# I3regex 模块

# TEX 中的正则表达式

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	正则表达式的语法	3
	1.1 正则表达式示例	3
	1.2 正则表达式中的字符	4
	1.3 字符类	5
	1.4 结构: 替代、分组、重复	7
	1.5 匹配确切的记号	8
	1.6 杂项	9
2	替换文本的语法	10
3	预编译正则表达式	12
4	匹配	12
5	子匹配提取	14
6	替换	15
7	临时正则表达式	17
8	错误 缺陷 未来工作和其他可能性	18

<sup>\*</sup>E-mail: latex-team@latex-project.org

9	I3regex	代码实现			20
	9.1 攻鬥	路计划	21	9.4.3 构建 NFA 的辅助函数	88
	9.2 辅耳	<b>助函数</b>	22	9.4.4 构建类	89
	9.2.1	常量和变量	25	9.4.5 构建分组	91
	9.2.2	测试字符	26	9.4.6 其他	97
	9.2.3	内部辅助函数	26	9.5 匹配	98
	9.2.4	字符属性测试	31	9.5.1 匹配时使用的变量	99
	9.2.5	简单字符转义	33	9.5.2 匹配:框架 1	02
	9.3 编记	¥	39	9.5.3 使用 NFA 的状态 . 10	06
	9.3.1	编译时使用的变量	40	9.5.4 匹配时的动作 1	07
	9.3.2	编译时使用的通用		9.6 替换 1	10
		助手	42	9.6.1 用于替换的变量和	
	9.3.3	模式	43	辅助工具 1	10
	9.3.4	框架	46	9.6.2 查询和括号平衡 1	11
	9.3.5	限定符	50	9.6.3 框架 1	13
	9.3.6	原始字符	54	9.6.4 子匹配 1	17
	9.3.7	字符属性	56	9.6.5 替换中的 csname . 1	19
	9.3.8	定位和简单断言	57	9.6.6 替换中的字符 1	20
	9.3.9	字符类	58	9.6.7 一个错误 1	24
	9.3.10	) 分组和选择	62	9.7 用户函数 1	25
	9.3.11	Catcode 和 csname	65	9.7.1 用户函数的变量和	
	9.3.12	2 原始记号列表与 \u	70	辅助工具 1	29
	9.3.13	3 其他	74	9.7.2 匹配 1	31
	9.3.14	4 显示正则表达式	75	9.7.3 提取子匹配 1	33
	9.4 构建	建	83	9.7.4 替换 1	39
	9.4.1	构建过程中使用的		9.7.5 预览 1	42
		变量	83	9.8 消息 1	49
	9.4.2	框架	84	9.9 用于追踪的代码 1	57
索引					58

l3regex 模块提供正则表达式测试、子匹配提取、分割和替换,全部作用于记号列表(token list , 简写为 tl , 后同不再注释)。正则表达式的语法主要是 PCRE 语法(Perl Compatible Regular Expressions , 即 Perl 兼容正则表达式)的子集(并且非常接近 POSIX),但由于 TEX 操作的是记号(token , 后同)而不是字符(character, 后同),因此有一些附加的功能。由于性能原因,仅实现了有限的功能集。特别地,不支持反向引用。

下面我们给出一些示例:

```
\tl_set:Nn \l_my_tl { That~cat. }
\regex_replace_once:nnN { at } { is } \l_my_tl
```

在记号列表变量 \1\_my\_tl 中存储文本 "This cat.", 其中第一个 "at" 被替换为 "is"。一个更复杂的例子是用于强调每个单词并在其后添加逗号的模式:

```
\regex_replace_all:nnN { \w+ } { \c{emph}\cB\{ \0 \cE\} , } \l1_my_tl \w 序列表示任何"word"字符, 而 + 表示 \w 序列应重复尽可能多次(至少一次), 因此匹配输入记号列表中的一个单词。在替换文本中, \0 表示完全匹配(这里是一个单词)。通过 \c{emph} 插入 \emph 命令, 并将其参数 \0 放在括号 \cB\{ 和 \cE\}
```

如果要多次使用正则表达式,可以编译一次,并使用 \regex\_set:Nn 将其存储在正则表达式变量中。例如,

```
\regex_new:N \l_foo_regex
\regex_set:Nn \l_foo_regex { \c{begin} \cB. (\c[^BE].*) \cE. }
```

在 \l\_foo\_regex 中存储一个正则表达式,该表达式匹配环境的起始标记: \begin, 后跟一个起始组记号(\cB.), 然后是任意数量的既不是起始组记号也不是结束组记号的字符记号(\c[^BE].\*), 最后是结束组记号(\cE.)。如下一节所述, 圆括号 "捕获"("capture") 了 \c[^BE].\* 的结果,从而在进行替换时让我们能够访问环境的名称。

# 1 正则表达式的语法

### 1.1 正则表达式示例

之间。

我们从一些示例开始,并鼓励读者对这些正则表达式应用 \regex\_show:n。

• Cat 匹配以此方式大写的单词 "Cat", 但也匹配单词 "Cattle" 的开头: 使用 \bCat\b 仅匹配完整的单词。

- [abc] 匹配字母 "a"、"b"、"c" 中的一个;模式 (a|b|c) 匹配相同的三个可能的字母(但请参阅下面的子匹配的讨论)。
- [A-Za-z] \* 匹配任意数量(由于量词 \*)的拉丁字母(没有重音)。
- \c{[A-Za-z]\*} 匹配由拉丁字母组成的控制序列(control sequence,简写 cs,后同不再注释)。
- \\_[^\\_]\*\\_ 匹配下划线,除下划线外的任意数量字符,和另一个下划线;这等效于 \\_.\*?\\_, 其中 . 匹配任意字符,懒惰量词 \*? 表示尽可能匹配少的字符,从而避免匹配下划线。
- [\+\-]?\d+ 匹配带有最多一个符号的显式整数。
- [\+\-\ $_$ ] \*\d+\ $_$ \* 匹配带有任意数量 + 和 符号的显式整数,允许空格,除了在尾数内,且被空格包围。
- [\+\-\\_]\*(\d+|\d\*\.\d+)\\_\* 匹配显式整数或小数; 使用 [.,] 而不是 \. 允许逗号作为小数点。
- [\+\-\\_]\*(\d+|\d\*\.\d+)\\_\*((?i)pt|in|[cem]m|ex|[bs]p|[dn]d|[pcn]c)\\_\* 匹配任何 T<sub>F</sub>X 知道的显式尺寸,其中 (?i) 表示对待小写和大写字母相同。
- [\+\-\\_]\*((?i)nan|inf|(\d+|\d\*\.\d+)(\\_\*e[\+\-\\_]\*\d+)?)\\_\* 匹配显式浮点数或特殊值 nan 和 inf (允许符号和空格)。
- [\+\-\\_]\*(\d+|\cC.)\\_\* 匹配显式整数或控制序列(不检查是否是整数变量)。
- \G.\*?\K 在正则表达式开头则匹配并丢弃(由于\K)所有的在前一个匹配的结尾(\G)和由正则表达式的其余部分匹配的部分之间的内容;在 \regex\_-replace\_all:nnN 中很有用,当目标是以比 \regex\_extract\_all:nnN 更精细的方式提取匹配项或子匹配项时。

尽管不可能让正则表达式仅匹配整数表达式,但是

[\+\-\(]\*\d+\)\*([\+\-\*/][\+\-\(]\*\d+\)\*)\*

匹配所有有效的整数表达式(仅由显式整数制成)。应该有进一步的测试。

### 1.2 正则表达式中的字符

大多数字符与它们自己完全匹配,具有任意类别码(category code ,后同不再注释)。一些字符是特殊的,必须用反斜杠转义(例如,\\* 匹配星号字符)。一些反斜杠-字母形式的转义序列也具有特殊含义(例如 \d 匹配任何数字)。一般规则是,

- 每个字母数字(alphanumeric,后同不再注释)字符(A-Z、a-z、0-9)与其自身完全匹配,不应转义,因为\A、\B等具有特殊含义;
- 非字母数字可打印 ASCII 字符应始终(并且应该)转义: 其中许多字符具有特殊含义(例如,使用\(、\)、\?、\.、\^);
- 空格应始终转义(即使在字符类中);
- 其他任何字符可以转义,也可以不转义,都没有任何效果:两个版本都完全匹配该字符。

请注意,这些规则与许多非字母数字字符在正常类别码下很难输入到  $T_{EX}$  中的事实相吻合。例如,\\abc\% 匹配字符 \abc%(具有任意类别码),但不匹配控制序列 \abc 后跟一个百分号字符。可以使用  $\{c\{\langle regex\}\}\}$  语法(见下文)来匹配控制序列。

任何特殊字符出现在其特殊行为无法应用的地方时,将匹配自身(例如,在字符串开头出现的量词<sup>1</sup>),并提出警告。

字符。

\x{hh...} 具有十六进制代码 hh... 的字符

\xhh 具有十六进制代码 hh 的字符

- \a 警报 (十六进制 07)
- \e 转义(十六进制 1B)
- \f 进纸换页(十六进制 0C)
- \n 换行(十六进制 0A)
- \r 回车(十六进制 0D)
- \t 水平制表符(十六进制 09)

### 1.3 字符类

字符属性。

- . 单个句点匹配任何记号。
- \d 任何十进制数字。

\h 任何水平空白字符, 等同于 [\ \^^I]: 空格和制表符。

<sup>1</sup>译者注: 即 \* + ? 等等字符

- \s 任何空格字符, 等同于 [\ \^^I\^^J\^^L\^^M]
- \v 任何垂直空白字符,等同于 [\^^J\^^K\^^L\^^M]。注意 \^^K 是垂直空白,但不是空格,以兼容 Perl。
- \w 任何单词字符, 即字母数字和下划线, 等同于明确的类<sup>2</sup> [A-Za-z0-9\\_]
- \D 任何非 \d 匹配的记号。
- \H 任何非 \h 匹配的记号。
- \N 任何非 \n 字符(十六进制 0A)的记号。
- \S 任何非 \s 匹配的记号。
- \V 任何非 \v 匹配的记号。
- \W 任何非 \w 匹配的记号。

其中, .、\D、\H、\N、\S、\V 和\W 匹配任意控制序列。 字符类精确匹配该类中的一个记号。

- [...] 正向字符类。匹配指定的任何记号。
- [^...] 负向字符类。匹配指定字符之外的任何记号。
- [x-y] 在字符类中,表示一个范围(可以与转义字符一起使用)。
- [:⟨name⟩:] 在字符类中 (另一组括号),表示 POSIX 字符类 ⟨name⟩, 可以是 alnum、alpha、ascii、blank、cntrl、digit、graph、lower、print、punct、space、upper、word 或 xdigit。
- [:^\name\:] 负向 POSIX 字符类。

例如, $[a-oq-z \ C.]$  匹配任何小写拉丁字母,除了 p,以及控制序列(见下文对 c 的描述)。

在字符类中,只有[^-]\和空格是特殊的,应该被转义。其他非字母数字字符仍可被转义而不会受到影响。在字符类中支持匹配单个字符的任何转义序列(\d、\D、等)。如果第一个字符是^,则字符类的含义被反转;在范围中的任何其他位置出现的^都不是特殊的。如果第一个字符(可能是在一个领头的^之后)是],则不需要转义,因为在那里结束范围将使其为空。字符的范围可以用-表示,例如,[\D 0-5]和[^6-9]是等价的。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>译者注: 这里简称的"类"在未明确所指时,都指的是字符类,即 Characters classes ,后同不再注释。

# 1.4 结构: 替代、分组、重复

量词 (重复)。

- ? 0 或 1, 贪婪模式。
- ?? 0 或 1, 懒惰模式。
- \* 0 或多次, 贪婪模式。
- \*? 0 或多次, 懒惰模式。
- +1或多次,贪婪模式。
- +? 1 或多次, 懒惰模式。
- $\{n\}$  恰好 n 次。
- $\{n,\}$  n 次或更多,贪婪模式。
- $\{n,\}$ ? n 次或更多,懒惰模式。
- $\{n,m\}$  至少 n 次,最多 m 次,贪婪模式。
- $\{n,m\}$ ? 至少 n 次,最多 m 次,懒惰模式。

对于贪婪量词,正则表达式代码将首先尝试尽可能多的重复匹配,而对于懒惰量词,它将首先尝试尽可能少的重复匹配。 替代和捕获分组。

- AIBIC A、B或C中的任意一个,首先尝试匹配 A。
  - (...) 捕获分组。
- (?:...) 非捕获分组。
- (?|...) 非捕获分组,每个替代中都重置捕获分组编号。下一个分组将用第一个未使用的分组编号进行编号。

捕获分组是提取关于匹配的信息的一种方法。带括号的组按照其打开括号的顺序编号,从1开始。可以使用例如\regex\_extract\_once:nnNTF 将这些组的内容提取并存储在一系列记号列表中。

\K 转义序列将匹配的开始位置重置为记号列表中的当前位置。这仅影响作为完整匹配报告的内容。例如,

\regex\_extract\_all:nnN { a \K . } { a123aaxyz } \l\_foo\_seq

的结果是  $\l_{foo_seq}$  包含项  $\{1\}$  和  $\{a\}$ : 真正的匹配是  $\{a1\}$  和  $\{aa\}$ ,但它们被使用  $\l_K$  截断。 $\l_K$  命令不影响捕获分组,例如,

\regex\_extract\_once:nnN { (. \K c)+ \d } { acbc3 } \l\_foo\_seq

的结果是 \1\_foo\_seq 包含项 {c3} 和 {bc}: 真正的匹配是 {acbc3}, 其中第一个子匹配是 {bc}, 但 \K 重置匹配的开始位置为它出现的最后位置。

## 1.5 匹配确切的记号

\c 转义序列允许测试记号的类别码,并匹配控制序列。每个字符类别由单个大写字母表示:

- C表示控制序列;
- B 表示开始组记号;
- E 表示结束组记号;
- M 表示数学换位符;
- T表示对齐制表符记号;
- P 表示宏参数记号;
- U表示上标记号(上);
- D 表示下标记号(下);
- S 表示空格;
- L 表示字母;
- 0 表示其他;以及
- A 表示活动字符。

\c 转义序列的使用如下。

 $\c{\langle regex \rangle}$  一个控制序列,其控制序列名称匹配  $\langle regex \rangle$ ,锚定在开头和结尾,因此  $\c{begin}$  精确匹配  $\c{begin}$  而不匹配其他任何内容。

\cX 适用于下一个对象,可以是字符、转义字符序列(如\x{0A})、字符类或组,并强制该对象只匹配类别为 X 的记号(其中 X 为 CBEMTPUDSLOA 中的任意一个)。例如, \cL[A-Z\d] 匹配大写字母和类别为字母的数字, \cC. 匹配任何控制序列, \c0(abc) 匹配类别为其他的 abc。<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>最后一个示例还捕获了"abc"作为正则表达式组;要避免这种情况,请使用非捕获组 \c0(?:abc)。

- \c[XYZ] 适用于下一个对象,并强制它只匹配类别为 X、Y 或 Z 的记号(其中每个都是CBEMTPUDSLOA 中的任意一个)。例如, \c[LSO](..) 匹配两个类别为字母、空格或其他的记号。
- \c[^XYZ] 适用于下一个对象,并阻止它匹配类别为 X、Y 或 Z 的任何记号(其中每个都是 CBEMTPUDSLOA 中的任意一个)。例如, \c[^0] \d 匹配类别为其他的数字。

类别码测试可用于类中;例如,[\c0\d\c[L0][A-F]] 匹配  $T_{EX}$  认为的十六进制数字,即类别为其他的数字,或类别为字母或其他的大写字母。在受到类别码测试影响的组内,嵌套测试可以覆盖外部测试;例如,\cL(ab\c0\\*cd) 匹配所有字符都是字母类别的 ab\*cd,除了\*的类别是其他。

\ur 转义序列允许将 regex 变量的内容插入较大的正则表达式。例如, A\ur{1\_-tmpa\_regex}D 匹配由匹配正则表达式 \1\_tmpa\_regex 的内容分隔的记号 A 和 D。这相当于将非捕获组包围在 \1\_tmpa\_regex 周围, 并且 \1\_tmpa\_regex 中包含的任何组都会转换为非捕获组。支持量词。

例如,如果 \l\_tmpa\_regex 的值为 B|C, 那么 A\ur{l\_tmpa\_regex}D 等效于 A(?:B|C)D (匹配 ABD 或 ACD),而不是 AB|CD (匹配 AB 或 CD)。要获得后者的效果,最简单的方法是直接使用 TEX 的展开机制: 如果 \l\_mymodule\_BC\_tl 包含 B|C, 那么以下两行显示相同的结果:

```
\regex_show:n { A \u{l_mymodule_BC_tl} D }
\regex_show:n { A B | C D }
```

### 1.6 杂项

锚点和简单断言。

- \b 单词边界: 前一个记号由 \w 匹配,下一个由 \w 匹配;或者相反。为此,将记号列表的两端视为 \w。
- \B 非单词边界: 在两个 \w 记号或两个 \W 记号之间(包括边界)。
- ^ 或 \A 所处的记号列表的开始。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>译者注:字符码即 character code, 也就是通常所说的 ASCII 码, 后同, 不再注释。

\$, \Z 或 \z 所处的记号列表的结尾。

\G 当前匹配的开始。仅在多次匹配的情况下与 ^ 不同。例如:

```
\regex_count:nnN { \G a } { aaba } \l_tmpa_int
```

得到 2, 但将 \G 替换为 ~ 将导致 \1\_tmpa\_int 包含值 1。

选项 (?i) 使匹配不区分大小写(将 A-Z 和 a-z 视为等效,尚不支持 Unicode 大小写转换)。这适用于它所在的组直到结束,并可使用(?-i)还原。例如,在 (?i) (a(?-i)b|c)d 中,字母 a 和 d 受到 i 选项的影响。范围和类中的字符被单独影响: (?i)  $[\?-b]$  等效于  $[\?0ABab]$  (与较大的类  $[\?-b]$  不同),(?i)  $[\ackleder]$  匹配任何不是元音的字符。i 选项对于  $\cline{c}$   $\cline{c$ 

# 2 替换文本的语法

正则表达式中描述的大多数功能在替换文本中没有意义。反斜杠引入各种特殊 结构,下面将进一步描述:

- \0 表示整个匹配;
- \1 表示由第一个(捕获)组(...) 匹配的子匹配;类似地, \2、...、\9 和 \g{\(\sqrt{number}\)}
- \」插入一个空格(未转义的情况下忽略空格);
- \a、\e、\f、\n、\r、\t、\xhh、\x{hhh} 对应于正则表达式中的单个字符;
- \c{\(\langle cs \ name\rangle\)} 插入一个控制序列;
- \c\category\\character\ (见下文);
- \u{\langle tl var name\rangle} 将变量 \langle tl var \rangle\$ 的内容直接插入替换文本,无需转义特殊字符。

除反斜杠和空格之外的字符直接插入结果中(但由于首先将替换文本转换为字符串,因此也应转义对于  $T_{EX}$  而言是特殊的字符,例如使用  $\*$  )。非字母数字字符始终可以安全地使用反斜杠进行转义。例如,

```
\tl_set:Nn \l_my_tl { Hello,~world! }
\regex_replace_all:nnN { ([er]?1|o) . } { (\0--\1) } \l_my_tl
```

导致 \1\_my\_tl 包含 H(ell--el)(o,--o) w(or--o)(ld--l)!

子匹配的编号按照捕获组的开放括号在要匹配的正则表达式中出现的顺序进行。如果捕获组少于 n 个,或者捕获组出现在未用于匹配的替代方案中,则第 n 个子匹配为空。如果捕获组在匹配期间多次匹配(由于量词),则在替换文本中仅使用最后一次匹配。子匹配始终保持与原始记号列表相同的类别码。

默认情况下,替换插入的字符的类别码由替换时的类别码状态确定,有两个例外:

- 通过 \\_、\x20 或 \x{20} 插入的空格字符(字符码为 32)无论当前的类别码状态如何,其类别码始终为 10;
- 如果类别码为 0 (转义)、5 (换行符)、9 (忽略)、14 (注释)或 15 (无效),则
   替换时将其替换为 12 (其他)。

转义序列 \c 允许插入具有任意类别码的字符,以及控制序列。

- \cX(...) 产生类别为 X 的字符 "...", 其中 X 必须是正则表达式中的 CBEMTPUDSLOA 之一。 括号对于单个字符(可能是转义序列)是可选的。嵌套时,应用最内层的类别码,例如 \cL(Hello\cS\ world)! 会产生标准类别码的此文本。
- $\c{\langle text \rangle}$  插入 csname 为  $\langle text \rangle$  的控制序列。 $\langle text \rangle$  可能包含对子匹配 \0、\1 等的引用,如下例所示。

转义序列 \u{ $\langle var\ name \rangle$ } 允许将变量  $\langle var\ name \rangle$  的内容直接插入替换文本, 更容易控制类别码。在 \c{...} 和 \u{...} 结构中嵌套时, \u 和 \c 转义序列执行 \t1\_-to\_str:v,即提取控制序列的值并将其转换为字符串。匹配还可在 \c 和 \u 的参数中使用。例如,

```
\tl_set:Nn \l_my_one_tl { first }
\tl_set:Nn \l_my_two_tl { \emph{second} }
\tl_set:Nn \l_my_tl { one , two , one , one }
\regex_replace_all:nnN { [^,]+ } { \u{l_my_\0_tl} } \l_my_tl
```

结果为 \l\_my\_tl 包含 first,\emph{second},first,first。

正则表达式替换还是一个方便的方法, 用于生成具有任意类别码的记号列表。例如

```
\tl_clear:N \l_tmpa_tl
\regex_replace_all:nnN { } { \cU\% \cA\~ } \l_tmpa_tl
```

导致 \1\_tmpa\_t1 包含类别码为 7(上标)的百分号字符和活动的波浪线字符。

# 3 预编译正则表达式

如果要多次使用正则表达式,最好是编译一次,而不是每次使用正则表达式时都编译。编译后的正则表达式存储在一个变量中。所有 l3regex 模块的函数都可以将其正则表达式参数作为显式字符串或编译后的正则表达式给出。

```
\verb|regex_new:N | regex_new:N | \langle regex | var \rangle
                    New: 2017-05-26 创建一个新的 \langle regex\ var \rangle, 如果名称已被使用则引发错误。该声明是全局的。初始
                                                                             时, 〈regex var〉被设置为永远不匹配。
    \ensuremath{\texttt{regex\_set:Nn}} \ensuremath{\texttt{Nn}} \ensuremath{\texttt{regex}} \ensuremath{\texttt{var}} \ensuremath{\texttt{\langle regex}\rangle}
   New: 2017-05-26 是局部的;对于 \regex_gset: Nn, 是全局的。例如,此函数可以用作
                                                                                                    \regex_new:N \l_my_regex
                                                                                                    \regex_set:Nn \l_my_regex { my\ (simple\ )? reg(ex|ular\ expression) }
New: 2017-05-26 创建一个新的常量 (regex var), 如果名称已被使用则引发错误。(regex var) 的值被
                                                                             全局设置为〈regular expression〉的编译版本。
      \rcspace \
       \rcspace \
      \regex_log:N
                                                                           在终端显示或写入日志文件(分别) | 3regex 如何解释 (regex)。例如, \regex_show:n
       \regex_log:n
                                                                            {\A X|Y} 显示
                    New: 2021-04-26
                                                                                                    +-branch
      Updated: 2021-04-29
                                                                                                               anchor at start (\A)
                                                                                                               char code 88 (X)
                                                                                                    +-branch
                                                                                                               char code 89 (Y)
```

表明锚 \A 仅适用于第一分支: 第二分支未锚定到匹配的开始。

# 4 匹配

所有正则表达式函数都有:n和:N两种变体。前者需要一个"标准"正则表达式,而后者需要由\regex\_set:Nn生成的编译表达式。

```
\label{limits} $$\operatorname{match:nn} TF \operatorname{code} {\langle regex \rangle} {\langle token \ list \rangle} {\langle true \ code \rangle} {\langle false \ code \rangle} $$
\regex_match:nVIF 测试 \(\regular expression\) 是否与 \(\tau token list\) 的任何部分匹配。例如,
\regex_match:Nn TF
\regex_match:NV TF
                           \regex_match:nnTF { b [cde]* } { abecdcx } { TRUE } { FALSE }
                           \regex_match:nnTF { [b-dq-w] } { example } { TRUE } { FALSE }
       New: 2017-05-26
```

在输入流中留下 TRUE 然后 FALSE。

```
\label{linnn} $$\operatorname{count:nnN} \ \operatorname{count:nnN} \ \{\langle \operatorname{regex} \rangle\} \ \{\langle \operatorname{token} \ \operatorname{list} \rangle\} \ \langle \operatorname{int} \ \operatorname{var} \rangle $$
\regex_count:NnN
\regex_count:NVN
```

New: 2017-05-26

\regex\_count:nVN 在当前 TFX 组级别内,将 \(\lambda int var \rangle \text{DED} \rangle \regular expression \rangle 在 \(\lambda token list \rangle \text{ PB} \)

现的次数。搜索从找到最左边最长的匹配开始、尊重贪婪和懒惰(非贪婪)运算符。 然后,搜索从前一匹配的最后一个字符之后的字符开始,直到达到记号列表的末尾。 在正则表达式可以匹配空记号列表的情况下, 防止无限循环: 在每对字符之间计数

一次匹配。例如,

```
\int_new:N \l_foo_int
\regex_count:nnN { (b+|c) } { abbababcbb } \l_foo_int
```

的结果是 \1\_foo\_int 的值为 5。

```
\regex_match_case:nn
\regex_match_case:nn TF
```

New: 2022-01-10

```
\regex_match_case:nnTF
         \{\langle regex_1 \rangle\}\ \{\langle code\ case_1 \rangle\}
          \{\langle regex_2 \rangle\}\ \{\langle code\ case_2 \rangle\}
          \{\langle regex_n \rangle\}\ \{\langle code\ case_n \rangle\}
    } \{\langle token \ list \rangle\}
     \{\langle \mathit{true} \ \mathit{code} \rangle\} \ \{\langle \mathit{false} \ \mathit{code} \rangle\}
```

确定在 \langle token list \rangle 中的最早位置哪个 \langle regular expression \rangle 匹配,并在输入流中留下 相应的  $\langle code_i \rangle$ , 后跟  $\langle true\ code \rangle$ 。如果多个  $\langle regex \rangle$  在同一点开始匹配,则选择列表 中的第一个, 并丢弃其他的。如果没有任何 (regex) 匹配, 则在输入流中留下 (false code〉。每个 \(regex\) 都可以是正则表达式变量或显式正则表达式。

具体而言,对于  $\langle token\ list \rangle$  中的每个起始位置,依次搜索  $\langle regex \rangle$ 。如果其中一 个匹配,则使用相应的 〈code〉,并丢弃其他一切;如果在给定位置没有 〈regex〉 匹配, 则尝试下一个起始位置。如果在 $\langle token\ list \rangle$ 的任何位置都没有任何 $\langle regex \rangle$ 匹配,则 在输入流中什么都不留下。请注意,这与嵌套的\regex\_match:nnTF 语句不同,因为 在每个位置尝试匹配所有 $\langle regex \rangle$ ,而不是在移动到 $\langle regex_2 \rangle$ 之前尝试匹配 $\langle regex_1 \rangle$ 。

#### 子匹配提取 5

```
\regex_extract_once:nnN
\regex_extract_once:nVN
\regex_extract_once:nnNTF code \}
\regex_extract_once:NnN
\regex_extract_once:NVN
\regex_extract_once:NnNTF
\regex_extract_once:NVNTF
```

New: 2017-05-26

```
\ensuremath{\verb|regex_extract_once:nnN|} \{\langle regex \rangle\} \{\langle token \ list \rangle\} \langle seq \ var \rangle
\verb|\regex_extract_once:nnNTF {$\langle regex\rangle$} {$\langle token \ list\rangle$} {$\langle seq \ var\rangle$} {$\langle true \ code\rangle$} {$\langle false \ token \ list\rangle$}
```

\regex\_extract\_once:nVN TE 在 \(\lambda token list\rangle\) 中找到 \(\lambda regular expression\rangle\) 的第一个匹配项。如果存在匹配项,将匹 配项存储为  $\langle seq \ var \rangle$  的第一项,其余项是捕获组的内容,按其开括号的顺序。局部 赋值给  $\langle seq \ var \rangle$ 。如果没有匹配项,则清除  $\langle seq \ var \rangle$ 。测试版本如果找到匹配项,则 将 \(\lambda true code\rangle\) 插入输入流,否则插入 \(\lambda false code\rangle\)。

例如, 假设您键入

```
\regex_extract_once:nnNTF { \A(La)?TeX(!*)\Z } { LaTeX!!! } \l_foo_seq
  { true } { false }
```

那么正则表达式(在开始处用 \A 锚定, 在结束处用 \Z 锚定)必须匹配整个记号列表。 第一个捕获组, (La)?, 匹配 La, 第二个捕获组, (!\*), 匹配 !!!。因此, \l\_foo\_seq 的结果包含项 {LaTeX!!!}, {La} 和 {!!!}, 并在输入流中留下 true 分支。注意, \l\_foo\_seq 的第 n 项,使用 \seq\_item:Nn 获取,对应于函数 \regex\_replace\_once:nnN 等中编号为 (n-1) 的子匹配。

```
\regex_extract_all:nnN
                                       \verb|\regex_extract_all:nnN| \{\langle regex \rangle\} | \{\langle token \ list \rangle\} | \langle seq \ var \rangle|
\regex_extract_all:nVN
\ensuremath{\verb|regex_extract_all:nnN|} \ensuremath{\it TF} \ensuremath{\it code} \rangle \}
\regex_extract_all:NnN
\regex_extract_all:NVN
\regex_extract_all:NnNTF
\regex_extract_all:NVNTF
```

New: 2017-05-26

```
\regex_extract_all:nVNTE 在 \langle token list \rangle 中找到 \langle regular expression \rangle 的所有匹配项,并将所有子匹配信息存
```

储在一个序列中(合并多个 \regex\_extract\_once:nnN 调用的结果)。局部赋值给 ⟨seq var⟩。如果没有匹配项,则清除 ⟨seq var⟩。测试版本如果找到匹配项,则将 ⟨true code〉插入输入流,否则插入 〈false code〉。例如,假设您键入

```
\regex_extract_all:nnNTF { \w+ } { Hello,~world! } \l_foo_seq
  { true } { false }
```

那么正则表达式匹配两次, 生成的序列包含两个项 {Hello} 和 {world}, 并在输入 流中留下 true 分支。

```
\regex_split:nnN \regex_split:nnN \{\regular expression\} \{\lambda token list\}\\ seq var\} \regex_split:nnN \frac{\regular expression\} \{\lambda token list\}\\ seq var\} \regex_split:nnN \frac{\regex_split:nnNTF} \{\regex_split:nnNTF} \regex_split:nnNTF} \regex_split:nnNTF \
```

```
\seq_new:N \l_path_seq
\regex_split:nnNTF { / } { the/path/for/this/file.tex } \l_path_seq
  { true } { false }
```

之后,序列 \1\_path\_seq 包含项 {the}, {path}, {for}, {this} 和 {file.tex}, 并在输入流中留下 true 分支。

# 6 替换

```
\regex_replace_once:nnN \regex_replace_once:nnN \{\regex_replace_once:nnN \{\regex_replace_once:nnN \tau \regex_replace_once:nnN \tau \regex_replace_once:nnN\tau \regex_replace_once:nnN\tau \regex_replace_once:nnN\tau \tau \regex_replace_once:nnN\tau \regex_replace_once:nn\tau \regex_replace_once:nn\tau
```

New: 2017-05-26

New: 2017-05-26

将(? $|\langle regex_1 \rangle|$ … $|\langle regex_n \rangle$ )的最早匹配项,用与之匹配的 $\langle replacement \rangle$  替换,在输入流中留下 $\langle true\ code \rangle$ 。如果没有 $\langle regex \rangle$  匹配,则不修改 $\langle tl\ var \rangle$ ,并在输入流中留下 $\langle false\ code \rangle$ 。每个 $\langle regex \rangle$ 可以作为 regex 变量或显式正则表达式给出。

具体而言,对于〈token list〉中的每个起始位置,按顺序搜索每个〈regex〉。如果其中一个匹配,则将其替换为与之对应的〈replacement〉,并从紧随此匹配(和替换)的位置开始重新搜索。这相当于使用 \regex\_match\_case:nn 检查哪个〈regex〉匹配,然后用 \regex\_replace\_once:nnN 执行替换。

```
\regex_replace_case_all:nN \regex_replace_case_all:nNTF
\regex_replace_case_all:nNTF
                                                          \{\langle regex_1 \rangle\}\ \{\langle replacement_1 \rangle\}
                              New: 2022-01-10
                                                          \{\langle regex_2 \rangle\}\ \{\langle replacement_2 \rangle\}
                                                          \{\langle regex_n \rangle\}\ \{\langle replacement_n \rangle\}
                                                      } \langle tl var \rangle
                                                       \{\langle true\ code \rangle\}\ \{\langle false\ code \rangle\}
```

将 \langle token list \rangle 中所有 \langle regex \rangle 的所有匹配项都替换为相应的 \langle replacement \rangle 。每个匹 配项都是独立处理的,匹配项之间不能重叠。结果局部赋值给 $\langle tl \ var \rangle$ ,并根据是否 进行了替换留下 \(\text{true code}\) 或 \(\false code\)\(\cdot\).

具体而言,对于 \(\text{token list}\)\ 中的每个起始位置,按顺序搜索每个 \(\text{regex}\)\。如果 其中一个匹配,则将其替换为与之对应的 (replacement),并从紧随此匹配(和替换) 的位置开始重新搜索。例如

```
\tl_set:Nn \l_tmpa_tl { Hello,~world! }
\regex_replace_case_all:nN
 {
    { [A-Za-z]+ } { ``\0'' }
    { \b } { --- }
    { . } { [\0] }
 } \l_tmpa_tl
```

结果是 \l\_tmpa\_tl 包含内容 ``Hello''---[,][\_] ``world''---[!]。请特别注意, 单词边界断言 \b 在单词开头没有匹配,因为第一种情况 [A-Za-z]+在这些位置匹 配。要更改这一点,可以简单地交换 \regex\_replace\_case\_all:nN 参数中两种情 况的顺序。

# 临时正则表达式

\1\_tmpa\_regex 局部赋值的临时正则表达式。这些从未被内核代码使用,因此可安全用于任何 IATeX3 \1\_tmpb\_regex 定义的函数。但可能被其他非内核代码覆盖,因此仅用于短期存储。

New: 2017-12-11

\g\_tmpa\_regex 全局赋值的临时正则表达式。这些从未被内核代码使用,因此可安全用于任何 LATEX3 \g\_tmpb\_regex 定义的函数。但可能被其他非内核代码覆盖,因此仅用于短期存储。

New: 2017-12-11

# 8 错误、缺陷、未来工作和其他可能性

现在需要完成以下任务:

- 以更有序的方式重写文档,或许添加一个 BNF? 将做更多的校对:
- 清理对消息的使用;
- 替换阶段更加清晰的错误报告;
- 增加追踪的信息;
- 检测尝试使用反向引用和其他未实现的语法;
- 测试最大值寄存器\c\_max\_register\_int;
- 弄清楚 \W 和类似的匹配结尾标记的情况是否导致了错误。可能会更新\\_\_regex\_item\_reverse:n;
- 空控制序列应该由 \c{} 匹配, 而不是由 \c{csname.?endcsname\s?} 匹配。 即将做的代码改进:
- 将数组移动, 使有用信息从位置 1 开始;
- 仅构建一次 \c{...};
- 在编译正则表达式时, 使用数组来记录左、右状态的堆栈;
- \\_\_regex\_action\_free\_group:n 是否应仅用于贪婪的 {n,} 量词?(我不这么 认为)
- \u 和断言的量词;
- 在匹配时, 追踪 curr\_state 和 curr\_submatches 的显式堆栈;
- 如果可能的话, 在同一线程中重复使用状态时, 终止其他子线程;

- 使用数组而不是 \g\_\_regex\_balance\_tl 来构建函数 \\_\_regex\_replacement\_-balance\_one\_match:n;
- 减少替代中  $\varepsilon$ -转换的数量;
- 优化简单的字符串:使用较少的状态(abcade 应该给出两个状态,用于 abc 和 ade);【这真的有意义吗?】
- 优化无替代的组;
- 优化只有一个 \\_\_regex\_action\_free:n 的状态;
- 通过直接在状态 2 中插入\\_\_regex\_action\_success: 来优化其使用, 而不是有额外的转换;
- 优化 \int\_step\_... 函数的使用;
- 组在 csname 的正则表达式中不捕获, 优化并写作文档;
- 更好的"show" 锚定、属性和类别码测试;
- \K 自身是否真的需要一个新的状态?
- 在编译时,使用布尔变量 in\_cs 和更少的魔法数字 (magic number, 后同);
- 与其使用字符码检查字符是否为特殊字符或字母数字,不如在正则表达式中使用\cs\_if\_exist 测试检查它是否为特殊字符。

以下功能可能在将来的某个时候实现:

- 通用的先行/后行断言(look-ahead/behind assertions);
- 在外部文件上进行正则表达式匹配;
- 先行/后行的条件子模式: "如果之后是【...】,则【...】";
- (\*..) 和 (?..) 序列以设置一些选项;
- pdfT<sub>F</sub>X 的 UTF-8 模式。
- 换行约定尚未完成。特别是,应该有一个选项使.不匹配换行符。此外,\A应该与 不同,而\Z、\z和\$应该不同;
- Unicode 属性: \p{..} 和 \P{..}; \X 应该匹配任何"扩展"的 Unicode 序列。 这需要操作大量数据,可能使用树状盒子。

下面的 PCRE 或 Perl 的功能可能会或可能不会被实现:

- (?C...) 或其他语法的调用:一些内部代码更改使这成为可能,在替换代码中找到某个标记时停止正则表达式替换可能很有用;这引发了潜在的\regex\_break:问题,以及从正则表达式代码中\t1\_map\_break:调用的良好处理问题。还提出了正则表达式机制内嵌套调用的问题,这是一个问题,因为\fontdimen是全局的。
- 条件子模式(不是先行或后行条件的): 这是非正则的, 对吧?
- 命名子模式: T<sub>E</sub>X 程序员迄今为止无需命名宏参数。 下面的 PCRE 或 Perl 的功能肯定不会被实现:
- 反向引用: 非正则特性, 需要回溯, 速度极慢;
- 递归: 这是非正则特性;
- 原子分组、贪婪量词:这些工具主要用于修复灾难性回溯,在非回溯算法中是不必要的,并且难以实现;
- 子例程调用: 这种语法糖难以包含在非回溯算法中, 特别是因为相应的组应该被视为原子的;
- 回溯控制动词: 与回溯密切相关;
- \ddd, 匹配八进制代码为 ddd 的字符: 我们已经有了 \x{...}, 并且语法与我们可以用于反向引用(\1, \2, 等)的语法相似, 这使得产生有用的错误消息变得更加困难;
- \cx , 类似于 T<sub>E</sub>X 的 \^^x ;
- 注释: TFX 已经有了自己的注释系统;
- \Q...\E 转义: 这需要逐字读取参数,不在此模块的范围内;
- 在 UTF-8 模式下的单字节 \C: X<sub>H</sub>T<sub>E</sub>X 和 LuaT<sub>E</sub>X 直接为我们提供字符,将其拆分为字节是棘手的,依赖编码,而且很可能并不实用。

# 9 I3regex 代码实现

- 1 (\*package)
- 2 (@@=regex)

## 9.1 攻略计划

大多数正则表达式引擎使用回溯。这允许提供非常强大的功能(首先想到的是反向引用),但这是昂贵的,并且引发了灾难性的回溯问题。由于  $T_{EX}$  首先不是一种编程语言,复杂的代码倾向于运行缓慢,我们必须使用更快但稍微更受限的技术,来自于自动机理论。

给定一个长度为 n 的正则表达式, 我们执行以下操作:

- (编译)分析正则表达式,找到无效输入,并将其转换为内部表示。
- (构建)将已编译的正则表达式转换为具有 O(n) 状态的非确定有限自动机(NFA),该自动机精确接受与该正则表达式匹配的记号列表。
- (匹配)循环遍历查询记号列表的每个标记(每个"位置"),并在 NFA 中探索每个可能的路径("活动线程"),按照量词的贪婪性确定的顺序考虑活动线程。 在代码注释(以及变量名称)中,我们使用以下术语。
- 组:捕获组的索引,对于非捕获组为 -1。
- 位置:查询中的每个标记都由整数〈position〉标记,其中 min\_pos-1 ≤ 〈position〉 ≤ max\_pos。min\_pos 1 和 max\_pos 对应于虚构的开始和结束标记(带有不存在的类别码和字符码)。max\_pos 只在处理过程中相当晚地设置。
- 查询: 我们应用正则表达式的记号列表。
- 状态: NFA 的每个状态由整数⟨state⟩标记,满足 min\_state ≤ ⟨state⟩ 
   max\_state。
- 活动线程: 在匹配过程中,通过读取查询记号列表达到 NFA 的状态。这些线程 按照量词的贪婪性从最好到最不受欢迎的顺序排列。
- 步骤: 在匹配时使用,从 0 开始,每次读取一个字符时递增,在搜索重复匹配时不重置。整数\1\_regex\_step\_int是匹配算法所有步骤的唯一标识符。

我们使用 l3intarray 来操作整数数组。我们还滥用  $T_EX$  的 \toks 寄存器,通过直接按编号访问它们,而不是使用\newtoks分配函数将它们绑定到控制序列。具体来说,这些数组和\toks用法如下。在构建时,\toks $\langle state \rangle$ 保存在 NFA 的 $\langle state \rangle$ 中执行的测试和操作。在匹配时,

• \g\_\_regex\_state\_active\_intarray保存每个\(\langle state\rangle \)最后一次活跃的\(\langle step\rangle \)。

- \g\_\_regex\_thread\_info\_intarray由每个\(\text{thread}\)的块组成(满足 min\_thread \( \text{thread} \) < max\_thread)。每个块都有 1+2\l\_\_regex\_capturing\_group\_int 个条目:\(\lambda \text{thread} \rangle \text{\text{infead}} \rangle \text{\text{state}},然后是所有子匹配的开始和结束。\(\lambda \text{threads} \rangle \text{\text{threads}} \rangl
- \g\_\_regex\_submatch\_prev\_intarray、\g\_\_regex\_submatch\_begin\_intarray 和 \g\_\_regex\_submatch\_end\_intarray,对于每个子匹配(就像\regex\_extract\_-all:nnN提取的那样),存储了寻找子匹配开始的地方以及子匹配的两个端点。由于历史原因,最小索引是两倍的 max\_state,而已使用的寄存器最多到\1\_-regex\_submatch\_int。它们组织成\1\_\_regex\_capturing\_group\_int个条目的块,每个块对应于一个带有所有子匹配的匹配,这些子匹配存储在连续的条目中。

### 在实际构建结果时,

- \toks(position)保存(tokens), o-和 e-展开为查询中的第(position)个标记。
- \g\_\_regex\_balance\_intarray保存在记号列表中该点之前出现的开始组和结束组字符标记的平衡。

代码结构如下。变量在相关部分引入。首先介绍一些通用的辅助函数。然后是用于编译正则表达式和显示编译结果的代码。构建阶段将已编译的正则表达式转换为 NFA 状态,代码在以下部分运行自动机。唯一剩下的组件是解析替换文本并执行替换。然后,我们准备好所有用户函数。最后是消息和一点追踪代码。

# 9.2 辅助函数

\\_\_regex\_int\_eval:w 访问原始的\numexpr: 性能至关重要,因此我们不使用通过\int\_eval:n的较慢路 线。

6 \cs\_new:Npn \\_\_regex\_toks\_use:w { \tex\_the:D \tex\_toks:D }

```
3 \cs_new_eq:NN \__regex_int_eval:w \tex_numexpr:D

(\__regex_int_eval:w 定义结束。)

\__regex_standard_escapechar: 将\escapechar设置为标准反斜杠。

4 \cs_new_protected:Npn \__regex_standard_escapechar:

5 {\int_set:Nn \tex_escapechar:D { `\\ } }

(\__regex_standard_escapechar:定义结束。)

\__regex_toks_use:w 根据其编号解包\toks。
```

```
(\__regex_toks_use:w 定义结束。)
    \__regex_toks_clear:N
                         清空\toks或将其设置为给定值,根据其编号。
     \__regex_toks_set:Nn
                          7 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_clear:N #1
                           8 { \__regex_toks_set:Nn #1 { } }
     \__regex_toks_set:No
                           9 \cs_new_eq:NN \__regex_toks_set:Nn \tex_toks:D
                          10 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_set:No #1
                          11 { \tex_toks:D #1 \exp_after:wN }
                         (\__regex_toks_clear:N 和 \__regex_toks_set:Nn 定义结束。)
                         复制从\toks寄存器 #2 开始的 #3 个寄存器到从 #1 开始的寄存器, 类似于 C 的
  \__regex_toks_memcpy:NNn
                         memcpy o
                           12 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_memcpy:NNn #1#2#3
                                \prg_replicate:nn {#3}
                                    \tex_toks:D #1 = \tex_toks:D #2
                                    \int_incr:N #1
                                    \int_incr:N #2
                           20
                         (\__regex_toks_memcpy:NNn 定义结束。)
                         在构建阶段,我们希望将 e-扩展的材料添加到\toks,可以是左边也可以是右边。为了
\__regex_toks_put_left:Ne
                         优化(这些操作相当频繁),我们手动进行扩展。提供\__regex_toks_put_right:Ne的
\__regex_toks_put_right:Ne
                         Nn 版本,因为它比使用\exp_not:n进行 e-扩展更有效率。
\__regex_toks_put_right:Nn
                           21 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_put_left:Ne #1#2
                           22
                                \cs_set_nopar:Npe \__regex_tmp:w { #2 }
                           23
                                \tex_toks:D #1 \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
                                  { \exp_after:wN \__regex_tmp:w \tex_the:D \tex_toks:D #1 }
                           26
                           27 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_put_right:Ne #1#2
                           28
                                \cs_set_nopar:Npe \__regex_tmp:w {#2}
                           29
                                \tex_toks:D #1 \exp_after:wN
                                  { \tex_the:D \tex_toks:D \exp_after:wN #1 \__regex_tmp:w }
                           31
                           33 \cs_new_protected:Npn \__regex_toks_put_right:Nn #1#2
                             { \tex_toks:D #1 \exp_after:wN { \tex_the:D \tex_toks:D #1 #2 } }
```

```
(\__regex_toks_put_left:Ne 和 \__regex_toks_put_right:Ne 定义结束。)
                         展开为当前位置\l__regex_curr_pos_int处的记号(已知是控制序列)的字符串表
 \__regex_curr_cs_to_str:
                         示。它应该仅在 e/x-扩展中使用, 以避免丢失前导空格。
                           35 \cs_new:Npn \__regex_curr_cs_to_str:
                           36
                                \exp_after:wN \exp_after:wN \cs_to_str:N
                                \l__regex_curr_token_tl
                           39
                         (\__regex_curr_cs_to_str: 定义结束。)
\__regex_intarray_item:NnF
                        具有默认值的 intarray 的项。
                           40 \cs_new:Npn \__regex_intarray_item:NnF #1#2
     \ regex intarray item aux:nNF
                              { \exp_args:Nf \__regex_intarray_item_aux:nNF { \int_eval:n {#2} } #1 }
                           42 \cs_new:Npn \__regex_intarray_item_aux:nNF #1#2
                                 \if_int_compare:w #1 > \c_zero_int
                                  \exp_after:wN \use_i:nn
                           45
                                  \exp_after:wN \use_ii:nn
                                { \_kernel_intarray_item: Nn #2 {#1} }
                           49
                              7
                         (\__regex_intarray_item:NnF 和 \__regex_intarray_item_aux:nNF 定义结束。)
                         与\tl map break:类似,这正确退出\tl map inline:nn和类似结构,并跳转到匹
  \__regex_maplike_break:
                         配的 \prg_break_point:Nn \__regex_maplike_break: { }.
                           51 \cs_new:Npn \__regex_maplike_break:
                           52 { \prg_map_break: Nn \__regex_maplike_break: { } }
                         (\__regex_maplike_break: 定义结束。)
                         一次处理一个记号列表中的一对项目、留下奇数编号或偶数编号的项目(第一个项
  \__regex_tl_odd_items:n
                         目编号为 1)。
 \__regex_tl_even_items:n
     \_regex_tl_even_items_loop:nn
                           53 \cs_new:Npn \__regex_tl_odd_items:n #1 { \__regex_tl_even_items:n { ? #1 } }
                           54 \cs_new:Npn \__regex_tl_even_items:n #1
                                 \__regex_tl_even_items_loop:nn #1 \q__regex_nil \q__regex_nil
                                \prg_break_point:
                           59 \cs_new:Npn \__regex_tl_even_items_loop:nn #1#2
```

```
{ \exp_not:n {#2} }
                             \__regex_tl_even_items_loop:nn
                          }
                       64
                      (\_regex_tl_odd_items:n, \_regex_tl_even_items:n, 和 \_regex_tl_even_items_loop:nn 定义结束。)
                      9.2.1 常量和变量
        \__regex_tmp:w 用于各种短期目的的临时函数。
                       65 \cs_new:Npn \__regex_tmp:w { }
                      (\__regex_tmp:w 定义结束。)
\l_regex_internal_a_tl 用于各种目的的临时变量。
\l__regex_internal_b_tl
                       66 \tl_new:N \l__regex_internal_a_tl
                       67 \tl_new:N \l__regex_internal_b_tl
\l__regex_internal_a_int
                       68 \int_new:N \l__regex_internal_a_int
\l__regex_internal_b_int
                       69 \int_new:N \l__regex_internal_b_int
\l__regex_internal_c_int
                       70 \int_new:N \l__regex_internal_c_int
\l__regex_internal_bool
                       71 \bool_new:N \l__regex_internal_bool
 \l__regex_internal_seq
                       72 \seq_new:N \l__regex_internal_seq
  \g__regex_internal_tl
                      73 \tl_new:N \g__regex_internal_tl
                      (\l__regex_internal_a_tl 以及其它的定义结束。)
    \l__regex_build_tl 此临时变量专门用于与tl_build机制一起使用。
                       74 \tl_new:N \l__regex_build_tl
                      (\l_regex_build_tl 定义结束。)
\c__regex_no_match_regex 此正则表达式匹配任何内容,但仍然是有效的正则表达式。我们可以使用失败的断
                      言,但我选择了一个空类。它用作使用\regex_new:N声明的正则表达式的初始值。
                       75 \tl_const:Nn \c__regex_no_match_regex
                             \__regex_branch:n
                               { \_regex_class:NnnnN \c_true_bool { } { 1 } { 0 } \c_true_bool }
                      (\c__regex_no_match_regex 定义结束。)
  \l__regex_balance_int 在此阶段, \l__regex_balance_int计算在记号列表中给定点之前出现的开始组和
                      结束组字符标记的平衡。此变量也用于跟踪替换文本中的平衡。
                       80 \int_new:N \l__regex_balance_int
                      (\l_regex_balance_int 定义结束。)
```

