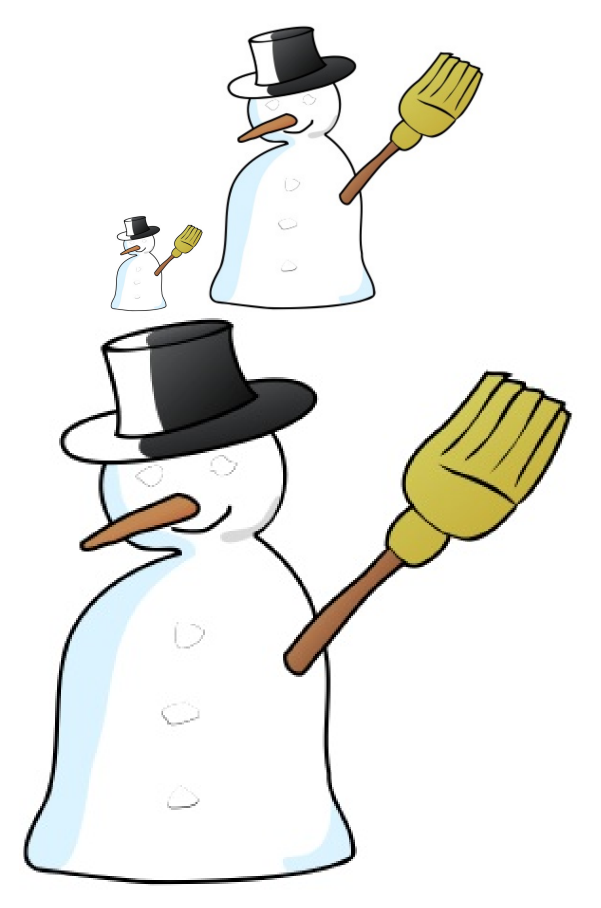


Figure 3.1: Imagem em formato bitmap (JPG)

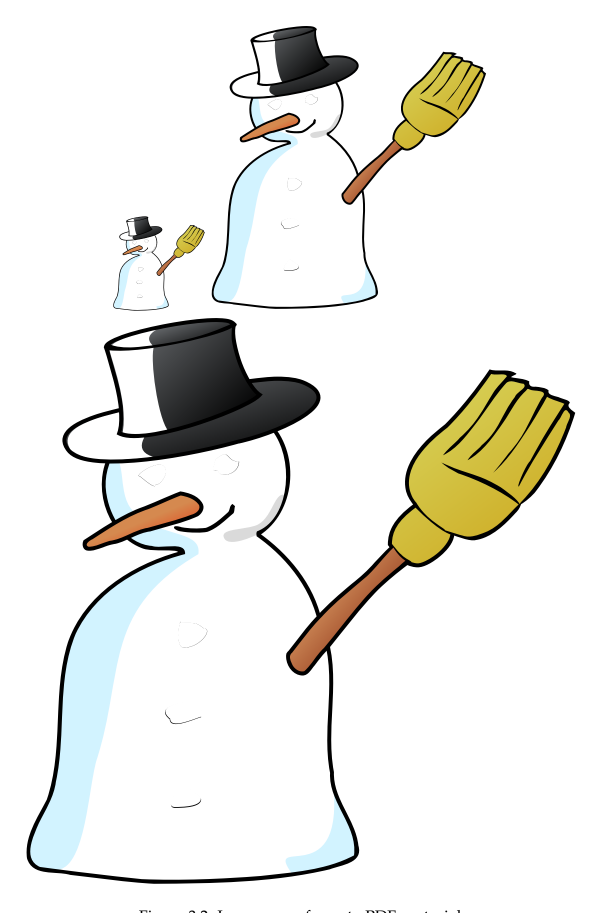


Figure 3.2: Imagem em formato PDF vectorial

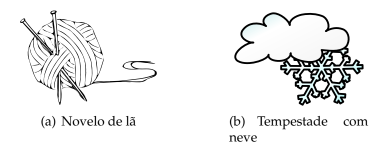


Figure 3.3: Exemplo de utilização de subfigure

```
public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello_World!"); // Display the string.
}
```

3.1 Equações

O LaTeX é uma ferramenta poderosa para escrever em estilo matemático. Permite inserir fórmulas no meio do texto como por exemplo esta: $ax^2 + bx + c = 0$. Também permite que as fórmulas sejam destacadas numa linha separada e centradas na página

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ou numeradas

$$aaa$$
 (3.1)

que depois pode ser referida no texto como sendo a equação 3.1

aa

$$a$$
 (3.2)

$$b ag{3.3}$$

$$c$$
 (3.4)

(3.5)

Contributors for the examples:

João Lourenço (Joao.Lourenco@di.fct.unl.pt) João Seco (Joao.Seco@di.fct.unl.pt) Luís Russo (Luis.Russo@di.fct.unl.pt) Vitor Duarte (Vitor.Duarte@di.fct.unl.pt) Ricardo Dias (rjfd@di.fct.unl.pt)



