关于 MEX 的那些你想知道却从不敢问的问题

或者说,如何在不会使用 LATEX 的情况下使用 LATEX

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur LATEX sans jamais oser le demander

Ou comment utiliser LATEX quand on n'y connaît goutte

ver. 1.5

Vincent Lozano 著

December 25, 2022

Contents

1	基本	原则																			7
	1.1	安装																			7

4 CONTENTS

序

男人的邪恶胜过女人的善良 1 。——《便西拉智训 2 》 42:14

从前……

一切始于 1990 年年初。我当时正在 PC 286 计算机上使用称为 WordPerfect 的软件,以此入门人们所谓的"文字处理"。这款软件现在仍然存在,并且由 Corel 公司维护,运行在日后拥有响当当名头的 MS-DOS 中。MS-DOS 集成了用以粗略预览文档的接口,尤其允许用户"看到代码",也就是借助一种标记语言将文档可视化,以灵活地控制。

稍晚些时间,随着 Windows 3.1 迅速风靡,人们突如其来地追求图形界面,我虽然仍情有不甘,却逐渐说服了自己去使用那款在今天很出名的文字处理软件——的 2.0 版(后面还带个小小的字母,在当时那可真是重大的升级)……但我日后才知道,这个版本有个很有趣的"特性":文件体积过大,超过了某个特定的值时,会出现保存失败的情况!这时,你既不能保存,也不能恢复文档。有些头铁的朋友

¹本书的章首引言来自《旧约》与《新约》,将它们引用在这里纯粹是我一手挑动的——有时,这些句子中带有一些与章标题相关的内容(译注:宗教相关内容按原文直译,不代表译者对任何宗教文献中任何语句的认可或否认。本书未标注"译注"字样的脚注均为原书脚注)。

²译注:原文如此,但作为《诗歌智慧书》一部分的《便西拉智训》(天主教译为《德勋篇》)似乎属于次经,即在一些教派中不被承认作为《圣经》的一部分出现。

尝试先删除几行再保存,但这种撞大运的解决方案并没能成功……

当时,大家毫不掩饰地嘲讽这些"你懂的"公司制作的软件³——这里就不点名了。我周围的大多数人躺平地选择了接受,认为使用这些堂而皇之不给出警告的可悲的跟风之流是正常现象。软件的这种"特性"坚定了我的信念: 我绝不使用这种软件。当时还在攻读工程师学位的我意识到,我今后的部分工作将会集中在起草文档和使用通用的信息系统上。为此,我需要足够健壮的工具。

我是在让·莫奈大学(Université Jean Monnet)和圣-埃蒂安高等矿业学校 (École des Mines de Saint-Étienne) 攻读 DEA (现在叫 master recherche) ⁴ 时相继接触 UNIX 和 Linux 的。那时(1993~1994年),在我刚写论文的开头时,"拉泰克"(latèque)这个词就开始围着我转。这里问题似乎是要找到一款能排出数学公式的软件,而说到撰写理科文档,IFTEX 似乎显然是避不开的唯一答案。说实话,找软件这种问题甚至都根本没出现过!

于是,我着手把这个叫做 LATEX 的"玩意儿"装在 Mac 系统(安装的发行版叫 OzTEX)和另一个由古登堡(Gutenberg)协会支持的发行版系统——Solaris 上。为此,我还得去收买一个系统管理员,让他同意创建一个特权用户 texadm,用来管理那个发行版……

1994 年年初,我带着坚定的意志使用 LATEX 开始写论文。在 1995 年,在被我发现的种种技巧激起的兴趣的巨大感召下,我着手为同事和实验室起草用于入门 LATEX 的指导手册。这个手册就是本书的原型。在 1997 年,在练习了两年并一只脚踏入了排版领域后,我更坚定了自己的看法: LATEX 绝对是写严肃文件的首选软件: 它有对版面 (mise en page) 的全面控制,有对参考文献的管理,支持索引(通

