# 第1章

# IATEX 简介

# 1.1 什么是 IATEX?

在谈论 LATEX 之前, 先说一下 TEX。

 $T_{E}X$  是高德纳(Donald E. Knuth)在 1978 年首次发布的排版系统。 $T_{E}X$  的名字来源于"technology"的希腊词根" $\tau\epsilon\chi$ "。 $T_{E}X$  应该按照希腊字母的读法读成 [ $t\epsilon x$ ],在英语环境中读成 [ $t\epsilon k$ ] 也可勉强接受<sup>[9]</sup>。

T<sub>E</sub>X 也叫做"引擎",它的功能类似于编程环境中的编译器:编译器接收源代码,经过编译得到可执行文件; T<sub>E</sub>X 接收,tex 文件,经过编译得到最终的排版结果。

T<sub>E</sub>X 程序本身很难直接使用。高德纳用 T<sub>E</sub>X 能直接读取的原语(primitive)写了一组宏(macro)。使用了这组宏的 T<sub>E</sub>X 叫做 plain T<sub>E</sub>X,plain T<sub>E</sub>X 风格的文档又叫做 plain T<sub>E</sub>X 格式(format)。由 Leslie B. Lamport 编写的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 是目前广泛使用的格式。

LATEX 文档的内容和样式是分离的。控制排版样式的代码被封装进宏包(package)和文档类(document class)中。用户无需过度关心文档的版面格式,可以更专注于文档内容。

# **1.2** 开始使用 I₄T<sub>E</sub>X

### 1.2.1 安装 T<sub>F</sub>X 发行版

使用 LATEX 需要下载 TEX 发行版,所谓的发行版也就是包含了引擎、宏包、文档类等文件的软件包。

主流的 TeX 发行版有 TeX Live 和 MiKTeX。我们更推荐使用 TeX Live。

mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/			
<pre>Index of /CTAN/systems/texlive/Images/</pre>			
File Name ↓	File Size ↓	Date ↓ /	
Parent directory/	-	- /^	
README.md	1.2 KiB	2022-04-04 00:06	
texlive.iso	4.3 GiB	2022-03-22 06:59	
texlive2022-20220322	4.3 GiB	2022-03-22 06:59	
texlive2022-20220322.md5	59 B	2022-03-22 06:59	
texlive2022-20220322.sha512	155 B	2022-03-22 06:59	
texlive2022-20220322.sha512.asc	455 B	2022-03-22 06:59	
texlive2022.iso	4.3 GiB	2022-03-22 06:59	
texlive2022.iso.md5	50 B	2022-03-22 06:59	
texlive2022.iso.sha512	146 B	2022-03-22 06:59	
texlive2022.iso.sha512.asc	455 B	2022-03-22 06:59	

图 1.1: 下载 TeX Live

**安装 T<sub>E</sub>X Live** T<sub>E</sub>X Live 可以通过光盘镜像进行安装,安装 T<sub>E</sub>X Live 所需的光盘镜像文件可以在下面的地址中下载:

https://mirror.ctan.org/systems/texlive/Images/ 直接下载页面中的 texlive(年份).iso(比如图 1.1 中的 texlive2022.iso)即可。 如果下载速度较慢,也可以选择下面这两个镜像站进行下载:

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/

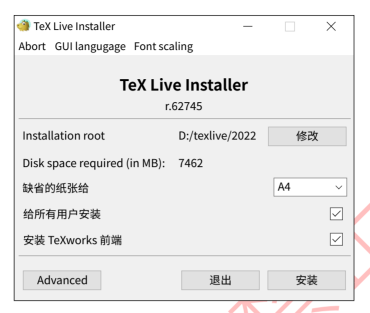
https://mirrors.ustc.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/

下载完成后,双击进入 texlive(年份).iso 开始安装。Windows 用户可以双击 其中的 install-tl-windows.bat 进入安装程序。Linux、macOS 等类 UNIX 系统用 户可以在当前路径下打开命令行或终端,执行下面的命令开始安装:

### ./install-tl --gui

以 Windows 为例, 进入安装程序后, 安装界面如图 1.2。可以在 "Installation root" 一栏中修改安装路径。注意, 安装路径不要出现中文, 否则会影响后续使用。TEXworks 是 TEX Live 自带的编辑器, 可以选择安装。