Lorem Ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis nisl turpis, iaculis ac interdum non, fringilla ac justo. Fusce vel mauris sem, sit amet congue turpis. Curabitur vestibulum porttitor aliquet. Donec at tellus vitae risus hendrerit rutrum. Duis vel nulla in lectus bibendum semper eu eu lorem. Phasellus id diam est. Etiam condimentum, augue nec euismod scelerisque, arcu dui iaculis libero, in dignissim lectus nibh vel lacus. Sed nulla nulla, molestie vel sollicitudin eu, facilisis pharetra sapien. Phasellus ac mi nec nisl aliquam mattis quis id tortor. Nunc posuere posuere erat quis sodales. Donec euismod, felis quis mollis lacinia, enim libero iaculis nisi, id ornare urna ante vel turpis. Suspendisse facilisis tellus eu libero lacinia molestie. Duis euismod sagittis ligula. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Quisque felis est, aliquet at vulputate molestie, luctus et mi. Praesent vitae metus quis velit semper pulvinar.

Etiam semper eleifend lorem eleifend vestibulum. Phasellus blandit, justo in varius iaculis, risus nisl commodo nulla, sed ultricies sem mi vitae mi. Proin rutrum pulvinar erat laoreet pulvinar. In at dapibus orci. Curabitur sagittis mattis fringilla. Ut ut libero neque, sed aliquet lectus. Suspendisse vulputate aliquam sapien sit amet luctus. Etiam quis est velit. Cras mi nibh, vehicula a porta ut, venenatis ac purus. Praesent eu odio magna, eu gravida ligula. Sed ultrices luctus pharetra. Nullam et ipsum turpis. Donec lectus nisl, pretium in venenatis in, rutrum non enim. Aenean venenatis augue non neque elementum ut tempus nulla viverra. Fusce ac massa eget quam varius pretium.

Vestibulum nibh neque, malesuada cursus congue id, consectetur sed lacus. Aenean volutpat elementum elit eu convallis. Vestibulum odio enim, egestas a tincidunt ut, accumsan sollicitudin tortor. Sed felis velit, vestibulum a consequat ut, iaculis sed lectus. Proin quis faucibus tellus. Nulla tempor iaculis nisi. Phasellus rutrum tellus id risus hendrerit aliquam. Praesent venenatis neque ac lectus viverra semper. Curabitur consectetur enim ac quam aliquet pellentesque laoreet magna elementum. Maecenas purus urna, suscipit sit amet posuere vel, sagittis eget diam. Nullam condimentum augue quis lectus mattis malesuada. Nulla porttitor sagittis mollis. Ut sit amet odio vitae tellus consectetur aliquet. Donec venenatis eros sed nibh luctus laoreet non non nunc. Etiam aliquam, ipsum vel laoreet consectetur, magna urna elementum elit, at euismod lacus neque nec dolor. Nulla facilisis viverra mauris, eget rhoncus leo aliquam eget. Nunc dictum malesuada tellus vitae scelerisque. Cras id eros sapien.

Nullam scelerisque interdum dolor, vitae luctus enim dictum sagittis. Suspendisse potenti. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque ut eros quis est tempor accumsan. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Donec eu eros laoreet nibh tempus imperdiet. Nulla lacinia convallis tempus. Nulla id turpis risus, nec sagittis dui. Donec odio enim, laoreet id porta sit amet, consequat at lacus. Etiam luctus, ante ut dapibus sodales, felis erat elementum enim, non accumsan ante lacus sed nisi. Vestibulum augue ipsum, faucibus sed posuere a, volutpat vitae purus. Mauris sodales interdum orci nec lobortis. Sed ac pretium eros. Curabitur posuere, sem quis vehicula semper, nisl justo mollis velit, ac suscipit enim nunc accumsan risus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin hendrerit convallis est, vel dapibus felis fringilla viverra. Nulla blandit nunc quis magna rhoncus eu tincidunt ligula cursus. Aliquam erat volutpat. Nunc ornare, elit id consequat ullamcorper, orci velit vestibulum elit, at pretium velit elit sed arcu. Curabitur est tellus, ornare eget sodales elementum, pretium eget nunc. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum quam orci, dapibus a convallis quis, convallis sit amet ante. Aenean consequat sollicitudin eros, at commodo ligula molestie eget. Ut consectetur vehicula sapien et aliquet. Fusce ullamcorper enim et libero pulvinar tristique. Phasellus a augue malesuada nisi bibendum placerat. In nec congue enim. Aliquam vitae elit a nulla rhoncus rhoncus sed sit amet ligula. Duis tempor tincidunt eros in congue. Nunc lorem justo, aliquam id pretium ut, sodales eu metus. Nam lectus dui, convallis ac cursus id, semper sit amet libero.