13file 模块 文件与 I/O 操作

LATEX 项目组* 2024 年 1 月 04 日 发布 张泓知 2024 年 1 月 19 日 【译】

目 录

1	输入输出流管理	3										
	1.1 从文件读取	5										
	1.2 从终端读取	9										
	1.3 写入文件	10										
	1.4 让输出的文字换行	12										
	1.5 输入输出流常量和变量	13										
	1.6 原始条件语句	13										
2	文件操作											
	2.1 基本文件操作	14										
	2.2 关于文件和文件内容的信息	14										
	2.3 访问文件内容	18										
3	13file 代码实现	19										
	3.1 输入操作											
	3.1.1 变量和常量	19										
	3.1.2 流管理	20										
	3.1.3 读取输入	24										
	3.2 输出操作	28										
	3.2.1 变量和常量	28										
	3.2.2 内部辅助	29										

^{*}E-mail: latex-team@latex-project.org

	3.3	流管	理			 	 	 				30
	3.	.3.1	延迟写入			 	 	 				33
	3.	.3.2	立即写入			 	 	 				33
	3.	.3.3	写入的特	殊字符.		 	 	 				34
	3.	.3.4	将行硬换	行到字符	守计数	 	 	 				35
	3.4	文件	操作			 	 	 				46
	3.	.4.1	内部辅助	功能		 	 	 				48
	3.5	GetI	dInfo			 	 	 				67
	3.6		内核依赖用									
	3.7	消息				 	 	 				70
	3.8	从先	前模块延过	尼的函数	ι	 	 	 				71
索引												72

该模块提供用于处理外部文件的函数。其中一些函数适用于整个文件, 具有前缀 \file_m, 而其他一些用于逐行处理文件, 具有前缀 \ior_m(读取) 或 \iow_m(写 λ)

需要记住的是,在读取外部文件时,TFX 尝试使用操作系统路径和TFX 文件数 据库中的条目来定位它们(大多数 T_FX 系统使用此类数据库)。因此,T_FX 的"当 前路径"比其他程序的要宽泛一些。

对于期望一个 $\langle file\ name \rangle$ 参数的函数, 此参数可以包含字面项和可展开内容, 在 完全展开时应为所需的文件名。活动字符(如 \1_char_active_seq 中声明的)不会 被展开,允许直接在文件名中使用它们。引号标记(")在文件名中不允许,因为它 们被一些 TFX 原语内部保留使用。

文件名的开头和结尾会被修剪空格: 这反映了一些文件系统不允许或在这些位 置与空格不可预测地交互的事实。当没有给出扩展名时,这将仅从名称开头修剪空 格。

输入输出流管理 1

由于 TeX 引擎的输入和输出流数量有限,在 IATeX3 中不支持程序员直接使用 这些流。相反,维护一个内部的流池,这些流会根据需要被分配和释放给其他模块使 用。因此,程序员应该在不再需要流时关闭它们,以释放它们供其他进程使用。

注意, I/O 操作是全局的: 流都应该以全局名称声明并相应地处理。

\ior_new:N

\ior_new:c

\iow_new:N \(stream \)

\iow_new:N \iow_new:c

全局保留 〈stream〉 的名称,根据需要用于读取或写入。直到使用相应的 \..._open:Nn 函数打开〈stream〉之前,它不会被打开。尝试使用未打开的〈stream〉是一个错误,

New: 2011-09-26 并且 (stream) 将表现得像相应的 \c_term_...。

Updated: 2011-12-27

\ior_open:Nn

 $ior_open:Nn \langle stream \rangle \{\langle file name \rangle\}$

\ior_open:cn

使用 (stream) 作为文件访问的控制序列, 打开 (file name) 以供读取。如果 (stream) Updated: 2012-02-10 已经打开,则在新操作开始之前关闭它。立即可以访问 (stream),并将保留给 (file name) 直到给出 \ior_close:N 指令或 TFX 运行结束。如果找不到文件,将引发错 误。

3

\ior_open:cn\overline{TF} 使用 \langle stream \rangle 作为文件访问的控制序列,打开 \langle file name \rangle 以供读取。如果 \langle stream \rangle

New: 2013-01-12 已经打开,则在新操作开始之前关闭它。立即可以访问〈stream〉,并将保留给〈file name〉直到给出 \ior_close: N 指令或 TFX 运行结束。然后将〈true code〉插入到输

入流中。如果找不到文件,不会引发错误,而是将 \(false \ code \) 插入到输入流中。

 $\verb|\iow_open:Nn| & | \langle stream \rangle | \{ \langle file | name \rangle \}|$

_iow_open:(NV|cn|cV) 使用 \(\stream\) 作为文件访问的控制序列,打开 \(\file name\) 以供写入。如果 \(\stream\)

中的任何现有内容(即写入不是追加的)。

 $\verb|\ior_shell_open:Nn \ior_shell_open:Nn \| $\langle stream \rangle = \{\langle shell \| command \rangle \}|$

Mew: 2019-05-08 使用〈stream〉作为访问控制序列,打开由〈shell command〉输出创建的伪文件以供 读取。如果〈stream〉已经打开,则在新操作开始之前关闭它。立即可以访问〈stream〉, 并将保留给〈shell command〉直到给出 \ior_close:N 指令或 TEX 运行结束。如果

禁用了管道系统调用, 将引发错误。

禁用了管道系统调用,将引发错误。

有关处理 (shell command) 的详细信息,请参见 \sys_get_shell:nnNTF。

 $\verb|\iow_shell_open:Nn \iow_shell_open:Nn \| \langle \textit{stream} \rangle | \{ \langle \textit{shell command} \rangle \}|$

Mew: 2023-05-25 使用〈stream〉作为访问控制序列,打开由〈shell command〉输出创建的伪文件以供写入。如果〈stream〉已经打开,则在新操作开始之前关闭它。立即可以访问〈stream〉,并将保留给〈shell command〉直到给出 \iow_close:N 指令或 TeX 运行结束。如果

有关处理 (shell command) 的详细信息,请参见 \sys_get_shell:nnNTF。

\iow_close:N 关闭 \(\stream\)。在完成对流的使用时,应始终关闭它们,以确保它们保持可用于其他

\iow_close:c 程序员。

Updated: 2012-07-31

```
\ior_show:N \ior_show:N \stream\\ior_show:C \ior_log:N \stream\\ior_log:N \iow_show:N \stream\\ior_log:C \iow_log:N \stream\\iow_show:N 显示 (在终端或日志文件中) 与 (读取或写入) \stream\\ \iow_show:C \iow_log:N \\iow_log:C \\i
```

\ior_show_list: \ior_show_list:
\ior_log_list: \ior_log_list:
\iow_show_list: \iow_show_list:
\iow_log_list: \iow_log_list:

New: 2017-06-27 显示(在终端或日志文件中)与每个已打开(读取或写入)流关联的文件名列表。这用于跟踪问题。

1.1 从文件读取

在 expl3 中,从文件读取和从终端读取是分开的过程。函数 \ior_get:NN 和 \ior_str_get:NN 及其相应的分支版本设计用于处理文件。

\ior_get:NN

 $ior_get:NN \langle stream \rangle \langle token \ list \ variable \rangle$

New: 2012-06-24 该函数从文件输入 (stream) 读取一行或多行(直到找到相等数量的左右大括号),并 Updated: 2019-03-23 将结果存储在局部的 〈token list〉变量中。从〈stream〉读取的内容由 TeX 根据函数 使用时的类别码和 \endlinechar 进行记号化。在正常设置下,不以注释字符 %结 尾的任何行都将换行符转换为空格,因此例如输入

将得到一个记号列表 aubucu。任何空白行都会被转换为记号 \par。因此,可以使用 类似以下的测试跳过空白行:

```
\ior_get:NN \l_my_stream \l_tmpa_tl
\tl_set:Nn \l_tmpb_tl { \par }
\tl_if_eq:NNF \l_tmpa_tl \l_tmpb_tl
```

还要注意,如果读取多行以匹配大括号,那么结果的记号列表可能包含\par记号。 在非分支版本中,如果 (stream) 未打开,则将 (tl var) 设置为 \q_no_value。

TEXhackers note: 该受保护的宏是对 TEX 原始命令 \read 的换行。无论设置如何,TEX 都会在将字符按照当前类别码转换为记号之前将每行中的尾随空格和制表符(字符代码为 32 和 9) 替换为换行符(字符代码为 \endlinechar, 如果 \endlinechar 为负或太大则被省略)。使用默认 设置, 行首的空格也会被忽略。

 $\operatorname{ior_str_get:NN} \operatorname{\mathit{TF}} \operatorname{ior_str_get:NNTF} \langle \mathit{stream} \rangle \langle \mathit{token} \ \mathit{list} \ \mathit{variable} \rangle \langle \mathit{true} \ \mathit{code} \rangle \langle \mathit{false} \ \mathit{code} \rangle$

 $_{\text{New: 2016-12-04}}$ 该函数从文件输入 $\langle stream \rangle$ 读取一行并将结果存储在局部的 $\langle token \ list \rangle$ 变量中。材 Updated: 2019-03-23 料从 (stream) 中作为带有类别码 12 (其他) 的一系列记号读取,空格字符除外,空 格字符的类别码为 10(空格)。此过程会保留多个空格字符。它总是只读取一行,输 入中的任何空白行都导致 (token list variable) 为空。与 \ior_get:NN 不同,行尾不 接受任何特殊处理。因此,输入

ab c

将得到一个记号列表 a b c, 其中字母 a、b 和 c 的类别码为 12。在非分支版本中, 如果 (stream) 未打开,则将 (tl var) 设置为 \q_no_value。

T_EXhackers note: 该受保护的宏是对 ε-T_EX 原始命令 \readline 的换行。无论设置如何, TrX 都会删除每行中的尾随空格和制表符(字符代码为 32 和 9)。但是,该原始命令通常添加的 行尾字符不包括在 \ior_str_get:NN 的结果中。

所有映射都在当前组级别完成,即下面讨论的 $\langle function \rangle$ 或 $\langle code \rangle$ 中进行的任 何局部赋值在循环后仍然有效。

New: 2012-02-11 对通过调用 \ior_get:NN 获得的每组 (lines) 应用 (inline function), 直到达到文件 结尾。TeX 忽略从读取的文件中的任何尾随换行标记。(inline function) 应包含接收 〈*line*〉为 #1 的代码。

New: 2012-02-11 将 (inline function) 应用于 (stream) 中的每个 (line)。从 (stream) 读取的材料作为 一系列类别码为 12(其他)的记号进行,空格字符除外,它们的类别码为 10(空 格)。〈inline function〉 应包含接收〈line〉 为 #1 的代码。请注意,TFX 会从每行输入 中删除尾随的空格和制表符(字符代码为 32 和 9)。T_FX 还会忽略从读取的文件中 的任何尾随换行标记。

New: 2019-01-13 对通过调用 \ior_get: NN 获得的每组 \(\lambda lines\rangle\), 将 \(\lambda lines\rangle\) 存储在 \(\lambda tl var\rangle\) 中, 然后应 用 (code)。(code) 通常会使用 (variable), 但不强制要求。对 (variable) 的赋值是局部 的。循环后,它的值为最后一组 (lines),如果 (stream) 为空,则为其原始值。TFX 忽 略从读取的文件中的任何尾随换行标记。这个函数通常比 \ior map inline: Nn 更 快。

New: 2019-01-13 对 (stream) 中的每个 (line), 将 (line) 存储在 (variable) 中, 然后应用 (code)。从 〈stream〉中读取的材料作为一系列类别码为 12 (其他) 的记号进行, 空格字符除 外,它们的类别码为 10 (空格)。(code) 通常会使用 (variable),但不强制要求。对 ⟨variable⟩ 的赋值是局部的。循环后,它的值为最后一个 ⟨line⟩, 如果 ⟨stream⟩ 为空, 则为其原始值。请注意,TFX 会从每行输入中删除尾随的空格和制表符(字符代码 为 32 和 9)。TFX 还会忽略从读取的文件中的任何尾随换行标记。这个函数通常比 \ior_str_map_inline:Nn 更快。

\ior_map_break: \ior_map_break:

New: 2012-06-29 用于在处理完 (stream) 的所有行之前终止 \ior_map_... 函数。这通常发生在条件语 句内部, 例如

```
\ior_map_inline:Nn \l_my_ior
  {
    \str_if_eq:nnTF { #1 } { bingo }
      { \ior_map_break: }
      {
        % Do something useful
      }
 }
```

在 \ior_map_... 场景之外使用会导致低级别的 TEX 错误。

TrXhackers note: 当映射被中断时,可能会在从输入流中取出更多项目之前插入额外的记 号。这取决于映射函数的设计。

 $\verb|\ior_map_break:n \ior_map_break:n \ \{\langle \mathit{code}\rangle\}|$

New: 2012-06-29 用于在处理完 (stream) 的所有行之前终止 \ior_map_... 函数, 在映射结束后插入 (code)。这通常发生在条件语句内部, 例如

```
\ior_map_inline:Nn \l_my_ior
 {
    \str_if_eq:nnTF { #1 } { bingo }
      { \ior_map_break:n { <code> } }
        % Do something useful
 }
```

在 \ior_map_... 场景之外使用会导致低级别的 TFX 错误。

 T_EX hackers note: 当映射被中断时,可能会在插入 $\langle code \rangle$ 之前插入额外的记号。这取决于 映射函数的设计。

```
\ior_if_eof_p:N * \ior_if_eof_p:N \( stream \)
```

Updated: 2012-02-10 测试在读取操作期间是否已经到达文件 〈stream〉的末尾。如果〈stream〉未打开,测 试还将返回 true 值。

1.2 从终端读取

\ior_get_term:nN

 $\ion_{get_{term:nN}} \langle prompt \rangle \langle token\ list\ variable \rangle$

\ior_str_get_term:nN

该函数从终端读取一行或多行(直到找到相等数量的左右大括号),并将结果存储在 New: 2019-03-23 (token list) 变量中。记号化过程与 \ior_get:NN 或 \ior_str_get:NN 中描述的相 同。当〈prompt〉为空时,TFX 将等待输入,不提供任何其他指示:通常,程序员将 使用 \iow_term:n 等提供适当文本。如果给定了 \(\rangle prompt \rangle \),它将出现在终端上,后 面跟着一个=,例如

prompt=

写入文件 1.3

\iow_now:Nn

 $\inv [Nn \langle stream \rangle \{\langle tokens \rangle\}\]$

\iow_now:(NV|Ne|cn|cV|ce)

此函数立即将〈tokens〉写入指定的〈stream〉(即在 \iow_now:Nn 扩展时调用写操 Updated: 2012-06-05 作)。

 $\iow_log:n \iow_log:n {\langle tokens \rangle}$

用版本。

 $\verb|\iow_term:n \ \iow_term:n \ \{\langle \textit{tokens}\rangle\}|$

_iow_term:e} 该函数将给定的 \(\lambda tokens\rangle\) 立即写入终端文件: 这是 \\\iow_now:\Nn 的专用版本。

\iow_shipout:Nn

 $\iow_shipout:Nn \ \langle stream \rangle \ \{\langle tokens \rangle\}$

\iow_shipout:(Ne|cn|ce)

此函数在当前页面最终确定时(即在排版输出时)将〈tokens〉写入指定的〈stream〉。 e-type 变体在使用函数时扩展 \(\lambda tokens\rangle\), 但在将生成的记号写入 \(\lambda stream\rangle\) 时不扩展 $(cf. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)_{\circ}$

TEXhackers note: 使用 expl3 与除 LATEX 之外的格式时, 使用 \iow_newline: 插入的换行 符或使用 \iow_wrap:nnnN 插入的换行代码在 \iow_shipout:Nn 的参数中不会被 TFX 识别。这 可能导致插入额外的不需要的换行。

\iow_shipout_e:Nn

\iow_shipout_e:(Ne|cn|ce)

Updated: 2023-09-17

此函数在当前页面最终确定时(即在排版输出时)将〈tokens〉写入指定的〈stream〉。 (tokens) 在写入时扩展, 以及在使用函数时的任何扩展。这使这些函数适用于包含在 页面构建过程中最终确定的材料(例如页码整数)。

TeXhackers note: 这是对 TeX 原始命令 \write 的换行。使用 expl3 与除 LATeX 之外的 格式时,使用 \iow_newline: 插入的换行符或使用 \iow_wrap:nnnN 插入的换行代码在 \iow_shipout: Nn 的参数中不会被 TEX 识别。这可能导致插入额外的不需要的换行。

 $\verb|\iow_char:N * \verb|\iow_char:N | & \\| \langle char \rangle \\|$

将 $\langle char \rangle$ 插入输出流中。在消息中尝试写入难以处理的字符(例如 %, $\{,\}$ 等)时 非常有用,例如:

\iow_now:Ne \g_my_iow { \iow_char:N \{ text \iow_char:N \} }

如果在不扩展的情况下进行写入(例如在 \iow_now: Nn 的第二个参数中),该函数将不起作用。

\iow_newline: * \iow_newline:

用于在写入文件时在〈tokens〉中添加新行的函数。如果在不扩展的情况下进行写入 (例如在 \iow_now: Nn 的第二个参数中),该函数将不起作用。

TeXhackers note: 使用 expl3 与除 LaTeX 之外的格式时,由 \iow_newline: 插入的字符在 TeX 中不被识别,这可能导致插入额外的不需要的换行。这个问题只影响 \iow_shipout:Nn、 \iow_shipout_e:Nn 和原始操作的直接使用。

1.4 让输出的文字换行

 $\label{local_continuous_continuous_continuous} $$ \iow_wrap:nnnN \ {\langle text \rangle} \ {\langle run-on \ text \rangle} \ {\langle set \ up \rangle} \ {\langle function \rangle} $$$

 $\underline{\text{\textit{low_wrap:nenN}}}$ 该函数将 $\langle text \rangle$ 换行到每行固定的字符数中。在每行开始换行的地方,插入 $\langle run\text{-}on \rangle$ New: 2012-06-28 text/)。所针对的行字符计数是 \l_iow_line_count_int 的值减去除第一行外所有行 Updated: 2017-12-04 的 ⟨run-on text⟩ 字符数,对于第一行,目标字符数只是 \l_iow_line_count_int, 因为没有 ⟨run-on text⟩。函数会详尽扩展 ⟨text⟩ 和 ⟨run-on text⟩, 进行以下替换:

- \\ 或 \iow_newline: 可以用于强制换行,
- \」可以用于表示强制空格(例如在控制序列之后),
- \#、\%、\{、\}、\~可以用于表示相应的字符,
- \iow_wrap_allow_break: 可以用于允许换行而不插入空格,
- \iow_indent:n 可以用于缩进 \(\lambda text\rangle\) 的一部分(而不是 \(\lambda run-on text\rangle\))。

通过使用 (set up), 可以向换行添加其他功能, 该函数在换行发生之前执行: 这可能 包括覆盖列出的替换。

〈text〉中不希望在换行时扩展的可扩展材料应使用 \token_to_str:N、\t1_to_str:n、\tl_to_str:N 等转换为字符串。

换行操作的结果作为带大括号的参数传递给〈function〉,通常是换行写操作的换 行器。\iow_wrap:nnnN 的输出(即传递给(function)的参数)由类别代码为 "other" (类别代码为 12) 的字符组成, 空格除外, 其类别代码为 "space" (类别代码为 10)。 这意味着输出在写入文件时不会进一步扩展。

TrXhackers note: 在内部、\iow_wrap:nnnN 对 \langle text\\ 执行 e-type 扩展以扩展它。这是以 \exp_not:N 或 \exp_not:n 可以用于防止材料扩展的方式完成的。但是,与转换为字符串相比,这 在概念上不够清晰,因此转换为字符串是处理〈text〉中可扩展材料的受支持方法。

\iow_wrap_allow_break: \iow_wrap_allow_break:

New: 2023-04-25 在 \iow_wrap:nnnN 的第一个参数中(例如在消息中)插入一个允许换行的断点。如 果没有发生换行,此函数对输出不添加任何内容。

 $\iow_indent:n \iow_indent:n \{\langle text \rangle\}$

New: 2011-09-21 在 **\iow_wrap:nnnN** 的第一个参数中(例如在消息中), 通过四个空格缩进 〈text〉。此 函数不会导致换行,并且仅影响从 $\langle text \rangle$ 范围内开始的行。如果希望缩进的 $\langle text \rangle$ 应 出现在与周围文本不同的行上,请使用 \\强制换行。

\l_iow_line_count_int 由 \iow_wrap:nnnN 函数写入的行中的最大字符数。此值取决于正在使用的 TEX 系 New: 2012-06-24 统:标准值为 78,通常适用于未修改的 TEX Live 和 MiKTEX 系统。

1.5 输入输出流常量和变量

\g_tmpa_ior 全局使用的临时输入流。这些从不被内核代码使用,因此对于任何由 LATEX3 定义的 \g_tmpb_ior 函数都是安全的。但是,它们可能会被其他非内核代码覆盖,因此只应用于短期存储。

New: 2017-12-11

\c_log_iow 常量输出流,用于写入日志和终端(以及日志)。 \c_term_iow

\g_tmpb_iow 函数都是安全的。但是,它们可能会被其他非内核代码覆盖,因此只应用于短期存储。

New: 2017-12-11

1.6 原始条件语句

 $\langle true \ code \rangle$

\else:

 $\langle false\ code \rangle$

检查 (stream) 是否返回 "end of file",对于不存在的文件为真。\else:分支是可选 的。

TEXhackers note: 这是 TEX 原语 \ifeof。

2 文件操作

2.1 基本文件操作

\g_file_curr_ext_str

\g_file_curr_dir_str 包含当前文件的目录、名称和扩展名。如果文件是在没有显式路径的情况下加载的 \g_file_curr_name_str (即它在 TFX 搜索路径中),则目录为空,并且除了它与根目录完全相等的情况外,不 以 / 结尾。〈name〉和〈ext〉部分共同组成文件名,因此〈name〉部分可以被视为当 New: 2017-06-21 前文件的 "作业名称"。

> 请注意、TrX 不提供有关主文件(顶层文件)的 (dir) 和 (ext) 部分的信息,并 且此文件的 $\langle dir \rangle$ 和 $\langle ext \rangle$ 组件始终为空。此外,这里的 $\langle name \rangle$ 将等于 $\langle c_sys_- \rangle$ jobname_str, 这可能与实际文件名不同(如果使用 -- jobname 设置)。

Updated: 2023-06-15

\l_file_search_path_seq 每个条目都是在寻找文件时应搜索的目录的路径。每个路径可以是相对的或绝对的, New: 2017-06-18 而且无需包括尾随的斜杠。空格无需引用。

> TeXhackers note: 在 L^ΔTeX 2ε 中作为包工作时, expl3 将自动将当前 \input@path 添加到 \l_file_search_path_seq 的值集中。

 $file_if_exist_p:n * file_if_exist_p:n {\langle file name \rangle}$

 $\label{linear_stable_file} $$ \left(file name \right) \left(\left(file code \right) \right) \left(\left(false code \right) \right)$

\file_if_exist:n * 展开 \file name 的参数以得到字符串,然后使用当前 TFX 搜索路径和由 \1_file_-

\file_if_exist:VIF * search_path_seq 控制的其他路径搜索此字符串。

Updated: 2023-09-18

2.2 关于文件和文件内容的信息

本节中的函数返回关于文件的信息,作为 expl3 的 str 数据,但是,非可展开的 函数如果请求的文件未找到,则将其返回值设置为 \q no value。因此,对文件名、 哈希值、大小等的比较应使用 \str_if_eq:nnTF 而不是 \tl_if_eq:nnTF 等。