在 TeX Live 的安装界面中,最下面的"Advanced"按钮用来设置高级安装选项。用户在此可以重新设置 texmf 等路径,不过不建议没有使用经验的用户自己设置这些路径。

图 1.2: TeX Live 的安装界面

点击"安装"按钮,即可开始安装。由于 T<sub>E</sub>X Live 比较大,安装时间会比较长(约 10 到 30 分钟)。安装时请耐心等待,不要在安装结束前关闭窗口。

当安装窗口显示"欢迎进人  $T_{E\!X}$  Live 的世界!"时说明安装成功,这时就可以开始使用  $T_{E\!X}$  Live 了。

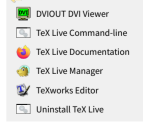
对于 Linux 系统,安装完成后还需在 root 权限下进行以下操作:

- 1. 将 texlive-fontconfig.conf 复制到 /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf;
- 2. 运行 fc-cache -fsv 刷新字体缓存。

这与 X-JT-X 的 fontconfig 库有关<sup>111</sup>。如果遇到了 X-JT-X 使用系统字体方面的问题,可以查阅 T-X Live 的手册 [1]。

更新 TeX Live TeX Live 每年都会更新一次,建议用户定期更新。在更新 TeX Live前,先要卸载旧版本的 TeX Live。Windows 用户可以运行"开始"菜单中的"Uninstall TeX Live",或运行安装目录下的 /tlpkg/installer/uninst.bat 进行卸载(如 右图中的 Uninstall TeX Live)。Linux 和 macOS 用户可以直接删除 texlive 目录。卸载完成后下载新版 TeX Live 重新安装即可更新。

**更新宏包和文档类** 更新 T<sub>E</sub>X Live 中收录的宏包、文档类需要通过命令行程序tlmgr(T<sub>E</sub>X Live manager)来实现。打开命令行,执行



TeX Live 2022

tlmgr update --self --all

可以更新全部可更新的宏包和文档类。tlmgr 也有相应的 GUI 程序,Windows 用户在"开始"菜单中可以找到。

手动安装/宏包和文档类 手动安装宏包可以在命令行执行

tlmgr install 宏包名



移除宏包只需把上面的 install 换成 remove 即可。但是随意移除宏包可能是很危险的,因为有可能破坏有些宏包之间的依赖关系。

### 1.2.2 使用在线的 T<sub>F</sub>X

如果有多人合作文档或文档版本管理的需求,使用在线的 TeX 发行版会是非常好的选择。在线的 TeX Live,主要有 Overleaf 和 TeX Page。二者的网址分别是:

https://www.overleaf.com

https://www.texpage.com

Overleaf 支持的 T<sub>E</sub>X Live 版本从 T<sub>E</sub>X Live 2014 开始,T<sub>E</sub>XPage 支持的 T<sub>E</sub>X Live 版本 从 T<sub>E</sub>X Live 2019 开始。T<sub>E</sub>XPage 的中文字体支持更多。二者的编辑器界面分别如第 10 页图 1.5a 和 1.5b。

### 1.2.3 必备技能: texdoc

texdoc 是一个命令行程序,功能是查阅 T<sub>E</sub>X Live 中的文档。这些文档包括:发行版的说明文档、宏包/文档类手册,等等。

使用本地的 texdoc 在命令行中执行命令

texdoc 〈关键字〉

即可查看对应的文档。比如,执行命令 texdoc texlive 即可查看 T<sub>E</sub>X Live 的手册。 使用在线的 texdoc 对于 Overleaf 和 T<sub>E</sub>XPage 用户,如果本地没有安装 T<sub>E</sub>X Live 发行版,可以通过 T<sub>E</sub>Xdoc 网站使用 texdoc:

https://texdoc.org/index.html

## 1.3 编写你的第一个 IMFX 文档

我们使用 TeXworks 编写第一个 LATeX 文档。TeXworks 的界面如图第 11 页图 1.6a 所示。把以下代码输入到 TeXworks 编辑器中:

◀ 文档类

▼ 宏包

◀ 导言区和正文

\documentclass{article}

% 使用 article 文档类

\begin{document}

Happy \TeX ing!