\\_\_regex\_use\_none\_delimit\_by\_q\_nil:w #2 \prg\_break: \q\_\_regex\_nil

## 9.2.2 测试字符

```
\c__regex_ascii_min_int
       \c regex ascii max control int
                                81 \int_const:Nn \c__regex_ascii_min_int { 0 }
                               82 \int_const:Nn \c__regex_ascii_max_control_int { 31 }
     \c__regex_ascii_max_int
                                83 \int_const:Nn \c__regex_ascii_max_int { 127 }
                              (\c_regex_ascii_min_int, \c_regex_ascii_max_control_int, 和 \c_regex_ascii_max_int 定义结束。)
   \c__regex_ascii_lower_int
                                84 \int_const:Nn \c__regex_ascii_lower_int { `a - `A }
                              (\c__regex_ascii_lower_int 定义结束。)
                              9.2.3 内部辅助函数
    \q__regex_recursion_stop 内部递归 quark。
                                85 \quark_new:N \q__regex_recursion_stop
                              (\q__regex_recursion_stop 定义结束。)
               \q__regex_nil 内部 quark。
                                86 \quark_new:N \q__regex_nil
                              (\q__regex_nil 定义结束。)
                              用于吞掉 quark 的函数。
egex use none delimit by q recursion stop:w
regex use i delimit by q recursion stop:nw
                               87 \cs_new:Npn \__regex_use_none_delimit_by_q_recursion_stop:w
                                    #1 \q__regex_recursion_stop { }
    \ regex use none delimit by q nil:w
                               89 \cs_new:Npn \__regex_use_i_delimit_by_q_recursion_stop:nw
                                90 #1 #2 \q_regex_recursion_stop {#1}
                                91 \cs_new:Npn \__regex_use_none_delimit_by_q_nil:w #1 \q__regex_nil { }
                              (\ \ \_regex\_use\_none\_delimit\_by\_q\_recursion\_stop:w, \ \ \_regex\_use\_i\_delimit\_by\_q\_recursion\_stop:nw, \ \  \, \text{$\not=$}
                              \__regex_use_none_delimit_by_q_nil:w 定义结束。)
   \__regex_quark_if_nil_p:n 分支 quark 条件。
   \__regex_quark_if_nil:n<u>TF</u>
                              92 \__kernel_quark_new_conditional:Nn \__regex_quark_if_nil:N { F }
                              (\__regex_quark_if_nil:nTF 定义结束。)
     \__regex_break_point:TF 在测试查询记号列表中的字符是否与正则表达式中给定字符类匹配时,我们经常必
       \__regex_break_true:w 须将其与几个字符范围进行比较,检查其中任何一个是否匹配。这通过以下结构完
                              成:
```

```
\langle test1 \rangle \dots \langle test_n \rangle
\_regex_break_point:TF {\langle true\ code \rangle} {\langle false\ code \rangle}
```

如果任何测试都成功,它调用\\_\_regex\_break\_true:w,清理并在输入流中留下 \(\lambda true \) code\(\rangle\)。否则,\\_\_regex\_break\_point:TF 在输入流中留下 \(\lambda false \) code\(\rangle\)。

```
93 \cs_new_protected:Npn \__regex_break_true:w
94 #1 \__regex_break_point:TF #2 #3 {#2}
95 \cs_new_protected:Npn \__regex_break_point:TF #1 #2 { #2 }
(\__regex_break_point:TF 和 \__regex_break_true:w定义结束。)
```

\\_\_regex\_item\_reverse:n

此函数使正则表达式的显示更加容易,并允许我们以  $\$  的形式定义  $\$  D。有一个微妙之处:查询的末尾由 -2 标记,因此与  $\$  D 和其他否定属性匹配;代码的另一部分捕获了这种情况。

```
96 \cs_new_protected:Npn \__regex_item_reverse:n #1
                               \__regex_break_point:TF { } \__regex_break_true:w
                       (\_regex_item_reverse:n 定义结束。)
                       触发 \__regex_break_true:w 的简单比较。
\ regex item caseful equal:n
\ regex item caseful range:nn
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_item_caseful_equal:n #1
                               \if_int_compare:w #1 = \l__regex_curr_char_int
                        103
                                 \exp_after:wN \__regex_break_true:w
                        104
                               \fi:
                        105
                             }
                        106
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_item_caseful_range:nn #1 #2
                        107
                        108
                               \reverse_if:N \if_int_compare:w #1 > \l__regex_curr_char_int
                        109
                                 \reverse_if:N \if_int_compare:w #2 < \l__regex_curr_char_int</pre>
                                    \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \__regex_break_true:w
                                 \fi:
                               \fi:
                             }
                        114
                       (\__regex_item_caseful_equal:n 和 \__regex_item_caseful_range:nn 定义结束。)
```

\\_regex\_item\_caseless\_equal:n
\ regex item caseless range:nn

对于不区分大小写的匹配,我们对 curr\_char 和 case\_changed\_char 都执行测试。 在执行第二组测试之前,我们确保 case\_changed\_char 已经计算。

```
115 \cs_new_protected:Npn \__regex_item_caseless_equal:n #1
```

```
116
        \if_int_compare:w #1 = \l__regex_curr_char_int
          \exp_after:wN \__regex_break_true:w
118
        \fi.
119
        \__regex_maybe_compute_ccc:
120
        \if_int_compare:w #1 = \l__regex_case_changed_char_int
121
          \exp_after:wN \__regex_break_true:w
       \fi:
123
     }
   \cs_new_protected:Npn \__regex_item_caseless_range:nn #1 #2
125
126
        \reverse_if:N \if_int_compare:w #1 > \l__regex_curr_char_int
127
          \reverse_if:N \if_int_compare:w #2 < \l__regex_curr_char_int</pre>
128
            \exp_after:wN \exp_after:wN \__regex_break_true:w
120
          \fi.
130
        \fi:
131
        \__regex_maybe_compute_ccc:
        \reverse_if:N \if_int_compare:w #1 > \l__regex_case_changed_char_int
133
          \reverse_if:N \if_int_compare:w #2 < \l__regex_case_changed_char_int</pre>
134
            \exp_after:wN \exp_after:wN \__regex_break_true:w
135
          \fi:
136
        \fi:
     }
138
(\__regex_item_caseless_equal:n 和 \__regex_item_caseless_range:nn 定义结束。)
```

\ regex compute case changed char:

当尚未计算  $\label{local_local_local_local_local}$  当尚未计算  $\label{local_local_local}$  1\_regex\_case\_changed\_char\_int 时调用此函数。如果当前字符代 码在范围 [65,90](大写字母)中,则添加 32,使其变为小写。如果在小写字母范围 [97,122] 中,则减去 32。

```
139 \cs_new_protected:Npn \__regex_compute_case_changed_char:
140
       \int_set_eq:NN \l__regex_case_changed_char_int \l__regex_curr_char_int
141
       \if_int_compare:w \l__regex_curr_char_int > `Z \exp_stop_f:
         \if_int_compare:w \l__regex_curr_char_int > `z \exp_stop_f: \else:
           \if_int_compare:w \l__regex_curr_char_int < `a \exp_stop_f: \else:</pre>
             \int_sub:Nn \l__regex_case_changed_char_int
               { \c_regex_ascii_lower_int }
           \fi:
147
         \fi:
149
       \else:
         \if_int_compare:w \l__regex_curr_char_int < `A \exp_stop_f: \else:
           \int_add:Nn \l__regex_case_changed_char_int
```

```
{ \c_regex_ascii_lower_int }
                       152
                              \fi:
                       153
                             \fi:
                       154
                            \cs_set_eq:NN \__regex_maybe_compute_ccc: \prg_do_nothing:
                           }
                       156
                       157 \cs_new_eq:NN \__regex_maybe_compute_ccc: \__regex_compute_case_changed_char:
                      (\__regex_compute_case_changed_char: 定义结束。)
                      这些必须始终定义为展开到 caseful (默认) 或 caseless 版本,不能受保护:它们
  \__regex_item_equal:n
                      在编译时必须展开,以硬编码哪些测试是不区分大小写的或区分大小写的。
 \__regex_item_range:nn
                      158 \cs_new_eq:NN \__regex_item_equal:n ?
                      159 \cs_new_eq:NN \__regex_item_range:nn ?
                      (\__regex_item_equal:n 和 \__regex_item_range:nn 定义结束。)
                      参数是由允许的类别码(介于0和13之间)给出的4的幂的和。除以给定的4的
\__regex_item_catcode:nT
```

\ regex item catcode reverse:nT \\_\_regex\_item\_catcode:

幂,当且仅当允许该类别码时,结果为奇数。如果类别码不匹配,则跳过之后的字符 代码测试。

```
160 \cs_new_protected:Npn \__regex_item_catcode:
161
162
        \if_case:w \l__regex_curr_catcode_int
163
             1
                     \or: 4
                                   \or: 10
                                                 \or: 40
164
        \or: 100
                     \or:
                                   \or: 1000
                                                 \or: 4000
165
        \or: 10000 \or:
                                   \or: 100000 \or: 400000
166
       \or: 1000000 \or: 4000000 \else: 1*0
167
       \fi:
168
     }
169
   \cs_new_protected:Npn \__regex_item_catcode:nT #1
170
171
       \if int_odd:w \int_eval:n { #1 / \_regex item_catcode: } \exp_stop_f:
172
          \exp_after:wN \use:n
174
          \exp_after:wN \use_none:n
175
       \fi:
176
     }
177
   \cs_new_protected:Npn \__regex_item_catcode_reverse:nT #1#2
     { \ regex_item_catcode:nT {#1} { \ regex_item_reverse:n {#2} } }
(\__regex_item_catcode:nT, \__regex_item_catcode_reverse:nT, 和 \__regex_item_catcode: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_item\_exact:nn 这匹配一个精确的 \( category \)-\( character code \) 对,或者一个精确的控制序列,更准\\_\_regex\_item\_exact\_cs:n 确地说,是由 \( scan\_stop: 分隔的若干可能的控制序列之一。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_item_exact:nn #1#2
       \if_int_compare:w #1 = \l__regex_curr_catcode_int
         \if_int_compare:w #2 = \l__regex_curr_char_int
183
           \exp_after:wN \exp_after:wN \__regex_break_true:w
184
185
       \fi:
   \cs_new_protected:Npn \__regex_item_exact_cs:n #1
188
       \int_compare:nNnTF \l__regex_curr_catcode_int = 0
190
191
           \_kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl
192
             { \scan_stop: \__regex_curr_cs_to_str: \scan_stop: }
193
           \tl_if_in:noTF { \scan_stop: #1 \scan_stop: }
             \l__regex_internal_a_tl
             { \_regex_break_true:w } { }
196
         { }
     }
(\__regex_item_exact:nn 和 \__regex_item_exact_cs:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_item\_cs:n 匹配一个控制序列(参数是已编译的正则表达式)。首先测试当前记号的类别码是否 为零。然后执行匹配测试,并在 csname 确实匹配时中断。

```
200 \cs_new_protected:Npn \__regex_item_cs:n #1
201
       \int_compare:nNnT \l__regex_curr_catcode_int = 0
202
203
           \group_begin:
204
              \__regex_single_match:
205
             \__regex_disable_submatches:
206
              \__regex_build_for_cs:n {#1}
207
             \bool_set_eq:NN \l__regex_saved_success_bool
208
                \g__regex_success_bool
209
             \exp_args:Ne \__regex_match_cs:n { \__regex_curr_cs_to_str: }
             \if_meaning:w \c_true_bool \g__regex_success_bool
                \group_insert_after:N \__regex_break_true:w
             \fi:
213
             \bool_gset_eq:NN \g__regex_success_bool
214
```

## 9.2.4 字符属性测试

```
\d、\W 等的字符属性测试。这些字符属性不受 (?i) 选项的影响。每个属性匹配的字
\__regex_prop_d:
                符如下: \d=[0-9], \w=[0-9A-Z a-z], \s=[\_\^^I\^^J\^^L\^^M], \h=[\_\^^I],
\_regex_prop_h:
                \v=[\^^J-\^^M], 大写字符与小写字符的匹配相反。各个测试出现的顺序是为通常
\__regex_prop_s:
                的大多数小写字母文本优化的。
\__regex_prop_v:
\__regex_prop_w:
                 219 \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_d:
                      { \__regex_item_caseful_range:nn { `0 } { `9 } }
\__regex_prop_N:
                 221 \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_h:
                        \_regex_item_caseful_equal:n { `\ }
                        \__regex_item_caseful_equal:n { `\^^I }
                    \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_s:
                        \_regex_item_caseful_equal:n { `\ }
                        \_regex_item_caseful_equal:n { `\^^I }
                        \_regex_item_caseful_equal:n { `\^^J }
                 230
                        \__regex_item_caseful_equal:n { `\^^L }
                        \__regex_item_caseful_equal:n { `\^^M }
                    \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_v:
                      { \_regex_item_caseful_range:nn { `\^^J } { `\^^M } } % lf, vtab, ff, cr
                    \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_w:
                        \__regex_item_caseful_range:nn { `a } { `z }
                 238
                        \__regex_item_caseful_range:nn { `A } { `Z }
                        \__regex_item_caseful_range:nn { `0 } { `9 }
                        \__regex_item_caseful_equal:n { `_ }
                 241
                    \cs_new_protected:Npn \__regex_prop_N:
                      {
                        \__regex_item_reverse:n
                 245
                         { \__regex_item_caseful_equal:n { `\^^J } }
                      }
```

```
POSIX 属性。不出意外。
\__regex_posix_alnum:
\__regex_posix_alpha:
                         248 \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_alnum:
                              { \__regex_posix_alpha: \__regex_posix_digit: }
\__regex_posix_ascii:
                         250 \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_alpha:
\__regex_posix_blank:
                              { \__regex_posix_lower: \__regex_posix_upper: }
\__regex_posix_cntrl:
                         252 \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_ascii:
\__regex_posix_digit:
                         253
\__regex_posix_graph:
                                \__regex_item_caseful_range:nn
                         254
\__regex_posix_lower:
                                  \c__regex_ascii_min_int
                         255
\__regex_posix_print:
                         256
                                  \c__regex_ascii_max_int
                              }
                         257
\__regex_posix_punct:
                         258 \cs_new_eq:NN \__regex_posix_blank: \__regex_prop_h:
\__regex_posix_space:
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_cntrl:
\__regex_posix_upper:
                              {
                         260
 \__regex_posix_word:
                                \__regex_item_caseful_range:nn
                         261
\__regex_posix_xdigit:
                                  \c__regex_ascii_min_int
                         262
                                  \c__regex_ascii_max_control_int
                         263
                                \__regex_item_caseful_equal:n \c__regex_ascii_max_int
                         264
                              }
                            \cs_new_eq:NN \__regex_posix_digit: \__regex_prop_d:
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_graph:
                              { \__regex_item_caseful_range:nn { `! } { `\~ } }
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_lower:
                              { \_regex_item_caseful_range:nn { `a } { `z } }
                         270
                         271 \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_print:
                              { \_regex_item_caseful_range:nn { `\ } { `\~ } }
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_punct:
                         274
                                \__regex_item_caseful_range:nn { `! } { `/ }
                         275
                                \__regex_item_caseful_range:nn { `: } { `@ }
                         276
                                \__regex_item_caseful_range:nn { `[ } { `` }
                                \__regex_item_caseful_range:nn { `\{ } { `\~ }
                         278
                              }
                         279
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_space:
                         281
                                \_regex_item_caseful_equal:n { `\ }
                         282
                                \__regex_item_caseful_range:nn { `\^^I } { `\^^M }
                         283
                         284
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_upper:
                              { \_regex_item_caseful_range:nn { `A } { `Z } }
```

(\\_\_regex\_prop\_d: 以及其它的定义结束。)

```
287 \cs_new_eq:NN \__regex_posix_word: \__regex_prop_w:
288 \cs_new_protected:Npn \__regex_posix_xdigit:
289 {
290    \__regex_posix_digit:
291    \__regex_item_caseful_range:nn { `A } { `F }
292    \__regex_item_caseful_range:nn { `a } { `f }
293 }
(\__regex_posix_alnum: 以及其它的定义结束。)
```

### 9.2.5 简单字符转义

在实际解析正则表达式或替换文本之前,我们首先通过它们一次,将 \n 转换为字符 10,等等。在此过程中,我们还将任何特殊字符(\*、?、{等)或转义的字母数字字符转换为指示这是一个特殊序列的标记,并用指示这些字符为"原始"("raw")字符的标记替换转义的特殊字符和未转义的字母数字字符。然后,代码的其余部分可以避免关心转义问题(在与字符类范围结合使用时,这些问题可能变得相当复杂)。

用法: \\_\_regex\_escape\_use:nnnn  $\langle inline\ 1 \rangle \langle inline\ 2 \rangle \langle inline\ 3 \rangle \{\langle token\ list \rangle\}$  将  $\langle token\ list \rangle$  转换为字符串,然后从左到右阅读,将反斜杠解释为转义下一个字符。未转义的字符被传递给函数  $\langle inline\ 1 \rangle$ ,而转义的字符则在 e-展开上下文中传递给函数  $\langle inline\ 2 \rangle$ (通常这些函数对其参数执行一些测试,以决定如何输出它们)。识别 \a、\e、\f、\n、\r、\t 和 \x 转义序列,并将它们替换为相应的字符,然后传递给  $\langle inline\ 3 \rangle$ 。结果然后留在输入流中。空格除非转义,否则会被忽略。

转换是在 e-展开赋值中完成的。

\\_\_regex\_escape\_use:nnnn

结果是在 \l\_\_regex\_internal\_a\_tl 中构建的, 然后保留在输入流中。在此标记列表中添加了适当的跟踪代码。对 #4 进行一次处理, 根据每个字符应用 #1、#2 或 #3。

```
294 \cs_new_protected:Npn \__regex_escape_use:nnnn #1#2#3#4
       \group_begin:
296
         \tl_clear:N \l__regex_internal_a_tl
297
         \cs_set:Npn \__regex_escape_unescaped:N ##1 { #1 }
298
         \cs_set:Npn \__regex_escape_escaped:N ##1 { #2 }
299
         \cs_set:Npn \__regex_escape_raw:N ##1 { #3 }
300
         \__regex_standard_escapechar:
301
         \__kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
302
           { \__kernel_str_to_other_fast:n {#4} }
303
         \tl_put_right:Ne \l__regex_internal_a_tl
304
305
             \exp_after:wN \__regex_escape_loop:N \g__regex_internal_tl
306
             \scan_stop: \prg_break_point:
307
```

```
}
                           308
                                    \exp_after:wN
                           309
                                  \group_end:
                           310
                                  \l__regex_internal_a_tl
                           311
                           (\__regex_escape_use:nnnn 定义结束。)
                          \__regex_escape_loop:N 读取一个字符:如果它是特殊字符(空格、反斜杠或结束
    \__regex_escape_loop:N
                          标记),则执行相关的操作,否则它只是一个未转义的字符。在反斜杠后,同样的操
       \__regex_escape_\:w
                           作, 但未知字符被"转义"("escaped")。
                           313 \cs_new:Npn \__regex_escape_loop:N #1
                                  \cs_if_exist_use:cF { __regex_escape_\token_to_str:N #1:w }
                           315
                                    { \__regex_escape_unescaped:N #1 }
                                  \__regex_escape_loop:N
                           317
                           319 \cs_new:cpn { __regex_escape_ \c_backslash_str :w }
                                  \__regex_escape_loop:N #1
                           320
                           321
                                  \cs_if_exist_use:cF { __regex_escape_/\token_to_str:N #1:w }
                                    { \__regex_escape_escaped:N #1 }
                           323
                                  \__regex_escape_loop:N
                           325
                                7
                           (\__regex_escape_loop:N 和 \__regex_escape_\:w 定义结束。)
                           这些函数在给定新含义之前从不被调用,因此这里的定义无关紧要。
\__regex_escape_unescaped:N
 \__regex_escape_escaped:N
                           326 \cs_new_eq:NN \__regex_escape_unescaped:N ?
                           327 \cs_new_eq:NN \__regex_escape_escaped:N
     \__regex_escape_raw:N
                           328 \cs_new_eq:NN \__regex_escape_raw:N
                           (\_regex_escape_unescaped:N, \_regex_escape_escaped:N, 和 \_regex_escape_raw:N 定义结束。)
                           在看到结束标记"break"时结束循环,如果字符串以反斜杠结尾,则出现错误。忽
      \ regex escape \scan stop::w
                           略空格, \a、\e、\f、\n、\r、\t 在这里起到作用。
      \_regex_escape_/\scan_stop::w
      \__regex_escape_/a:w
                           329 \cs_new_eq:cN { __regex_escape_ \iow_char:N\\scan_stop: :w } \prg_break:
                           330 \cs_new:cpn { __regex_escape_/ \iow_char:N\\scan_stop: :w }
      \__regex_escape_/e:w
                           331
      \__regex_escape_/f:w
                                  \msg_expandable_error:nn { regex } { trailing-backslash }
      \__regex_escape_/n:w
                                  \prg_break:
                           333
      \__regex_escape_/r:w
      \__regex_escape_/t:w
                           335 \cs_new:cpn { __regex_escape_~:w } { }
       \__regex_escape_ :w
```

```
{ \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^G }
                          338 \cs_new:cpe { __regex_escape_/t:w }
                              { \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^I }
                          340 \cs_new:cpe { __regex_escape_/n:w }
                              { \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^J }
                          342 \cs_new:cpe { __regex_escape_/f:w }
                              { \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^L }
                          344 \cs_new:cpe { __regex_escape_/r:w }
                              { \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^M }
                          346 \cs_new:cpe { __regex_escape_/e:w }
                              { \exp_not:N \__regex_escape_raw:N \iow_char:N \^^[ }
                         (\__regex_escape_\scan_stop::w 以及其它的定义结束。)
                         当遇到 \x 时, \__regex_escape_x_test:N 负责获取一些十六进制数字, 并将结果
     \__regex_escape_/x:w
                         传递给 \__regex_escape_x_end:w。如果数字太大,则中断赋值并生成错误,否则
  \__regex_escape_x_end:w
                         在相应的字符记号上调用\__regex_escape_raw:N。
 \__regex_escape_x_large:n
                          348 \cs_new:cpn { __regex_escape_/x:w } \__regex_escape_loop:N
                                \exp_after:wN \__regex_escape_x_end:w
                                \int_value:w "0 \__regex_escape_x_test:N
                          351
                             \cs_new:Npn \__regex_escape_x_end:w #1 ;
                                \int_compare:nNnTF {#1} > \c_max_char_int
                                    \msg_expandable_error:nnff { regex } { x-overflow }
                                      {#1} { \int_to_Hex:n {#1} }
                                  }
                                    \exp_last_unbraced:Nf \__regex_escape_raw:N
                                      { \char_generate:nn {#1} { 12 } }
                              7
                         (\_regex_escape_/x:w, \_regex_escape_x_end:w, 和 \_regex_escape_x_large:n 定义结束。)
                         查找第一个字符是否是左括号(允许任意数量的十六进制数字),或者不是(允许最
 \__regex_escape_x_test:N
                         多两个十六进制数字)。我们需要检查字符串的结束标记。最终,调用 \__regex_-
\__regex_escape_x_testii:N
                         escape_x_loop:N或\__regex_escape_x:No
                          365 \cs_new:Npn \__regex_escape_x_test:N #1
```

336 \cs\_new:cpe { \_\_regex\_escape\_/a:w }

```
\if_meaning:w \scan_stop: #1
                       367
                                 \exp_after:wN \use_i:nnn \exp_after:wN ;
                       368
                               \fi:
                       369
                               \use:n
                       370
                       371
                                   \if_charcode:w \c_space_token #1
                       372
                                     \exp_after:wN \__regex_escape_x_test:N
                       373
                                   \else:
                       374
                                     \exp_after:wN \__regex_escape_x_testii:N
                       375
                                     \exp_after:wN #1
                       376
                                   \fi:
                       377
                                 }
                       378
                       370
                          \cs_new:Npn \__regex_escape_x_testii:N #1
                       380
                            {
                       381
                               \if_charcode:w \c_left_brace_str #1
                       382
                                 \exp_after:wN \__regex_escape_x_loop:N
                       383
                              \else:
                       384
                                 \__regex_hexadecimal_use:NTF #1
                       385
                                   { \exp_after:wN \__regex_escape_x:N }
                       386
                                   { ; \exp_after:wN \__regex_escape_loop:N \exp_after:wN #1 }
                       387
                              \fi:
                       388
                            }
                       389
                      (\__regex_escape_x_test:N 和 \__regex_escape_x_testii:N 定义结束。)
                      在未括号的情况下查找第二个数字。
\__regex_escape_x:N
                       390 \cs_new:Npn \__regex_escape_x:N #1
                       391
                       392
                               \if_meaning:w \scan_stop: #1
                                 \exp_after:wN \use_i:nnn \exp_after:wN ;
                       393
                               \fi:
                       394
                               \use:n
                       395
                       396
                                   \_regex_hexadecimal_use:NTF #1
                       397
                                     { ; \__regex_escape_loop:N }
                       398
                                     { ; \__regex_escape_loop:N #1 }
                       399
                       400
                            }
                       401
                      (\__regex_escape_x:N 定义结束。)
```

366

\\_\_regex\_escape\_x\_loop:N 抓取十六进制数字,跳过空格,最后检查是否有右括号,否则在赋值外部引发错误。

```
\ regex escape x loop error:
                         402 \cs_new:Npn \__regex_escape_x_loop:N #1
                         403
                                \if_meaning:w \scan_stop: #1
                         404
                                   \exp_after:wN \use_ii:nnn
                         405
                                \fi:
                         406
                                \use_ii:nn
                         407
                                   { ; \__regex_escape_x_loop_error:n { } {#1} }
                         408
                         409
                                     \__regex_hexadecimal_use:NTF #1
                         410
                                       { \__regex_escape_x_loop:N }
                         411
                         412
                                         \token_if_eq_charcode:NNTF \c_space_token #1
                         413
                                            { \__regex_escape_x_loop:N }
                         414
                                            {
                         415
                         416
                                              \exp_after:wN
                         417
                                              \token_if_eq_charcode:NNTF \c_right_brace_str #1
                         418
                                                { \__regex_escape_loop:N }
                         419
                                                { \__regex_escape_x_loop_error:n {#1} }
                         420
                                           }
                         421
                         422
                                   }
                         423
                         424
                            \cs_new:Npn \__regex_escape_x_loop_error:n #1
                         425
                         426
                                \msg_expandable_error:nnn { regex } { x-missing-rbrace } {#1}
                         427
                                \__regex_escape_loop:N #1
                         428
                              }
                         429
                        (\__regex_escape_x_loop:N 和 \__regex_escape_x_loop_error: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_hexadecimal\_use:NTF T<sub>E</sub>X 会为我们检测大写的十六进制数字,但不会检测小写字母,我们需要检测并替 换为它们的大写字母对应物。

```
\or: B
438
           \or: C
439
           \or: D
440
           \or: E
441
           \or: F
442
           \else:
443
              \prg_return_false:
444
             \exp_after:wN \use_none:n
445
446
           \prg_return_true:
447
         \fi:
448
449
(\__regex_hexadecimal_use:NTF 定义结束。)
```

\ regex char if alphanumeric:NTF 在角

\\_\_regex\_char\_if\_special:NTF

在解析正则表达式的第一遍中使用这两个测试。这个过程负责找到转义和非转义的字符,识别哪些字符具有特殊含义,哪些应被解释为"原始"("raw")字符。具体来说,

- 字母数字字符如果未被转义,则为"原始"("raw"),当转义时可能具有特殊 含义;
- 非字母数字可打印 ascii 字符如果被转义,则为"原始"("raw"),当未转义时可能具有特殊含义;
- 可打印 ascii 之外的字符始终为"原始"("raw")。

代码很丑陋, 高度依赖于魔术数字和字符的 ascii 码。出于性能原因, 这在很大程度上是不可避免的。或许可以进一步优化这些测试。这里, "字母数字"("alphanumeric")表示 0-9, A-Z, a-z; "特殊"("special")字符表示非字母数字但可打印 ascii, 从空格(十六进制 20)到 del(十六进制 7E)。

```
450 \prg_new_conditional:Npnn \__regex_char_if_special:N #1 { TF }
451
       \if_int_compare:w `#1 > `Z \exp_stop_f:
452
         \if_int_compare:w `#1 > `z \exp_stop_f:
453
            \if_int_compare:w `#1 < \c__regex_ascii_max_int</pre>
454
              \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
455
         \else:
456
            \if_int_compare:w `#1 < `a \exp_stop_f:</pre>
457
              \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
458
         \fi:
459
       \else:
460
         \if_int_compare:w `#1 > `9 \exp_stop_f:
461
```

```
\if_int_compare:w `#1 < `A \exp_stop_f:</pre>
               \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
 463
          \else:
 464
             \if_int_compare:w `#1 < `0 \exp_stop_f:</pre>
 465
               \if_int_compare:w `#1 < `\ \exp_stop_f:</pre>
                 \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
 467
             \else: \prg_return_false: \fi:
 468
          \fi:
 469
        \fi:
 470
 471
    \prg_new_conditional:Npnn \__regex_char_if_alphanumeric:N #1 { TF }
 473
        \if_int_compare:w `#1 > `Z \exp_stop_f:
 474
           \if_int_compare:w `#1 > `z \exp_stop_f:
 475
             \prg_return_false:
 476
          \else:
 477
             \if_int_compare:w `#1 < `a \exp_stop_f:</pre>
 478
               \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
 470
          \fi:
 480
        \else:
 481
          \if_int_compare:w `#1 > `9 \exp_stop_f:
 482
             \if_int_compare:w `#1 < `A \exp_stop_f:</pre>
 483
               \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
 484
          \else:
 485
             \if_int_compare:w `#1 < `0 \exp_stop_f:</pre>
               \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
 487
          \fi:
 488
        \fi:
 480
      }
(\__regex_char_if_alphanumeric:NTF 和 \__regex_char_if_special:NTF 定义结束。)
```

## 9.3 编译

正则表达式最初是一串字符。在这一部分,我们将其转换为内部指令,得到一个"编译"("compiled")后的正则表达式。编译后的表达式在构建阶段转换为自动机的状态。编译后的正则表达式包括以下内容:

- \\_regex\_class:NnnnN  $\langle boolean \rangle$  { $\langle tests \rangle$ } { $\langle min \rangle$ } { $\langle more \rangle$ }  $\langle lazyness \rangle$
- \\_\_regex\_group:nnnN {\langle branches\rangle} {\langle min\rangle} {\langle more\rangle} \langle lazyness\rangle,还有\\_\_regex\_-group\_no\_capture:nnnN 和 \\_\_regex\_group\_resetting:nnnN 具有相同语法。

- \\_\_regex\_branch:n  $\{\langle contents \rangle\}$
- \\_\_regex\_command\_K:
- \\_\_regex\_assertion:Nn \langle boolean \rangle {\langle assertion test \rangle}, 其中 \langle assertion test \rangle 是 \\_\_regex\_b\_test: 或 \\_\_regex\_Z\_test: 或 \\_\_regex\_A\_test: 或 \\_\_regex\_-G\_test:

#### 测试可以是以下类型:

- \\_\_regex\_item\_caseful\_equal:n  $\{\langle char\ code \rangle\}$
- \ regex item caseless equal:n  $\{\langle char \ code \rangle\}$
- \\_regex\_item\_caseful\_range:nn  $\{\langle min \rangle\}$   $\{\langle max \rangle\}$
- \\_regex\_item\_caseless\_range:nn  $\{\langle min \rangle\}\ \{\langle max \rangle\}$
- \\_regex\_item\_catcode:nT  $\{\langle catcode\ bitmap\rangle\}\ \{\langle tests\rangle\}$
- \\_regex\_item\_catcode\_reverse:nT  $\{\langle catcode\ bitmap\rangle\}\ \{\langle tests\rangle\}$
- \\_\_regex\_item\_reverse:n  $\{\langle tests \rangle\}$
- \\_regex\_item\_exact:nn  $\{\langle catcode \rangle\}$   $\{\langle char\ code \rangle\}$
- \\_\_regex\_item\_exact\_cs:n {\(\langle csname s)\)}, 更精确地给出为\(\langle csname rangle \) \(\scan\_-stop: \langle csname rangle \) \(\scan\_-stop: \langle csname rangle rangle
- \\_\_regex\_item\_cs:n {\langle compiled regex\rangle}

## 9.3.1 编译时使用的变量

```
确保打开与关闭的组数量相同。
\l__regex_group_level_int
                           491 \int_new:N \l__regex_group_level_int
                           (\l__regex_group_level_int 定义结束。)
                          在编译过程中,有十种模式,标记为 -63, -23, -6, -2, 0, 2, 3, 6, 23, 63。参
       \l__regex_mode_int
                           见第 9.3.3 节。我们只定义其中的一些为常量。
     \c__regex_cs_in_class_mode_int
    \c__regex_cs_mode_int
                           492 \int_new:N \l__regex_mode_int
                           493 \int_const:Nn \c__regex_cs_in_class_mode_int { -6 }
  \c__regex_outer_mode_int
                           494 \int_const:Nn \c__regex_cs_mode_int { -2 }
\c__regex_catcode_mode_int
                           495 \int_const:Nn \c__regex_outer_mode_int { 0 }
  \c__regex_class_mode_int
                           496 \int_const:Nn \c__regex_catcode_mode_int { 2 }
  \c_regex_catcode_in_class_mode_int
                           497 \int_const:Nn \c__regex_class_mode_int { 3 }
                           498 \int_const:Nn \c__regex_catcode_in_class_mode_int { 6 }
```

```
我们希望允许像 \c[^BE](...\c[a-z]...) 这样的构造, 外部类别码测试适用于整个
   \l__regex_catcodes_int
                        组,但会被内部类别码测试替代。为了使这个工作,我们需要跟踪允许的类别码列
     \l regex default catcodes int
                        表: \l__regex_catcodes_int 和 \l__regex_default_catcodes_int 是位图, 是
  \l__regex_catcodes_bool
                        所有允许的类别码 c 的 4^c 的和。后者是每个捕获组局部的,我们在每个字符或类中
                         将 \l__regex_catcodes_int 重置为该值, 仅在遇到 \c 转义时才更改它。布尔值记
                         录了类别码测试的类别列表是否应被反转: 比较 \c[^BE] 和 \c[BE]
                         499 \int_new:N \l__regex_catcodes_int
                         500 \int_new:N \l__regex_default_catcodes_int
                         501 \bool_new:N \l__regex_catcodes_bool
                         (\l__regex_catcodes_int, \l__regex_default_catcodes_int, 和 \l__regex_catcodes_bool 定义结束。)
                        常量:每个类别的 4°,以及所有 4 的幂的和。
  \c__regex_catcode_C_int
                         502 \int_const:Nn \c__regex_catcode_C_int { "1 }
  \c__regex_catcode_B_int
                         503 \int_const:Nn \c__regex_catcode_B_int { "4 }
  \c__regex_catcode_E_int
                         504 \int_const:Nn \c__regex_catcode_E_int { "10 }
  \c__regex_catcode_M_int
                         505 \int_const:Nn \c__regex_catcode_M_int { "40 }
  \c__regex_catcode_T_int
                         506 \int_const:Nn \c__regex_catcode_T_int { "100 }
  \c__regex_catcode_P_int
                         507 \int_const:Nn \c__regex_catcode_P_int { "1000 }
  \c__regex_catcode_U_int
                         508 \int_const:Nn \c__regex_catcode_U_int { "4000 }
  \c__regex_catcode_D_int
                         509 \int_const:Nn \c__regex_catcode_D_int { "10000 }
                         510 \int_const:Nn \c__regex_catcode_S_int { "100000 }
  \c__regex_catcode_S_int
                         511 \int_const:Nn \c__regex_catcode_L_int { "400000 }
  \c__regex_catcode_L_int
                         512 \int_const:Nn \c__regex_catcode_0_int { "1000000 }
  \c__regex_catcode_0_int
                         513 \int_const:Nn \c__regex_catcode_A_int { "4000000 }
  \c__regex_catcode_A_int
                         514 \int_const:Nn \c__regex_all_catcodes_int { "5515155 }
\c__regex_all_catcodes_int
                         (\c__regex_catcode_C_int 以及其它的定义结束。)
                        编译步骤将其结果存储在这个变量中。
 \l__regex_internal_regex
                         515 \cs_new_eq:NN \l__regex_internal_regex \c__regex_no_match_regex
                         (\l__regex_internal_regex 定义结束。)
                       这个序列保存构成显示给用户的行的前缀。各种项目必须从右边移除,对于记号列表
\l__regex_show_prefix_seq
                         来说这是有技巧的, 因此我们使用序列。
                         516 \seq_new:N \l__regex_show_prefix_seq
```

(\l\_\_regex\_show\_prefix\_seq 定义结束。)

(\l\_\_regex\_mode\_int 以及其它的定义结束。)

\l\_\_regex\_show\_lines\_int 一个小技巧。为了知道给定类别是否在其中有一个单独的项目,我们在显示类别时计算行数。

```
517 \int_new:N \l__regex_show_lines_int (\l__regex_show_lines_int 定义结束。)
```

#### 9.3.2 编译时使用的通用助手

\\_\_regex\_two\_if\_eq:NNNNTF

用于比较一对类似 \\_\_regex\_compile\_special:N? 的东西。获取要匹配字符的类别码通常是不方便的,因此我们只比较字符代码。此外,\if:w 的扩展行为非常有用,因为这意味着我们可以使用 \c\_left\_brace\_str 等。

```
518 \prg_new_conditional:Npnn \__regex_two_if_eq:NNNN #1#2#3#4 { TF }
        \if_meaning:w #1 #3
520
          \if:w #2 #4
521
            \prg_return_true:
          \else:
            \prg_return_false:
524
          \fi:
525
        \else:
526
          \prg_return_false:
527
        \fi:
528
     }
529
(\__regex_two_if_eq:NNNNTF 定义结束。)
```

\\_\_regex\_get\_digits:NTFw \\_\_regex\_get\_digits\_loop:w 如果后面有一些原始数字,则将它们逐个收集到整数变量 #1 中,并进入 true 分支。 否则,进入 false 分支。

\\_\_regex\_if\_raw\_digit:NNTF 在抓取 {m,n} 量词的数字时使用的测试。它只接受非转义数字。

```
542 \prg_new_conditional:Npnn \__regex_if_raw_digit:NN #1#2 { TF }
543
        \if_meaning:w \__regex_compile_raw:N #1
544
          \if_int_compare:w 1 < 1 #2 \exp_stop_f:</pre>
545
            \prg_return_true:
 546
          \else:
 547
            \prg_return_false:
548
          \fi:
549
        \else:
550
          \prg_return_false:
551
        \fi:
552
553
(\__regex_if_raw_digit:NNTF 定义结束。)
```

# 9.3.3 模式

在编译与给定正则表达式字符串对应的 NFA 时,我们可以处于十种不同的模式中,我们用一些魔法数字来标记这些模式:

- -6 [\c{...}] 在类中的控制序列,
- -2 \c{...} 控制序列,
- 0 ... 外部,
- 2 \c... 类别码测试,
- 6 [\c...] 在类中的类别码测试,
- -63 [\c{[...]}] 在模式 -6 中的类,
- -23 \c{[...]} 在模式 -2 中的类,
  - 3 [...] 在模式 0 中的类,
- 23 \c[...] 在模式 2 中的类,
- 63 [\c[...]] 在模式 6 中的类。

这个列表是详尽无遗的,因为 \c 转义序列不能被嵌套,并且字符类不能直接嵌套。 选择这些数字是为了优化最有用的测试,并使从一个模式到另一个模式的转换尽可 能简单。

- 偶数模式表示我们不直接在字符类中。在这种情况下,左括号将 3 附加到模式中。在字符类中,右括号将模式更改为  $m \to (m-15)/13$ ,截断。
- 在非正偶数模式(0, -2, -6)中允许分组, 断言和锚点, 并且不改变模式。否则, 它们会触发错误。
- 在偶数模式中,左括号是特殊的,将 3 附加到模式中;在这些模式中,识别量词和点,并且右括号是正常的。在奇数模式中(在类中),左括号是正常的,但右括号结束类,将模式从 m 更改为 (m-15)/13,截断;此外,识别范围。
- 在非负模式中,左右括号是正常的。但是,在负模式中,左括号触发警告;右括号结束控制序列,从 -2 到 0 或 -6 到 3,对于奇数模式进行错误恢复。
- 属性(例如 \d 字符类)可以在任何模式中出现。

\\_\_regex\_if\_in\_class:TF 测试是否直接在字符类中(在最内层嵌套)。在那里,许多转义序列不被识别,并且特殊字符是正常的。此外,对于每个原始字符,我们必须向前查找可能的原始短划线。

```
554 \cs_new:Npn \__regex_if_in_class:TF
555 {
556    \if_int_odd:w \l__regex_mode_int
557    \exp_after:wN \use_i:nn
558    \else:
559    \exp_after:wN \use_ii:nn
560    \fi:
561 }
(\__regex_if_in_class:TF 定义结束。)
```

(\\_\_regex\_if\_in\_cs:TF 定义结束。)

\\_\_regex\_if\_in\_cs:TF 右括号仅在直接位于控制序列内部时(在最内层嵌套中,不计算组)才是特殊的。

```
562 \cs_new:Npn \__regex_if_in_cs:TF
563 {
564    \if_int_odd:w \l__regex_mode_int
565        \exp_after:wN \use_ii:nn
566    \else:
567     \if_int_compare:w \l__regex_mode_int < \c__regex_outer_mode_int
568        \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use_i:nn
569        \else:
570        \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use_ii:nn
571        \fi:
572        \fi:
573    }</pre>
```

```
\ regex if in class or catcode:TF 断言仅允许在模式 0、-2 和 -6 中, 即 偶数、非正模式中。
```

```
574 \cs_new:Npn \__regex_if_in_class_or_catcode:TF
     {
576
        \if_int_odd:w \l__regex_mode_int
          \exp_after:wN \use_i:nn
577
        \else:
578
          \if_int_compare:w \l__regex_mode_int > \c__regex_outer_mode_int
579
            \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use_i:nn
580
581
            \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use_ii:nn
582
583
        \fi:
584
     }
(\__regex_if_in_class_or_catcode:TF 定义结束。)
```

\ regex if within catcode:TF 如果我们在类别码测试中,

如果我们在类别码测试中,要么紧随其后(模式 2 和 6),要么在它适用的类中(模式 23 和 63),则该测试将进入 true 分支。这用于调整模式 2 和 6 中左括号的行为。

```
586 \cs_new:Npn \__regex_if_within_catcode:TF
587 {
588    \if_int_compare:w \l__regex_mode_int > \c__regex_outer_mode_int
589    \exp_after:wN \use_i:nn
590    \else:
591    \exp_after:wN \use_ii:nn
592    \fi:
593  }
(\__regex_if_within_catcode:TF 定义结束。)
```

\\_regex\_chk\_c\_allowed:T 仅在模式 0 和 3 中允许使用 \c 转义序列, 即 不在任何其他 \c 转义序列中。

```
594 \cs_new_protected:Npn \__regex_chk_c_allowed:T
595
       \if_int_compare:w \l_ regex_mode_int = \c_ regex_outer_mode_int
596
         \exp_after:wN \use:n
597
       \else:
598
         \if_int_compare:w \l__regex_mode_int = \c__regex_class_mode_int
599
           \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use:n
         \else:
601
           \msg_error:nn { regex } { c-bad-mode }
602
           \exp_after:wN \exp_after:wN \use_none:n
603
604
       \fi:
605
606
```

```
(\__regex_chk_c_allowed:T 定义结束。)
```

\\_\_regex\_mode\_quit\_c: 此函数在 catcode 测试之后需要更改模式。

```
607 \cs_new_protected:Npn \__regex_mode_quit_c:
608
        \if_int_compare:w \l__regex_mode_int = \c__regex_catcode_mode_int
609
          \int_set_eq:NN \l__regex_mode_int \c__regex_outer_mode_int
       \else:
611
          \if_int_compare:w \l__regex_mode_int =
            \c__regex_catcode_in_class_mode_int
613
            \int_set_eq:NN \l__regex_mode_int \c__regex_class_mode_int
614
615
          \fi:
        \fi:
616
     7
617
(\__regex_mode_quit_c: 定义结束。)
```

# 9.3.4 框架

\\_\_regex\_compile:w
\\_\_regex\_compile\_end:

用于编译用户正则表达式或在另一个正则表达式中的\c{...}转义序列中的正则表达式。开始在组内构建一个记号列表(在开始时进行 e-展开),设置一些变量(组级别、类别码),然后开始第一个分支。在结束时,确保没有悬空的类别码或组,关闭最后一个分支:我们完成了构建\1\_regex\_internal\_regex。

```
618 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile:w
619
       \group_begin:
620
         \tl_build_begin:N \l__regex_build_tl
621
         \int_zero:N \l__regex_group_level_int
         \int_set_eq:NN \l__regex_default_catcodes_int
623
           \c__regex_all_catcodes_int
         \int_set_eq:NN \l__regex_catcodes_int \l__regex_default_catcodes_int
         \cs_set:Npn \__regex_item_equal:n { \__regex_item_caseful_equal:n }
         \cs_set:Npn \__regex_item_range:nn { \__regex_item_caseful_range:nn }
627
         \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
           { \__regex_branch:n { \if_false: } \fi: }
630
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_end:
631
632
         \__regex_if_in_class:TF
633
             \msg_error:nn { regex } { missing-rbrack }
635
             \use:c { __regex_compile_]: }
```

```
\prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
            }
638
            { }
639
640
          \if_int_compare:w \l__regex_group_level_int > \c_zero_int
            \msg_error:nne { regex } { missing-rparen }
641
              { \int_use:N \l__regex_group_level_int }
642
            \prg_replicate:nn
643
              { \l_regex_group_level_int }
644
              {
645
                   \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
646
                     {
647
                       \if_false: { \fi: }
648
                       \if_false: { \fi: } { 1 } { 0 } \c_true_bool
650
                   \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
                   \exp_args:NNNo
652
                \group_end:
                \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
654
                   { \l_regex_build_tl }
              }
656
          \fi:
657
          \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \if_false: { \fi: } }
658
          \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
          \exp_args:NNNe
660
        \group_end:
        \tl_set:Nn \l__regex_internal_regex { \l__regex_build_tl }
662
     }
663
(\__regex_compile:w 和 \__regex_compile_end: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile:n 编译在\\_\_regex\_compile:w和\\_\_regex\_compile\_end:之间进行,从模式 0 开始。然后\\_\_regex\_escape\_use:nnnn区分特殊字符、转义的字母数字字符和原始字符,解释\a、\x 和其他序列。最后的 4 个\prg\_do\_nothing:是必需的,因为后面定义的一些函数会查找 4 个记号。在结束之前,确保任何\c{...}都正确关闭。不需要检查括

号是否正确关闭,因为\\_\_regex\_compile\_end:会处理。然而,捕获尾随的\cL构造

的情况。

```
664 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile:n #1
665 {
666  \__regex_compile:w
667  \__regex_standard_escapechar:
668  \int_set_eq:NN \l__regex_mode_int \c__regex_outer_mode_int
669  \__regex_escape_use:nnnn
```

```
{
670
              \__regex_char_if_special:NTF ##1
671
                \__regex_compile_special:N \__regex_compile_raw:N ##1
672
            }
673
674
              \__regex_char_if_alphanumeric:NTF ##1
675
                \__regex_compile_escaped:N \__regex_compile_raw:N ##1
676
677
            { \__regex_compile_raw:N ##1 }
            { #1 }
679
          \prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
          \prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
681
          \int_compare:nNnT \l__regex_mode_int = \c__regex_catcode_mode_int
            { \msg_error:nn { regex } { c-trailing } }
683
          \int_compare:nNnT \l__regex_mode_int < \c__regex_outer_mode_int
            {
685
              \msg_error:nn { regex } { c-missing-rbrace }
              \__regex_compile_end_cs:
687
              \prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
              \prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
            }
        \__regex_compile_end:
691
     }
692
(\__regex_compile:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_use:n

使用正则表达式,无论是作为字符串给出(在这种情况下我们需要编译)还是作为正则表达式变量给出。这用于\regex\_match\_case:nn和相关函数,以允许显式正则表达式和正则表达式变量的混合使用。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_compile_use:n #1
694
       \tl_if_single_token:nT {#1}
695
696
           \exp_after:wN \__regex_compile_use_aux:w
           \token_to_meaning:N #1 ~ \q_regex_nil
698
699
       \__regex_compile:n {#1} \l__regex_internal_regex
700
701
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_use_aux:w #1 ~ #2 \q__regex_nil
702
       \str_if_eq:nnT { #1 ~ } { macro:->\__regex_branch:n }
704
         { \use_ii:nnn }
705
706
```

```
(\__regex_compile_use:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_escaped:N
\\_\_regex\_compile\_special:N

如果特殊字符或转义的字母数字字符在正则表达式中有特定含义,则使用相应的函数。否则,将其解释为原始字符。我们区分特殊字符和转义的字母数字字符,因为当它们出现在范围的终点时,它们的行为不同。