³这些被嘲讽的对象中,我们可以看到一些名场面:通用汽车公司老板对比尔·盖茨挑衅性言论的回应(译注:可能是指比尔·盖茨的观点,即如果汽车工业能够像计算机领域一样发展,那么一辆汽车只需要 25 美元就能买到,并且消耗 1 加仑汽油就能跑 1000 英里。作为回应,通用汽车方面罗列了一系列言论来嘲讽,例如"如果那样,那么想要汽车熄火,需要点击开始菜单"),以及罗伯托·迪·科斯莫(Roberto Di Cosmo)的"赛博空间中的陷阱"(piège dans le cyberespace)。

⁴译注: DEA 即 diplôme d'études approfondies, 法国教育体系下的一种学位。

用名称和作者名),能轻松操作文件。最重要的是,排版的结果很好看。从那时起,这就是支撑我使用 LATFX 的最强大而无可争辩的理由。

今天,作为国立圣-埃蒂安工程师学院(École Nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne)的计算机高级讲师,我用 LATEX 来起草理科文档和教学材料。几年使用下来,我仍然在学习和发现,也仍然会对项目贡献者提出的各种扩展啧啧称奇。这些扩展使 LATEX 成为了充满宝藏的巴扎(bazar),成为了一款名副其实地朝着更高工效发展的5、始终以"产出优美的工作成果"为目标的卓越而独特的工具。

本书结构

本书是针对"使用 LATEX 进行文字处理"的介绍。它不是一本参考手册,但本书的写作目标是传授读者使用 LATEX 的基本知识,并在可能情况下,让读者对它感兴趣。读者可以在本书中找到开始使用 LATEX 的必要信息和起草文档的建议。为了提升阅读体验,我们"高明地"将本书分为了若干章节,并配有附录。本书首先介绍 LATEX 的基础知识:

然后有如下附录:

我们建议您先从第 1 章一路读到数学部分。其余的章节相对独立,可以根据需要阅读。再强调一遍,我们建议在熟练掌握了基础概念之后再去阅读本书的第 II 部分。文档最后的索引提供了查询所需内容的快捷人口。最后,正如同其他关于 LATEX 的答疑解惑的法文资料,我没有费神地将所有 LATEX 术语和计算机术语逐一翻译。

⁵并不是指那些诸如在菜单中添加一个功能入口、在弹出对话框时添加个提示音的"提效"。

你需要知道的知识

本书适用于初学者阅读,不要求读者有关于 LATEX 的任何知识。然而,本书读者应当具有基本的、有关操作系统和计算机用户的知识。本书读者最好懂得如何从使用绘图获图片处理软件开始,创建一个封装在其计算机系统中的 PostScript 文件。

你不会通过本书学习到的知识

你正阅读的这本图书在令人称赞的同时也有以下知识面漏洞。

- 本书不含有关于 TeX 或 LATeX 生成字体原理的清晰解释。你不会找到关于 "元字体" (METAFONT) 一词的知识。
- 你不会找到关于在 UNIX 系统下安装 LATEX 发布版的知识。
- 你不会找到任何现有扩展包的"目录"或清单,无论扩展包是否实用、是否兼容。
- 本书回避了"先有鸡还是先有蛋"之类的问题,也避免讨论关于上帝和科学的问题。
-

① 不要对本书的内容抱有不切实际的幻想:本书书名着实是个不要脸的谎言。

TeX 是什么?