 $\Rightarrow \forall \text{file_hex_dump:nnn} \{\langle file | name \rangle\} \{\langle start | index \rangle\} \{\langle end | index \rangle\}$ \file_hex_dump:V \file_hex_dump:nnn ☆ 使用当前 TrX 搜索路径和由 \1_file_search_path_seq 控制的其他路径搜索 \file \file_hex_dump:Vnn ☆ name),然后扩展为输入流中文件内容的十六进制转储。文件以字节形式读取,这意 New: 2019-11-19 味着与文本文件中使用的行结束符相比,将有不同的结果。同一文件将在不同引擎 之间产生相同的结果: 使用的算法在所有情况下都是相同的。 当未找到文件时, 扩展 的结果为空。对于 {\langle start index\range:nnn 中描述的相同。 \file_get_hex_dump:nN $file_get_hex_dump:nN \{\langle file name \rangle\} \langle tl var \rangle$ \file_get_hex_dump:VN \file_get_hex_dump:nNTF 将 \langle tl var \rangle \text{\text{Oump:n/\file_hex_dump:nnn}} 的 \file_hex_dump:nnn 的结果。 \file_get_hex_dump:VNTF 如果未找到文件、〈tl var〉将设置为 \q no value。 \file_get_hex_dump:nnnN \file_get_hex_dump:VnnN \file_get_hex_dump:nnnNTF \file_get_hex_dump:VnnNTF New: 2019-11-19 $file_mdfive_hash:n \Leftrightarrow file_mdfive_hash:n {\langle file name \rangle}$ \file_mdfive_hash:V ☆ 使用当前 TrX 搜索路径和由 \1_file_search_path_seq 控制的其他路径搜索 \file New: 2019-09-03 name), 然后扩展为输入流中从文件内容生成的 MD5 摘要。文件以字节形式读取, 这意味着与文本文件中使用的行结束符相比,将有不同的结果。同一文件将在不同 引擎之间产生相同的结果: 使用的算法在所有情况下都是相同的。当未找到文件时, 扩展的结果为空。

 $\Leftrightarrow \forall \text{file_hex_dump:n } \{\langle file name \rangle\}$

\file_get_mdfive_hash:nN \file_get_mdfive_hash:VN

\file_hex_dump:n

 $file_get_mdfive_hash:nN \{\langle file name \rangle\} \langle tl var \rangle$

\file_get_mdfive_hash:nNTF

将 \langle tl var \rangle 设置为应用于 \langle file \rangle 的 \file_mdfive_hash:n 的结果。如果未找到文件, 〈tl var〉将设置为 \q_no_value。

\file_get_mdfive_hash:VNTF

New: 2017-07-11

Updated: 2019-02-16

 $file_size:n \Leftrightarrow file_size:n {\langle file name \rangle}$

 $^{\text{file_size:V}}$ 使用当前 $T_{E}X$ 搜索路径和由 \1_file_search_path_seq 控制的其他路径搜索 \\ file New: 2019-09-03 name), 然后扩展为输入流中文件的大小(以字节为单位)。当未找到文件时, 扩展 的结果为空。

```
\verb|\file_get_size:nN| \{\langle file | name \rangle\} | \langle tl | var \rangle|
             \file_get_size:nN
             \file_get_size:VN
                                                                    将 ⟨tl var⟩ 设置为应用于 ⟨file⟩ 的 \file_size:n 的结果。如果未找到文件, ⟨tl var⟩
             \file_get_size:nNTF
                                                                     将设置为 \q_no_value。在较旧版本的 XFTFX 中不可用。
              \file_get_size:VNTF
                                    New: 2017-07-09
                            Updated: 2019-02-16
           \file_timestamp:n \Leftrightarrow \file_timestamp:n {\langle file name \rangle}
           \file_timestamp:V ☆
                                                                   使用当前 TFX 搜索路径和由 \1_file_search_path_seq 控制的其他路径搜索 \file
                                    New: 2019-09-03 \ name \rangle,然后扩展为输入流中文件的修改时间戳。时间戳的格式为 D: \langle year \rangle \langle month \rangle \langle day \rangle \langle hour \rangle \langle minumation \rangle
                                                                    后者可以是 Z(UTC) 或 \(\rangle plus-minus \rangle \lambda hours \rangle ' \rangle minutes \rangle ' \cap is is is is is in the second of the control of 
                                                                    的结果为空。在较旧版本的 XFIFX 中不可用。
                                                                    file\_get\_timestamp:nN {\langle file name \rangle} \langle tl var \rangle
\file_get_timestamp:nN
\file_get_timestamp:VN
                                                                    将 \langle tl var \rangle \text{ Q置为应用于 \langle file \rangle 的 \file_timestamp:n 的结果。如果未找到文件, \langle tl
\file_get_timestamp:nNTF
                                                                     var) 将设置为 \q_no_value。在较旧版本的 XfTFX 中不可用。
\file_get_timestamp:VNTF
                                    New: 2017-07-09
                            Updated: 2019-02-16
                                                                                                                     \star \file_compare_timestamp_p:nNn {\langle file-1\rangle} \langle comparator \rangle
           \file_compare_timestamp_p:nNn
           file\_compare\_timestamp\_p:(nNV|VNn|VNV) * {\langle file-2 \rangle}
                                                                                                                    \star \file_compare_timestamp:nNnTF {\langle file-1\rangle} \langle comparator \rangle
           \file_compare_timestamp:nNnTF
           file\_compare\_timestamp: (nNV|VNn|VNV) TF * {\langle file-2 \rangle} {\langle true\ code \rangle} {\langle false\ code \rangle}
                                                                                           New: 2019-05-13
                                                                                   Updated: 2019-09-20
```

比较两个 $\langle \text{文} \text{件} \rangle$ 的时间戳,如 $\langle \text{comparator} \rangle$ 所示,并根据需要插入 $\langle \text{true code} \rangle$ 或 $\langle \text{false code} \rangle$ 。未找到的文件将被视为任何找到的文件都更旧。这允许例如下面的构造:

在派生文件完全不存在时工作。两个不存在文件的时间戳被视为不同。在较旧版本的 $X_{\overline{1}}T_{EX}$ 中不可用。

\file_get_full_name:nN

 $\verb|\file_get_full_name:nN {| \langle file name \rangle \} | \langle tl \rangle|}$

\file_get_full_name:VN

 $file_get_full_name:nNTF \{ \langle file\ name \rangle \} \ \langle tl \rangle \ \{ \langle true\ code \rangle \} \ \{ \langle false\ code \rangle \} \}$

\file_get_full_name:VN<u>TF</u>

\file_get_full_name:nNTF 在详细说明了 \file_if_exist:nTF 的路径中搜索 \file name \, 如果找到, 将 \langle tl var \rangle 设置为文件的完全限定名、即路径和文件名。当给定的 (file name) 没有扩展名但找

Updated: 2019-02-16 到的文件有扩展名 .tex 时,这包括扩展名 .tex。在非分支版本中,如果文件不存

在, 〈tl var〉将设置为 \q_no_value。

 $file_full_name:n \Leftrightarrow file_full_name:n {\langle file name \rangle}$

\file_full_name:V ☆ 在详细说明了 \file_if_exist:nTF 的路径中搜索 \file name\, 如果找到,将文件 New: 2019-09-03 的完全限定名, 即路径和文件名, 留在输入流中。当在路径上未找到文件时, 扩展为

空。

 $file_parse_full_name:nNNN \ file_parse_full_name:nNNN \ \{\langle full\ name\rangle\} \ \langle dir \rangle \ \langle name \rangle \ \langle ext \rangle$

\file_parse_full_name:VNNN

解析 (full name) 并将其拆分为三个部分,通过设置相应的本地字符串变量返回每个

New: 2017-06-23 部分:

Updated: 2020-06-24

- 〈dir〉:〈file path〉中到最后一个 / (路径分隔符)的所有内容。与系统的 PATH 变量和相关函数一样, \(\langle dir \rangle \) 不包括末尾的 /, 除非它指向根目录。如果没有路 径(只有文件名), \(\langle dir \rangle 为空。
- \(\lame\): 从最后一个 / 后的内容到最后一个 ., 其中这两个字符都是可选的。 如果 $\langle full\ name \rangle$ 仅包含目录名,则 $\langle name \rangle$ 为空。
- $\langle ext \rangle$: 最后一个.后的所有内容(包括点)。如果在最后一个/后没有., $\langle ext \rangle$ 为空。

在解析之前,〈full name〉会扩展,直到只剩下不可展开的记号,但活动字符也 不会扩展。引号(")在文件名中无效,并从输入中丢弃。

\file_parse_full_name:V * 解析 \langle full name \rangle, 如 \file_parse_full_name:nNNN 中所述,并在输入流中留下

New: 2020-06-24 $\langle dir \rangle$ 、 $\langle name \rangle$ 和 $\langle ext \rangle$, 每个都在一对大括号中。

 $file_parse_full_name_apply:nN * file_parse_full_name_apply:nN {<math>\langle full\ name \rangle \} \langle function \rangle$ \file_parse_full_name_apply:VN *

New: 2020-06-24

解析 (full name), 如 \file parse full name:nNNN 中所述, 并将 (dir)、(name) 和 ⟨ext⟩ 作为参数传递给⟨function⟩,每个作为一个 n-类型的参数,按此顺序。

2.3 访问文件内容

 $\frac{v_{polatical: 2017-06-26}}{v_{polatical: 2017-06-26}}$ 作为附加的 $v_{polatical: 2017-06-26}$ 作为的 $v_{polatical: 2017-06-26}$ 作为 $v_{polatical: 2017-06-26}$ $v_{polatical:$

\file_input_raw:n * \file_input_raw:n {\file name\} \file_input_raw:n * \file_input_raw:n {\file_input_raw:n * 在详细说明了 \file_if_exist:nTF 的路径中搜索 \file_name\}, 如果找到,将文件 New: 2023-05-18 作为附加的 TEX 源读入。不跟踪有关文件的任何数据。如果找不到文件,不采取任何措施。

T_EXhackers note: 此函数仅用于必须纯展开读取文件的上下文,例如在 \halign 中的表格单元格的开头。

\file_input_stop: \file_input_stop:

New: 2017-07-07 结束由 \file_input:n 或类似函数开始的文件读取, 直到达到文件末尾为止。如果由于错误而终止文件读取, 应优先使用 \msg_critical:nn(nn)。

T_EXhackers note: 此函数必须单独使用在一行上: T_EX 逐行读取文件, 因此仍将读取当前行中的任何其他记号。

如果该函数隐藏在另一个函数中(这将是正常情况),这也是真的,即在源文件中同一行上的 所有记号仍将被处理。将其定义放在一个行上并不起作用,因为它是在使用它的行上计算的! \file_show_list: \file_show_list:
\file_log_list: \file_log_list:

这些函数列出由 $\[Partial Partial P$

3 I3file 代码实现

The following test files are used for this code: m3file001.

 $_1$ $\langle *package \rangle$

3.1 输入操作

2 (@@=ior)

3.1.1 变量和常量

(\l_ior_stream_tl 定义结束。)

\g__ior_streams_prop 跟踪与每个流关联的文件的名称的属性列表。要获取包模式下保留的流的正确数量,需要查询底层机制。对于 $Ieal_EX$ 2_{ε} 和 plain T_EX ,此数据存储在 \count16 中: 如果加载了 etex 宏包,我们需要减去 1,因为该寄存器保存要使用的下一个流的编号。在Con T_EXt 中,我们需要查看 \count38,但没有减法:与原始的 plain $T_EX/Ieal_EX$ 2_{ε} 机制一样,它保存了分配的最后一个流的值。

```
7 \prop_new:N \g__ior_streams_prop
 8 \int_step_inline:nnn
     { 0 }
       \cs_if_exist:NTF \contextversion
         { \tex_count:D 38 ~ }
 13
            \tex_count:D 16 ~ %
            \cs_if_exist:NT \loccount { - 1 }
 15
 16
    }
 17
     {
 18
       \prop_gput:Nnn \g__ior_streams_prop {#1} { Reserved~by~format }
 19
 20
(\g__ior_streams_prop 定义结束。)
```

3.1.2 流管理

```
\ior new:N 通过将名称定义为使用终端来保留新流。
 \ior_new:c
             21 \cs_new_protected:Npn \ior_new:N #1 { \cs_new_eq:NN #1 \c__ior_term_ior }
             22 \cs_generate_variant:Nn \ior_new:N { c }
            (\ior_new:N定义结束。这个函数被记录在第3页。)
\g_tmpa_ior 常用的临时空间。
\g_tmpb_ior
            23 \ior_new:N \g_tmpa_ior
             24 \ior_new:N \g_tmpb_ior
            (\g_tmpa_ior 和 \g_tmpb_ior 定义结束。这些变量被记录在第13页。)
\ior_open:Nn 使用条件版本,如果找不到文件,则引发错误。
\ior_open:cn
            25 \cs_new_protected:Npn \ior_open:Nn #1#2
             26 { \ior_open:NnF #1 {#2} { \__kernel_file_missing:n {#2} } }
             27 \cs_generate_variant:Nn \ior_open:Nn { c }
            (\ior_open:Nn 定义结束。这个函数被记录在第3页。)
```

```
\l__ior_file_name_tl 数据存储。

28 \tl_new:N \l__ior_file_name_tl
(\l__ior_file_name_tl 定义结束。)
\ior_open:NnTF 辅助宏在 TeX、IATeX 2e和 IATeX3
```

 $\label{lor_open:Nn_TF}$ 辅助宏在 T_EX 、 \cite{Lex} 2_{ε} 和 \cit

__ior_new:N 流需要在\newread之前进行预留才能由 ior 管理。为防止 ior 受到\newread重新定义的影响,此宏被保存在此处,使用私有名称。复杂的代码确保__ior_new:N不是\outer,尽管 plain TeX 的\newread是\outer的。对于ConTeXt,我们必须处理\newread的重新定义,它实际上检查定义之前的情况。

__kernel_ior_open:Nn
__kernel_ior_open:No
__ior_open_stream:Nn

流分配本身利用了所有可用流的列表。保持同步很重要,采用两部分方法实现:已被ior占用但现在可用的任何流都会被跟踪,因此首先尝试这些。如果失败,则向 plain T_FX 或I^AT_FX 2₆请求新的流并使用该数字(经过一些转换)。

```
_{50} \ \cs_new\_protected:Npn \ \cs_new\_protected:Np
```

```
\ior_close:N #1
                      52
                            \seq_gpop:NNTF \g__ior_streams_seq \l__ior_stream_tl
                      53
                              { \__ior_open_stream: Nn #1 {#2} }
                                \__ior_new:N #1
                      56
                                \__kernel_tl_set:Ne \l__ior_stream_tl { \int_eval:n {#1} }
                                \__ior_open_stream:Nn #1 {#2}
                      59
                      60
                      61 \cs_generate_variant:Nn \_kernel_ior_open:Nn { No }
                     在这里,我们采取防御性措施,以防使用LuaTFX和无扩展名的文件名。
                      62 \cs_new_protected:Npe \__ior_open_stream:Nn #1#2
                      63
                            \tex_global:D \tex_chardef:D #1 = \exp_not:N \l__ior_stream_tl \scan_stop:
                            \prop_gput:NVn \exp_not:N \g__ior_streams_prop #1 {#2}
                      65
                            \tex_openin:D #1
                              \sys_if_engine_luatex:TF
                                { {#2} }
                                { \exp_not:N \__kernel_file_name_quote:n {#2} \scan_stop: }
                      70
                     (\__kernel_ior_open:Nn 和 \__ior_open_stream:Nn 定义结束。)
                    实际上比标准的打开或输入版本要容易得多! 在调用\__kernel_ior_open:Nn时, 文
 \ior_shell_open:Nn
                    件上添加了管道以表示 shell 命令, 但尚未添加引号, 稍后由\__kernel_file_name_-
\__ior_shell_open:nN
                    quote:n添加。
\__ior_shell_open:oN
                      71 \cs_new_protected:Npn \ior_shell_open:Nn #1#2
                          {
                            \sys_if_shell:TF
                              { \__ior_shell_open:oN { \tl_to_str:n {#2} } #1 }
                              { \msg_error:nn { kernel } { pipe-failed } }
                      77 \cs_new_protected:Npn \__ior_shell_open:nN #1#2
                            \tl_if_in:nnTF {#1} { " }
                                \msg_error:nne
                                 { kernel } { quote-in-shell } {#1}
                      82
                              { \_kernel_ior_open: Nn #2 { | #1 } }
```

51

```
86 \cs_generate_variant:Nn \__ior_shell_open:nN { o }
                87 \msg_new:nnnn { kernel } { pipe-failed }
                    { Cannot~run~piped~system~commands. }
                     LaTeX~tried~to~call~a~system~process~but~this~was~not~possible.\\
                     Try~the~"--shell-escape"~(or~"--enable-pipes")~option.
                91
                    }
              (\ior_shell_open:Nn 和 \__ior_shell_open:nN 定义结束。这个函数被记录在第4页。)
              关闭流意味着在 TrX 级别摆脱它,并从各种数据结构中删除。除非传递的名称是无
 \ior_close:N
             效的流编号(在范围 [0,15] 之外), 否则可以关闭它。另一方面, 只有在尚未在堆栈
 \ior_close:c
              中时才将其添加到堆栈中, 以避免重复堆积。
                93 \cs_new_protected:Npn \ior_close:N #1
                      \int_compare:nT { -1 < #1 < \c__ior_term_ior }</pre>
                         \tex_closein:D #1
                         \prop_gremove:NV \g__ior_streams_prop #1
                         \seq_if_in:NVF \g__ior_streams_seq #1
                           { \seq_gpush:NV \g__ior_streams_seq #1 }
                         \cs_gset_eq:NN #1 \c__ior_term_ior
               104 \cs_generate_variant:Nn \ior_close:N { c }
              (\ior_close:N定义结束。这个函数被记录在第4页。)
              寻找流在\g__ior_streams_prop列表中,然后根据情况显示流是否打开或关闭。
  \ior_show:N
   \ior_log:N
               105 \cs_new_protected:Npn \ior_show:N { \__ior_show:NN \tl_show:n }
               106 \cs_generate_variant:Nn \ior_show:N { c }
\__ior_show:NN
               107 \cs_new_protected:Npn \ior_log:N { \__ior_show:NN \tl_log:n }
               108 \cs_generate_variant:Nn \ior_log:N { c }
               109 \cs_new_protected:Npn \__ior_show:NN #1#2
               110
                      \__kernel_chk_defined:NT #2
                         \prop_get:NVNTF \g__ior_streams_prop #2 \l__ior_internal_tl
               113
               114
                             \exp_args:Ne #1
                               { \token_to_str:N #2 ~ open: ~ \l__ior_internal_tl }
               116
                           { \exp_args:Ne #1 { \token_to_str:N #2 ~ closed } }
               118
```

```
}
               119
               120
               (\ior_show:N, \ior_log:N, 和 \__ior_show:NN 定义结束。这些函数被记录在第5页。)
              显示属性列表,但带有一些"漂亮的打印"。参见 I3msg 模块。消息的第一个参数是ior
\ior_show_list:
\ior_log_list: (与iow相对), 第二个参数为空如果没有读取流打开, 否则非空(使用\msg_show_-
 \__ior_list:N item unbraced:nn格式化的流列表)。消息 show-streams 的代码负责将ior/iow翻
               译为英语。
               121 \cs_new_protected:Npn \ior_show_list: { \__ior_list:N \msg_show:nneeee }
               122 \cs_new_protected:Npn \ior_log_list: { \__ior_list:N \msg_log:nneeee }
               123 \cs_new_protected:Npn \__ior_list:N #1
               124
                     #1 { kernel } { show-streams }
               125
                       { ior }
               126
                       {
                         \prop_map_function:NN \g__ior_streams_prop
               128
                           \msg_show_item_unbraced:nn
               129
               130
                       { } { }
               131
               132
               (\ior_show_list:, \ior_log_list:, 和 \__ior_list:N 定义结束。这些函数被记录在第5页。)
               3.1.3 读取输入
     \if_eof:w 原始条件
               133 \cs_new_eq:NN \if_eof:w \tex_ifeof:D
               (\if_eof:w定义结束。这个函数被记录在第13页。)
\ior_if_eof_p:N 为了测试某个特定的输入流是否耗尽,提供了以下条件。原始测试只能处理范围 [0,15]
\ior_if_eof:NTF 内的数字, 所以我们捕获异常情况(它们已经耗尽)。
               134 \prg_new_conditional:Npnn \ior_if_eof:N #1 { p , T , F , TF }
               135
                     \if_int_compare:w -1 < #1
               136
                       \if_int_compare:w #1 < \c__ior_term_ior
                         \if_eof:w #1
               138
                           \prg_return_true:
               139
                         \else:
               140
                           \prg_return_false:
               141
                         \fi:
               142
                       \else:
               143
```

```
\prg_return_true:
                   144
                            \fi:
                   145
                          \else:
                   146
                            \prg_return_true:
                   147
                          \fi:
                   148
                   149
                   (\ior_if_eof:NTF 定义结束。这个函数被记录在第9页。)
                  在这里我们从文件中读取。
      \ior_get:NN
    \__ior_get:NN
                   150 \cs_new_protected:Npn \ior_get:NN #1#2
                        { \ior_get:NNF #1 #2 { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } } }
    \ior_get:NNTF
                   152 \cs_new_protected:Npn \__ior_get:NN #1#2
                        { \tex_read:D #1 to #2 }
                      \prg_new_protected_conditional:Npnn \ior_get:NN #1#2 { T , F , TF }
                   155
                   156
                          \ior_if_eof:NTF #1
                            { \prg_return_false: }
                   157
                   158
                              \__ior_get:NN #1 #2
                   159
                              \prg_return_true:
                   160
                   161
                   162
                        }
                   (\ior_get:NN, \__ior_get:NN, 和 \ior_get:NNTF 定义结束。这些函数被记录在第6页。)
                  作为字符串读取是一个更复杂的换行器,因为我们希望删除换行字符并在之后恢复
  \ior_str_get:NN
                   它。
\__ior_str_get:NN
\ior_str_get:NNTF
                   163 \cs_new_protected:Npn \ior_str_get:NN #1#2
                        { \ior_str_get:NNF #1 #2 { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } } }
                   165 \cs_new_protected:Npn \__ior_str_get:NN #1#2
                   166
                          \exp_args:Nno \use:n
                   167
                   168
                              \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
                   169
                              \tex_readline:D #1 to #2
                   170
                              \int_set:Nn \tex_endlinechar:D
                            } { \int_use:N \tex_endlinechar:D }
                   174 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ior_str_get:NN #1#2 { T , F , TF }
                   175
                          \ior_if_eof:NTF #1
                   176
                            { \prg_return_false: }
```

```
178
                                     \__ior_str_get:NN #1 #2
                          179
                                     \prg_return_true:
                          180
                                   }
                          181
                               }
                          182
                          (\ior_str_get:NN, \__ior_str_get:NN, 和 \ior_str_get:NNTF 定义结束。这些函数被记录在第7页。)
                         用于无提示的读取。
\c__ior_term_noprompt_ior
                          183 \int_const:Nn \c__ior_term_noprompt_ior { -1 }
                          (\c__ior_term_noprompt_ior 定义结束。)
                         从终端获取最好使用漂亮的打印。
         \ior_get_term:nN
     \ior_str_get_term:nN
                          \cs_new_protected:Npn \ior_get_term:nN #1#2
                               { \__ior_get_term:NnN \__ior_get:NN {#1} #2 }
      \__ior_get_term:NnN
                          186 \cs_new_protected:Npn \ior_str_get_term:nN #1#2
                               { \__ior_get_term:NnN \__ior_str_get:NN {#1} #2 }
                          188 \cs_new_protected:Npn \__ior_get_term:NnN #1#2#3
                                 \group_begin:
                          190
                                   \tex_escapechar:D = -1 \scan_stop:
                          191
                                   \tl_if_blank:nTF {#2}
                          192
                                    { \exp_args:NNc #1 \c__ior_term_noprompt_ior }
                          193
                                    { \exp_args:NNc #1 \c__ior_term_ior }
                          194
                                      {#2}
                          195
                                 \exp_args:NNNv \group_end:
                                 \tl_set:Nn #3 {#2}
                          197
                               }
                          198
                          (\ior_get_term:nN, \ior_str_get_term:nN, 和 \__ior_get_term:NnN 定义结束。这些函数被记录在第9页。)
                          常规映射中断函数。
          \ior_map_break:
         \ior_map_break:n
                          199 \cs_new:Npn \ior_map_break:
                               { \prg_map_break: Nn \ior_map_break: { } }
                          201 \cs_new:Npn \ior_map_break:n
                               { \prg_map_break: Nn \ior_map_break: }
                          (\ior_map_break: 和 \ior_map_break:n 定义结束。这些函数被记录在第8页。)
                          在输入流上进行映射可以基于令牌或字符串进行,因此设置了两者。在其中,有一个
       \ior_map_inline:Nn
                          检查,以避免读取文件末尾之外的内容,因此使用了两次 \ior_if_eof:N及其底层
   \ior_str_map_inline:Nn
                          相似物\if_eof:w。该映射不能嵌套使用相同的流两次,因为流只有一个"当前行"。
    \__ior_map_inline:NNn
   \__ior_map_inline:NNNn
\__ior_map_inline_loop:NNN
```

```
\cs_new_protected:Npn \ior_str_map_inline:Nn
                                { \__ior_map_inline:NNn \__ior_str_get:NN }
                              \cs_new_protected:Npn \__ior_map_inline:NNn
                           208
                                  \int_gincr:N \g_kernel_prg_map_int
                           200
                                  \exp_args:Nc \__ior_map_inline:NNNn
                                    { __ior_map_ \int_use:N \g_kernel_prg_map_int :n }
                              \cs_new_protected:Npn \__ior_map_inline:NNNn #1#2#3#4
                           214
                                {
                                  \cs_gset_protected:Npn #1 ##1 {#4}
                                  \ior_if_eof:NF #3 { \__ior_map_inline_loop:NNN #1#2#3 }
                           216
                                  \prg_break_point:Nn \ior_map_break:
                                    { \int_gdecr:N \g_kernel_prg_map_int }
                           218
                           219
                              \cs_new_protected:Npn \__ior_map_inline_loop:NNN #1#2#3
                           220
                                {
                           221
                                  #2 #3 \l__ior_internal_tl
                                  \if_eof:w #3
                           223
                                    \exp_after:wN \ior_map_break:
                           224
                           225
                                  \exp_args:No #1 \l__ior_internal_tl
                                  \__ior_map_inline_loop:NNN #1#2#3
                           228
                          (\ior_map_inline:Nn 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第7页。)
                          由于 TFX 原语 (\read或\readline) 以与令牌列表分配相同的方式分配读取的令牌,
   \ior_map_variable:NNn
                          我们只需调用相应的原语。为了提高速度、使用原语条件检查循环结束。
\ior_str_map_variable:NNn
 \__ior_map_variable:NNNn
                           229 \cs_new_protected:Npn \ior_map_variable:NNn
                                { \__ior_map_variable:NNNn \ior_get:NN }
                           230
     \ ior map variable loop:NNNn
                              \cs_new_protected:Npn \ior_str_map_variable:NNn
                           231
                                { \__ior_map_variable:NNNn \ior_str_get:NN }
                           233 \cs new protected:Npn \ ior map variable:NNNn #1#2#3#4
                                {
                           234
                                  \ior_if_eof:NF #2 { \__ior_map_variable_loop:NNNn #1#2#3 {#4} }
                           235
                                  \prg_break_point:Nn \ior_map_break: { }
                           236
                              \cs_new_protected:Npn \__ior_map_variable_loop:NNNn #1#2#3#4
                           238
                           239
                                  #1 #2 #3
                           240
```