\\_\_regex\_compile\_one:n

在找到一个"测试"("test"),比如 \d 或原始字符之后使用。如果后面跟着一个类别码测试(例如 \cL),则恢复模式。如果我们不在类别码中,则测试是 "standalone"的,我们需要添加\\_\_regex\_class:NnnnN并搜索限定符。在任何情况下,插入测试,可能还包括适当的类别码测试。

```
717 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_one:n #1
718
       \__regex_mode_quit_c:
719
       \__regex_if_in_class:TF { }
720
721
           \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
              { \_regex_class:NnnnN \c_true_bool { \if_false: } \fi: }
723
724
       \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
725
726
           \if_int_compare:w \l__regex_catcodes_int <</pre>
              \c__regex_all_catcodes_int
728
              \__regex_item_catcode:nT { \int_use:N \l__regex_catcodes_int }
729
                { \exp_not:N \exp_not:n {#1} }
730
              \exp_not:N \exp_not:n {#1}
           \fi:
733
734
       \int_set_eq:NN \l__regex_catcodes_int \l__regex_default_catcodes_int
735
       \__regex_if_in_class:TF { } { \__regex_compile_quantifier:w }
736
```

```
}
                        737
                       (\__regex_compile_one:n 定义结束。)
                       此函数将收集的记号放回输入流、每个记号作为原始字符。空格不保留。
 \ regex compile abort tokens:n
 \_regex_compile_abort_tokens:e
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_abort_tokens:n #1
                               \use:e
                        741
                                   \exp_args:No \tl_map_function:nN { \tl_to_str:n {#1} }
                                     \__regex_compile_raw:N
                        743
                        745
                        746 \cs_generate_variant:Nn \__regex_compile_abort_tokens:n { e }
                       (\__regex_compile_abort_tokens:n 定义结束。)
                       9.3.5 限定符
                       这个函数向前查看并检查是否有任何限定符(特殊字符等于?+*{中的任何一个)。这
\ regex compile if quantifier:TFw
                       对\u和\ur转义序列很有用。
                        747 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_if_quantifier:TFw #1#2#3#4
                               \token_if_eq_meaning:NNTF #3 \__regex_compile_special:N
                                 { \cs_if_exist:cTF { __regex_compile_quantifier_#4:w } }
                        750
                                 { \use_ii:nn }
                               {#1} {#2} #3 #4
                       (\__regex_compile_if_quantifier:TFw 定义结束。)
                       这个函数向前查找并找到任何限定符(特殊字符等于?+*{中的任何一个)。
   \ regex compile quantifier:w
                        754 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_quantifier:w #1#2
                        755
                               \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_special:N
                        756
                        757
                                   \cs_if_exist_use:cF { __regex_compile_quantifier_#2:w }
                        758
                                    { \__regex_compile_quantifier_none: #1 #2 }
                        759
                        760
                                 { \__regex_compile_quantifier_none: #1 #2 }
                        761
                        762
```

(\\_\_regex\_compile\_quantifier:w 定义结束。)

\\_regex\_compile\_quantifier\_none:
\regex\_compile quantifier abort:eNN

当没有限定符,或者括号构造无效(等效于没有限定符,抓取的任何字符都保留为原始字符)时,调用这些函数。

\\_\_regex\_compile\_quantifier\_lazyness:nnNN

一旦找到"主要"("main")限定符(?、\*、+或括号构造),我们检查它是否是懒惰的(后面跟着一个问号)。然后在编译的正则表达式中添加一个右括号(结束\\_\_regex\_-class:NnnnN等),范围的起点,终点和一个布尔值,对于懒惰操作符是 true,对于贪婪操作符是 false。

```
775 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN #1#2#3#4
        \__regex_two_if_eq:NNNNTF #3 #4 \__regex_compile_special:N ?
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
              { \if_false: { \fi: } { #1 } { #2 } \c_true_bool }
780
781
782
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
783
              { \if_false: { \fi: } { #1 } { #2 } \c_false_bool }
784
            #3 #4
785
786
787
(\__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN 定义结束。)
```

\\_regex\_compile\_quantifier\_?:w
\\_regex\_compile\_quantifier\_\*:w

对于每个"基本"("basic")限定符,?、\*、+,将正确的参数传递给\\_\_regex\_compile\_-quantifier\_lazyness:nnNN, -1 表示重复次数没有上限。

```
\_regex_compile_quantifier_+:w 788 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_quantifier_?:w }

789 { \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN { 0 } { 1 } }

790 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_quantifier_*:w }
```

```
{ \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN { 0 } { -1 } }

792 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_quantifier_+:w }

793 { \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN { 1 } { -1 } }

(\__regex_compile_quantifier_?:w, \__regex_compile_quantifier_*:w, 和 \__regex_compile_quantifier_-+:w 定义结束。)
```

\\_regex\_compile\_quantifier\_{:w \\_regex\_compile\_quantifier\_braced\_auxi:w \\_regex\_compile\_quantifier\_braced\_auxii:w \\_regex\_compile\_quantifier\_braced\_auxiii:w 三种可能的语法:  $\{\langle int \rangle\}$ 、 $\{\langle int \rangle\}$ ,或  $\{\langle int \rangle, \langle int \rangle\}$ 。任何其他语法都会导致我们中止并将收集的任何内容放回输入流,作为 raw 字符,包括左括号。将一个数字抓取到\1\_\_regex\_internal\_a\_int中。如果数字后面跟着一个右括号,则范围是 [a,a]。如果后面跟着一个逗号,抓取另一个数字,并调用\_ii 或\_iii 辅助程序。这些辅助程序检查是否有右括号,导致范围  $[a,\infty]$  或 [a,b],编码为  $\{a\}\{-1\}$  和  $\{a\}\{b-a\}$ 。

```
\cs_new_protected:cpn { __regex_compile_quantifier_ \c_left_brace_str :w }
795
       \__regex_get_digits:NTFw \l__regex_internal_a_int
         { \__regex_compile_quantifier_braced_auxi:w }
         { \__regex_compile_quantifier_abort:eNN { \c_left_brace_str } }
   cs_new_protected:Npn \__regex_compile_quantifier_braced_auxi:w #1#2
8N1
       \str_case_e:nnF { #1 #2 }
802
         {
803
           { \__regex_compile_special:N \c_right_brace_str }
804
               \exp_args:No \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN
                 { \int_use:N \l__regex_internal_a_int } { 0 }
807
           { \__regex_compile_special:N , }
               \_regex_get_digits:NTFw \l_regex_internal_b_int
811
                 { \__regex_compile_quantifier_braced_auxiii:w }
812
                 { \__regex_compile_quantifier_braced_auxii:w }
             }
814
         }
815
816
             _regex_compile_quantifier_abort:eNN
             { \c_left_brace_str \int_use:N \l__regex_internal_a_int }
818
           #1 #2
819
820
     7
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_quantifier_braced_auxii:w #1#2
     {
823
```

```
\__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N \c_right_brace_str
824
         {
825
           \exp_args:No \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN
826
             { \int_use:N \l__regex_internal_a_int } { -1 }
827
         }
828
829
           \__regex_compile_quantifier_abort:eNN
830
             { \c_left_brace_str \int_use:N \l__regex_internal_a_int , }
831
           #1 #2
832
         }
833
     }
834
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_quantifier_braced_auxiii:w #1#2
835
836
       \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N \c_right_brace_str
837
838
           \if_int_compare:w \l__regex_internal_a_int >
839
             \l__regex_internal_b_int
840
             \msg_error:nnee { regex } { backwards-quantifier }
841
                { \int_use:N \l__regex_internal_a_int }
842
                { \int_use:N \l__regex_internal_b_int }
843
             \int_zero:N \l__regex_internal_b_int
844
           \else:
845
             \int_sub:\n\\l__regex_internal_b_int\\l__regex_internal_a_int
846
           \fi:
847
           \exp_args:Noo \__regex_compile_quantifier_lazyness:nnNN
848
             { \int_use:N \l__regex_internal_a_int }
849
             { \int_use:N \l__regex_internal_b_int }
850
851
         {
852
           \__regex_compile_quantifier_abort:eNN
853
             {
                \c_left_brace_str
855
                \int_use:N \l__regex_internal_a_int ,
                \int_use:N \l__regex_internal_b_int
857
             }
           #1 #2
859
         }
860
     }
861
```

(\\_\_regex\_compile\_quantifier\_{:w 以及其它的定义结束。)

# 9.3.6 原始字符

\\_\_regex\_compile\_raw\_error:N 在字符类中,并在类别码测试之后,一些转义的字母数字序列,如\b,没有任何含义。它们被替换为原始字符,然后输出错误。

```
862 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_raw_error:N #1
863 {
864   \msg_error:nne { regex } { bad-escape } {#1}
865   \__regex_compile_raw:N #1
866 }
(\__regex_compile_raw_error:N定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_raw:N 如果我们在字符类中,下一个字符是未转义的破折号,这表示一个范围。否则,当前 字符#1与其自身匹配。

```
867 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_raw:N #1#2#3
868
        \__regex_if_in_class:TF
869
          {
            \__regex_two_if_eq:NNNNTF #2 #3 \__regex_compile_special:N -
871
              { \__regex_compile_range:Nw #1 }
872
              {
873
                \__regex_compile_one:n
                   { \__regex_item_equal:n { \int_value:w `#1 } }
875
                #2 #3
876
          }
878
879
            \__regex_compile_one:n
              { \_regex_item_equal:n { \int_value:w `#1 } }
881
            #2 #3
          }
883
     }
884
(\__regex_compile_raw:N 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_range:Nw \\_\_regex\_if\_end\_range:NNTF 我们刚刚读取了一个后跟破折号的原始字符;这应该后面跟着范围的端点。有效的端点包括:任何原始字符;除右括号之外的任何特殊字符。特别是,禁止使用转义字符。

```
\if_meaning:w \__regex_compile_special:N #1
 890
             \if_charcode:w ] #2
891
               \prg_return_false:
 892
            \else:
 893
               \prg_return_true:
 894
            \fi:
 895
          \else:
 806
             \prg_return_false:
 897
          \fi:
        \fi:
 899
      }
 ann
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_range:Nw #1#2#3
 901
 902
        \__regex_if_end_range:NNTF #2 #3
 903
 904
            \if_int_compare:w `#1 > `#3 \exp_stop_f:
 905
               \msg_error:nnee { regex } { range-backwards } {#1} {#3}
 906
            \else:
 907
               \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
 908
                 {
 909
                   \if_int_compare:w `#1 = `#3 \exp_stop_f:
910
                     \__regex_item_equal:n
911
                   \else:
912
                      \__regex_item_range:nn { \int_value:w `#1 }
913
                   \fi:
914
                   { \int_value:w `#3 }
915
                 }
916
             \fi:
917
          }
918
919
            \msg_warning:nnee { regex } { range-missing-end }
 920
               {#1} { \c_backslash_str #3 }
921
            \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
923
                 \__regex_item_equal:n { \int_value:w `#1 \exp_stop_f: }
 924
                 \__regex_item_equal:n { \int_value:w `- \exp_stop_f: }
 925
               }
             #2#3
927
          }
928
      }
929
(\__regex_compile_range:Nw 和 \__regex_if_end_range:NNTF 定义结束。)
```

#### 9.3.7 字符属性

```
在字符类中,点没有特殊含义。在外部,插入\__regex_prop_.:,它匹配任何字符
 \__regex_compile_.:
                    或控制序列, 并拒绝 -2 (结束标记)。
   \__regex_prop_.:
                     930 \cs_new_protected:cpe { __regex_compile_.: }
                     931
                            \exp_not:N \__regex_if_in_class:TF
                     932
                              { \__regex_compile_raw:N . }
                              { \__regex_compile_one:n \exp_not:c { __regex_prop_.: } }
                      935
                        \cs_new_protected:cpn { __regex_prop_.: }
                            \if_int_compare:w \l__regex_curr_char_int > - 2 \exp_stop_f:
                              \exp_after:wN \__regex_break_true:w
                     939
                            \fi:
                      940
                          }
                     941
                     (\__regex_compile_.: 和 \__regex_prop_.: 定义结束。)
                     常量\__regex_prop_d:,等包含与相应字符类匹配的一系列测试,并跳转到\__regex_-
\__regex_compile_/d:
                     break_point:TF标记。对于正常字符,我们检查限定符。
\__regex_compile_/D:
\__regex_compile_/h:
                     942 \cs_set_protected:Npn \__regex_tmp:w #1#2
\__regex_compile_/H:
                            \cs_new_protected:cpe { __regex_compile_/#1: }
                     944
\__regex_compile_/s:
                              { \_regex_compile_one:n \exp_not:c { __regex_prop_#1: } }
                     945
\__regex_compile_/S:
                      946
                            \cs_new_protected:cpe { __regex_compile_/#2: }
\__regex_compile_/v:
\__regex_compile_/V:
                                \__regex_compile_one:n
\__regex_compile_/w:
                                  { \_regex_item_reverse:n { \exp_not:c { __regex_prop_#1: } } }
\__regex_compile_/W:
                     950
                     951
\__regex_compile_/N:
                     952 \__regex_tmp:w d D
                     953 \__regex_tmp:w h H
                     954 \__regex_tmp:w s S
                     955 \__regex_tmp:w v V
                     956 \__regex_tmp:w w W
                     957 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/N: }
                          { \__regex_compile_one:n \__regex_prop_N: }
                     (\__regex_compile_/d: 以及其它的定义结束。)
```

## 9.3.8 定位和简单断言

```
在禁止断言的模式下,像 \A 这样的锚点会产生错误(\A 在类中无效);否则,它们
\ regex compile anchor letter:NNN
                       会根据需要添加 \__regex_assertion: Nn 测试 (唯一的负断言是 \B )。测试函数将
  \__regex_compile_/A:
                       在后面定义。对于 $ 和 ^ 的实现与 \A 等不同, 因为在类中它们是有效的。
  \__regex_compile_/G:
  \__regex_compile_/Z:
                       959 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_anchor_letter:NNN #1#2#3
  \__regex_compile_/z:
                              \__regex_if_in_class_or_catcode:TF { \__regex_compile_raw_error:N #1 }
                       961
  \__regex_compile_/b:
                       962
  \__regex_compile_/B:
                                 \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
                       963
   \__regex_compile_^:
                                   { \__regex_assertion:Nn #2 {#3} }
   \__regex_compile_$:
                                }
                       965
                       966
                          \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/A: }
                            { \__regex_compile_anchor_letter:NNN A \c_true_bool \__regex_A_test: }
                          \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/G: }
                            { \__regex_compile_anchor_letter:NNN G \c_true_bool \__regex_G_test: }
                       971 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/Z: }
                            { \__regex_compile_anchor_letter:NNN Z \c_true_bool \__regex_Z_test: }
                          \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/z: }
                            { \__regex_compile_anchor_letter:NNN z \c_true_bool \__regex_Z_test: }
                       975 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/b: }
                            { \ regex_compile_anchor_letter:NNN b \c_true_bool \ regex_b_test: }
                          \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/B: }
                            { \__regex_compile_anchor_letter:NNN B \c_false_bool \__regex_b_test: }
                          \cs_set_protected:Npn \__regex_tmp:w #1#2
                            {
                       020
                              \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_#1: }
                       981
                       982
                                  \__regex_if_in_class_or_catcode:TF { \__regex_compile_raw:N #1 }
                       983
                                   {
                                     \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
                                       { \__regex_assertion:Nn \c_true_bool {#2} }
                       986
                                   }
                                7
                          \exp_args:Ne \__regex_tmp:w { \iow_char:N \^ } { \__regex_A_test: }
                          (\__regex_compile_anchor_letter:NNN 以及其它的定义结束。)
```

## 9.3.9 字符类

\\_\_regex\_compile\_]: 在类外,右方括号没有意义。在类中,更改模式( $m \to (m-15)/13$ ,截断)以反映我们正在离开类的事实。查找限定符,除非我们在离开一个类后仍然在类中(即[...\cL[...])。限定符。

```
992 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_]: }
        \__regex_if_in_class:TF
 995
            \if_int_compare:w \l__regex_mode_int >
 997
              \c__regex_catcode_in_class_mode_int
              \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \if_false: { \fi: } }
            \fi:
 aaa
            \tex_advance:D \l__regex_mode_int - 15 \exp_stop_f:
1000
            \tex_divide:D \l__regex_mode_int 13 \exp_stop_f:
1001
            \if_int_odd:w \l__regex_mode_int \else:
1002
              \exp_after:wN \__regex_compile_quantifier:w
1003
            \fi:
1004
          }
1005
          { \__regex_compile_raw:N ] }
1006
1007
(\__regex_compile_]: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_[: 在类中, 左方括号可能引入 POSIX 字符类, 或者什么也不表示。紧跟在\c\cappactategory\之后, 我们必须插入适当的类别码测试, 然后解析类别; 我们将类别码预先展开为优化。否则(模式 0, -2 和 -6), 只需解析类别。模式稍后更新。

```
\cs_new_protected:cpn { __regex_compile_[: }
1009
        \__regex_if_in_class:TF
1010
          { \__regex_compile_class_posix_test:w }
1011
            \__regex_if_within_catcode:TF
1013
1014
1015
                 \exp_after:wN \__regex_compile_class_catcode:w
                   \int_use:N \l__regex_catcodes_int ;
1017
               { \__regex_compile_class_normal:w }
1019
      }
(\__regex_compile_[: 定义结束。)
```

\\_regex\_compile\_class\_normal:w 在"正常"(enquotenormal)情况下,我们在编译代码中插入\\_\_regex\_class:NnnnN \\delta boolean\rangle 。对于正类,\langle boolean\rangle 为真,对于负类,其特征是前导^,为假。辅助函数\\_\_regex\_compile\_class:TFNN 还检查前导],它有特殊含义。

```
1021 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class_normal:w
1022 {
1023    \__regex_compile_class:TFNN
1024    { \__regex_class:NnnnN \c_true_bool }
1025    { \__regex_class:NnnnN \c_false_bool }
1026    }
(\__regex_compile_class_normal:w定义结束。)
```

\ regex compile class catcode:w

对于模式 2 或 6 中的左方括号,调用此函数(类别码测试,在类中的类别码测试)。 在模式 2 中,整个构造需要放在类中(比如单个字符)。然后确定类是正的还是负的, 插入 \\_\_regex\_item\_catcode:nT 或逆变体,每个都带有当前类别码位图 #1 作为参 数,并重置类别码。

\\_\_regex\_compile\_class:TFNN
\\_\_regex\_compile\_class:NN

如果第一个字符是<sup>^</sup>,那么类是负的(使用 #2),否则是正的(使用 #1)。如果下一个字符是右方括号,那么它应该更改为原始字符。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class:TFNN #1#2#3#4
1039
        \l__regex_mode_int = \int_value:w \l__regex_mode_int 3 \exp_stop_f:
1040
        \__regex_two_if_eq:NNNNTF #3 #4 \__regex_compile_special:N ^
1041
1042
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { #2 { \if_false: } \fi: }
1043
            \__regex_compile_class:NN
1044
          }
1045
1046
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { #1 { \if_false: } \fi: }
1047
```

```
\__regex_compile_class:NN #3 #4
1048
1049
      }
1050
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class:NN #1#2
1051
1052
        \token_if_eq_charcode:NNTF #2 ]
1053
           { \__regex_compile_raw:N #2 }
1054
          { #1 #2 }
1055
      }
1056
(\__regex_compile_class:TFNN 和 \__regex_compile_class:NN 定义结束。)
```

\\_regex\_compile\_class\_posix\_test:w
\\_regex\_compile\_class\_posix:NNNNw
\\_regex\_compile\_class\_posix\_loop:w
\\_regex\_compile\_class\_posix\_end:w

在这里,我们检查类似于[:alpha:]的语法。我们还检测到 [= 和 [.,在 POSIX 正则表达式中具有意义,但在 l3regex 中没有实现。如果我们看到[:,则收集原始字符,直到有望到达:]。如果缺少这一部分,或者未知 POSIX 类,则中止。如果一切正确,将测试添加到当前类别,对于负类别,添加额外的\\_\_regex\_item\_reverse:n(我们确保将其参数用括号括起来,否则\regex\_show:N将无法识别正则表达式为有效)。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class_posix_test:w #1#2
1058
        \token_if_eq_meaning:NNT \__regex_compile_special:N #1
1059
1060
            \str_case:nn { #2 }
1061
              {
1062
                 : { \__regex_compile_class_posix:NNNNw }
1063
1064
                     \msg_warning:nne { regex }
1065
                       { posix-unsupported } { = }
1066
1067
                 . {
1068
                     \msg_warning:nne { regex }
1069
                       { posix-unsupported } { . }
1070
                   }
1071
              }
1072
1073
        \__regex_compile_raw:N [ #1 #2
1074
1075
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class_posix:NNNNw #1#2#3#4#5#6
1076
1077
        \__regex_two_if_eq:NNNNTF #5 #6 \__regex_compile_special:N ^
1078
1079
            \bool_set_false:N \l__regex_internal_bool
1080
            \__kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl { \if_false: } \fi:
1081
```

```
\__regex_compile_class_posix_loop:w
1082
          }
1083
1084
            \bool_set_true:N \l__regex_internal_bool
1085
            \_kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl { \if_false: } \fi:
1086
              \__regex_compile_class_posix_loop:w #5 #6
1087
          }
1088
1089
    \cs_new:Npn \__regex_compile_class_posix_loop:w #1#2
1090
1091
        \token_if_eq_meaning:NNTF \__regex_compile_raw:N #1
1092
          { #2 \__regex_compile_class_posix_loop:w }
1093
          { \if_false: { \fi: } \__regex_compile_class_posix_end:w #1 #2 }
1094
1095
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_class_posix_end:w #1#2#3#4
1096
     {
1097
        \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N :
1098
          { \__regex_two_if_eq:NNNNTF #3 #4 \__regex_compile_special:N ] }
1099
          { \use_ii:nn }
1100
          {
1101
            \cs_if_exist:cTF { __regex_posix_ \l__regex_internal_a_tl : }
                \__regex_compile_one:n
1104
                  {
1105
                     \bool_if:NTF \l__regex_internal_bool \use:n \__regex_item_reverse:n
1106
                     { \exp_not:c { __regex_posix_ \l__regex_internal_a_tl : } }
1107
1108
              }
1109
                \msg_warning:nne { regex } { posix-unknown }
1111
                   { \l_regex_internal_a_tl }
1112
                 \__regex_compile_abort_tokens:e
1113
1114
                     [: \bool_if:NF \l__regex_internal_bool { ^ }
1115
                     \l__regex_internal_a_tl :]
1116
              }
1118
          }
1119
1120
            \msg_error:nnee { regex } { posix-missing-close }
              { [: \l__regex_internal_a_t1 } { #2 #4 }
1122
            \__regex_compile_abort_tokens:e { [: \l__regex_internal_a_tl }
1123
```

```
1124 #1 #2 #3 #4
1125 }
1126 }
(\__regex_compile_class_posix_test:w 以及其它的定义结束。)
```

#### 9.3.10 分组和选择

\\_regex\_compile\_group\_begin:N\\_\_regex\_compile\_group\_end:

正则表达式分组的内容在\1\_\_regex\_build\_tl中被转换为编译后的代码,最终形式为\\_\_regex\_branch:n { $\langle concatenation \rangle$ }。这个构建过程使用  $T_{EX}$  组内的 \t1\_build\_… 函数完成,自动确保选项(大小写敏感性和默认类别码)在组结束时被重置。参数 #1 是\\_\_regex\_group:nnnN 或其变体。一个小技巧用于支持 \cL(abc) 作为(\cLa\cLb\cLc) 的缩写:退出任何挂起的类别码测试,将组开始时的类别码保存为该组的默认类别码,并确保在组外部将类别码恢复为默认值。

```
1127 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_group_begin:N #1
1128
        \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { #1 { \if_false: } \fi: }
1129
        \__regex_mode_quit_c:
1130
        \group_begin:
          \tl_build_begin:N \l__regex_build_tl
          \int_set_eq:NN \l__regex_default_catcodes_int \l__regex_catcodes_int
1133
          \int_incr:N \l__regex_group_level_int
1134
          \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
1135
            { \__regex_branch:n { \if_false: } \fi: }
1136
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_group_end:
1138
1139
        \if_int_compare:w \l__regex_group_level_int > \c_zero_int
1140
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \if_false: { \fi: } }
1141
            \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
1142
            \exp_args:NNNe
1143
          \group_end:
1144
          \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \l__regex_build_tl }
1145
          \int_set_eq:NN \l__regex_catcodes_int \l__regex_default_catcodes_int
1146
          \exp_after:wN \__regex_compile_quantifier:w
1147
        \else.
1148
          \msg_warning:nn { regex } { extra-rparen }
1149
          \exp_after:wN \__regex_compile_raw:N \exp_after:wN )
1150
        \fi:
1151
     }
1152
(\__regex_compile_group_begin:N 和 \__regex_compile_group_end: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_(: 在字符类中,括号不是特殊字符。在字符类内的类别码测试中,左括号会引发错误,以捕捉 [a\cL(bcd)e]。否则,检查是否存在 ?,表示特殊分组,并运行相应特殊分组的代码。

```
1153 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_(: }
                     1154
                             \__regex_if_in_class:TF { \__regex_compile_raw:N ( }
                     1155
                     1156
                                 \if_int_compare:w \l__regex_mode_int =
                     1157
                                   \c__regex_catcode_in_class_mode_int
                     1158
                                   \msg_error:nn { regex } { c-lparen-in-class }
                                   \exp_after:wN \__regex_compile_raw:N \exp_after:wN (
                     1160
                                 \else:
                     1162
                                   \exp_after:wN \__regex_compile_lparen:w
                                 \fi:
                               }
                     1164
                     1165
                         \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_lparen:w #1#2#3#4
                             \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N ?
                     1168
                               {
                     1169
                                 \cs_if_exist_use:cF
                     1170
                                   { __regex_compile_special_group_\token_to_str:N #4 :w }
                                     \msg_warning:nne { regex } { special-group-unknown }
                                       { (? #4 }
                                     \__regex_compile_group_begin:N \__regex_group:nnnN
                                       \__regex_compile_raw:N ? #3 #4
                     1178
                               }
                                 \__regex_compile_group_begin:N \__regex_group:nnnN
                     1180
                                   #1 #2 #3 #4
                     1182
                           }
                     (\__regex_compile_(: 定义结束。)
                     在字符类中、竖线不是特殊字符。否则、结束当前分支并开始另一个分支。
\__regex_compile_|:
                     1184 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_|: }
                     1185
                             \__regex_if_in_class:TF { \__regex_compile_raw:N | }
                     1186
                               {
                     1187
```

```
\tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
                        1188
                                      { \if_false: { \fi: } \__regex_branch:n { \if_false: } \fi: }
                        1189
                                  }
                        1190
                              7
                        1191
                        (\__regex_compile_/: 定义结束。)
                        在字符类中,括号不是特殊字符。在字符类外,关闭一个分组。
   \__regex_compile_):
                        1192 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_): }
                              {
                        1194
                                \_regex_if_in_class:TF { \_regex_compile_raw:N ) }
                                  { \__regex_compile_group_end: }
                        1195
                        1196
                        (\__regex_compile_): 定义结束。)
                        非捕获和重置分组在编译过程中很容易处理;对于这些分组,更难的部分在构建时
\ regex compile special group ::w
                        出现。
\ regex compile special group |:w
                        1197 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_special_group_::w }
                              { \__regex_compile_group_begin:N \__regex_group_no_capture:nnnN }
                        1199 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_special_group_|:w }
                              { \__regex_compile_group_begin:N \__regex_group_resetting:nnnN }
                        (\_regex_compile_special_group_::w 和 \_regex_compile_special_group_!:w 定义结束。)
                        通过设置选项(?i),可以使匹配对大小写不敏感;通过(?-i)恢复原始行为。这是
\_regex_compile_special_group_i:w
                        唯一支持的选项。
\_regex_compile_special_group_-:w
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_special_group_i:w #1#2
                        1202
                                \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N )
                        1203
                                  {
                        1204
                                    \cs_set:Npn \__regex_item_equal:n
                                      { \__regex_item_caseless_equal:n }
                        1206
                                    \cs_set:Npn \__regex_item_range:nn
                        1207
                                      { \__regex_item_caseless_range:nn }
                        1208
                                  }
                        1210
                                    \msg_warning:nne { regex } { unknown-option } { (?i #2 }
                        1211
                                    \__regex_compile_raw:N (
                                    \__regex_compile_raw:N ?
                        1213
                                    \__regex_compile_raw:N i
                        1214
                                    #1 #2
                        1215
                                  7
                        1216
```

```
}
   \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_special_group_-:w } #1#2#3#4
1218
1219
        \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_raw:N i
1220
          { \__regex_two_if_eq:NNNNTF #3 #4 \__regex_compile_special:N ) }
          { \use_ii:nn }
            \cs_set:Npn \__regex_item_equal:n
1224
              { \__regex_item_caseful_equal:n }
1225
            \cs_set:Npn \__regex_item_range:nn
1226
              { \__regex_item_caseful_range:nn }
1228
          {
1229
            \msg_warning:nne { regex } { unknown-option } { (?-#2#4 }
1230
            \__regex_compile_raw:N (
            \__regex_compile_raw:N ?
            \__regex_compile_raw:N -
            #1 #2 #3 #4
1234
          }
1235
1236
(\__regex_compile_special_group_i:w 和 \__regex_compile_special_group_-:w 定义结束。)
```

#### 9.3.11 Catcode 和 csname

\\_\_regex\_compile\_/c:
\\_\_regex\_compile\_c\_test:NN

由 \c 转义序列后面可以是表示字符类别的大写字母, 左方括号(表示类别列表), 或者括号组(包含控制序列名称的正则表达式)。否则, 引发错误。

```
1237 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/c: }
     { \_regex_chk_c_allowed:T { \_regex_compile_c_test:NN } }
1238
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_c_test:NN #1#2
1239
1240
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_raw:N
1241
1242
            \int_if_exist:cTF { c__regex_catcode_#2_int }
1243
1244
                \int_set_eq:Nc \l__regex_catcodes_int
1245
                   { c_regex_catcode_#2_int }
1246
                \l__regex_mode_int
1247
                   = \if_case:w \l__regex_mode_int
1248
                       \c__regex_catcode_mode_int
1249
1250
                       \c__regex_catcode_in_class_mode_int
1251
                     \fi:
1252
```

```
}
                         1254
                         1255
                                  { \cs_if_exist_use:cF { __regex_compile_c_#2:w } }
                         1256
                         1257
                                        \msg_error:nne { regex } { c-missing-category } {#2}
                         1258
                                        #1 #2
                         1259
                                      }
                         1260
                              }
                         1261
                        (\__regex_compile_/c: 和 \__regex_compile_c_test:NN 定义结束。)
                        如果 \cC 后面不是.或(...),则发出警告,因为该结构无法匹配任何内容,除非
\__regex_compile_c_C:NN
                        在类似 \cC[\c{...}] 的情况下,它不起作用。
                         1262 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_c_C:NN #1#2
                                \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_special:N
                         1264
                                    \token_if_eq_charcode:NNTF #2 .
                                      { \use_none:n }
                                      { \token_if_eq_charcode:NNF #2 ( } % )
                                  }
                                  { \use:n }
                                { \msg_error:nnn { regex } { c-C-invalid } {#2} }
                                #1 #2
                              }
                        (\__regex_compile_c_C:NN 定义结束。)
                        当遇到 \c[时,任务是收集表示字符类别的大写字母。首先检查是否有 ^,它会否定
\__regex_compile_c_[:w
                        类别代码列表。
 \ regex compile c lbrack loop:NN
  \_regex_compile_c_lbrack_add:N
                         1274 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_c_[:w } #1#2
                        1275
  \_regex_compile_c_lbrack_end:
                                \l__regex_mode_int
                         1276
                                  = \if_case:w \l__regex_mode_int
                         1277
                                      \c__regex_catcode_mode_int
                         1278
                                    \else:
                         1279
                                      \c__regex_catcode_in_class_mode_int
                         1280
                         1281
                                \int_zero:N \l__regex_catcodes_int
                         1282
                                \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_special:N ^
                         1283
                         1284
                                    \bool_set_false:N \l__regex_catcodes_bool
                         1285
```

1253

\token\_if\_eq\_charcode:NNT C #2 { \\_\_regex\_compile\_c\_C:NN }

```
\__regex_compile_c_lbrack_loop:NN
1286
          }
1287
1288
            \bool_set_true:N \l__regex_catcodes_bool
1289
            \__regex_compile_c_lbrack_loop:NN
1290
            #1 #2
1291
          }
1292
1293
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_c_lbrack_loop:NN #1#2
1294
1295
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_raw:N
1296
1297
            \int_if_exist:cTF { c__regex_catcode_#2_int }
1298
1299
                 \exp_args:Nc \__regex_compile_c_lbrack_add:N
1300
                   { c__regex_catcode_#2_int }
1301
                 \__regex_compile_c_lbrack_loop:NN
1302
1303
          }
1304
1305
            \token_if_eq_charcode:NNTF #2 ]
1306
              { \__regex_compile_c_lbrack_end: }
1307
          }
1308
              {
1309
                 \msg_error:nne { regex } { c-missing-rbrack } {#2}
                 \__regex_compile_c_lbrack_end:
                #1 #2
1312
1313
     }
1314
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_c_lbrack_add:N #1
1315
1316
        \if_int_odd:w \int_eval:n { \l__regex_catcodes_int / #1 } \exp_stop_f:
1317
        \else:
1318
          \int_add:Nn \l__regex_catcodes_int {#1}
1319
        \fi:
1320
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_c_lbrack_end:
1322
1323
        \if_meaning:w \c_false_bool \l__regex_catcodes_bool
1324
          \int_set:Nn \l__regex_catcodes_int
1325
            { \c_regex_all_catcodes_int - \l_regex_catcodes_int }
1326
        \fi:
1327
```

```
1328
                      (\__regex_compile_c_[:w 以及其它的定义结束。)
                      对于左括号的情况,基于我们迄今为止所做的工作,很容易处理:在一个组内,编译
    \__regex_compile_c_{:
                      正则表达式,同时将模式更改为禁止嵌套 \c。此外,禁用子匹配跟踪,因为组不会
                      逃离 \c{...} 的作用域。
                       1329 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_c_ \c_left_brace_str :w }
                       1331
                             \__regex_compile:w
                       1332
                              \__regex_disable_submatches:
                              \l__regex_mode_int
                       1333
                                = \if_case:w \l__regex_mode_int
                                   \c__regex_cs_mode_int
                       1335
                                  \else:
                       1336
                                   \c__regex_cs_in_class_mode_int
                                  \fi:
                       1339
                      (\__regex_compile_c_{: 定义结束。)
                      我们禁止在 \c{...} 转义内部出现未转义的左括号, 因为它们可能导致混淆的问题,
     \__regex_compile_{:
                       即 \c{{}x} 中的第一个右括号应该结束 \c, 还是应该匹配括号。
                       1340 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_ \c_left_brace_str : }
                       1341
                             \__regex_if_in_cs:TF
                       1342
                              { \msg_error:nnn { regex } { cu-lbrace } { c } }
                       1343
                              { \exp_after:wN \__regex_compile_raw:N \c_left_brace_str }
                       1345
                      (\__regex_compile_{{: 定义结束。}}
                      未转义的右括号只在编译 csname 的正则表达式时才是特殊的,但不在字符类内:
             __regex_cs
                      \c{[{}]} 匹配控制序列 \{ 和 \}。因此,结束编译内部正则表达式(这会关闭任何
     \__regex_compile_}:
                      悬空的字符类或组)。然后在外部正则表达式中插入相应的测试。作为优化,如果控
 \__regex_compile_end_cs:
                      制序列测试仅由多个显式可能性(分支)组成,则使用带有由\scan_stop:分隔的
\__regex_compile_cs_aux:Nn
                      所有可能性组成的参数的 \__regex_item_exact_cs:n。
    \_regex_compile_cs_aux:NNnnnN
                       1346 \flag_new:n { __regex_cs }
                       1347 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_ \c_right_brace_str : }
                             \__regex_if_in_cs:TF
                       1349
                              { \__regex_compile_end_cs: }
```

```
{ \exp_after:wN \__regex_compile_raw:N \c_right_brace_str }
1351
1352
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_end_cs:
1353
     {
1354
        \__regex_compile_end:
1355
        \flag_clear:n { __regex_cs }
1356
        \__kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl
1357
          {
1358
            \exp_after:wN \__regex_compile_cs_aux:Nn \l__regex_internal_regex
1350
            \q_regex_nil \q_regex_nil \q_regex_recursion_stop
1360
1361
        \exp_args:Ne \__regex_compile_one:n
1362
          {
1363
            \flag_if_raised:nTF { __regex_cs }
1364
              { \__regex_item_cs:n { \exp_not:o \l__regex_internal_regex } }
1365
              {
1366
                 \__regex_item_exact_cs:n
1367
                   { \tl_tail:N \l__regex_internal_a_tl }
1368
1369
          }
     }
   \cs_new:Npn \__regex_compile_cs_aux:Nn #1#2
1373
        \cs_if_eq:NNTF #1 \__regex_branch:n
1374
          {
            \scan_stop:
1376
            \_regex_compile_cs_aux:NNnnnN #2
1377
            \q_regex_nil \q_regex_nil \q_regex_nil
1378
            \q_regex_nil \q_regex_nil \q_regex_nil \q_regex_recursion_stop
1379
            \__regex_compile_cs_aux:Nn
1380
         }
1381
1382
            \__regex_quark_if_nil:NF #1 { \flag_ensure_raised:n { __regex_cs } }
1383
            \__regex_use_none_delimit_by_q_recursion_stop:w
1384
          }
1385
1386
   \cs_new:Npn \__regex_compile_cs_aux:NNnnnN #1#2#3#4#5#6
1387
1388
        \bool_lazy_all:nTF
1389
          {
1390
            { \cs_if_eq_p:NN #1 \__regex_class:NnnnN }
1391
            {#2}
1392
```

```
{ \tl_if_head_eq_meaning_p:nN {#3} \__regex_item_caseful_equal:n }
1393
            { \left\{ \begin{array}{l} {\text{count:n } \{\#3\} \ } = \{ \ 2 \ \} \ \right\} }
1394
            { \int_compare_p:nNn {#5} = { 0 } }
1395
1396
1397
            \prg_replicate:nn {#4}
1398
              { \char_generate:nn { \use_ii:nn #3 } {12} }
1399
            \__regex_compile_cs_aux:NNnnnN
1400
          }
1401
1402
            \__regex_quark_if_nil:NF #1
1403
1404
                \flag_ensure_raised:n { __regex_cs }
1405
                \__regex_use_i_delimit_by_q_recursion_stop:nw
1406
1407
            1408
1409
     }
1410
```

(\_\_regex\_cs 以及其它的定义结束。)

#### 9.3.12 原始记号列表与 \u

在字符类和直接跟在类别代码测试后面时, \u 转义无效。否则检查后面是否有 r (对 \\_\_regex\_compile\_/u: 应 \ur), 并调用一个负责查找变量名称的辅助函数。

```
1411 \cs_new_protected:cpn { __regex_compile_/u: } #1#2
1412
        \__regex_if_in_class_or_catcode:TF
1413
          { \__regex_compile_raw_error:N u #1 #2 }
1414
1415
            \__regex_two_if_eq:NNNNTF #1 #2 \__regex_compile_raw:N r
1416
              { \__regex_compile_u_brace:NNN \__regex_compile_ur_end: }
1417
              { \__regex_compile_u_brace:NNN \__regex_compile_u_end: #1 #2 }
1418
1419
     }
1420
(\__regex_compile_/u: 定义结束。)
```

这要求左括号的存在, 然后启动一个循环来查找变量名。 \\_\_regex\_compile\_u\_brace:NNN

```
1421 \cs_new:Npn \__regex_compile_u_brace:NNN #1#2#3
1423
       \__regex_two_if_eq:NNNNTF #2 #3 \__regex_compile_special:N \c_left_brace_str
         {
```

```
\tl_set:Nn \l__regex_internal_b_tl {#1}
1425
            \__kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl { \if_false: } \fi:
1426
            \__regex_compile_u_loop:NN
1427
1428
1420
            \msg_error:nn { regex } { u-missing-lbrace }
1430
            \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_ur_end:
1431
              { \__regex_compile_raw:N u \__regex_compile_raw:N r }
1432
              { \__regex_compile_raw:N u }
1433
            #2 #3
1434
          }
1435
1436
```

(\\_\_regex\_compile\_u\_brace:NNN 定义结束。)

\\_\_regex\_compile\_u\_loop:NN

我们使用 e-展开赋值来收集 \u 的参数中的字符。原则上, 我们可以等待遇到右括 号, 但这是不安全的: 如果右括号丢失, 那么我们将达到正则表达式的结束标记, 并 继续、导致晦涩的致命错误。相反、我们只允许原始和特殊字符、并在遇到特殊右括 号、任何转义字符或结束标记时停止。

```
1437 \cs_new:Npn \__regex_compile_u_loop:NN #1#2
1438
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_raw:N
1439
          { #2 \_regex_compile_u_loop:NN }
1440
1441
            \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_compile_special:N
1442
1443
                 \exp_after:wN \token_if_eq_charcode:NNTF \c_right_brace_str #2
1444
                   { \if_false: { \fi: } \l__regex_internal_b_tl }
1445
1446
                     \if_charcode:w \c_left_brace_str #2
1447
                       \msg_expandable_error:nnn { regex } { cu-lbrace } { u }
1448
                     \else:
1449
                       #2
1450
                     \fi:
1451
1452
                     \__regex_compile_u_loop:NN
1453
              }
1454
1455
                 \if_false: { \fi: }
1456
                 \msg_error:nne { regex } { u-missing-rbrace } {#2}
                 \l_regex_internal_b_tl
1458
                 #1 #2
1459
```

```
1460 }
1461 }
1462 }
(\__regex_compile_u_loop:NN 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_ur\_end:
 \\_\_regex\_compile\_ur:n
\\_\_regex\_compile\_ur\_aux:w

对于 \ur{...} 结构,一旦我们提取了变量的名称,我们就会在编译后的正则表达式中(作为 \\_\_regex\_compile\_ur:n 的参数传递)替换所有组为非捕获组。如果它只有一个分支(即 \t1\_if\_empty:oTF 为 false)并且没有量词,那么只需插入此分支的内容(由 \use\_ii:nn 获得,稍后扩展)。在所有其他情况下,插入一个非捕获组,并查找量词以确定重复次数等。

```
1463 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_ur_end:
1464
        \group_begin:
1465
          \cs_set:Npn \__regex_group:nnnN { \__regex_group_no_capture:nnnN }
1466
          \cs_set:Npn \__regex_group_resetting:nnnN { \__regex_group_no_capture:nnnN }
1467
          \exp_args:NNe
1468
        \group_end:
1469
        \__regex_compile_ur:n { \use:c { \l__regex_internal_a_tl } }
1470
1471
   \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_ur:n #1
1472
     {
1473
        \tl_if_empty:oTF { \__regex_compile_ur_aux:w #1 {} ? ? \q__regex_nil }
1474
          { \__regex_compile_if_quantifier:TFw }
1475
          { \use_i:nn }
1476
              {
1477
                \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
1478
                   { \__regex_group_no_capture:nnnN { \if_false: } \fi: #1 }
1479
                \__regex_compile_quantifier:w
1480
1481
              { \tl_build_put_right: Nn \l__regex_build_tl { \use_ii:nn #1 } }
1482
1483
1484 \cs_new:Npn \__regex_compile_ur_aux:w \__regex_branch:n #1#2#3 \q__regex_nil {#2}
(\__regex_compile_ur_end:, \__regex_compile_ur:n, 和 \__regex_compile_ur_aux:w 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_u\_end:
\\_\_regex\_compile\_u\_payload:

提取了变量的名称后,我们检查是否有量词,在这种情况下,我们设置了一个带有单个分支的非捕获组。在这个分支内(如果没有量词,我们将省略它和组),\\_\_regex\_compile\_u\_payload: 放置了与变量内容相对应的正确测试,我们将其存储在\1\_-regex\_internal\_a\_tl中。\u 的行为取决于我们是否在\c{...} 转义内(在这种情况下,变量将转换为字符串)。

1485 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_regex\_compile\_u\_end:

```
1486
        \__regex_compile_if_quantifier:TFw
1487
1488
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
1489
1490
                 \__regex_group_no_capture:nnnN { \if_false: } \fi:
1491
                 \__regex_branch:n { \if_false: } \fi:
1492
1493
             \__regex_compile_u_payload:
1494
            \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \if_false: { \fi: } }
1495
             \__regex_compile_quantifier:w
1496
1497
          { \__regex_compile_u_payload: }
1498
1499
    \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_u_payload:
1500
      {
1501
        \tl_set:Nv \l__regex_internal_a_tl { \l__regex_internal_a_tl }
1502
        \if_int_compare:w \l__regex_mode_int = \c__regex_outer_mode_int
1503
          \__regex_compile_u_not_cs:
1504
        \else:
1505
          \__regex_compile_u_in_cs:
1506
        \fi:
1507
      }
1508
(\_-regex\_compile\_u\_end: 和 \_\_regex\_compile\_u\_payload: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_compile\_u\_in\_cs: 当 \u 出现在控制序列内时,我们将变量转换为带有转义空格的字符串。然后对于每个字符,插入一个仅匹配该字符一次的类。

```
1509 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_u_in_cs:
1510
1511
        \__kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
1512
            \exp_args:No \_kernel_str_to_other_fast:n
1513
              { \l_regex_internal_a_tl }
1514
1515
        \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
1516
1517
            \tl_map_function:NN \g__regex_internal_tl
1518
              \__regex_compile_u_in_cs_aux:n
1519
          }
1520
1521
   \cs_new:Npn \__regex_compile_u_in_cs_aux:n #1
1522
1523
```

\\_\_regex\_compile\_u\_not\_cs:

在模式 0 中,\u 转义为 \l\_\_regex\_internal\_a\_tl 中的每个标记添加一个状态到 NFA。如果给定的  $\langle token \rangle$  是一个控制序列,那么插入一个字符串比较测试,否则插入 \\_\_regex\_item\_exact:nn,它比较类别代码和字符代码。

```
1528 \cs_new_protected:Npn \__regex_compile_u_not_cs:
1529
        \tl_analysis_map_inline:Nn \l__regex_internal_a_tl
1530
1531
             \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
1532
1533
                 \__regex_class:NnnnN \c_true_bool
1534
                     \if_int_compare:w "##3 = \c_zero_int
1536
                        \__regex_item_exact_cs:n
1537
                          { \exp_after:wN \cs_to_str:N ##1 }
1538
1539
                        \__regex_item_exact:nn { \int_value:w "##3 } { ##2 }
1540
                      \fi:
1541
1542
                   { 1 } { 0 } \c_false_bool
1543
               }
1544
          }
1545
1546
(\__regex_compile_u_not_cs: 定义结束。)
```

# 9.3.13 其他

\\_\_regex\_compile\_/K:

控制序列 \K 目前是唯一一个执行某些操作而非匹配的"命令"("command")。允许在与 \b 相同的上下文中使用。在编译阶段,它被保留为一个单一的控制序列,稍后定义。

# 9.3.14 显示正则表达式

\\_\_regex\_clean\_bool:n

```
正则表达式的经过清理的版本进行比较来实现这一点(在\regex_show:N和\regex_-
       \__regex_clean_int:n
                             log:N的实现中)。同时,我们还需要为其他类型提供类似的函数:所有\__regex_-
   \__regex_clean_int_aux:N
                             clean 〈type〉:n 函数从任意输入产生有效的〈type〉标记(布尔值、显式整数等),且
     \__regex_clean_regex:n
                             输出与输入在输入有效的情况下相符。
\__regex_clean_regex_loop:w
    \__regex_clean_branch:n
                             1553 \cs_new:Npn \__regex_clean_bool:n #1
                             1554
\__regex_clean_branch_loop:n
                                    \tl_if_single:nTF {#1}
                             1555
\__regex_clean_assertion:Nn
                                       { \bool_if:NTF #1 \c_true_bool \c_false_bool }
                             1556
 \__regex_clean_class:NnnnN
                                      { \c_true_bool }
  \__regex_clean_group:nnnN
                             1558
     \__regex_clean_class:n
                             1559
                                 \cs_new:Npn \__regex_clean_int:n #1
        \ regex clean class loop:nnn
                             1560
                                    \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#1} -
                             1561
  \__regex_clean_exact_cs:n
                                       { - \exp_args:No \__regex_clean_int:n { \use_none:n #1 } }
                             1562
  \__regex_clean_exact_cs:w
                                      { \int_eval:n { 0 \str_map_function:nN {#1} \__regex_clean_int_aux:N } }
                             1563
                             1564
                                 \cs_new:Npn \__regex_clean_int_aux:N #1
                             1565
                             1566
                                    \if_int_compare:w 1 < 1 #1 ~
                             1567
                                      #1
                             1568
                             1569
                                      \exp_after:wN \str_map_break:
                             1570
                                    \fi:
                             1571
                             1572
                                 \cs_new:Npn \__regex_clean_regex:n #1
                             1573
                             1574
                                    \__regex_clean_regex_loop:w #1
                             1575
                                    \__regex_branch:n { \q_recursion_tail } \q_recursion_stop
                             1576
                             1577
                                 \cs_new:Npn \__regex_clean_regex_loop:w #1 \__regex_branch:n #2
                             1578
                             1579
                                    \quark_if_recursion_tail_stop:n {#2}
                             1580
                                    \__regex_branch:n { \__regex_clean_branch:n {#2} }
                             1581
                                    \__regex_clean_regex_loop:w
                             1582
                                \cs_new:Npn \__regex_clean_branch:n #1
                             1584
                             1585
```

在显示正则表达式之前,我们检查它是否在内部结构上是"干净"的。我们通过与同一

```
\__regex_clean_branch_loop:n #1
1586
        ? ? ? ? ? \prg_break_point:
1587
     }
1588
    \cs_new:Npn \__regex_clean_branch_loop:n #1
1589
1590
        \tl_if_single:nF {#1} { \prg_break: }
1591
        \token_case_meaning:NnF #1
1592
1593
            \__regex_command_K: { #1 \__regex_clean_branch_loop:n }
1594
            \__regex_assertion:Nn { #1 \__regex_clean_assertion:Nn }
1595
            \__regex_class:NnnnN { #1 \__regex_clean_class:NnnnN }
1596
            \__regex_group:nnnN { #1 \__regex_clean_group:nnnN }
1597
            \__regex_group_no_capture:nnnN { #1 \__regex_clean_group:nnnN }
1598
            \__regex_group_resetting:nnnN { #1 \__regex_clean_group:nnnN }
1599
          }
1600
          { \prg_break: }
1601
     }
1602
   \cs_new:Npn \__regex_clean_assertion:Nn #1#2
1603
     {
1604
        \__regex_clean_bool:n {#1}
1605
        \tl_if_single:nF {#2} { { \__regex_A_test: } \prg_break: }
1606
        \token_case_meaning:NnTF #2
1607
1608
            \__regex_A_test: { }
1609
            \__regex_G_test: { }
1610
            \__regex_Z_test: { }
1611
            \__regex_b_test: { }
1612
1613
          { {#2} }
1614
          { { \__regex_A_test: } \prg_break: }
1615
        \__regex_clean_branch_loop:n
1616
1617
   \cs_new:Npn \__regex_clean_class:NnnnN #1#2#3#4#5
1618
1619
        \__regex_clean_bool:n {#1}
1620
        { \__regex_clean_class:n {#2} }
1621
        { \int_max:nn { 0 } { \__regex_clean_int:n {#3} } }
1622
        { \int_max:nn { -1 } { \__regex_clean_int:n {#4} } }
1623
        \__regex_clean_bool:n {#5}
1624
        \__regex_clean_branch_loop:n
1625
     }
1626
1627 \cs_new:Npn \__regex_clean_group:nnnN #1#2#3#4
```