\end{document}

保存后点击界面左上角的 "▶" 按钮(如第 6 页图 1.3 左上角),可得到类似于下面 这样的效果:

Happy TrXing!

这个简单的例子足以说明 LATEX 格式最基本的特点:

- 1. LATEX 文档需要在最前面指定一个文档类(document class),指定文档类的命令是 \documentclass {〈文档类〉}。
- 2. 位于 \begin{document} 和 \end{document} 之间的内容是真正输出到页面上的内容,这部分内容又叫正文。位于 \begin{document} 之前的部分叫做导言区(preamble)。

此外,还有一些需要注意的内容:

- 3. 宏包(package)可以为文档提供功能支持。在导言区用 \usepackage{(宏包 名)} 来使用宏包。例如,\usepackage{amsmath}。注意,宏包需要在指定文档 类之后使用。
- 4. 使用百分号(%)来对代码进行注释(comment)。同一行内百分号后面的内容会被忽略。
- 5. 在 LATEX 中,分段通过空一行来完成。详见 2.1.1 小节。

最后我们给出一个稍微复杂一点的完整的例子,详见第 124 页。

## 1.4 排版引擎与编译方式

在前面的例子中,将文件保存为 file.tex。点击"▶"按钮开始排版,实际上是在 file.tex 所在的路径下执行下面这行命令:

pdflatex file.tex

这里的 pdflatex 表示使用 pdfTeX 作为引擎、使用 LATeX 格式来编译文档。类似地,我们也可以使用其他方式来编译文档,比如 xelatex、lualatex 等。这些命令行命令通常称为"编译方式"。在本书中,编译方式写成图标的形式,如 pdfLATeX、XaLATeX、LualATeX 等。

中文文档的编译方式 对于中文文档,推荐使用 X-LIAT<sub>E</sub>X 或 Lual<sup>AT</sup>EX 编译并使用 ctex 宏集作为中文支持。使第 4 页给出的例子支持中文最简单的办法就是把第一行的 \documentclass{article} 修改为

#### \documentclass{ctexart}

此外,还需确保文档以 UTF-8 编码保存(见本章思考题第 1 题)。在第 125 页中给出了一个完整的中文文档的例子。

在 TeXworks 编辑器中使用 Xell  $\Delta$ TeX 作为编译方式,需要下拉" $\triangleright$ " 按钮右侧的选项框(如图 1.3),选中 Xell  $\Delta$ TeX,再点击" $\triangleright$ " 按钮,也就是执行命令

#### xelatex file.tex

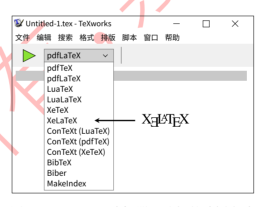


图 1.3: TFX works 编辑器可选择的编译方式

**命令行编译** 打开命令行,用 cd 命令将当前路径切换至源文件所在的路径下。cd 的对象可以是绝对路径,也可以是相对路径。例如:

#### cd C:/Users

这条命令,无论当前在哪一个路径下,都会进入C:/Users/文件夹中;在此路径下,在命令行中输入

在 Windows 系统中可以使用 cmd 或者 Powershell 作为命令行。首先通过 Win + R 组合键调出 "运行"窗口,输入 cmd 即可打开 cmd,输入 powershell 即可打开 Powershell。macOS 系统中的"终端"也是命令行。

#### cd Public

就会进入 C:/Users/Public/路径。

Windows 用户也可以在当前显示的文件夹中按住 Shift 同时点击右键,选择打开 PowerShell 或 Windows Terminal<sup>①</sup>,这样可以使命令行路径位于该文件夹。

使用命令行编译 LATEX 文档,需要在文档所在的路径下打开命令行。假如文档叫做 file.tex,就可以直接在命令行窗口输入下面这行命令:

◆ 命令行编译

#### xelatex file.tex

上面这行命令表示使用 X-LATEX 编译。编译命令也支持一些选项, 处如:

xelatex -shell-escape file.tex

这个编译命令启用了 -shell-escape 选项,从而可以使用一些依赖于外部工具的宏包(比如依赖于 Python 的 minted 宏包)。

使用命令行编译, 若源文件的扩展名为 .tex, 则扩展名可以省略, 如:

#### xelatex file

但是其他的扩展名(如.ins)则不可省略。

使用命令行编译的另一个好处是比较容易调试(debug)。如果文档中有一些试验性的命令或者文档使用了互相冲突的宏包,使用命令行编译可以实时查看当前的窗口报错或警告信息,以便于修改代码。

### 1.5 使用其他编辑器

T<sub>E</sub>X Live 自带的 T<sub>E</sub>Xworks 编辑器在编辑较大的文档时可能出现卡顿,因此多数 用户有更换编辑器的需求。本书中我们以 T<sub>E</sub>Xstudio 编辑器为例。

**T<sub>E</sub>Xstudio** T<sub>E</sub>Xstudio 是一款免费开源的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 专用编辑器,在代码补全、快捷键等方面的表现比较优秀。T<sub>E</sub>Xstudio 的官方网站是:

https://www.texstudio.org

由于网络原因,上面的网站可能无法访问。若无法访问,可在 GitHub 中下载:

https://github.com/texstudio-org/texstudio/releases/ 也可以在 SourceForge 和清华大学 tuna 镜像站下载:

① Windows Terminal 需要用户自己从 Microsoft Store 安装。

http://texstudio.sourceforge.net

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/github-release/texstudio-org/texstudio/根据操作系统下载相应的安装包,安装包的版本可以自己选择,建议选择版本较新的稳定版。TeXstudio 在安装过程中会自动添加到路径并更新系统文件,因此,在安装前,需要先关闭所有程序,然后按照安装程序的引导完成安装。

配置 **T<sub>E</sub>Xstudio** 安装成功后,打开 **T<sub>E</sub>Xstudio**,是全英文的界面。这时需要在菜单栏的"选项(Options)"→"设置 **T<sub>E</sub>Xstudio**(Configure **T<sub>E</sub>Xstudio**)"进行设置:

"常规(General)"→"语言(Language)"是编辑器界面的显示语言选项,可以设置为 zh\_CN;"字体(Font)"是编辑器显示的字体,建议选择等宽字体,比如 Consolas、Ubuntu Mono 等字体。

在"构建(Build)"→"默认编译器"可以设置默认编译命令。对于中文文档,建议将"默认编译器"设置为 X元对元X (如图 1.4)。

在"命令(Commands)"中还可以<mark>设置各个编译方式</mark>的具体行为。比如,我们可以把 X¬IAT<sub>F</sub>X 设置为下面这行命令:

```
xelatex -shell-escape -synctex=1 %.tex
```

其中,-shell-escape 选项开启 shell 转义,这一选项的直接应用就是可以使用 minted 宏包实现抄录代码高亮(见彩页); -synctex=1 选项开启 SyncT<sub>E</sub>X 程序,用于实现源代码和 PDF 之间的相互跳转。

使用 T<sub>E</sub>Xstudio 的魔法注释 魔法注释 (magic comment)是可以被编辑器识别的注释,它可以控制编译命令的行为。比如说,在文档最前面加上这行代码:

```
% !TeX program = xelatex
```

这样的话,如果使用 T<sub>E</sub>Xstudio,无论默认的编译器是什么,都会使用 X<sub>E</sub>LET<sub>E</sub>X 编译。 编译时,T<sub>E</sub>Xstudio 下方的"消息"窗口会在第一行显示