唐纳德·欧文·克努特(Donald Ervin Knuth)——就是那个有着众多关于数学和算法的著作 [包括《计算机程序设计的艺术》(英: The Art of Computer Programing)] 的数学家——对 20 世纪 70 年代的技术条件下打印出来的文章的样子深感失望,产生了开发称为 TeX 的文字处理系统的初步想法。20 世纪 80 年代初次公布的 TeX 是由一个宏处理器(processeur de macro;英: macro processor)和几个基元(primitive)组成的复杂系统。第一组预编译的宏很快以"普通格式"(format plain)的名义出现。

注意, T_EX 既不是文字处理器 [克努特将其称为"typesetting system", 可以翻译成"排字系统"(système de composition)] 也不是一种编译后的编程语言。这是克努特关于 T_EX 的一些说明⁶:

"英文的"technology"一词由希腊文词根" $\tau\epsilon\chi$..."演变而来,这个词根有时也指艺术和科学技术。 $T_{\rm F}X$ 由此而来,正是 $\tau\epsilon\chi$ 的大写形式。"

关于 TeX 中"X"的发音:

"……它的发音像德语单词 ach 中的'ch', 或西班牙语中的'j'……如果你对着电脑正确地发音, 屏幕上会出现哈气。"

你家里的家政阿姨可能会更想让你读成"TeK",从而避免读得像橡胶一样,或者没两天就要擦电脑。⁷

⁶出自 T_FXBook 的 "The Name of the Game"一章。

⁷译注:此句原文是"Votre humble serviteur se contente lui de le prononcer « TeK » pour contrecarrer l'aspect caoutchouteux et éviter d'avoir à nettoyer son écran régulièrement.",实在没看懂是什么意思(尤其是中间出现的 lui 看不太懂是哪个词的宾语),先大致猜着翻了,请大家赐教。

最后,对于 T_EX 的标识设计,克努特强调字母 E 需要稍微错位一些,以提示人们这是关于排版的工具。对于确实会遇到的一些无法使字母 E 稍微错位的情况,他坚持道,需要将 T_EX 写成" T_EX "。

目前, T_{EX} 的最新版本号是 3.1415926 (没错,它收敛于 π)。在 T_{EX} : the program —书的前言中,克努特估测上—个程序漏洞已于 1985 年 11 月 27 日发现并改正,并出价 20.48 美元来悬赏下—个漏洞。今天,这个十六进制的金额停留在 327.68 美元,如果有人喜欢 2 的幂,这个数字应该会让他满意……

IATEX 是什么?

Chapter 1

基本原则

人若身患漏症,他因这漏症就不洁净了。——《圣经·利未记》15:2

本章介绍 LATEX 的基本原理。你将会看到关于 LATEX 安装的简介、使用 LATEX 的基本"流程"(session)介绍、文章格式的结构、使用变音符号的注意事项,认识几个工具,以及了解面对编译错误消息时的态度。

1.1 安装

你想安装 \LaTeX 吗?你将要安装的是 \LaTeX 的其中一个发行版,具体的版本取决于你的操作系统¹。发行版中带有可以自动安装和配置 \LaTeX 、 \TeX 和其他相关内容的程序。

对于 UNIX: 我们可以找到称为 teT_EX 的发行版,虽然它的开发早在 2006 年就停止了。今天,我们一般安装 T_EXLive (http://www.tug.org/texlive)。

 $^{^1}$ 如果你不知道操作系统是什么东西,那么你使用的是 macOS ; 如果你不知道你的计算机用的具体是哪个操作系统,那么你在用 $\mathrm{Windows}$; 否则,你在用 UNIX ……

对于 macOS: 建议安装的发行版是 MacTeX (http://www.tug.org/mactex)。

对于 Windows: 最简单的方式无疑是选择 proTeXt(http://www.tug.org/protext)。它会安装称为 MiKTeX 的发行版(http://www.miktex.org) 和几个开发工具, 其中包含一个查看 PostScript 文件的程序(gsview)。

偶尔,需要在为发行版中搭配一款文字编辑器(如果其中没有包含),因为你很快就能看到,使用 LATFX 就是在文件中输入文字和命令。

• UNIX 中,推荐使用 emacs 或 vi,即使前者明显比后者更高级,但二者用户 之间无结果的恶意争吵仍在继续。

•