DocStrip 程序*

Frank Mittelbach Denys Duchier Johannes Braams Marcin Woliński Mark Wooding

> Rocky Zhang 翻译 2023 年 12 月 4 日

This file is maintained by the LATEX Project team. Bug reports can be opened (category latex) at https://latex-project.org/bugs.html.

摘要

本文档描述了 DocStrip 程序的实现。该程序最初由 Frank Mittelbach 开发,用于配合他的 doc.sty,使得在 IAT_EX 中可以进行文学编程。Denys Duchier 对其进行了重写,使其可以在 T_EX 或 IAT_EX 中运行,并允许在条件守卫中使用完整的布尔表达式,而不仅限于逗号分隔的列表。Johannes Braams 重新整合了这两个实现,对代码进行了文档化和调试。

在 1995 年 9 月,Marcin Woliński 改变了程序的许多部分,利用了 T_{EX} 同时写入多个文件的能力,以避免重复读取源文件。版本 2.3 的性能提升付出了与一些更不常见的操作系统的兼容性代价,这些系统限制了进程可以保持打开的文件数量。这在 1996 年 9 月由 Mark Wooding 进行了修正,他的修改被 Marcin Woliński "创造性地合并",同时在批处理文件处理、引导处理和引入"纯文本模式"方面进行了修改。之后,David Carlisle 将新版本合并到了 $I_{A}T_{EX}$ 源文件中,并进行了一些其他更改,主要是使 $I_{A}T_{EX}$ 源文件中,并进行了一些其他更改,主要是使 $I_{A}T_{EX}$ 的需要。

^{*}此文件版本号为 v2.6b,上次修订日期为 2022-09-03,文档日期为 2023-10-10。

1 介绍

1.1 DocStrip 程序的由来

当 Frank Mittelbach 创建了 doc 包时,他发明了一种将 T_EX 代码和其文档结合起来的方法。从那时起,基本上可以在 T_FX 中进行文学编程。

这种编写 T_EX 程序的方式显然有很大的优势,特别是当程序变得比几个宏还要大时。然而,有一个缺点,即此类程序运行时间可能比预期更长,因为 T_EX 是一个解释器,必须针对程序文件的每一行决定如何处理它。因此,通过 删除所有注释,可以加快 T_EX 程序的运行速度。

从 T_EX 程序中删除注释会引入一个新问题。现在我们有两个版本的程序,它们都必须进行维护。因此,最好能够自动删除注释,而不是手工操作。因此,我们需要一个程序来从 T_EX 程序中删除注释。这可以用任何高级语言来编程,但也许不是每个人都有合适的编译器来编译该程序。每个想要从 T_EX 程序中删除注释的人都有 T_FX 。因此,DocStrip 程序完全是用 T_FX 实现的。

1.2 DocStrip 程序的功能

创建 DocStrip 程序以从 T_EX 程序中删除注释行 1 后,进行更多操作变得可行。

不仅可以删除注释,还可以根据某些条件包含代码的部分。另外,将 T_EX 程序源代码分割成几个较小的文件并在后来组合成一个"可执行"文件,也是一个不错的选择。

所有这些愿望都已在 DocStrip 程序中实现。

2 如何使用 DocStrip 程序

有多种使用 DocStrip 程序的方法:

1. 使用 DocStrip 的常规方法是编写一个批处理文件,使其可以直接由 T_EX 处理。批处理文件应包含下面描述的控制 DocStrip 程序的命令。这使您可以设置一个发行版,其中用户只需运行

TEX 〈批处理文件〉

就可以从发行版源文件生成可执行文件。大多数 LFT_EX 发行版都是以此方式打包的。要生成此类批处理文件,请在"批处理文件"中包含一条

¹请注意,仅删除注释行,即以单个%字符开头的行;所有其他注释保留在代码中。

指令,指示 TFX 读取 docstrip.tex。此类文件的开头将如下所示:

\input docstrip

按照惯例,批处理文件的扩展名应为.ins。但实际上,这些天 DocStrip 实际上可以使用任何扩展名。

2. 或者,您可以指示 T_EX 读取文件 docstrip.tex,然后看看会发生什么。 T_EX 将向您询问一些有关您要处理的文件的问题。当您回答完这些问题 后,它会执行它的任务并从您的 T_EX 代码中删除注释。

3 配置 DocStrip

3.1 选择输出目录

由于希望简化 LaTeX 2ε 的重新安装并支持具有目录中文件数量上限的操作系统,DocStrip 现在允许安装脚本为其创建的文件指定输出目录。我们建议在此使用相对于 texmf 的 TDS (TeX 目录结构) 目录名称。然而,这些名称应被视为标签,而不是目录的实际名称。它们将根据包含在名为 docstrip.cfg 的配置文件中的命令转换为实际的系统相关路径名。

配置文件在 DocStrip 开始处理任何批处理文件命令之前被读取。

如果此文件不存在,DocStrip 将使用一些默认设置,确保文件仅写入当前目录。但是通过使用此配置文件,站点维护者可以"启用"DocStrip 的功能,使文件被写入到备选目录。

\usedir 使用此宏包作者可以告知文件应安装到何处。在该声明范围内生成的所有 \file 都将写入由其参数指定的目录。例如,在 $\mathbb{E}_{\mathbb{C}}X 2_{\varepsilon}$ 安装中,使用以下声明:

\usedir{tex/latex/base}
\usedir{makeindex}

而标准宏包使用

\usedir{tex/latex/tools}
\usedir{tex/latex/babel}

等等。

\showdirectory

用于在消息中显示目录名称。如果某个标签未定义,它会扩展为 UNDEFINED (label is ...), 否则为目录名称。对于每个安装脚本,在启动时显示将要使用的所有目录列表 并要求用户确认可能是个不错的主意。 上述宏由宏包/安装脚本作者使用。以下宏由系统管理员在配置文件 docstrip.cfg 中使用,用于描述其本地目录结构。

\BaseDirectory

此宏是管理员表达"是的,我想要使用你的目录支持"的方式。除非你的配置文件调用了此宏,否则 DocStrip 只会写入当前目录。(这意味着除非你告诉它,否则 DocStrip 不会写入随机目录,这很好。) 使用此宏,您可以为与TeX 相关的内容指定一个基本目录。例如,对于许多 Unix 系统,这将是

\BaseDirectory{/usr/local/lib/texmf}

而对于标准 emTrX 安装,则为

\BaseDirectory{c:/emtex}

\DeclareDir

在指定了基本目录之后,您应该告诉 DocStrip 如何解释 \usedir 命令中使用的标签。这可以通过 \DeclareDir 实现,它有两个参数。第一个是标签,第二个是相对于基本目录的实际目录名称。例如,要让 DocStrip 使用标准 emTpX 目录,可以这样做:

\BaseDirectory{c:/emtex}

\DeclareDir{tex/latex/base}{texinput/latex2e}

\DeclareDir{tex/latex/tools}{texinput/tools}

\DeclareDir{makeindex}{idxstyle}

这将导致基本的LaTeX文件和字体描述被写入目录 c:\emtex\texinput\latex2e, tools 包的文件被写入 c:\emtex\texinput\tools, makeindex 文件被写入 c:\emtex\idxstyle。

有时希望将某些文件放在基本目录之外。因此,\DeclareDir 有一种星号形式,用于指定绝对路径名。例如,可以这样说:

\DeclareDir*{makeindex}{d:/tools/texindex/styles}

\UseTDS 符合 TDS 标准的系统用户可能会问,"我真的需要在我的配置文件中放置一打行像下面这样的内容吗?