\cs_new_protected:Npn \ior_map_inline:Nn
{ __ior_map_inline:NNn __ior_get:NN }

```
      241
      \if_eof:w #2

      242
      \exp_after:wN \ior_map_break:

      243
      \fi:

      244
      #4

      245
      \__ior_map_variable_loop:NNNn #1#2#3 {#4}

      246
      }

      (\ior_map_variable:NNn 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第7页。)
```

3.2 输出操作

```
247 (@@=iow)
```

这里与输入操作有很多相似之处,至少对于许多基本操作来说是这样。因此,从前面的材料中复制了相当多的内容,进行了一些小的修改。

3.2.1 变量和常量

```
\l__iow_internal_tl 用作短期临时变量。
                  248 \tl_new:N \l__iow_internal_tl
                 (\l_iow_internal_tl 定义结束。)
       \c_log_iow 在这里, 我们为写入到传输文件(\c_log_iow)和同时写入到终端和传输文件(\c_-
      \c_term_iow term_iow)分配了两个输出流。最近的LuaTFX提供 128 个写入流;我们还将\c_-
                 term iow用作第一个不允许写入流,因此其值取决于引擎。
                  249 \int_const:Nn \c_log_iow { -1 }
                  250 \int_const:Nn \c_term_iow
                      {
                  251
                       \bool_lazy_and:nnTF
                         { \sys_if_engine_luatex_p: }
                  253
                         { \int_compare_p:nNn \tex_luatexversion:D > { 80 } }
                  254
                         { 128 }
                  255
                         { 16 }
                  256
                  257
                 (\c_log_iow 和 \c_term_iow 定义结束。这些变量被记录在第13页。)
                 一个当前可用的输出流列表,用作堆栈。
\g__iow_streams_seq
                  258 \seq_new:N \g__iow_streams_seq
                 (\g__iow_streams_seq 定义结束。)
 \l__iow_stream_tl 用于从堆栈中恢复原始流编号。
                  259 \tl_new:N \l__iow_stream_tl
```

```
(\l_iow_stream_tl 定义结束。)
                       就像读取一样,根据要检查的寄存器编号进行适当的调整。
  \g__iow_streams_prop
                        260 \prop_new:N \g__iow_streams_prop
                        261 \int_step_inline:nnn
                            { 0 }
                             {
                        263
                               \cs_if_exist:NTF \contextversion
                                 { \tex_count:D 39 ~ }
                        265
                        266
                                   \tex_count:D 17 ~
                        267
                                   \cs_if_exist:NT \loccount { - 1 }
                                 }
                        269
                             }
                        270
                        271
                               \prop_gput:Nnn \g__iow_streams_prop {#1} { Reserved~by~format }
                             }
                        273
                       (\g__iow_streams_prop 定义结束。)
                       3.2.2 内部辅助
         \s__iow_mark 内部扫描标记。
         \s__iow_stop
                       274 \scan_new:N \s__iow_mark
                        275 \scan_new:N \s__iow_stop
                       (\s_iow_mark 和 \s_iow_stop 定义结束。)
                       到扫描标记的函数。
\ iow use i delimit by s stop:nw
                        276 \cs_new:Npn \__iow_use_i_delimit_by_s_stop:nw #1 #2 \s__iow_stop {#1}
                       (\__iow_use_i_delimit_by_s_stop:nw 定义结束。)
          \q__iow_nil 内部 quark。
                        277 \quark_new:N \q__iow_nil
                       (\q__iow_nil 定义结束。)
```

3.3 流管理

```
通过将名称定义为写入终端来保留新流: 奇怪但至少一致。
                          \iow_new:N
                                                        278 \cs_new_protected:Npn \iow_new:N #1 { \cs_new_eq:NN #1 \c_term_iow }
                          \iow_new:c
                                                        279 \cs_generate_variant:Nn \iow_new:N { c }
                                                       (\iow_new:N定义结束。这个函数被记录在第3页。)
                        \g_tmpa_iow 常规的临时空间。
                        \g_tmpb_iow
                                                       280 \iow_new:N \g_tmpa_iow
                                                        281 \iow_new:N \g_tmpb_iow
                                                       (\g_{tmpa_iow}\ 13 \g_{tmpb_iow}\ 2 \g_{tmpa_iow}\ 2 \
                                                     与读取流一样,复制\newwrite,确保它不是\outer。对于ConTpXt,我们必须处
                     \__iow_new:N
                                                       理\newwrite的工作方式与我们自己的相同的事实: 在更改定义之前, 它实际上会进
                                                       行給杳。
                                                        282 \exp_args:NNf \cs_new_protected:Npn \__iow_new:N
                                                                    { \exp_args:NNc \exp_after:wN \exp_stop_f: { newwrite } }
                                                         284 \cs_if_exist:NT \contextversion
                                                                         \cs_new_eq:NN \__iow_new_aux:N \__iow_new:N
                                                         286
                                                                         \cs_gset_protected:Npn \__iow_new:N #1
                                                                                   \cs_undefine:N #1
                                                                                   \__iow_new_aux:N #1
                                                                    }
                                                       (\__iow_new:N 定义结束。)
  \l__iow_file_name_tl 数据存储。
                                                        293 \tl_new:N \l__iow_file_name_tl
                                                       (\l__iow_file_name_tl 定义结束。)
                                                      与读取相同的思路, 但不包括路径, 也不需要允许有条件版本。
                     \iow_open:Nn
                     \iow_open:NV
                                                        294 \cs_new_protected:Npn \iow_open:Nn #1#2
                                                        295
                     \iow_open:cn
                                                                         \_kernel_tl_set:Ne \l__iow_file_name_tl
                                                        296
                     \iow_open:cV
                                                                              { \_kernel_file_name_sanitize:n {#2} }
                                                        297
\__iow_open_stream:Nn
                                                                         \iow_close:N #1
\__iow_open_stream:NV
                                                                         \seq_gpop:NNTF \g__iow_streams_seq \l__iow_stream_tl
                                                         299
                                                                              { \__iow_open_stream:NV #1 \l__iow_file_name_tl }
                                                         300
```

```
301
                                 \__iow_new:N #1
                      302
                                 \_kernel_tl_set:Ne \l__iow_stream_tl { \int_eval:n {#1} }
                      303
                                 \__iow_open_stream:NV #1 \l__iow_file_name_tl
                      304
                               }
                      305
                      306
                         \cs_generate_variant:Nn \iow_open:Nn { NV , c , cV }
                         \cs_new_protected:Npn \__iow_open_stream:Nn #1#2
                             \tex_global:D \tex_chardef:D #1 = \l__iow_stream_tl \scan_stop:
                             \prop_gput:NVn \g__iow_streams_prop #1 {#2}
                      311
                             \tex_immediate:D \tex_openout:D
                      312
                                 #1 \__kernel_file_name_quote:n {#2} \scan_stop:
                      314
                      315 \cs_generate_variant:Nn \__iow_open_stream:Nn { NV }
                     (\iow_open:Nn 和 \__iow_open_stream:Nn 定义结束。这个函数被记录在第4页。)
                     与 ior 版本非常相似。
  \iow_shell_open:Nn
\__iow_shell_open:nN
                         \cs_new_protected:Npn \iow_shell_open:Nn #1#2
                      317
\__iow_shell_open:oN
                             \sys_if_shell:TF
                      318
                               { \__iow_shell_open:oN { \tl_to_str:n {#2} } #1 }
                      319
                               { \msg_error:nn { kernel } { pipe-failed } }
                      320
                      321
                         \cs_new_protected:Npn \__iow_shell_open:nN #1#2
                      322
                             \tl_if_in:nnTF {#1} { " }
                      324
                      325
                                 \msg_error:nne
                      326
                                   { kernel } { quote-in-shell } {#1}
                      328
                               { \_kernel_iow_open: Nn #2 { | #1 } }
                      330
                      331 \cs_generate_variant:Nn \__iow_shell_open:nN { o }
                     (\iow_shell_open:Nn 和 \__iow_shell_open:nN 定义结束。这个函数被记录在第4页。)
                     关闭流不完全是打开的逆操作。首先,关闭操作比打开操作更容易,其次,由于流实
       \iow_close:N
       \iow_close:c
                     际上是一个数字,我们可以直接使用它来显示已释放的槽。
                      332 \cs_new_protected:Npn \iow_close:N #1
                           {
                      333
                             \int_compare:nT { \c_log_iow < #1 < \c_term_iow }</pre>
```

```
335
                            \tex_immediate:D \tex_closeout:D #1
                 336
                            \prop_gremove:NV \g__iow_streams_prop #1
                            \seq_if_in:NVF \g__iow_streams_seq #1
                 338
                              { \seq_gpush:NV \g__iow_streams_seq #1 }
                 330
                            \cs_gset_eq:NN #1 \c_term_iow
                 340
                 341
                 342
                 343 \cs_generate_variant:Nn \iow_close:N { c }
                 (\iow_close:N定义结束。这个函数被记录在第4页。)
                 在\g__iow_streams_prop列表中查找流,然后根据情况显示流是否打开或关闭。
    \iow_show:N
    \iow_log:N
                 344 \cs_new_protected:Npn \iow_show:N { \__iow_show:NN \tl_show:n }
                 345 \cs_generate_variant:Nn \iow_show:N { c }
 \__iow_show:NN
                 346 \cs_new_protected:Npn \iow_log:N { \__iow_show:NN \tl_log:n }
                 347 \cs_generate_variant:Nn \iow_log:N { c }
                    \cs_new_protected:Npn \__iow_show:NN #1#2
                 349
                        \__kernel_chk_defined:NT #2
                 350
                          {
                 351
                            \prop_get:NVNTF \g__iow_streams_prop #2 \l__iow_internal_tl
                 352
                 353
                                \exp_args:Ne #1
                 354
                                  { \token_to_str:N #2 ~ open: ~ \l__iow_internal_tl }
                 355
                 356
                              { \exp_args:Ne #1 { \token_to_str:N #2 ~ closed } }
                 357
                          }
                 358
                      }
                 359
                 (\iow_show:N, \iow_log:N, 和 \__iow_show:NN 定义结束。这些函数被记录在第5页。)
                 与输入一样,但是辅助函数的副本,以便名称是正确的。
\iow_show_list:
\iow_log_list:
                 360 \cs_new_protected:Npn \iow_show_list: { \__iow_list:N \msg_show:nneeee }
                 361 \cs_new_protected:Npn \iow_log_list: { \__iow_list:N \msg_log:nneeee }
  \__iow_list:N
                    \cs_new_protected:Npn \__iow_list:N #1
                 363
                        #1 { kernel } { show-streams }
                 364
                          { iow }
                 365
                            \prop_map_function:NN \g__iow_streams_prop
                 367
                              \msg_show_item_unbraced:nn
```

```
370 { } { } { } { } { } (\iow_show_list:, \iow_log_list:, 和 \__iow_list:N 定义结束。这些函数被记录在第5页。)
```

3.3.1 延迟写入

```
首先是简单部分, 这是原语, 期望其参数用大括号括起来。
\iow_shipout_e:Nn
\iow_shipout_e:Ne
                   372 \cs_new_protected:Npn \iow_shipout_e:Nn #1#2
                   373 { \tex_write:D #1 {#2} }
\iow_shipout_e:cn
                   374 \cs_generate_variant:Nn \iow_shipout_e:Nn { Ne , c, ce }
\iow_shipout_e:ce
                  (\iow_shipout_e:Nn 定义结束。这个函数被记录在第10页。)
                  有了\varepsilon-T<sub>F</sub>X,不带扩展的延迟写入很容易。
 \iow_shipout:Nn
 \iow_shipout:Ne
                   375 \cs_new_protected:Npn \iow_shipout:Nn #1#2
                       { \tex_write:D #1 { \exp_not:n {#2} } }
 \iow_shipout:Nx
                   377 \cs_generate_variant:Nn \iow_shipout:Nn { Ne , c, ce }
 \iow_shipout:cn
                   378 \cs_generate_variant:Nn \iow_shipout:Nn { Nx , cx }
 \iow_shipout:ce
 \iow_shipout:cx
                 (\iow_shipout:Nn 定义结束。这个函数被记录在第10页。)
```

3.3.2 立即写入

__kernel_iow_with:Nnn
__iow_with:nNnn

__iow_with:oNnn

如果整数 #1 等于 #2,则只需将 #3 保留在输入流中。否则,将旧值传递给辅助函数,该函数将整数设置为新值,运行代码,然后还原整数。

```
379 \cs_new_protected:Npn \__kernel_iow_with:Nnn #1#2
380
       381
         { \use:n }
382
         { \__iow_with:oNnn { \int_use:N #1 } #1 {#2} }
383
385 \cs_new_protected:Npn \__iow_with:nNnn #1#2#3#4
386
       \int_set:Nn #2 {#3}
387
       #4
       \int_set:Nn #2 {#1}
389
     }
390
391 \cs_generate_variant:Nn \__iow_with:nNnn { o }
(\__kernel_iow_with:Nnn 和 \__iow_with:nNnn 定义结束。)
```

```
该例程将第二个参数写入输出流,不进行扩展。如果此流未打开,则输出转到终端。如
 \iow_now:Nn
           果第一个参数根本不是输出流,我们会得到一个内部错误。我们不使用\write执行的
 \iow_now:NV
 \iow_now:Ne 扩展来获得Nx变体,因为它与 x-扩展在细微的方面有所不同,即,不需要将宏参数字符
 \iow_now:Nx 加倍。我们使用\_kernel_iow_with:Nnn将\newlinechar设置为10,以支持格式,例
 \iow_now:cn 如 plain TFX: 否则, \iow_newline: 将无法工作。我们对\iow_shipout:Nn或\iow_-
           shipout_x:Nn不执行此操作,因为在这些情况下,TFX 在出航时查看\newlinechar的
 \iow now:cV
 \iow_now:ce 值。
 \iow_now:cx
            392 \cs_new_protected:Npn \iow_now:Nn #1#2
            393
                  \__kernel_iow_with:Nnn \tex_newlinechar:D { `\^^J }
                    { \tex_immediate:D \tex_write:D #1 { \exp_not:n {#2} } }
            395
            397 \cs_generate_variant:Nn \iow_now:Nn { NV , Ne , c , cV , ce }
            398 \cs_generate_variant:Nn \iow_now:Nn { Nx , cx }
            (\iow_now:Nn 定义结束。这个函数被记录在第10页。)
           直接写入日志和终端相对较容易。由于我们需要两个 e-类型的变体进行引导, 因此
  \iow_log:n
  \iow_log:e 在这里进行重新定义。
  \iow_log:x
           399 \cs_new_protected:Npn \iow_log:n { \iow_now:Nn \c_log_iow }
 \iow_term:n 400 \cs_set_protected:Npn \iow_log:e { \iow_now:Ne \c_log_iow }
            401 \cs_generate_variant:Nn \iow_log:n { x }
 \iow_term:e
            402 \cs_new_protected:Npn \iow_term:n { \iow_now:Nn \c_term_iow }
 \iow_term:x
            403 \cs_set_protected:Npn \iow_term:e { \iow_now:Ne \c_term_iow }
            404 \cs_generate_variant:Nn \iow_term:n { x }
            (\iow_log:n 和 \iow_term:n 定义结束。这些函数被记录在第10页。)
            3.3.3 写入的特殊字符
\iow_newline: 全局变量,保存强制将新行写入输出流时的字符。
            405 \cs_new:Npn \iow_newline: { ^^J }
            (\iow_newline:定义结束。这个函数被记录在第11页。)
 \iow_char:N 用于将任何转义字符写入输出流的函数。
            406 \cs_new_eq:NN \iow_char:N \cs_to_str:N
            (\iow_char:N定义结束。这个函数被记录在第11页。)
```

3.3.4 将行硬换行到字符计数

此处的代码实现了通用的硬换行函数。这用于消息系统,但设计为可用于其他用途。

```
这是可以写入终端的一行字符的"原始"数量。标准值是 TFX Live 和MiKTFX 通常使
 \l_iow_line_count_int
                      用的行长度。
                      407 \int_new:N \l_iow_line_count_int
                      408 \int_set:Nn \l_iow_line_count_int { 78 }
                      (\l_iow_line_count_int 定义结束。这个变量被记录在第13页。)
    \l_iow_newline_tl 插入产生新行的记号列表,带有\(run-on text\)。
                      409 \tl_new:N \l__iow_newline_tl
                      (\l__iow_newline_tl 定义结束。)
\l_iow line_target int 这存储目标行数:每行字符的完整数量,减去每行开头的引导部分。
                      410 \int_new:N \l__iow_line_target_int
                      (\l__iow_line_target_int 定义结束。)
                     one_indent 变量保存一个缩进标记及其长度。\__iow_unindent:w辅助函数删除一
   \__iow_set_indent:n
                      个缩进。函数\__iow_set_indent:n(可能是公共的)以一致的方式设置缩进。默认
     \__iow_unindent:w
                      设置为四个空格。
 \l__iow_one_indent_tl
 \l__iow_one_indent_int
                      411 \tl_new:N \l__iow_one_indent_tl
                      412 \int_new:N \l__iow_one_indent_int
                      413 \cs_new:Npn \__iow_unindent:w { }
                      414 \cs_new_protected:Npn \__iow_set_indent:n #1
                       415
                             \__kernel_tl_set:Ne \l__iow_one_indent_tl
                       416
                               { \exp_args:No \_kernel_str_to_other_fast:n { \tl_to_str:n {#1} } }
                       417
                             \int_set:Nn \l__iow_one_indent_int
                       418
                               { \str_count:N \l__iow_one_indent_tl }
                       419
                             \exp last unbraced:NNo
                       420
                               \cs_set:Npn \__iow_unindent:w \l__iow_one_indent_tl { }
                       421
                       422
                      423 \exp_args:Ne \__iow_set_indent:n { \prg_replicate:nn { 4 } { ~ } }
                      (\_iow_set_indent:n 以及其它的定义结束。)
                     当前缩进(\l__iow_one_indent_tl的一些副本)及其字符数。
     \l__iow_indent_tl
    \l__iow_indent_int
                      424 \tl_new:N \l__iow_indent_tl
                      425 \int_new:N \l__iow_indent_int
```

```
\l__iow_line_tl 这些分别保存当前文本行和要添加到它的部分行。
     \l__iow_line_part_tl
                        426 \tl_new:N \l__iow_line_tl
                         427 \tl_new:N \l__iow_line_part_tl
                        (\l_iow_line_tl 和 \l_iow_line_part_tl 定义结束。)
                        指示行是否精确地在块边界处中断的布尔值。
  \l__iow_line_break_bool
                         428 \bool_new:N \l__iow_line_break_bool
                        (\l__iow_line_break_bool 定义结束。)
         \1__iow_wrap_tl 用于解标记之前的扩展步骤,以及用于换行文本的输出:完全展开,行不会过长。
                         429 \tl_new:N \l__iow_wrap_tl
                        (\l_iow_wrap_tl 定义结束。)
                        换行代码的每个特殊操作都以相同可识别的字符串\c iow wrap marker tl开头。
   \c__iow_wrap_marker_tl
                        看到该"word"后,换行代码读取一个空格分隔的参数,以知道要执行的操作。此处设
\c__iow_wrap_end_marker_tl
                        置\escapechar并不是非常重要,但使\c__iow_wrap_marker_tl看起来略微更漂亮。
     \c__iow_wrap_newline_marker_tl
  \c__iow_wrap_allow_break_marker_tl
                         430 \group_begin:
                             \int_set:Nn \tex_escapechar:D { -1 }
     \c__iow_wrap_indent_marker_tl
                             \tl_const:Ne \c__iow_wrap_marker_tl
    \c iow wrap unindent marker tl
                               { \tl_to_str:n { \^^I \^^O \^^W \^^_ \^^R \^^A \^^P } }
                         434 \group_end:
                         435 \tl_map_inline:nn
                             { { end } { newline } { allow_break } { indent } { unindent } }
                               \tl_const:ce { c__iow_wrap_ #1 _marker_tl }
                                {
                                  \c__iow_wrap_marker_tl
                                  \c_catcode_other_space_tl
                                7
                        (\c__iow_wrap_marker_tl 以及其它的定义结束。)
                        我们将\iow wrap allow break:n设置为在消息外部产生错误。在换行消息中,如果
   \iow_wrap_allow_break:
                        有效,它设置为\__iow_wrap_allow_break:, 否则为\__iow_wrap_allow_break_-
 \__iow_wrap_allow_break:
                        error:。第二个是可展开产生错误。
     \ iow wrap allow break error:
                         445 \cs_new_protected:Npn \iow_wrap_allow_break:
```