```
1628
       { \__regex_clean_regex:n {#1} }
1629
       { \int_max:nn { 0 } { \__regex_clean_int:n {#2} } }
1630
       { \int_max:nn { -1 } { \_regex_clean_int:n {#3} } }
1631
       \__regex_clean_bool:n {#4}
1632
       \__regex_clean_branch_loop:n
1633
1634
   \cs_new:Npn \__regex_clean_class:n #1
1635
     { \__regex_clean_class_loop:nnn #1 ????? \prg_break_point: }
清理类别时存在许多情况,其中包括十几个类似于 \__regex_prop_d: 或 \__regex_-
posix_alpha:的情况。为了避免列举所有这些情况,我们允许任何以 13 个字符
__regex_prop_ 或 __regex_posix 起始的命令(方便的是,除了末尾的下划线,它
们的长度相同)。
1637 \cs_new:Npn \__regex_clean_class_loop:nnn #1#2#3
     {
       \tl_if_single:nF {#1} { \prg_break: }
       \token_case_meaning:NnTF #1
1640
         {
           \__regex_item_cs:n { #1 { \__regex_clean_regex:n {#2} } }
1642
           \__regex_item_exact_cs:n { #1 { \__regex_clean_exact_cs:n {#2} } }
1643
           \__regex_item_caseful_equal:n { #1 { \__regex_clean_int:n {#2} } }
1644
           \__regex_item_caseless_equal:n { #1 { \__regex_clean_int:n {#2} } }
           \__regex_item_reverse:n { #1 { \__regex_clean_class:n {#2} } }
1646
1647
         { \__regex_clean_class_loop:nnn {#3} }
1648
1649
           \token_case_meaning:NnTF #1
1650
               \__regex_item_caseful_range:nn { }
1652
               \_regex_item_caseless_range:nn { }
1653
               \__regex_item_exact:nn { }
1654
             }
1655
1656
               #1 { \__regex_clean_int:n {#2} } { \__regex_clean_int:n {#3} }
1657
               \__regex_clean_class_loop:nnn
1658
             }
1659
1660
               \token_case_meaning:NnTF #1
1661
1662
                   \__regex_item_catcode:nT { }
```

\\_\_regex\_item\_catcode\_reverse:nT { }

1664

```
}
1665
                   {
1666
                      #1 { \__regex_clean_int:n {#2} } { \__regex_clean_class:n {#3} }
1667
                      \__regex_clean_class_loop:nnn
1668
                   }
1669
1670
                      \exp_args:Nf \str_case:nnTF
1671
                        {
1672
                          \exp_args:Nf \str_range:nnn
1673
                             { \cs_to_str:N #1 } { 1 } { 13 }
1674
                        }
1675
1676
                          { __regex_prop_ } { }
1677
                          { __regex_posix } { }
1678
                        }
1679
                        {
1680
1681
                          \__regex_clean_class_loop:nnn {#2} {#3}
1682
                        }
1683
                        { \prg_break: }
1684
                   }
1685
               }
1686
          }
1687
1688
    \cs_new:Npn \__regex_clean_exact_cs:n #1
1689
1690
        \exp_last_unbraced:Nf \use_none:n
1691
1692
             \__regex_clean_exact_cs:w #1
1693
             \scan_stop: \q_recursion_tail \scan_stop:
1694
             \q_recursion_stop
1695
1696
    \cs_new:Npn \__regex_clean_exact_cs:w #1 \scan_stop:
1698
1699
        \quark_if_recursion_tail_stop:n {#1}
1700
        \scan_stop: \tl_to_str:n {#1}
1701
        \__regex_clean_exact_cs:w
1702
      }
1703
(\__regex_clean_bool:n 以及其它的定义结束。)
```

\\_\_regex\_show:N 在组内以及在 \tl\_build\_begin:N ... \tl\_build\_end:N 内, 我们重新定义所有可

能出现在编译后的正则表达式中的函数,然后运行正则表达式。然后将结果存储在\\\_\_regex\_internal\_a\_tl中,然后可以显示该结果。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_show:N #1
1705
        \group_begin:
1706
          \tl_build_begin:N \l__regex_build_tl
1707
          \cs_set_protected:Npn \__regex_branch:n
1708
1709
              \seq_pop_right:NN \l__regex_show_prefix_seq
                \l__regex_internal_a_tl
              \__regex_show_one:n { +-branch }
              \seq_put_right:No \l__regex_show_prefix_seq
                \l__regex_internal_a_tl
1714
              \use:n
1715
            }
1716
          \cs_set_protected:Npn \__regex_group:nnnN
            { \__regex_show_group_aux:nnnnN { } }
1718
          \cs_set_protected:Npn \__regex_group_no_capture:nnnN
1719
            { \_regex_show_group_aux:nnnnN { ~(no~capture) } }
1720
          \cs_set_protected:Npn \__regex_group_resetting:nnnN
            { \__regex_show_group_aux:nnnnN { ~(resetting) } }
          \cs_set_eq:NN \__regex_class:NnnnN \__regex_show_class:NnnnN
          \cs_set_protected:Npn \__regex_command_K:
1724
            { \__regex_show_one:n { reset~match~start~(\iow_char:N\\K) } }
1725
          \cs_set_protected:Npn \__regex_assertion:Nn ##1##2
1726
            {
              \__regex_show_one:n
1728
                { \bool_if:NF ##1 { negative~ } assertion:~##2 }
1720
            }
1730
          \cs_set:Npn \__regex_b_test: { word~boundary }
          \cs_set:Npn \__regex_Z_test: { anchor~at~end~(\iow_char:N\\Z) }
          \cs_set:Npn \__regex_A_test: { anchor~at~start~(\iow_char:N\\A) }
          \cs_set:Npn \__regex_G_test: { anchor~at~start~of~match~(\iow_char:N\\G) }
1734
          \cs_set_protected:Npn \__regex_item_caseful_equal:n ##1
1735
            { \__regex_show_one:n { char~code~\__regex_show_char:n{##1} } }
1736
          \cs_set_protected:Npn \__regex_item_caseful_range:nn ##1##2
1738
1739
              \__regex_show_one:n
                { range~[\__regex_show_char:n{##1}, \__regex_show_char:n{##2}] }
1740
1741
          \cs_set_protected:Npn \__regex_item_caseless_equal:n ##1
1742
            { \_regex_show_one:n { char~code~\_regex_show_char:n{##1}~(caseless) } }
1743
```

```
1745
                                   \__regex_show_one:n
                     1746
                                     { Range~[\_regex_show_char:n{##1}, \_regex_show_char:n{##2}]~(caseless) }
                     1747
                     1748
                               \cs_set_protected:Npn \__regex_item_catcode:nT
                     1749
                                 { \__regex_show_item_catcode:NnT \c_true_bool }
                     1750
                               \cs_set_protected:Npn \__regex_item_catcode_reverse:nT
                     1751
                                 { \__regex_show_item_catcode:NnT \c_false_bool }
                     1752
                               \cs_set_protected:Npn \__regex_item_reverse:n
                     1753
                                 { \__regex_show_scope:nn { Reversed~match } }
                     1754
                               \cs_set_protected:Npn \__regex_item_exact:nn ##1##2
                                 { \__regex_show_one:n { char~\__regex_show_char:n{##2},~catcode~##1 } }
                     1756
                               \cs_set_eq:NN \__regex_item_exact_cs:n \__regex_show_item_exact_cs:n
                               \cs_set_protected:Npn \__regex_item_cs:n
                     1758
                                 { \__regex_show_scope:nn { control~sequence } }
                     1759
                               \cs_set:cpn { __regex_prop_.: } { \__regex_show_one:n { any~token } }
                     1760
                               \seq_clear:N \l__regex_show_prefix_seq
                     1761
                               \__regex_show_push:n { ~ }
                     1762
                               \cs_if_exist_use:N #1
                     1763
                               \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
                     1764
                               \exp_args:NNNo
                     1765
                             \group_end:
                     1766
                             \tl_set:Nn \l__regex_internal_a_tl { \l__regex_build_tl }
                     1767
                     1768
                     (\__regex_show:N 定义结束。)
                     显示单个字符,同时显示其 ASCII 表示(如果可用)。这可以扩展到 ASCII 之外的
\__regex_show_char:n
                     字符。对于括号本身而言,这并不理想。
                     1769 \cs_new:Npn \__regex_show_char:n #1
                           {
                     1770
                             \int_eval:n {#1}
                             \int_compare:nT { 32 <= #1 <= 126 }
                               { ~ ( \char_generate:nn {#1} {12} ) }
                     (\__regex_show_char:n 定义结束。)
                     最终消息的每个部分都经过这个函数,它向输出中添加一行,带有适当的前缀。
 \__regex_show_one:n
                     1775 \cs_new_protected:Npn \__regex_show_one:n #1
                     1776
                             \int_incr:N \l__regex_show_lines_int
```

\cs\_set\_protected:Npn \\_\_regex\_item\_caseless\_range:nn ##1##2

1744

```
\tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
                         1778
                         1779
                                    \exp_not:N \iow_newline:
                         1780
                                    \seq_map_function:NN \l__regex_show_prefix_seq \use:n
                         1781
                         1782
                                  }
                         1783
                              }
                         1784
                         (\__regex_show_one:n 定义结束。)
                         进入和退出嵌套级别。scope 函数将其第一个参数打印为"引言"("introduction"),
    \__regex_show_push:n
                         然后在更深层次的嵌套中执行其第二个参数。
      \__regex_show_pop:
  \__regex_show_scope:nn
                         1785 \cs_new_protected:Npn \__regex_show_push:n #1
                              { \seq_put_right:Ne \l__regex_show_prefix_seq { #1 ~ } }
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_show_pop:
                              { \seq_pop_right:NN \l__regex_show_prefix_seq \l__regex_internal_a_tl }
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_show_scope:nn #1#2
                                \__regex_show_one:n {#1}
                         1791
                                \__regex_show_push:n { ~ }
                                #2
                                \__regex_show_pop:
                         (\__regex_show_push:n, \__regex_show_pop:, 和 \__regex_show_scope:nn 定义结束。)
                         我们以相同的方式显示所有组、只需添加一条消息 (no capture) 或 (resetting)
     \ regex show group aux:nnnnN
                         给特殊组。奇怪的 \use_ii:nn 避免为第一个分支打印不必要的 +-branch。
                         1796 \cs_new_protected:Npn \__regex_show_group_aux:nnnnN #1#2#3#4#5
                         1797
                                \__regex_show_one:n { ,-group~begin #1 }
                         1798
                                \__regex_show_push:n { | }
                         1799
                                \use_ii:nn #2
                         1800
                                \__regex_show_pop:
                         1801
                                \__regex_show_one:n
                         1802
                                  { `-group~end \__regex_msg_repeated:nnN {#3} {#4} #5 }
                         1803
                         1804
                         (\__regex_show_group_aux:nnnnN 定义结束。)
                         我对这个函数完全不满意:我找不到测试类是否是单一测试的方法。相反,收集类中
\__regex_show_class:NnnnN
```

测试的表示。如果它有多行,单独写下 Match 或 Don't match,并带有重复的信息

(如果有的话)。然后,各种测试在自己的行上,最后一行。否则,我们需要再次评估测试的表示(因为前缀不正确)。这有点笨拙,但不太昂贵,因为它只有一个测试。

```
\cs_set:Npn \__regex_show_class:NnnnN #1#2#3#4#5
1806
        \group_begin:
1807
          \tl_build_begin:N \l__regex_build_tl
1808
          \int_zero:N \l__regex_show_lines_int
1809
          \__regex_show_push:n {~}
1810
1811
        \int_compare:nTF { \l__regex_show_lines_int = 0 }
1812
          {
1813
             \group_end:
1814
             \__regex_show_one:n { \bool_if:NTF #1 { Fail } { Pass } }
1815
          }
1816
1817
             \bool_if:nTF
1818
               { #1 && \int_compare_p:n { \l__regex_show_lines_int = 1 } }
1819
1820
                 \group_end:
1821
1822
                 \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
1823
                   { \__regex_msg_repeated:nnN {#3} {#4} #5 }
1824
               }
1825
               {
                   \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
1827
                   \exp_args:NNNo
1828
                 \group_end:
1829
                 \tl_set:Nn \l__regex_internal_a_tl \l__regex_build_tl
1830
                 \__regex_show_one:n
1831
                   {
1832
                     \bool_if:NTF #1 { Match } { Don't~match }
1833
                      \__regex_msg_repeated:nnN {#3} {#4} #5
1834
                   }
1835
                 \tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
1836
                   { \exp_not:o \l__regex_internal_a_tl }
1837
1838
          }
1839
1840
(\__regex_show_class:NnnnN 定义结束。)
```

\\_regex\_show\_item\_catcode:NnT 生成包含 catcode 位图 #2 的类别的序列,并显示它,缩进适用于此 catcode 约束的测试。

```
1841 \cs_new_protected:Npn \__regex_show_item_catcode:NnT #1#2
                       1842
                               \seq_set_split:Nnn \l__regex_internal_seq { } { CBEMTPUDSLOA }
                       1843
                               \seq_set_filter:NNn \l__regex_internal_seq \l__regex_internal_seq
                       1844
                                 { \int_if_odd_p:n { #2 / \int_use:c { c__regex_catcode_##1_int } } }
                       1845
                               \__regex_show_scope:nn
                       1846
                       1847
                                   categories~
                       1848
                                   \seq_map_function:NN \l__regex_internal_seq \use:n
                       1849
                       1850
                                   \bool_if:NF #1 { negative~ } class
                       1851
                       1852
                             }
                       1853
                       (\__regex_show_item_catcode:NnT 定义结束。)
\ regex show item exact cs:n
                       1854 \cs_new_protected:Npn \__regex_show_item_exact_cs:n #1
                       1855
                               \seq_set_split:Nnn \l__regex_internal_seq { \scan_stop: } {#1}
                       1856
                               \seq_set_map_e:NNn \l__regex_internal_seq
                                 \l__regex_internal_seq { \iow_char:N\\##1 }
                       1858
                               \__regex_show_one:n
                       1859
                                 { control~sequence~ \seq_use: Nn \l__regex_internal_seq { ~or~ } }
                       1860
                       (\__regex_show_item_exact_cs:n 定义结束。)
```

# 9.4 构建

## 9.4.1 构建过程中使用的变量

\l\_\_regex\_min\_state\_int
\l\_\_regex\_max\_state\_int

最后分配的状态是 \l\_\_regex\_max\_state\_int - 1, 因此 \l\_\_regex\_max\_state\_int 始终指向一个空闲状态。变量 min\_state 起初是 1, 但在匹配代码中的嵌套调用中进行了移动,即在 \c{...} 构造中。

```
      1862 \int_new:N \l__regex_min_state_int

      1863 \int_set:Nn \l__regex_min_state_int { 1 }

      1864 \int_new:N \l__regex_max_state_int

      (\l__regex_min_state_int 和 \l__regex_max_state_int 定义结束。)
```

```
\l__regex_left_state_int
\l__regex_right_state_int
\l__regex_left_state_seq 针和右指针只相差 1。
```

通过从 left 状态分支到不同的选择, 然后将其合并到 right 状态来实现替代。我 们在两个序列中存储关于这些状态的信息。这些状态还用于实现组量词。通常, 左指

```
\l__regex_right_state_seq 1865 \int_new:N \l__regex_left_state_int
                           1866 \int_new:N \l__regex_right_state_int
                           1867 \seq_new:N \l__regex_left_state_seq
                           1868 \seq_new:N \l__regex_right_state_seq
                           (\l__regex_left_state_int 以及其它的定义结束。)
```

\l\_regex\_capturing\_group\_int \l\_regex\_capturing\_group\_int 是要分配给捕获组的下一个 ID 号码。这从 0 开 始,对于包含完整正则表达式的组,组的计数是按照其左括号的顺序进行的,除非遇 到 resetting 组。

```
1869 \int_new:N \l__regex_capturing_group_int
(\l__regex_capturing_group_int 定义结束。)
```

### 9.4.2 框架

该阶段涉及从编译后的正则表达式到 NFA 的转换。NFA 的每个状态都存储在一 个 \toks 中。可以出现在 \toks 中的操作是

- \\_\_regex\_action\_start\_wildcard: N (boolean) 插入在正则表达式开始处, 其 中 true 〈boolean〉 使其非锚定。
- \\_regex\_action\_success: 标记 NFA 的退出状态。
- \\_\_regex\_action\_cost:n {\langle shift\rangle} 是从当前 \langle state\rangle 到 \langle state\rangle + \langle shift\rangle 的转 换,它消耗当前字符:目标状态被保存,在下一位置匹配时将再次考虑它。
- \\_\_regex\_action\_free:n  $\{\langle shift \rangle\}\$   $\mathbb{N}$  \\_\_regex\_action\_free\_group:n  $\{\langle shift \rangle\}\$ 是自由转换,它们立即执行 NFA 的  $\langle state \rangle + \langle shift \rangle$  状态的操作。它们在检测 和避免无限循环的方式上有所不同。目前, 我们只需要知道 group 变体必须用 于返回到组的开始的转换。
- \\_\_regex\_action\_submatch:nN  $\{\langle group \rangle\}\ \langle key \rangle$ , 其中  $\langle key \rangle$  是 < 或 >, 表示 组〈group〉的开始或结束。这会将查询的当前位置存储为〈key〉子匹配边界。
- 在条件中的其中一种动作。

我们在构建过程中努力保持以下属性。

• 当前捕获组是 capturing\_group - 1, 如果现在打开一个组, 它将被标记为 capturing\_groupo

- 最后分配的状态是 max state 1, 因此 max state 是一个空闲状态。
- left\_state 指向当前组或最后一个类的左侧状态。
- right state 指向一个新创建的、空的状态、其中一些转换导向它。
- left/right 序列保存嵌套组的相应端点的列表。

\\_regex\_build\_aux:Nn \\_\_regex\_build:N \\_\_regex\_build\_aux:NN

\g\_\_regex\_case\_int

(\g\_regex\_case\_int 定义结束。)

\\_\_regex\_build:n n-type 的函数首先编译其参数。重置一些变量。分配两个状态,并在状态 0 中放置通 配符 (到状态 1 和 0 状态的转换)。然后在编号为 0 (当前 capturing group 的值) 的 (捕获)组内构建正则表达式。最后,如果匹配到最后的状态,它就成功了。辅助函数 的参数 #1 中的 false 布尔值将禁止通配符, 并使匹配锚定: 用于 \peek regex:nTF 等。

```
1870 \cs_new_protected:Npn \__regex_build:n
      { \__regex_build_aux:Nn \c_true_bool }
1872 \cs_new_protected:Npn \__regex_build:N
      { \__regex_build_aux:NN \c_true_bool }
1874 \cs_new_protected:Npn \__regex_build_aux:Nn #1#2
1875
        \__regex_compile:n {#2}
1876
        \__regex_build_aux:NN #1 \l__regex_internal_regex
1877
1878
    \cs_new_protected:Npn \__regex_build_aux:NN #1#2
1879
      {
1880
        \__regex_standard_escapechar:
1881
        \int_zero:N \l__regex_capturing_group_int
        \int_set_eq:NN \l__regex_max_state_int \l__regex_min_state_int
1883
        \__regex_build_new_state:
        \__regex_build_new_state:
1885
        \__regex_toks_put_right:Nn \l__regex_left_state_int
          { \__regex_action_start_wildcard:N #1 }
1887
        \__regex_group:nnnN {#2} { 1 } { 0 } \c_false_bool
1888
        \__regex_toks_put_right:Nn \l__regex_right_state_int
1889
          { \__regex_action_success: }
1891
(\__regex_build:n 以及其它的定义结束。)
在 \regex_match_case:nn 和相关函数中成功匹配的案例编号。
1892 \int_new:N \g__regex_case_int
```

```
在 \regex_match_case:nn 和相关函数的参数中, \(\regex\) 中任何一个正则表达式中
\l__regex_case_max_group_int
                               出现的最大组号。
                               1893 \int_new:N \l__regex_case_max_group_int
                               (\l__regex_case_max_group_int 定义结束。)
                               参见\ regex build:n, 但带有循环。
       \__regex_case_build:n
                               1894 \cs_new_protected:Npn \__regex_case_build:n #1
       \__regex_case_build:e
  \__regex_case_build_aux:Nn
                               1895
                                       \__regex_case_build_aux:Nn \c_true_bool {#1}
                               1896
  \__regex_case_build_loop:n
                                       \int_gzero:N \g__regex_case_int
                               1897
                               1898
                                   \cs_generate_variant:Nn \__regex_case_build:n { e }
                               1899
                                   \cs_new_protected:Npn \__regex_case_build_aux:Nn #1#2
                               1901
                                       \__regex_standard_escapechar:
                               1902
                                       \int_set_eq:NN \l__regex_max_state_int \l__regex_min_state_int
                               1903
                                       \__regex_build_new_state:
                               1904
                                       \__regex_build_new_state:
                               1905
                                       \__regex_toks_put_right:Nn \l__regex_left_state_int
                               1006
                                         { \__regex_action_start_wildcard:N #1 }
                               1907
                                       %
                               1908
                                       \__regex_build_new_state:
                               1909
                                       \__regex_toks_put_left:Ne \l__regex_left_state_int
                               1910
                                         { \__regex_action_submatch:nN { 0 } < }
                               1911
                                       \__regex_push_lr_states:
                               1912
                                       \int_zero:N \l__regex_case_max_group_int
                               1913
                                       \int_gzero:N \g__regex_case_int
                               1914
                                       \tl_map_inline:nn {#2}
                               1915
                                         {
                               1916
                                           \int_gincr:N \g__regex_case_int
                               1917
                                           \__regex_case_build_loop:n {##1}
                               1918
                               1919
                                       \int_set_eq:NN \l__regex_capturing_group_int \l__regex_case_max_group_int
                               1920
                                       \__regex_pop_lr_states:
                               1921
                                    }
                               1922
                                   \cs_new_protected:Npn \__regex_case_build_loop:n #1
                               1923
                                    {
                               1924
                                       \int_set:Nn \l__regex_capturing_group_int { 1 }
                               1925
                                       \__regex_compile_use:n {#1}
                               1926
                                       \int_set:Nn \l__regex_case_max_group_int
                               1927
```

{

1928

```
\int_max:nn { \l__regex_case_max_group_int }
1929
              { \l__regex_capturing_group_int }
1930
1931
        \seq_pop:NN \l__regex_right_state_seq \l__regex_internal_a_tl
1932
        \int_set:Nn \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_tl
1933
        \__regex_toks_put_left:Ne \l__regex_right_state_int
1934
1035
            \__regex_action_submatch:nN { 0 } >
1936
            \int_gset:Nn \g__regex_case_int
1937
              { \int_use:N \g__regex_case_int }
1938
            \__regex_action_success:
1939
1940
        \__regex_toks_clear:N \l__regex_max_state_int
1941
        \seq_push:No \l__regex_right_state_seq
1942
          { \int_use:N \l__regex_max_state_int }
1943
        \int_incr:N \l__regex_max_state_int
1944
1945
```

(\\_regex\_case\_build:n, \\_regex\_case\_build\_aux:Nn, 和 \\_regex\_case\_build\_loop:n 定义结束。)

\\_\_regex\_build\_for\_cs:n

在匹配代码中,依赖于一些全局的 intarray 变量,但仅使用它们的一部分条目范围。 具体来说,

• \g\_\_regex\_state\_active\_intarray 从 \l\_\_regex\_min\_state\_int 到 \l\_\_regex\_max\_stat

在这个对匹配代码的嵌套调用中, 我们需要这个范围的新版本涉及完全新的 intarray 变量的条目,因此我们首先通过将(新的)\1\_regex\_min\_state\_int 设置为(旧 的)\1\_regex\_max\_state\_int 来使用较高的条目。

当使用正则表达式匹配一个控制序列(cs)时,我们不插入通配符,我们在结尾 处锚定, 由于我们忽略子匹配, 因此不需要用组括起表达式。然而, 为了使分支在外 层正常工作,我们需要在它们的序列中放入相应的 left 和 right 状态。

```
1946 \cs_new_protected:Npn \__regex_build_for_cs:n #1
1947
        \int_set_eq:NN \l__regex_min_state_int \l__regex_max_state_int
1948
        \__regex_build_new_state:
1949
        \__regex_build_new_state:
1950
        \__regex_push_lr_states:
1951
1952
        \__regex_pop_lr_states:
1953
        \__regex_toks_put_right:Nn \l__regex_right_state_int
1954
          {
1955
```

# 9.4.3 构建 nfa 的辅助函数

\\_\_regex\_push\_lr\_states: 在构建正则表达式时,我们跟踪每个组的左端和右端的指针,而无需使用 T<sub>E</sub>X 的分 \\_\_regex\_pop\_lr\_states: 组。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_push_lr_states:
1962
        \seq_push:No \l__regex_left_state_seq
1963
          { \int_use:N \l__regex_left_state_int }
        \seq_push:No \l__regex_right_state_seq
1965
          { \int_use:N \l__regex_right_state_int }
1966
1967
    \cs_new_protected:Npn \__regex_pop_lr_states:
1968
1969
        \seq_pop:NN \l__regex_left_state_seq \l__regex_internal_a_tl
1970
        \int_set:Nn \l__regex_left_state_int \l__regex_internal_a_tl
1971
        \seq_pop:NN \l__regex_right_state_seq \l__regex_internal_a_tl
        \int_set:Nn \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_tl
(\__regex_push_lr_states: 和 \__regex_pop_lr_states: 定义结束。)
```

\\_regex\_build\_transition\_left:NNN \ regex\_build\_transition\_right:nNn 使用函数 #1 从 #2 到 #3 添加一个转换。left 函数用于更高优先级的转换, 而 right 函数用于更低优先级的转换(应稍后执行)。签名有所不同,以反映稍后的不同用法。两个函数都可以进行优化。

```
1975 \cs_new_protected:Npn \__regex_build_transition_left:NNN #1#2#3

1976 { \__regex_toks_put_left:Ne #2 { #1 { \int_eval:n { #3 - #2 } } } }

1977 \cs_new_protected:Npn \__regex_build_transition_right:nNn #1#2#3

1978 { \__regex_toks_put_right:Ne #2 { #1 { \int_eval:n { #3 - #2 } } } }

(\__regex_build_transition_left:NNN 和 \__regex_build_transition_right:nNn 定义结束。)
```

\\_\_regex\_build\_new\_state:

在 NFA 中添加一个新的空状态。然后更新 left、right 和 max 状态,以使 right 状态成为新的空状态,而 left 状态指向先前的 "current" 状态。

```
1979 \cs_new_protected:Npn \__regex_build_new_state:
1980 {
```

```
\__regex_toks_clear:N \l__regex_max_state_int

| int_set_eq:NN \l__regex_left_state_int \l__regex_right_state_int

| int_set_eq:NN \l__regex_right_state_int \l__regex_max_state_int

| int_incr:N \l__regex_max_state_int

| int_incr:N \l__regex_max_state_int

| int_incr:N \l__regex_build_new_state: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_build\_transitions\_lazyness:NNNNN

该函数创建一个新状态,并在旧当前状态开始的地方放置两个转换。转换的顺序由 #1 控制,对于惰性量词为 true,对于贪婪量词为 false。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_build_transitions_lazyness:NNNNN #1#2#3#4#5
1987
        \__regex_build_new_state:
1988
        \__regex_toks_put_right:Ne \l__regex_left_state_int
1989
1990
            \if_meaning:w \c_true_bool #1
1991
              #2 { \int_eval:n { #3 - \l__regex_left_state_int } }
1992
              #4 { \int eval:n { #5 - \l regex left state int } }
1993
            \else:
1994
              #4 { \int_eval:n { #5 - \l__regex_left_state_int } }
1995
              #2 { \int_eval:n { #3 - \l__regex_left_state_int } }
1996
            \fi:
1997
          }
1998
     }
1999
```

 $(\label{locality} (\label{locality} -regex\_build\_transitions\_lazyness: {\it NNNNN}$  定义结束。)

#### 9.4.4 构建类

\\_\_regex\_class:NnnnN
\\_\_regex\_tests\_action\_cost:n

参数是:  $\langle boolean \rangle$  { $\langle tests \rangle$ } { $\langle min \rangle$ } { $\langle more \rangle$ }  $\langle lazyness \rangle$ 。首先,在正类的 true 分支或负类的 false 分支中存储带有尾随 \\_\_regex\_action\_cost:n 的测试。整数  $\langle more \rangle$ 对于固定重复次数是 0,对于无界重复是 -1,对于重复范围是  $\langle max \rangle - \langle min \rangle$ 。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_class:NnnnN #1#2#3#4#5
2001
        \cs_set:Npe \__regex_tests_action_cost:n ##1
2002
2003
            \exp_not:n { \exp_not:n {#2} }
2004
            \bool_if:NTF #1
2005
              { \__regex_break_point:TF { \__regex_action_cost:n {##1} } { } }
2006
              { \_regex_break_point:TF { } { \__regex_action_cost:n {##1} } }
2007
2008
        \if_case:w - #4 \exp_stop_f:
2009
               \__regex_class_repeat:n
                                           {#3}
2010
```

\\_\_regex\_class\_repeat:n 用于固定数量的重复。为每次重复构建一个状态,带有由我们收集的测试控制的转换。对于 #1=0 重复,这完全没问题:什么都不会构建。

\\_\_regex\_class\_repeat:nN

这实现了单一类的无界重复(如 \* 和 + 量词)。如果最小重复次数 #1 为 0, 那么从 当前状态到自身构建一个由测试控制的转换, 并自由过渡到一个新状态(因此跳过 测试)。否则, 调用 \\_\_regex\_class\_repeat:n 以匹配 #1 次的代码, 并添加自由过 渡到前一个状态和到一个新状态。在两种情况下, 转换的顺序由懒惰布尔 #2 控制。

```
2025 \cs_new_protected:Npn \__regex_class_repeat:nN #1#2
2027
        \if_int_compare:w #1 = \c_zero_int
          \__regex_build_transitions_lazyness:NNNNN #2
2028
            \__regex_action_free:n
                                         \l__regex_right_state_int
2029
            \__regex_tests_action_cost:n \l__regex_left_state_int
        \else:
2031
          \__regex_class_repeat:n {#1}
2032
          \int_set_eq:NN \l__regex_internal_a_int \l__regex_left_state_int
          \__regex_build_transitions_lazyness:NNNNN #2
2034
            \__regex_action_free:n \l__regex_right_state_int
2035
            \_regex_action_free:n \l_regex_internal_a_int
2036
        \fi:
     }
(\__regex_class_repeat:nN 定义结束。)
```

我们要构建的代码是匹配从 #1 到 #1 + #2 次的重复。匹配 #1 次(可以为 0)。将下一次构造的最终状态计算为 a。构建 #2 > 0 个状态,每个状态都有一个由测试控制的转换到下一个状态,以及一个到最终状态 a 的转换。计算 a 的过程是安全的,因为状态是按顺序分配的,从 max\_state 开始。

```
2039 \cs_new_protected:Npn \__regex_class_repeat:nnN #1#2#3
2040
        \__regex_class_repeat:n {#1}
2041
        \int_set:Nn \l__regex_internal_a_int
2042
          { \l__regex_max_state_int + #2 - 1 }
2043
        \prg_replicate:nn { #2 }
2044
2045
            \__regex_build_transitions_lazyness:NNNNN #3
2046
              \__regex_action_free:n
                                              \l__regex_internal_a_int
2047
2048
              \__regex_tests_action_cost:n \l__regex_right_state_int
          7
2049
2050
(\__regex_class_repeat:nnN 定义结束。)
```

### 9.4.5 构建分组

\\_\_regex\_group\_aux:nnnnN

参数是:  $\{\langle label \rangle\}$   $\{\langle contents \rangle\}$   $\{\langle min \rangle\}$   $\{\langle more \rangle\}$   $\langle lazyness \rangle$ 。如果  $\langle min \rangle$  为 0,我们需要在构建组之前添加一个状态,以便跳过组的线程不会同时设置子匹配的起点。在添加了一个状态之后,left\_state 是组的左端,所有分支都起源于这里,right\_state 是组的右端,所有分支都在这里结束。我们将这两个整数存储起来,以便为每个分支查询,构建组的内容 #2 的 NFA 状态,然后忘记这两个整数。完成这个步骤后,执行重复:精确地 #3 次,或者 #3 或更多次,或者在 #3 和 #3 + #4 次之间,带有懒惰性 #5。子匹配跟踪使用  $\langle label \rangle$  #1。这三个辅助程序中的每一个都期望 left\_state 和right\_state 被适当设置。

```
2051 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_aux:nnnnN #1#2#3#4#5
2052
          \if_int_compare:w #3 = \c_zero_int
2053
            \__regex_build_new_state:
2054
            \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free_group:n
2055
              \l__regex_left_state_int \l__regex_right_state_int
2056
2057
          \__regex_build_new_state:
2058
          \__regex_push_lr_states:
2059
2060
          \__regex_pop_lr_states:
2061
          \if_case:w - #4 \exp_stop_f:
2062
```

```
2063 \__regex_group_repeat:nn {#1} {#3}
2064 \or: \__regex_group_repeat:nnN {#1} {#3} #5
2065 \else: \__regex_group_repeat:nnnN {#1} {#3} {#4} #5
2066 \fi:
2067 }
(\__regex_group_aux:nnnnN定义结束。)
```

\\_\_regex\_group:nnnN \\_regex\_group\_no\_capture:nnnN 将该组的标签(展开后)和该组本身一起传递给\\_\_regex\_group\_aux:nnnnnN,附带一些额外的命令执行。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_group:nnnN #1
2069
        \exp_args:No \__regex_group_aux:nnnnN
2070
          { \int_use:N \l__regex_capturing_group_int }
2071
2072
            \int_incr:N \l__regex_capturing_group_int
2073
2074
          }
2075
2076
   \cs_new_protected:Npn \__regex_group_no_capture:nnnN
2077
      { \__regex_group_aux:nnnnN { -1 } }
(\__regex_group:nnnN 和 \__regex_group_no_capture:nnnN 定义结束。)
```

\\_regex\_group\_resetting:nnnN
\ regex group resetting loop:nnNn

再次将标签 -1 交给 \\_\_regex\_group\_aux:nnnnN, 但这次我们要更努力地跟踪任何 分支末尾的最大组标签, 并在每个分支处重置组号。这依赖于编译后的正则表达式始 终是形式为 \\_\_regex\_branch:n  $\{\langle branch \rangle\}$  的项目序列的事实。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_group_resetting:nnnN #1
     {
2080
        \__regex_group_aux:nnnnN { -1 }
2081
2082
            \exp_args:Noo \__regex_group_resetting_loop:nnNn
2083
              { \int_use:N \l__regex_capturing_group_int }
2084
              { \int_use:N \l__regex_capturing_group_int }
2085
2086
              { ?? \prg break:n } { }
2087
            \prg_break_point:
2088
          }
2089
2090
    \cs_new_protected:Npn \__regex_group_resetting_loop:nnNn #1#2#3#4
2091
2092
        \use_none:nn #3 { \int_set:Nn \l__regex_capturing_group_int {#1} }
2093
        \int_set:Nn \l__regex_capturing_group_int {#2}
2094
```

```
2095 #3 {#4}
2096 \exp_args:Nf \__regex_group_resetting_loop:nnNn
2097 {\int_max:nn {#1} {\l__regex_capturing_group_int } }
2098 {#2}
2099 }
(\__regex_group_resetting:nnnN 和 \__regex_group_resetting_loop:nnNn 定义结束。)
```

\\_\_regex\_branch:n

向当前组的左状态添加一个从新状态到右状态的自由转换,作为这个分支的起点。一旦分支构建完成,添加一个从其最后状态到组的右状态的转换。组的左右状态从相关的序列中提取。

```
2100 \cs_new_protected:Npn \__regex_branch:n #1
     {
        \__regex_build_new_state:
        \seq_get:NN \l__regex_left_state_seq \l__regex_internal_a_tl
2103
        \int_set:Nn \l__regex_left_state_int \l__regex_internal_a_tl
2104
        \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2105
          \l__regex_left_state_int \l__regex_right_state_int
2106
        \seq_get:NN \l__regex_right_state_seq \l__regex_internal_a_tl
2108
        \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2109
          \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_tl
2110
2111
(\__regex_branch:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_group\_repeat:nn

调用此函数以重复一个固定次数的组 #2; 如果这是 0, 我们完全移除该组(但不重置 capturing\_group 标签)。否则,辅助命令 \\_\_regex\_group\_repeat\_aux:n 复制 #2 次组的 \toks, 并将 internal\_a 指向最后重复的左端。我们只在最后一次重复时记录子匹配信息。最后,在末尾添加一个状态(复制辅助已经处理了它的转换)。

```
2112 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_repeat:nn #1#2
2113
        \if_int_compare:w #2 = \c_zero_int
2114
          \int_set:Nn \l__regex_max_state_int
            { \l_regex_left_state_int - 1 }
2116
          \ regex build new state:
2117
        \else:
2118
          \__regex_group_repeat_aux:n {#2}
2119
          \__regex_group_submatches:nNN {#1}
2120
            \l__regex_internal_a_int \l__regex_right_state_int
2121
          \__regex_build_new_state:
        \fi:
2123
2124
```

```
(\__regex_group_repeat:nn 定义结束。)
```

\\_regex\_group\_submatches:nN 将组 #1 的子匹配跟踪代码插入到状态 #2 和 #3 中,除非由标签 —1 抑制。

\\_\_regex\_group\_repeat\_aux:n

在 left\_state 到 max\_state 范围内重复 \toks, #1 > 0 次。首先添加一个转换,以便复制"链"("chain") 正确。计算原始复制和我们想要的最后复制之间的偏移 c。将 right\_state 和 max\_state 移到它们的最终值。然后,我们想执行 c 次复制操作。最后,b 等于 max\_state,a 指向组的最后副本的左侧。

```
2132 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_repeat_aux:n #1
     {
2133
        \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2134
          \l__regex_right_state_int \l__regex_max_state_int
2135
        \int_set_eq:NN \l__regex_internal_a_int \l__regex_left_state_int
2136
        \int_set_eq:NN \l__regex_internal_b_int \l__regex_max_state_int
2137
        \if_int_compare:w \int_eval:n {#1} > \c_one_int
          \int_set:Nn \l__regex_internal_c_int
2139
2140
              ( #1 - 1 )
2141
              * ( \l__regex_internal_b_int - \l__regex_internal_a_int )
2143
          \int_add:Nn \l__regex_right_state_int { \l__regex_internal_c_int }
2144
          \int_add:\Nn \l__regex_max_state_int { \l__regex_internal_c_int }
2145
          \__regex_toks_memcpy:NNn
            \l__regex_internal_b_int
2147
            \l__regex_internal_a_int
            \l__regex_internal_c_int
        \fi:
2150
     }
(\__regex_group_repeat_aux:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_group\_repeat:nnN

此函数用于至少重复一个组 n 次; 当 n=0 时,情况与 n>0 很不同。首先假设 n=0。在组的开头和结尾插入子匹配跟踪信息,在右端到"真实"左状态 a 添加一个

自由转换(记住:在这种情况下,我们在左状态之前添加了一个额外的状态)。这形成了循环,通过从 a 添加一个自由转换到一个新状态来中断循环。

现在考虑 n > 0 的情况。重复组 n 次,通过自由转换链接各个副本。仅对最后一个副本添加子匹配跟踪,然后添加一个自由转换,从右端回到最后一个副本的左端,要么在移动到 NFA 的其余部分之前,要么在之后。这个转换最终可能会在子匹配跟踪之前结束,但这不重要,因为只有在再次经过组时才会这样做,记录新的匹配。最后,添加一个状态;我们已经有一条从\\_\_regex\_group\_repeat\_aux:n 指向它的转换。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_group_repeat:nnN #1#2#3
2152
        \if_int_compare:w #2 = \c_zero_int
2154
          \__regex_group_submatches:nNN {#1}
            \l__regex_left_state_int \l__regex_right_state_int
2156
          \int_set:Nn \l__regex_internal_a_int
            { \l_regex_left_state_int - 1 }
2158
          \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2159
            \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_int
2160
          \__regex_build_new_state:
2161
          \if_meaning:w \c_true_bool #3
2162
            \__regex_build_transition_left:NNN \__regex_action_free:n
2163
              \l__regex_internal_a_int \l__regex_right_state_int
2164
          \else:
2165
            \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2166
              \l__regex_internal_a_int \l__regex_right_state_int
2167
          \fi:
2168
        \else:
2169
          \__regex_group_repeat_aux:n {#2}
2170
          \__regex_group_submatches:nNN {#1}
2171
            \l__regex_internal_a_int \l__regex_right_state_int
2172
          \if_meaning:w \c_true_bool #3
2173
            \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free_group:n
2174
              \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_int
2175
2176
            \__regex_build_transition_left:NNN \__regex_action_free_group:n
2177
              \l__regex_right_state_int \l__regex_internal_a_int
2178
2179
          \__regex_build_new_state:
2180
        \fi:
2181
2182
(\__regex_group_repeat:nnN 定义结束。)
```

\\_\_regex\_group\_repeat:nnnN

我们希望重复组在 #2 和 #2 + #3 次之间,由 #4 控制懒惰性。我们在前面插入子匹配跟踪: 原则上,我们可以避免记录前 #2 个副本的子匹配,但这迫使我们特别处理 #2 = 0 的情况。用子匹配跟踪重复该组 #2 + #3 次(最大重复次数)。然后我们的目标是从第 #2 个组的末尾和每个随后的组添加 #3 个转换到末尾。对于懒惰量词,我们将这些转换添加到左状态之前,在子匹配跟踪之前。对于贪婪情况,我们在子匹配跟踪和转向更多重复的转换之后,将这些转换添加到右状态。在贪婪情况下,当 #2 = 0 时,跳过所有副本的转换必须单独添加,因为它的起始状态不遵循正常模式:我们不得不在之前"手动"("by hand")添加它。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_group_repeat:nnnN #1#2#3#4
2184
        \__regex_group_submatches:nNN {#1}
2185
          \l__regex_left_state_int \l__regex_right_state_int
2186
        \_regex_group_repeat_aux:n { #2 + #3 }
2187
        \if_meaning:w \c_true_bool #4
2188
          \int_set_eq:NN \l__regex_left_state_int \l__regex_max_state_int
2189
          \prg_replicate:nn { #3 }
2190
2191
              \int_sub:Nn \l__regex_left_state_int
2192
                { \l_regex_internal_b_int - \l_regex_internal_a_int }
2193
              \__regex_build_transition_left:NNN \__regex_action_free:n
2194
                \l__regex_left_state_int \l__regex_max_state_int
2195
2197
        \else:
          \prg_replicate:nn { #3 - 1 }
2198
2199
              \int_sub:Nn \l__regex_right_state_int
                { \l_regex_internal_b_int - \l_regex_internal_a_int }
2201
              \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2202
                \l__regex_right_state_int \l__regex_max_state_int
2203
          \if_int_compare:w #2 = \c_zero_int
2205
            \int_set:Nn \l__regex_right_state_int
2206
              { \l_regex_left_state_int - 1 }
2207
            \int_sub:Nn \l__regex_right_state_int
2209
              { \l_regex_internal_b_int - \l_regex_internal_a_int }
          \fi:
2211
          \__regex_build_transition_right:nNn \__regex_action_free:n
2212
            \l__regex_right_state_int \l__regex_max_state_int
2213
2214
        \__regex_build_new_state:
```

```
2216 } (\__regex_group_repeat:nnnN 定义结束。)
```

## 9.4.6 其他

```
用法: \__regex_assertion:Nn \langle boolean \rangle \{\langle test \rangle}, 其中 \langle test \rangle 是其他两个函数之
\__regex_assertion:Nn
                      一。根据断言测试条件向新状态添加自由转换。\ regex b test:测试由 \b 和 \B
    \__regex_b_test:
                      转义使用:检查最后一个字符是否是单词字符,然后检查当前字符。对于此目的,字
    \__regex_A_test:
                      符串的边界标记是非单词字符。
    \__regex_G_test:
    \__regex_Z_test:
                      2217 \cs_new_protected:Npn \__regex_assertion:Nn #1#2
                      2218
                              \__regex_build_new_state:
                      2219
                              \__regex_toks_put_right:Ne \l__regex_left_state_int
                      2221
                               {
                                 \exp_not:n {#2}
                                 \__regex_break_point:TF
                      2223
                                   \bool_if:NF #1 { { } }
                                   {
                                     \__regex_action_free:n
                                         \int_eval:n
                                           { \l__regex_right_state_int - \l__regex_left_state_int }
                                   \bool_if:NT #1 { { } }
                      2232
                      2233
                               }
                          \cs_new_protected:Npn \__regex_b_test:
                      2235
                           {
                              \group_begin:
                               \int_set_eq:NN \l__regex_curr_char_int \l__regex_last_char_int
                               \__regex_prop_w:
                      2239
                               \__regex_break_point:TF
                                 { \group_end: \__regex_item_reverse:n { \__regex_prop_w: } }
                      2241
                                 { \group_end: \__regex_prop_w: }
                      2243
                          \cs_new_protected:Npn \__regex_Z_test:
                              \if_int_compare:w -2 = \l__regex_curr_char_int
                               \exp_after:wN \__regex_break_true:w
                             \fi:
```

```
2249
2250 \cs_new_protected:Npn \__regex_A_test:
2251
        \if_int_compare:w -2 = \l__regex_last_char_int
2252
          \exp_after:wN \__regex_break_true:w
        \fi:
2254
      }
2255
    \cs_new_protected:Npn \__regex_G_test:
2256
2257
        \if_int_compare:w \l__regex_curr_pos_int = \l__regex_start_pos_int
2258
          \exp_after:wN \__regex_break_true:w
2259
        \fi:
2260
      }
2261
(\__regex_assertion:Nn 以及其它的定义结束。)
```

修改第0个子匹配(完全匹配)的起始点,并过渡到一个新状态,假装这是一个新线 \\_\_regex\_command\_K: 程。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_command_K:
        \__regex_build_new_state:
        \__regex_toks_put_right:Ne \l__regex_left_state_int
2266
            \__regex_action_submatch:nN { 0 } <</pre>
            \bool_set_true:N \l__regex_fresh_thread_bool
            \__regex_action_free:n
              {
2270
                \int eval:n
2271
                  { \l_regex_right_state_int - \l_regex_left_state_int }
            \bool_set_false:N \l__regex_fresh_thread_bool
2274
```

(\\_\_regex\_command\_K: 定义结束。)

#### 匹配 9.5

我们通过并行运行所有执行线程在 NFA 中搜索匹配,每步读取查询的一个记号。 NFA 包含到其他状态的"free"转换和"consume"当前记号的转换。对于自由转换, NFA 的新状态上的指令立即执行。当一个转换消耗一个字符时,新状态被附加到\g\_regex\_thread\_info\_intarray中的"active states"列表(连同子匹配信息): 当下一

个记号从查询中读取时,此线程再次变为活动状态。在每一步(对于查询中的每个记号),我们展开该活动状态列表和相应的子匹配属性,并清空它们。

如果 NFA 中的两个路径在读取给定记号后到达相同状态,则它们只在它们先前匹配的方式上有所不同,任何未来的执行对于两者都是相同的(注意,在存在反向引用时,这将是错误的)。因此,我们只需要保留两个线程中的一个:具有最高优先级的线程。我们的 NFA 是以这样一种方式构建的,以便较高优先级的动作总是在较低优先级的动作之前执行,这使得事情能够正常工作。

上一段的解释可能使我们认为我们只需要追踪在给定步骤中访问了哪些状态: 毕竟, 匹配 (a?)\*对 a 的循环生成已经被打破了, 不是吗?不是的。该组首先匹配 a, 正如它应该的那样, 然后重复;它尝试再次匹配 a, 但失败;它跳过 a, 发现在查询的这个位置已经看到了此状态: 匹配停止。捕获组是(错误的)a。出了什么问题是,一个线程与自身发生了碰撞,后来的版本,通过一个空匹配多次经过组,应该比不经过组的版本优先级更高。

我们通过区分"normal"自由转换\\_\_regex\_action\_free:n和转换\\_\_regex\_-action\_free\_group:n来解决这个问题,后者返回到组的开始。前者保留线程,除非它们被"completed"线程访问,后者类型的转换还阻止返回到当前线程访问的状态。

## 9.5.1 匹配时使用的变量

\l\_\_regex\_curr\_char\_int
\l\_\_regex\_curr\_catcode\_int
\l\_\_regex\_curr\_token\_tl
\l\_\_regex\_last\_char\_int
\l\_\_regex\_last\_char\_success\_int

\l regex case changed char int

```
当前位置的记号的字符和类别码以及扩展到该记号的记号列表;上一个位置记号的字符码;成功匹配之前记号的字符码;更改当前记号大小写(A-Z→a-z)的结果的字符码。该整数仅在必要时计算,否则为\c_max_int。curr_char 变量在各个阶段也用于保存字符码。
```

```
2282 \int_new:N \l__regex_curr_char_int
2283 \int_new:N \l__regex_curr_catcode_int
2284 \tl_new:N \l__regex_curr_token_tl
2285 \int_new:N \l__regex_last_char_int
```