\DeclareDir{tex/latex/base}{tex/latex/base}

答案是 \UseTDS。这个宏会使 DocStrip 对于您没有用 \DeclareDir 覆盖的任何目录都使用标签本身。默认行为是在未定义的标签上引发错误,因为一些用户可能希望准确知道文件的位置,而不允许 DocStrip 随意写入文件。然而,我(MW)觉得这非常酷,我的配置文件只有这么几行(我在 Linux 下运行 teT_FX):

\BaseDirectory{/usr/local/teTeX/texmf} \UseTDS 重要的是要注意,无法在 T_EX 中创建新目录。因此,无论您如何配置 DocStrip,都需要在运行安装程序之前创建所有必需的目录。作者可能希望在 每次安装脚本开始时显示将要使用的目录列表,并询问用户是否确定所有这 些目录都存在。

由于文件名语法是与操作系统相关的,DocStrip 试图从当前目录语法中猜测它。它应该能成功识别 Unix、MSDOS、Macintosh 和 VMS 的语法。但是,只有在与 LATEX 一起使用时,DocStrip 才会最初了解当前目录的语法²。如果您经常使用的格式不是 LATEX,您应该在文件 docstrip.cfg 中的开始部分定义\WriteToDir。例如,在 MSDOS/Unix 上是 \def\WriteToDir{./},在 Macintosh 上是 \def\WriteToDir{:}}。

如果您的系统需要完全不同的配置,可以在 docstrip.cfg 中定义宏 \dirsep 和 \makepathname。检查它们在实现部分的定义。如果希望使用完 全不同的方案将 \usedir 标签转换为目录名称,请尝试重新定义宏 \usedir。

3.2 设置最大流的数量

\maxfiles

为了支持一些更晦涩的操作系统,程序能打开的文件数量有一定限制。通过 \maxfiles 宏,可以向 DocStrip 表达这种限制。如果 DocStrip 允许打开的流的数量是 n,您的配置文件可以写成 \maxfiles{n},这样 DocStrip 就不会尝试打开比这更多的文件。请注意,此限制不包括已经打开的文件。通常会有两个文件已经打开:您启动的安装脚本和它所包含的文件 docstrip.tex;您必须自己注意这一点。在命中某种最大限制之前,DocStrip 假设它可以打开至少四个文件:如果情况并非如此,那就是真正的问题所在。

\maxoutfiles

也许与其限制 T_{EX} 可打开的文件数量,不如限制它可以写入的文件数量(例如, T_{EX} 本身限制了一次性写入的文件数量为 16 个)。通过在配置文件中使用 $\{m\}$ 可以表达这种情况。您必须能够同时打开至少一个输出文件;否则 DocStrip 就无法做任何事情。

这两种选项通常会放在 docstrip.cfg 文件中。

4 用户界面

4.1 主程序

\processbatchFile

'主程序'以尝试处理批处理文件开始,通过调用宏 \processbatchFile 来

 $^{^2}$ 除了处理 LAT_{E} X 分发的主要 unpack.ins 批处理文件之外,该文件采取了特殊措施,以便 initex 可以了解目录语法。

完成此操作。它计算它处理的批处理文件数量,因此,在调用\processbatchFile后,如果处理的文件数量仍然为零,则可以采取适当的操作。

\interactive

当没有处理批处理文件时,调用宏\interactive。它提示用户提供信息。 首先确定输入和输出文件的扩展名。然后询问有关可选代码的问题,最后用户 可以提供要处理的文件列表。

 \ReportTotals

当在 DocStrip-程序中包含 stats 选项时,它会记录处理的文件和行数。同时记录删除和传递的注释数,以及传递到输出的代码行数。宏 \ReportTotals显示了这些信息的摘要。

4.2 批处理文件命令

本节描述的命令可用于构建 TeX 的批处理文件。

\input

所有 DocStrip 批处理文件应以以下行开始: \input docstrip

不要使用 \LaTeX 语法 \input{docstrip},因为批处理文件可能与 plain \TeX 或 $iniT_EX$ 一起使用。您可能会发现旧批处理文件始终在输入之前有一行 \def\batchfile{ $\langle filename \rangle$ }。虽然仍然支持这种用法,但现在已不鼓励使用,因为它会导致 \TeX 重新输入相同的文件,消耗了它有限的输入流之一。