(\l_iow_indent_tl 和 \l_iow_indent_int 定义结束。)

\iow_indent:n
__iow_indent error:n

我们将\iow_indent:n设置为在消息外部产生错误。在换行消息中,如果有效,它设置为__iow_indent:n,否则为__iow_indent_error:n。第一个在其参数之前放置增加缩进的指令,以及之后放置减少缩进的指令。第二个是可展开产生错误。请注意,没有强制换行,因此缩进仅在下一行开始时更改。

```
\cs_new_protected:Npn \iow_indent:n #1
457
        \msg_error:nnnnn { kernel } { iow-indent }
458
          { \iow_wrap:nnnN } { \iow_indent:n } {#1}
459
460
461
    \cs_new:Npe \__iow_indent:n #1
462
463
        \c__iow_wrap_indent_marker_tl
464
465
        \c__iow_wrap_unindent_marker_tl
466
467
   \cs_new:Npn \__iow_indent_error:n #1
468
469
        \msg_expandable_error:nnnnn { kernel } { iow-indent }
470
          { \iow_wrap:nnnN } { \iow_indent:n } {#1}
471
        #1
472
     }
473
(\iow_indent:n, \__iow_indent:n, 和 \__iow_indent_error:n 定义结束。这个函数被记录在第12页。)
```

\iow_wrap:nnnN
\iow_wrap:nenN

主要的换行函数工作如下。首先给出\\、_等格式化命令正确的定义以及执行给定的设置 #3。_的定义使用"other" space 而不是正常空格,因为后者可能被 T_{EX} 吸收以结束数字或其他 f-type 扩展。如果定义了\conditionally@traceoff,则使用它;它由 trace 宏包引入,抑制换行代码的不相关跟踪。

```
474 \cs_new_protected:Npn \iow_wrap:nnnN #1#2#3#4
475
       \group_begin:
476
         \cs_if_exist_use:N \conditionally@traceoff
477
         \int_set:Nn \tex_escapechar:D { -1 }
478
         \cs_set:Npe \{ \ \token_to_str:N \ \ \ }
479
         \cs_set:Npe \# { \token_to_str:N \# }
480
         \cs_set:Npe \} { \token_to_str:N \} }
481
         \cs_set:Npe \% { \token_to_str:N \% }
         \cs_set:Npe \~ { \token_to_str:N \~ }
483
         \int_set:Nn \tex_escapechar:D { 92 }
484
         \cs_set_eq:NN \\ \iow_newline:
485
         \cs_set_eq:NN \ \c_catcode_other_space_tl
         \cs_set_eq:NN \iow_wrap_allow_break: \__iow_wrap_allow_break:
487
         \cs_set_eq:NN \iow_indent:n \__iow_indent:n
488
         #3
489
```

然后完全展开输入: 在宏包模式中,扩展使用LeTeX 2ε 的\protect机制,与\typeout相同。在通用模式中,此设置无用但无害。一旦展开完成,将\iow_indent:n重置为其错误定义: 它只在\iow_wrap:nnnN的第一个参数中起作用。

然后,设置换行标记(两次赋值完全展开,然后转换为字符串),并初始化行的目标计数(第一行的目标计数为\l_iow_line_count_int)。

```
\__kernel_tl_set:Ne \l__iow_newline_tl { \iow_newline: #2 }

\__kernel_tl_set:Ne \l__iow_newline_tl { \tl_to_str:N \l__iow_newline_tl }

\int_set:Nn \l__iow_line_target_int

{ \l_iow_line_count_int - \str_count:N \l__iow_newline_tl + 1 }
```

完整性检查。

然后是对输入的循环,它将换行的结果存储在\l__iow_wrap_tl中。循环后,将结果的文本传递给作为后处理器给定的函数。\tl_to_str:N步骤将"other"空格转换回普通空格。f-expansion 从\l__iow_wrap_tl中移除前导空格。

```
504 \__iow_wrap_do:
505 \exp_args:NNf \group_end:
506 #4 { \tl_to_str:N \l__iow_wrap_tl }
507 }
508 \cs_generate_variant:Nn \iow_wrap:nnnN { ne }
(\iow_wrap:nnnN 定义结束。这个函数被记录在第12页。)
```

__iow_wrap_do: __iow_wrap_fix_newline:w __iow_wrap_start:w 转义空格并将换行符更改为\c__iow_wrap_newline_marker_tl。设置一些变量,特别是\l__iow_wrap_tl的初始值:空格停止主换行函数的 f-扩展,\use_none:n去除后续代码插入的换行符。主循环包括反复调用 chunk 辅助程序,以换行由(换行符或缩进)标记界定的块。

```
509 \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_do:
510
       \__kernel_tl_set:Ne \l__iow_wrap_tl
511
         {
512
           \exp_args:No \__kernel_str_to_other_fast:n \l__iow_wrap_tl
514
           \c__iow_wrap_end_marker_tl
       \__kernel_tl_set:Ne \l__iow_wrap_tl
516
           \exp_after:wN \__iow_wrap_fix_newline:w \l__iow_wrap_tl
518
             ^^J \q__iow_nil ^^J \s__iow_stop
519
       \exp_after:wN \__iow_wrap_start:w \l__iow_wrap_tl
521
   \cs_new:Npn \__iow_wrap_fix_newline:w #1 ^^J #2 ^^J
     {
525
       \if_meaning:w \q__iow_nil #2
         \__iow_use_i_delimit_by_s_stop:nw
       \fi:
       \c__iow_wrap_newline_marker_tl
529
       \__iow_wrap_fix_newline:w #2 ^^J
531
   \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_start:w
532
533
       \bool_set_false:N \l__iow_line_break_bool
534
       \tl_clear:N \l__iow_line_tl
535
       \tl_clear:N \l__iow_line_part_tl
       \tl_set:Nn \l__iow_wrap_tl { ~ \use_none:n }
537
       \int_zero:N \l__iow_indent_int
```

```
| Sample |
```

__iow_wrap_chunk:nw
__iow_wrap_next:nw

辅助程序 chunk 和 next 间接定义,以获取\c_catcode_other_space_tl和\c_-iow_wrap_marker_tl的扩展。next 辅助程序调用与标记类型相对应的函数(其##2),可以是 newline、indent、unindent 或 end。chunk 辅助程序的第一个参数是字符的目标数,第二个是要换行的字符串。如果块为空,只需调用 next。否则,设置调用__iow_wrap_line:nw的调用,包括如果当前行为空则包括缩进,并在__iow_wrap_end chunk:w辅助程序之前包括一个尾随空格(#1)。

```
542 \cs_set_protected:Npn \__iow_tmp:w #1#2
543
        \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_chunk:nw ##1##2 #2
544
545
            \tl_if_empty:nTF {##2}
546
              {
547
                \tl_clear:N \l__iow_line_part_tl
548
                \__iow_wrap_next:nw {##1}
549
                \tl_if_empty:NTF \l__iow_line_tl
                     \__iow_wrap_line:nw
554
                      { \l__iow_indent_tl }
                       ##1 - \l__iow_indent_int ;
556
                   { \__iow_wrap_line:nw { } ##1 ; }
                \__iow_wrap_end_chunk:w 7 6 5 4 3 2 1 0 \s__iow_stop
560
561
562
        \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_next:nw ##1##2 #1
563
          { \use:c { __iow_wrap_##2:n } {##1} }
564
565
566 \exp_args:NVV \__iow_tmp:w \c_catcode_other_space_tl \c__iow_wrap_marker_tl
(\__iow_wrap_chunk:nw 和 \__iow_wrap_next:nw 定义结束。)
```

__iow_wrap_line:nw
__iow_wrap_line_loop:w
__iow_wrap_line_aux:Nw

接下来是 {\string\} \langle int expr\rangle ;。它将\string\和来自当前块的\sqrt{int expr}\字符存储到\l__iow_line_part_tl中。字符以 8 个为一组抓取,并由 line_loop 辅助程序

_iow_wrap_line_seven:nnnnnnn\
_iow_wrap_line_end:NnnnnnnnN\
_iow_wrap_line_end:nw

__iow_wrap_end_chunk:w

将其留在\l__iow_line_part_tl中。当还有 k < 8 个要找到时,line_aux 辅助程序调用 line_end 辅助程序,后跟(单个数字)k,然后是 7-k 个空的花括号组,然后是块的剩余字符。line_end 辅助程序将来自块的 k 个字符留在行部分中,然后结束赋值。暂时忽略\use_none:nnnnn行。如果下一个字符是空格,则可以在此处换行:将找到的内容存储到结果中并获取下一行。否则,需要一些工作来找到断点。到目前为止,我们忽略了如果块短于请求的字符数会发生什么:这由 end_chunk 辅助程序处理,它被代码的其余部分视为字符处理。它最终被调用为 line_loop 辅助程序的参数之一#2-#9,或者作为 line_end 辅助程序的参数之一#2-#8。在这两种情况下,停止赋值并计算尚需多少字符。请注意,当我们有七个参数需要清理时,必须插入\exp_stop_f:来停止\exp:w。奇怪的\use_none:nnnnn确保所需的数据位于正确的位置。

```
567 \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_line:nw #1
       \tex_edef:D \l__iow_line_part_tl { \if_false: } \fi:
569
       \exp_after:wN \__iow_wrap_line_loop:w
       \int_value:w \int_eval:w
   \cs_new:Npn \__iow_wrap_line_loop:w #1 ; #2#3#4#5#6#7#8#9
       \if_int_compare:w #1 < 8 \exp_stop_f:
576
         \__iow_wrap_line_aux:Nw #1
       \fi:
578
       #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8 #9
       \exp_after:wN \__iow_wrap_line_loop:w
580
       \int_value:w \int_eval:w #1 - 8;
583
   \cs_new:Npn \__iow_wrap_line_aux:Nw #1#2#3 \exp_after:wN #4;
584
       #2
585
       \exp_after:wN \__iow_wrap_line_end:NnnnnnnN
       \exp_after:wN #1
587
       \exp:w \exp_end_continue_f:w
588
       \exp_after:wN \exp_after:wN
589
       \if_case:w #1 \exp_stop_f:
            \prg_do_nothing:
       \or: \use_none:n
592
       \or: \use_none:nn
       \or: \use_none:nnn
       \or: \use_none:nnnn
```

```
\or: \use_none:nnnnn
         \or: \use_none:nnnnn
597
         \or: \__iow_wrap_line_seven:nnnnnnn
598
         { } { } { } { } { } { } { } { } #3
601
    \cs_new:Npn \__iow_wrap_line_seven:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7 { \exp_stop_f: }
    \cs_new:Npn \__iow_wrap_line_end:NnnnnnnnN #1#2#3#4#5#6#7#8#9
         #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8
605
         \use_none:nnnnn \int_eval:w 8 - ; #9
606
         \token_if_eq_charcode:NNTF \c_space_token #9
607
           { \__iow_wrap_line_end:nw { } }
           { \if_false: { \fi: } \__iow_wrap_break:w #9 }
600
    \cs_new:Npn \__iow_wrap_line_end:nw #1
611
612
         \if_false: { \fi: }
613
         \__iow_wrap_store_do:n {#1}
614
         \__iow_wrap_next_line:w
615
      }
    \cs_new:Npn \__iow_wrap_end_chunk:w
         #1 \int_eval:w #2 - #3; #4#5 \s__iow_stop
618
      {
619
         \if_false: { \fi: }
         \ensuremath{\verb||} \texttt{vargs:Nf} \ensuremath{\verb||} \texttt{iow}_\texttt{wrap}_\texttt{next:nw} \ \{ \ensuremath{\verb||} \texttt{int}_\texttt{eval:n} \ \{ \ensuremath{\verb||} \#2 \ - \ \#4 \ \} \ \}
621
      }
622
(\__iow_wrap_line:nw 以及其它的定义结束。)
```

__iow_wrap_break:w
__iow_wrap_break_first:w
__iow_wrap_break_none:w
__iow_wrap_break_loop:w
__iow_wrap_break_end:w

这里定义的函数是间接定义的: __iow_tmp:w 最终会以一个"其他"空格作为其参数调用。目标是从\l__iow_line_part_tl中移除最后一个空格之后的部分。在大多数情况下,这是通过反复调用 break_loop 辅助程序完成的,该程序在达到尾随空格之前留下"单词"(由空格分隔): 然后其参数 ##3 是?__iow_wrap_break_end:w 而不是单个标记,而 break_end 辅助程序在分配中留下直到最后一个空格的行,然后调用__iow_wrap_line_end:nw来完成行并继续下一个。如果\l__iow_line_part_tl中没有空格,那么 break_first 辅助程序调用 break_none 辅助程序。在这种情况下,如果当前行为空,则将完整的单词(包括 ##4,超出我们抓取的字符之外的字符)添加到行中,使其过长。否则,该单词用于下一行(并且由于存在标记,因此删除到目前为止的行的最后一个空格)。

```
623 \cs_set_protected:Npn \__iow_tmp:w #1
```

```
626
                                    \tex_edef:D \l__iow_line_part_tl
                          627
                                      { \if_false: } \fi:
                                        \exp_after:wN \__iow_wrap_break_first:w
                          629
                                        \l__iow_line_part_tl
                          630
                                        #1
                         631
                                        { ? \__iow_wrap_break_end:w }
                                        \s__iow_mark
                         633
                                  }
                          634
                                \cs_new:Npn \__iow_wrap_break_first:w ##1 #1 ##2
                          635
                                    \use_none:nn ##2 \__iow_wrap_break_none:w
                          637
                                    \__iow_wrap_break_loop:w ##1 #1 ##2
                          638
                          639
                                \cs_new:Npn \__iow_wrap_break_none:w ##1##2 #1 ##3 \s__iow_mark ##4 #1
                          640
                          641
                                    \tl_if_empty:NTF \l__iow_line_tl
                          642
                                      { ##2 ##4 \__iow_wrap_line_end:nw { } }
                          643
                                      { \__iow_wrap_line_end:nw { \__iow_wrap_trim:N } ##2 ##4 #1 }
                          644
                          645
                                \cs_new:Npn \__iow_wrap_break_loop:w ##1 #1 ##2 #1 ##3
                          646
                          647
                                    \use_none:n ##3
                          648
                                    ##1 #1
                          649
                                    \__iow_wrap_break_loop:w ##2 #1 ##3
                          650
                          651
                                \cs_new:Npn \__iow_wrap_break_end:w ##1 #1 ##2 ##3 #1 ##4 \s__iow_mark
                                  { ##1 \__iow_wrap_line_end:nw { } ##3 }
                         653
                         655 \exp_args:NV \__iow_tmp:w \c_catcode_other_space_tl
                         (\__iow_wrap_break:w 以及其它的定义结束。)
                         在这里检测到特殊情况,即一行的结尾与块的结尾重合,以避免产生虚假的空行。否
\__iow_wrap_next_line:w
                             调用\__iow_wrap_line:nw来查找下一行的字符(记得考虑缩进)。
                             \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_next_line:w #1#2 \s__iow_stop
                         657
                                \tl_clear:N \l__iow_line_tl
                         658
                                \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__iow_wrap_end_chunk:w
                         659
                          660
                                    \tl_clear:N \l__iow_line_part_tl
                         661
```

\cs_new:Npn __iow_wrap_break:w

625

__iow_wrap_allow_break:n

在换行完块后调用这个函数。由于 allow_break 标记不应插入空格, 因此通常\1_-iow_line_part_tl以空格结尾(除非在行的开头?), 我们移除它。然后继续下一个块, 确保调整行的目标字符数, 以防我们删除了一个空格。

__iow_wrap_indent:n
__iow_wrap_unindent:n

这些函数在换行完块后,在遇到 indent/unindent 标记时调用。将行部分(前一个块的最后一行部分)添加到行中,并重置表示存在换行的布尔值。最重要的是,从当前缩进(整数和记号列表)中添加或删除一个缩进。最后,继续换行。

```
681 \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_indent:n #1
682 {
683    \tl_put_right:Ne \l__iow_line_tl { \l__iow_line_part_tl }
684    \bool_set_false:N \l__iow_line_break_bool
685    \int_add:Nn \l__iow_indent_int { \l__iow_one_indent_int }
686    \tl_put_right:No \l__iow_indent_tl { \l__iow_one_indent_tl }
687    \__iow_wrap_chunk:nw {#1}
688    }
689 \cs_new_protected:Npn \__iow_wrap_unindent:n #1
690    {
691    \tl_put_right:Ne \l__iow_line_tl { \l__iow_line_part_tl }
```

__iow_wrap_newline:n
 __iow_wrap_end:n

在遇到 newline/end 标记时,这些函数在一块文本被换行后被调用。除非刚刚发生过换行,否则将行部分和当前行存储到整个\l__iow_wrap_tl中,修剪尾随空格。在 newline 情况下,在新的块中查找长度为\l__iow_line_target_int的新行。

```
| Comparison of the content of the
```

__iow_wrap_store_do:n

首先将最后一行部分添加到行中,然后将其附加到\l__iow_wrap_tl中,带有适当的新行(带有"run-on"文本),可能会去掉其最后的空格(#1为空或__iow_wrap_-trim:N)。

```
(\__iow_wrap_store_do:n 定义结束。)
                     如果存在,从参数中删除一个尾随的"other"空格。
   \__iow_wrap_trim:N
   \__iow_wrap_trim:w
                      723 \cs_set_protected:Npn \__iow_tmp:w #1
\__iow_wrap_trim_aux:w
                      724
                             \cs_new:Npn \__iow_wrap_trim:N ##1
                      725
                               { \exp_after:wN \__iow_wrap_trim:w ##1 \s__iow_mark #1 \s__iow_mark \s__iow_stop }
                       726
                             \cs_new:Npn \__iow_wrap_trim:w ##1 #1 \s__iow_mark
                               { \__iow_wrap_trim_aux:w ##1 \s__iow_mark }
                             \cs_new:Npn \__iow_wrap_trim_aux:w ##1 \s__iow_mark ##2 \s__iow_stop {##1}
                           }
                      730
                      731 \exp_args:NV \__iow_tmp:w \c_catcode_other_space_tl
                      (\__iow_wrap_trim:N, \__iow_wrap_trim:w, 和 \__iow_wrap_trim_aux:w 定义结束。)
                      732 (@@=file)
                      3.4 文件操作
 \l_file_internal_tl 用作短期临时变量。
                      733 \tl_new:N \l__file_internal_tl
                      (\l_file_internal_tl 定义结束。)
                      当前文件的名称应始终可用: 名称本身是动态设置的。
 \g_file_curr_dir_str
 \g_file_curr_ext_str
                      734 \str_new:N \g_file_curr_dir_str
                      735 \str_new:N \g_file_curr_ext_str
\g_file_curr_name_str
                      736 \str_new:N \g_file_curr_name_str
                      (\g_file_curr_dir_str, \g_file_curr_ext_str, 和 \g_file_curr_name_str 定义结束。这些变量被记录在
                      第14页。)
                     输入文件列表被存储为序列栈。在包模式下,我们可以从L^{\text{L}}TFX ^{\text{L}}2^{\text{L}}保存的详细信息中恢
   \g__file_stack_seq
                      复信息(我们必须在导言中以\usepackage或\RequirePackage加载)。由于IMTFX 26不
                      分别存储目录和名称, 我们在这里坚持相同的约定。在预加载中, \@currnamestack为
                      空, 因此被跳过。
                      737 \seq_new:N \g__file_stack_seq
                      738 \group_begin:
                           \cs_set_protected:Npn \__file_tmp:w #1#2#3
                       740
                               \tl_if_blank:nTF {#1}
                       741
                                 {
                       742
                                   \cs_set:Npn \__file_tmp:w ##1 " ##2 " ##3 \s__file_stop
```

```
\seq_gput_right:Ne \g__file_stack_seq
                                                                   745
                                                                   746
                                                                                                               \exp_after:wN \__file_tmp:w \tex_jobname:D
                                                                   747
                                                                                                                    " \tex_jobname:D " \s__file_stop
                                                                                                         }
                                                                   749
                                                                                               }
                                                                   750
                                                                   751
                                                                                                    \ensuremath{$\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{$}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensuremath{}\ensur
                                                                                                    \__file_tmp:w
                                                                   753
                                                                                               }
                                                                   754
                                                                   755
                                                                               \cs_if_exist:NT \@currnamestack
                                                                   757
                                                                                          \tl_if_empty:NF \@currnamestack
                                                                   758
                                                                                               { \exp_after:wN \__file_tmp:w \@currnamestack }
                                                                   761 \group_end:
                                                                 (\g_file_stack_seq 定义结束。)
                                                               用于记录单独存储的文件使用列表, 因为从此列表中永远不会弹出任何内容。当前文
          \g__file_record_seq
                                                                 件名应包含在文件列表中! 我们最终将复制\@filelist的内容。
                                                                  762 \seq_new:N \g__file_record_seq
                                                                 (\g_file_record_seq 定义结束。)
                                                               用于在内部传递数据时存储基本名称和完整路径。
     \l__file_base_name_tl
     \l_file_full_name_tl
                                                                 763 \tl_new:N \l__file_base_name_tl
                                                                  764 \tl_new:N \l__file_full_name_tl
                                                                 (\l_file_base_name_tl 和 \l_file_full_name_tl 定义结束。)
                                                               用于解析路径的变量: 与上述变量相比, 这些变量从未在当前模块之外使用。
                  \l_file_dir_str
                  \l_file_ext_str
                                                                  765 \str_new:N \l__file_dir_str
                                                                  766 \str_new:N \l__file_ext_str
               \l_file_name_str
                                                                  767 \str_new:N \l__file_name_str
                                                                 (\l_file\_dir\_str, \l_file\_ext\_str, 和 \l_file\_name\_str定义结束。)
                                                                 当前搜索路径。
\l_file_search_path_seq
                                                                  768 \seq_new:N \l_file_search_path_seq
                                                                 (\l_file_search_path_seg 定义结束。这个变量被记录在第14页。)
```