```
2286 \int_new:N \l__regex_last_char_success_int
                      2287 \int_new:N \l__regex_case_changed_char_int
                      (\l__regex_curr_char_int 以及其它的定义结束。)
   \l__regex_curr_state_int 对于记号列表中的每个字符,依次考虑每个活动状态。变量\l__regex_curr_state_-
                      int保存当前考虑的 NFA 状态:转换随后以相对于当前状态的偏移给出。
                      2288 \int_new:N \l__regex_curr_state_int
                      (\l__regex_curr_state_int 定义结束。)
                      当前活动的线程的子匹配存储在 curr_submatches 列表中,它几乎是一个逗号列表,
\l__regex_curr_submatches_tl
                      但以逗号结尾。这个列表由\ regex store state:n存储到 intarray 变量中, 在下
     \l regex success submatches tl
                      一个位置匹配时将其检索出来。当一个线程成功时,此列表被复制到\1__regex_-
                      success_submatches_tl:只有最后成功的线程保留在那里。
                      2289 \tl_new:N \l__regex_curr_submatches_tl
                      2290 \tl_new:N \l__regex_success_submatches_tl
                      (\l_regex_curr_submatches_tl 和 \l_regex_success_submatches_tl 定义结束。)
       \l__regex_step_int 这个整数总是偶数,每次读取查询中的一个字符时增加,且在进行多次匹配时不重
                      置。我们在\g__regex_state_active_intarray中存储了 NFA 中每个(state)最后一
                      次出现的(step)。这使我们能够通过在同一步骤中不访问相同的状态两次来打破无限
                      循环。实际上,我们存储的\langle step \rangle等于\backslash toks \langle state \rangle的操作已经开始执行的步骤,但尚
                      未完成。但是,一旦我们完成,我们在\g__regex_state_active_intarray中存储
                      step + 1。这是为了正确跟踪子匹配信息(见构建阶段)。step 还用于将每组子匹配
                      信息附加到给定迭代(并在它对应于过去的步骤时自动丢弃)。
                      2291 \int_new:N \l__regex_step_int
                      (\l_regex_step_int 定义结束。)
                      所有当前活动的线程按照优先级的顺序保留在\g__regex_thread_info_intarray中,
   \l__regex_min_thread_int
                      与相应的子匹配信息一起。这个 intarray 中的数据被组织为从 min_thread (包括)
   \l__regex_max_thread_int
                      到 max_thread (不包括)的块。在每个步骤的开始,整个数组都被解包,以便空间
                      可以立即被重用,并将 max thread 重置为 min thread,有效地清除数组。
                      2292 \int_new:N \l__regex_min_thread_int
                      2293 \int_new:N \l__regex_max_thread_int
```

(\l\_\_regex\_min\_thread\_int 和 \l\_\_regex\_max\_thread\_int 定义结束。)

\g regex state active intarray

\g\_\_regex\_state\_active\_intarray存储每个\(\state\)上一次活跃的\(\step\)\_\oldsymbol{\g\_regex\_-} \g regex thread info intarray thread info intarray存储要在下一步考虑的线程,更准确地说是这些线程所在的 状态。

```
2294 \intarray_new:Nn \g__regex_state_active_intarray { 65536 }
2295 \intarray_new:Nn \g__regex_thread_info_intarray { 65536 }
(\g__regex_state_active_intarray 和 \g__regex_thread_info_intarray 定义结束。)
```

\l regex matched analysis tl \l\_\_regex\_curr\_analysis\_tl

\l\_\_regex\_curr\_analysis\_tl列表由一个括号组成,其中包含三个与当前记号相对 应的括号组,其语法与\tl\_analysis\_map\_inline:nn相同。\l\_\_regex\_matched\_analysis\_tl(在 tl\_build 机制下构建)为给定匹配尝试中到目前为止已处理的每 个记号都有一个项:每个项都包含三个与\tl\_analysis\_map\_inline:nn相同语法的 括号组。

```
2296 \tl_new:N \l__regex_matched_analysis_tl
2297 \tl_new:N \l__regex_curr_analysis_tl
(\l_regex matched analysis tl 和 \l_regex curr analysis tl 定义结束。)
```

\l\_\_regex\_every\_match\_tl

每次找到匹配时都使用这个记号列表。对于单一匹配,记号列表为空。对于多次匹配, 记号列表设置为重复匹配,在执行依赖于用户函数的某些操作后。参见\\_\_regex\_single\_match:和\\_\_regex\_multi\_match:no

```
2298 \tl_new:N \l__regex_every_match_tl
(\l_{regex\_every\_match\_tl} 定义结束。)
```

\l\_\_regex\_fresh\_thread\_bool \l\_\_regex\_empty\_success\_bool \ regex if two empty matches:F 在进行多次匹配时、我们需要避免无限循环、其中每次迭代都匹配相同的空记号列 表。当匹配空记号列表时,抑制同一空记号列表的下一个成功匹配。我们通过将\1\_regex\_fresh\_thread\_bool设置为 true 来检测空匹配的方式:对于直接来自正则表 达式开头或\K命令的线程,每当线程成功时测试该布尔值。函数\\_\_regex\_if\_two\_empty\_matches:F在每个匹配尝试时重新定义,具体取决于先前的匹配是否为空:如 果是,则该函数必须在匹配为空并且与先前匹配的位置相同时取消所谓的成功;否 则,我们绝对没有两个相同的空匹配,所以该函数是\use:n。

```
2299 \bool_new:N \l__regex_fresh_thread_bool
2300 \bool_new:N \l__regex_empty_success_bool
2301 \cs_new_eq:NN \__regex_if_two_empty_matches:F \use:n
(\l__regex_fresh_thread_bool, \l__regex_empty_success_bool, 和 \__regex_if_two_empty_matches:F定义
结束。)
```

```
\g__regex_success_bool
\l__regex_saved_success_bool
\l__regex_match_success_bool
```

如果当前匹配尝试成功,则布尔值\1\_\_regex\_match\_success\_bool为 true,如果至少有一次成功匹配,则\g\_\_regex\_success\_bool为 true。这是整个模块中唯一的全局变量,但是当使用\c{...}匹配控制序列时,我们需要将其局部化。这通过将全局变量保存到\1\_\_regex\_saved\_success\_bool中完成,它是局部的,因此不受由于内部正则表达式函数引起的更改的影响。

```
2302 \bool_new:N \g__regex_success_bool
2303 \bool_new:N \l__regex_saved_success_bool
2304 \bool_new:N \l__regex_match_success_bool
(\g__regex_success_bool, \l__regex_saved_success_bool, 和 \l__regex_match_success_bool 定义结束。)
```

# 9.5.2 匹配:框架

\\_\_regex\_match:n
\\_\_regex\_match\_cs:n
\\_\_regex\_match\_init:

初始化应该为每个用户函数设置一次的变量(即使对于多次匹配)。即总体匹配尚未成功;不应标记任何状态为已访问(\g\_\_regex\_state\_active\_intarray);我们从步骤 0 开始;我们假装在查询的开头有一个先前的匹配,该匹配不是空的(以避免在开头扼杀一个空匹配)。一旦所有这些设置完成,我们准备好启动。找到第一个匹配。

```
2305 \cs_new_protected:Npn \__regex_match:n #1
        \__regex_match_init:
2307
        \__regex_match_once_init:
       \tl_analysis_map_inline:nn {#1}
          { \_regex_match_one_token:nnN {##1} {##2} ##3 }
        \_regex_match_one_token:nnN { } { -2 } F
        \prg_break_point:Nn \__regex_maplike_break: { }
2314
   \cs_new_protected:Npn \__regex_match_cs:n #1
2315
        \int_set_eq:NN \l__regex_min_thread_int \l__regex_max_thread_int
2316
        \__regex_match_init:
2317
2318
        \__regex_match_once_init:
       \str_map_inline:nn {#1}
2319
            \tl_if_blank:nTF {##1}
              { \_regex_match_one_token:nnN {##1} {`##1} A }
              { \__regex_match_one_token:nnN {##1} {`##1} C }
2323
2324
2325
        \__regex_match_one_token:nnN { } { -2 } F
        \prg_break_point:Nn \__regex_maplike_break: { }
2328 \cs_new_protected:Npn \__regex_match_init:
```

```
2329
        \bool_gset_false:N \g__regex_success_bool
2330
        \int_step_inline:nnn
          \l__regex_min_state_int { \l__regex_max_state_int - 1 }
2333
            \__kernel_intarray_gset:Nnn
2334
              \g__regex_state_active_intarray {##1} { 1 }
2335
2336
        \int_zero:N \l__regex_step_int
2337
        \int_set:Nn \l__regex_min_pos_int { 2 }
2338
        \int_set_eq:NN \l__regex_success_pos_int \l__regex_min_pos_int
2339
        \int_set:Nn \l__regex_last_char_success_int { -2 }
2340
        \tl_build_begin:N \l__regex_matched_analysis_tl
2341
        \tl_clear:N \l__regex_curr_analysis_tl
2342
        \int_set:Nn \l__regex_min_submatch_int { 1 }
2343
        \int_set_eq:NN \l__regex_submatch_int \l__regex_min_submatch_int
2344
        \bool_set_false:N \l__regex_empty_success_bool
2345
2346
(\__regex_match:n, \__regex_match_cs:n, 和 \__regex_match_init: 定义结束。)
```

\\_\_regex\_match\_once\_init:

此函数重置在找到一个匹配时使用的各种变量。在遍历字符之前调用,并且每次找到一个匹配之前调用(这由 every match 记号列表控制)。

首先初始化一些变量:设置用于检测相同空匹配的条件;此匹配尝试从先前的success\_pos 开始,尚未成功,尚无子匹配;清除活动线程数组,并将起始状态 0放入其中。然后,我们几乎准备好在查询中读取我们的第一个记号,但实际上我们从开始的位置开始一步,因为\\_\_regex\_match\_one\_token:nnN会增加\l\_\_regex\_curr\_pos\_int,并将\l\_\_regex\_curr\_char\_int保存为 last\_char,以便正确识别单词边界。

```
2347 \cs_new_protected:Npn \__regex_match_once_init:
2348
        \if_meaning:w \c_true_bool \l__regex_empty_success_bool
2349
          \cs_set:Npn \__regex_if_two_empty_matches:F
2350
2351
              \int compare:nNnF
2352
                \l__regex_start_pos_int = \l__regex_curr_pos_int
2354
        \else:
          \cs_set_eq:NN \__regex_if_two_empty_matches:F \use:n
2356
2357
        \int_set_eq:NN \l__regex_start_pos_int \l__regex_success_pos_int
2358
        \bool_set_false:N \l__regex_match_success_bool
2359
```

```
{ \prg_replicate:nn { 2 * \l__regex_capturing_group_int } { 0 , } }
                        2361
                               \int_set_eq:NN \l__regex_max_thread_int \l__regex_min_thread_int
                        2362
                               \__regex_store_state:n { \l__regex_min_state_int }
                        2363
                               \int_set:Nn \l__regex_curr_pos_int
                        2364
                                 { \l_regex_start_pos_int - 1 }
                        2365
                               \int_set_eq:NN \l__regex_curr_char_int \l__regex_last_char_success_int
                        2366
                               \tl_build_get_intermediate:NN \l__regex_matched_analysis_tl \l__regex_internal_a_tl
                        2367
                               \exp_args:NNf \__regex_match_once_init_aux:
                        2368
                               \tl_map_inline:nn
                        2369
                                 { \exp_after:wN \l__regex_internal_a_tl \l__regex_curr_analysis_tl }
                                 { \__regex_match_one_token:nnN ##1 }
                        2371
                               \prg_break_point:Nn \__regex_maplike_break: { }
                        2372
                        2373
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_match_once_init_aux:
                        2374
                             {
                               \tl_build_begin:N \l__regex_matched_analysis_tl
                        2376
                               \tl_clear:N \l__regex_curr_analysis_tl
                             }
                        2378
                        (\__regex_match_once_init: 定义结束。)
                        对于单次匹配,整体成功由唯一的匹配尝试是否成功来确定。在进行多次匹配时,只
\__regex_single_match:
                        要有任何匹配成功,整体匹配就成功。执行操作#1,然后找到下一个匹配。
\__regex_multi_match:n
                        2379 \cs_new_protected:Npn \__regex_single_match:
                        2380
                               \tl_set:Nn \l__regex_every_match_tl
                        2381
                        2382
                                   \bool_gset_eq:NN
                        2383
                                      \g__regex_success_bool
                        2384
                                     \l__regex_match_success_bool
                        2385
                                    \__regex_maplike_break:
                        2386
                                 }
                        2387
                        2388
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_multi_match:n #1
                        2389
                        2390
                               \tl_set:Nn \l__regex_every_match_tl
                        2391
                        2392
                                   \if_meaning:w \c_false_bool \l__regex_match_success_bool
                        2393
                                     \exp_after:wN \__regex_maplike_break:
                        2394
                        2395
                                   \bool_gset_true:N \g__regex_success_bool
                        2396
                        2397
```

\tl\_set:Ne \l\_\_regex\_curr\_submatches\_tl

2360

```
2398 \__regex_match_once_init:
2399 }
2400 }
(\__regex_single_match: 和 \__regex_multi_match:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_match\_one\_token:nnN \\_\_regex\_match\_one\_active:n 在每个新位置,设置一些变量并从查询中获取新字符和类别。然后解包活动线程的数组,并通过重置其长度(max\_thread)清除它。这将导致一系列\\_\_regex\_use\_state\_and\_submatches:w(state),(submatch-clist);, 然后我们按顺序考虑这些状态。只要一个线程成功,就退出该步骤,如果下一个位置有要考虑的线程,并且我们尚未达到字符串的末尾,则重复循环。否则,最后一个成功的线程即为匹配。我们在描述\ regex action wildcard:时解释了 fresh thread 的业务。

```
2401 \cs_new_protected:Npn \__regex_match_one_token:nnN #1#2#3
     {
2402
        \int_add:Nn \l__regex_step_int { 2 }
2403
        \int_incr:N \l__regex_curr_pos_int
2404
        \int_set_eq:NN \l__regex_last_char_int \l__regex_curr_char_int
2405
        \cs set eq:NN \ regex maybe compute ccc: \ regex compute case changed char:
2406
        \tl_set:Nn \l__regex_curr_token_tl {#1}
2407
2408
        \int_set:Nn \l__regex_curr_char_int {#2}
        \int_set:Nn \l__regex_curr_catcode_int { "#3 }
2409
        \tl build put right:Ne \l regex matched analysis tl
2410
          { \exp_not:o \l__regex_curr_analysis_tl }
2411
        \tl_set:Nn \l__regex_curr_analysis_tl { { \ \#1\} \ \#2\} \ #3 \ \ \ \}
2412
        \use:e
2413
2414
            \int_set_eq:NN \l__regex_max_thread_int \l__regex_min_thread_int
2415
            \int_step_function:nnN
2416
              { \l regex min thread int }
2417
              { \l_regex_max_thread_int - 1 }
2418
              \__regex_match_one_active:n
2419
          }
2420
        \prg_break_point:
2421
        \bool_set_false:N \l__regex_fresh_thread_bool
2422
        \if_int_compare:w \l__regex_max_thread_int > \l__regex_min_thread_int
2423
          \if int compare:w -2 < \l regex curr char int
2424
            \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN \use_none:n
2425
          \fi:
2426
        \fi:
2427
        \l__regex_every_match_tl
2428
2429
2430 \cs_new:Npn \__regex_match_one_active:n #1
```

## 9.5.3 使用 nfa 的状态

\\_\_regex\_use\_state:

使用当前的 NFA 指令。状态最初被标记为属于当前的 step: 这允许正常的自由过渡重复,但是组重复过渡则不会。一旦我们完成了所有生成的分支的探索,该状态将被标记为 step + 1: 在该点击中它的任何线程都将被终止。

```
2439 \cs_new_protected:Npn \__regex_use_state:
2440
        \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_state_active_intarray
2441
          { \l_regex_curr_state_int } { \l_regex_step_int }
2442
        \__regex_toks_use:w \l__regex_curr_state_int
2443
        \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_state_active_intarray
2444
          { \l__regex_curr_state_int }
2445
          { \int_eval:n { \l__regex_step_int + 1 } }
2446
2447
(\__regex_use_state: 定义结束。)
```

\ regex use state and submatches:w

此函数在数组的活动线程被解包后的新步骤中作为一个项目调用。更新 curr\_state 和 curr\_submatches, 并在此步骤尚未遇到该状态时使用该状态。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_use_state_and_submatches:w #1 , #2 ;
        \int_set:Nn \l__regex_curr_state_int {#1}
        \if_int_compare:w
2451
            \_kernel_intarray_item: Nn \g__regex_state_active_intarray
2452
              { \l__regex_curr_state_int }
                           < \l_regex_step_int
2454
          \tl_set:Nn \l__regex_curr_submatches_tl { #2 , }
2455
          \exp_after:wN \__regex_use_state:
        \fi:
        \scan_stop:
2459
(\__regex_use_state_and_submatches:w 定义结束。)
```

## 9.5.4 匹配时的动作

\ regex action start wildcard:N

对于未锚定的匹配,状态 0 具有自由过渡到下一个状态和昂贵过渡到自身的过渡,以在下一个位置重复。为了捕捉重复的相同空匹配,我们需要知道成功的线程是否对应于空匹配。重置\1\_\_regex\_fresh\_thread\_bool的指令可能会被成功的线程跳过,因此我们也必须将其添加到\\_\_regex\_match\_one\_token:nnN中。

```
2460 \cs_new_protected:Npn \__regex_action_start_wildcard:N #1
2461 {
2462    \bool_set_true:N \l__regex_fresh_thread_bool
2463    \__regex_action_free:n {1}
2464    \bool_set_false:N \l__regex_fresh_thread_bool
2465    \bool_if:NT #1 { \__regex_action_cost:n {0} }
2466 }
(\__regex_action_start_wildcard:N 定义结束。)
```

\\_\_regex\_action\_free\_group:n
\\_\_regex\_action\_free\_aux:nn

在检查 NFA 状态在此位置是否已被使用之后,这些函数复制一个线程。如果尚未使用,则在新状态中存储子匹配,并将该状态的指令插入输入流中。然后恢复\1\_--regex\_curr\_state\_int和当前子匹配的旧值。两种类型的自由过渡的不同之处在于它们如何测试该状态是否已经在当前线程中的较早位置被使用:group 版本更严格,如果在当前线程中先前已经使用了该状态,则不会使用该状态,从而强制中断循环,而"normal"版本甚至会在线程内重新访问状态。

```
2467 \cs_new_protected:Npn \__regex_action_free:n
     { \_regex_action_free_aux:nn { > \l_regex_step_int \else: } }
2468
   \cs_new_protected:Npn \ _regex_action_free_group:n
2469
     { \ regex_action_free_aux:nn { < \l_regex_step_int } }
2470
2471 \cs_new_protected:Npn \__regex_action_free_aux:nn #1#2
     {
2472
        \use:e
2473
2474
            \int_add: Nn \l__regex_curr_state_int {#2}
2475
            \exp_not:n
2476
              {
2477
                \if_int_compare:w
2478
                     \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_state_active_intarray
2479
                       { \l_regex_curr_state_int }
2480
2481
                   \exp_after:wN \__regex_use_state:
2482
                \fi:
2483
2484
            \int_set:Nn \l__regex_curr_state_int
2485
              { \int_use:N \l__regex_curr_state_int }
2486
```

```
\tl_set:Nn \exp_not:N \l__regex_curr_submatches_tl
                                        { \exp_not:o \l__regex_curr_submatches_tl }
                            2488
                                     }
                            2489
                            2490
                            (\_regex_action_free:n, \_regex_action_free_group:n, 和 \_regex_action_free_aux:nn 定义结束。)
                            消耗当前字符并将状态按 #1 移动的过渡。将结果状态存储在适当的数组中,以供在
     \__regex_action_cost:n
                            下一个位置使用,并存储当前子匹配。
                               \cs_new_protected:Npn \__regex_action_cost:n #1
                                   \exp_args:Ne \__regex_store_state:n
                                     { \int_eval:n { \l__regex_curr_state_int + #1 } }
                            (\__regex_action_cost:n 定义结束。)
                            将给定的状态和当前子匹配信息放入 \g_regex_thread_info_intarray, 并增加
     \__regex_store_state:n
 \ regex store submatches:
                            数组的长度。
                            2496 \cs_new_protected:Npn \__regex_store_state:n #1
                            2497
                                   \exp_args:No \__regex_store_submatches:nn
                            2498
                                     \l__regex_curr_submatches_tl {#1}
                            2499
                                   \int_incr:N \l__regex_max_thread_int
                            2500
                            2501
                               \cs_new_protected:Npn \__regex_store_submatches:nn #1#2
                            2502
                            2503
                                   \__kernel_intarray_gset_range_from_clist:Nnn
                            2504
                                     \g__regex_thread_info_intarray
                            2505
                            2506
                                       \__regex_int_eval:w
                            2507
                                       1 + \l__regex_max_thread_int *
                            2508
                                       (\l_regex_capturing_group_int * 2 + 1)
                            2509
                            2510
                                     { #2 , #1 }
                            2511
                            2512
                            (\__regex_store_state:n 和 \__regex_store_submatches: 定义结束。)
                            一些用户函数不需要跟踪子匹配。通过简单地定义相关函数来删除它们的参数并对
\__regex_disable_submatches:
                            其不进行任何操作, 我们可以获得性能提升。
                            2513 \cs_new_protected:Npn \__regex_disable_submatches:
```

{

2514

```
\cs_set_protected:Npn \__regex_store_submatches:n ##1 { }
                               2515
                                       \cs_set_protected:Npn \__regex_action_submatch:nN ##1##2 { }
                               2516
                                    }
                               2517
                               (\__regex_disable_submatches: 定义结束。)
                              使用当前位置的信息更新当前子匹配。可能是瓶颈。
\__regex_action_submatch:nN
       \ regex action submatch aux:w
                               2518 \cs_new_protected:Npn \__regex_action_submatch:nN #1#2
     \ regex action submatch auxii:w
                               2519
                                       \exp_after:wN \__regex_action_submatch_aux:w
     \ regex action submatch auxiii:w
                                       \l__regex_curr_submatches_tl ; {#1} #2
                               2521
     \ regex action submatch auxiv:w
                               2522
                                  \cs_new_protected:Npn \__regex_action_submatch_aux:w #1; #2#3
                               2523
                               2524
                                       \tl_set:Ne \l__regex_curr_submatches_tl
                               2525
                               2526
                                           \prg_replicate:nn
                               2527
                                             { #2 \if_meaning:w > #3 + \l__regex_capturing_group_int \fi: }
                               2528
                                             { \__regex_action_submatch_auxii:w }
                                           \__regex_action_submatch_auxiii:w
                               2530
                                           #1
                               2531
                                         }
                               2532
                                    7
                               2533
                                  \cs_new:Npn \__regex_action_submatch_auxii:w
                                       #1 \__regex_action_submatch_auxiii:w #2 ,
                               2535
                                    { #2 , #1 \__regex_action_submatch_auxiii:w }
                                  \cs_new:Npn \__regex_action_submatch_auxiii:w #1 ,
                                    { \int_use:N \l__regex_curr_pos_int , }
                               (\__regex_action_submatch:nN 以及其它的定义结束。)
```

\\_\_regex\_action\_success:

当执行路径到达 NFA 的最后状态时,表示有成功匹配,除非这标志着第二个相同的空匹配。如果成功匹配为空,我们标记它为"fresh";并存储当前位置和子匹配。然后,通过 \prg\_break:中断当前步骤,只有具有更高优先级的路径才会进一步追求。这里存储的值可能会被后续具有更高优先级的路径的成功覆盖。

```
\int_set_eq:NN \l__regex_last_char_success_int \l__regex_last_char_int
\tl_build_begin:N \l__regex_matched_analysis_tl
\tl_set_eq:NN \l__regex_success_submatches_tl
\l__regex_curr_submatches_tl
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_success_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_int
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
\tregex_last_char_success_submatches_tl
```

### 9.6 替换

# 9.6.1 用于替换的变量和辅助工具

\l\_regex\_replacement\_csnames\_int 替换文本中的闭合括号行为取决于是否遇到 \c{ 或 \u{ 序列。存储应该由 } 关闭 的"打开"这类序列的数量,由 \l\_regex\_replacement\_csnames\_int 表示,并在每

个 } 减少 1。

```
2554 \int_new:N \l__regex_replacement_csnames_int (\l__regex_replacement_csnames_int 定义结束。)
```

\l\_regex\_replacement\_category\_tl 这个字母序列用于正确还原嵌套结构中的类别,比如 \cL(abc\cD(\_)d)。

```
\l_regex_replacement_category_seq 2555 \tl_new:N \l__regex_replacement_category_tl 2556 \seq_new:N \l__regex_replacement_category_seq (\l_regex_replacement_category_tl 和 \l_regex_replacement_category_seq 定义结束。)
```

\g\_\_regex\_balance\_tl 这个记号列表保存了\\_\_regex\_replacement\_balance\_one\_match:n 构建时的替换文本。

```
2557 \tl_new:N \g__regex_balance_tl (\g__regex_balance_tl 定义结束。)
```

\\_\_regex\_replacement\_balance\_one\_match:n

期望作为参数给出一组在\g\_\_regex\_submatch\_begin\_intarray(以及相关数组)中保存给定匹配的子匹配信息的索引的第一个索引。它可以在整数表达式内使用,以获取执行该匹配替换所带来的括号平衡。这包括通过删除匹配丢失的括号,由替换中出现的所有子匹配添加的括号,以及替换中明确出现的括号。尽管在使用之前总是被重新定义,但我们将其初始化为一个空替换的情况。一个重要的特性是将该函数的多个调用连接起来必须得到一个有效的整数表达式(因此在实际定义中有一个前导的+)。

```
2558 \cs_new:Npn \__regex_replacement_balance_one_match:n #1
2559 { - \__regex_submatch_balance:n {#1} }
```

```
(\__regex_replacement_balance_one_match:n 定义结束。)
```

\\_regex\_replacement\_do\_one\_match:n

输入与\\_\_regex\_replacement\_balance\_one\_match:n 相同。此函数被重新定义为展开前一匹配的末尾到给定匹配的部分的记号列表,然后是替换文本。因此,将该函数的结果与所有可能的参数(每个匹配一个调用)以及从最后一个匹配的末尾到字符串末尾的范围连接起来,就产生了完全替换的记号列表。初始化不重要,但(作为示例)我们将其设置为空替换的情况。

```
2560 \cs_new:Npn \__regex_replacement_do_one_match:n #1
2561 {
2562 \__regex_query_range:nn
2563 { \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_submatch_prev_intarray {#1} }
2564 { \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_submatch_begin_intarray {#1} }
2565 }
(\__regex_replacement_do_one_match:n定义结束。)
```

\\_regex\_replacement\_exp\_not:N

\ regex replacement exp not:V

这个函数让我们绕过原始的 \exp\_not:n 需要带括号参数的事实。据我了解,只有当用户尝试在替换文本中包含设置为宏参数字符的控制序列时才需要,例如 \c\_-parameter\_token。实际上,在 e/x-展开分配中,\exp\_not:N # 的行为就像单个 #, 而 \exp\_not:n {#} 的行为就像双倍的 ##。

```
2566 \cs_new:Npn \__regex_replacement_exp_not:N #1 { \exp_not:n {#1} }
(\__regex_replacement_exp_not:N定义结束。)
用于实现 \u, 并且为 \peek_regex_replace_once:nnTF 重新定义。
2567 \cs_new_eq:NN \__regex_replacement_exp_not:V \exp_not:V
```

(\\_\_regex\_replacement\_exp\_not:V 定义结束。)

### 9.6.2 查询和括号平衡

\\_\_regex\_query\_range:nn
\\_\_regex\_query\_range\_loop:ww

当从记号列表中提取子匹配时,各种记号存储在从 \1\_\_regex\_min\_pos\_int 到 \1\_\_regex\_max\_pos\_int(不包括)的编号的 \toks 寄存器中。函数 \\_\_regex\_-query\_range:nn  $\{\langle min \rangle\}$   $\{\langle max \rangle\}$  从位置  $\langle min \rangle$  到位置  $\langle max \rangle - 1$  (包括)解包寄存器。一旦这被展开,第二个 e-展开会产生查询的实际记号。这第二次展开仅在用户函数在其操作的最后,首先检查(并纠正)括号平衡之后才执行。

```
2568 \cs_new:Npn \__regex_query_range:nn #1#2
2569 {
2570 \exp_after:wN \__regex_query_range_loop:ww
2571 \int_value:w \__regex_int_eval:w #1 \exp_after:wN;
2572 \int_value:w \__regex_int_eval:w #2;
2573 \prg_break_point:
```

```
\cs_new:Npn \__regex_query_range_loop:ww #1 ; #2 ;
                            2576
                                    \if_int_compare:w #1 < #2 \exp_stop_f:</pre>
                            2577
                                    \else:
                            2578
                                      \exp_after:wN \prg_break:
                            2579
                            2580
                                    \__regex_toks_use:w #1 \exp_stop_f:
                            2581
                                    \exp_after:wN \__regex_query_range_loop:ww
                                      \int_value:w \__regex_int_eval:w #1 + 1 ; #2 ;
                            2583
                                 }
                            2584
                            (\__regex_query_range:nn 和 \__regex_query_range_loop:ww 定义结束。)
                            寻找给定子匹配(属于给定匹配)的起始和结束位置。
\__regex_query_submatch:n
                            2585 \cs_new:Npn \__regex_query_submatch:n #1
                            2586
                            2587
                                    \__regex_query_range:nn
                                      { \__kernel_intarray_item: Nn \g__regex_submatch_begin_intarray {#1} }
                                      { \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_submatch_end_intarray {#1} }
                            2589
                                 }
                            2590
                            (\__regex_query_submatch:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_submatch\_balance:n

2574

每个用户函数必须生成一个平衡的记号列表( $T_{EX}$  不能存储不平衡的记号列表)。当我们解包查询时,我们跟踪括号平衡,因此给定范围的贡献是在 $\langle max\ pos \rangle$ 和 $\langle min\ pos \rangle$ 的括号平衡之间的差异。这两个位置可以在相应的"子匹配"("submatch")数组中找到。

```
2591 \cs_new_protected:Npn \__regex_submatch_balance:n #1
2592
        \int_eval:n
2593
2594
            \__regex_intarray_item:NnF \g__regex_balance_intarray
2595
2596
                 \__kernel_intarray_item:Nn
2597
                   \g__regex_submatch_end_intarray {#1}
2598
2599
               { 0 }
2600
2601
            \__regex_intarray_item:NnF \g__regex_balance_intarray
2602
2603
                 \__kernel_intarray_item:Nn
2604
                   \g__regex_submatch_begin_intarray {#1}
2605
```

#### 9.6.3 框架

\\_\_regex\_replacement:n
\\_\_regex\_replacement:e
\\_\_regex\_replacement\_apply:Nn
\\_\_regex\_replacement\_set:n

替换文本是逐步构建的。我们在 \l\_\_regex\_balance\_int 中跟踪显式起始和结束组记号的平衡,并在 \g\_\_regex\_balance\_t1 中存储一些代码以从子匹配计算括号平衡 (见其描述)。检测未转义的右括号和转义字符,尾随 \prg\_do\_nothing:,因为后面的一些函数需要预先查看。一旦整个替换文本被解析,确保没有打开的控制序列名称。最后,定义 balance\_one\_match 和 do\_one\_match 函数。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_replacement:n
     { \__regex_replacement_apply:Nn \__regex_replacement_set:n }
   \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_apply:Nn #1#2
2613
     {
        \group_begin:
2614
          \tl_build_begin:N \l__regex_build_tl
2615
          \int_zero:N \l__regex_balance_int
2616
2617
          \tl_gclear:N \g__regex_balance_tl
          \__regex_escape_use:nnnn
2619
              \if_charcode:w \c_right_brace_str ##1
                \__regex_replacement_rbrace:N
2621
              \else:
                \if_charcode:w \c_left_brace_str ##1
2623
                  \__regex_replacement_lbrace:N
                \else:
2625
                  \__regex_replacement_normal:n
                \fi:
2627
              \fi:
              ##1
2629
            }
            { \__regex_replacement_escaped:N ##1 }
2631
            { \__regex_replacement_normal:n ##1 }
            {#2}
2633
          \prg_do_nothing: \prg_do_nothing:
          \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int > \c_zero_int
2635
            \msg_error:nne { regex } { replacement-missing-rbrace }
2636
              { \int_use:N \l__regex_replacement_csnames_int }
```

```
\tl_build_put_right:Ne \l__regex_build_tl
2638
               { \prg_replicate:nn \l__regex_replacement_csnames_int \cs_end: }
2639
          \fi:
2640
          \seq_if_empty:NF \l__regex_replacement_category_seq
2641
2642
               \msg_error:nne { regex } { replacement-missing-rparen }
2643
                 { \seq_count:N \l__regex_replacement_category_seq }
2644
               \seq_clear:N \l__regex_replacement_category_seq
2645
            }
2646
          \tl_gput_right:Ne \g__regex_balance_tl
2647
            { + \int_use:N \l__regex_balance_int }
2648
          \tl_build_end:N \l__regex_build_tl
2649
          \exp_args:NNo
2650
        \group_end:
2651
        #1 \l__regex_build_tl
2652
2653
    \cs_generate_variant:Nn \__regex_replacement:n { e }
    \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_set:n #1
2656
        \cs_set:Npn \__regex_replacement_do_one_match:n ##1
2657
2658
            \__regex_query_range:nn
2659
               {
2660
                 \__kernel_intarray_item:Nn
2661
                   \g__regex_submatch_prev_intarray {##1}
2662
              }
2663
               {
2664
                 \__kernel_intarray_item:Nn
2665
                   \g__regex_submatch_begin_intarray {##1}
               }
2667
            #1
2668
2669
        \exp_args:Nno \use:n
2670
          { \cs_gset:Npn \__regex_replacement_balance_one_match:n ##1 }
2671
          {
2672
            \g__regex_balance_tl
2673
            - \__regex_submatch_balance:n {##1}
2674
          }
2675
      }
2676
(\_regex_replacement:n, \_regex_replacement_apply:Nn, 和 \_regex_replacement_set:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_case\_replacement:n
\\_\_regex\_case\_replacement:e

```
\tl_new:N \g__regex_case_balance_tl
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_case_replacement:n #1
                                \tl_gset:Nn \g__regex_case_balance_tl
                         2681
                         2682
                                   \if_case:w
                         2683
                                     \__kernel_intarray_item:Nn
                         2684
                                       \g__regex_submatch_case_intarray {##1}
                         2686
                                \tl_gset_eq:NN \g__regex_case_replacement_tl \g__regex_case_balance_tl
                         2687
                         2688
                                \tl_map_tokens:nn {#1}
                                  { \__regex_replacement_apply:Nn \__regex_case_replacement_aux:n }
                                \tl_gset:No \g__regex_balance_tl
                         2600
                                  { \g__regex_case_balance_tl \fi: }
                                \exp_args:No \__regex_replacement_set:n
                         2692
                                  { \g_regex_case_replacement_tl \fi: }
                         2693
                         2694
                             \cs_generate_variant:Nn \__regex_case_replacement:n { e }
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_case_replacement_aux:n #1
                         2607
                                \tl_gput_right:Nn \g__regex_case_replacement_tl { \or: #1 }
                         2698
                                \tl_gput_right:No \g__regex_case_balance_tl
                         2699
                                  { \exp_after:wN \or: \g__regex_balance_tl }
                         2700
                         2701
                         (\__regex_case_replacement:n 定义结束。)
                         为 \peek_regex_replace_once:nnTF 重新定义。
\__regex_replacement_put:n
                         2702 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_put:n
                              { \tl_build_put_right: Nn \l__regex_build_tl }
                         (\__regex_replacement_put:n 定义结束。)
                         大多数字符只是通过 \tl_build_put_right:Nn 发送到输出,除非请求了特定的类
     \ regex replacement normal:n
                         别码: 然后调用 \__regex_replacement_c_A:w 或类似的辅助函数。一个例外是右
   \_regex_replacement_normal_aux:N
                         括号, 在组开始之前恢复类别码。请注意, 这里的序列是非空的: 它包含一个对应
                         于 \l__regex_replacement_category_tl 初始值的空条目。参数 #1 是一个单个字
                         符(包括类别码为其他的空格的情况)。如果没有请求特定的类别码,我们尽可能地
                         考虑替换执行时的当前类别码状态, 所有不可能的类别码(转义、换行等)都映射
                         到"other"。
                         2704 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_normal:n #1
```

2677 \tl\_new:N \g\_\_regex\_case\_replacement\_tl

```
{
2705
        \int_compare:nNnTF { \l__regex_replacement_csnames_int } > 0
2706
          { \exp_args:No \__regex_replacement_put:n { \token_to_str:N #1 } }
2708
            \tl_if_empty:NTF \l__regex_replacement_category_tl
2709
              { \__regex_replacement_normal_aux:N #1 }
              { % (
2711
                \token_if_eq_charcode:NNTF #1 )
2712
                   {
2713
                     \seq_pop:NN \l__regex_replacement_category_seq
2714
                       \l__regex_replacement_category_tl
2715
                   }
2716
                   {
2717
                     \use:c { __regex_replacement_c_ \l__regex_replacement_category_tl :w }
2718
                     ? #1
2719
                   }
2720
              }
2721
          }
     }
2723
    \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_normal_aux:N #1
2724
2725
        \token_if_eq_charcode:NNTF #1 \c_space_token
2726
          { \__regex_replacement_c_S:w }
2727
          {
2728
            \exp_after:wN \exp_after:wN
2729
            \if_case:w \tex_catcode:D `#1 \exp_stop_f:
2730
                  \__regex_replacement_c_0:w
2731
            \or: \__regex_replacement_c_B:w
2732
            \or: \__regex_replacement_c_E:w
            \or: \__regex_replacement_c_M:w
2734
            \or: \__regex_replacement_c_T:w
2735
            \or: \__regex_replacement_c_0:w
2736
            \or: \__regex_replacement_c_P:w
2737
            \or: \__regex_replacement_c_U:w
2738
            \or: \__regex_replacement_c_D:w
2739
            \or: \__regex_replacement_c_0:w
2740
            \or: \__regex_replacement_c_S:w
2741
            \or: \__regex_replacement_c_L:w
2742
            \or: \__regex_replacement_c_0:w
2743
            \or: \__regex_replacement_c_A:w
2744
            \else: \__regex_replacement_c_0:w
2745
            \fi:
2746
```

\\_\_regex\_replacement\_escaped:N

类似于解析正则表达式,如果定义了从 #1 构建的辅助函数,我们将使用它。否则, 检查转义的数字(从 0 到 9 的子匹配):其他任何字符都是原始字符。

```
2750 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_escaped:N #1
        \cs_if_exist_use:cF { __regex_replacement_#1:w }
2752
2753
             \if_int_compare:w 1 < 1#1 \exp_stop_f:</pre>
2754
               \_regex_replacement_put_submatch:n {#1}
2755
             \else:
2756
               \_regex_replacement_normal:n {#1}
             \fi:
2758
          }
2759
2760
(\__regex_replacement_escaped:N 定义结束。)
```

# 9.6.4 子匹配

\\_regex\_replacement\_put\_submatch:n
\\_regex\_replacement\_put\_submatch\_aux:n

在替换文本中插入一个子匹配。如果子匹配编号大于捕获组的数量,则丢弃它。除非子匹配出现在 \c{...} 或 \u{...} 结构内,否则必须考虑到它在括号平衡中的影响。后来,##1 将被替换为给定匹配的第 0 个子匹配的指针。

```
2761 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_put_submatch:n #1
     {
2762
        \if_int_compare:w #1 < \l__regex_capturing_group_int
2763
          \__regex_replacement_put_submatch_aux:n {#1}
2764
        \else:
2765
          \msg_expandable_error:nnff { regex } { submatch-too-big }
2766
            {#1} { \int_eval:n { \l__regex_capturing_group_int - 1 } }
2767
        \fi:
2768
     }
2769
    \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_put_submatch_aux:n #1
2771
        \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
2772
          { \__regex_query_submatch:n { \int_eval:n { #1 + ##1 } } }
2773
        \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int = \c_zero_int
2774
          \tl_gput_right:Nn \g__regex_balance_tl
2775
            { + \ regex submatch balance:n { \int eval:n { #1 + ##1 } } }
2776
```

\\_\_regex\_replacement\_g:w \\_\_regex\_replacement\_g\_digits:NN 为 \g 转义序列获取数字,使用原始赋值给整数 \l\_\_regex\_internal\_a\_int。在数字运行结束时,检查它是否以右括号结尾。

```
2779 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_g:w #1#2
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_replacement_lbrace:N
2781
          { \l__regex_internal_a_int = \__regex_replacement_g_digits:NN }
          { \__regex_replacement_error:NNN g #1 #2 }
   \cs_new:Npn \__regex_replacement_g_digits:NN #1#2
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_replacement_normal:n
2788
            \if_int_compare:w 1 < 1#2 \exp_stop_f:</pre>
              #2
2790
              \exp_after:wN \use_i:nnn
              \exp_after:wN \__regex_replacement_g_digits:NN
            \else:
              \exp_stop_f:
2794
              \exp_after:wN \__regex_replacement_error:NNN
2795
              \exp_after:wN g
            \fi:
          }
2798
            \exp_stop_f:
            \if_meaning:w \__regex_replacement_rbrace:N #1
              \exp_args:No \__regex_replacement_put_submatch:n
2802
                { \int_use:N \l__regex_internal_a_int }
              \exp_after:wN \use_none:nn
            \else:
              \exp_after:wN \__regex_replacement_error:NNN
2806
              \exp_after:wN g
            \fi:
          }
       #1 #2
2810
     }
```

 $(\label{eq:continuity} -regex\_replacement\_g\_digits:NN$  定义结束。)

#### 9.6.5 替换中的 csname

\\_\_regex\_replacement\_c:w \c 后只能跟着一个未转义的字符。如果后面是左括号,则通过调用与 \u 共用的一个辅助函数开始控制序列。否则测试类别码是否已知;如果不是,则发出警告。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c:w #1#2
2813
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_replacement_normal:n
2814
2815
            \cs_if_exist:cTF { __regex_replacement_c_#2:w }
2816
              { \__regex_replacement_cat:NNN #2 }
2817
              { \__regex_replacement_error:NNN c #1#2 }
2818
2819
          {
            \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_replacement_lbrace:N
2821
              { \__regex_replacement_cu_aux:Nw \__regex_replacement_exp_not:N }
              { \__regex_replacement_error:NNN c #1#2 }
          }
2824
     }
2825
(\__regex_replacement_c:w 定义结束。)
```

\\_regex\_replacement\_cu\_aux:Nw

使用 \cs:w 启动一个控制序列,由 #1(\\_\_regex\_replacement\_exp\_not:N 或 \exp\_not:V) 保护不受展开,或者在另一个控制序列构造 \c 或 \u 中转换为字符串。我们使用 \tl\_to\_str:V 而不是 \tl\_to\_str:N 处理整数和其他寄存器。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_cu_aux:Nw #1
2827
        \if_case:w \l__regex_replacement_csnames_int
2828
          \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
2829
            { \exp_not:n { \exp_after:wN #1 \cs:w } }
2830
        \else:
2831
          \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
2832
            { \exp_not:n { \exp_after:wN \tl_to_str:V \cs:w } }
2833
2834
        \int_incr:N \l__regex_replacement_csnames_int
2835
2836
(\__regex_replacement_cu_aux:Nw 定义结束。)
```

\\_\_regex\_replacement\_u:w 检查 \u 后是否跟着左括号。如果是,则使用 \cs:w 开始控制序列,然后根据当前上 下文使用 \exp\_not:V 或 \t1\_to\_str:V 展开。

```
2837 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_u:w #1#2
2838 {
2839 \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \__regex_replacement_lbrace:N
```

```
{ \__regex_replacement_cu_aux:Nw \__regex_replacement_exp_not:V }
                              { \__regex_replacement_error:NNN u #1#2 }
                     2841
                          }
                     2842
                     (\__regex_replacement_u:w 定义结束。)
                     在 \c{...} 或 \u{...} 结构中, 结束控制序列, 并减少括号计数。否则, 这是一个
\ regex replacement rbrace:N
                     原始的右括号。
                     2843 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_rbrace:N #1
                             \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int > \c_zero_int
                               \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl { \cs_end: }
                              \int_decr:N \l__regex_replacement_csnames_int
                             \else:
                              \__regex_replacement_normal:n {#1}
                             \fi:
                     (\__regex_replacement_rbrace:N 定义结束。)
                     在 \c{...} 或 \u{...} 结构中, 这是被禁止的。否则, 这是一个原始的左括号。
\ regex replacement lbrace:N
                     2852 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_lbrace:N #1
                     2853
                             \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int > \c_zero_int
                     2854
                               \msg_error:nnn { regex } { cu-lbrace } { u }
                     2855
                             \else:
                     2856
                              \__regex_replacement_normal:n {#1}
                     2857
                             \fi:
                     2858
                          }
                     2859
                     (\__regex_replacement_lbrace:N 定义结束。)
```

# 9.6.6 替换中的字符

\\_\_regex\_replacement\_cat:NNN

在这里, #1 是 BEMTPUDSLOA 中的一个字母, 而 #2#3 表示下一个字符。如果到达替换的末尾或者在 \c{...} 或 \u{...} 结构内部出现,则发出警告,并检测到括号的情况。在这种情况下,将当前类别存储在一个序列中,并切换到新的类别。

```
{
2866
                 \msg_error:nnnn
2867
                   { regex } { replacement-catcode-in-cs } {#1} {#3}
2868
                 #2 #3
2869
              }
2870
2871
                 \__regex_two_if_eq:NNNNTF #2 #3 \__regex_replacement_normal:n (
2872
                   {
2873
                     \seq_push:NV \l__regex_replacement_category_seq
2874
                       \l__regex_replacement_category_t1
2875
                     \tl_set:Nn \l__regex_replacement_category_tl {#1}
2876
2877
                   {
                     \token_if_eq_meaning:NNT #2 \__regex_replacement_escaped:N
2879
                          \__regex_char_if_alphanumeric:NTF #3
2881
                            {
2882
                              \msg_error:nnnn
2883
                                { regex } { replacement-catcode-escaped }
2884
                                {#1} {#3}
2885
                            }
                            { }
2887
                       }
                     \use:c { __regex_replacement_c_#1:w } #2 #3
              }
2891
          }
2892
2893
```

(\\_\_regex\_replacement\_cat:NNN 定义结束。)

现在我们需要多次更改空字符的类别码,因此在一个组中工作。以下是按字母顺序定义的特定类别码的宏;如果您试图理解代码,请从字母表的末尾开始,因为那些类别码比活动字符或起始组简单。

2894 \group\_begin:

\\_\_regex\_replacement\_char:nNN

产生任意字符-类别码对的唯一方法是使用\lowercase或\uppercase原语。这是为我们目的而包装的。第一个参数是带有各种类别码的空字符。第二个和第三个参数从输入流中抓取:#3 是要复制的字符的字符代码。我们可以使用 \char\_generate:nn,但仅适用于某些类别码(不支持活动字符和空格)。

```
cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_char:nNN #1#2#3
{
```

```
\tex_lccode:D 0 = `#3 \scan_stop:
                                \tex_lowercase:D { \__regex_replacement_put:n {#1} }
                        2898
                              }
                        2899
                        (\__regex_replacement_char:nNN 定义结束。)
                       对于活动字符,必须避免扩展两次,因为我们稍后进行两次 e-展开,以拆开\toks以
\__regex_replacement_c_A:w
                        进行查询, 并将其内容扩展为查询的标记。
                            \char_set_catcode_active:N \^^@
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_A:w
                              { \__regex_replacement_char:nNN { \exp_not:n { \exp_not:N ^^0 } } }
                        (\__regex_replacement_c_A:w 定义结束。)
                        明确的开始组记号增加了平衡,除非在\c{...}或\u{...}构造内。使用标准的\if -
\__regex_replacement_c_B:w
                        false:技巧添加所需的开始组字符。最终我们进行两次 e-展开。第一次必须产生一
                        个平衡的记号列表, 第二次产生裸的开始组记号。严格来说, \exp after:wN 是不绝
                        对需要的,但与 l3tl-analysis 更一致。
                            \char_set_catcode_group_begin:N \^^@
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_B:w
                        2904
                        2905
                                \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int = \c_zero_int
                        2906
                                  \int_incr:N \l__regex_balance_int
                        2908
                                \fi:
                                \__regex_replacement_char:nNN
                                  { \exp_not:n { \exp_after:wN ^^@ \if_false: } \fi: } }
                        2910
                        (\__regex_replacement_c_B:w 定义结束。)
                       这与类别码相关程度不太高: 当用户请求类别为"控制序列"("control sequence")
\__regex_replacement_c_C:w
                        的字符时,返回单字符控制符。与活动字符一样,我们准备进行两次 e-展开。
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_C:w #1#2
                        2913
                                \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
                                  { \exp_not:N \__regex_replacement_exp_not:N \exp_not:c {#2} }
                        (\__regex_replacement_c_C:w 定义结束。)
                        下标符合模式:\lowercase空字节与正确的类别码。
\__regex_replacement_c_D:w
                            \char_set_catcode_math_subscript:N \^^@
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_D:w
                        2918
```

{ \ regex replacement char:nNN { ^^@ } }

2919

```
(\__regex_replacement_c_D:w 定义结束。)
                         与开始组情况类似, 第二次 e-展开产生裸的结束组记号。
\__regex_replacement_c_E:w
                              \char_set_catcode_group_end:N \^^@
                              \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_E:w
                                  \if_int_compare:w \l__regex_replacement_csnames_int = \c_zero_int
                         2923
                                    \int_decr:N \l__regex_balance_int
                                  \__regex_replacement_char:nNN
                                    { \exp_not:n { \if_false: { \fi: ^^0 } }
                         2927
                         (\__regex_replacement_c_E:w 定义结束。)
                         简单地 \lowercase 一个字母的空字节以生成任意字母。
\__regex_replacement_c_L:w
                              \char_set_catcode_letter:N \^^@
                              \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_L:w
                                { \__regex_replacement_char:nNN { ^^@ } }
                         (\__regex_replacement_c_L:w 定义结束。)
                         这里没有什么新鲜的,我们小写空数学切换(lowercase the null math toggle)。
\__regex_replacement_c_M:w
                              \char_set_catcode_math_toggle:N \^^@
                              \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_M:w
                         2933
                                { \__regex_replacement_char:nNN { ^^@ } }
                         (\__regex_replacement_c_M:w 定义结束。)
                         小写(Lowercase)一个其他的空字节。
\__regex_replacement_c_0:w
                              \char_set_catcode_other:N \^^@
                              \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_0:w
                         2936
                                { \__regex_replacement_char:nNN { ^^@ } }
                         (\__regex_replacement_c_0:w 定义结束。)
                         对于宏参数,扩展是一个棘手的问题。我们需要准备两次 e-展开并穿过各种宏定义。
\__regex_replacement_c_P:w
                         请注意,我们不能通过将宏参数字符翻倍来替换一个\exp not:n,因为如果恶作剧
                         的用户要求\c{\cP\#},那么该宏参数字符将被翻倍。
                              \char_set_catcode_parameter:N \^^@
                              \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_P:w
                         2939
                                {
                         2940
                                  \__regex_replacement_char:nNN
                         2941
                                    { \exp_not:n { \exp_not:n { \frac{\circle{0}^00^00^00} } } }
                         2942
                         2943
```

```
(\__regex_replacement_c_P:w 定义结束。)
```

\\_\_regex\_replacement\_c\_S:w 空格在输入时被 T<sub>E</sub>X 标准化为字符代码 32。事实上,不可能获得字符代码为 0 且类 别码为 10 的标记。因此,我们使用 32 而不是 0 作为我们的基础字符。

(\\_\_regex\_replacement\_c\_S:w 定义结束。)