\endbatchfile

所有批处理文件应以此命令结束。文件中此命令后的任何行都将被忽略。在旧文件中,如果以 \def\batchfile{....开始,则此命令是可选的,但是建议始终使用。如果批处理文件中省略了此命令,则通常 T_EX 将进入交互式 * 提示符,因此您可以通过在此提示符中键入 \endbatchfile 来停止 DocStrip。

\generate 构建 DocStrip 命令文件的主要原因是描述应该从哪些源文件生成文件, \file 以及应该包括哪些可选('guarded')代码片段。宏\generate 用于向 TEX 提\from 供这些信息。其语法如下:

其中〈output〉和〈input〉是适合您计算机系统的普通文件规范。〈optionlist〉是一个用逗号分隔的'选项'列表,指定了应该在〈output〉中包括〈input〉中的哪些可选代码片段。\generate 的参数可以包含一些局部声明(例如下面描述的 \use... 命令),这些声明将适用于之后的所有 \file。\generate 的参数在组内执行,因此当 \generate 结束时,所有局部声明都会被取消。

可以指定多个输入文件,每个文件都有自己的〈optionlist〉。这可以通过记号 [...]*来表示。此外,在一个〈generate 子句中可以有多个〈file 规范。这意味着应该在读取每个〈input〉文件时生成所有这些〈output〉文件。输入文件按照在此子句中首次出现的顺序读取。例如,

\generate{\file{p1.sty}{\from{s1.dtx}{foo,bar}} \file{p2.sty}{\from{s2.dtx}{baz}}

```
\from{s3.dtx}{baz}}
\file{p3.sty}{\from{s1.dtx}{zip}
\from{s2.dtx}{zip}}
}
```

将导致 DocStrip 读取文件 s1.dtx、s2.dtx、s3.dtx(按照该顺序)并生成文件 p1.sty、p2.sty、p3.sty。

限制同时打开最多 16 个输出流并不意味着你只能用一个 \generate 命令生成最多 16 个文件。在上面的例子中,只需要 2 个流,因为在处理 s1.dtx 时只生成了 p1.sty 和 p3.sty; 在读取 s2.dtx 时只生成了 p2.sty 和 p3.sty; 而在读取 s3.dtx 时只有 p2.sty 文件。然而,下面的例子需要 3 个流:

```
\label{lem:continuous} $$ \operatorname{p1.sty}{\frac{s1.dtx}{foo,bar}} $$ \left(\frac{p2.sty}{\frac{s2.dtx}{baz}} \right) $$ \left(\frac{s3.dtx}{5az}\right) $$ \left(\frac{s3.dtx}{zip} \right) $$ \left(\frac{s3.dtx}{zip}\right) $$ }
```

尽管在读取 s2.dtx 文件时并没有写入 p3.sty, 但它必须保持打开状态, 因为稍后 s3.dtx 的某些部分将会写入其中。

有时候通过一次读取所有源文件来创建文件是不可能的。考虑以下例子:

要生成 p1.sty 文件,必须对 s1.dtx 进行两次读取:第一次读取时带有选项 head,然后读取文件 s2.dtx,然后再次读取 s1.dtx,这次带有选项 tail。DocStrip 可以正确处理这种情况:如果在一个 \file 声明内有多个相同输入文件的 \from,那么该文件将被多次读取。

如果一个 \file 声明中 \from 的顺序与之前 \file 确定的输入文件顺序不匹配,DocStrip 将会报错并中止。然后,你可以阅读下一节,或者放弃并将该文件放入单独的 \generate 中 (但那样源文件将再次被读取)。