{ { } {##2} { } }

```
\1_file_tmp_seq 用于逗号列表转换的临时空间。
                              769 \seq_new:N \l__file_tmp_seq
                             (\l_file_tmp_seg 定义结束。)
                             3.4.1 内部辅助功能
              \s_file_stop 内部扫描标记。
                              770 \scan_new:N \s__file_stop
                             (\s_file_stop 定义结束。)
               \q_file_nil 内部 quark。
                              771 \quark_new:N \q__file_nil
                             (\q_file_nil 定义结束。)
                            分支 quark 条件。
    \__file_quark_if_nil_p:n
                             772 \__kernel_quark_new_conditional:Nn \__file_quark_if_nil:n { TF }
    \__file_quark_if_nil:nTF
                             (\__file_quark_if_nil:nTF 定义结束。)
                             内部递归 guarks。
    \q_file_recursion_tail
    \q_file_recursion_stop
                              773 \quark_new:N \q__file_recursion_tail
                              774 \quark_new:N \q__file_recursion_stop
                             (\q_file_recursion_tail 和 \q_file_recursion_stop 定义结束。)
                             查询递归 quarks 的函数。
     \ file if recursion tail break:NN
                              775 \ kernel_quark_new_test:N \__file_if_recursion_tail_stop:N
   \ file if recursion tail stop do:Nn
                              776 \__kernel_quark_new_test:N \__file_if_recursion_tail_stop_do:nn
                             (\__file_if_recursion_tail_break:NN 和 \__file_if_recursion_tail_stop_do:Nn 定义结束。)
                             扩展文件名使用\csname为基础的方法,依赖于活动字符(例如 UTF-8 字符)的正
       \_kernel_file_name_sanitize:n
                             确设置,以扩展为使用\ifcsname的扩展安全版本。这比以前使用的逐个标记的方法
      \__file_name_expand:n
                             更不保守, 但速度更快。
       \__file_name_expand_cleanup:Nw
        \ file name expand cleanup:w
                              777 \cs_new:Npn \__kernel_file_name_sanitize:n #1
                              778
    \__file_name_expand_end:
                                     \exp_args:Ne \__file_name_trim_spaces:n
                              779
\__file_name_expand_error:Nw
                              780
      \_file_name_expand_error_aux:Nw
                                         \exp_args:Ne \__file_name_strip_quotes:n
                              781
\__file_name_strip_quotes:n
                                           { \__file_name_expand:n {#1} }
                              782
       \_file_name_strip_quotes:nnnw
        \ file name strip quotes:nnn
                              784
 \__file_name_trim_spaces:n
                                                                     48
 \__file_name_trim_spaces:nw
       \_file_name_trim_spaces_aux:n
```

_file_name_trim_spaces_aux:w

我们将使用\cs:w开始扩展文件名,为了避免创建与\relax相等的 csnames 并具有 "common" 名称, csname 前缀为__file_name=。结尾处还有一个守卫标记,以便我们可以检查在此过程中是否有错误,并(尽力)进行优雅清理。

```
785 \cs_new:Npn \__file_name_expand:n #1
786 {
787    \exp_after:wN \__file_name_expand_cleanup:Nw
788    \cs:w __file_name = #1 \cs_end:
789    \__file_name_expand_end:
790 }
```

构建 csname 后,我们获取它,并获取由__file_name_expand_end:定界的剩余标记。如果还有剩余标记,那么出现了问题,因此我们将调用错误程序__file_name_expand_error:Nw。如果一切按计划进行,那么在 csname 上使用\token_to_str:N,并调用__file_name_expand_cleanup:w以删除我们之前添加的前缀。__file_name_expand_cleanup:w带有前导参数,因此我们不必担心\tex_escapechar:D的值。

在非错误情况下,__file_name_expand_end:不应该扩展。只有在文件名中存在\csname太多的情况下,它才会这样做,因此它将引发错误(在扩展时),然后插入缺少的\cs_end:和另一个__file_name_expand_end:,它将由__file_name_expand_cleanup:Nw用作定界符(或者如果还缺少\endcsname,它将再次扩展)。

现在到错误情况。__file_name_expand_error:Nw添加额外的\cs_end:,以便在文件名中有额外的\csname时,__file_name_expand_error_aux:Nw抛出错误。

```
805 \cs_new:Npn \__file_name_expand_error:Nw #1 #2 \__file_name_expand_end:
806 { \__file_name_expand_error_aux:Nw #1 #2 \cs_end: \__file_name_expand_end: }
807 \cs_new:Npn \__file_name_expand_error_aux:Nw #1 #2 \cs_end: #3
808 \__file_name_expand_end:
```

引用文件名基本上使用与 luaquote jobname 相同的方法: 计算"标记并删除它们。

```
\cs_new:Npn \__file_name_strip_quotes:n #1
815
       \__file_name_strip_quotes:nw { 0 }
816
         #1 " \q__file_recursion_tail " \q__file_recursion_stop {#1}
817
818
   \cs_new:Npn \__file_name_strip_quotes:nw #1#2 "
819
820
       \if_meaning:w \q_file_recursion_tail #2
821
         \__file_name_strip_quotes_end:wnwn
822
       \fi:
823
       #2
824
       \__file_name_strip_quotes:nw { #1 + 1 }
826
   \cs_new:Npn \__file_name_strip_quotes_end:wnwn \fi: #1
       \__file_name_strip_quotes:nw #2 \q__file_recursion_stop #3
828
     {
820
       \fi:
830
       \int_if_odd:nT {#2}
831
832
            \msg_expandable_error:nnn
833
              { kernel } { unbalanced-quote-in-filename } {#3}
834
         }
835
```

从名称的开始和任何扩展的结尾修剪空格。但是,我们传递的名称可能没有扩展:这意味着我们必须查找扩展名。如果没有扩展名,我们仍然使用标准修剪函数,但有意阻止删除结尾的任何空格。

```
837 \cs_new:Npn \__file_name_trim_spaces:n #1
838 { \__file_name_trim_spaces:nw {#1} #1 . \q__file_nil . \s__file_stop }
839 \cs_new:Npn \__file_name_trim_spaces:nw #1#2 . #3 . #4 \s__file_stop
840 {
841 \__file_quark_if_nil:nTF {#3}
842 {
843 \tl_trim_spaces_apply:nN { #1 \s__file_stop }
844 \__file_name_trim_spaces_aux:n
845 }
```

```
{ \tl_trim_spaces:n {#1} }
                           847
                           848 \cs_new:Npn \__file_name_trim_spaces_aux:n #1
                               { \__file_name_trim_spaces_aux:w #1 }
                           850 \cs_new:Npn \__file_name_trim_spaces_aux:w #1 \s__file_stop {#1}
                           (\__kernel_file_name_sanitize:n 以及其它的定义结束。)
\__kernel_file_name_quote:n
     \__file_name_quote:nw
                           851 \cs_new:Npn \__kernel_file_name_quote:n #1
                                { \_file_name_quote:nw {#1} #1 ~ \q_file_nil \s_file_stop }
                              \cs_new:Npn \__file_name_quote:nw #1 #2 ~ #3 \s__file_stop
                           854
                                  \__file_quark_if_nil:nTF {#3}
                                   { #1 }
                           856
                                   { "#1" }
                           857
                           (\__kernel_file_name_quote:n 和 \__file_name_quote:nw 定义结束。)
                          与重新扫描标记 token 列表的标记相同:这一对 token 不能出现在被输入的文件中。
        \c__file_marker_tl
                           859 \tl_const:Ne \c__file_marker_tl { : \token_to_str:N : }
                           (\c_file_marker_tl 定义结束。)
                          这里的方法与\tl_set_rescan:Nnn类似。文件内容被抓取为由\c__file_marker_-
           \file_get:nnNTF
                          tl定界的参数。一些微妙之处:在\if_false: ...\fi:中使用花括号以处理可能的对齐
           \file_get:VnNTF
                          制表符,使用\tracingnesting避免有关在\scantokens内关闭组的警告,并且\prg_-
            \file_get:nnN
                          return_true:放置在文件末尾标记之后。
       \__file_get_aux:nnN
         \__file_get_do:Nw
                           860 \cs_new_protected:Npn \file_get:nnN #1#2#3
                           861
                                  \file_get:nnNF {#1} {#2} #3
                                   { \tl_set:Nn #3 { \q_no_value } }
                           863
                              \cs_generate_variant:Nn \file_get:nnN { V }
                              \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get:nnN #1#2#3 { T , F , TF }
                           867
                                  \file_get_full_name:nNTF {#1} \l__file_full_name_tl
                           868
                                     \exp_args:NV \__file_get_aux:nnN
                           870
                                       \l_file_full_name_tl
                                       {#2} #3
                                     \prg_return_true:
```

```
{ \prg_return_false: }
                           875
                           876
                              \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get:nnN { V } { T , F , TF }
                              \cs_new_protected:Npe \__file_get_aux:nnN #1#2#3
                           879
                                  \exp_not:N \if_false: { \exp_not:N \fi:
                           880
                                  \group_begin:
                           881
                                   \int_set_eq:NN \tex_tracingnesting:D \c_zero_int
                                    \exp_not:N \exp_args:No \tex_everyeof:D
                           883
                                     { \exp_not:N \c__file_marker_tl }
                           885
                                   #2 \scan_stop:
                                    \exp_not:N \exp_after:wN \exp_not:N \__file_get_do:Nw
                                    \exp_not:N \exp_after:wN #3
                           887
                                    \exp_not:N \exp_after:wN \exp_not:N \prg_do_nothing:
                                   \exp_not:N \tex_input:D
                           889
                                   \sys_if_engine_luatex:TF
                           890
                                     { {#1} }
                           891
                                     { \exp_not:N \__kernel_file_name_quote:n {#1} \scan_stop: }
                           892
                                  \exp_not:N \if_false: } \exp_not:N \fi:
                           893
                               }
                              \exp_args:Nno \use:nn
                               { \cs_new_protected:Npn \__file_get_do:Nw #1#2 }
                               { \c_file_marker_tl }
                           899
                                  \group_end:
                                  \tl_set:No #1 {#2}
                           900
                           901
                          (\file_get:nnNTF 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第18页。)
                          在原语可用的地方复制了原语。
           \__file_size:n
                           902 \cs_new_eq:NN \__file_size:n \tex_filesize:D
                          (\__file_size:n 定义结束。)
                          如果\pdffilesize原语或等效物可用,可以执行文件搜索。当然,这意味着我们需
        \file_full_name:n
                          要安排这里的一切都通过扩展来完成。我们首先通过清理名称并在需要时引用来准
      \__file_full_name:n
                          备一切:我们可能需要删除这些引号,因此原始名称也被传递。
  \__file_full_name_aux:n
\__file_full_name_auxi:nn
                           903 \cs_new:Npn \file_full_name:n #1
                               {
                           904
\__file_full_name_auxii:nn
                                  \exp_args:Ne \__file_full_name:n
                           905
\__file_full_name_aux:Nnn
                                   { \_kernel_file_name_sanitize:n {#1} }
                           906
\__file_full_name_slash:n
\__file_full_name_slash:w
                                                                52
 \__file_full_name_aux:nN
 \__file_full_name_aux:nnN
   \__file_name_cleanup:w
        \__file_name_end:
```

__file_name_ext_check:nn

```
907 }
908 \cs_generate_variant:Nn \file_full_name:n { V }
```

首先,我们检查文件是否就在这里:没有映射,因此我们不需要较广泛的辅助部分的中断。我们使用原语在文件完全不存在时返回空。为了避免不必要的文件系统查找,\pdffilesize的结果作为参数保持可用。对于包模式,\input@path是一个 token list 而不是一个 sequence。

为了避免重复读取文件,我们需要缓存加载:这很重要,因为这里的代码被所有文件检查使用。在PTEX 2 ε 内核中使用相同的标记,这意味着我们在VIfFileExists等地方获得了双重节省。由于这一切都是关于性能的,我们对条件使用底层方法。对于已经看到的文件,如果标记已被设置,将大小报告为-1,以便与任何非缓存的文件区分开。

```
914 \cs_new:Npn \__file_full_name_aux:n #1
915 {
916    \if_cs_exist:w __file_seen_ \tl_to_str:n {#1} : \cs_end:
917     -1
918    \else:
919     \exp_args:Ne \__file_full_name_auxi:nn { \__file_size:n {#1} } {#1}
920    \fi:
921 }
```

我们以后需要文件的大小,而且我们必须避免\scan_stop:在我们提高标志时引起问题。因此,这里有一点奇怪的吞噬。

```
922 \cs_new:Npn \__file_full_name_auxi:nn #1#2
       \if:w \scan_stop: #1 \scan_stop:
924
       \else:
925
         \exp_after:wN \use_none:n
926
           \cs:w __file_seen_ \tl_to_str:n {#2} : \cs_end:
927
         #1
928
       \fi:
929
930
931 \cs_new:Npn \__file_full_name_auxii:nn #1 #2
932
       \tl if blank:nTF {#2}
933
         {
934
```

```
\seq_map_tokens:Nn \l_file_search_path_seq
              { \__file_full_name_aux:Nnn \seq_map_break:n {#1} }
936
            \cs_if_exist:NT \input@path
937
938
                \tl_map_tokens:Nn \input@path
939
                  { \__file_full_name_aux:Nnn \tl_map_break:n {#1} }
940
941
            \__file_name_end:
942
943
          { \__file_ext_check:nn {#1} {#2} }
944
     }
945
此处的辅助有两个部分,因此在我们找到正确的文件时可以避免两次引用。
   \cs_new:Npn \__file_full_name_aux:Nnn #1#2#3
     {
947
        \exp_args:Ne \__file_full_name_aux:nN
948
          { \leftarrow file_full_name_slash:n {#3} #2 }
949
          #1
950
     }
951
   \cs_new:Npn \__file_full_name_slash:n #1
952
953
        \__file_full_name_slash:nw {#1} #1 \q_nil / \q_nil / \q_nil \q_stop
954
     }
955
   \cs_new:Npn \__file_full_name_slash:nw #1#2 / \q_nil / #3 \q_stop
956
957
        \quark_if_nil:nTF {#3}
958
          { #1 / }
959
          { #2 / }
960
     }
961
   \cs_new:Npn \__file_full_name_aux:nN #1
     { \exp_args:Nne \__file_full_name_aux:nnN {#1} { \__file_full_name_aux:n {#1} } }
   \cs_new:Npn \__file_full_name_aux:nnN #1 #2 #3
964
965
       \tl_if_blank:nF {#2}
966
          {
967
            #3
968
969
                \__file_ext_check:nn {#1} {#2}
970
                \__file_name_cleanup:w
971
              }
972
         }
973
974
```

935

975 \cs_new:Npn __file_name_cleanup:w #1 __file_name_end: { }

```
976 \cs_new:Npn \__file_name_end: { }
```

由于 T_EX 在没有扩展时会自动添加.tex,这里有一些清理工作要做。首先,确保我们不在目录部分,保存该部分。然后检查是否有扩展。

```
977 \cs_new:Npn \__file_ext_check:nn #1 #2
978 { \__file_ext_check:nnw {#2} { / } #1 / \q__file_nil / \s__file_stop }
   \cs_new:Npn \__file_ext_check:nnw #1 #2 #3 / #4 / #5 \s__file_stop
980
        \__file_quark_if_nil:nTF {#4}
981
          {
982
            \exp_args:No \__file_ext_check:nnnw
983
              { \use_none:n #2 } {#1} {#3} #3 . \q_file_nil . \s_file_stop
984
985
          { \__file_ext_check:nnw {#1} { #2 #3 / } #4 / #5 \s__file_stop }
986
987
    \cs_new:Npe \__file_ext_check:nnnw #1#2#3#4 . #5 . #6 \s__file_stop
989
        \exp_not:N \__file_quark_if_nil:nTF {#5}
990
991
            \exp_not:N \__file_ext_check:nnn
992
              { #1 #3 \tl_to_str:n { .tex } } { #1 #3 } {#2}
993
994
          { #1 #3 }
995
996
   \cs_new:Npn \__file_ext_check:nnn #1
      { \exp_args:Nne \__file_ext_check:nnnn {#1} { \__file_full_name_aux:n {#1} } }
   \cs_new:Npn \__file_ext_check:nnnn #1#2#3#4
999
1000
        \tl_if_blank:nTF {#2}
1001
          {#3}
1002
1003
            \bool_lazy_or:nnTF
1004
              { \int_compare_p:nNn {#4} = {#2} }
1005
              { \int_compare_p:nNn {#2} = { -1 } }
1006
              {#1}
1007
              {#3}
1008
1009
1010
```

 $(\file_full_name:n$ 以及其它的定义结束。这个函数被记录在第17页。)

\file_get_full_name:nN \file_get_full_name:VN 这些函数在使用\tex_filesize:D进行文件搜索之前就已存在,因此是带有保护的get函数。为了避免不同的搜索设置,它们只是上面代码的简单封装。

\file_get_full_name:nN<u>TF</u> \file_get_full_name:VN<u>TF</u>

\ file get full name search:nN

```
1011 \cs_new_protected:Npn \file_get_full_name:nN #1#2
                        1012
                               \file_get_full_name:nNF {#1} #2
                        1013
                                  { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } }
                        1014
                             }
                        1015
                           \cs_generate_variant:Nn \file_get_full_name:nN { V }
                        1016
                           \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get_full_name:nN #1#2 { T , F , TF }
                             {
                        1018
                               \__kernel_tl_set:Ne #2
                        1019
                                 { \file_full_name:n {#1} }
                        1020
                               \tl_if_empty:NTF #2
                        1021
                        1022
                                 { \prg_return_false: }
                                 { \prg_return_true: }
                        1023
                        1024
                        1025 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_full_name:nN
                             { V } { T , F , TF }
                        (\file_get_full_name:nN, \file_get_full_name:nNTF, 和 \__file_get_full_name_search:nN 定义结束。这些
                        函数被记录在第17页。)
                       用于测试是否打开 shell 的保留流。
\g__file_internal_ior
                        1027 \ior_new:N \g__file_internal_ior
                        (\g_file_internal_ior 定义结束。)
                       通过扩展获取文件详情相对容易,尽管有点重复。由于 MD5 函数的语法与其他命令
  \file_mdfive_hash:n
                        略有不同, 需要进行一些清理。
  \file_mdfive_hash:V
         \file_size:n
                        1028 \cs_new:Npn \file_size:n #1
                             { \__file_details:nn {#1} { size } }
         \file_size:V
                        1030 \cs_generate_variant:Nn \file_size:n { V }
    \file_timestamp:n
                        1031 \cs_new:Npn \file_timestamp:n #1
    \file_timestamp:V
                             { \__file_details:nn {#1} { moddate } }
   \__file_details:nn
                        1033 \cs_generate_variant:Nn \file_timestamp:n { V }
\__file_details_aux:nn
                        1034 \cs_new:Npn \__file_details:nn #1#2
\__file_mdfive_hash:n
                        1035
                               \exp_args:Ne \__file_details_aux:nn
                        1036
                                 { \file_full_name:n {#1} } {#2}
                        1037
                        1038
                           \cs_new:Npn \__file_details_aux:nn #1#2
                        1040
                               \tl_if_blank:nF {#1}
                        1041
                                 { \use:c { tex_file #2 :D } {#1} }
                             }
                        1043
```

```
{ \exp_args:Ne \__file_mdfive_hash:n { \file_full_name:n {#1} } }
                                                                                                                            \cs_generate_variant:Nn \file_mdfive_hash:n { V }
                                                                                                                           \cs_new:Npn \__file_mdfive_hash:n #1
                                                                                                                                   { \tex_mdfivesum:D file {#1} }
                                                                                                               (\file_mdfive_hash:n 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第15页。)
                                                                                                               这些函数需要多个参数或文件大小、因此单独处理。对于LuaTrX、模拟不需要文件
                                    \file_hex_dump:nnn
                                                                                                               大小、因此我们在扩展上稍微节省了一些。
                                    \file_hex_dump:Vnn
                                                                                                               1049 \cs_new:Npn \file_hex_dump:nnn #1#2#3
          \__file_hex_dump_auxi:nnn
                                                                                                               1050
   \__file_hex_dump_auxii:nnnn
                                                                                                                                            \exp_args:Neee \__file_hex_dump_auxi:nnn
                                                                                                               1051
\__file_hex_dump_auxiii:nnnn
                                                                                                                                                   { \file_full_name:n {#1} }
                                                                                                               1052
  \__file_hex_dump_auxiiv:nnn
                                                                                                                                                   { \int_eval:n {#2} }
                                                                                                                1053
                                            \file_hex_dump:n
                                                                                                                                                   { \int_eval:n {#3} }
                                                                                                               1054
                                            \file_hex_dump:V
                                                                                                               1055
                                     \__file_hex_dump:n
                                                                                                                             \cs generate variant:Nn \file hex dump:nnn { V }
                                                                                                               1056
                                                                                                                             \cs_new:Npn \__file_hex_dump_auxi:nnn #1#2#3
                                                                                                               1057
                                                                                                               1058
                                                                                                                                            \bool_lazy_any:nF
                                                                                                               1059
                                                                                                               1060
                                                                                                                                                           { \tl_if_blank_p:n {#1} }
                                                                                                               1061
                                                                                                                                                           { \int_compare_p:nNn {#2} = 0 }
                                                                                                               1062
                                                                                                                                                           { \left\{ \right. }  { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left[ \right. \right]} { \left\{ \right. } { \left\{ \right. } { \left\{ \right. \right. } { \left\{ \right.
                                                                                                               1063
                                                                                                                                                   }
                                                                                                               1064
                                                                                                               1065
                                                                                                                                                           \exp_args:Ne \__file_hex_dump_auxii:nnnn
                                                                                                               1066
                                                                                                                                                                  { \ file details aux:nn {#1} { size } }
                                                                                                               1067
                                                                                                                                                                  {#1} {#2} {#3}
                                                                                                               1068
                                                                                                               1069
                                                                                                               1070
                                                                                                                              \cs_new:Npn \__file_hex_dump_auxii:nnnn #1#2#3#4
                                                                                                               1071
                                                                                                               1072
                                                                                                                                            \int_compare:nNnTF {#3} > 0
                                                                                                               1073
                                                                                                                                                   { \__file_hex_dump_auxiii:nnnn {#3} }
                                                                                                               1074
                                                                                                               1075
                                                                                                                                                           \exp_args:Ne \__file_hex_dump_auxiii:nnnn
                                                                                                               1076
                                                                                                                                                                  { \int_eval:n { #1 + #3 } }
                                                                                                               1077
                                                                                                               1078
                                                                                                                                                           {#1} {#2} {#4}
                                                                                                               1079
                                                                                                               1080
                                                                                                               1081 \cs_new:Npn \__file_hex_dump_auxiii:nnnn #1#2#3#4
```

