

Petunia **项目开发记录**

陆巍

前言

目录

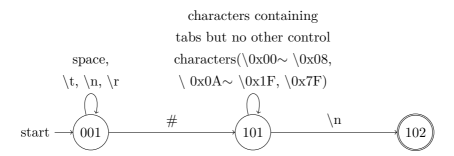
前言		i
第一章	词法分析	1
1.1	状态转换图	1
	1.1.1 注释 (comment)	1
	1.1.2 裸键(bare key)	1
	1.1.3 运算符	1
	1.1.4 字符串 (string)	2
	1.1.5 整数 (integer)	2
	1.1.6 浮点数(fractional)	3
	1.1.7 界符	3
1.2	用于 TOML 状态转换表解析的状态转换图	4
第二章	开发日记	5
2.1	2023 年 10 月	5
	2.1.1 10月5日	5
	2.1.2 10月6日	5
	2.1.3 10月12日	6
2.2	2023 年 11 月	6
	2.2.1 11月13日	6

iii																目录	I	
7	•											日	16	1 月	2.2.2			
7												日	18	1月	2.2.3			
7												目	21	1月	2.2.4			

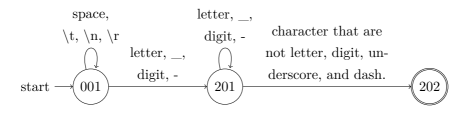
第一章 词法分析

1.1 状态转换图

1.1.1 注释 (comment)



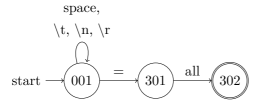
1.1.2 裸键(bare key)



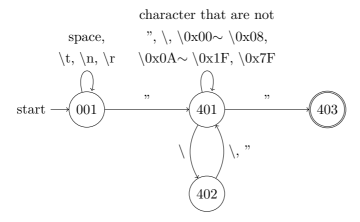
1.1.3 运算符

等号(=):

第一章 词法分析 2

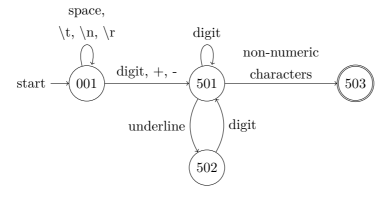


1.1.4 字符串 (string)



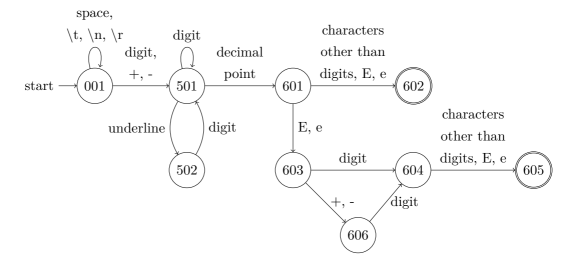
按照当前的实际需要,暂时不支持多行字符串,另外转义字符目前也只支 持反斜杠和双引号。

1.1.5 整数 (integer)



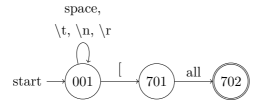
目前暂时不支持 16 进制、8 进制。

1.1.6 浮点数 (fractional)



1.1.7 界符

左中括号:



右中括号:

space, $\begin{array}{c} \text{t, } \text{n, } \text{r} \\ \hline \\ \text{start} \longrightarrow \boxed{001} \begin{array}{c} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c$

逗号:

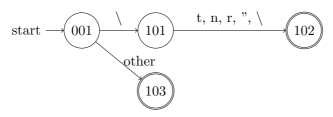
space, $\begin{array}{c} \text{t, } \text{n, } \text{r} \\ & \\ \text{start} \longrightarrow 001 \\ \end{array} \xrightarrow{} \begin{array}{c} \text{705} \\ \end{array} \xrightarrow{\text{all}} \begin{array}{c} \text{706} \\ \end{array}$

4

1.2 用于 TOML 状态转换表解析的状态转换图

这个标题有些绕,实际对应的是上一节的内容。上一节的状态转换图最后是要用一张状态转换表(这里使用 CSV 文件)来实现的,那么这张表在程序读入时,需要把表文件中的内容转换保存在 C 语言的数组中。但是,因为这张表文件的内容会包含不能被直接转换的内容,比如一些不可见的控制字符,所以就需要做一些加工转换。这样一来,在我们的程序中就又增加了一个词法分析,只是比较简单,并且在具体实现时将不再把这个转换规则以外部文件的形式存放,而是直接编写在程序中。

这里的状态转换,核心部分就是转义字符的处理。



第二章 开发日记

2.1 2023年10月

2.1.1 10月5日

这个项目最初只是打算使用简单的判断方法来解决,但想到以后要开发其他编译器,所以先用这个微小项目来练练手。项目将按照编译器开发方法来实现,当然,本项目过于微小,大概只会用到词法分析与语法分析。

Windows 系统和 Linux 系统在文本处理上是有些差异的,其中的换行就不相同。Windows 系统中的换行实际上包含了两个字符,即 \r (回车, 0xD) 与 \r (换行, 0xA),而 Linux 系统中只有 \r (换行, 0xA)。我现在主要使用的是 Linux 系统,但为了兼顾 Windows 系统,可能需要在读入配置文件后,先把其中的 \r\r 替换成 \r, 然后才做词法分析。