对于急切的人。 尝试以下算法:找到从最多源文件生成的文件,以此文件和 其源文件按正确顺序编写 \generate 子句。取出其他需要生成的文件,并检 查它们是否不违反第一个文件源文件的顺序。如果这样不行,请阅读下一节。

"文件 A 必须在文件 B 之前读取"是所有源文件集合上的偏 序关系。每个 \from 子句都向这个顺序添加了一个链。你需要做的是执行拓 扑排序,即将偏序扩展为线性排序。完成后,只需按照首次出现在子句中的顺 序列出你的源文件在 \generate 中,使其顺序与线性顺序相匹配。如果无法 实现此目标,请阅读下一段。(也许未来的 DocStrip 版本将自动执行此排序, 因此所有这些问题都将消失。)

对于那些必须了解所有内容的人。 有一种特殊情况,无法实现源文件的正确 读取顺序。假设你需要生成两个文件,第一个文件来自 s1.dtx 和 s3.dtx (按 照那个顺序), 第二个文件来自 s2.dtx 和 s3.dtx。无论如何指定, 文件将会按 照 s1 s3 s2 或 s2 s3 s1 的顺序读取。解决方法的关键是神奇的宏 \needed, 它将一个文件标记为需要输入但不将任何输出从它导向当前的 \file。在我 们的例子中,正确的规范是:

```
\generate{\file{p1.sty}{\from{s1.dtx}{foo}}
                        \needed{s2.dtx}
                        \from{s3.dtx}{bar}}
          \file{p2.sty}{\from{s2.dtx}{zip}
                        \from{s3.dtx}{zap}}
         }
```

\askforoverwritetrue

这些宏指定了如果要生成的文件已经存在时应该发生什么。如果 \askforoverwritetrue \askforoverwritefalse 处于激活状态(默认情况下),会询问用户是否应该覆盖文件。但是如果已经 使用了 \askforoverwritefalse,则现有文件将会被静默地覆盖。这些开关 是局部的,可以在文件的任何地方发出,甚至在 \generate 子句内部(但在 \file 之间)。

\askonceonly

你可能不想在批处理文件中设置 \askforoverwritefalse, 因为这意味 着始终可以悄悄地覆盖其他人的文件。然而对于大型安装(如基础 LATEX 发 行版),单独询问用户数百个文件是否覆盖并不是很有帮助。因此批处理文件 可以指定 \askonceonly。这意味着在批处理文件第一次询问用户问题后,用 户可以选择更改行为,以便将"是"自动应用于所有未来的问题。这适用于 DocStrip 命令 \Ask 的任何使用,包括但不限于由 \askforoverwritetrue 控 制的文件覆盖问题。

可以向 DocStrip 程序的输出添加多行信息。要添加到输出文件开头的信 \endpreamble 息应列在 \preamble 和 \endpreamble 命令之间,要添加到输出文件末尾的 \postamble 行应列在 \postamble 和 \endpostamble 命令之间。对于 DocStrip 发现的所 \endpostamble 有前言和后言内容,都会写入输出文件,但前面会加上 \MetaPrefix 的值(默 认是两个%字符)。如果在这些行中包含 ^^J字符,那么与其在同一行上的所 有内容都会被写入输出文件的新行中。这个"特性"可以用来向剥离后的文件 中添加 \typeout 或 \message。

\declarepreamble

有时候,对于一个更大的包中的不同文件,希望拥有不同的前言是很理想 \declarepostamble 的(例如,因为其中一些是可定制的配置文件,需要标记为这样)。在这种情况下,