\\_\_regex\_replacement\_c\_T:w 对齐制表符在这里没有什么新鲜的。只要需要,这些制表符就会被适当的括号包围, 因此它们不会在对齐设置中引起麻烦。

```
2952 \char_set_catcode_alignment:N \^^@
2953 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_T:w
2954 {\__regex_replacement_char:nNN { ^^@ } }
(\__regex_replacement_c_T:w 定义结束。)
```

\\_\_regex\_replacement\_c\_U:w 对\\_\_regex\_replacement\_char:nNN的简单调用,它将数学上标^^@小写。

```
2955 \char_set_catcode_math_superscript:N \^0
2956 \cs_new_protected:Npn \__regex_replacement_c_U:w
2957 {\__regex_replacement_char:nNN { ^^0 } }
(\__regex_replacement_c_U:w 定义结束。)
恢复空字节的类别码。
2958 \group_end:
```

# 9.6.7 一个错误

\\_regex\_replacement\_error:NNN 通过调用 replacement-c、replacement-g 或 replacement-u 中的一个消息来进行 简单的错误报告。

# 9.7 用户函数

```
在分配合理值之前, 正则表达式变量匹配空。
   \regex_new:N
                 2964 \cs_new_protected:Npn \regex_new:N #1
                      { \cs_new_eq:NN #1 \c__regex_no_match_regex }
                 (\regex_new:N定义结束。这个函数被记录在第12页。)
                 常规的临时空间。
  \1_tmpa_regex
  \l_tmpb_regex
                 2966 \regex_new:N \l_tmpa_regex
                2967 \regex_new:N \l_tmpb_regex
  \g_tmpa_regex
                 2968 \regex_new:N \g_tmpa_regex
  \g_tmpb_regex
                 2969 \regex_new:N \g_tmpb_regex
                 (\l_tmpa_regex 以及其它的定义结束。这些变量被记录在第17页。)
                编译,然后使用适当的赋值函数将结果存储在用户变量中。
  \regex_set:Nn
 \regex_gset:Nn
                 2970 \cs_new_protected:Npn \regex_set:Nn #1#2
\regex_const:Nn
                 2971
                        \__regex_compile:n {#2}
                 2972
                 2973
                        \tl_set_eq:NN #1 \l__regex_internal_regex
                 2974
                    \cs_new_protected:Npn \regex_gset:Nn #1#2
                 2975
                 2976
                        \__regex_compile:n {#2}
                 2977
                 2978
                        \tl_gset_eq:NN #1 \l__regex_internal_regex
                 2979
                    \cs_new_protected:Npn \regex_const:Nn #1#2
                 2980
                 2981
                        \__regex_compile:n {#2}
                 2982
                        \tl_const:Ne #1 { \exp_not:o \l__regex_internal_regex }
                      }
                 2984
                 (\regex_set:Nn, \regex_gset:Nn, 和 \regex_const:Nn 定义结束。这些函数被记录在第12页。)
                用户函数: n 变体需要先进行编译。然后使用一些适当的文本显示变量。辅助的
  \regex_show:n
                 \__regex_show:N 在不同的部分中定义。
   \regex_log:n
\__regex_show:Nn
                 2985 \cs_new_protected:Npn \regex_show:n { \__regex_show:Nn \msg_show:nneeee }
                 2986 \cs_new_protected:Npn \regex_log:n { \__regex_show:Nn \msg_log:nneeee }
  \regex_show:N
                 2987 \cs_new_protected:Npn \__regex_show:Nn #1#2
   \regex_log:N
                 2988
\__regex_show:NN
                        \__regex_compile:n {#2}
                 2989
                        \__regex_show:N \l__regex_internal_regex
                 2990
```

```
{ \tl_to_str:n {#2} } { }
                  2992
                           { \l_regex_internal_a_tl } { }
                  2993
                      \cs_new_protected:Npn \regex_show:N { \__regex_show:NN \msg_show:nneeee }
                      \cs_new_protected:Npn \regex_log:N { \__regex_show:NN \msg_log:nneeee }
                      \cs_new_protected:Npn \__regex_show:NN #1#2
                       {
                  2998
                         \__kernel_chk_tl_type:NnnT #2 { regex }
                  2999
                           { \exp_args:No \__regex_clean_regex:n {#2} }
                  3000
                  3001
                  3002
                             \__regex_show:N #2
                             #1 { regex } { show }
                  3003
                               { } { \token_to_str:N #2 }
                  3004
                               { \l_regex_internal_a_tl } { }
                  3005
                  3006
                       }
                  3007
                  (\regex_show:n 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第12页。)
                 这些条件基于稍后定义的一个常见辅助工具。它的第一个参数构建与正则表达式对
\regex_match:nnTF
                 应的 NFA,第二个参数是查询记号列表。一旦完成匹配,将结果布尔值转换为 \prg -
\regex_match:nVTF
                  return_true:或 false。
\regex_match:Nn TF
\regex_match:NVTF
                  3008 \prg_new_protected_conditional:Npnn \regex_match:nn #1#2 { T , F , TF }
                  3010
                         \__regex_if_match:nn { \__regex_build:n {#1} } {#2}
                         \__regex_return:
                  3011
                      \prg_generate_conditional_variant:Nnn \regex_match:nn { nV } { T , F , TF }
                      \prg_new_protected_conditional:Npnn \regex_match:Nn #1#2 { T , F , TF }
                         \__regex_if_match:nn { \__regex_build:N #1 } {#2}
                  3016
                         \__regex_return:
                  3018
                  3019 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \regex_match:Nn { NV } { T , F , TF }
                  (\regex_match:nnTF 和 \regex_match:NnTF 定义结束。这些函数被记录在第13页。)
                  再次使用一个辅助工具, 其第一个参数构建 NFA。
 \regex_count:nnN
 \regex_count:nVN
                  3020 \cs_new_protected:Npn \regex_count:nnN #1
                       { \__regex_count:nnN { \__regex_build:n {#1} } }
 \regex_count:NnN
                  3022 \cs_new_protected:Npn \regex_count:NnN #1
 \regex_count:NVN
                       { \__regex_count:nnN { \__regex_build:N #1 } }
                  3023
```

#1 { regex } { show }

2991

```
3024 \cs_generate_variant:Nn \regex_count:nnN { nV }
                         3025 \cs_generate_variant:Nn \regex_count:NnN { NV }
                         (\regex_count:nnN 和 \regex_count:NnN 定义结束。这些函数被记录在第13页。)
                         辅助工具如果 #1 具有奇数个项目,则会发生错误,否则根据找到的情况设置\g -
    \regex_match_case:nn
                        regex_case_int(如果未找到,则为零)。true 分支将相应的代码留在输入流中。
  \regex_match_case:nn <u>TF</u>
                            \cs_new_protected:Npn \regex_match_case:nnTF #1#2#3
                                \__regex_match_case:nnTF {#1} {#2}
                                   \tl_item:nn {#1} { 2 * \g__regex_case_int }
                         3031
                                 }
                            \cs_new_protected:Npn \regex_match_case:nn #1#2
                              { \regex_match_case:nnTF {#1} {#2} { } } }
                         3035
                            \cs_new_protected:Npn \regex_match_case:nnT #1#2#3
                              { \regex_match_case:nnTF {#1} {#2} {#3} { } }
                         3037
                            \cs_new_protected:Npn \regex_match_case:nnF #1#2
                              { \regex_match_case:nnTF {#1} {#2} { } }
                         (\regex_match_case:nnTF 定义结束。这个函数被记录在第13页。)
                         我们在这里定义了 40 个用户函数, 遵循在:nnN 辅助工具中的一个常见模式, 这些辅
 \regex_extract_once:nnN
                         助工具在接下来的子部分中定义。该辅助工具使用\ regex build:n或\ regex -
 \regex extract once:nVN
                         build:N作为适当的正则表达式参数,然后使用所有其他必要的参数(替换文本、记
\regex_extract_once:nnNTF
                         号列表等)。条件调用\__regex_return:以在执行匹配后返回 true 或 false。
\regex_extract_once:nVNTF
                         3040 \cs_set_protected:Npn \__regex_tmp:w #1#2#3
 \regex_extract_once:NnN
                         3041
 \regex_extract_once:NVN
                                \cs_new_protected:Npn #2 ##1 { #1 { \__regex_build:n {##1} } }
                         3042
\regex_extract_once:NnNTF
                                \cs_new_protected:Npn #3 ##1 { #1 { \__regex_build:N ##1 } }
\regex extract once:NVNTF
                                \prg_new_protected_conditional:Npnn #2 ##1##2##3 { T , F , TF }
  \regex_extract_all:nnN
                                 { #1 { \__regex_build:n {##1} } {##2} ##3 \__regex_return: }
  \regex_extract_all:nVN
                                \prg_new_protected_conditional:Npnn #3 ##1##2##3 { T , F , TF }
 \regex_extract_all:nnNTF
                                 { #1 { \__regex_build:N ##1 } {##2} ##3 \__regex_return: }
                                \cs_generate_variant:Nn #2 { nV }
 \regex_extract_all:nVNTF
                                \prg_generate_conditional_variant:Nnn #2 { nV } { T , F , TF }
                         3049
  \regex_extract_all:NnN
                                \cs_generate_variant:Nn #3 { NV }
  \regex_extract_all:NVN
                                \prg_generate_conditional_variant:Nnn #3 { NV } { T , F , TF }
 \regex_extract_all:NnNTF
 \regex_extract_all:NVNTF
                         3053
                              }
 \regex_replace_once:nnN
 \regex_replace_once:nVN
                                                             127
\regex_replace_once:nnNTF
\regex_replace_once:nVNTF
 \regex_replace_once:NnN
```

\regex\_replace\_once:NVN \regex\_replace\_once:NNN*TF* \regex\_replace\_once:NVN*TF* 

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

\regex\_replace\_case\_once:nN \regex\_replace\_case\_once:nN*TF*  如果输入不正确(项目数为奇数),则执行 false 分支。否则,使用与 \regex\_replace\_-once:nnN相同的辅助函数,但代码更复杂,用于构建自动机,并找到要使用的替换文本。\t1\_item:nn仅在我们知道\g\_\_regex\_case\_int 的值时才会展开,即匹配的是哪个 case。

```
3063 \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_once:nNTF #1#2
3064
        \int_if_odd:nTF { \tl_count:n {#1} }
3065
          {
3066
            \msg_error:nneeee { regex } { case-odd }
3067
              { \token_to_str:N \regex_replace_case_once:nN(TF) } { code }
3068
              { \tl_count:n {#1} } { \tl_to_str:n {#1} }
3060
            \use_ii:nn
3070
          }
3071
3072
            \__regex_replace_once_aux:nnN
3073
              { \__regex_case_build:e { \__regex_tl_odd_items:n {#1} } }
3074
              { \__regex_replacement:e { \tl_item:nn {#1} { 2 * \g__regex_case_int } } }
3075
3076
            \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3077
          }
3078
3079
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_once:nN #1#2
     { \regex_replace_case_once:nNTF {#1} {#2} { } }
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_once:nNT #1#2#3
      { \regex_replace_case_once:nNTF {#1} {#2} {#3} { } }
3083
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_once:nNF #1#2
     { \regex_replace_case_once:nNTF {#1} {#2} { } }
(\regex_replace_case_once:nNTF 定义结束。这个函数被记录在第16页。)
```

\regex\_replace\_case\_all:nN \regex\_replace\_case\_a

如果输入不正确(项目数为奇数),则执行 false 分支。否则,使用与 \regex\_replace\_-all:nnN相同的辅助函数,但代码更复杂,用于构建自动机,并找到要使用的替换文本。

```
\cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_all:nNTF #1#2
       \int_if_odd:nTF { \tl_count:n {#1} }
           \msg_error:nneeee { regex } { case-odd }
             { \token_to_str:N \regex_replace_case_all:nN(TF) } { code }
             { \tl_count:n {#1} } { \tl_to_str:n {#1} }
           \use ii:nn
         }
           \__regex_replace_all_aux:nnN
             { \_regex_case_build:e { \_regex_tl_odd_items:n {#1} } }
             { \__regex_case_replacement:e { \__regex_tl_even_items:n {#1} } }
           \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3101
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_all:nN #1#2
     { \regex_replace_case_all:nNTF {#1} {#2} { } }
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_all:nNT #1#2#3
     { \regex_replace_case_all:nNTF {#1} {#2} {#3} { } }
   \cs_new_protected:Npn \regex_replace_case_all:nNF #1#2
     { \regex_replace_case_all:nNTF {#1} {#2} { } }
(\regex_replace_case_all:nNTF 定义结束。这个函数被记录在第17页。)
```

#### 9.7.1 用户函数的变量和辅助工具

\l\_\_regex\_match\_count\_int 到目前为止找到的匹配数量存储在\l\_\_regex\_match\_count\_int中。这仅在 \regex\_count:nnN函数中使用。

```
3109 \int_new:N \l__regex_match_count_int (\l__regex_match_count_int 定义结束。)
```

\_\_regex\_begin 这些标志被设置为指示需要在提取子匹配时添加的开始组或结束组记号。

```
__regex_end 3110 \flag_new:n { __regex_begin }
3111 \flag_new:n { __regex_end }

(__regex_begin 和 __regex_end 定义结束。)
```

```
submatch_int(包括)到\1__regex_submatch_int(不包括)。每次成功匹配都带有
   \l__regex_submatch_int
                         一个 0-th 子匹配 (完全匹配), 以及每个捕获组的一个匹配: 与上一次成功匹配对应的
     \l regex zeroth submatch int
                         子匹配以 zeroth_submatch 开始标记。在\g__regex_submatch_prev_intarray中
                         的条目\1_regex_zeroth_submatch_int中存储了该匹配尝试开始的位置: 这用于
                         拆分和替换。
                         3112 \int_new:N \l__regex_min_submatch_int
                         3113 \int_new:N \l__regex_submatch_int
                         3114 \int_new:N \l__regex_zeroth_submatch_int
                         (\l__regex_min_submatch_int, \l__regex_submatch_int, 和 \l__regex_zeroth_submatch_int 定义结束。)
                         分别保存匹配尝试开始的位置、每个子匹配的端点以及匹配对应的正则表达式案例。
    \g_regex_submatch_prev_intarray
                         3115 \intarray_new:Nn \g__regex_submatch_prev_intarray { 65536 }
   \g_regex_submatch_begin_intarray
                         3116 \intarray_new:Nn \g__regex_submatch_begin_intarray { 65536 }
    \g regex submatch end intarray
                         3117 \intarray_new:Nn \g__regex_submatch_end_intarray { 65536 }
    \g regex submatch case intarray
                         3118 \intarray_new:Nn \g__regex_submatch_case_intarray { 65536 }
                         (\g__regex_submatch_prev_intarray 以及其它的定义结束。)
                         匹配时的第一步是将开始组/结束组字符的平衡存储在\g_regex_balance_intarray中。
\g__regex_balance_intarray
                         3119 \intarray_new:Nn \g__regex_balance_intarray { 65536 }
                         (\g__regex_balance_intarray 定义结束。)
                         在执行正则表达式操作(如替换)时跟踪要添加的左/右括号的数量。
\l__regex_added_begin_int
  \l__regex_added_end_int
                         3120 \int_new:N \l__regex_added_begin_int
                         3121 \int_new:N \l__regex_added_end_int
                         (\l_regex_added_begin_int 和 \l_regex_added_end_int 定义结束。)
                         该函数根据是否找到匹配触发\prg_return_false:或\prg_return_true:。它被所
         \__regex_return:
                         有用户条件使用。
                         3122 \cs_new_protected:Npn \__regex_return:
                                \if_meaning:w \c_true_bool \g__regex_success_bool
                                  \prg_return_true:
                                \else:
                                  \prg_return_false:
                                \fi:
                              }
                         (\__regex_return: 定义结束。)
```

每个子匹配的端点存储在两个数组中, 其索引(submatch)的范围从 \1\_\_regex\_min\_-

\l\_\_regex\_min\_submatch\_int

\\_\_regex\_query\_set:n
\\_\_regex\_query\_set\_aux:nN

一旦找到要切割的位置,为了轻松提取输入的子集,将输入标记一个接一个地存储到连续的\toks寄存器中。还在一个数组中存储括号平衡(用于检查总体括号平衡)。

```
3130 \cs_new_protected:Npn \__regex_query_set:n #1
3131
        \int_zero:N \l__regex_balance_int
        \int_zero:N \l__regex_curr_pos_int
3133
        \__regex_query_set_aux:nN { } F
        \tl_analysis_map_inline:nn {#1}
3135
          { \__regex_query_set_aux:nN {##1} ##3 }
3137
        \__regex_query_set_aux:nN { } F
        \int_set_eq:NN \l__regex_max_pos_int \l__regex_curr_pos_int
3139
    \cs_new_protected:Npn \__regex_query_set_aux:nN #1#2
3140
     {
3141
        \int_incr:N \l__regex_curr_pos_int
        \__regex_toks_set:Nn \l__regex_curr_pos_int {#1}
3143
        \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_balance_intarray
          { \l_regex_curr_pos_int } { \l_regex_balance_int }
3145
        \if_case:w "#2 \exp_stop_f:
3146
        \or: \int_incr:N \l__regex_balance_int
3147
        \or: \int_decr:N \l__regex_balance_int
        \fi:
     }
(\__regex_query_set:n 和 \__regex_query_set_aux:nN 定义结束。)
```

### 9.7.2 匹配

\\_\_regex\_if\_match:nn 我们不跟踪子匹配,并在找到单个匹配后停止。使用 #1 构建 NFA ,并在查询 #2 上执行匹配。

```
3151 \cs_new_protected:Npn \__regex_if_match:nn #1#2
3152
        \group_begin:
3153
3154
           \__regex_disable_submatches:
           \__regex_single_match:
3155
3156
          \__regex_match:n {#2}
3157
3158
        \group_end:
      }
3159
(\_regex_if_match:nn 定义结束。)
```

\\_regex\_match\_case:nnTF
\\_regex\_match\_case\_aux:nn

如果 #1 中的项目数不是偶数,代码将被严重破坏,因此我们捕捉此情况,然后执行与 \regex\_match:nnTF 相同的代码,但使用 \\_\_regex\_case\_build:n, 并且不返回结果。

```
3160 \cs_new_protected:Npn \__regex_match_case:nnTF #1#2
3161
        \int_if_odd:nTF { \tl_count:n {#1} }
3163
            \msg_error:nneeee { regex } { case-odd }
              { \token_to_str:N \regex_match_case:nn(TF) } { code }
              { \tl_count:n {#1} } { \tl_to_str:n {#1} }
            \use_ii:nn
3167
          }
            \__regex_if_match:nn
              { \_regex_case_build:e { \_regex_tl_odd_items:n {#1} } }
3171
            \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
          }
3176 \cs_new:Npn \__regex_match_case_aux:nn #1#2 { \exp_not:n { {#1} } }
(\__regex_match_case:nnTF 和 \__regex_match_case_aux:nn 定义结束。)
```

\\_\_regex\_count:nnN

再次,我们不关心子匹配。与其在找到第一个"最长匹配"("longest match")后中止,我们搜索多个匹配,在每次匹配后增加\l\_regex\_match\_count\_int以记录匹配的数量。构建 NFA 并进行匹配。最后,将结果存储在用户变量中。

```
3177 \cs_new_protected:Npn \__regex_count:nnN #1#2#3
      {
3178
        \group_begin:
3179
3180
          \__regex_disable_submatches:
          \int_zero:N \l__regex_match_count_int
3181
          \__regex_multi_match:n { \int_incr:N \l__regex_match_count_int }
3182
3183
          \__regex_match:n {#2}
3184
          \exp_args:NNNo
3185
        \group_end:
3186
        \int_set:Nn #3 { \int_use:N \l__regex_match_count_int }
3187
(\__regex_count:nnN 定义结束。)
```

#### 9.7.3 提取子匹配

\\_\_regex\_extract\_once:nnN
\\_\_regex\_extract\_all:nnN

匹配一次或多次。在每次匹配(或仅在匹配后)之后,使用\\_\_regex\_extract:提取子匹配。最后,在关闭组之后将包含所有子匹配的序列存储到用户变量 #3 中。

```
3189 \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_once:nnN #1#2#3
3190
        \group_begin:
3191
          \__regex_single_match:
3192
3193
          \__regex_match:n {#2}
3194
          \__regex_extract:
3195
          \__regex_query_set:n {#2}
3196
        \_regex_group_end_extract_seq:N #3
3198
   \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_all:nnN #1#2#3
     {
3200
        \group_begin:
          \__regex_multi_match:n { \__regex_extract: }
3202
          \__regex_match:n {#2}
3204
          \__regex_query_set:n {#2}
        \__regex_group_end_extract_seq:N #3
     }
3207
(\__regex_extract_once:nnN 和 \__regex_extract_all:nnN 定义结束。)
```

\\_\_regex\_split:nnN

在子匹配处进行拆分有些棘手。对于每个匹配,提取所有子匹配,并将零子匹配的部分替换为匹配尝试开始和零子匹配开始之间的查询部分。如果定界符在此匹配尝试的开头匹配了一个空的记号列表,则会阻止此操作。在最后的匹配后,存储记号列表的最后部分,该部分范围从匹配尝试的开始到查询的结尾。如果最后的匹配为空且在最后,则会阻止此操作:减少的量\1\_\_regex\_submatch\_int——它控制将使用哪些匹配。

```
3208 \cs_new_protected:Npn \__regex_split:nnN #1#2#3
3209
        \group_begin:
3210
          \__regex_multi_match:n
3211
            {
3212
              \if_int_compare:w
3213
                \l__regex_start_pos_int < \l__regex_success_pos_int</pre>
3214
                 \__regex_extract:
3215
                 \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_prev_intarray
3216
                   { \l_regex_zeroth_submatch_int } { 0 }
3217
```

```
\__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_end_intarray
3218
                  { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3219
                  ₹
3220
                    \__kernel_intarray_item: Nn \g__regex_submatch_begin_intarray
3221
                      { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3222
3223
                \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_begin_intarray
3224
                  { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3225
                  { \l_regex_start_pos_int }
3226
              \fi:
3227
            }
3228
          #1
3220
          \__regex_match:n {#2}
3230
          \__regex_query_set:n {#2}
3231
          \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_prev_intarray
3232
            { \l_regex_submatch_int } { 0 }
3233
          \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_end_intarray
3234
            { \l_regex_submatch_int }
3235
            { \l_regex_max_pos_int }
3236
          \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_begin_intarray
3237
            { \l_regex_submatch_int }
3238
            { \l_regex_start_pos_int }
3239
          \int_incr:N \l__regex_submatch_int
3240
          \if_meaning:w \c_true_bool \l__regex_empty_success_bool
3241
            \if_int_compare:w \l__regex_start_pos_int = \l__regex_max_pos_int
3242
              \int_decr:N \l__regex_submatch_int
3243
            \fi:
3244
          \fi:
3245
        \__regex_group_end_extract_seq:N #3
3246
     }
3247
(\__regex_split:nnN 定义结束。)
子匹配的端点存储为两个数组的条目,从 \l__regex_min_submatch_int 到 \l__-
```

regex\_submatch\_int(不包括\1\_\_regex\_submatch\_int)。将相关范围提取到\g\_\_regex\_internal\_tl 中, 用 \\_\_regex\_tmp:w {} 分隔。我们在两个标志 \_\_regex\_begin 和 \_\_regex\_end 中跟踪添加到每个项目中的总体平衡的开始组或结束组记号 数。在此步骤中, }{ 被视为平衡的(具有相同数量的开始组和结束组记号)。这个问 题会被稍后解释的 \\_\_regex\_extract\_check:w 捕捉到。在抱怨了我们必须添加的 任何开始组或结束组记号之后, 我们准备在组外构造用户的序列。

```
3248 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_end_extract_seq:N #1
3249
```

```
\flag_clear:n { __regex_begin }
3250
          \flag_clear:n { __regex_end }
3251
          \cs_set_eq:NN \__regex_tmp:w \scan_stop:
3252
          \__kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
3253
            {
3254
              \int_step_function:nnN { \l__regex_min_submatch_int }
3255
                { \l__regex_submatch_int - 1 } \__regex_extract_seq_aux:n
3256
              \__regex_tmp:w
3257
            }
3258
          \int_set:Nn \l__regex_added_begin_int
3259
            { \flag_height:n { __regex_begin } }
3260
          \int_set:Nn \l__regex_added_end_int
3261
            { \flag_height:n { __regex_end } }
3262
          \tex_afterassignment:D \__regex_extract_check:w
3263
          \__kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
3264
            { \g_regex_internal_tl \if_false: { \fi: } }
3265
          \int_compare:nNnT
3266
            { \l_regex_added_begin_int + \l_regex_added_end_int } > 0
3267
            {
3268
              \msg_error:nneee { regex } { result-unbalanced }
3269
                { splitting~or~extracting~submatches }
3270
                { \int_use:N \l__regex_added_begin_int }
3271
                { \int_use:N \l__regex_added_end_int }
3272
3273
        \group_end:
3274
        \__regex_extract_seq:N #1
3275
     }
3276
   \cs_gset_protected:Npn \__regex_extract_seq:N #1
3277
3278
        \seq_clear:N #1
3279
        \cs_set_eq:NN \__regex_tmp:w \__regex_extract_seq_loop:Nw
3280
        \exp_after:wN \__regex_extract_seq:NNn
3281
        \exp_after:wN #1
        \g__regex_internal_tl \use_none:nnn
3283
     }
3284
   \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_seq:NNn #1#2#3
3285
      { #3 #2 #1 \prg_do_nothing: }
   \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_seq_loop:Nw #1#2 \__regex_tmp:w #3
3287
3288
        \seq_put_right:No #1 {#2}
3289
        #3 \__regex_extract_seq_loop:Nw #1 \prg_do_nothing:
3290
     }
```

3291

```
(\__regex_group_end_extract_seq:N 以及其它的定义结束。)
```

\\_\_regex\_extract\_seq\_aux:n
\\_\_regex\_extract\_seq\_aux:ww

:n 辅助函数构建子匹配序列的一项。首先计算子匹配的括号平衡, 然后从查询中提取子匹配, 添加适当的括号, 并在子匹配不平衡时引发一个标志。

```
\cs_new:Npn \__regex_extract_seq_aux:n #1
3293
        \__regex_tmp:w { }
3294
        \exp_after:wN \__regex_extract_seq_aux:ww
3295
        \int_value:w \__regex_submatch_balance:n {#1}; #1;
3296
3297
    \cs_new:Npn \__regex_extract_seq_aux:ww #1; #2;
3299
        \if_int_compare:w #1 < \c_zero_int
3300
          \prg_replicate:nn {-#1}
3301
3302
               \flag_raise:n { __regex_begin }
3303
               \exp_not:n { { \if_false: } \fi: }
3304
3305
        \fi:
3306
        \__regex_query_submatch:n {#2}
3307
        \if_int_compare:w #1 > \c_zero_int
3308
          \prg_replicate:nn {#1}
3300
3310
               \flag_raise:n { __regex_end }
3311
               \exp_not:n { \if_false: { \fi: } }
3312
3313
        \fi:
3314
      }
3315
(\__regex_extract_seq_aux:n 和 \__regex_extract_seq_aux:ww 定义结束。)
```

\\_\_regex\_extract\_check:w
\\_\_regex\_extract\_check:n

\\_regex\_extract\_check\_loop:w

在\\_\_regex\_group\_end\_extract\_seq:N中,我们必须展开\g\_\_regex\_internal\_-tl,将\if\_false:结构转换为实际的开始和结束组标记。这是通过\\_\_kernel\_-tl\_gset:Ne 赋值完成的,并且由于\afterassignment 原语,在此赋值结束后立即运行\\_\_regex\_extract\_check:w。如果所有项目都平衡(足够的开始组标记在结束组标记之前,所以 }{ 不是 ),那么在\\_\_kernel\_tl\_gset:Ne 的右括号之前(由于我们巧妙的\if\_false:{\fi:}结构)调用\\_\_regex\_extract\_check:w,并发现没有剩余的要展开的内容。如果任何项目不平衡,赋值会提前结束,由额外的结束组标记,而我们的检查会发现需要在新的\\_\_kernel\_tl\_gset:Ne 赋值中展开更多标记。我们需要为不平衡的项目添加开始组和结束组标记,即为到目前为止找到的最后一个项目,我们通过循环到达该项目。

```
3316 \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_check:w
3317
        \exp_after:wN \__regex_extract_check:n
3318
        \exp_after:wN { \if_false: } \fi:
3319
     }
3320
    \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_check:n #1
3321
3322
        \tl_if_empty:nF {#1}
3323
          {
3324
            \int_incr:N \l__regex_added_begin_int
3325
            \int_incr:N \l__regex_added_end_int
3326
            \tex_afterassignment:D \__regex_extract_check:w
3327
            \_kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
3328
3329
                 \exp_after:wN \__regex_extract_check_loop:w
3330
                 \g__regex_internal_tl
3331
                 \__regex_tmp:w \__regex_extract_check_end:w
3332
                #1
3333
              }
3334
3335
     }
3336
   \cs_new:Npn \__regex_extract_check_loop:w #1 \__regex_tmp:w #2
3337
3338
        #2
3339
        \exp_not:o {#1}
3340
        \__regex_tmp:w { }
3341
        \__regex_extract_check_loop:w \prg_do_nothing:
3342
3343
```

\\_\_regex\_extract\_check\_end:w 的参数是: #1 是额外的结束组标记之前项目的一部分; #2 是废料; #3 是 \prg\_do\_nothing: 后跟尚未展开的项目的部分, 它是额外的结束组标记之后。在替换文本中, 第一个括号和 \if\_false: { \fi: } 结构是添加的开始组和结束组标记(后者尚未展开, 就像 #3 一样), 而在 \exp\_not:o {#1} 之后的关闭括号替换了提前结束赋值的额外结束组标记。特别是这意味着该结束组标记的字符代码丢失了。

```
(\__regex_extract_check:w 以及其它的定义结束。)
                       我们的任务是存储子匹配的端点列表,并将它们存储在适当的数组条目中,从\1 -
    \__regex_extract:
                       regex_zeroth_submatch_int 开始。首先, 我们在 \g__regex_submatch_prev_-
\__regex_extract_aux:w
                       intarray 中存储了匹配尝试开始的位置。我们从逗号列表 \1__regex_success_-
                       submatches_tl 中提取其余部分,该列表从存储在 \g__regex_submatch_begin_-
                       intarray 中的条目开始,然后是 \g regex submatch end intarray 的条目。
                          \cs_new_protected:Npn \__regex_extract:
                            {
                       3353
                              \if_meaning:w \c_true_bool \g__regex_success_bool
                       3354
                                \int_set_eq:NN \l__regex_zeroth_submatch_int \l__regex_submatch_int
                       3355
                                \prg_replicate:nn \l__regex_capturing_group_int
                       3356
                       3357
                                    \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_prev_intarray
                       3358
                                      { \l_regex_submatch_int } { 0 }
                       3359
                                    \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_case_intarray
                       3360
                                      { \l_regex_submatch_int } { 0 }
                       3361
                                    \int_incr:N \l__regex_submatch_int
                       3362
                       3363
                                \_kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_prev_intarray
                       3364
                                  { \l_regex_zeroth_submatch_int } { \l_regex_start_pos_int }
                       3365
                                \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_case_intarray
                       3366
                                  { \l_regex_zeroth_submatch_int } { \g_regex_case_int }
                       3367
                                \int_zero:N \l__regex_internal_a_int
                       3368
                                \exp_after:wN \__regex_extract_aux:w \l__regex_success_submatches_tl
                       3369
                                  \prg_break_point: \__regex_use_none_delimit_by_q_recursion_stop:w ,
                       3370
                                  \q_regex_recursion_stop
                       3371
                              \fi:
                       3372
                            }
                       3373
                          \cs_new_protected:Npn \__regex_extract_aux:w #1 ,
                       3374
                       3375
                              \prg_break: #1 \prg_break_point:
                       3376
                              \if_int_compare:w \l__regex_internal_a_int < \l__regex_capturing_group_int
                       3377
                                \_kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_begin_intarray
                       3378
                                  { \__regex_int_eval:w \l__regex_zeroth_submatch_int + \l__regex_internal_a_int } {#1
                       3379
                              \else:
                       3380
                                \__kernel_intarray_gset:Nnn \g__regex_submatch_end_intarray
                       3381
                                  { \__regex_int_eval:w \l__regex_zeroth_submatch_int + \l__regex_internal_a_int - \l_
                       3382
                              \fi:
                       3383
                              \int_incr:N \l__regex_internal_a_int
                       3384
```

3351 }

#### 9.7.4 替换

 构建 NFA 和替换函数,然后找到单个匹配。如果匹配失败,就简单地退出组。否则,我们进行替换。提取子匹配。计算替换此匹配的替换的括号平衡(这取决于子匹配)。准备替换的记号列表:替换函数生成从查询的开始到匹配的开始和此匹配的替换文本的标记;我们需要添加从匹配的末尾到查询的末尾的标记。最后,在关闭组之后将结果存储在用户变量中:这一步涉及额外的 e-展开,并检查最终结果中的括号是否平衡。

```
3387 \cs_new_protected:Npn \__regex_replace_once:nnN #1#2
      { \__regex_replace_once_aux:nnN {#1} { \__regex_replacement:n {#2} } }
   \cs_new_protected:Npn \__regex_replace_once_aux:nnN #1#2#3
     {
3390
        \group_begin:
3391
          \__regex_single_match:
3392
          #1
3393
          \exp_args:No \__regex_match:n {#3}
3394
        \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3395
3396
            \__regex_extract:
3397
            \exp_args:No \__regex_query_set:n {#3}
3398
            \int_set:Nn \l__regex_balance_int
3400
              {
3401
                \__regex_replacement_balance_one_match:n
3402
                   { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3403
              }
3404
            \__kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl
3405
              {
3406
3407
                \__regex_replacement_do_one_match:n
                   { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3408
                \__regex_query_range:nn
3409
3410
                     \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_submatch_end_intarray
3411
                       { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3412
3413
3414
                   { \l_regex_max_pos_int }
3415
```

```
3416 \__regex_group_end_replace:N #3
3417 }
3418 {\group_end:}
3419 }
(\__regex_replace_once:nnN 和 \__regex_replace_once_aux:nnN 定义结束。)
```

\\_\_regex\_replace\_all:nnN

多次匹配,对于每次匹配,提取子匹配并额外存储匹配尝试开始的位置。从 \1\_-regex\_min\_submatch\_int 到 \1\_\_regex\_submatch\_int 的条目按顺序保存有关每次匹配的子匹配的信息;每次匹配对应于 \1\_\_regex\_capturing\_group\_int 个连续条目。计算执行所有替换所对应的括号平衡:这是替换每个匹配的括号平衡的总和。将每个匹配的替换文本(包括匹配之前的查询部分)和查询的末尾连接在一起。

```
3420 \cs_new_protected:Npn \__regex_replace_all:nnN #1#2
      { \__regex_replace_all_aux:nnN {#1} { \__regex_replacement:n {#2} } }
   \cs_new_protected:Npn \__regex_replace_all_aux:nnN #1#2#3
3422
3423
        \group_begin:
3424
          \__regex_multi_match:n { \__regex_extract: }
3425
3426
          \exp_args:No \__regex_match:n {#3}
3427
          \exp_args:No \__regex_query_set:n {#3}
3428
3429
          \int_set:Nn \l__regex_balance_int
3430
3431
3432
              \int_step_function:nnnN
3433
                { \l_regex_min_submatch_int }
3434
                \l__regex_capturing_group_int
3435
                { \l_regex_submatch_int - 1 }
3436
                \__regex_replacement_balance_one_match:n
3437
3438
          \__kernel_tl_set:Ne \l__regex_internal_a_tl
3439
            {
3440
              \int_step_function:nnnN
3441
                { \l_regex_min_submatch_int }
3442
                \l__regex_capturing_group_int
3443
                { \l_regex_submatch_int - 1 }
3444
                \__regex_replacement_do_one_match:n
3445
              \__regex_query_range:nn
3446
                \l__regex_start_pos_int \l__regex_max_pos_int
3447
3448
        \__regex_group_end_replace:N #3
3449
```

```
3450 }
(\__regex_replace_all:nnN 定义结束。)
```

 在这个阶段,\l\_\_regex\_internal\_a\_tl(通过 e-展开为期望的结果)。根据 \l\_\_-regex\_balance\_int 猜测在结果之前或之后添加括号的数量,然后尝试展开。最简单的情况是,\l\_\_regex\_internal\_a\_tl与通过 \prg\_replicate:nn 插入的括号一起产生平衡的结果,并且赋值在 \if\_false: { \fi: } 结构结束: 然后 \\_\_regex\_-group\_end\_replace\_check:w 看到没有剩余材料,我们成功地找到了结果。较难的情况是展开 \l\_\_regex\_internal\_a\_tl 可能会产生额外的闭合括号并提前结束赋值。然后,我们使用;重要的是,后面的内容尚未展开,因此 \\_\_regex\_group\_end\_replace\_check:n 抓取直到 \\_\_regex\_group\_end\_replace\_try:中的最后一个括号的所有内容,这样我们可以尝试再次使用额外的括号对结果进行环绕。

```
3451 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_end_replace:N #1
     {
3452
        \int_set:Nn \l__regex_added_begin_int
3453
          { \int_max:nn { - \l__regex_balance_int } { 0 } }
3454
        \int_set:Nn \l__regex_added_end_int
3455
          { \int_max:nn { \l__regex_balance_int } { 0 } }
3456
        \__regex_group_end_replace_try:
        \int_compare:nNnT { \l__regex_added_begin_int + \l__regex_added_end_int } > 0
3458
            \msg_error:nneee { regex } { result-unbalanced }
3460
              { replacing } { \int_use:N \l__regex_added_begin_int }
3461
              { \int_use:N \l__regex_added_end_int }
3462
3463
        \group_end:
        \tl_set_eq:NN #1 \g__regex_internal_tl
    \cs_new_protected:Npn \__regex_group_end_replace_try:
     {
        \tex_afterassignment:D \__regex_group_end_replace_check:w
        \__kernel_tl_gset:Ne \g__regex_internal_tl
3470
         {
3471
            \prg_replicate:nn { \l__regex_added_begin_int } { { \if_false: } \fi: }
            \l__regex_internal_a_tl
            \prg_replicate:nn { \l__regex_added_end_int } { \if_false: { \fi: } }
3474
            \if_false: { \fi: }
3475
          }
3476
3478 \cs_new_protected:Npn \__regex_group_end_replace_check:w
```

```
\exp_after:wN \__regex_group_end_replace_check:n
                         3480
                                \exp_after:wN { \if_false: } \fi:
                         3481
                         3482
                            \cs_new_protected:Npn \__regex_group_end_replace_check:n #1
                         3483
                         3484
                                \tl_if_empty:nF {#1}
                         3485
                         3486
                                   \int_incr:N \l__regex_added_begin_int
                         3487
                                   \int_incr:N \l__regex_added_end_int
                         3488
                                   \__regex_group_end_replace_try:
                         3480
                         3490
                              }
                         3491
                         (\__regex_group_end_replace:N 以及其它的定义结束。)
                         9.7.5 预览
                         \peek_regex:nTF 或类似命令的真/假代码参数。
    \l__regex_peek_true_tl
                         3492 \tl_new:N \l__regex_peek_true_tl
   \l__regex_peek_false_tl
                         3493 \tl_new:N \l__regex_peek_false_tl
                         (\l_regex_peek_true_tl 和 \l_regex_peek_false_tl 定义结束。)
                         在 \peek_regex_replace_once:nnTF 中预览时,我们需要存储替换文本。
  \l__regex_replacement_tl
                         3494 \tl_new:N \l__regex_replacement_tl
                         (\l__regex_replacement_tl 定义结束。)
                         将每个作为 \__regex_input_item:n {\langle tokens\rangle} 找到的记号存储在其中,其中
       \l__regex_input_tl
                         〈tokens〉o-展开为找到的记号,与 \tl_analysis_map_inline:nn 类似。
     \__regex_input_item:n
                         3495 \tl_new:N \l__regex_input_tl
                         3496 \cs_new_eq:NN \__regex_input_item:n ?
                         (\l__regex_input_tl 和 \__regex_input_item:n 定义结束。)
          \peek_regex:nTF T 和 F 函数只是调用相应的 TF 函数。四个 TF 函数在两个方面有所不同:是否删
                         除记号, 通过使用 \__regex_peek_end: 或 \__regex_peek_remove_end:n(后者需
          \peek_regex:NTF
                         要一个参数,正如我们将看到的)来区分,以及正则表达式是否必须编译或已经在
\peek_regex_remove_once:nTF
                         N-type 变量中,通过调用 \__regex_build_aux:Nn 或 \__regex_build_aux:NN 来
\peek_regex_remove_once:NTF
                         区分。这些函数的第一个参数是 \c false bool, 以指示不应在模式的开头隐式插
                         入通配符: 否则代码将继续查找输入流, 直到匹配正则表达式。
                         3497 \cs new protected:Npn \peek regex:nTF #1
```

3479

```
3498
        \__regex_peek:nnTF
3499
          { \_regex_build_aux:Nn \c_false_bool {#1} }
3500
          { \__regex_peek_end: }
3501
     }
3502
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex:nT #1#2
3503
     { \peek regex:nTF {#1} {#2} { } }
3504
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex:nF #1 { \peek_regex:nTF {#1} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex:NTF #1
3507
        \__regex_peek:nnTF
3508
          { \__regex_build_aux:NN \c_false_bool #1 }
3509
          { \__regex_peek_end: }
3510
3511
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex:NT #1#2
3512
     { \peek_regex:NTF #1 {#2} { } }
   \cs new protected:Npn \peek regex:NF #1 { \peek regex:NTF {#1} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:nTF #1
     {
3516
        \__regex_peek:nnTF
3517
          { \__regex_build_aux:Nn \c_false_bool {#1} }
3518
          { \_regex_peek_remove_end:n {##1} }
3519
3520
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:nT #1#2
3521
     { \peek regex remove once:nTF {#1} {#2} { } }
3522
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:nF #1
     { \peek_regex_remove_once:nTF {#1} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:NTF #1
3525
3526
        \__regex_peek:nnTF
3527
          { \_regex_build_aux:NN \c_false_bool #1 }
3528
          { \_regex_peek_remove_end:n {##1} }
3529
3530
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:NT #1#2
3531
     { \peek_regex_remove_once:NTF #1 {#2} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_remove_once:NF #1
     { \peek_regex_remove_once:NTF #1 { } }
(\peek_regex:nTF 以及其它的定义结束。这些函数被记录在第??页。)
```

\\_\_regex\_peek:nnTF

将用户的真/假代码(加上 \group\_end:)存储到两个记号列表中。然后使用 #1 构建自动机,不进行子匹配跟踪,目标是单次匹配。然后开始匹配,设置一些变量,就像任何正则表达式匹配一样,比如 \regex\_match:nnTF,另外加上 \l\_regex\_input\_tl,用于

跟踪所见记号,以在最后重新插入它们。我们不使用 \t1\_analysis\_map\_inline:nn 处理输入,而是调用 \peek\_analysis\_map\_inline:n 遍历输入流中的记号。由于 \\_\_regex\_match\_one\_token:nnN 调用了 \\_\_regex\_maplike\_break:,我们需要捕捉它并中断 \peek\_analysis\_map\_inline:n 循环。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_peek:nnTF #1
3536
3537
        \__regex_peek_aux:nnTF
3538
            \__regex_disable_submatches:
3539
          }
3541
    \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_aux:nnTF #1#2#3#4
3544
        \group_begin:
3545
          \tl_set:Nn \l__regex_peek_true_tl { \group_end: #3 }
3546
          \tl_set:Nn \l__regex_peek_false_tl { \group_end: #4 }
3547
          \__regex_single_match:
3548
3549
          \__regex_match_init:
3550
          \tl_build_begin:N \l__regex_input_tl
3551
          \__regex_match_once_init:
3552
          \peek_analysis_map_inline:n
3553
3554
              \tl_build_put_right:Nn \l__regex_input_tl
3555
                 { \_regex_input_item:n {##1} }
3556
              \_regex_match_one_token:nnN {##1} {##2} ##3
3557
               \use none:nnn
3558
              \prg_break_point:Nn \__regex_maplike_break:
3559
                 { \peek_analysis_map_break:n {#2} }
3560
3561
(\__regex_peek:nnTF 和 \__regex_peek_aux:nnTF 定义结束。)
```

\\_\_regex\_peek\_end:

\\_\_regex\_peek\_remove\_end:n

一旦正则表达式匹配(或永久无法匹配),我们调用\\_\_regex\_peek\_end:或带有最后看到的记号作为参数的\\_\_regex\_peek\_remove\_end:n。对于\peek\_regex:nTF,我们通过调用\\_\_regex\_peek\_reinsert:N重新插入看到的记号,无论匹配的结果如何。对于\peek\_regex\_remove\_once:nTF,仅当匹配失败时,我们才重新插入看到的记号;否则,我们只需用一个展开重新插入记号 #1。更确切地说,#1 包含那些 o-展开和 e-展开为最后看到的记号的记号,例如对于控制序列,它是\exp\_not:N

 $\langle cs \rangle$ 。这意味着仅执行 \exp\_after:wN \l\_\_regex\_peek\_true\_tl #1 可能是不安全的,因为会抑制  $\langle cs \rangle$  的展开。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_peek_end:
3564
        \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3565
          { \__regex_peek_reinsert:N \l__regex_peek_true_tl }
3566
          { \__regex_peek_reinsert:N \l__regex_peek_false_tl }
3567
3568
   \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_remove_end:n #1
3569
3570
        \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3571
          { \exp_args:NNo \use:nn \l__regex_peek_true_tl {#1} }
3572
          { \__regex_peek_reinsert:N \l__regex_peek_false_tl }
3573
3574
(\__regex_peek_end: 和 \__regex_peek_remove_end:n 定义结束。)
```

\\_\_regex\_peek\_reinsert:N
\\_\_regex\_reinsert\_item:n

插入真/假代码 #1, 然后是找到的记号,它们存储在 \l\_\_regex\_input\_tl 中。为此,通过 \\_\_regex\_reinsert\_item:n 循环遍历该记号列表,该循环展开 #1 一次以获取单个记号,并跳过它以展开后面的内容,使用适当的 \exp:w 和 \exp\_end:。我们不能只在整个记号列表上使用 \use:e,因为结果可能不平衡,这将导致原语提前停止,或者让它继续超过我们想要的位置。

```
3575 \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_reinsert:N #1
3576
        \tl_build_end:N \l__regex_input_tl
3577
        \cs_set_eq:NN \__regex_input_item:n \__regex_reinsert_item:n
3578
        \exp_after:wN #1 \exp:w \l__regex_input_tl \exp_end:
3579
3580
    \cs_new_protected:Npn \__regex_reinsert_item:n #1
3581
3582
        \exp_after:wN \exp_after:wN
3583
        \exp_after:wN \exp_end:
3584
        \exp_after:wN \exp_after:wN
3586
        \exp:w
3587
3588
(\__regex_peek_reinsert:N 和 \__regex_reinsert_item:n 定义结束。)
与上述的 \peek_regex:nTF 类似。
3589 \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:nnTF #1
     { \__regex_peek_replace:nnTF { \__regex_build_aux:Nn \c_false_bool {#1} } }
```

\peek\_regex\_replace\_once:nnTF
\peek\_regex\_replace\_once:Nn

\peek\_regex\_replace\_once:nn

\peek\_regex\_replace\_once:Nn*TF* 

```
\cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:nnT #1#2#3
     { \peek_regex_replace_once:nnTF {#1} {#2} {#3} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:nnF #1#2
     { \peek_regex_replace_once:nnTF {#1} {#2} { } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:nn #1#2
     { \peek_regex_replace_once:nnTF {#1} {#2} { } { } }
3596
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:NnTF #1
     { \__regex_peek_replace:nnTF { \__regex_build_aux:NN \c_false_bool #1 } }
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:NnT #1#2#3
     { \peek_regex_replace_once:NnTF #1 {#2} {#3} { } }
3600
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:NnF #1#2
     { \peek_regex_replace_once:NnTF #1 {#2} { } }
3602
   \cs_new_protected:Npn \peek_regex_replace_once:Nn #1#2
     { \peek_regex_replace_once:NnTF #1 {#2} { } } }
```

(\peek\_regex\_replace\_once:nnTF 和 \peek\_regex\_replace\_once:NnTF 定义结束。这些函数被记录在第??页。)

\\_\_regex\_peek\_replace:nnTF

与上述的 \\_\_regex\_peek:nnTF 相同 (用于上面的 \peek\_regex:nTF),但没有禁用 子匹配, 并带有不同的结束。替换文本 #2 被存储, 以便以后分析。

```
3605 \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_replace:nnTF #1#2
     {
3606
        \tl_set:Nn \l__regex_replacement_tl {#2}
3607
        \__regex_peek_aux:nnTF {#1} { \__regex_peek_replace_end: }
3608
     }
3609
(\__regex_peek_replace:nnTF 定义结束。)
```

\\_\_regex\_peek\_replace\_end:

如果匹配失败, \\_\_regex\_peek\_reinsert:N 将重新插入找到的记号。否则、完成使 用\\_\_regex\_extract: 子匹配信息的存储,并将输入存储到 \toks。重新定义一些 辅助命令、稍微更改其展开行为、如下面所述。使用\ regex replacement:n 分 析替换文本,该命令通常定义\\_\_regex\_replacement\_do\_one\_match:n, 以插入匹 配尝试开始到匹配开始之间的记号,然后是替换文本。例如,\use:e展开到尾随的 \\_\_regex\_query\_range:nn, 成为一系列 \\_\_regex\_reinsert\_item:n {\langle tokens \rangle \}, 其中 (tokens) o-展开为我们要插入的单个记号。在 e-展开后, \use:e 执行 \use:n, 因此我们有 \exp\_after:wN \l\_\_regex\_peek\_true\_tl \exp:w ... \exp\_end:。这被 设置为获取 \1 regex peek true tl, 后跟替换的记号(可能不平衡) 在输入流中。

```
\cs_new_protected:Npn \__regex_peek_replace_end:
3611
        \bool_if:NTF \g__regex_success_bool
3612
3613
            \__regex_extract:
3614
            \__regex_query_set_from_input_tl:
3615
```

```
\cs_set_eq:NN \__regex_replacement_put:n \__regex_peek_replacement_put:n
3616
            \cs_set_eq:NN \__regex_replacement_put_submatch_aux:n
3617
              \_regex_peek_replacement_put_submatch_aux:n
3618
            \cs_set_eq:NN \__regex_input_item:n \__regex_reinsert_item:n
3619
            \cs_set_eq:NN \__regex_replacement_exp_not:N \__regex_peek_replacement_token:n
3620
            \cs_set_eq:NN \__regex_replacement_exp_not:V \__regex_peek_replacement_var:N
3621
            \exp_args:No \__regex_replacement:n { \l__regex_replacement_tl }
3622
            \use:e
3623
              {
3624
                \exp_not:n { \exp_after:wN \l__regex_peek_true_tl \exp:w }
3625
                \__regex_replacement_do_one_match:n
3626
                  { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3627
                \__regex_query_range:nn
3629
                     \__kernel_intarray_item:Nn \g__regex_submatch_end_intarray
3630
                       { \l_regex_zeroth_submatch_int }
3631
3632
                  { \l_regex_max_pos_int }
3633
                \exp_end:
3634
3635
          }
3636
          { \__regex_peek_reinsert:N \l__regex_peek_false_tl }
3637
     }
3638
(\__regex_peek_replace_end: 定义结束。)
```

