${\it pdfauthor} = {\it Andreas} \ {\it De} \ {\it Lille}, \ {\it pdftitle} = , \ {\it pdfsubject} = , \ {\it pdfkeywords}$



Titel

 door

Andreas DE LILLE

Promotors: Prof. J. DAMBRE

Dr. Ir. P. BUTENEERS

Assistent: Ir. T. VERHOEVEN

Voorwoord

Hier komt wat tekst.

David De Reu, mei 2002

Toelating tot bruikleen

"De auteur geeft de toelating deze scriptie voor consultatie beschikbaar te stellen en delen van de scriptie te kopiëren voor persoonlijk gebruik.

Elk ander gebruik valt onder de beperkingen van het auteursrecht, in het bijzonder met betrekking tot de verplichting de bron uitdrukkelijk te vermelden bij het aanhalen van resultaten uit deze scriptie."

David De Reu, mei 2002

Ontwerp van een performante gedistribueerde CORBA-monitor

door

David DE REU

Scriptie ingediend tot het behalen van de academische graad van burgerlijk ingenieur in de computerwetenschappen

Academiejaar 2001–2002

Promotor: Prof. Dr. Ir. P. DEMEESTER Scriptiebegeleider: Ir. B. VERMEULEN

Faculteit Toegepaste Wetenschappen Universiteit Gent

Vakgroep Informatietechnologie Voorzitter: Prof. Dr. Ir. P. LAGASSE

Samenvatting

Hier komt de samenvatting.

Trefwoorden

Hier komen trefwoorden.

CONTENTS i

Contents

1	\mathbf{Dit}	is een hoofdstuk	1
	1.1	Sectie	1
	1.2	Nog een sectie	1
		1.2.1 Een subsectie	1
	1.3	En nu de nuttige dingen	2

Chapter 1

Dit is een hoofdstuk

1.1 Sectie

Een sectie.

1.2 Nog een sectie

Nog een.

1.2.1 Een subsectie



Figure 1.1: Het RUG logo

En wat tekst natuurlijk.

1.3 En nu de nuttige dingen

Wist je dat omniORB[3] nergens in een RFC, zoals in [2], beschreven staat ? Om meer referenties[3, 2] te showen. Bovendien zorgt \ gevolgd door een spatie ervoor dat een spatie na een punt niet als begin van een nieuwe zin gezien wordt, zoals bv. hier (normaal zou je dit bv. hebben). Bij het begin van een zin laat LateX iets meer ruimte. Een tilde daarentegen zorgt ervoor dat een spatie nooit opgebroken wordt in een nieuwe lijn, te gebruiken bv. in Figuur 1.1 zodat het figuurnummer niet gesplitst wordt van "Figuur".

Meteen is het invoegen van figuren (inclusief caption en labelen) ook gedemonstreerd. En men kan ook secties labelen om er naar te verwijzen: bv. in sectie 1.2 staat er eigenlijk niks.

Ook zeer mooi is het gebruik van ldots om 3 puntjes — o ja, voor ik het vergeet, meerdere "-" na elkaar geven langere horizontale strepen, bv. 1–2 — op een deftige manier te zetten, . . . Die laatste \ is enkel nodig omdat het het einde van de zin is, en LaTeX anders daar geen witruimte invoegt. Zie je de handigheid van LaTeX al (of wordt het net te ingewikkeld) ?

In verband met splitsen, ditmagnooitgesplitstworden zal nooit gesplitst worden. Ditwoordsplitsthier daarentegen wel. ditmagnooitgesplitstworden ditmagnooitgesplitstworden ditmagnooitgesplitstworden (zie hier waarom je soms zal *moeten* aanduiden waar je een woord kan splitsen. Of je krijgt een Overfull hbox (78.19391pt too wide) in paragraph at lines 43–45. Dit kan met hyphenation in boek.tex.

BIBLIOGRAPHY 3

Bibliography

- [1] K. Steenbergen, F. Janssen, J. Wellen, R. Smets, T. Koonen, "Fast wavelength-and-time slot routing in hybrid fiber-access networks for IP-based services", in *IEEE LEOS Symposium*, Delft, The Netherlands, October 2000.
- [2] K. Nichols, V. Jacobson, L. Zhang, "A two-bit differentiated services architecture for the Internet", *IETF RFC 2638*, July 1999.
- [3] http://www.omniorb.org