\usepreamble 可以使用 \declarepreamble\somename,然后输入你的前言,用 \endpreamble

\usepostamble 结束,稍后使用 \usepreamble\somename 切换到这个前言。如果不想使用任

\nopreamble 何前言,可以使用 \nopreamble 命令。此命令相当于说 \usepreamble\empty。

\nopostamble 同样的机制也适用于后言, \use... 声明是局部的, 可以出现在 \generate 内部。

> 命令 \preamble 和 \postamble 定义并激活名为 \defaultpreamble 和 \defaultpostamble 的前(后)言。

\batchinput

批处理文件命令可以放入多个批处理文件中, 然后从主批处理文件中执 行这些文件。例如,如果一个分发包含几个不同的部分,这是很有用的。你可 以为每个部分编写单独的批处理文件,并且还有一个主文件,简单地调用部分 的批处理文件。为此,可以使用命令 \batchinput{\langle file \} 调用主文件中的单 独批处理文件。不要使用 \input 来实现这个目的,这个命令只应该用于调用 前面解释过的 DocStrip 程序,并且在用于其他目的时会被忽略。

\ifToplevel

当批处理文件被嵌套时, 你可能希望在较低级别的批处理文件中抑制某 些命令,比如终端消息。为此,可以使用 \ifToplevel 命令,它仅在当前批 处理文件是最外层文件时执行其参数。确保将参数的左花括号放在与命令本 身相同的行上,否则 DocStrip 程序会感到困惑。

\showprogress

当在 DocStrip 中包含 stats 选项时,它可以在处理输入文件的每一行时 \keepsilent 向终端写入消息。这条消息由一个单个字符组成,表示特定行的类型。我们使 用以下字符:

- % 每当输入行是注释时,在终端上写入 %-字符。
- . 每当遇到一个代码行时, 在终端上写入一个 .-字符。
- / 当输入文件中出现一系列空行时,至多保留其中的一行。DocStrip 程序 使用 /-字符表示删除的空行。
- < 当在输入中发现一个'guard line'并且它开始一个可选包含的代码块时, 在终端上通过显示 <-字符来表示,并伴随着 guard 的布尔表达式。
- > 条件包含的代码块结束时,通过显示 >-字符来表示。

当包含 stats 选项时,默认情况下会打开此功能,否则会关闭。可以使用命 令\showprogress 和\keepsilent 来切换此功能。

4.2.1 支持旧接口

\generateFile 以下是指定要生成的文件的旧语法。它只允许指定一个输出文件。

其中〈output〉、〈input〉和〈optionlist〉的含义与 \generate 相同。通过〈ask〉,你可以指示 TeX 是静默地覆盖先前存在的文件(f),还是发出警告并询问是 否应该覆盖现有文件(t)(它会覆盖 \askforoverwrite 设置)。

\include 早期版本的 DocStrip 程序支持一种不同类型的命令告诉 TEX 要做什么。\processFile 这个命令比 \generateFile 功能较弱; 当 \langle output \rangle 是由一个 \langle input \rangle 创建时可以使用。语法如下:

 $\include{\langle optionlist \rangle}$

 $\verb|\processFile{|\langle name\rangle|} {\langle inext\rangle} {\langle outext\rangle} {\langle ask\rangle}$

这个命令基于文件名由两部分构成的环境,即名称和扩展名,用点分隔。此命令的语法假定〈*input*〉和〈*output*〉共享相同的名称,只在扩展名上有所不同。为了向后兼容旧版 DocStrip,保留了此命令,但不鼓励使用。

5 代码的条件包含

当你使用 DocStrip 程序剥离 T_EX 宏文件中的注释时,你有可能从一个文档文件中生成多个剥离后的宏文件。这是通过对可选代码的支持实现的。在文档文件中,可选代码是通过一个'guard'来标记的。

guard 是一个布尔表达式,它被包含在 < 和 > 中。它还必须紧跟在行首的 % 后面。例如:

%<bool>\TeX code

. .