\\_regex\_query\_set\_from\_input\_tl:
\\_\_regex\_query\_set\_item:n

输入被存储到  $\l_regex_input_tl$  中,作为连续的项  $\l_regex_input_item:n$  { $\l_tokens$ }。将其存储到连续的  $\l_toks$  中。在两者之前和之后的空条目是否都有用,目前不太清楚。

```
3639 \cs_new_protected:Npn \__regex_query_set_from_input_tl:
3640 {
3641    \tl_build_end:N \l__regex_input_tl
3642    \int_zero:N \l__regex_curr_pos_int
3643    \cs_set_eq:NN \__regex_input_item:n \__regex_query_set_item:n
3644    \__regex_query_set_item:n { }
3645    \l__regex_input_tl
3646    \__regex_query_set_item:n { }
3647    \int_set_eq:NN \l__regex_max_pos_int \l__regex_curr_pos_int
3648    }
3649 \cs_new_protected:Npn \__regex_query_set_item:n #1
3650    {
3651    \int_incr:N \l__regex_curr_pos_int
3651    \int_incr:N \l__regex_curr_pos_int
3651
```

\\_\_regex\_peek\_replacement\_put:n

在构建替换函数 \\_\_regex\_replacement\_do\_one\_match:n 时,我们经常想要放入简单的材料,给定为 #1,它的 e-展开被 o-展开为单个记号。通常我们可以将记号添加到 \l\_\_regex\_build\_tl 中,但对于 \peek\_regex\_replace\_once:nnTF,我们最终想要执行一些奇怪的展开,基本上是使用 \exp\_after:wN 跳过众多记号(我们不能像对于 \regex\_replace\_once:nnNTF 那样使用 e-展开,因为结果可以是不平衡的,因为我们插入它而不是存储它)。在 csname 中时,我们不进行任何这样的花招,因为 \cs:w ... \cs\_end: 执行我们需要的所有展开。

\ regex peek replacement token:n

当遇到 \exp:w 时, \\_\_regex\_peek\_replacement\_token:n {\langle token \rangle} 停止 \exp\_-end: 并执行 \exp\_after:wN \langle token \rangle \exp:w 以继续展开。

```
3663 \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_replacement_token:n #1
3664 {\exp_after:wN \exp_end: \exp_after:wN #1 \exp:w }
(\__regex_peek_replacement_token:n 定义结束。)
```

\_regex\_peek\_replacement\_put\_submatch\_aux:n

在分析替换时,我们还必须插入查询中找到的子匹配。由于查询项\\_\_regex\_input\_-item:n {\langle tokens \rangle} 仅在由 \exp:w ... \exp\_end: 包围时正确展开,且由于在 csname 中不存在这些展开控制(因为 \cs:w ... \cs\_end: 使它们在大多数情况下变得不必要),因此我们必须在这里手动放入 \exp:w 和 \exp\_end:。

```
3665 \cs_new_protected:Npn \__regex_peek_replacement_put_submatch_aux:n #1
3666 {
3667 \if_case:w \l__regex_replacement_csnames_int
3668 \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
3669 { \__regex_query_submatch:n { \int_eval:n { #1 + ##1 } } }
3670 \else:
3671 \tl_build_put_right:Nn \l__regex_build_tl
```

```
3672 { \exp:w \__regex_query_submatch:n { \int_eval:n { #1 + ##1 } } \exp_end: }
3673 \fi:
3674 }
(\__regex_peek_replacement_put_submatch_aux:n 定义结束。)
```

\\_regex\_peek\_replacement\_var:N 这用于在 csname 外部的 \u。它确保在展开变量 #1 并停止先前的 \exp:w 之前,使用 \exp:w 继续展开。

## 9.8 消息

预解析阶段的消息。

```
3682 \use:e
3683
        \msg_new:nnn { regex } { trailing-backslash }
3684
          { Trailing~'\iow_char:N\\'~in~regex~or~replacement. }
        \msg_new:nnn { regex } { x-missing-rbrace }
3687
            Missing~brace~'\iow_char:N\}'~in~regex~
            '...\iow_char:N\\x\iow_char:N\{...##1'.
3680
        \msg_new:nnn { regex } { x-overflow }
3691
          {
            Character~code~##1~too~large~in~
3693
            \iow_char:N\\x\iow_char:N\{##2\iow_char:N\}~regex.
3695
     }
3696
    无效的量词。
   \msg_new:nnnn { regex } { invalid-quantifier }
     { Braced~quantifier~'#1'~may~not~be~followed~by~'#2'. }
3699
       The~character~'#2'~is~invalid~in~the~braced~quantifier~'#1'.~
3700
       The~only~valid~quantifiers~are~'*',~'?',~'+',~'{<int>}',~
3701
```

```
3702 '{<min>,}'~and~'{<min>,<max>}',~optionally~followed~by~'?'.
3703 }
```

缺少或多余的闭括号和括号对的消息,对于括号对的情况,进行了一些繁琐的单数/复数处理。

```
\msg_new:nnnn { regex } { missing-rbrack }
     { Missing~right~bracket~inserted~in~regular~expression. }
3705
3706
        LaTeX~was~given~a~regular~expression~where~a~character~class~
3707
        was~started~with~'[',~but~the~matching~']'~is~missing.
3708
3709
    \msg_new:nnnn { regex } { missing-rparen }
3710
     {
3711
       Missing~right~
3712
        \int_compare:nTF { #1 = 1 } { parenthesis } { parentheses } ~
3713
        inserted~in~regular~expression.
3714
3715
     {
3716
        LaTeX~was~given~a~regular~expression~with~\int eval:n {#1} ~
3717
       more~left~parentheses~than~right~parentheses.
3718
3719
    \msg_new:nnnn { regex } { extra-rparen }
3720
     { Extra~right~parenthesis~ignored~in~regular~expression. }
3721
3722
       LaTeX~came~across~a~closing~parenthesis~when~no~submatch~group~
3723
        was~open.~The~parenthesis~will~be~ignored.
3724
3725
    一些转义的字母数字不能在所有地方使用。
   \msg_new:nnnn { regex } { bad-escape }
3726
     {
3727
        Invalid~escape~'\iow char:N\\#1'~
3728
        \__regex_if_in_cs:TF { within~a~control~sequence. }
3729
          {
3730
            \ regex if in class:TF
3731
              { in~a~character~class. }
3732
              { following~a~category~test. }
3733
          }
3734
3735
3736
        The~escape~sequence~'\iow_char:N\\#1'~may~not~appear~
3737
        \__regex_if_in_cs:TF
3738
          {
3739
```

```
within~a~control~sequence~test~introduced~by~
3740
            '\iow_char:N\\c\iow_char:N\{'.
3741
          }
3742
3743
            \__regex_if_in_class:TF
3744
              { within~a~character~class~ }
3745
              { following~a~category~test~such~as~'\iow_char:N\\cL'~ }
3746
            because~it~does~not~match~exactly~one~character.
3747
          }
3748
3749
    范围错误。
    \msg_new:nnnn { regex } { range-missing-end }
     { Invalid~end-point~for~range~'#1-#2'~in~character~class. }
3751
3752
        The~end-point~'#2'~of~the~range~'#1-#2'~may~not~serve~as~an~
3753
        end-point~for~a~range:~alphanumeric~characters~should~not~be~
3754
        escaped, and non-alphanumeric characters should be escaped.
3755
     }
3756
    \msg_new:nnnn { regex } { range-backwards }
3757
     { Range~'[#1-#2]'~out~of~order~in~character~class. }
3758
     {
3759
        In~ranges~of~characters~'[x-y]'~appearing~in~character~classes,~
3760
        the~first~character~code~must~not~be~larger~than~the~second.~
3761
        Here,~'#1'~has~character~code~\int_eval:n {`#1},~while~
3762
        '#2'~has~character~code~\int eval:n {`#2}.
3763
     }
3764
    与 \c 和 \u 有关的错误。
   \msg_new:nnnn { regex } { c-bad-mode }
3765
     { Invalid~nested~'\iow_char:N\\c'~escape~in~regular~expression. }
3766
     {
3767
        The~'\iow_char:N\\c'~escape~cannot~be~used~within~
3768
        a~control~sequence~test~'\iow_char:N\\c{...}'~
3769
       nor~another~category~test.~
3770
       To~combine~several~category~tests,~use~'\iow_char:N\\c[...]'.
3771
     }
3772
   \msg_new:nnnn { regex } { c-C-invalid }
3773
     { '\iow_char:N\\cC'~should~be~followed~by~'.'~or~'(',~not~'#1'. }
3774
     {
3775
        The~'\iow_char:N\\cC'~construction~restricts~the~next~item~to~be~a~
3776
        control~sequence~or~the~next~group~to~be~made~of~control~sequences.~
3777
        It~only~makes~sense~to~follow~it~by~'.'~or~by~a~group.
3778
```

```
}
3779
   \msg_new:nnnn { regex } { cu-lbrace }
3780
     { Left~braces~must~be~escaped~in~'\iow char:N\\#1{...}'. }
3781
     {
3782
        Constructions~such~as~'\iow_char:N\\#1{...\iow_char:N\{...}'~are~
3783
        not~allowed~and~should~be~replaced~by~
3784
        '\iow char:N\#1{...\token to str:N\...}'.
3785
3786
    \msg_new:nnnn { regex } { c-lparen-in-class }
3787
     { Catcode~test~cannot~apply~to~group~in~character~class }
3788
3780
        Construction~such~as~'\iow_char:N\\cL(abc)'~are~not~allowed~inside~a~
3790
        class~'[...]'~because~classes~do~not~match~multiple~characters~at~once.
3791
3792
    \msg_new:nnnn { regex } { c-missing-rbrace }
3793
     { Missing~right~brace~inserted~for~'\iow_char:N\\c'~escape. }
3794
3795
        LaTeX~was~given~a~regular~expression~where~a~
3796
        '\iow_char:N\\c\iow_char:N\\{...'~construction~was~not~ended~
3797
        with~a~closing~brace~'\iow_char:N\}'.
3798
     }
3700
    \msg_new:nnnn { regex } { c-missing-rbrack }
3800
     { Missing~right~bracket~inserted~for~'\iow_char:N\\c'~escape. }
3801
     {
3802
        A~construction~'\iow char:N\\c[...'~appears~in~a~
3803
        regular~expression,~but~the~closing~']'~is~not~present.
3804
     }
    \msg_new:nnnn { regex } { c-missing-category }
3806
     { Invalid~character~'#1'~following~'\iow_char:N\\c'~escape. }
3807
     {
3808
        In~regular~expressions,~the~'\iow_char:N\\c'~escape~sequence~
3809
        may~only~be~followed~by~a~left~brace,~a~left~bracket,~or~a~
3810
        capital~letter~representing~a~character~category,~namely~
3811
        one~of~'ABCDELMOPSTU'.
3812
     }
3813
   \msg_new:nnnn { regex } { c-trailing }
3814
     { Trailing~category~code~escape~'\iow_char:N\\c'... }
3815
     {
3816
        A~regular~expression~ends~with~'\iow_char:N\\c'~followed~
3817
        by~a~letter.~It~will~be~ignored.
3818
     }
3819
3820 \msg_new:nnnn { regex } { u-missing-lbrace }
```

```
{ Missing~left~brace~following~'\iow_char:N\\u'~escape. }
3821
3822
       The "\iow char: N\\u' escape sequence must be followed by "
3823
       a~brace~group~with~the~name~of~the~variable~to~use.
3824
     }
3825
   \msg_new:nnnn { regex } { u-missing-rbrace }
3826
     { Missing~right~brace~inserted~for~'\iow char:N\\u'~escape. }
3827
     {
3828
       LaTeX~
3820
       \str_if_eq:eeTF { } {#2}
3830
         { reached~the~end~of~the~string~ }
3831
         { encountered~an~escaped~alphanumeric~character '\iow_char:N\\#2'~ }
3832
       when~parsing~the~argument~of~an~
3833
        '\iow_char:N\\u\iow_char:N\{...\}'~escape.
3834
3835
    当遇到 POSIX 语法 [:...:] 的错误。
   \msg_new:nnnn { regex } { posix-unsupported }
     { POSIX~collating~element~'[#1 ~ #1]'~not~supported. }
3837
3838
       The~'[.foo.]'~and~'[=bar=]'~syntaxes~have~a~special~meaning~
3839
       in~POSIX~regular~expressions.~This~is~not~supported~by~LaTeX.~
3840
       Maybe~you~forgot~to~escape~a~left~bracket~in~a~character~class?
3841
3842
   \msg_new:nnnn { regex } { posix-unknown }
3843
     { POSIX~class~'[:#1:]'~unknown. }
3844
3845
       '[:#1:]'~is~not~among~the~known~POSIX~classes~
3846
       '[:alnum:]',~'[:alpha:]',~'[:ascii:]',~'[:blank:]',~
3847
       '[:cntrl:]',~'[:digit:]',~'[:graph:]',~'[:lower:]',~
3848
       '[:print:]',~'[:punct:]',~'[:space:]',~'[:upper:]',~
3840
       '[:word:]',~and~'[:xdigit:]'.
3850
3851
   \msg_new:nnnn { regex } { posix-missing-close }
3852
     { Missing~closing~':]'~for~POSIX~class. }
3853
     { The~POSIX~syntax~'#1'~must~be~followed~by~':]',~not~'#2'. }
3854
    在各种情况下,I3regex 操作的结果可能会导致我们得到一个不平衡的记号列表,
我们必须通过添加开始组或结束组字符记号来重新平衡。
   \msg_new:nnnn { regex } { result-unbalanced }
     { Missing~brace~inserted~when~#1. }
3856
     {
3857
       LaTeX~was~asked~to~do~some~regular~expression~operation,~
3858
```

```
and~the~resulting~token~list~would~not~have~the~same~number~
        of~begin-group~and~end-group~tokens.~Braces~were~inserted:~
3860
        #2~left,~#3~right.
3861
     }
3862
    未知选项的错误信息。
   \msg_new:nnnn { regex } { unknown-option }
     { Unknown~option~'#1'~for~regular~expressions. }
3864
       The~only~available~option~is~'case-insensitive',~toggled~by~
3866
        '(?i)'~and~'(?-i)'.
3867
3868
    \msg_new:nnnn { regex } { special-group-unknown }
3869
     { Unknown~special~group~'#1~...'~in~a~regular~expression. }
3870
3871
        The~only~valid~constructions~starting~with~'(?'~are~
3872
        '(?:~...~)',~'(?|~...~)',~'(?i)',~and~'(?-i)'.
3873
3874
    替换文本中的错误。
   \msg_new:nnnn { regex } { replacement-c }
     { Misused~'\iow_char:N\\c'~command~in~a~replacement~text. }
3876
     {
3877
        In~a~replacement~text,~the~'\iow char:N\\c'~escape~sequence~
3878
        can~be~followed~by~one~of~the~letters~'ABCDELMOPSTU'~
3870
        or~a~brace~group,~not~by~'#1'.
3880
     }
    \msg_new:nnnn { regex } { replacement-u }
3882
     { Misused~'\iow_char:N\\u'~command~in~a~replacement~text. }
3883
3884
        In~a~replacement~text,~the~'\iow_char:N\\u'~escape~sequence~
3885
       must~be~~followed~by~a~brace~group~holding~the~name~of~the~
3886
        variable~to~use.
3887
   \msg_new:nnnn { regex } { replacement-g }
3889
     {
3890
       Missing~brace~for~the~'\iow_char:N\\g'~construction~
3891
        in~a~replacement~text.
3892
     }
3803
     {
3894
        In~the~replacement~text~for~a~regular~expression~search,~
3895
        submatches~are~represented~either~as~'\iow char:N \\g{dd..d}',~
3896
        or~'\\d',~where~'d'~are~single~digits.~Here,~a~brace~is~missing.
3897
```

```
}
   \msg_new:nnnn { regex } { replacement-catcode-end }
3900
        Missing~character~for~the~'\iow_char:N\\c<category><character>'~
3901
        construction~in~a~replacement~text.
3902
3903
     {
3004
        In~a~replacement~text,~the~'\iow_char:N\\c'~escape~sequence~
3905
        can~be~followed~by~one~of~the~letters~'ABCDELMOPSTU'~representing~
3906
        the~character~category.~Then,~a~character~must~follow.~LaTeX~
3907
        reached~the~end~of~the~replacement~when~looking~for~that.
3008
3909
    \msg_new:nnnn { regex } { replacement-catcode-escaped }
3910
     {
3011
        Escaped~letter~or~digit~after~category~code~in~replacement~text.
3912
3913
3914
        In~a~replacement~text,~the~'\iow_char:N\\c'~escape~sequence~
3915
        can~be~followed~by~one~of~the~letters~'ABCDELMOPSTU'~representing~
3916
        the~character~category.~Then,~a~character~must~follow,~not~
3917
        '\iow_char:N\\#2'.
3918
3919
    \msg_new:nnnn { regex } { replacement-catcode-in-cs }
3920
     {
3921
        Category~code~'\iow char:N\\c#1#3'~ignored~inside~
3022
        '\iow_char:N\\c\{...\}'~in~a~replacement~text.
3923
     }
3924
     {
3025
        In-a-replacement-text,-the-category-codes-of-the-argument-of-
3926
        '\iow_char:N\\c\{...\}'~are~ignored~when~building~the~control~
3927
        sequence~name.
3928
3020
    \msg_new:nnnn { regex } { replacement-null-space }
      { TeX~cannot~build~a~space~token~with~character~code~0. }
3931
     {
3033
        You~asked~for~a~character~token~with~category~space,~
3933
        and~character~code~0,~for~instance~through~
3934
        '\iow_char:N\\cS\iow_char:N\\x00'.~
3935
        This~specific~case~is~impossible~and~will~be~replaced~
3936
        by~a~normal~space.
3937
     }
3938
3939 \msg_new:nnnn { regex } { replacement-missing-rbrace }
```

```
{ Missing~right~brace~inserted~in~replacement~text. }
3940
3941
       There~ \int compare:nTF { #1 = 1 } { was } { were } ~ #1~
3942
       missing~right~\int_compare:nTF { #1 = 1 } { brace } { braces } .
3943
     }
3944
    \msg_new:nnnn { regex } { replacement-missing-rparen }
3945
     { Missing~right~parenthesis~inserted~in~replacement~text. }
3046
     {
3947
       There~ \int_compare:nTF { #1 = 1 } { was } { were } ~ #1~
3948
       missing~right~
3949
       \int_compare:nTF { #1 = 1 } { parenthesis } { parentheses } .
3050
3951
   \msg_new:nnn { regex } { submatch-too-big }
3952
     { Submatch~#1~used~but~regex~only~has~#2~group(s) }
3953
    一些转义的字母数字不能在所有地方使用。
3954 \msg_new:nnnn { regex } { backwards-quantifier }
     { Quantifer~"{#1,#2}"~is~backwards. }
     { The~values~given~in~a~quantifier~must~be~in~order. }
3956
    用于用户命令,并在显示正则表达式时使用。
   \msg_new:nnnn { regex } { case-odd }
     { #1~with~odd~number~of~items }
     {
3959
       There~must~be~a~#2~part~for~each~regex:~
3060
       found~odd~number~of~items~(#3)~in\\
3961
       \iow_indent:n {#4}
3063
   \msg_new:nnn { regex } { show }
3964
3965
       >~Compiled~regex~
3966
       \tl_if_empty:nTF {#1} { variable~ #2 } { {#1} } :
3067
3968
3969
3970 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { regex } { LaTeX }
3971 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop { regex } { }
这在技术上不是一条消息,但似乎与此相关。参数是:#1 是最小重复次数;#2 是允
许的额外重复次数(-1表示无限次),而 #3则告诉我们关于惰性的信息。
3972 \cs_new:Npn \__regex_msg_repeated:nnN #1#2#3
3973
       \str_if_eq:eeF { #1 #2 } { 1 0 }
3974
```

\\_\_regex\_msg\_repeated:nnN

{

3975

```
, ~ repeated ~
3976
            \int_case:nnF {#2}
3977
3978
                { -1 } { #1~or~more~times,~\bool_if:NTF #3 { lazy } { greedy } }
3979
                 { 0 } { #1~times }
3981
              {
                between~#1~and~\int_eval:n {#1+#2}~times,~
3983
                 \bool_if:NTF #3 { lazy } { greedy }
3985
          7
3987
```

(\\_\_regex\_msg\_repeated:nnN 定义结束。)

## 9.9 用于追踪的代码

在 l3trial 宏包 l3trace 中有一个更完整的追踪实现。函数名有点不同,但可以合并。

```
这里 #1 是模块名 (regex), #2 通常是 1。如果模块的当前追踪级别小于 #2, 则不显
 \__regex_trace_push:nnN
                        示任何内容, 否则将#3写入终端。
  \__regex_trace_pop:nnN
      \__regex_trace:nne
                        3988 \cs_new_protected:Npn \__regex_trace_push:nnN #1#2#3
                              { \__regex_trace:nne {#1} {#2} { entering~ \token_to_str:N #3 } }
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_trace_pop:nnN #1#2#3
                             { \__regex_trace:nne {#1} {#2} { leaving~ \token_to_str:N #3 } }
                           \cs_new_protected:Npn \__regex_trace:nne #1#2#3
                               \int_compare:nNnF
                                 { \int_use:c { g__regex_trace_#1_int } } < {#2}
                                 { \iow_term:e { Trace:~#3 } }
                        (\__regex_trace_push:nnN, \__regex_trace_pop:nnN, 和 \__regex_trace:nne 定义结束。)
                        当此变量为零时,不进行追踪。
\g__regex_trace_regex_int
                        3998 \int_new:N \g__regex_trace_regex_int
                        (\g__regex_trace_regex_int 定义结束。)
                        此函数列出 NFA 的所有状态的内容,存储在从 0 到 \1_regex_max_state_int (不
 \__regex_trace_states:n
                        包括)的 \toks 中。
```

3999 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_regex\_trace\_states:n #1

```
4000
        \int_step_inline:nnn
4001
          \l__regex_min_state_int
4002
          { \l__regex_max_state_int - 1 }
4003
4004
             \__regex_trace:nne { regex } {#1}
4005
               { \iow_char:N \\toks ##1 = { \__regex_toks_use:w ##1 } }
4006
4007
      }
4008
(\__regex_trace_states:n 定义结束。)
4009 (/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  $\mathbf{B}$ bool 命令: \bool\_gset\_eq:NN ..... 214, 2383 \\ . 5, 329, 330, 1725, 1732, 1733, 1734, \bool\_gset\_false:N ..... 2330 1858, 3685, 3689, 3694, 3728, 3737, \bool\_gset\_true:N ..... 2396 3741, 3746, 3766, 3768, 3769, 3771, \bool\_if:NTF .... 1106, 1115, 3774, 3776, 3781, 3783, 3785, 3790, 1556, 1729, 1815, 1833, 1851, 2005, 3794, 3797, 3801, 3803, 3807, 3809, 2224, 2232, 2465, 3077, 3100, 3173, 3815, 3817, 3821, 3823, 3827, 3832, 3395, 3565, 3571, 3612, 3979, 3984 3834, 3876, 3878, 3883, 3885, 3891, \bool\_if:nTF .... 1818 3896, 3897, 3901, 3905, 3915, 3918, \bool\_lazy\_all:nTF ..... 1389 3922, 3923, 3927, 3935, 3961, 4006 \bool\_new:N ........... 71, 501, 2299, 2300, 2302, 2303, 2304 \{ ..... 278, 3689, 3694, 3741, 3783, 3785, 3797, 3834, 3923, 3927 \bool\_set\_eq:NN ..... 208, 2544 \bool\_set\_false:N ..... 1080, \} ..... 3688, 3694, 3798, 3834, 3923, 3927 1285, 2274, 2345, 2359, 2422, 2464 \bool\_set\_true:N ......  $\dots \dots 1085, 1289, 2268, 2462, 2543$ \^ ..... 224, 229, 230, 231, 232, 235, \c\_false\_bool ...... 246, 283, 337, 339, 341, 343, 345, .. 142, 766, 784, 978, 1025, 1324, 347, 990, 2900, 2903, 2917, 2920, 1526, 1543, 1556, 1752, 1888, 2393, 2929, 2932, 2935, 2938, 2952, 2955 3500, 3509, 3518, 3528, 3590, 3598 \~ ..... 268, 272, 278 \c\_true\_bool .... 78, 211, 649, 723,