1044 \cs_new:Npn \file_mdfive_hash:n #1

```
{ \__file_hex_dump_auxiv:nnn {#4} }
                             1084
                             1085
                                         \exp_args:Ne \__file_hex_dump_auxiv:nnn
                             1086
                                           { \int_eval:n { #2 + #4 } }
                             1087
                             1088
                                         {#1} {#3}
                             1089
                             1090
                                 \cs_new:Npn \__file_hex_dump_auxiv:nnn #1#2#3
                             1091
                             1092
                             1093
                                     \tex_filedump:D
                                       offset ~ \int_eval:n { #2 - 1 } ~
                             1094
                                       length ~ \int_eval:n { #1 - #2 + 1 }
                             1095
                                       {#3}
                             1096
                                  }
                             1097
                                 \cs_new:Npn \file_hex_dump:n #1
                             1098
                                   { \exp_args:Ne \__file_hex_dump:n { \file_full_name:n {#1} } }
                             1099
                                 \cs_generate_variant:Nn \file_hex_dump:n { V }
                                 \sys_if_engine_luatex:TF
                             1101
                                  {
                                     \cs_new:Npn \__file_hex_dump:n #1
                             1104
                                         \tl_if_blank:nF {#1}
                             1105
                                           { \tex_filedump:D whole {#1} {#1} }
                             1106
                             1107
                                  }
                             1108
                                  {
                             1109
                                     \cs_new:Npn \__file_hex_dump:n #1
                                       {
                             1111
                                         \tl_if_blank:nF {#1}
                             1112
                                           { \tex_filedump:D length \tex_filesize:D {#1} {#1} }
                             1113
                                       }
                             1114
                             1115
                                  }
                             (\file_hex_dump:nnn 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第15页。)
                             在适当的原始支持存在的情况下,对上述功能进行非可扩展封装。
     \file_get_hex_dump:nN
     \file_get_hex_dump:VN
                             1116 \cs_new_protected:Npn \file_get_hex_dump:nN #1#2
                                   { \file_get_hex_dump:nNF {#1} #2 { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } } }
  \file_get_hex_dump:nNTF
                             1117
                             1118 \cs_generate_variant:Nn \file_get_hex_dump:nN { V }
  \file_get_hex_dump:VNTF
                             1119 \cs_new_protected:Npn \file_get_mdfive_hash:nN #1#2
  \file_get_mdfive_hash:nN
                                   { \file_get_mdfive_hash:nNF {#1} #2 { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } } }
                             1120
  \file_get_mdfive_hash:VN
\file_get_mdfive_hash:nNTF
                                                                      58
\file_get_mdfive_hash:VNTF
         \file_get_size:nN
         \file_get_size:VN
       \file_get_size:nNTF
       \file_get_size:VNTF
```

{

\int_compare:nNnTF {#4} > 0

1082

1083

```
\cs_new_protected:Npn \file_get_size:nN #1#2
                                 { \file get size:nNF {#1} #2 { \tl set:Nn #2 { \q no value } } }
                           1124 \cs_generate_variant:Nn \file_get_size:nN { V }
                               \cs_new_protected:Npn \file_get_timestamp:nN #1#2
                                 { \file_get_timestamp:nNF {#1} #2 { \tl_set:Nn #2 { \q_no_value } } }
                           1127 \cs_generate_variant:Nn \file_get_timestamp:nN { V }
                               \prg new protected conditional:Npnn \file get hex dump:nN #1#2 { T , F , TF }
                                 { \__file_get_details:nnN {#1} { hex_dump } #2 }
                           1130 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_hex_dump:nN
                                 { V } { T , F , TF }
                           1132 \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get_mdfive_hash:nN #1#2 { T , F , TF }
                                 { \__file_get_details:nnN {#1} { mdfive_hash } #2 }
                           1134 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_mdfive_hash:nN
                                 { V } { T , F , TF }
                           1135
                           1136 \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get_size:nN #1#2 { T , F , TF }
                                 { \ file get details:nnN {#1} { size } #2 }
                           1138 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_size:nN
                                 { V } { T , F , TF }
                           1139
                           1140 \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get_timestamp:nN #1#2 { T , F , TF }
                                 { \ file get details:nnN {#1} { timestamp } #2 }
                           1142 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_timestamp:nN
                                 { V } { T , F , TF }
                           1143
                           1144 \cs_new_protected:Npn \__file_get_details:nnN #1#2#3
                           1145
                                   \__kernel_tl_set:Ne #3
                           1146
                                     { \use:c { file_ #2 :n } {#1} }
                           1147
                                   \tl_if_empty:NTF #3
                           1148
                                     { \prg_return_false: }
                           1149
                                     { \prg_return_true: }
                           1150
                                 7
                           1151
                           (\file_get_hex_dump:nNTF 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第15页。)
                           由于有额外的参数,所以是自定义代码。
 \file_get_hex_dump:nnnN
 \file_get_hex_dump:VnnN
                           1152 \cs_new_protected:Npn \file_get_hex_dump:nnnN #1#2#3#4
                           1153
                                 {
\file_get_hex_dump:nnnNTF
                                   \file_get_hex_dump:nnnNF {#1} {#2} {#3} #4
                           1154
\file_get_hex_dump:VnnNTF
                                     { \tl_set:Nn #4 { \q_no_value } }
                           1155
                           1156
                           1157 \cs_generate_variant:Nn \file_get_hex_dump:nnnN { V }
                           1158 \prg_new_protected_conditional:Npnn \file_get_hex_dump:nnnN #1#2#3#4
                                { T , F , TF }
```

1121 \cs_generate_variant:Nn \file_get_mdfive_hash:nN { V }

```
1160
                                        \__kernel_tl_set:Ne #4
                                1161
                                          { \file_hex_dump:nnn {#1} {#2} {#3} }
                                1162
                                        \tl_if_empty:NTF #4
                                1163
                                          { \prg_return_false: }
                                1164
                                          { \prg_return_true: }
                                1165
                                1166
                                    \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_get_hex_dump:nnnN
                                1167
                                      { V } { T , F , TF }
                                (\file_get_hex_dump:nnnNTF 定义结束。这个函数被记录在第15页。)
                                由于我们正在进行固定长度的"大"整数比较,最容易使用字符串比较的低级行为。
          \__file_str_cmp:nn
                                1169 \cs_new_eq:NN \__file_str_cmp:nn \tex_strcmp:D
                                (\__file_str_cmp:nn 定义结束。)
                                通过使用字符串比较函数的低级性质,可以进行文件日期的比较。
         \file_compare_timestamp_p:nNn
         \file compare timestamp p:nNV
                                1170 \prg_new_conditional:Npnn \file_compare_timestamp:nNn #1#2#3
                                      { p , T , F , TF }
         \file compare timestamp p:VNn
         \file compare timestamp p:VNV
                                        \exp_args:Nee \__file_compare_timestamp:nnN
file_compare_timestamp:nNnTF
                                          { \file_full_name:n {#1} }
                                1174
file_compare_timestamp:nNV<u>TF</u>
                                          { \file_full_name:n {#3} }
                                1175
\file_compare_timestamp:VNn<u>TF</u>
                                1176
file_compare_timestamp:VNV<u>TF</u>
                                      }
                                1177
                                   \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_compare_timestamp:nNn
         \ file compare timestamp:nnN
                                1178
                                      { nNV , V , VNV } { p , T , F , TF }
                                1179
         \__file_timestamp:n
                                    \cs_new:Npn \__file_compare_timestamp:nnN #1#2#3
                                1180
                                1181
                                        \tl_if_blank:nTF {#1}
                                1182
                                1183
                                            \if_charcode:w #3 <
                                1184
                                              \prg_return_true:
                                1185
                                            \else:
                                1186
                                              \prg_return_false:
                                1187
                                            \fi:
                                1188
                                          }
                                1189
                                1190
                                            \tl_if_blank:nTF {#2}
                                1191
                                1192
                                                \if_charcode:w #3 >
                                1193
                                                   \prg_return_true:
                                1194
```

```
\prg_return_false:
                        1196
                                       \fi:
                        1197
                        1198
                                     {
                        1199
                                       \if_int_compare:w
                        1200
                                         \__file_str_cmp:nn
                        1201
                                           { \__file_timestamp:n {#1} }
                        1202
                                           { \__file_timestamp:n {#2} }
                        1203
                                           #3 \c_zero_int
                        1204
                                         \prg_return_true:
                        1205
                        1206
                                       \else:
                                         \prg_return_false:
                                       \fi:
                        1208
                                     }
                        1209
                                 }
                             }
                        1212 \cs_new_eq:NN \__file_timestamp:n \tex_filemoddate:D
                        (\file_compare_timestamp:nNnTF, \__file_compare_timestamp:nnN, 和 \__file_timestamp:n 定义结束。这个
                        函数被记录在第16页。)
                       这个文件存在性检测是对添加路径到文件函数的封装。如果找到文件,路径就包含了
    \file_if_exist_p:n
                        一些内容; 而如果未找到文件, 返回值就是空的。
    \file_if_exist_p:V
    \file_if_exist:nTF
                        1213 \prg_new_conditional:Npnn \file_if_exist:n #1 { p , T , F , TF }
                        1214
    \file_if_exist:VTF
                               \tl_if_blank:eTF { \file_full_name:n {#1} }
                        1215
                                 { \prg_return_false: }
                        1216
                                 { \prg_return_true: }
                        1217
                        1218
                        1219 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \file_if_exist:n { V } { p , T , F , TF }
                        (\file_if_exist:nTF 定义结束。这个函数被记录在第14页。)
                        文件存在性测试的文件输入。我们没有定义T或TF变体,因为放置(true code)的最有
\file_if_exist_input:n
                        用的地方在与其他条件不一致。
\file_if_exist_input:V
\file_if_exist_input:nF
                        1220 \cs_new_protected:Npn \file_if_exist_input:n #1
                             {
\file_if_exist_input:VF
                        1221
                               \file_get_full_name:nNT {#1} \l__file_full_name_tl
                        1222
                                 { \__file_input:V \l__file_full_name_tl }
                        1223
                        1224
                        1225 \cs_generate_variant:Nn \file_if_exist_input:n { V }
                        1226 \cs_new_protected:Npn \file_if_exist_input:nF #1#2
```

\else:

1195

```
\file_get_full_name:nNTF {#1} \l__file_full_name_tl
                           1228
                                     { \__file_input: V \l__file_full_name_tl }
                           1229
                                     {#2}
                           1230
                                 }
                           1231
                           1232 \cs_generate_variant:Nn \file_if_exist_input:nF { V }
                           (\file_if_exist_input:n 和 \file_if_exist_input:nF 定义结束。这些函数被记录在第18页。)
                           简单的重命名。
         \file_input_stop:
                           1233 \cs_new_protected:Npn \file_input_stop: { \tex_endinput:D }
                           (\file_input_stop: 定义结束。这个函数被记录在第18页。)
                           丢失文件的错误消息,也用于\ior_open:Nn。
  \__kernel_file_missing:n
                           1234 \cs_new_protected:Npn \__kernel_file_missing:n #1
                           1235
                                   \msg_error:nne { kernel } { file-not-found }
                            1236
                                     { \__kernel_file_name_sanitize:n {#1} }
                           (\__kernel_file_missing:n 定义结束。)
                           以安全的方式加载文件,首先检查文件是否存在,只有在存在时才加载。将文件名推
             \file_input:n
             \file_input:V 送到\g__file_stack_seq,并将其添加到文件列表,可以是\g__file_record_seq,
                           也可以是在包模式下的\@filelist。
           \__file_input:n
           \__file_input:V
                           1239 \cs_new_protected:Npn \file_input:n #1
      \__file_input_push:n
                                   \file_get_full_name:nNTF {#1} \l__file_full_name_tl
\__kernel_file_input_push:n
                                     { \__file_input: V \l__file_full_name_tl }
        \__file_input_pop:
                                     { \_kernel_file_missing:n {#1} }
 \__kernel_file_input_pop:
     \__file_input_pop:nnn
                           1245 \cs_generate_variant:Nn \file_input:n { V }
                               \cs_new_protected:Npe \__file_input:n #1
                                   \exp_not:N \clist_if_exist:NTF \exp_not:N \@filelist
                            1248
                                     { \exp_not:N \@addtofilelist {#1} }
                           1249
                                     { \seq_gput_right: Nn \exp_not: N \g__file_record_seq {#1} }
                                   \exp_not:N \__file_input_push:n {#1}
                                   \exp_not:N \tex_input:D
                                   \sys_if_engine_luatex:TF
                                    { {#1} }
                                     { \exp_not:N \__kernel_file_name_quote:n {#1} \scan_stop: }
```

```
1257
                      1258 \cs_generate_variant:Nn \__file_input:n { V }
                      跟踪文件数据很容易:我们存储了分离的部分,这样就不需要两次解析它们。
                         \cs_new_protected:Npn \__file_input_push:n #1
                           {
                      1260
                              \seq_gpush:Ne \g__file_stack_seq
                      1261
                      1262
                                 { \g_file_curr_dir_str }
                      1263
                                 { \g_file_curr_name_str }
                      1264
                                 { \g_file_curr_ext_str }
                      1265
                      1266
                             \file_parse_full_name:nNNN {#1}
                      1267
                                \l_file_dir_str \l_file_name_str \l_file_ext_str
                      1268
                              \str_gset_eq:NN \g_file_curr_dir_str \l__file_dir_str
                      1269
                              \str_gset_eq:NN \g_file_curr_name_str \l__file_name_str
                      1270
                              \str_gset_eq:NN \g_file_curr_ext_str \l__file_ext_str
                         \cs_new_eq:NN \__kernel_file_input_push:n \__file_input_push:n
                      1273
                          \cs_new_protected:Npn \__file_input_pop:
                              \seq_gpop:NN \g__file_stack_seq \l__file_internal_tl
                      1276
                              \exp_after:wN \__file_input_pop:nnn \l__file_internal_tl
                      1278
                          \cs_new_eq:NN \__kernel_file_input_pop: \__file_input_pop:
                          \cs_new_protected:Npn \__file_input_pop:nnn #1#2#3
                      1280
                      1281
                              \str_gset:Nn \g_file_curr_dir_str {#1}
                      1282
                             \str_gset:Nn \g_file_curr_name_str {#2}
                      1283
                              \str_gset:Nn \g_file_curr_ext_str {#3}
                      1284
                           }
                      1285
                      (\file_input:n 以及其它的定义结束。这个函数被记录在第18页。)
                      无错误检查, 无跟踪。
   \file_input_raw:n
   \file_input_raw:V
                      1286 \cs_new:Npn \file_input_raw:n #1
                            { \exp args:Ne \ file input raw:nn { \file full name:n {#1} } {#1} }
\__file_input_raw:nn
                      1287
                      1288 \cs_generate_variant:Nn \file_input_raw:n { V }
                         \cs_new:Npe \__file_input_raw:nn #1#2
                      1289
                      1290
                              \exp_not:N \tl_if_blank:nTF {#1}
                      1291
                                {
                      1292
```

\exp_not:N __file_input_pop:

1256

```
{ kernel } { file-not-found }
                       1294
                                   { \exp_not:N \__kernel_file_name_sanitize:n {#2} }
                       1295
                       1296
                       1297
                                  \exp_not:N \tex_input:D
                       1298
                                   \sys_if_engine_luatex:TF
                       1200
                                     { {#1} }
                       1300
                                     { \exp_not:N \__kernel_file_name_quote:n {#1} \scan_stop: }
                       1301
                                 }
                       1302
                       1303
                       1304 \exp_args_generate:n { nne }
                       (\file_input_raw:n 和 \__file_input_raw:nn 定义结束。这个函数被记录在第18页。)
                       主要解析宏 \file_parse_full_name_apply:nN 将文件名 #1 通过 \_kernel_-
\file_parse_full_name:n
                       file name sanitize:n 处理, 使我们在内部以单一规范化方式处理文件。\file -
\file_parse_full_name:V
                       parse_full_name:n 使用前者,并使用 \prg_do_nothing: 使每个名字部分保留在
  \file parse full name apply:nN
                       一对大括号中。
  \file parse full name apply:VN
                          \cs_new:Npn \file_parse_full_name:n #1
                              \file_parse_full_name_apply:nN {#1}
                                \prg_do_nothing:
                          \cs_generate_variant:Nn \file_parse_full_name:n { V }
                          \cs_new:Npn \file_parse_full_name_apply:nN #1
                              \exp_args:Ne \__file_parse_full_name_auxi:nN
                                { \_kernel_file_name_sanitize:n {#1} }
                       1316 \cs_generate_variant:Nn \file_parse_full_name_apply:nN { V }
                       \__file_parse_full_name_area:nw 将文件名分成由 / 分隔的块, 直到达到最后
                       一个块。最后一个块是文件名加上扩展名,而在那之前的所有内容都是路径。当
                       \__file_parse_full_name_area:nw 完成时, 它在扫描标记 \s__file_stop 之后
                       将路径保留在大括号中、并继续解析实际的文件名。
                       1317 \cs_new:Npn \__file_parse_full_name_auxi:nN #1
  \ file parse full name auxi:nN
  \__file_parse_full_name_area:nw
                       1318
                              \__file_parse_full_name_area:nw { } #1
                       1319
                                /\s__file_stop
                       1320
                       1321
                       1322 \cs_new:Npn \__file_parse_full_name_area:nw #1 #2 / #3 \s__file_stop
```

1293

\exp_not:N \exp_args:Nnne \exp_not:N \msg_expandable_error:nnn

__file_parse_full_name_base:nw 做的事情与上面大致相同,但它在每个句点处分隔块。然而,这里有一些额外的复杂性:如果 #1 为空,则假定扩展名实际上为空,并且文件名为 #2。此外,必须在 #2 中添加一个额外的 .,因为它稍后将在 __file_parse_full_name_tidy:nnnN 中删除。无论如何,如果有扩展名,它将以前导 . 返回。

__file_parse_full_name_base:nw

现在我们只需要清理一些在前面放开的位。上述两个宏中使用的循环在文件路径和名称的开头都有一个前导/和.,因此这里我们需要去除它们,除非它是单独的/,在这种情况下它保留原样。全部完成后,传递给#4。

```
\file_parse_full_name:nNNN
\file_parse_full_name:VNNN
                          1352 \cs_new_protected:Npn \file_parse_full_name:nNNN #1 #2 #3 #4
                               {
                          1353
                                 \file_parse_full_name_apply:nN {#1}
                          1354
                                   \__file_full_name_assign:nnnNNN #2 #3 #4
                          1355
                          1356
                             \cs_new_protected:Npn \__file_full_name_assign:nnnNNN #1 #2 #3 #4 #5 #6
                          1357
                          1358
                                 \str_set:Nn #4 {#1}
                          1359
                                 \str_set:Nn #5 {#2}
                          1360
                                 \str_set:Nn #6 {#3}
                          1361
                          1362
                          1363 \cs_generate_variant:Nn \file_parse_full_name:nNNN { V }
                          (\file_parse_full_name:nNNN 定义结束。这个函数被记录在第17页。)
                         列出所有使用的文件到日志,去除重复。在包模式下,如果\@filelist仍然定义,需
         \file_show_list:
                         要将文件名列表\@filelist 考虑在内(我们在\AtBeginDocument中捕获它到\g -
          \file_log_list:
           \__file_list:N file_record_seq),转换为字符串(这不影响逗号列表的逗号)。
       \__file_list_aux:n
                         1364 \cs_new_protected:Npn \file_show_list: { \__file_list:N \msg_show:nneeee }
                          1365 \cs_new_protected:Npn \file_log_list: { \__file_list:N \msg_log:nneeee }
                          1366 \cs_new_protected:Npn \__file_list:N #1
                          1367
                                 \seq_clear:N \l__file_tmp_seq
                          1368
                                 \clist_if_exist:NT \@filelist
                          1369
                          1370
                                     \exp_args:NNe \seq_set_from_clist:Nn \l__file_tmp_seq
                                       { \tl_to_str:N \Ofilelist }
                          1373
                                 \seq_concat:NNN \l__file_tmp_seq \l__file_tmp_seq \g__file_record_seq
                          1374
                                 \seq_remove_duplicates:N \l__file_tmp_seq
                                 #1 { kernel } { file-list }
                          1376
                                   { \seq_map_function:NN \l_file_tmp_seq \_file_list_aux:n }
                          1377
                                     { } { } { }
                          1378
                          1379
                          1380 \cs_new:Npn \__file_list_aux:n #1 { \iow_newline: #1 }
                          (\file_show_list: 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第19页。)
                              在作为包时,需要在这里保存标准文件列表和新列表。记录在 \@filelist中的
                          文件名在添加到\g__file_record_seq之前必须转换为字符串。
                          1381 \cs_if_exist:NT \@filelist
```

1382

```
\AtBeginDocument
1383
          {
1384
             \exp_args:NNe \seq_set_from_clist:Nn \l__file_tmp_seq
1385
               { \tl_to_str:N \@filelist }
1386
             \seq_gconcat:NNN
1387
               \g__file_record_seq
1388
               \g__file_record_seq
1389
               \l__file_tmp_seq
1390
          }
1391
      }
1392
```

3.5 GetIdInfo

\GetIdInfo __file_id_info_auxi:w __file_id_info_auxii:w __file_id_info_auxii:w 此函数从 SVN Id 行中提取文件名等信息,如 expl3.dtx 中所述。这曾经是我们在所有模块中获取版本号等信息的方式,因此它必须在 l3bootstrap 中定义。现在在我们设置了很多工具之后,定义它更方便,l3file 似乎是最合理的地方。

这里的想法是从标准的 SVN Id 行中提取出所需的信息, 但要避免在检入文件时会更改的行。因此, 这些行中没有包含同时包含美元符号和 Id 关键字的行的原因!

```
\cs_new_protected:Npn \GetIdInfo
1394
        \tl_clear_new:N \ExplFileDescription
1395
        \tl_clear_new:N \ExplFileDate
1396
        \tl_clear_new:N \ExplFileName
1397
        \tl_clear_new:N \ExplFileExtension
1398
        \tl_clear_new:N \ExplFileVersion
1399
        \group_begin:
1400
        \char_set_catcode_space:n { 32 }
1401
        \exp_after:wN
1402
        \group_end:
1403
        \__file_id_info_auxi:w
```

首先检查 SVN 字段是否完全为空。如果不是这种情况,还有一种情况,即使用 svn cp 创建但尚未检入的文件。这会留下一个特殊的标记-1 版本,它没有进一步的数据。正确处理这一点是使用 __file_id_info_auxii:w的原因,在行中使用空格。

```
\tl_set:Nn \ExplFileName { [unknown] }
1412
          \tl_set:Nn \ExplFileExtension { [unknown~extension] }
1413
          \tl_set:Nn \ExplFileVersion {-1}
1414
1415
         { \__file_id_info_auxii:w #1 ~ \s__file_stop }
1416
1417
在这里, #1是Id, #2是文件名, #3是扩展名, #4是版本, #5是检入日期, #6是检入时
间和用户,加上一些尾随空格。如果#4是标记-1值,那么#5和#6都是空的。
1418 \cs_new_protected:Npn \__file_id_info_auxii:w
       #1 ~ #2.#3 ~ #4 ~ #5 ~ #6 \s_file_stop
1419
1420
       \tl_set:Nn \ExplFileName {#2}
1421
       \tl_set:Nn \ExplFileExtension {#3}
1422
       \tl_set:Nn \ExplFileVersion {#4}
1423
       \str_if_eq:nnTF {#4} {-1}
1424
```

将 SVN 风格的日期转换为 LATEX 风格的日期。

(\GetIdInfo 以及其它的定义结束。这个函数被记录在第??页。)

{ \tl_set:Nn \ExplFileDate { 0000/00/00 } }

```
1428 \cs_new_protected:Npn \__file_id_info_auxiii:w #1 - #2 - #3 - #4 \s__file_stop
1429 { \tl_set:Nn \ExplFileDate { #1/#2/#3 } }
```

{ _file_id_info_auxiii:w #5 - 0 - 0 - \s_file_stop }

IA LA. I. IN D. D. Libriton I.