在这个例子中,如果在 \generateFile 命令的 ⟨optionlist⟩ 中存在选项 bool,那么这行代码将被包含在 ⟨output⟩ 中。

布尔表达式的语法是:

 $\langle Expression \rangle ::= \langle Secondary \rangle [\{1, ,\} \langle Secondary \rangle]^*$

 $\langle Secondary \rangle ::= \langle Primary \rangle [\& \langle Primary \rangle]^*$

 $\langle Primary \rangle ::= \langle Terminal \rangle \mid ! \langle Primary \rangle \mid (\langle Expression \rangle)$

| 代表析取, & 代表合取, ! 代表否定。而〈Terminal〉是任意的字母序列 当且仅当在必须包含的选项列表中评估为〈true〉(3)。

³iff 代表"当且仅当"

两种类型的可选代码受到支持:一种是可以放在一行文本上的可选代码, 就像上面的例子一样;另一种是可以有可选代码块。

当一个代码块不被包含时,该块内出现的任何 guard 都不会被评估。

6 内部函数和变量

 $ext{IFLX}$ 开发的一个重要考虑因素是分离公共函数和内部函数。对于一个模块私有的函数和变量不应该被任何其他模块使用或修改。由于 $ext{TEX}$ 没有任何正式的命名空间系统,这需要一种约定来指示哪些函数在代码级别的模块中是公共的,哪些是私有的。

使用 DocStrip 可以使用"双部分"系统来指示内部函数。在 .dtx 文件中,内部函数可以用 @@ 代替模块名称,例如:

```
\cs_new_protected:Npn \@@_some_function:nn #1#2
{
    % Some code here
}
\tl_new:N \l_@@_internal_tl
```

要使用 DocStrip 提取代码,原始的 'guard' 机制被扩展,引入了语法 %<@ $2 \pmod{ule}$ >。当提取代码时, $2 \pmod{ule}$ 名称会替换 @ $2 \pmod{ule}$ 。

```
%<*package>
%<@@=foo>
\cs_new_protected:Npn \__foo_some_function:nn #1#2
{
    % Some code here
}
\tl_new:N \l__foo_internal_tl
%</package>

这段代码提取出来的形式如下:
\cs_new_protected:Npn \__foo_some_function:nn #1#2
{
    % Some code here
```

 $^{^4}$ 为了与早期版本的 DocStrip 兼容,也支持 + 和 - 作为'guard 修饰符'。但是,与先前行为相比,与一个 + 修饰的 guard 对应的行不会包含在求值为假的 guard 块内,这里存在不兼容。

/tl_new:N \l__foo_internal_tl

这里的 __ 表示这些函数和变量是 foo 模块内部的。

使用 @@@@ 可以在输出中得到 @@ (使用 @@@@ 可得到 @@@)。对于较长的代码片段,可以通过给出一个空的模块名称来完全禁止替换,即使用语法 %<@@=>。

这个替换算法的具体步骤如下:

- 1. 首先,将 @@@ 视为一个特殊情况(通过使用一个临时伪装)。
- 2. 然后将所有的 __@ 更改为 __{module}。
- 3. 然后将所有剩余的 _@@ 更改为 __{module}。
- 4. 然后将所有剩余的 **@** 更改为 __{module}。
- 5. 最后,通过将每个"伪装的 0000" 更改为 00 来进行整理。

因此,替换意味着 @@ 被 $\langle module \rangle$ 名称替换,并且在 @@ 前的 0、1 或 2 个下划线被替换为精确的 2 个下划线(同时保留任何更多的下划线)。

7 其他语言

由于 T_EX 是一个开放的系统,一些 T_EX 包含有非 T_EX 文件。一些作者使用 DocStrip 生成 PostScript 头文件、shell 脚本或其他语言中的程序。对于他们来说,DocStrip 的注释去除可能会引起一些问题。本节描述了如何有效地使用 DocStrip 生成非 T_EX 文件。

7.1 添加到每个文件中的内容

在生成"其他"语言的文件时的第一个问题是 DocStrip 会向每个生成的文件的开头和结尾添加一些内容,这些内容可能与该语言的语法不匹配。所以我们会仔细研究到底具体添加了什么内容。