%!TeX 指定使用的程序: xelatex

此外,拼写检查和文档编码的魔法注释也很常用:

```
% !TeX spellcheck = de_DE
```

上面的这一行魔法注释告诉 T<sub>E</sub>Xstudio 开启德语拼写检查。

```
% !TeX encoding = UTF-8
```

这一行魔法注释告诉 TeXstudio 文档使用 UTF-8 编码。

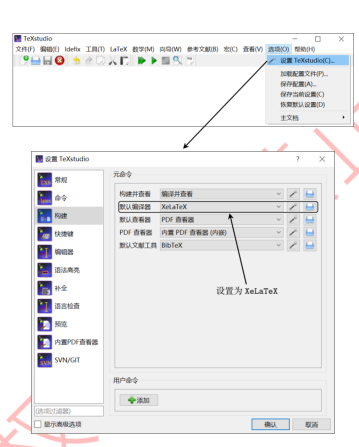
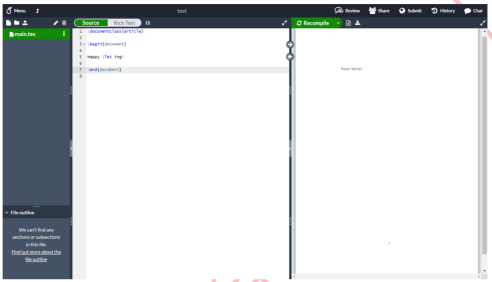
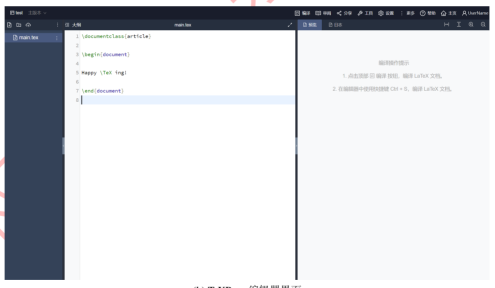


图 1.4: 设置 T<sub>E</sub>Xstudio

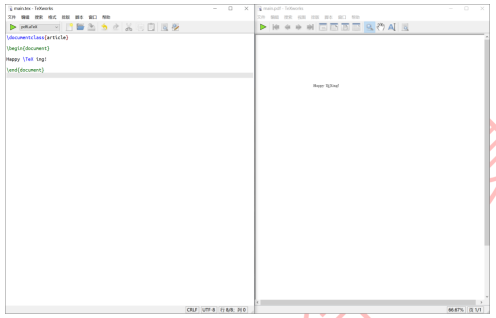


(a) Overleaf 编辑器界面

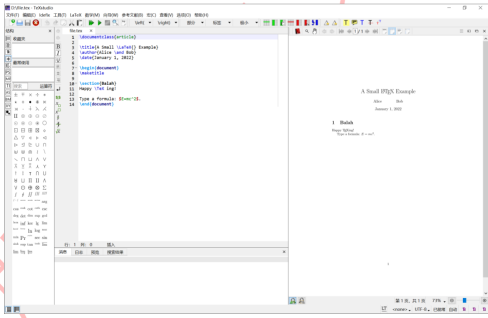


(b) TEXPage 编辑器界面

图 1.5: 在线的 TeX 编辑器界面



(a) TeXworks 编辑器界面



(b) TFXstudio 编辑器界面

图 1.6: 本地的 TeX 编辑器界面

## 本章总结

- 1. LATEX 文档的内容和格式是分离的,作者可以专注于内容的安排。
- 2. 本地 TFX 发行版推荐 TFX Live, TFX Live 推荐通过光盘镜像文件安装。
- 3. 在更新 TeX Live 之前, 先要卸载旧版的 TeX Live。
- 4. 使用 TeX Live 中的 tlmgr 来安装/更新宏包,不应当随意移除宏包。
- 5. 多人协作文档推荐使用在线的 Overleaf 或 TFXPage。
- 6. 使用命令行程序 texdoc 来查看 TeX Live 中的各种文档。在线用户也可以访问 https://texdoc.org/index.html。
- 7. 使用命令行编译更容易调试,命令行编译也支持更加定制化的编译方式。
- 8. 各个编译命令的意义如表 1.1, 我们在 LATEX 中使用的都是 LATEX 格式的编译命令。中文文档最常用的是 xelatex。

表 1.1: 几种常用的编译命令及其使用的格式和引擎

编译命令	格式	引擎	输出文件格式	
latex	LAT <sub>E</sub> X	TEX	.dvi	
pdflatex	IAT <sub>E</sub> X	pdfT <sub>E</sub> X	PDF	
xelatex	LATEX	$X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$	PDF	
lualatex	LATEX	LuaT <sub>E</sub> X	PDF	
tex	plain T <sub>E</sub> X	$T_{E}X$	.dvi	
pdftex	plain T <sub>E</sub> X	$pdfT_{E}X$	PDF	
xetex	plain T <sub>E</sub> X	$X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$	PDF	
luatex	plain T <sub>E</sub> X	LuaTEX	PDF	