3.6 检查内核依赖版本

1425

1426 1427

_kernel_dependency_version_check:Nn _kernel_dependency_version_check:nn _file_kernel_dependency_compare:nnn

__file_parse_version:w

此函数负责检查 \LaTeX \LaTeX \LaTeX 内核的依赖关系是否与 \LaTeX $\end{Bmatrix}$ $\end{Bmatrix}$ 内核中预加载的版本匹配。如果版本不匹配,该函数尝试通过搜索可能的格式文件来解释原因。

该函数首先检查内核日期是否定义,如果未定义,则使用零强制错误路线。然后 将内核日期与请求的日期进行比较(通常是依赖项的打包日期)。如果内核日期小于 所需日期,则是一个错误,加载应该中止。

```
1430 \cs_new_protected:Npn \__kernel_dependency_version_check:Nn #1
1431 { \exp_args:NV \__kernel_dependency_version_check:nn #1 }
1432 \cs_new_protected:Npn \__kernel_dependency_version_check:nn #1
1433 {
1434 \cs_if_exist:NTF \c__kernel_expl_date_tl
1435 {
1436 \exp_args:NV \__file_kernel_dependency_compare:nnn
1437 \c__kernel_expl_date_tl {#1}
1438 }
```

```
{ \__file_kernel_dependency_compare:nnn { 0000-00-00 } {#1} }
1439
1440
   \cs_new_protected:Npn \__file_kernel_dependency_compare:nnn #1 #2 #3
1441
1442
        \int_compare:nNnT
1443
            { \__file_parse_version:w #1 \s__file_stop } <
1444
            { \__file_parse_version:w #2 \s__file_stop }
1445
          { \__file_mismatched_dependency_error:nn {#2} {#3} }
1446
1447
1448 \cs_new:Npn \__file_parse_version:w #1 - #2 - #3 \s__file_stop {#1#2#3}
```

如果版本不同,则尝试为用户提供一些指导。此函数首先取得引擎名称\c_sys_-engine_str, 并将tex替换为latex, 然后构建如下形式的命令: kpsewhich -all -engine=\langle engine \langle format \rangle [-dev].fmt 以查询可用的格式文件。打开一个 shell, 并将每行读入一个序列。

```
\__file_mismatched_dependency_error:nn
```

```
1449 \cs_new_protected:Npn \__file_mismatched_dependency_error:nn #1 #2
1450
       \exp_args:NNe \ior_shell_open:Nn \g_file_internal_ior
1451
1452
           kpsewhich ~ --all ~
1453
              --engine = \c_sys_engine_exec_str
1454
              \c_space_tl \c_sys_engine_format_str
                \bool_lazy_and:nnT
1456
                    { \tl_if_exist_p:N \development@branch@name }
1457
                    { ! \tl_if_empty_p:N \development@branch@name }
                  { -dev } .fmt
1459
1460
       \seq_clear:N \l__file_tmp_seq
1461
       \ior_map_inline:Nn \g_file_internal_ior
1462
          { \seq_put_right: Nn \l__file_tmp_seq {##1} }
       \ior_close:N \g__file_internal_ior
1464
       \msg_error:nnnn { kernel } { mismatched-support-file }
1465
         {#1} {#2}
最后,结束当前文件。
       \tex_endinput:D
1467
1468
    现在定义实际的错误消息:
   \msg_new:nnnn { kernel } { mismatched-support-file }
1470
       Mismatched~LaTeX~support~files~detected. \\
1471
       Loading~'#2'~aborted!
1472
```

\c__kernel_expl_date_tl可能不存在,因为是较旧的格式,所以只有在存在标记的令牌列表时才打印日期:

包含格式文件的序列应该恰好有一项:当前运行的格式文件。如果是这种情况,则错误的原因不是这个,因此打印一些可能原因的通用帮助。如果找到多个格式文件,则将列表打印给用户,指示系统中有什么,用户树中有什么。

```
\int_compare:nNnTF { \seq_count:N \l__file_tmp_seq } > 1
1483
            The~cause~seems~to~be~an~old~format~file~in~the~user~tree. \\
            LaTeX~found~these~files:
            \seq_map_tokens:Nn \l__file_tmp_seq { \\~-~\use:n } \\
            \label{thm:continuity} Try \verb|-deleting-the-file-in-the-user-tree-then-run-LaTeX-again.
          }
            The~most~likely~causes~are:
            \\~~~A~recent~format~generation~failed;
            \\~-~A~stray~format~file~in~the~user~tree~which~needs~
                 to~be~removed~or~rebuilt;
            \\~-~You~are~running~a~manually~installed~version~of~#2 \\
            \ \ which~is~incompatible~with~the~version~in~LaTeX. \\
1495
          }
        LaTeX~will~abort~loading~the~incompatible~support~files~
       but~this~may~lead~to \\ later~errors.~Please~ensure~that~
        your~LaTeX~format~is~correctly~regenerated.
     }
```

(__kernel_dependency_version_check:Nn 以及其它的定义结束。)

3.7 消息

```
The~requested~file~could~not~be~found~in~the~current~directory,~
1505
        in~the~TeX~search~path~or~in~the~LaTeX~search~path.
1506
     }
1507
    \msg_new:nnn { kernel } { file-list }
1508
1509
        >~File~List~<
1510
        #1 \\
1511
1512
1513
   \msg_new:nnnn { kernel } { filename-chars-lost }
1514
     { #1~invalid~in~file~name.~Lost:~#2. }
1515
1516
        There-was-an-invalid-token-in-the-file-name-that-caused-
1517
        the~characters~following~it~to~be~lost.
1518
1519
    \msg_new:nnnn { kernel } { filename-missing-endcsname }
1520
     { Missing~\iow_char:N\\endcsname~inserted~in~filename. }
1521
1522
        The~file~name~had~more~\iow_char:N\\csname~commands~than~
1523
        \iow_char:N\\endcsname~ones.~LaTeX~will~add~the~missing~
1524
        \iow_char:N\\endcsname~and~try~to~continue~as~best~as~it~can.
1525
1526
   \msg_new:nnnn { kernel } { unbalanced-quote-in-filename }
1527
      { Unbalanced~quotes~in~file~name~'#1'. }
1528
1529
        File~names~must~contain~balanced~numbers~of~quotes~(").
1530
     }
1531
   \msg_new:nnnn { kernel } { iow-indent }
1532
     { Only~#1 allows~#2 }
1533
1534
        The~command~#2 can~only~be~used~in~messages~
1535
        which~will~be~wrapped~using~#1.
1536
        \tl_if_empty:nF {#3} { ~ It~was~called~with~argument~'#3'. }
1537
1538
```

3.8 从先前模块延迟的函数

< @@=sys>

\c_sys_platform_str 在LuaT_EX上检测平台很容易:对于其他引擎,我们使用两种常见情况的特殊空文件。 虽然可以进一步探测(参见 platform 宏包),但这需要 shell escape,并且似乎不太可能有用。在这里设置,因为它需要文件搜索。

```
1539 \sys_if_engine_luatex:TF
```

```
1540
                                      \str_const:Ne \c_sys_platform_str
                              1541
                                        { \tex_directlua:D { tex.print(os.type) } }
                              1542
                              1543
                                    {
                               1544
                                      \file_if_exist:nTF { nul: }
                              1545
                              1546
                                           \file_if_exist:nF { /dev/null }
                              1547
                                             { \str_const:Nn \c_sys_platform_str { windows } }
                              1548
                              1549
                              1550
                                           \file_if_exist:nT { /dev/null }
                              1551
                                             { \str_const:Nn \c_sys_platform_str { unix } }
                                        }
                              1553
                                    }
                              1554
                                  \cs_if_exist:NF \c_sys_platform_str
                                    { \str_const:Nn \c_sys_platform_str { unknown } }
                              (\c_sys_platform_str 定义结束。这个变量被记录在第??页。)
                              现在我们可以设置测试。
   \sys_if_platform_unix_p:
   \sys_if_platform_unix: <u>TF</u>
                              1557 \clist_map_inline:nn { unix , windows }
\sys_if_platform_windows_p:
                              1558
                                      \__file_const:nn { sys_if_platform_ #1 }
                              1559
\sys_if_platform_windows: TF
                                        { \str_if_eq_p: Vn \c_sys_platform_str { #1 } }
                                    }
                              1561
                              (\sys_if_platform_unix:TF 和 \sys_if_platform_windows:TF 定义结束。这些函数被记录在第??页。)
                              1562 (/package)
```

索引

斜体数字指向相应条目描述的页面,下划线数字指向定义的代码行,其它的都指向使用条目的页面。

```
      Symbols
      \{
      479

      \#
      ...
      480
      \}
      ...

      \%
      ...
      482
      ...
      486, 1495

      \\
      90, 485, 1471, 1475, 1476, 1478, 1484, 1484, 1486, 1491, 1492, 1494, 1495, 1497, 1499, 1511, 1521, 1523, 1524, 1525
      \
      394, 433

      ...
      483
```

A	799, 805, 807, 814, 819, 827, 837,
\AtBeginDocument 66, 1383	839, 848, 850, 851, 853, 903, 909,
	914, 922, 931, 946, 952, 956, 962,
В	964, 975, 976, 977, 979, 997, 999,
bool 命令:	1028,1031,1034,1039,1044,1047,
\bool_if:NTF 700, 707	1049,1057,1071,1081,1091,1098,
\bool_lazy_and:nnTF 252, 1456	1103, 1110, 1180, 1286, 1305, 1311,
\bool_lazy_any:nTF 1059	$1317, \ 1322, \ 1328, \ 1342, \ 1380, \ 1448$
\bool_lazy_or:nnTF 1004	$\c _{new_eq:NN} \dots 21, 43, 133, 278,$
\bool_new:N 428	286, 406, 902, 1169, 1212, 1273, 1279
\bool_set_false:N	$\verb \cs_new_protected:Npe 62, 878, 1246 $
$\dots \dots 534, 676, 684, 692, 702, 709$	$\verb \cs_new_protected:Npn \ldots \ldots 21,$
\bool_set_true:N 662	25, 39, 50, 71, 77, 93, 105, 107,
C	109, 121, 122, 123, 150, 152, 163,
C	165, 184, 186, 188, 203, 205, 207,
char 命令:	$213,\ 220,\ 229,\ 231,\ 233,\ 238,\ 278,$
\l_char_active_seq 3	282, 294, 308, 316, 322, 332, 344,
\char_set_catcode_space:n 1401	346, 348, 360, 361, 362, 372, 375,
clist 命令:	$379,\ 385,\ 392,\ 399,\ 402,\ 414,\ 445,$
\clist_if_exist:NTF 1248, 1369	456, 474, 509, 532, 544, 563, 567,
\clist_map_inline:nn 1557	656, 672, 681, 689, 698, 705, 711,
\contextversion 11, 41, 264, 284	860, 896, 1011, 1116, 1119, 1122,
cs 命令:	1125, 1144, 1152, 1220, 1226, 1233,
\cs:w	1234,1239,1259,1274,1280,1352,
\cs_end: 49, 788, 803, 806, 807, 916, 927	1357, 1364, 1365, 1366, 1393, 1406,
\cs_generate_variant:Nn	1418, 1428, 1430, 1432, 1441, 1449
22, 27, 61, 86, 104,	$\cs_{set:Npe}$ 479, 480, 481, 482, 483
106, 108, 279, 307, 315, 331, 343,	\cs_set:Npn 421, 743
345, 347, 374, 377, 378, 391, 397,	\cs_set_eq:NN
398, 401, 404, 508, 865, 908, 1016,	$\ldots \ 485, 486, 487, 488, 490, 492, 493$
1030, 1033, 1046, 1056, 1100, 1118,	\cs_set_protected:Npn
1121, 1124, 1127, 1157, 1225, 1232,	$\dots \qquad 400,403,542,623,723,739$
1245, 1258, 1288, 1310, 1316, 1363	\cs_to_str:N 406
\cs_gset_eq:NN 101, 340	$\verb \cs_undefine:N 46, 289 $
\cs_gset_protected:Npn 44, 215, 287	\csname
\cs_if_exist:NTF . 11, 15, 41, 264,	.
268, 284, 756, 937, 1381, 1434, 1555	E
\cs_if_exist_use:N	else 命令:
\cs_new:Npe 450, 462, 988, 1289	\else:
\cs_new:Npn 199, 201, 276, 405, 413,	143, 146, 918, 925, 1186, 1195, 1206
451, 468, 523, 574, 583, 602, 603,	\endcsname
611, 617, 625, 635, 640, 646, 652,	exp 命令:
725, 727, 729, 777, 785, 791, 798,	\exp:w

\exp_after:wN 40, 224, 242,	609, 613, 620, 628, 823, 827, 830,
283, 518, 521, 571, 580, 583, 586,	880, 893, 920, 929, 1188, 1197, 1208
587, 589, 629, 695, 726, 747, 759,	\file_name
787, 795, 886, 887, 888, 926, 1277, 1402	file 内部命令:
\exp_args:Nc 210	\lfile_base_name_tl 763
$\verb \args:Ne 115 , 118 , 354 , 357 , 423 ,$	\file_compare_timestamp:nnN
779,781,905,919,948,1036,1045,	$\dots \dots \dots \dots \underline{1170}, 1173, 1180$
1066, 1076, 1086, 1099, 1287, 1313	\file_const:nn 1559
$\verb \exp_args:Nee 1173, 1344 $	\file_details:nn
$\verb \exp_args:Neee $	$\dots \dots 1028, 1029, 1032, 1034$
\exp_args:Nf 621, 679	\file_details_aux:nn
$\verb \exp_args:NNc 40, 193, 194, 283 $	$\dots \dots 1028, 1036, 1039, 1067$
$\exp_{args:NNe}$ 1371, 1385, 1451	\l_file_dir_str <u>765</u> , 1268, 1269
$\verb \exp_args:Nne \dots \dots 912, 963, 998 $	\file_ext_check:nn 944, 970, 977
$\verb exp_args:NNf $	\file_ext_check:nnn 992, 997
\exp_args:Nnne 1293	\file_ext_check:nnnn 998, 999
\exp_args:NNNv 196	\file_ext_check:nnnw 983, 988
\exp_args:Nno 167, 895	\file_ext_check:nnw 978, 979, 986
\exp_args:No 226, 417, 513, 883, 983	\l_file_ext_str <u>765</u> , 1268, 1271
\exp_args:NV . 655, 731, 870, 1431, 1436	\file_full_name:n 903, 905, 909
\exp_args:NVV 566	\file_full_name_assign:nnnNNN
\exp_args_generate:n 1304	
\exp_end_continue_f:w 588	\file_full_name_aux:n
\exp_last_unbraced:NNNo 797	$\dots \dots \dots 903, 912, 914, 963, 998$
\exp_last_unbraced:NNo 420	$_$ _file_full_name_aux:nN $\underline{903},948,962$
\exp_not:N	\file_full_name_aux:Nnn
12, 64, 65, 69, 880, 883, 884, 886,	$\dots \dots \dots \underline{903}, 936, 940, 946$
887, 888, 889, 892, 893, 990, 992,	\file_full_name_aux:nnN
1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1255, 1256, 1291, 1293, 1295, 1298, 1301	<u>903,</u> 963, 964
\exp_not:n	\file_full_name_auxi:nn
\exp_stop_f:	<u>903,</u> 919, 922
41, 40, 283, 576, 590, 602, 812	\file_full_name_auxii:nn
\ExplFileDate 1396, 1411, 1425, 1429	903 , 912 , 931
\ExplFileDescription 1395, 1408	\file_full_name_slash:n
\ExplFileExtension 1398, 1413, 1422	$$ $\underline{903}$, 949 , 952
\ExplFileName 1397, 1412, 1421	$_{\tt file_full_name_slash:nw} 954,956$
\ExplFileVersion 1399, 1414, 1423	\file_full_name_slash:w \dots $\underline{903}$
	$\verb \line \verb \line \end{minipage} $
${f F}$	871, 1222, 1223, 1228, 1229, 1241, 1242
fi 命令:	$\verb \file_get_aux:nnN \dots \underline{860}, 870, 878$
\fi: 13, 51, 142, 145,	\file_get_details:nnN
148, 225, 243, 528, 569, 578, 599,	\dots 1116, 1129, 1133, 1137, 1141, 1144

$\verb \file_get_do:Nw \dots . \underline{860}, 886, 896$	\file_mdfive_hash:n $\underline{1028}$, 1045 , 1047
$\verb \file_get_full_name_search:nN \underline{1011}$	\file_mismatched_dependency
\file_hex_dump:n	error:nn $1446, \underline{1449}, 1449$
$\dots $ 1049, 1099, 1103, 1110	\file_name_cleanup:w . $\underline{903},971,975$
\file_hex_dump_auxi:nnn	\file_name_end: . 903 , 942 , 975 , 976
1049 , 1051, 1057	\file_name_expand:n <u>777</u> , 782, 785
\file_hex_dump_auxii:nnnn	\file_name_expand_cleanup:Nw .
$$ $\underline{1049}$, 1066, 1071	
\file_hex_dump_auxiii:nnnn	\file_name_expand_cleanup:w
$\dots $ 1049, 1074, 1076, 1081	
\file_hex_dump_auxiiv:nnn $\underline{1049}$	\file_name_expand_end: $49, \frac{777}{777}$,
\file_hex_dump_auxiv:nnn	789, 791, 794, 799, 803, 805, 806, 808
1084, 1086, 1091	\file_name_expand_error:Nw
\file_id_info_auxi:w	
$\dots \dots \underline{1393}, 1404, 1406$	\file_name_expand_error_aux:Nw
\file_id_info_auxii:w	
<i>67</i> , <u>1393</u> , 1416, 1418	\file_name_ext_check:nn <u>903</u>
\file_id_info_auxiii:w	\file_name_ext_check:nnn 903
	\file_name_ext_check:nnnn 903
\file_if_recursion_tail	\file_name_ext_check:nnnw 903
break:NN	\file_name_ext_check:nnw 903
\file_if_recursion_tail_stop:N 775	\file_name_quote:nw <u>851</u> , 852, 853
\file_if_recursion_tail_stop	\lfile_name_str <u>765</u> , 1268, 1270
do:Nn	\file_name_strip_quotes:n
\file_if_recursion_tail_stop do:nn 776	
do:nn 776	\file_name_strip_quotes:nnn 777
. 1223, 1229, <u>1239</u> , 1242, 1246, 1258	\file_name_strip_quotes:nnnw . 777
_file_input_pop:	_file_name_strip_quotes:nw
\file_input_pop:nnn <u>1239</u> , 1277, 1280	\file_name_strip_quotes
\file_input_push:n	end:wnwn 822, 827
	\file_name_trim_spaces:n
\file_input_raw:nn <u>1286</u> , 1287, 1289	
\g_file_internal_ior	\file_name_trim_spaces:nw
\l_file_internal_tl . <u>733</u> , 1276, 1277	\file_name_trim_spaces_aux:n .
\file_kernel_dependency	
compare:nnn <u>1430</u> , 1436, 1439, 1441	\file_name_trim_spaces_aux:w .
\file_list:N . <u>1364</u> , 1364, 1365, 1366	
$\verb \file_list_aux:n . \underline{1364}, 1377, 1380$	\file_parse_full_name_area:nw
\c file marker tl . 51,859,884,897	64, 1317, 1319, 1322, 1326

\file_parse_full_name_auxi:nN	\file_get_full_name:nN
$\dots \dots 1313, \underline{1317}, 1317$	\dots 17, $\underline{1011}$, 1011, 1016, 1017, 1025
\file_parse_full_name_base:nw	\file_get_full_name:nNTF 17,
$\dots 65, 1325, \underline{1328}, 1328, 1340$	$31,\ 868,\ \underline{1011},\ 1013,\ 1222,\ 1228,\ 1241$
\file_parse_full_name_tidy:nnnN	\file_get_hex_dump:nN
\dots 65, 1335, 1336, 1338, <u>1342</u> , 1342	15, <u>1116</u> , 1116, 1118, 1128, 1130
\file_parse_version:w	\file_get_hex_dump:nnnN
$\dots $ $\underline{1430}$, 1444 , 1445 , 1448	\dots 15, $\underline{1152}$, 1152, 1157, 1158, 1167
\file_quark_if_nil:n 772	\file_get_hex_dump:nnnNTF
\file_quark_if_nil:nTF	15, <u>1152</u> , 1154
$\dots $ $\underline{772}$, 841, 855, 981, 990	$\verb \file_get_hex_dump:nNTF 15, \underline{1116}, \underline{1117}$
$_{\text{file_quark_if_nil_p:n}} \dots \frac{772}{}$	\file_get_mdfive_hash:nN
\gfile_record_seq	\dots 15, $\underline{1116}$, 1119, 1121, 1132, 1134
62, 66, <u>762</u> , 1250, 1374, 1388, 1389	\file_get_mdfive_hash:nNTF
\file_size:n <u>902,</u> 902, 919	
$\label{eq:g_file_stack_seq} $$ $ $	\file_get_size:nN
$\verb \file_str_cmp:nn . \underline{1169}, 1169, 1201$	\dots 16, $\underline{1116}$, 1122, 1124, 1136, 1138
\file_timestamp:n	$\verb \file_get_size:nNTF \dots 16, \underline{1116}, \underline{1123}$
$\dots $ $\underline{1170}$, 1202, 1203, 1212	\file_get_timestamp:nN
\file_tmp:w . 739, 743, 747, 753, 759	\dots 16, $\underline{1116}$, $\underline{1125}$, $\underline{1127}$, $\underline{1140}$, $\underline{1142}$
\lfile_tmp_seq	\file_get_timestamp:nNTF
$\underline{769}$, 1368, 1371, 1374, 1375, 1377,	16, 1116, 1126
$1385,\ 1390,\ 1461,\ 1463,\ 1482,\ 1486$	\file_hex_dump:n $15, 1049, 1098, 1100$
file 命令:	\file_hex_dump:nnn
\file_compare_timestamp:nNn	15, 1049, 1049, 1056, 1162
1170, 1178	\file_if_exist:n 1213, 1219
\file_compare_timestamp:nNnTF	\file_if_exist:nTF
16, <u>1170</u>	14, 17, 18, <u>1213</u> , 1545, 1547, 1551
\file_compare_timestamp_p:nNn	\file_if_exist_input:n
16, <u>1170</u>	18, 1220, 1220, 1225
\g_file_curr_dir_str	\file_if_exist_input:nTF
$14, \underline{734}, 1263, 1269, 1282$	18, 1220, 1226, 1232
\g_file_curr_ext_str	\file_if_exist_p:n 14, <u>1213</u>
$14, \underline{734}, 1265, 1271, 1284$	\file_input:n 18, 19, <u>1239</u> , 1239, 1245
\g_file_curr_name_str	\file_input_raw:n 18, <u>1286</u> , 1286, 1288
$14, \underline{734}, 1264, 1270, 1283$	\file_input_stop: 18, <u>1233</u> , 1233
\file_full_name:n 17,	\file_log_list: 19 , $\underline{1364}$, 1365
<u>903</u> , 903, 908, 1020, 1037, 1045,	\file_mdfive_hash:n
1052, 1099, 1174, 1175, 1215, 1287	15, 1028, 1044, 1046
\file_get:nnN $18, 860, 860, 865, 866, 877$	\file_parse_full_name:n
$\verb \file_get:nnNTF \dots 18, \underline{860}, 862$	17, 64, <u>1305</u> , 1305, 1310