放在文件开头的整个文本都保存在由 \declarepreamble 定义的宏中。每一行输入到 \declarepreamble 的内容都会以 \MetaPrefix 的当前值作为前缀。标准的 DocStrip 头部会被插入到你的文本之前,并且宏 \inFileName \outFileName 和 \ReferenceLines 被用作稍后填充信息的占位符(具体用于每个输出文件)。不要尝试重新定义这些宏。例如:

\declarepreamble\foo

Package F00 for use with TeX \endpreamble

宏 \foo 就被定义为:

```
%%^^J
%% This is file `\outFileName ',^^J
%% generated with the docstrip utility.^^J
\ReferenceLines^^J
%% ______^J
%% Package FOO for use with TeX.
```

你可以自由地对其进行操作甚至从头开始定义。要将前文嵌入到 Adobe 结构 化注释中,只需使用 \edef:

```
\edef\foo{\perCent!PS-Adobe-3.0^^J%
     \DoubleperCent\space Title: \outFileName^^J%
     \foo^^J%
     \DoubleperCent\space EndComments}
```

然后使用 \usepreamble\foo 来选择你的新前文。关于后文的内容也适用相同的方法。

你也可以阻止 DocStrip 向文件中添加任何内容,并直接在代码中添加任何特定于语言的调用:

```
\generate{\usepreamble\empty
    \usepostamble\empty
    \file{foo.ps}{\from{mypackage.dtx}{ps}}}
```

或者使用 \nopreamble 和 \nopostamble。

7.2 Meta 注释

你可以通过重新定义 \MetaPrefix 来更改用于将元注释放入输出文件中的前缀。它的默认值是 \DoubleperCent。前文使用了 \MetaPrefix 在 \declarepreamble 时的当前值,而源文件中的元注释使用了在 \generate 时的当前值。请注意,这意味着你不能同时使用不同的 \MetaPrefix 生成两个文件。

7.3 Verbatim 模式

如果你的编程语言使用了某种结构可能会与 DocStrip 产生严重干扰(例如第一列中的百分号),你可能需要一种方式来阻止它被剥离。为此,DocStrip 提供了"逐字模式"。

形式为 %<< $\langle END\text{-}TAG \rangle$ 的"守卫表达式"标记了一个将逐字复制的部分,直到包含只有一个百分号且位于第一列,后跟 $\langle END\text{-}TAG \rangle$ 的行。你可以选择任何你想要的 $\langle END\text{-}TAG \rangle$,但请注意这里计算空格。例如:

%<*myblock>
some stupid()
 #computer<program>
%<<COMMENT
% These two lines are copied verbatim (including percents
%% even if \MetaPrefix is something different than %%).
%COMMENT
 using*strange@programming<language>
%</myblock>

输出为(当使用定义了 myblock 时):

some stupid()

#computerrprogram>

% These two lines are copied verbatim (including percents
%% even if \MetaPrefix is something different than %%).
using*strange@programming<language>

8 生成文档

我们提供了一个简短的驱动文件,可以通过 DocStrip 程序使用条件 'driver' 进行提取。为了允许在 $IniT_EX$ 时使用 docstrip.dtx 作为程序(例如,去除自己的注释),我们需要添加一些原始代码。通过这种额外的检查,仍然可以使用 IPT_EX 2_{ε} 处理此文件以排版文档。 如果 \documentclass 未定义,例如在 $IniT_EX$ 或 plain T_EX 中进行格式化时,我们会绕过驱动文件。

我们使用一些技巧来避免在 \ifx 结构未完成时发出 \end{document}。如果下面的条件为真,则会实时构建一个 \fi,完成了 \ifx,真正的 \fi 将永远不会被看到,因为它位于 \end{document} 之后。另一方面,如果条件为假,TEX 将跳过 \csname fi\endcsname,不知道它可能代表 \fi,驱动文件将被跳过,然后才完成条件。

额外的保护 gobble 防止 DocStrip 将这些技巧提取到真实的驱动文件中。 否则,我们会处理以下行,从而生成文档格式。