```
780, 968, 970, 972, 974, 976, 986,
                                                  2560, 2566, 2568, 2575, 2585, 2785,
                                                  3176,\ 3292,\ 3298,\ 3337,\ 3344,\ 3972
      1024, 1031, 1524, 1534, 1556, 1557,
      1750, 1871, 1873, 1896, 1991, 2162,
                                              cs_{new_eq:NN} \dots 3, 9, 157,
      2173, 2188, 2349, 3124, 3241, 3354
                                                  158, 159, 258, 266, 287, 326, 327,
                                                  328, 329, 515, 2301, 2567, 2965, 3496
                   \mathbf{C}
                                               \cs_new_protected:Npe ... 930, 944, 946
char 命令:
   \char_generate:nn 121, 362, 1399, 1773
                                               \cs_new_protected:Npn ......
                                                  \dots \dots 4, 7, 10, 12, 21, 27,
   \char_set_catcode_active:N ... 2900
   \char_set_catcode_alignment:N . 2952
                                                  33, 93, 95, 96, 101, 107, 115, 125,
   \char_set_catcode_group_begin:N 2903
                                                  139, 160, 170, 178, 180, 188, 200,
   219, 221, 226, 234, 236, 243, 248,
   \char_set_catcode_letter:N ... 2929
                                                  250, 252, 259, 267, 269, 271, 273,
   \verb|\char_set_catcode_math_subscript:N| \\
                                                  280, 285, 288, 294, 530, 594, 607,
      618, 631, 664, 693, 702, 707, 712,
   \char_set_catcode_math_superscript:N
                                                  717, 738, 747, 754, 763, 768, 775,
       788, 790, 792, 794, 800, 822, 835,
                                                  862, 867, 901, 936, 957, 959, 967,
   \char_set_catcode_math_toggle:N 2932
   \char_set_catcode_other:N .... 2935
                                                  969, 971, 973, 975, 977, 981, 992,
   \char_set_catcode_parameter:N . 2938
                                                  1008, 1021, 1027, 1038, 1051, 1057,
cs 命令:
                                                  1076, 1096, 1127, 1138, 1153, 1166,
   \cs:w ..... 119, 148, 2830, 2833
                                                  1184, 1192, 1197, 1199, 1201, 1218,
   \cs_end: ..... 148, 2639, 2846
                                                  1237, 1239, 1262, 1274, 1294, 1315,
   \cs_generate_variant:Nn 746, 1899,
                                                  1322, 1329, 1340, 1347, 1353, 1411,
      2654, 2695, 3024, 3025, 3048, 3050
                                                  1463, 1472, 1485, 1500, 1509, 1528,
   \cs_gset:Npn .... 2671
                                                  1547, 1704, 1775, 1785, 1787, 1789,
   \cs_gset_protected:Npn ..... 3277
                                                  1796, 1841, 1854, 1870, 1872, 1874,
                                                  1879, 1894, 1900, 1923, 1946, 1961,
   \cs_if_eq:NNTF ..... 1374
                                                  1968, 1975, 1977, 1979, 1986, 2000,
   \cs_if_eq_p:NN ..... 1391
   \cs_{if}=xist:NTF \dots 750, 1102, 2816
                                                  2016, 2025, 2039, 2051, 2068, 2077,
   \cs_{if}_{exist}_{use:N} ..... 1763
                                                  2079, 2091, 2100, 2112, 2125, 2132,
                                                  2152, 2183, 2217, 2235, 2244, 2250,
   \cs_if_exist_use:NTF ..... 315,
      322, 709, 714, 758, 1170, 1256, 2752
                                                  2256, 2262, 2305, 2314, 2328, 2347,
   \cs_new:Npe 336, 338, 340, 342, 344, 346
                                                  2374, 2379, 2389, 2401, 2439, 2448,
   \cs_new:Npn .... 6,
                                                  2460, 2467, 2469, 2471, 2491, 2496,
      35, 40, 42, 51, 53, 54, 59, 65, 87,
                                                  2502, 2513, 2518, 2523, 2539, 2591,
                                                  2610, 2612, 2655, 2679, 2696, 2702,
      89, 91, 313, 319, 330, 335, 348, 353,
      365, 380, 390, 402, 425, 536, 554,
                                                  2704, 2724, 2750, 2761, 2770, 2779,
      562, 574, 586, 1090, 1372, 1387,
                                                  2812, 2826, 2837, 2843, 2852, 2860,
      1421, 1437, 1484, 1522, 1553, 1559,
                                                  2895, 2901, 2904, 2912, 2918, 2921,
                                                  2930, 2933, 2936, 2939, 2944, 2953,
      1565, 1573, 1578, 1584, 1589, 1603,
      1618, 1627, 1635, 1637, 1689, 1698,
                                                  2956, 2959, 2964, 2970, 2975, 2980,
                                                  2985, 2986, 2987, 2995, 2996, 2997,
      1769, 2015, 2430, 2534, 2537, 2558,
```

3020, 3022, 3026, 3034, 3036, 3038,	exp 命令:
3042, 3043, 3063, 3080, 3082, 3084,	\exp:w 145, 146, 148,
3086, 3103, 3105, 3107, 3122, 3130,	149, 3579, 3587, 3625, 3664, 3672, 3680
3140, 3151, 3160, 3177, 3189, 3199,	\exp_after:wN 122, 145,
3208,3248,3285,3287,3316,3321,	146, 148, 11, 24, 25, 30, 31, 34, 37,
3352,3374,3387,3389,3420,3422,	45, 47, 104, 111, 118, 122, 129, 135,
3451, 3467, 3478, 3483, 3497, 3503,	173, 175, 184, 306, 309, 350, 368,
3505, 3506, 3512, 3514, 3515, 3521,	373, 375, 376, 383, 386, 387, 393,
3523, 3525, 3531, 3533, 3535, 3543,	405, 417, 436, 445, 557, 559, 565,
3563, 3569, 3575, 3581, 3589, 3591,	568, 570, 577, 580, 582, 589, 591,
3593, 3595, 3597, 3599, 3601, 3603,	597, 600, 603, 697, 939, 1003, 1015,
3605, 3610, 3639, 3649, 3654, 3663,	1147, 1150, 1160, 1162, 1344, 1351,
3665, 3675, 3988, 3990, 3992, 3999	1359,1444,1538,1570,1957,2247,
\cs_set:Npe 2002	2253,2259,2370,2394,2425,2456,
\cs_set:Npn	2482,2520,2570,2571,2579,2582,
298, 299, 300, 626, 627, 1205, 1207,	2700,2729,2791,2792,2795,2796,
1224,1226,1466,1467,1731,1732,	2804, 2806, 2807, 2830, 2833, 2910,
1733, 1734, 1760, 1805, 2350, 2657	3281, 3282, 3295, 3318, 3319, 3330,
$\texttt{\cs\_set\_eq:NN}  \dots  155,  1723,$	3369, 3480, 3481, 3579, 3583, 3584,
1757, 2356, 2406, 3252, 3280, 3578,	3585, 3625, 3664, 3677, 3678, 3679
3616, 3617, 3619, 3620, 3621, 3643	\exp_args:Nc 1300
\cs_set_nopar:Npe 23, 29	$\verb exp_args:Ne  . 210, 990, 991, 1362, 2493 $
$\cs_{set\_protected:Npn}$ $942, 979,$	$\ensuremath{\texttt{exp\_args:Nf}}\ \dots \ 41,\ 1671,\ 1673,\ 2096$
1708, 1717, 1719, 1721, 1724, 1726,	\exp_args:NNe 1468
1735, 1737, 1742, 1744, 1749, 1751,	\exp_args:NNf
1753, 1755, 1758, 2515, 2516, 3040	\exp_args:NNNe 660, 1143
\cs_to_str:N 37, 1538, 1674	\exp_args:NNNo 652, 1765, 1828, 3185
${f E}$	\exp_args:NNo 2650, 3572
else 命令:	\exp_args:Nno 2670
\else: 46, 143, 144, 149, 150,	$\verb exp_args:No  742, 806, 826, 1513,$
167, 174, 374, 384, 434, 443, 455,	1562, 2070, 2498, 2692, 2707, 2802,
456, 458, 460, 463, 464, 467, 468,	3000, 3394, 3398, 3427, 3428, 3622
477, 479, 481, 484, 485, 487, 523,	\exp_args:Noo 848, 2083
526, 547, 550, 558, 566, 569, 578,	\exp_end: 145, 146,
581, 590, 598, 601, 611, 731, 845,	148, 3579, 3584, 3634, 3664, 3672, 3678
889, 893, 896, 907, 912, 1002, 1148,	$\verb \exp_last_unbraced:Nf  \dots 361, 1691$
1161, 1250, 1279, 1318, 1336, 1449,	\exp_last_unbraced:NV 3677
1505, 1539, 1569, 1994, 2012, 2031,	\exp_not:N
2065,2118,2165,2169,2176,2197,	111, 144, 337, 339, 341, 343,
2208,2355,2468,2578,2622,2625,	$345, \ 347, \ 730, \ 732, \ 932, \ 934, \ 945,$
2745, 2756, 2765, 2793, 2805, 2831,	949, 1107, 1780, 2487, 2902, 2915, 3658
2848, 2856, 3126, 3380, 3659, 3670	\exp_not:n 9,

23, 111, 119, 123, 137, 62, 730,	tiag 中文:
$732,\ 1365,\ 1837,\ 2004,\ 2222,\ 2411,$	$\verb \flag_clear:n 1356, 3250, 3251 $
2476, 2488, 2566, 2567, 2830, 2833,	$\verb \flag_ensure_raised:n  \dots 1383, 1405 $
2902,2910,2927,2942,2983,3176,	\flag_height:n 3260, 3262
3304, 3312, 3340, 3345, 3347, 3625	$\verb \flag_if_raised:nTF  \dots \dots 1364$
\exp_stop_f:	\flag_new:n 1346, 3110, 3111
$\dots$ 142, 143, 144, 150, 172, 432,	\flag_raise:n 3303, 3311
452, 453, 457, 461, 462, 465, 466,	-
474, 475, 478, 482, 483, 486, 545,	G
905, 910, 924, 925, 938, 1000, 1001,	group 命令:
1040,1317,2009,2062,2577,2581,	\group_begin:
2730, 2754, 2789, 2794, 2800, 3146	204, 296, 620, 1131, 1465, 1706,
	1807, 2237, 2614, 2894, 3153, 3179,
${f F}$	3191, 3201, 3210, 3391, 3424, 3545
fi 命令:	\group_end: 143, 216, 310, 653,
\fi: 136, 137, 141, 48,	661, 1144, 1469, 1766, 1814, 1821,
105, 112, 113, 119, 123, 130, 131,	1829, 2241, 2242, 2651, 2958, 3158,
136, 137, 147, 148, 153, 154, 168,	3186, 3274, 3418, 3464, 3546, 3547
176, 185, 186, 213, 369, 377, 388,	\group_insert_after:N 212
394, 406, 446, 448, 455, 458, 459,	I
463, 467, 468, 469, 470, 479, 480,	- if 命令:
484, 487, 488, 489, 525, 528, 549,	\if:w
552, 560, 571, 572, 583, 584, 592,	\if_case:w 163,
604, 605, 615, 616, 629, 648, 649,	435, 1248, 1277, 1334, 2009, 2062,
657, 658, 723, 733, 766, 780, 784,	2683, 2730, 2828, 3146, 3656, 3667
847, 895, 898, 899, 914, 917, 940,	\if_charcode:w
998, 999, 1004, 1031, 1032, 1043,	372, 382, 891, 1447, 2620, 2623
1047, 1081, 1086, 1094, 1129, 1136,	\if_false: 122, 136, 137, 141,
1141, 1151, 1163, 1189, 1252, 1281,	629, 648, 649, 658, 723, 766, 780,
1320, 1327, 1338, 1426, 1445, 1451,	784, 998, 1031, 1043, 1047, 1081,
1456, 1479, 1491, 1492, 1495, 1507,	1086,1094,1129,1136,1141,1189,
1541,1571,1958,1997,2013,2037,	1426,1445,1456,1479,1491,1492,
2057, 2066, 2123, 2130, 2150, 2168,	1495,2910,2927,3265,3304,3312,
2179,2181,2211,2214,2248,2254,	$3319, \ 3349, \ 3472, \ 3474, \ 3475, \ 3481$
2260,2357,2395,2426,2427,2457,	\if_int_compare:w
2483,2528,2580,2627,2628,2640,	$\dots \dots 44, 103, 109, 110, 117,$
2691,2693,2746,2758,2768,2777,	121, 127, 128, 133, 134, 142, 143,
2797, 2808, 2834, 2850, 2858, 2908,	144, 150, 182, 183, 432, 452, 453,
2910,2925,2927,2948,3128,3149,	454, 457, 461, 462, 465, 466, 474,
3227, 3244, 3245, 3265, 3304, 3306,	475, 478, 482, 483, 486, 545, 567,
3312, 3314, 3319, 3349, 3372, 3383,	579, 588, 596, 599, 609, 612, 640,
3472, 3474, 3475, 3481, 3661, 3673	727, 839, 905, 910, 938, 996, 1029,

1140, 1157, 1503, 1536, 1567, 1956,	3326, 3362, 3384, 3487, 3488, 3651
2027, 2053, 2114, 2127, 2138, 2154,	\int_max:nn 1622, 1623,
2205,2246,2252,2258,2423,2424,	1630, 1631, 1929, 2097, 3454, 3456
2451, 2478, 2577, 2635, 2754, 2763,	\int_new:N
2774,2789,2845,2854,2906,2923,	68, 69, 70, 80, 491, 492, 499, 500,
$2946,\ 3213,\ 3242,\ 3300,\ 3308,\ 3377$	517, 1862, 1864, 1865, 1866, 1869,
\if_int_odd:w	1892, 1893, 2277, 2278, 2279, 2280,
$\dots$ 172, 556, 564, 576, 1002, 1317	2281, 2282, 2283, 2285, 2286, 2287,
\if_meaning:w 211,	2288, 2291, 2292, 2293, 2554, 3109,
367, 392, 404, 520, 544, 887, 890,	3112, 3113, 3114, 3120, 3121, 3998
1324,1991,2162,2173,2188,2349,	$\verb \int_set:Nn  \dots \dots$
$2393,\ 2528,\ 2801,\ 3124,\ 3241,\ 3354$	1325, 1863, 1925, 1927, 1933, 1971,
int 命令:	1973, 2042, 2093, 2094, 2104, 2115,
\int_add:Nn	2139,2157,2206,2338,2340,2343,
$\dots$ 151, 1319, 2144, 2145, 2403, 2475	2364,2408,2409,2450,2485,3187,
\int_case:nnTF 3977	3259, 3261, 3400, 3430, 3453, 3455
\int_compare:nNnTF	\int_set_eq:NN
$\dots$ 190, 202, 355, 682, 684, 1549,	$\dots 141, 610, 614, 623, 625,$
$2352,\ 2706,\ 2865,\ 3266,\ 3458,\ 3994$	668, 735, 1033, 1133, 1146, 1245,
\int_compare:nTF 1772,	1883, 1903, 1920, 1948, 1982, 1983,
1812, 3713, 3942, 3943, 3948, 3950	2033,2136,2137,2189,2238,2316,
\int_compare_p:n 1819	2339,2344,2358,2362,2366,2405,
\int_compare_p:nNn 1394, 1395	2415, 2546, 2547, 3138, 3355, 3647
\int_const:Nn	$\verb \int_step_function:nnN  \dots 2416, 3255 $
81, 82, 83, 84, 493, 494, 495, 496,	\int_step_function:nnnN 3433, 3441
497, 498, 502, 503, 504, 505, 506,	$\verb \int_step_inline:nnn  \dots 2331, 4001 $
507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514	$\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\int_to_Hex:n 358
$\int_eval:n \dots 22, 41, 172, 436,$	\int_use:N
1317,1563,1771,1976,1978,1992,	642,729,807,818,827,831,842,
1993,1995,1996,2138,2228,2271,	843, 849, 850, 856, 857, 1016, 1845,
2446, 2494, 2593, 2767, 2773, 2776,	1938,1943,1964,1966,2071,2084,
3669, 3672, 3717, 3762, 3763, 3983	2085,2486,2538,2637,2648,2803,
\int_gincr:N 1917	3187, 3271, 3272, 3461, 3462, 3995
\int_gset:Nn 1937	\int_value:w 351,
$\verb \int_gzero:N  \dots \dots 1897, 1914 $	$875,\ 881,\ 913,\ 915,\ 924,\ 925,\ 1040,$
$\verb \int_if_exist:NTF  \dots 1243, 1298$	1525, 1540, 2571, 2572, 2583, 3296
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\verb \int_zero:N  \dots \dots \dots \dots 622,$
\int_if_odd_p:n 1845	$844,\ 1282,\ 1809,\ 1882,\ 1913,\ 2337,$
\int_incr:N 17, 18, 1134, 1777,	2616, 3132, 3133, 3181, 3368, 3642
1944,1984,2073,2404,2500,2835,	\c_max_char_int 355
2007 31/12 31/17 3182 32/10 3325	\c may int

\c_one_int 2127, 2138	\kernel_str_to_other_fast:n
\l_tmpa_int 10	303, 1513
\c_zero_int	\kernel_tl_gset:Nn
44, 640, 1140, 1536, 2027, 2053,	136, 302, 1511, 3253, 3264, 3328, 3470
2114, 2154, 2205, 2635, 2774, 2845,	\kernel_tl_set:Nn
2854, 2906, 2923, 2946, 3300, 3308	192,1081,1086,1357,1426,3405,3439
intarray 命令:	
\intarray_new:Nn 2294,	M
2295, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119	msg 命令:
iow 命令:	\msg_error:nn 602,
\iow_char:N 329,	635, 683, 686, 1159, 1430, 2863, 2947
330, 337, 339, 341, 343, 345, 347,	\msg_error:nnn
990, 991, 1725, 1732, 1733, 1734,	$\dots$ 641, 864, 1258, 1271, 1310,
1858, 3685, 3688, 3689, 3694, 3728,	1343, 1457, 2636, 2643, 2855, 2961
3737, 3741, 3746, 3766, 3768, 3769,	\msg_error:nnnn
3771, 3774, 3776, 3781, 3783, 3785,	841, 906, 1121, 2867, 2883
3790, 3794, 3797, 3798, 3801, 3803,	\msg_error:nnnnn 3269, 3460
3807, 3809, 3815, 3817, 3821, 3823,	\msg_error:nnnnn 3067, 3090, 3164
3827, 3832, 3834, 3876, 3878, 3883,	\msg_expandable_error:nn 332
3885, 3891, 3896, 3901, 3905, 3915,	\msg_expandable_error:nnn 427, 1448
3918, 3922, 3923, 3927, 3935, 4006	\msg_expandable_error:nnnn 357, 2766
\iow_indent:n 3962	\msg_log:nnnnnn 2986, 2996
\iow_newline:	\g_msg_module_name_prop 3970
\iow_term:n 3996	\g_msg_module_type_prop 3971
(10w_bc1m.n	\msg_new:nnn
K	3684, 3686, 3691, 3952, 3964
kernel 内部命令:	\msg_new:nnnn 3697, 3704, 3710, 3720,
\_kernel_chk_tl_type:NnnTF 2999	3726, 3750, 3757, 3765, 3773, 3780,
\_kernel_intarray_gset:Nnn	3787, 3793, 3800, 3806, 3814, 3820,
2334, 2441, 2444, 3144,	3826, 3836, 3843, 3852, 3855, 3863,
3216, 3218, 3224, 3232, 3234, 3237,	3869, 3875, 3882, 3889, 3899, 3910,
3358, 3360, 3364, 3366, 3378, 3381	3920, 3930, 3939, 3945, 3954, 3957
\_kernel_intarray_gset_range	\msg_show:nnnnn 2985, 2995
from_clist:Nnn	\msg_warning:nn 1149
\_kernel_intarray_item:Nn	\msg_warning:nnn
	1065, 1069, 1111, 1173, 1211, 1230
2563, 2564, 2588, 2589, 2597, 2604,	\msg_warning:nnnn 771, 920
2661, 2665, 2684, 3221, 3411, 3630	0
	O or 命令:
\_kernel_intarray_range_to clist:Nnn	\or: 164, 165, 166,
\_kernel_quark_new_conditional:Nn	167, 438, 439, 440, 441, 442, 2011, 2064, 2698, 2700, 2732, 2733, 2734

2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740,	\prg_new_protected_conditional:Npnn
2741, 2742, 2743, 2744, 3147, 3148	885, 3008, 3014, 3044, 3046
	\prg_replicate:nn
Р	$\dots 141, 14, 643, 1398,$
peek 命令:	2018, 2044, 2190, 2198, 2361, 2527,
\peek_analysis_map_break:n 3560	2639, 3301, 3309, 3356, 3472, 3474
\peek_analysis_map_inline:n 144, 3553	\prg_return_false: 130, 444, 455,
\peek_regex:NTF	458, 463, 467, 468, 476, 479, 484,
$\dots $ 3497, 3506, 3512, 3513, 3514	487, 524, 527, 548, 551, 892, 897, 3127
\peek_regex:nTF 85, 142,	\prg_return_true: 126,
144–146, <u>3497</u> , 3497, 3503, 3504, 3505	130, 433, 447, 455, 458, 463, 467,
<pre>\peek_regex_remove_once:NTF</pre>	479, 484, 487, 522, 546, 888, 894, 3125
$\dots \ \underline{3497},  3525,  3531,  3532,  3533,  3534$	prop 命令:
<pre>\peek_regex_remove_once:nTF</pre>	\prop_gput:Nnn 3970, 3971
$144, \underline{3497}, 3515, 3521, 3522, 3523, 3524$	
\peek_regex_replace_once:Nn	Q
<u>3589</u> , 3603	quark 内部命令:
\peek_regex_replace_once:nn	$\verb  q_regex_nil 56, 61, 86, 91, $
<u>3589</u> , 3595	698, 702, 1360, 1378, 1379, 1474, 1484
\peek_regex_replace_once:NnTF	\qregex_recursion_stop
	85, 88, 90, 1360, 1379, 3371
$3597, \ 3599, \ 3600, \ 3601, \ 3602, \ 3604$	quark 命令:
\peek_regex_replace_once:nnTF	\quark_if_recursion_tail_stop:n
$\dots \dots 111, 115, 142, 148, \underline{3589},$	
3589, 3591, 3592, 3593, 3594, 3596	\quark_new:N 85, 86
prg 命令:	\q_recursion_stop 1576, 1695
\prg_break:	\q_recursion_tail 1576, 1694
1615, 1639, 1684, 2551, 2579, 3376	$\mathbf{R}$
\prg_break:n 2087	regex 内部命令:
\prg_break_point: . 57, 307, 1587,	\regex_A_test: 40, 968,
1636, 2088, 2421, 2573, 3370, 3376	990, 1606, 1609, 1615, 1733, 2217, 2250
\prg_break_point:Nn	\regex_action_cost:n 84,
24, 2312, 2326, 2372, 3559	89, 2006, 2007, 2015, 2465, <u>2491</u> , 2491
\prg_do_nothing:	\regex_action_free:n 84, 99,
. 47, 113, 137, 155, 637, 680, 681,	2029, 2035, 2036, 2047, 2105, 2109,
688, 689, 2634, 2862, 3286, 3290, 3342	2134,2159,2163,2166,2194,2202,
\prg_generate_conditional	2212, 2226, 2269, 2463, 2467, 2467
$\mathtt{variant:Nnn}  \  3013,  3019,  3049,  3051$	\regex_action_free_aux:nn
\prg_map_break:Nn 52	<u>2467</u> , 2468, 2470, 2471
\prg_new_conditional:Npnn	\regex_action_free_group:n
	. 84, 99, 2055, 2174, 2177, <u>2467</u> , 2469

\regex_action_start_wildcard:N	regex_begin <u>3110</u>
<i>84</i> , 1887, 1907, <u>2460</u> , 2460	\regex_branch:n
\regex_action_submatch:nN	
84, 1911, 1936,	704, 1136, 1189, 1374, 1484, 1492,
2128, 2129, 2267, 2516, 2518, 2518	1576, 1578, 1581, 1708, 2100, 2100
\regex_action_submatch_aux:w .	\regex_break_point:TF 27, 56,
2518, 2520, 2523	$\underline{93},\ 94,\ 95,\ 99,\ 2006,\ 2007,\ 2223,\ 2240$
\regex_action_submatch_auxii:w	\regex_break_true:w $27$ , $93$ ,
2518, 2529, 2534	93, 99, 104, 111, 118, 122, 129, 135,
\regex_action_submatch	$184,\ 196,\ 212,\ 939,\ 2247,\ 2253,\ 2259$
$\verb"auxiii:w" $\underline{2518}, 2530, 2535, 2536, 2537"$	\regex_build:N
\regex_action_submatch_auxiv:w	$127, \underline{1870}, 1872, 3016, 3023, 3043, 3047$
	\regex_build:n 86,
\regex_action_success:	$127, \underline{1870}, 1870, 3010, 3021, 3042, 3045$
84, 1890, 1939, 1957, <u>2539</u> , 2539	\regex_build_aux:NN . $142$ , $1870$ ,
\regex_action_wildcard: 105	1873, 1877, 1879, 3509, 3528, 3598
\lregex_added_begin_int	\regex_build_aux:Nn
$\dots $ 3120, 3259, 3267, 3271,	$142, \underline{1870}, 1871, 1874, 3500, 3518, 3590$
$3325, \ 3453, \ 3458, \ 3461, \ 3472, \ 3487$	\regex_build_for_cs:n
\lregex_added_end_int	207, <u>1946</u> , 1946
$\dots $ 3120, 3261, 3267, 3272,	\regex_build_new_state:
3326, 3455, 3458, 3462, 3474, 3488	
\cregex_all_catcodes_int	$1905, 1909, 1949, 1950, \underline{1979}, 1979,$
$$ $\underline{502}$ , 624, 728, 1326	1988, 2020, 2054, 2058, 2102, 2117,
$\verb \c_regex_ascii_lower_int  \underline{84}, 146, 152$	$2122,\ 2161,\ 2180,\ 2215,\ 2219,\ 2264$
\cregex_ascii_max_control_int	\lregex_build_tl
	$\dots 62, 148, \underline{74}, 621, 628, 646,$
\cregex_ascii_max_int	$651,\ 654,\ 655,\ 658,\ 659,\ 662,\ 722,$
$81, 256, 264, 454$	725, 765, 779, 783, 908, 922, 963,
$\verb \c_regex_ascii_min_int  . \underline{81}, 255, 262$	985, 998, 1030, 1043, 1047, 1129,
$\_{\rm regex\_assertion:Nn}$ 40,	1132,1135,1141,1142,1145,1188,
$57, 97, 964, 986, 1595, 1726, \underline{2217}, 2217$	1478,1482,1489,1495,1516,1532,
\regex_b_test: 40,	1550,1707,1764,1767,1778,1808,
97, 976, 978, 1612, 1731, <u>2217</u> , 2235	1823, 1827, 1830, 1836, 2615, 2638,
\lregex_balance_int	2649, 2652, 2703, 2772, 2829, 2832,
25, 113, 141, 80,	2846, 2914, 3657, 3660, 3668, 3671
2616,2648,2907,2924,3132,3145,	\regex_build_transition
3147, 3148, 3400, 3430, 3454, 3456	${\tt left:NNN} \   \underline{1975}, 1975, 2163, 2177, 2194$
\gregex_balance_intarray	\regex_build_transition
22, 130, 2595, 2602, <u>3119</u> , 3144	$\mathtt{right:nNn}  \dots  \underline{1975},$
$\verb \g_regex_balance_tl  113, \underline{2557},$	1977,  2021,  2055,  2105,  2109,
2617 2647 2673 2690 2700 2775	2134 2150 2166 2174 2202 2212

\regex_build_transitions	$\verb \c_regex_catcode_P_int \underline{502} $
lazyness:NNNNN	$\verb \c_regex_catcode_S_int \underline{502} $
$\dots $ 1986, 1986, 2028, 2034, 2046	\cregex_catcode_T_int 502
\lregex_capturing_group_int	$\verb \c_regex_catcode_U_int \underline{502} $
22, 84, 140,	\lregex_catcodes_bool
$\underline{1869}$ , 1882, 1920, 1925, 1930, 2071,	$\dots \qquad \underline{499}, 1285, 1289, 1324$
2073,2084,2085,2093,2094,2097,	\lregex_catcodes_int
2361, 2435, 2436, 2509, 2528, 2763,	$\dots \dots 41, \underline{499}, 625, 727,$
$2767,\ 3356,\ 3377,\ 3382,\ 3435,\ 3443$	729, 735, 1016, 1033, 1133, 1146,
\gregex_case_balance_tl	$1245,\ 1282,\ 1317,\ 1319,\ 1325,\ 1326$
$\ldots 2678, 2681, 2687, 2691, 2699$	\regex_char_if_alphanumeric:N 472
\regex_case_build:n	\regex_char_if_alphanumeric:NTF
$132, \underline{1894}, 1894, 1899, 3074, 3097, 3171$	
\regex_case_build_aux:Nn	\_regex_char_if_special:N 450
<u>1894,</u> 1896, 1900	\_regex_char_if_special:NTF 450, 671
\regex_case_build_loop:n	\regex_chk_c_allowed:TF
<u>1894,</u> 1918, 1923	<u>594,</u> 594, 1238
\lregex_case_changed_char_int	\_regex_class:NnnnN $39, 49, 51,$
$28, 121, 133, 134, 141, 145, 151, \underline{2282}$	59, 78, 723, 1024, 1025, 1031, 1391,
\gregex_case_int	1524, 1534, 1596, 1723, 2000, 2000
127, 128, <u>1892</u> , 1897, 1914,	\cregex_class_mode_int 492, 599, 614
$1917, \ 1937, \ 1938, \ 3030, \ 3075, \ 3367$	\regex_class_repeat:n
\lregex_case_max_group_int	90, 2010, 2016, 2016, 2032, 2041
$\dots $ 1893, 1913, 1920, 1927, 1929	\regex_class_repeat:nN
\regex_case_replacement:n	$\dots \dots $
$\dots $ $2677$ , 2679, 2695, 3098	\regex_class_repeat:nnN
\regex_case_replacement_aux:n	$\dots \dots $
	\regex_clean_assertion:Nn
\gregex_case_replacement_tl	$\dots \dots 1553, 1595, 1603$
	\regex_clean_bool:n
$\verb \c_regex_catcode_A_int \underline{502} $	1553, 1553, 1605, 1620, 1624, 1632
$\c_regex_catcode_B_int \dots 502$	\regex_clean_branch:n
$\c_regex_catcode_C_int \dots \underline{502}$	<u>1553,</u> 1581, 1584
\cregex_catcode_D_int 502	\regex_clean_branch_loop:n
\cregex_catcode_E_int 502	<u>1553</u> ,
\cregex_catcode_in_class_mode	1586, 1589, 1594, 1616, 1625, 1633
$\mathtt{int}  . \   \underline{492},  613,  997,  1158,  1251,  1280$	\regex_clean_class:n
\cregex_catcode_L_int 502	$\dots $ 1553, 1621, 1635, 1646, 1667
\cregex_catcode_M_int <u>502</u>	\regex_clean_class:NnnnN
\cregex_catcode_mode_int	1553, $1596$ , $1618$
$\dots$ $\underline{492}$ , 609, 682, 1029, 1249, 1278	\regex_clean_class_loop:nnn
\c regex catcode 0 int 502	

$1636,\ 1637,\ 1648,\ 1658,\ 1668,\ 1682$	\_regex_compile_/\W: $\underline{942}$
\regex_clean_exact_cs:n	\_regex_compile_/w: $\underline{942}$
1553, 1643, 1689	\regex_compile_/Z: <u>959</u>
\regex_clean_exact_cs:w	\regex_compile_/z: <u>959</u>
1553, 1693, 1698, 1702	\regex_compile_[: <u>1008</u>
\regex_clean_group:nnnN	\regex_compile_]: <u>992</u>
$\dots $ 1553, 1597, 1598, 1599, 1627	\regex_compile_^: <u>959</u>
\regex_clean_int:n	\regex_compile_abort_tokens:n
$\dots$ 1553, 1559, 1562, 1622, 1623,	$\dots $ $\underline{738}$ , 738, 746, 772, 1113, 1123
$1630, \ 1631, \ 1644, \ 1645, \ 1657, \ 1667$	\regex_compile_anchor_letter:NNN
\regex_clean_int_aux:N	<u>959,</u> 959, 968, 970, 972, 974, 976, 978
1553, $1563$ , $1565$	\regex_compile_c_[:w <u>1274</u>
\regex_clean_regex:n	\regex_compile_c_C:NN
$\dots $ 1553, 1573, 1629, 1642, 3000	$\dots \dots 1253, \underline{1262}, 1262$
\regex_clean_regex_loop:w	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
1553, 1575, 1578, 1582	$\dots $ $1274$ , 1300, 1315
\regex_command_K:	\regex_compile_c_lbrack_end: .
$\dots$ 40, 1550, 1594, 1724, <u>2262</u> , 2262	1274, $1307$ , $1311$ , $1322$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\regex_compile_c_lbrack
664, 700, 1876, 2972, 2977, 2982, 2989	$\verb"loop:NN"  \underline{1274},  1286,  1290,  1294,  1302$
\regex_compile:w	\regex_compile_c_test:NN
	$\dots $ $1237$ , 1238, 1239
\_regex_compile_\$: $\underline{959}$	\regex_compile_class:NN
\regex_compile_(: <u>1153</u>	$\dots $ 1038, 1044, 1048, 1051
\regex_compile_): <u>1192</u>	\regex_compile_class:TFNN
\regex_compile: <u>930</u>	<i>59</i> , 1023, 1034, <u>1038</u> , 1038
\regex_compile_/A: <u>959</u>	\regex_compile_class_catcode:w
\_regex_compile_/B: $959$	$\dots \dots $
\_regex_compile_/b: $959$	\regex_compile_class_normal:w
\_regex_compile_/c: $\underline{1237}$	$\dots \dots $
\_regex_compile_/D: $\underline{942}$	\regex_compile_class_posix:NNNNw
\_regex_compile_/d: $\underline{942}$	<u>1057,</u> 1063, 1076
\_regex_compile_/G: $959$	\regex_compile_class_posix
\_regex_compile_/H: $\underline{942}$	end:w $\underline{1057}$ , $1094$ , $1096$
\_regex_compile_/h: $\underline{942}$	\regex_compile_class_posix
$\c \c \$	$\verb"loop:w . \underline{1057}, 1082, 1087, 1090, 1093$
\_regex_compile_/N: $\underline{942}$	\regex_compile_class_posix
$\c \c \$	test:w
\regex_compile_/s: <u>942</u>	\regex_compile_cs_aux:Nn
\regex_compile_/u: <u>1411</u>	1346, 1359, 1372, 1380
$\verb \_regex_compile_/V: \underline{942}$	\regex_compile_cs_aux:NNnnnN .
\ regex compile /v: 942	

\regex_compile_end:	\regex_compile_raw_error:N
	$\dots \dots \underline{862}, 862, 961, 1414, 1551$
\regex_compile_end_cs:	\regex_compile_special:N
$\dots \dots $	$\dots$ 42, 672, $\underline{707}$ , 707, 749, 756,
\regex_compile_escaped:N	777, 804, 809, 824, 837, 871, 890,
$\dots \dots $	1041,1059,1078,1098,1099,1168,
\regex_compile_group_begin:N .	$1203,\ 1221,\ 1264,\ 1283,\ 1423,\ 1442$
1127, 1127, 1175, 1180, 1198, 1200	\regex_compile_special_group
\regex_compile_group_end:	-:w
<u>1127,</u> 1138, 1195	\regex_compile_special_group
\regex_compile_if_quantifier:TFw	::w
$\dots $ $\underline{747}$ , $747$ , $1475$ , $1487$	\regex_compile_special_group
\regex_compile_lparen:w 1162, 1166	i:w $\underline{1201}$ , 1201
\regex_compile_one:n . <u>717</u> , 717,	\regex_compile_special_group
874, 880, 934, 945, 948, 958, 1104, 1362	:w
\regex_compile_quantifier:w	\regex_compile_u_brace:NNN
736, <u>754</u> , 754, 1003, 1147, 1480, 1496	$\dots 1417, 1418, \underline{1421}, 1421$
\regex_compile_quantifier_*:w 788	\regex_compile_u_end:
\regex_compile_quantifier_+:w 788	1418, <u>1485</u> , 1485
\regex_compile_quantifier_?:w 788	\regex_compile_u_in_cs:
\regex_compile_quantifier	$\dots \dots $
abort:nNN 763, 768, 798, 817, 830, 853	\regex_compile_u_in_cs_aux:n .
\regex_compile_quantifier	1519, 1522
braced_auxi:w <u>794</u> , 797, 800	\regex_compile_u_loop:NN
\regex_compile_quantifier	$\dots 1427, \underline{1437}, 1437, 1440, 1452$
braced_auxii:w <u>794</u> , 813, 822	\regex_compile_u_not_cs:
\regex_compile_quantifier	$\dots \dots $
braced_auxiii:w $794, 812, 835$	\regex_compile_u_payload:
\regex_compile_quantifier	
${\tt lazyness:nnNN} \ \dots \ 51,$	\regex_compile_ur:n
<u>775,</u> 775, 789, 791, 793, 806, 826, 848	$$ 72, $\underline{1463}$ , 1470, 1472
\regex_compile_quantifier	\regex_compile_ur_aux:w
none: 759, 761, <u>763, 763, 770</u>	$\dots \dots \underline{1463}, 1474, 1484$
\regex_compile_range:Nw	\regex_compile_ur_end:
872, <u>885,</u> 901	$\dots \dots 1417, 1431, \underline{1463}, 1463$
\regex_compile_raw:N	$\c \c \$
544, 672, 676, 678, 710, 715, 743,	\regex_compile_use_aux:w 697, 702
865, <u>867</u> , 867, 887, 933, 983, 1006,	\regex_compile_ : <u>1184</u>
1054,1074,1092,1150,1155,1160,	\regex_compute_case_changed
1176,1186,1194,1212,1213,1214,	$\mathtt{char:} \ \dots \dots \ \underline{139}, \ 139, \ 157, \ 2406$
1220,1231,1232,1233,1241,1296,	\regex_count:nnN
13// 1351 1/16 1/39 1/33 1/39	3091 3093 3177 3177

regex_cs <u>1346</u>	\_regex_escape_\scan_stop::w $329$
\cregex_cs_in_class_mode_int .	\regex_escape_escaped:N
<u>492,</u> 1337	$\dots \dots $
$\verb \c_regex_cs_mode_int 492, 1335  $	\regex_escape_loop:N
\lregex_curr_analysis_tl	$\dots 34, 306, \underline{313}, 313, 317,$
$101, \underline{2296}, 2342, 2370, 2377, 2411, 2412$	$320,\ 324,\ 348,\ 387,\ 398,\ 399,\ 419,\ 428$
\lregex_curr_catcode_int	$\_{\rm regex\_escape\_raw:N}$ 35, 300, $326$ ,
$\dots$ 163, 182, 190, 202, $2282$ , 2409	$328,\ 337,\ 339,\ 341,\ 343,\ 345,\ 347,\ 361$
\lregex_curr_char_int 103, 103,	$\_{\rm regex\_escape\_unescaped:N}$
$109,\ 110,\ 117,\ 127,\ 128,\ 141,\ 142,$	$\dots \dots $
143,144,150,183,938,1956,2238,	\regex_escape_use:nnnn
$2246, \ \underline{2282}, \ 2366, \ 2405, \ 2408, \ 2424$	<i>33, 47,</i> <u>294,</u> 294, 669, 2618
\regex_curr_cs_to_str:	\_regex_escape_x:N . $35$ , $386$ , $\underline{390}$ , $390$
35, 35, 193, 210	\regex_escape_x_end:w
\lregex_curr_pos_int	35, 348, 350, 353
. 24, 103, 2258, <u>2277</u> , 2353, 2364,	$\_{\rm regex\_escape\_x\_large:n}$ $348$
2404,2538,2546,3133,3138,3142,	\regex_escape_x_loop:N
$3143, \ 3145, \ 3642, \ 3647, \ 3651, \ 3652$	$\dots 35, 383, \underline{402}, 402, 411, 414$
\lregex_curr_state_int 100,	\regex_escape_x_loop_error: $402$
$107, \ \underline{2288}, \ 2442, \ 2443, \ 2445, \ 2450,$	\regex_escape_x_loop_error:n .
$2453,\ 2475,\ 2480,\ 2485,\ 2486,\ 2494$	408, 420, 425
\lregex_curr_submatches_tl	\regex_escape_x_test:N
2289, 2360, 2455,	<i>35</i> , 351, <u>365</u> , 365, 373
$2487, \ 2488, \ 2499, \ 2521, \ 2525, \ 2550$	\regex_escape_x_testii:N
$\verb \l_regex_curr_token_tl  38, \underline{2282}, 2407$	$365, 375, 380$
\lregex_default_catcodes_int .	\lregex_every_match_tl
$41, \underline{499}, 623, 625, 735, 1033, 1133, 1146$	2298, 2381, 2391, 2428
\regex_disable_submatches:	\regex_extract:
$206, 1332, \underline{2513}, 2513, 3154, 3180, 3539$	133, 146, 3195, 3202,
\lregex_empty_success_bool	$3215, \ \underline{3352}, \ 3352, \ 3397, \ 3425, \ 3614$
$\dots $ 2299, 2345, 2349, 2544, 3241	\regex_extract_all:nnN
$\_$ regex_end $\dots$ $3110$	$\dots \dots $
\_regex_escape_ $\sqcup$ :w $329$	\regex_extract_aux:w
$\_{\rm regex\_escape\_/\scan\_stop::w}$ . $329$	3352, 3369, 3374, 3385
\regex_escape_/a:w <u>329</u>	\regex_extract_check:n
\regex_escape_/e:w <u>329</u>	$\dots \dots $
\regex_escape_/f:w <u>329</u>	\regex_extract_check:w
\regex_escape_/n:w <u>329</u>	134, 136, 3263, 3316, 3316, 3327
\regex_escape_/r:w <u>329</u>	\regex_extract_check_end:w
\_regex_escape_/t:w <u>329</u>	
\regex_escape_/x:w <u>348</u>	\regex_extract_check_loop:w
\ regex escape \:w 313	3316, 3330, 3337, 3342, 3345

\regex_extract_once:nnN	1479, 1491, 1598, 1719, 2068, 2077
$\dots \dots 3054, \underline{3189}, 3189$	\regex_group_repeat:nn
\regex_extract_seq:N	$\dots \dots $
$\dots \dots \underline{3248}, 3275, 3277$	\regex_group_repeat:nnN
\regex_extract_seq:NNn	$\dots \dots $
$\dots $ 3248, 3281, 3285	\regex_group_repeat:nnnN
\regex_extract_seq_aux:n	$\dots \dots $
$\dots 3256, \underline{3292}, 3292$	\regex_group_repeat_aux:n
\regex_extract_seq_aux:ww	. $93$ , $95$ , $2119$ , $\underline{2132}$ , $2132$ , $2170$ , $2187$
3292, 3295, 3298	\regex_group_resetting:nnnN
\regex_extract_seq_loop:Nw	$39, 1200, 1467, 1599, 1721, \underline{2079}, 2079$
3248, 3280, 3287, 3290	\regex_group_resetting
\lregex_fresh_thread_bool	$\verb loop:nnNn  \underline{2079}, 2083, 2091, 2096 $
101, 107, 2268,	\regex_group_submatches:nNN
$2274, \ \underline{2299}, \ 2422, \ 2462, \ 2464, \ 2545$	$\dots$ 2120, <u>2125</u> , 2125, 2155, 2171, 2185
\regex_G_test:	$\_{\rm regex\_hexadecimal\_use:N}$ 430
$\dots$ 40, 970, 1610, 1734, $\underline{2217}$ , 2256	\regex_hexadecimal_use:NTF
\regex_get_digits:NTFw	$\dots \dots 385, 397, 410, \underline{430}$
$$ $\underline{530}$ , $530$ , $796$ , $811$	$\_{\rm regex\_if\_end\_range:NN}$ 885
\regex_get_digits_loop:nw	\regex_if_end_range:NNTF $885$ , $903$
533, 536, 539	\regex_if_in_class:TF
$\_{\rm regex\_get\_digits\_loop:w}$ $\underline{530}$	554, $554$ , $633$ , $720$ , $736$ , $869$ , $932$ ,
\regex_group:nnnN	994,1010,1155,1186,1194,3731,3744
	\regex_if_in_class_or_catcode:TF
1466, 1597, 1717, 1888, 2068, 2068	$\dots $ $574, 574, 961, 983, 1413$
\regex_group_aux:nnnnN	\regex_if_in_cs:TF
$\dots$ 92, $2051$ , 2051, 2070, 2078, 2081	$\dots$ $\underline{562}$ , 562, 1342, 1349, 3729, 3738
\regex_group_aux:nnnnnN 92	\regex_if_match:nn
$\_{ m regex\_group\_end\_extract\_seq:N}$	$\dots \dots 3010, 3016, \underline{3151}, 3151, 3170$
$\dots$ 136, 3197, 3206, 3246, <u>3248</u> , 3248	$\_{\rm regex\_if\_raw\_digit:NN}$ $542$
\regex_group_end_replace:N	\regex_if_raw_digit:NNTF
$\dots \dots 3416, 3449, \underline{3451}, 3451$	
\regex_group_end_replace	\regex_if_two_empty_matches:TF
check:n $141$ , $3451$ , $3480$ , $3483$	$\dots$ 101, $\underline{2299}$ , 2301, 2350, 2356, 2541
\regex_group_end_replace	\regex_if_within_catcode:TF
$\mathtt{check:w} \ \dots \ 141, \ \underline{3451}, \ 3469, \ 3478$	$$ $\underline{586}$ , $586$ , $1013$
\regex_group_end_replace_try:	\regex_input_item:n
$\dots 141, \underline{3451}, 3457, 3467, 3489$	142, 147, 148, 3495,
\lregex_group_level_int	3496, 3556, 3578, 3619, 3643, 3652
$\dots \ \underline{491}, \ 622, \ 640, \ 642, \ 644, \ 1134, \ 1140$	\lregex_input_tl
\regex_group_no_capture:nnnN .	143, 145, 147, 3495,
30 1108 1466 1467	3551 3555 3577 3570 3641 3645

\regex_int_eval:w $\dots \dots 3$ ,	282, 626, 1225, 1393, 1525, 1644, 1735
$3,\ 2507,\ 2571,\ 2572,\ 2583,\ 3379,\ 3382$	\regex_item_caseful_range:nn .
\regex_intarray_item:NnTF	$\dots \dots 40, \underline{101}, 107, 220,$
$\dots $ $\underline{40}$ , 40, 2595, 2602	235, 238, 239, 240, 254, 261, 268,
\regex_intarray_item_aux:nNTF	270, 272, 275, 276, 277, 278, 283,
$\dots \dots \underline{40}, 41, 42$	286, 291, 292, 627, 1227, 1652, 1737
\lregex_internal_a_int	$\_{\tt regex\_item\_caseless\_equal:n}$ .
<i>52</i> , <i>118</i> , <u>66</u> , 796, 807, 818, 827,	$\dots 40, \underline{115}, 115, 1206, 1645, 1742$
831, 839, 842, 846, 849, 856, 2033,	\regex_item_caseless_range:nn
2036,2042,2047,2121,2136,2142,	$\dots 40, \underline{115}, 125, 1208, 1653, 1744$
2148,2157,2160,2164,2167,2172,	\regex_item_catcode: . $\underline{160}$ , $160$ , $172$
2175, 2178, 2193, 2201, 2210, 2782,	$\_{\tt regex\_item\_catcode:nTF}$ 40,
2803, 3368, 3377, 3379, 3382, 3384	$59, \underline{160}, 170, 179, 729, 1035, 1663, 1749$
\lregex_internal_a_tl	\regex_item_catcode_reverse:nTF
$33, 72, 74, 79, 141, \underline{66},$	$\dots 40, \underline{160}, 178, 1036, 1664, 1751$
192,195,297,304,311,1081,1086,	\regex_item_cs:n
1102, 1107, 1112, 1116, 1122, 1123,	$\dots 40, \underline{200}, 200, 1365, 1642, 1758$
1357, 1368, 1426, 1470, 1502, 1514,	$\verb \regex_item_equal:n 158, 158, 158,$
1530, 1711, 1714, 1767, 1788, 1830,	626,875,881,911,924,925,1205,1224
1837, 1932, 1933, 1970, 1971, 1972,	\regex_item_exact:nn
1973, 2103, 2104, 2108, 2110, 2367,	40, 74, <u>180</u> , 180, 1540, 1654, 1755
2370, 2993, 3005, 3405, 3439, 3473	$\_{\rm regex\_item\_exact\_cs:n}$ 40,
\lregex_internal_b_int	68, <u>180</u> , 188, 1367, 1537, 1643, 1757
. <u>66</u> , 811, 840, 843, 844, 846, 850,	\regex_item_range:nn
857, 2137, 2142, 2147, 2193, 2201, 2210	$\dots$ $\underline{158}$ , 159, 627, 913, 1207, 1226
\lregex_internal_b_tl	\regex_item_reverse:n
$\dots \dots \underline{66}, 1425, 1445, 1458$	
\lregex_internal_bool	$179,\ 245,\ 949,\ 1106,\ 1646,\ 1753,\ 2241$
$\dots $ 66, 1080, 1085, 1106, 1115	\lregex_last_char_int
\lregex_internal_c_int	$\dots 2238, 2252, \underline{2282}, 2405, 2547$
$\dots $ 66, 2139, 2144, 2145, 2149	\l_regex_last_char_success_int
\lregex_internal_regex	2282, 2340, 2366, 2547
$\dots 46, \underline{515}, 662, 700, 1359,$	$\verb \l_regex_left_state_int  \underline{1865},$
1365, 1877, 2973, 2978, 2983, 2990	1886, 1906, 1910, 1964, 1971, 1982,
$\label{eq:local_local_seq} $$ 1regex_internal_seq . $$ 66, 1843,$	1989, 1992, 1993, 1995, 1996, 2022,
1844, 1849, 1856, 1857, 1858, 1860	2030, 2033, 2056, 2104, 2106, 2116,
$\g_regex_internal_tl$ 134, 136, $\underline{66}$ ,	2136, 2156, 2158, 2186, 2189, 2192,
302, 306, 1511, 1518, 3253, 3264,	2195, 2207, 2220, 2229, 2265, 2272
3265, 3283, 3328, 3331, 3465, 3470	\lregex_left_state_seq
\regex_item_caseful_equal:n	1865, 1963, 1970, 2103
$\dots$ 40, $\underline{101}$ , 101, 223, 224, 228,	\regex_maplike_break:
220 230 231 232 241 246 264	91 111 51 51

52, 2312, 2326, 2372, 2386, 2394, 3559	$\dots \dots $
$\_{\rm regex\_match:n}$ $\underline{2305}$ , $2305$ , $3157$ ,	$140, 2343, 2344, \underline{3112}, 3255, 3434, 3442$
$3184,\ 3194,\ 3204,\ 3230,\ 3394,\ 3427$	\lregex_min_thread_int
\regex_match_case:nnTF	2292, 2316, 2362, 2415, 2417, 2423
$\dots \dots 3028, \underline{3160}, 3160$	\lregex_mode_int
\regex_match_case_aux:nn $\underline{3160}$ , $3176$	$\dots $ 492, 556, 564, 567, 576,
\lregex_match_count_int	579, 588, 596, 599, 609, 610, 612,
$\dots$ 129, 132, $\underline{3109}$ , 3181, 3182, 3187	614, 668, 682, 684, 996, 1000, 1001,
$\verb \_regex_match_cs:n  210, \underline{2305}, 2314$	1002,1029,1040,1157,1247,1248,
\regex_match_init:	1276, 1277, 1333, 1334, 1503, 1549
$\dots $ 2305, 2307, 2317, 2328, 3550	\regex_mode_quit_c:
\regex_match_once_init:	$\dots \dots \underline{607}, 607, 719, 1130$
$\dots 2308, 2318, \underline{2347}, 2347, 2398, 3552$	\regex_msg_repeated:nnN
\regex_match_once_init_aux:	$\dots 1803, 1824, 1834, \underline{3972}, 3972$
2368, 2374	\regex_multi_match:n
\regex_match_one_active:n	$101, \underline{2379}, 2389, 3182, 3202, 3211, 3425$
$\dots \dots 2401, 2419, 2430$	$\verb \c_regex_no_match_regex  \underline{75}, 515, 2965$
\regex_match_one_token:nnN	$\c_regex_outer_mode_int 492, 567,$
. 103, 107, 144, 2310, 2311, 2322,	579, 588, 596, 610, 668, 684, 1503, 1549
2323, 2325, 2371, 2401, 2401, 3557	\regex_peek:nnTF
\lregex_match_success_bool	$146, 3499, 3508, 3517, 3527, \underline{3535}, 3535$
$\dots$ 102, $2302$ , 2359, 2385, 2393, 2543	\regex_peek_aux:nnTF
\lregex_matched_analysis_tl	<u>3535</u> , 3537, 3543, 3608
<i>101</i> , <u>2296</u> , 2341, 2367, 2376, 2410, 2548	\regex_peek_end:
\lregex_max_pos_int	142, 144, 3501, 3510, 3563, 3563
	\lregex_peek_false_tl
3236, 3242, 3414, 3447, 3633, 3647	$\dots 3492, 3547, 3567, 3573, 3637$
\lregex_max_state_int	\regex_peek_reinsert:N 144,
83, 87, 157, <u>1862</u> , 1883, 1903,	<i>146</i> , 3566, 3567, 3573, <u>3575</u> , 3575, 3637
1941, 1943, 1944, 1948, 1981, 1983, 1984, 2043, 2115, 2135, 2137, 2145,	\regex_peek_remove_end:n
2189, 2195, 2203, 2213, 2332, 4003	142, 144, 3519, 3529, <u>3563</u> , 3569
\lregex_max_thread_int	\regex_peek_replace:nnTF
	3590, 3598, <u>3605</u> , 3605
2362, 2415, 2418, 2423, 2500, 2508	\regex_peek_replace_end:
\_regex_maybe_compute_ccc:	
	\regex_peek_replacement_put:n
\lregex_min_pos_int	
	\regex_peek_replacement_put
\lregex_min_state_int 87, <u>1862</u> ,	submatch_aux:n 3618, 3665, 3665
1883, 1903, 1948, 2332, 2363, 4002	\regex_peek_replacement
\lambda regev min submatch int	token:n 1/8 3620 3663 3663

\regex_peek_replacement_var:N	\regex_query_set_aux:nN
$\dots \dots 3621, \underline{3675}, 3675$	$\dots $ 3130, 3134, 3136, 3137, 3140
\lregex_peek_true_tl	\regex_query_set_from_input
$145, 146, \underline{3492}, 3546, 3566, 3572, 3625$	tl: 3615, <u>3639</u> , 3639
\regex_pop_lr_states:	\regex_query_set_item:n
$\dots 1921, 1953, \underline{1961}, 1968, 2061$	$\dots \underline{3639}, 3643, 3644, 3646, 3649$
\_regex_posix_alnum: $\underline{248}$ , $248$	\regex_query_submatch:n
\_regex_posix_alpha: $77$ , $\underline{248}$ , $249$ , $250$	<u>2585</u> , 2585, 2773, 3307, 3669, 3672
\_regex_posix_ascii: $\underline{248}$ , $252$	\regex_reinsert_item:n
\_regex_posix_blank: $\underline{248}$ , $258$	145, 146, <u>3575</u> , 3578, 3581, 3619, 3658
\_regex_posix_cntrl: $\underline{248}$ , 259	\regex_replace_all:nnN
\regex_posix_digit:	$\dots \dots 3060, \underline{3420}, 3420$
$\dots \dots 248, 249, 266, 290$	\regex_replace_all_aux:nnN
\regex_posix_graph: <u>248</u> , 267	3096, 3421, 3422
\regex_posix_lower: <u>248</u> , 251, 269	\regex_replace_once:nnN
\regex_posix_print: <u>248</u> , 271	
\regex_posix_punct: <u>248</u> , 273	\regex_replace_once_aux:nnN
\regex_posix_space: <u>248</u> , 280	3073, <u>3387</u> , 3388, 3389
\regex_posix_upper: <u>248</u> , 251, 285	\_regex_replacement:n $146$ , $2610$ ,
\regex_posix_word: <u>248</u> , 287	2610, 2654, 3075, 3388, 3421, 3622
\regex_posix_xdigit: <u>248</u> , 288	\regex_replacement_apply:Nn
\regex_prop: 56, 930	2610, 2611, 2612, 2689
\_regex_prop_d: 56, 77, <u>219</u> , 219, 266	\regex_replacement_balance
\_regex_prop_h: <u>219,</u> 221, 258	one_match:n 110,
\_regex_prop_N: <u>219</u> , 243, 958	111, <u>2558</u> , 2558, 2671, 3402, 3437
\_regex_prop_s:	\regex_replacement_c:w . <u>2812</u> , 2812
\_regex_prop_v: <u>219,</u> 234	\regex_replacement_c_A:w
\_regex_prop_w:	
<u>219</u> , 236, 287, 2239, 2241, 2242 \regex_push_lr_states:	\regex_replacement_c_B:w
1912, 1951, <u>1961</u> , 1961, 2059	2732, <u>2903</u> , 2904
\_regex_quark_if_nil:N 92	\regex_replacement_c_C:w 2912, 2912
\_regex_quark_if_nil:NTF 1383, 1403	\regex_replacement_c_D:w
\_regex_quark_if_nil:nTF 92	2739, <u>2917</u> , 2918
\_regex_quark_if_nil_p:n 92	\regex_replacement_c_E:w
\_regex_query_range:nn	2733, <u>2920</u> , 2921
	\regex_replacement_c_L:w
2568, 2587, 2659, 3409, 3446, 3628	
\regex_query_range_loop:ww	\regex_replacement_c_M:w
\regex_query_set:n 3130,	\regex_replacement_c_0:w 2731,
3130 3106 3205 3231 3308 3428	2736 2740 2743 2745 2035 2036

\regex_replacement_c_P:w	\regex_replacement_normal:n
$\dots \dots 2737, \underline{2938}, \underline{2939}$	$\dots 2626, 2632, \underline{2704}, 2704,$
\regex_replacement_c_S:w	2757, 2787, 2814, 2849, 2857, 2872
$\dots 2727, 2741, \underline{2944}, 2944$	\regex_replacement_normal
\regex_replacement_c_T:w	aux:N $2704$ , $2710$ , $2724$
$\dots \dots 2735, \underline{2952}, 2953$	\regex_replacement_put:n
\regex_replacement_c_U:w	<u>2702</u> , 2702, 2707, 2898, 2950, 3616
$\dots \dots $	\regex_replacement_put
\regex_replacement_cat:NNN	$\mathtt{submatch:n}  .  2755,  \underline{2761},  2761,  2802$
$\dots \dots 2817, \underline{2860}, 2860$	\regex_replacement_put
\lregex_replacement_category	submatch_aux:n
$\mathtt{seq}\ \underline{2555},2641,2644,2645,2714,2874$	$\dots $ $2761$ , 2764, 2770, 3617
\lregex_replacement_category	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
tl 115,	$\dots \dots 2621, 2801, \underline{2843}, 2843$
$\underline{2555}$ , 2709, 2715, 2718, 2875, 2876	\regex_replacement_set:n
\regex_replacement_char:nNN	$\dots \dots \underline{2610}, 2611, 2655, 2692$
	\lregex_replacement_tl
2895, 2895, 2902, 2909, 2919, 2926,	$3494$ , $3607$ , $3622$
2931, 2934, 2937, 2941, 2954, 2957	\_regex_replacement_u:w . $\underline{2837}$ , $2837$
\lregex_replacement_csnames	\regex_return:
int $110, \underline{2554}, 2635, 2637, 2639,$	127, 3011, 3017, 3045, 3047, <u>3122</u> , 3122
2706, 2774, 2828, 2835, 2845, 2847,	\lregex_right_state_int
2854, 2865, 2906, 2923, 3656, 3667	$\dots $ 1865, 1889, 1933, 1934,
\regex_replacement_cu_aux:Nw .	1954, 1966, 1973, 1982, 1983, 2022,
$\dots \dots 2822, \underline{2826}, 2826, 2840$	2029, 2035, 2048, 2056, 2106, 2110,
\regex_replacement_do_one	2121, 2135, 2144, 2156, 2160, 2164,
$\mathtt{match:n}  \dots  \dots  146,$	2167, 2172, 2175, 2178, 2186, 2200,
148, <u>2560</u> , 2560, 2657, 3407, 3445, 3626	2203, 2206, 2209, 2213, 2229, 2272
\regex_replacement_error:NNN .	\lregex_right_state_seq
2783, 2795,	<u>1865</u> , 1932, 1942, 1965, 1972, 2108
2806, 2818, 2823, 2841, <u>2959</u> , 2959	\lregex_saved_success_bool
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	102, 208, 215, 2302
$\dots \dots 2631, \underline{2750}, 2750, 2879$	\regex_show:N
\regex_replacement_exp_not:N .	125, 1704, 1704, 2990, 3002
$\dots$ 119, $2566$ , 2566, 2822, 2915, 3620	\regex_show:NN <u>2985</u> , 2995, 2996, 2997
\regex_replacement_exp_not:n .	\regex_show:Nn <u>2985</u> , 2985, 2986, 2987
2567, $2567$ , $2840$ , $3621$	\regex_show_char:n 1736,
	\1080x_bhow_chai.n 1100,
\regex_replacement_g:w $\cdot$ $\underline{2779}$ , $2779$	1740, 1743, 1747, 1756, <u>1769</u> , 1769
\regex_replacement_g_digits:NN	
	1740, 1743, 1747, 1756, <u>1769</u> , 1769 \regex_show_class:NnnnN
\regex_replacement_g_digits:NN	1740, 1743, 1747, 1756, <u>1769</u> , 1769

\regex_show_item_catcode:NnTF	$2666, \ \underline{3115}, \ 3221, \ 3224, \ 3237, \ 3378$
1750, 1752, <u>1841</u> , 1841	\gregex_submatch_case_intarray
\regex_show_item_exact_cs:n	$\dots \dots 2685, \underline{3115}, 3360, 3366$
1757, <u>1854</u> , 1854	\gregex_submatch_end_intarray
\lregex_show_lines_int	
$\dots $ $517$ , 1777, 1809, 1812, 1819	<u>3115</u> , 3218, 3234, 3381, 3411, 3630
\regex_show_one:n	\lregex_submatch_int
$\dots$ 1712, 1725, 1728, 1736, 1739,	22, 130, 133, 134, 140, 2344, <u>3112</u> ,
$1743, 1746, 1756, 1760, \underline{1775}, 1775,$	$3233,\ 3235,\ 3238,\ 3240,\ 3243,\ 3256,$
$1791,\ 1798,\ 1802,\ 1815,\ 1831,\ 1859$	3355, 3359, 3361, 3362, 3436, 3444
\regex_show_pop:	\gregex_submatch_prev_intarray
$\dots $ 1785, 1787, 1794, 1801	
\lregex_show_prefix_seq	$2662, \ \underline{3115}, \ 3216, \ 3232, \ 3358, \ 3364$
$\underline{516}, 1710, 1713, 1761, 1781, 1786, 1788$	\gregex_success_bool
\regex_show_push:n	$\dots 102, 209, 211, 214, 2302,$
$1762, \underline{1785}, 1785, 1792, 1799, 1810$	2330,2384,2396,3077,3100,3124,
\regex_show_scope:nn	3173, 3354, 3395, 3565, 3571, 3612
$\dots $ 1754, 1759, $\underline{1785}$ , 1789, 1846	\lregex_success_pos_int
\regex_single_match: 101,	$\dots $ 2277, 2339, 2358, 2546, 3214
$205, \underline{2379}, 2379, 3155, 3192, 3392, 3548$	\lregex_success_submatches_tl
$\verb \_regex_split:nnN  . 3062, \underline{3208}, 3208$	$100, 138, \underline{2289}, 2549, 3369$
\regex_standard_escapechar:	\regex_tests_action_cost:n
$\dots $ $\underline{4}$ , 4, 301, 667, 1881, 1902	<u>2000</u> , 2002, 2015, 2021, 2030, 2048
\lregex_start_pos_int	$\g_{\tt regex\_thread\_info\_intarray}$ .
$\dots$ 2258, <u>2277</u> , 2353, 2358, 2365,	22, 98, 100, 101, 108, <u>2294</u> , 2434, 2505
3214, 3226, 3239, 3242, 3365, 3447	\regex_tl_even_items:n
\gregex_state_active_intarray	$\underline{53}, 53, 54, 3098$
	\regex_tl_even_items_loop:nn .
102, 2294, 2335, 2441, 2444, 2452, 2479	
100, <u>2201</u> , 2000, 2111, 2111, 2102, 2110	$$ $\underline{53}$ , 56, 59, 63
\lregex_step_int 21, 2291, 2337,	
$\verb \label{localization}  1\_regex\_step\_int = 21, \underline{2291}, 2337,$	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470	\regex_tl_odd_items:n <u>53,</u> 53, 3074, 3097, 3171
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470 \regex_store_state:n	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470 \regex_store_state:n 100, 2363, 2493, 2496, 2496	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470 \regex_store_state:n 100, 2363, 2493, 2496, 2496 \regex_store_submatches: 2496	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470 \regex_store_state:n	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int 21, 2291, 2337, 2403, 2442, 2446, 2454, 2468, 2470 \regex_store_state:n	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int	\regex_tl_odd_items:n
\lregex_step_int	\regex_tl_odd_items:n

$\dots 23, \underline{21}, 27, 33, 1886, 1889,$	\regex_extract_all:NnNTF $14$ , $3040$
$1906,\ 1954,\ 1978,\ 1989,\ 2220,\ 2265$	\regex_extract_all:nnNTF $14$ , $3040$
\regex_toks_set:Nn	\regex_extract_once:NnN $14$ , $3040$ , $3055$
$$ $\underline{7}$ , 8, 9, 10, 3143, 3652	\regex_extract_once:nnN $14$ , $3040$ , $3055$
\regex_toks_use:w	\regex_extract_once:NnNTF . $14, 3040$
$\dots $ $\underline{6}$ , 6, 2443, 2581, 4006	\regex_extract_once:nnNTF 7, 14, $3040$
\regex_trace:nnn	\regex_gset:Nn 12, <u>2970</u> , 2975
$\dots \dots \underline{3988}, 3989, 3991, 3992, 4005$	\regex_log:N 12, 75, <u>2985</u> , 2996
$\verb \regex_trace_pop:nnN  \dots \underline{3988}, 3990$	\regex_log:n 12, <u>2985</u> , 2986
\_regex_trace_push:nnN $\dots 3988, 3988$	\regex_match:Nn 3014, 3019
$\g_regex_trace_regex_int \dots 3998$	\regex_match:nn 3008, 3013
\_regex_trace_states:n $\dots 3999, 3999$	\regex_match:NnTF 13, 3008
$\_{\rm regex\_two\_if\_eq:NNNN}$ 518	\regex_match:nnTF . 13, 132, 143, 3008
\regex_two_if_eq:NNNNTF	\regex_match_case:nn
$\dots \dots \underline{518}, 777, 824, 837, 871,$	13, 16, 48, 85, 86, <u>3026</u> , 3034, 3165
1041,1078,1098,1099,1168,1203,	$\verb regex_match_case:nnTF  . 13, \underline{3026},$
$1220,\ 1221,\ 1283,\ 1416,\ 1423,\ 2872$	3026, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039
\regex_use_i_delimit_by_q	\regex_new:N 12,
$\texttt{recursion\_stop:nw} \ \dots \ \underline{87},  89,  1406$	$25, \underline{2964}, 2964, 2966, 2967, 2968, 2969$
\regex_use_none_delimit_by_q	$\verb \regex_replace_all:NnN   15, \underline{3040}, 3061 $
nil:w 61, <u>87,</u> 91	\regex_replace_all:nnN
\regex_use_none_delimit_by_q	$\dots 4, 15, 129, \underline{3040}, 3061$
recursion_stop:w	$\verb \regex_replace_all:NnNTF  15, \underline{3040}$
87, 87, 1384, 1408, 3370	$\verb \regex_replace_all:nnNTF  15, \underline{3040}$
\regex_use_state:	\regex_replace_case_all:nN
2439, 2439, 2456, 2482	17, <u>3086</u> , 3091, 3103
\regex_use_state_and_submatches:w	\regex_replace_case_all:nNTF
$105, 2432, \underline{2448}, 2448$	
$\_{\text{regex\_Z\_test:}}$	3086, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108
972, 974, 991, 1611, 1732, <u>2217</u> , 2244	<pre>\regex_replace_case_once:nN</pre>
\lregex_zeroth_submatch_int	16, 3063, 3068, 3080
$\dots 130, 138, \underline{3112}, 3217, 3219,$	\regex_replace_case_once:nNTF
3222, 3225, 3355, 3365, 3367, 3379,	$\dots \dots $
3382, 3403, 3408, 3412, 3627, 3631	3063, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085
regex 命令:	\regex_replace_once:NnN $15$ , $3040$ , $3059$
\regex_const:Nn $12, 2970, 2980$	\regex_replace_once:nnN
$\rule 2000 \ 13, \ 3020, \ 3022, \ 3025$	$14-16, 128, \underline{3040}, 3059$
\regex_count:nnN	\regex_replace_once:\text{NnNTF} \ . \ $15,  \frac{3040}{1}$
13, 129, 3020, 3020, 3024	\regex_replace_once:nnNTF
$\verb \regex_extract_all:NnN                                  $	15, 148, <u>3040</u>
\regex_extract_all:nnN	\regex_set:Nn 3, 12, <u>2970</u> , 2970
<i>l.</i> 1 <i>l.</i> 22 3040 3057	\regex show:N 12 60 75 2085 2005

\regex_show:n 3, 9, 12, 2985, 2985	\str_case:nnTF 1671
$\verb regex_split:NnN  15, 3040, 3062$	\str_case_e:nnTF 802
$\verb regex_split:nnN  \dots 15, \underline{3040}, 3062 $	\str_if_eq:nnTF 704, 3830, 3974
$\verb regex_split:NnNTF  15, 3040 $	\str_map_break: 1570
$\verb regex_split:nnNTF  15, 3040 $	\str_map_function:nN 1563
\g_tmpa_regex 18, <u>2966</u>	\str_map_inline:nn 2319
\1_tmpa_regex 17, <u>2966</u>	\str_range:nnn 1673
\g_tmpb_regex 18, <u>2966</u>	
\1_tmpb_regex 17, <u>2966</u>	T
reverse 命令:	tex 命令:
\reverse_if:N	\tex_advance:D 1000
$\dots \dots 109, 110, 127, 128, 133, 134$	<pre>\tex_afterassignment:D</pre>
g	3263, 3327, 3469
S scan 命令:	\tex_catcode:D 2730
	\tex_divide:D 1001
\scan_stop:	$\verb \tex_escapechar:D$
30, 40, 68, 193, 194, 307, 367,	\tex_lccode:D 2897, 2949
392, 404, 540, 1376, 1694, 1698, 1701, 1856, 2458, 2897, 2949, 3252	$\verb \tex_lowercase:D 2898, 2950 $
seq 命令:	\tex_numexpr:D 3
\seq_clear:N 1761, 2645, 3279	$\verb \tex_the:D$
\seq_count:N 2644	\tex_toks:D
\seq_get:NN	$\ldots \ 6, 9, 11, 16, 24, 25, 30, 31, 34$
\seq_if_empty:NTF	$T_{E}X$ 和 $\LaTeX 2_{\varepsilon}$ 命令:
\seq_item:Nn	\afterassignment 136
\seq_map_function:NN 1781, 1849	\escapechar 22
\seq_new:N 72, 516, 1867, 1868, 2556	\fontdimen
\seq_pop:NN 1932, 1970, 1972, 2714	\lowercase 121-123
\seq_pop_right:NN 1710, 1788	\newtoks 21
\seq_push:Nn 1942, 1963, 1965, 2874	\numexpr 22
\seq_put_right:Nn 1713, 1786, 3289	\toks 21-23, 84, 93, 94,
\seq_set_filter:NNn 1844	99, 100, 111, 122, 131, 146, 147, 157
\seq_set_map_e:NNn 1857	\uppercase
\seq_set_split:Nnn 1843, 1856	tl 命令:
\seq_use:Nn 1860	$\verb \tl_analysis_map_inline:Nn  \dots 1530$
str 命令:	\tl_analysis_map_inline:nn
\c_backslash_str 319, 921	101, 142, 144, 2309, 3135
\c_left_brace_str	<pre>\tl_build_begin:N</pre>
$\dots$ 42, 382, 794, 798, 818, 831,	<i>78</i> , 621, 1132, 1707,
855, 1329, 1340, 1344, 1423, 1447, 2623	$1808,\ 2341,\ 2376,\ 2548,\ 2615,\ 3551$
\c_right_brace_str 418,	\tl_build_end:N 78, 651,
804, 824, 837, 1347, 1351, 1444, 2620	659,1142,1764,1827,2649,3577,3641
\str_case:nn 1061	$\t1_build_get_intermediate:NN . 2367$

\tl_build_put_right:Nn . 115, 628,	\tl_set_eq:NN 2549, 2973, 3465
646, 654, 658, 722, 725, 765, 779,	\tl_tail:N 1368
783, 908, 922, 963, 985, 998, 1030,	\tl_to_str:N 119
1043, 1047, 1129, 1135, 1141, 1145,	\tl_to_str:n 9, 11, 119,
1188, 1478, 1482, 1489, 1495, 1516,	742, 1701, 2833, 2992, 3069, 3092, 3166
1532, 1550, 1778, 1823, 1836, 2410,	\l_tmpa_tl 17
2638, 2703, 2772, 2829, 2832, 2846,	token 命令:
2914, 3555, 3657, 3660, 3668, 3671	\c_parameter_token 111
\tl_clear:N 297, 2342, 2377	\c_space_token 372, 413, 2726
\tl_const:Nn 75, 2983	\token_case_meaning:NnTF
\tl_count:n 1394,	$\dots 1592, 1607, 1640, 1650, 1661$
3065, 3069, 3088, 3092, 3162, 3166	\token_if_eq_charcode:NNTF
\tl_gclear:N 2617	$\dots \dots 413, 418, 1053, 1253,$
\tl_gput_right:Nn	$1266,\ 1268,\ 1306,\ 1444,\ 2712,\ 2726$
	\token_if_eq_meaning:NNTF
\tl_gset:Nn 2681, 2690	$\dots$ 749, 756, 1059, 1092, 1241,
\tl_gset_eq:NN 2687, 2978	1264,1296,1431,1439,1442,2781,
\tl_if_blank:nTF 2321	$2787, \ 2814, \ 2821, \ 2839, \ 2862, \ 2879$
\tl_if_empty:NTF 2709	$\verb \token_to_meaning:N  698 $
\tl_if_empty:nTF	\token_to_str:N 315,
72, 1474, 3323, 3485, 3967	322, 432, 436, 1171, 2707, 3004,
\tl_if_head_eq_meaning:nNTF 1561	3068, 3091, 3165, 3785, 3989, 3991
\tl_if_head_eq_meaning:nNTF 1561 \tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393	
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393	U
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF 194	U use 命令:
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF 194	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN 1393 \tl_if_in:nnTF 194 \tl_if_single:nTF 1555, 1591, 1606, 1639 \tl_if_single_token:nTF 695 \tl_item:nn 128, 3030, 3075 \tl_map_break: 20, 24 \tl_map_function:NN 1518 \tl_map_function:nN 742 \tl_map_inline:nn 24, 1915, 2369 \tl_map_tokens:nn 2688 \tl_new:N 66, 67, 73, 74, 2284, 2289, 2290, 2296, 2297, 2298, 2555, 2557,	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U  use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U  use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U use 命令: \use:N
\tl_if_head_eq_meaning_p:nN	U use 命令: \use:N