目前暂时只解析裸键名,引号键名以后再考虑。

2.1.2 10月6日

在绘制状态转换图时,我们看到在识别某些内容时,可以按照不同的权衡有不同的处理方式。例如在判断整数时,可以在出现非数字符号就截止,也可以规定必须要出现空格、换行符或 # 才截止,两种方式一个宽松,一个严格,各有各的好处与不足。前一种方式对 TOML 的书写格式比较宽松,但也因为过于宽松可能导致混乱,并增加后期处理的负担。后一种方式要求严格,书写时会有更多约束,但可以减少后期处理的工作量。这里说的后期处理主要是指语法分析阶段。

10 月 7 日

随着状态转移图绘制的深入,会让人感到越来越繁琐,或许应该创建一个专门的工具来绘制,并且在绘制完成后自动转换成相应表格直接供词法分析器调用。这个工具的原理并不复杂,麻烦的是图形操作方面的支持问题,这将涉及到图形库方面,这是一个老话题了,先放一放。

2.1.3 10月12日

绘制状态转换图时,我曾经想到对于不合法的符号要如何在图中去处理,这是一种流程图的思维习惯。实际上,在状态转换图中并不需要显式指明如何处理不合法的符号,而是已经暗含了处理方式。合法的符号串可以从状态转换图的开始(start)处走到某一个终点,不合法的符号是没有路径的,在程序处理上会自动跳到错误处理模块,通常会向用户报告某行某列出现词法错误。通常情况下,每发现一个错误就退出程序并报告此错误,也可以把每一行视为一个单元,全部扫描后统一报告。全部扫描的方式还有一些细节问题需要考虑,并非简单的逐行处理就可以。

在把状态转换图映射为状态转换表时,需要把使用到的符号、状态都列出来,这项工作的繁琐程度会随着语言的复杂程度的增加而增加。对于本项目,即使只是简化版的,其状态转换图已经有些繁琐。

2.2 2023年11月

2.2.1 11月13日

在绘制状态转换图时,对于各个状态的编号,一开始我会习惯性的从1开始顺序编写。这样做对于后面的修改并不方便,因为每次修改中间的编号都要对后续的编号重新编写。因此,现在改为使用分段编号,例如注释是100开头,裸键使用200开头。这种方法就需要在状态转换表中增加一列参数来标明编号,以取代原来隐含的自然顺序编号。在实际的程序处理中,会多出一些用于判断编号的代码,虽然会增加一点开销,但有利于设计。

原本我打算在 LibreOffice Draw 中用一张图来完整描绘状态转换图,但 发现这张图越来越大,不利于观看,因此将其拆分为各段,并使用 LaTeX 的 tikz 宏包来绘制。虽然也可以在 LibreOffice Draw 中分页绘制,但为了方便本 第二章 开发日记 7

记录的香阅,就还是放在 LaTeX 中吧。

2.2.2 11 月 16 日

原来的状态转换图中,无意中把数组用词法分析的形式画上去了,这实际上是不对的,正确的情况应该只是有数组中使用的定界符,即左右中括号。

2.2.3 11 月 18 日

当编写状态转换表时,会面临以何种方式来实现的问题。最简单的方法是 把这个表直接放在程序中,使用一个数组来保存,但这样做不灵活,因为每次 修改都需要重新编译程序。如果我们把这个表用 CSV 格式存放在外部的话, 灵活性确实有了,但增加了对这个表进行解析的工作。我们不能指望存放这张 表的文件中全部是文本字符,应该考虑其中可能包含非文本字符的情况,因此 从更通用的角度出发,需要引入转义字符的方式来可视的实现此表的编辑。毕 竟不可见的符号编辑时需要使用二进制编辑工具来处理,不直观。这里我将按 照 C 语言中转义字符的使用规则来处理,会在程序中添加一套词法解析的代 码,只不过这个词法解析代码的规则将直接写在程序中,不再以外部文件的形 式存放。

至此,我们可以看到,这个小项目中出现了两个词法解析,一个用于解析 TOML 配置文件,一个用于解析 TOML 的词法规则文件。

2.2.4 11月21日

使用 CSV 格式来保存状态转换关系,还是存在一些符号方面的问题。通常情况下,CSV 分隔数据使用的是逗号,那么如果数据中包含逗号,那就需要做转义处理,一般是使用双引号。这样做感觉还是不算用户友好,所以我计划使用 SQLite 这一轻量级数据库来保存状态转换表。使用 SQLite 自然需要增加一些开销,包括引入相关源码文件和数据库管理工具,目前看来是可以接受的。这个就是数据符号与格式符号的混淆问题。

对于状态转换表中的实际内容,并不象我们绘制的图形中那样,让人想到的是一个一个的字符判断语句,具体的处理方法是使用正则表达式的规则字符串来实现。这样做可以实现通用性。例如,我们在判断一个字符是否属于字母时,一般的 C 语言代码中可以使用 ASCII 码的数值比较来判断,但这样做实

第二章 开发日记 8

际上就把规则固化在程序中,以后做调整时需要修改程序。使用正则表达式的 规则字符串的话,就把程序与具体的转换规则彻底分离,以后的规则调整不再 需要修改程序重新编译了。不管是什么规则,在程序中都只是简单的与内容无 关的一个判断语句。