## 扩展阅读

LATEX 的历史 高德纳在编写他的七卷本著作 The Art Of Computer Programming (TAOCP)的第二卷时,对当时糟糕的计算机排版感到震惊,于是用了将近十年时间编写了 TeX 程序。

最初的 T<sub>E</sub>X 程序本身(也叫做 IniT<sub>E</sub>X)只能处理其提供的原语。这无疑是相当难以使用的。于是,高德纳按照 T<sub>E</sub>X 的宏展开机制编写了一组宏,叫做 plain T<sub>E</sub>X。如果你使用的是 Windows 下的 T<sub>F</sub>X Live,可以在安装目录下找到 plain T<sub>F</sub>X 的内核:

./texmf-dist/tex/plain/base/

比如 C:/texlive/2022/texmf-dist/tex/plain/base/。Plain TeX 的内核是非常轻量级的,其中最基本的文件是 plain.tex,它只有不到 1250 行。

Plain T<sub>E</sub>X 的内核很小,速度也很快。但是这也就意味着,plain T<sub>E</sub>X 对排版做出的 具体设定很少,也没有结构化的文档写作模式。Leslie B. Lamport 重构了一组宏,也 就是最早的 Lamport。在 1985 年 Lamport 发布了 Lamport 发布了 Lamport。在 1985 年 Lamport 发布了 Lamport 发布的 Lamport 发布的 Lamport 发布的 Lamport 发布的 Lamport 发布 Lamport Lamport 发布 Lamport 发布 Lamport Lamport

LATEX3 也正在开发中。目前 LATEX3 主要可以通过宏包的形式使用,比如 expl3、xparse、xpatch 等宏包。有很多宏包使用了 LATEX3 的格式,比如提供中文排版支持的 ctex 宏包。

在 LaTeX  $2_{\varepsilon}$  发布很长时间后,又诞生了另一个格式——ConTeXt。ConTeXt 的内核比 LaTeX 更大,使用起来也无需调用各种宏包,但是 ConTeXt 相对比较封闭,编译速度也不如 LaTeX。目前期刊投稿广泛使用的是 LaTeX 格式。

更多关于 LATEX 的历史可以参考在线文档 [17]、[12]。

TeX 引擎 高德纳最早的 TeX 仅支持 256 个字符,这也就导致了早期的 TeX 面对多语言时需要使用一些"dirty tricks",比如切换字符编码和字体编码的 inputenc 和 fontenc 宏包以及 21 世纪初的 CJK 宏包。这无疑增加了 LATeX 的使用难度。

好在 21 世纪初由 Jonathan Kew 发布了全新的支持 Unicode 的引擎——X<sub>f</sub>T<sub>E</sub>X。X<sub>f</sub>T<sub>E</sub>X 最早仅支持 macOS 的 AAT 字体,后来在 2005 年开始支持 OpenType 字体。在 2006 年 X<sub>f</sub>T<sub>E</sub>X 成功移植到 Windows 和 Linux 后,X<sub>f</sub>T<sub>E</sub>X 被收录进 T<sub>E</sub>X Live 2007 中。至此,在 T<sub>E</sub>X 中使用 Unicode 字符变得容易起来。

后来,自 2007 年开始开发的 LuaTeX 引擎被收录进 TeX Live 2016 中, LuaTeX 不仅可以支持 Unicode,还可以通过 \directlua 命令内联 Lua。

目前 CJK 宏包已经过时。现在使用 LATEX 排版中文推荐在 X=LATEX 下使用 ctex 宏集。 现在,使用 LATEX 排版中文主要依赖于 XaLATEX 和 LualLATEX。设置中文字体底层主要依赖于 XaLATEX 下的 xeCJK 宏包。使用 LATEX 排版日文主要依赖于 LualLATEX 下的 luatexia 宏包。

