UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO

FRITZ GUTENBERG FLAUMANN

Um Exemplo de Monografia do Instituto de Informática da UFRGS

Dissertação apresentada como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação

Prof. Dr. Leslie Lamport Orientador

CIP – CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO

Flaumann, Fritz Gutenberg

Um Exemplo de Monografia do Instituto de Informática da UFRGS / Fritz Gutenberg Flaumann. – Porto Alegre: PPGC da UFRGS, 2003.

12 f.: il.

Dissertação (mestrado) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Programa de Pós-Graduação em Computação, Porto Alegre, BR–RS, 2003. Orientador: Leslie Lamport.

Formatação eletrônica de documentos.
LATEX.
ABNT.
UFRGS.
Lamport, Leslie.
Título.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitora: Profa. Wrana Maria Panizzi

Pró-Reitor de Ensino: Prof. José Carlos Ferraz Hennemann Pró-Reitora Adjunta de Pós-Graduação: Prof^a. Jocélia Grazia

Diretor do Instituto de Informática: Prof. Philippe Olivier Alexandre Navaux

Coordenador do PPGC: Prof. Carlos Alberto Heuser

Bibliotecária-chefe do Instituto de Informática: Beatriz Regina Bastos Haro

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao LATEX por não ter vírus de macro...

SUMÁRIO

LISTA	DE ABREVIATURAS E SIGLAS	6
LISTA	DE FIGURAS	7
RESU	MO	8
ABS	RACT	9
1.1 1.1.1	TRODUÇÃO	10 10
REFE	RÊNCIAS	12

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SMP Symmetric Multi-Processor

NUMA Non-Uniform Memory Access

SIMD Single Instruction Multiple Data

SPMD Single Program Multiple Data

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1:	Exemplo de figura importada de um arquivo .eps e também exem-	
	plo de caption muito grande que ocupa mais de uma linha na Lista	
	de Figuras	10
Figura 1.2:	Exemplo de figura desenhada com o environment picture	11

RESUMO

Este documento é um exemplo de como formatar documentos para o Instituto de Informática da UFRGS usando as classes LATEX disponibilizadas pelo UTUG. Ao mesmo tempo, pode servir de consulta para comandos mais genéricos. *O texto do resumo não deve conter mais do que 500 palavras*.

Palavras-chave: Formatação eletrônica de documentos, LATEX, ABNT, UFRGS.

Using LATEX to Prepare Documents at II/UFRGS

ABSTRACT

This document is an example on how to prepare documents at II/UFRGS using the LaTeX classes provided by the UTUG. At the same time, it may serve as a guide for general-purpose commands. The text in the abstract should not contain more than 500 words.

Keywords: Electronic document preparation, LATEX, ABNT, UFRGS.

1 INTRODUÇÃO

No início dos tempos, Donald E. Knuth criou o TEX. Algum tempo depois, Leslie Lamport criou o LATEX. Graças a eles, não somos obrigados a usar o Word nem o StarOffice.

1.1 Figuras e tabelas

Esta seção faz referência às Figuras 1.1 e 1.2, a título de exemplo. A primeira representa o caso mais comum, onde a figura propriamente dita é importada de um arquivo .eps (aplicativos como *xfig* e *dia* estão entre os mais usados para gerar figuras no formato .eps). A segunda exemplifica o uso do environment picture, para desenhar usando o próprio LATEX.

Tabelas são construídas com praticamente os mesmos comandos. Lembre-se, porém, que o caption das tabelas deve ir em cima.

1.1.1 Classificação dos etc.

O formato adotado pela ABNT prevê apenas três níveis (capítulo, seção e subseção). Assim, \subsubsection não é aconselhado.

1.2 Sobre as referências bibliográficas

Recomenda-se seriamente fazer uso do pacote *bibabnt*, também disponibilizado na página do UTUG (2001). Esse pacote provê um estilo BIBTEX para formatação de referências bibliográficas combinando normas da ABNT e do Instituto de Informática da UFRGS.

As seguintes referências são colocadas aqui a título de exemplo: (ANDREWS, 1991;

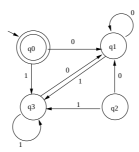


Figura 1.1: Exemplo de figura importada de um arquivo .eps e também exemplo de caption muito grande que ocupa mais de uma linha na Lista de Figuras

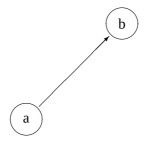


Figura 1.2: Exemplo de figura desenhada com o environment picture.

SILBERSCHATZ; PETERSON; GALVIN, 1991; WILSON, 2001).

A classe *iiufrgs* faz uso do pacote *natbib*. Esse pacote disponibiliza diversos comandos alternativos para citações. Os mais úteis para nós são o \citeyearpar, que produz somente o ano (ex. "[...] são apresentados por Baker e Smith (1996).") e o \citep*, que produz a citação com a lista completa de autores (ex. "[...] na linguagem Panda (AS-SENMACHER; BREITBACH; BUHLER; HÜBSCH; SCHWARZ, 1993).")

REFERÊNCIAS

ANDREWS, G. R. Concurrent programming: principles and practice. Redwood City, USA: Benjamin/Cummings, 1991. 637p.

ASSENMACHER, H.; BREITBACH, T.; BUHLER, P.; HÜBSCH, V.; SCHWARZ, R. Panda—supporting distributed programming in C++. In: EUROPEAN CONFERENCE ON OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING, 7., 1993, Kaiserslautern, Germany. **Proceedings...** Berlin: Springer-Verlag, 1993. p.361–383. (Lecture Notes in Computer Science, v.707).

BAKER, L.; SMITH, B. J. **Parallel programming**. New York: McGraw-Hill, 1996. 381p.

CAROMEL, D.; KLAUSER, W.; VAYSSIERE, J. Towards seamless computing and metacomputing in Java. **Concurrency: Practice and Experience**, West Sussex, v.10, n.11–13, p.1043–1061, Sept./Nov. 1998.

FURMENTO, N.; ROUDIER, Y.; SIEGEL, G. **Parallélisme et distribution en C++**: une revue des langages existants. Valbonne, FR: I3S, Université de Nice Sophia-Antipolis, 1995. (RR 95-02).

INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS. Information Technology—Portable Operating System Interface (POSIX), Threads Extension [C Language], IEEE 1003.1c-1995. New York, 1995.

SILBERSCHATZ, A.; PETERSON, J. L.; GALVIN, P. B. **Operating system concepts**. 3.ed. Reading, USA: Addison-Wesley, 1991. 696p.

UTUG. **Página do grupo de usuários T_EX da UFRGS**. Disponível em: http://www.inf.ufrgs.br/utug. Acesso em: maio 2001.

WILSON, P. C. Um método ótimo para o preparo de café em laboratório baseado na reciclagem de filtros. 2001. 123p. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) — Instituto de Informática, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.