\file_parse_full_name:nNNN	\int_if_odd:nTF 831
17, 1267, <u>1352</u> , 1352, 1363	$\verb \int_new:N $
$\verb \file_parse_full_name_apply:nN .$	\int_set:Nn 169, 171, 387,
. 17, 64, <u>1305</u> , 1307, 1311, 1316, 1354	389, 408, 418, 431, 478, 484, 496, 501
\l_file_search_path_seq	\int_set_eq:NN 882
14–16, 18, <u>768,</u> 935	$\int \int \int d^2 x dx dx dx = 0$
\file_show_list: 19 , $\underline{1364}$, 1364	\int_sub:Nn 693
\file_size:n . $15, 16, \underline{1028}, 1028, 1030$	\int_use:N 172, 211, 383
$\verb \file_timestamp:n 16, \underline{1028}, 1031, 1033$	\int_value:w 572, 581
	\int_zero:N 538
G	\c_zero_int 882, 1204
\GetIdInfo <u>1393</u>	ior 内部命令:
group 命令:	$\label{local_local_local_local_local} $$ \sum_{i=1}^{28} 31, 33 $
\group_begin:	\ior_get:NN . <u>150</u> , 152, 159, 185, 204
190, 430, 476, 738, 881, 1400	\ior_get_term:NnN <u>184</u> , 185, 187, 188
\group_end: 196, 434, 505, 761, 899, 1403	\lior_internal_tl
I	\dots $\underline{3}$, 113, 116, 222, 226
if 命令:	\ior_list:N <u>121</u> , 121, 122, 123
\if:w 924	\ior_map_inline:NNn
\if_case:w	$\dots \dots \underline{203}, 204, 206, 207$
\if_charcode:w 1184, 1193	\ior_map_inline:NNNn . $\underline{203}$, 210 , 213
\if_cs_exist:w 916	\ior_map_inline_loop:NNN
\if_eof:w 13, 26, 133, 133, 138, 223, 241	$\dots \dots \underline{203}, 216, 220, 227$
\if_false:	\ior_map_variable:NNNn
. 51, 569, 609, 613, 620, 628, 880, 893	229, 230, 232, 233
\if_int_compare:w 136, 137, 576, 1200	\ior_map_variable_loop:NNNn
\if_meaning:w 526, 821	229, 235, 238, 245
\ifcsname	\ior_new:N \dots 21, 39, 39, 43, 44, 56
\IfFileExists 53	$\label{local_new_aux:N} \dots 43, 47$
int 命令:	\ior_open_stream:Nn \dots $\underline{50},$ $54,$ $58,$ 62
\int_add:Nn 685	$\verb \ior_shell_open:nN \dots \underline{71}, 74, 77, 86$
\int_compare:nNnTF	$\verb \ior_show:NN \dots \underline{105}, 105, 107, 109$
\dots 381, 498, 1073, 1083, 1443, 1482	\ior_str_get:NN
\int_compare:nTF 95, 334	$\dots $ 163, 165, 179, 187, 206
\int_compare_p:nNn	$\verb \line \verb \line 1_ior_stream_tl $
$\dots \dots 254, 1005, 1006, 1062, 1063$	\gior_streams_prop
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$23, \underline{7}, 65, 98, 113, 128$
$\int \int \frac{1}{100} d^2 x dx = 0.0000000000000000000000000000000000$	$\verb \g_ior_streams_seq \underline{5}, 53, 99, 100 $
679,1053,1054,1077,1087,1094,1095	$\c_{_ior_term_ior}$ $\underline{4}, 21, 95, 101, 137, 194$
\int_eval:w 572, 581, 606, 618	$\verb \cior_term_noprompt_ior . \underline{183}, 193$
\int_gdecr:N 218	ior 命令:
\int_gincr:N 209	\ior_close:N $3, 4, 52, \underline{93}, 93, 104, 1464$

\ior_get:NN $5\!\!-\!7\!,\ 9,\ \underline{150},\ 150,\ 154,\ 230$	\liow_line_target_int
$\verb \ior_get:NNTF 6, \underline{150}, 151$	$. \ \ 45, \ \underline{410}, \ 496, \ 498, \ 501, \ 663, \ 668, \ 703$
$\verb \ior_get_term:nN 9, \underline{184}, 184$	\liow_line_tl
\ior_if_eof:N 26, 134	$\dots $ $\underline{426}$, 535, 552, 642, 658,
\ior_if_eof:NTF	$674,\ 675,\ 683,\ 691,\ 713,\ 714,\ 719,\ 721$
$0, \dots, 9, \underline{134}, 156, 176, 216, 235$	\iow_list:N 360 , 360 , 361 , 362
$\verb \ior_if_eof_p:N$	\iow_new:N $\underline{282}$, 282, 286, 287, 302
\ior_log:N $5, \underline{105}, 107, 108$	\iow_new_aux:N 286, 290
\ior_log_list: 5, <u>121</u> , 122	\liow_newline_tl
\ior_map_break: 8,	$\dots $ 409, 494, 495, 497, 500, 718
$\underline{199}$, 199, 200, 202, 217, 224, 236, 242	$\verb \line \verb \line 1 = \verb \line indent_int . \underline{411}, 685, 693$
$\verb \ior_map_break:n 9, 199, 201 $	$\verb \line 1_iow_one_indent_tl 35, \underline{411}, 686$
$\verb \ior_map_inline:Nn . ~7, \underline{203}, 203, 1462$	\iow_open_stream:Nn
$\verb \ior_map_variable:NNn \dots 7, \underline{229}, 229$	$\dots $ 294, 300, 304, 308, 315
$\verb \ior_new:N . \beta, \underline{21}, 21, 22, 23, 24, 1027$	$\verb \iow_set_indent:n . \ 35, \underline{411}, 414, 423$
\ior_open:Nn $3, 62, \underline{25}, 25, 27, 29, 38$	$\verb \iow_shell_open:nN \ \underline{316}, 319, 322, 331$
$\verb \ior_open:NnTF 4, 26, \underline{29}$	$\label{eq:low_show:NN} \dots \ \underline{344}, 344, 346, 348$
$\verb \ior_shell_open:Nn \ldots 4, \underline{71}, 71, 1451 $	$\verb \line \verb \line 1 _iow_stream_tl . \underline{259}, 299, 303, 310$
$\verb \ior_show:N 5, \underline{105}, 105, 106$	$\verb \giow_streams_prop$
$\verb \ior_show_list: 5, 121, 121 $	
\ior_str_get:NN	$\g_{iov} = \frac{258}{299}, 338, 339$
$\dots 5, 7, 9, \underline{163}, 163, 174, 232$	\iow_tmp:w
$\verb \ior_str_get:NNTF 7, \underline{163}, 164$	\dots 42, 542, 566, 623, 655, 723, 731
$\verb \ior_str_get_term:nN \dots 9, \underline{184}, 186$	\iow_unindent:w 35 , $\underline{411}$, 413 , 421 , 695
\ior_str_map_inline:Nn 7, 8, $\underline{203}$, 205	\iow_use_i_delimit_by_s
$\verb \ior_str_map_variable:NNn 8, \underline{229}, 231$	stop:nw 276 , 276, 527
\g_tmpa_ior	\iow_with:nNnn 379 , 383, 385, 391
\g_tmpb_ior 13, <u>23</u>	\iow_wrap_allow_break:
iow 内部命令:	$36, \underline{445}, 450, 487$
$\label{eq:low_file_name_tl} 1_{293}, 296, 300, 304$	\iow_wrap_allow_break:n . $\underline{672}$, 672
\iow_indent:n $37, \underline{456}, 462, 488$	\iow_wrap_allow_break_error: .
\iow_indent_error:n $37, \underline{456}, 468, 493$	$36, \underline{445}, 451, 492$
\liow_indent_int	\ciow_wrap_allow_break_marker
$\underline{424}$, 538, 556, 668, 685, 693	t1
\liow_indent_tl	$\label{eq:condition} $$\sum_{i=1}^{\infty} \operatorname{break}: w \ldots 609, \underline{623}, 625$
$\dots $ $\underline{424}$, 539, 555, 667, 686, 694, 695	\iow_wrap_break_end:w
$\label{local_local_local} $$ \local_{1}=iow_internal_t1 \ldots 248, 352, 355 $	$42, \underline{623}, 632, 652$
$\label{local_local_local} $$ \local_{1}$ iow_line_break_bool $$ $\frac{428}{5}, 534,$	\iow_wrap_break_first:w
662, 676, 684, 692, 700, 702, 707, 709	
\liow_line_part_tl	\iow_wrap_break_loop:w
\dots 40–42, 44, <u>426</u> , 536, 548, 569,	$\dots \dots \underline{623}, 638, 646, 650$
627, 630, 661, 675, 677, 683, 691, 714	$\label{eq:lower} $$\sum_{\text{iow_wrap_break_none:w}} \underline{623}, 637, 640$

\iow_wrap_chunk:nw	\ciow_wrap_unindent_marker_tl
$540, \underline{542}, 544, 678, 679, 687, 696, 703$	<u>430,</u> 466
$\verb \iow_wrap_do: \dots \dots 504, \underline{509}, 509 $	iow 命令:
$\verb \iow_wrap_end:n \underline{698}, 705$	\iow_char:N
\iow_wrap_end_chunk:w	. 11, <u>406</u> , 406, 1521, 1523, 1524, 1525
$\dots \dots 40, 560, \underline{567}, 617, 659$	\iow_close:N $4, 298, 332, 332, 343$
$\verb \ciow_wrap_end_marker_t1 \qquad \underline{430}, 514$	\iow_indent:n 12,
\iow_wrap_fix_newline:w	<i>37</i> , <i>38</i> , <u>456</u> , 456, 459, 471, 488, 493
$\dots \dots \underline{509}, 518, 523, 530$	\l_iow_line_count_int
\iow_wrap_indent:n <u>681</u> , 681	12, 13, 38, <u>407</u> , 497, 502, 540
\ciow_wrap_indent_marker_tl	\iow_log:N
<u>430</u> , 464	\iow_log:n 10, <u>399</u> , 399, 400, 401
\iow_wrap_line:nw	\iow_log_list:
40, 43, 554, 558, <u>567</u> , 567, 666	\iow_new:N 3, <u>278</u> , 278, 279, 280, 281
\iow_wrap_line_aux:Nw <u>567</u> , 577, 583	\iow_newline: 10-
\iow_wrap_line_end:NnnnnnnN .	12, 34, 405, 405, 485, 494, 500, 1380
567, 586, 603	\iow_now:Nn 10, 11,
\iow_wrap_line_end:nw	392, 392, 397, 398, 399, 400, 402, 403 \iow_open:Nn 4, 294, 294, 307
42, 567, 608, 611, 643, 644, 653	\iow_shell_open:Nn 4, 316, 316
\iow_wrap_line_loop:w	\iow_shipout:Nn
<u>567</u> , 571, 574, 580	10, 11, 34, 375, 375, 377, 378
\iow_wrap_line_seven:nnnnnn .	\iow_shipout_e:Nn 10, 11, 372, 372, 374
<u>567,</u> 598, 602	\iow_shipout_x:Nn 34
\ciow_wrap_marker_tl 36, 40, 430, 566	\iow_show:N 5, 344, 344, 345
\iow_wrap_newline:n <u>698</u> , 698	\iow_show_list: 5, <u>360</u> , 360
\ciow_wrap_newline_marker_tl .	\iow_term:n $9, 10, \underline{399}, 402, 403, 404$
$39, \underline{430}, 529$	\iow_wrap:nnnN 10, 12,
\iow_wrap_next:nw	$13, 38, 448, 454, 459, 471, \underline{474}, 474, 508$
<u>542</u> , 549, 563, 621, 663	\iow_wrap_allow_break:
\iow_wrap_next_line:w 615, 656, 656	\dots 12, $\underline{445}$, 445, 448, 454, 487, 492
\iow_wrap_start:w <u>509</u> , 521, 532	$\verb \iow_wrap_allow_break:n 36 $
\iow_wrap_store_do:n	\c_log_iow . $13, 28, \underline{249}, 334, 399, 400$
	\c_term_iow
\liow_wrap_tl	13, 28, 249, 278, 334, 340, 402, 403
38, 39, 45, 429, 491, 506,	\g_tmpa_iow 13, <u>280</u>
511, 513, 516, 518, 521, 537, 715, 717	\g_tmpb_iow 13, <u>280</u>
\iow_wrap_trim:N	K
45, 644, 675, 701, 708, 723, 725	kernel 内部命令:
\iow_wrap_trim:w <u>723</u> , 726, 727	_kernel_chk_defined:NTF . 111, 350
\iow_wrap_trim_aux:w . <u>723</u> , 728, 729	_kernel_dependency_version
\ iow wrap unindent:n 681 680	check: Nn 1/30 1/30

\kernel_dependency_version	\msg_new:nnn 1508
check:nn $\underline{1430}$, 1431 , 1432	\msg_new:nnnn
\ckernel_expl_date_tl	87,1469,1502,1514,1520,1527,1532
$\dots \dots $ 70, 1434, 1437, 1473, 1477	\msg_show:nnnnn 121, 360, 1364
\kernel_file_input_pop: $\underline{1239}$, $\underline{1279}$	\msg_show_item_unbraced:nn
\kernel_file_input_push:n	
<u>1239,</u> 1273	0
\kernel_file_missing:n	O
$\dots 26, \underline{1234}, 1234, 1243$	or 命令:
\kernel_file_name_quote:n	\or: 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598
22, 69, 313, <u>851</u> , 851, 892, 1255, 1301	P
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\par 6
$64, 297, \underline{777}, 777, 906, 1237, 1295, 1314$	prg 命令:
\kernel_ior_open:Nn	\prg_break_point:Nn 217, 236
$22, 33, \underline{50}, 50, 61, 84$	\prg_do_nothing:
\kernel_iow_open:Nn 329	64, 591, 888, 1308, 1347, 1349
\kernel_iow_with:Nnn	\prg_generate_conditional
34, <u>379</u> , 379, 394	variant:Nnn 38,877,1025,1130,
\gkernel_prg_map_int . 209, 211, 218	$1134,\ 1138,\ 1142,\ 1167,\ 1178,\ 1219$
\kernel_quark_new_conditional:Nn	\prg_map_break:Nn 200, 202
	\prg_new_conditional:Npnn
\kernel_quark_new_test:N 775, 776	134, 1170, 1213
\kernel_str_to_other_fast:n	\prg_new_protected_conditional:Npnn
	$\dots \dots $
\kernel_tl_set:Nn 57, 296,	866,1017,1128,1132,1136,1140,1158
303, 416, 491, 494, 495, 511, 516,	\prg_replicate:nn 423
674, 694, 713, 715, 1019, 1146, 1161	\prg_return_false:
_	\dots 36, 141, 157, 177, 875, 1022,
L	$1149,\ 1164,\ 1187,\ 1196,\ 1207,\ 1216$
\loccount 15, 268	\prg_return_true: 51, 34,
${f M}$	$139,\ 144,\ 147,\ 160,\ 180,\ 873,\ 1023,$
msg 命令:	$1150, \ 1165, \ 1185, \ 1194, \ 1205, \ 1217$
\msg_critical:nn	prop 命令:
\msg_error:nn	$\verb \prop_get:NnNTF 113, 352 $
\msg_error:nnn 81, 326, 1236	\prop_gput:Nnn 19, 65, 272, 311
\msg_error:nnn 447, 1465	\prop_gremove:Nn 98, 337
\msg_error:nnnn	$\label{lem:nn} $$ \operatorname{prop_map_function:NN} \ \dots \ 128, 367 $$$
\msg_expandable_error:nn 801	\prop_new:N 7, 260
\msg_expandable_error:nnn 833, 1293	\protect 490
\msg_expandable_error:nnn 453, 810	\mathbf{Q}
\msg_expandable_error:nnnn 470	quark 内部命令:
\msg_log:nnnnn 122, 361, 1365	\q_file_nil
	· 1

	\q_{file} recursion_stop \q_{773} , 817, 828	str 命令:
	$\q_file_recursion_tail $ $\frac{773}{817}$, 821	\str_const:Nn 1541, 1548, 1552, 1556
	$q_i = 100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $ $100 $	\str_count:N 419, 497
qua	ark 命令:	\str_gset:Nn 1282, 1283, 1284
	\q_nil 954, 956	\str_gset_eq:NN 1269, 1270, 1271
	$\q_no_value 6, 7, 14-18, 151, 164,$	$\str_if_eq:nnTF$. 14, 1346, 1409, 1424
	863, 1014, 1117, 1120, 1123, 1126, 1155	\str_if_eq_p:nn 1560
	$\verb \quark_if_nil:nTF 958 $	\str_new:N 734, 735, 736, 765, 766, 767
	$\verb \quark_new:N 277, 771, 773, 774 $	\str_range:nnn 1s
	$\verb \q_stop \dots \dots 954,956$	\str_set:Nn 1359, 1360, 1361
	a	sys 命令:
	S	$c_{sys_engine_exec_str}$ 1454
sca	n 内部命令:	$\c_{sys_engine_format_str}$ 1455
	\s_file_stop 64, 743,	\c_sys_engine_str 6
	748, <u>770</u> , 838, 839, 843, 850, 852,	\sys_get_shell:nnNTF
	853, 978, 979, 984, 986, 988, 1320,	\sys_if_engine_luatex:TF
	1322, 1325, 1326, 1328, 1340, 1416,	\dots 67, 890, 1101, 1253, 1299, 1539
	1419, 1426, 1428, 1444, 1445, 1448	\sys_if_engine_luatex_p: 258
	\siow_mark	\sys_if_platform_unix:TF \dots 1557
	<u>274</u> , 633, 640, 652, 726, 727, 728, 729	$\sys_if_platform_unix_p: \dots \underline{1557}$
	\siow_stop	\sys_if_platform_windows:TF \dots 1557
	276, 519, 560, 618, 656, 669, 726, 729	\sys_if_platform_windows_p: $\underline{1557}$
sca	n 命令: 	\sys_if_shell:TF 73, 318
	\scan_new:N 274, 275, 770	\c_sys_jobname_str 1
	\scan_stop: 53, 64, 69,	$c_{sys_platform_str} \dots 1539, 1560$
	191, 310, 313, 885, 892, 924, 1255, 1301	<u>_</u>
seq	命令:	T
	\seq_clear:N 1368, 1461	
	\seq_concat:NNN 1374	\tex_chardef:D 64, 310
	\seq_count:N	\tex_closein:D 97
	\seq_gconcat:NNN	\tex_closeout:D 330
	\seq_gpop:NN 1276	\tex_count:D 12, 14, 265, 267
	\seq_gpop:NNTF 53, 299	\tex_directlua:D 1542
	\seq_gpush:Nn 100, 339, 1261	\tex_edef:D 569, 627
	\seq_gput_right:Nn 745, 752, 1250	\tex_endinput:D 1233, 1467
	\seq_if_in:NnTF 99, 338	\tex_endlinechar:D 169, 171, 172
	\seq_map_break:n 936	\tex_escapechar:D 49, 191, 431, 478, 484
	\seq_map_function:NN 1377	\tex_everyeof:D 883
	\seq_map_tokens:Nn 935, 1486	\tex_filedump:D 1093, 1106, 1113
	\seq_new:N 5, 258, 737, 762, 768, 769	\tex_filemoddate:D 1212
	\seq_put_right:Nn 1463	\tex_filesize:D 55, 902, 1113
	\seq_remove_duplicates:N 1375	\tex_global:D 64, 310
	\sea set from clist: Nn 1371. 1385	\tex ifeof:D 133

\tex_immediate:D 312, 336, 395	tl 命令:
\tex_input:D 889, 1252, 1298	\c_catcode_other_space_tl
\tex_jobname:D 747, 748	$\dots \qquad 40, 442, 486, 566, 655, 731$
\tex_luatexversion:D 254	\c_space_tl 1455
\tex_mdfivesum:D 1048	\tl_clear:N
\tex_newlinechar:D 394	$\ldots \ 535, 536, 539, 548, 658, 661, 721$
\tex_openin:D 66	\tl_clear_new:N
\tex_openout:D 312	1395, 1396, 1397, 1398, 1399
\tex_read:D 153	\tl_const:Nn 432, 438, 859
\tex_readline:D 170	\tl_if_blank:nTF
\tex_strcmp:D 1169	192, 741, 911, 933, 966, 1001, 1041,
\tex_tracingnesting:D 882	1105, 1112, 1182, 1191, 1215, 1291
\tex_write:D 373, 376, 395	\tl_if_blank_p:n 1061
T _F X 和 I ^Δ T _F X 2ε 命令:	<pre>\tl_if_empty:NTF</pre>
\@addtofilelist 1249	. 552, 642, 677, 758, 1021, 1148, 1163
\@currnamestack 46, 756, 758, 759	\tl_if_empty:nTF
\@filelist	546, 793, 1324, 1330, 1332, 1334, 1537
47, 62, 66, 1248, 1369, 1372, 1381, 1386	\tl_if_empty_p:N 1458
\conditionally@traceoff 37, 477	\tl_if_eq:nnTF 14
\csname	\tl_if_exist:NTF 1473
\development@branch@name . 1457, 1458	\tl_if_exist_p:N 1457
\endlinechar 6	\tl_if_in:nnTF 79, 324
\escapechar 36	\tl_log:n 107, 346
\halign 18	\tl_map_break:n 940
\ifeof	\tl_map_inline:nn 435
\input@path 14, 53, 937, 939	\tl_map_tokens:Nn 939
\newlinechar 34	\tl_new:N 3, 6, 28, 248, 259, 293, 409,
\newread 21	411, 424, 426, 427, 429, 733, 763, 764
\newwrite 30	\tl_put_right:Nn 683, 686, 691
\outer 21, 30	\tl_set:Nn 151, 164, 197, 500, 537,
\pdffilesize 52, 53	863, 900, 1014, 1117, 1120, 1123,
\protect 38	1126, 1155, 1408, 1411, 1412, 1413,
\read	1414, 1421, 1422, 1423, 1425, 1429
\readline	\t1_set_rescan:Nnn
\relax	\tl_to_str:N 12, 38, 495, 506, 1372, 1386
\RequirePackage	\tl_to_str:n
\scantokens	74, 319, 417, 433, 798, 916, 927, 993
\tracingnesting	\tl_trim_spaces:n 846
\typeout	\tl_trim_spaces_apply:nN 843
\usepackage	token 命令:
\write 10, 34	\c_space_token 607
, 10, 54	'o_pbaco_cowon

$\verb \token_if_eq_charcode:NNTF 607 $	\use:n 167, 382, 1486
$\verb \token_if_eq_meaning:NNTF 659$	\use:nn 895
\token_to_str:N	\use_none:n 39,
12, 49, 116, 118, 355, 357, 479,	537, 592, 648, 926, 984, 1346, 1349
480, 481, 482, 483, 490, 795, 812, 859	\use_none:nn 593, 637
	\use_none:nnn 594
${f U}$	\use_none:nnnn 595
use 命令:	\use_none:nnnnn
\use:N	\use none:nnnnn