驱动 最早的 T<sub>E</sub>X 引擎只能在 Xerox 打印机上使用,后来 T<sub>E</sub>X 的输出格式改为 .dvi 。.dvi 是一种与设备无关的准页面描述语言,之所以叫"准页面描述语言"而 不是页面描述语言,是因为 .dvi 不支持嵌入字体或插入图片,且不支持使用颜色。

那么,在 TeX 中嵌入字体、使用颜色和图片应该通过什么方法呢? 答案是使用驱动程序(driver)。DVIPS 是比较早的驱动,它可以将.dvi 转换为 Adobe 的 PostScript 格式。后来,PDF 逐渐流行起来,也诞生了新的驱动——DVIPDF。后来又出现了更好的 DVIPDFM。这两个驱动都可以将.dvi 转换为 PDF,但是它们最多仅支持 256个字符,很难处理中文等超大字符集的文字。因此,全新的 DVIPDFMx 出现了。

支持 Unicode 的 X<sub>H</sub>T<sub>E</sub>X 引擎的输出格式是.xdv (Extended DVI), 又需要一个新的驱动将.xdv 转换为 PDF, 这就是后来的 XDVIPDFMx。XDVIPDFMx 也是 X<sub>H</sub>MT<sub>E</sub>X 编译方式默认的驱动。后来,XDVIPDFMx 也被兼容进 DVIPDFMx 中。

在 Visual Studio Code 中使用 LATEX 除了 TEX studio 之外,微软推出的 Visual Studio Code 编辑器也是不错的选择。可以在下面展示的网址下载 Visual Studio Code:

https://code.visualstudio.com/Download

安装后进入"设置",点击"扩展"(或使用快捷键 Ctrl + Shift + X),搜索"L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X Workshop",安装即可使用。需要注意的是,这一扩展仅支持 T<sub>E</sub>X Live 发行版。

配置默认编译方式,可以进入"设置"→"扩展"→"LAT<sub>E</sub>X",点击右上角的" $^{\circ}$ " 按钮,进入 settings. json。在 settings. json 中添加以下代码:

以上设置仅对不需要复杂的参考文献列表和索引的文档有效。

### 思考题

**1.** 找到 T<sub>E</sub>Xworks 和 T<sub>E</sub>Xstudio 编辑器中的文档保存编码选项,并将之设置为 UTF-8。

答 TeXworks 的文档保存编码选项在文本编辑器界面的右下角(第11图 1.6a 左侧界面的右下角),默认为 UTF-8。TeXstudio 的文档保存编码选项也在界面的右下角(如图 1.7),默认也为 UTF-8。



图 1.7: TeXstudio 的文档保存编码选项

2. 我们所说的 TeX 的"格式",比如 plain TeX、LaTeX 中的"格式"指的是什么?"LaTeX 可以实现内容与格式分离"中的"格式"指的又是什么?这两种"格式"一样吗?

答 结论:这两种"格式"不一样。

Plain TeX、LATeX 表示的"格式"指的是输入排版引擎的代码的格式,可以理解为代码风格。比如 plain TeX 格式以 \bye 为结尾; LATeX 格式需要在文档最前面通过 \documentclass 命令指定一个文档类,等等。这些格式是通过不同的宏集支持的,比如 plain TeX 通过 plain.tex 等文件作为支持,LATeX 通过 ltclass.dtx 等文件作为支持。

"LATEX 可以实现内容与格式分离"中的"格式"指的是具体排版的样式,也就是呈现出的页面的格式。排版的样式通常是由文档类设置的,我们所说的"模板"指的就是各种各样的文档类。少数宏包(如 geometry)也可以设置页面格式。

- 3. 分别使用 texdoc 命令行程序、TeXdoc 网站和 CTAN 网站查找 ctex 宏集的手册。
  - 答 使用 texdoc 查看 ctex 宏集的手册只需在命令行中执行

texdoc ctex

在 TeXdoc 网站中查看 ctex 宏集的文档可以直接搜索 "ctex" (网站见第 4 页)。在 CTAN 中查看 ctex 宏集的文档可以搜索 "ctex", 点击进入搜索结果中的 "Package ctex", 里面的"Package documentation"即为宏包文档。CTAN 的网址是



https://www.ctan.org/

关于 TFX 的几乎任何信息都能在 CTAN 中找到。

