

Petunia **项目开发记录**

陆巍

前言

目录

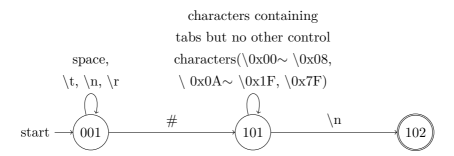
前言			i			
第一章	词法分析					
1.1	状态转换图					
	1.1.1	注释 (comment)	1			
	1.1.2	裸键(bare key)	1			
	1.1.3	运算符	1			
	1.1.4	字符串 (string)	2			
	1.1.5	整数 (integer)	2			
	1.1.6	浮点数(fractional)	3			
	1.1.7	界符	3			
第二章	开发日记					
2.1	2023 至	年 10 月	4			
	2.1.1	10月5日	4			
	2.1.2	10月6日	4			
	2.1.3	10月12日	5			
2.2	2023 4	年 11 月	5			
	2.2.1	11月13日	5			
	2.2.2	11月16日	6			

目录				iii
	223	11 目 18 日		6

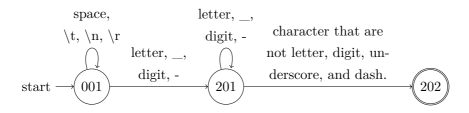
第一章 词法分析

1.1 状态转换图

1.1.1 注释 (comment)



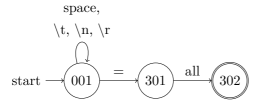
1.1.2 裸键(bare key)



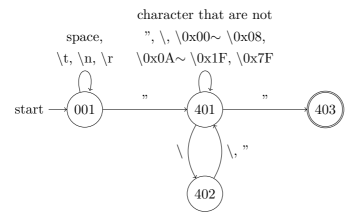
1.1.3 运算符

等号(=):

第一章 词法分析 2

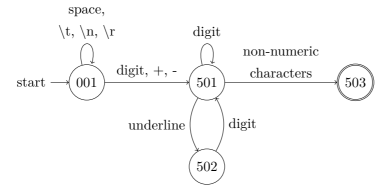


1.1.4 字符串 (string)



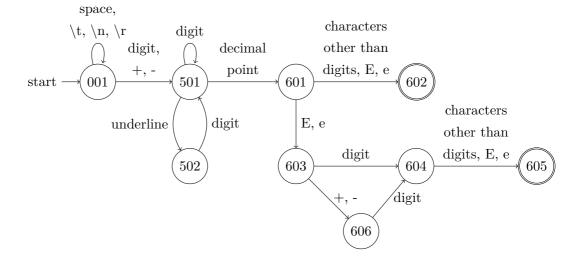
按照当前的实际需要,暂时不支持多行字符串,另外转义字符目前也只支 持反斜杠和双引号。

1.1.5 整数 (integer)



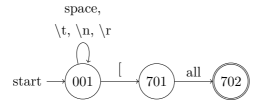
目前暂时不支持 16 进制、8 进制。

1.1.6 浮点数 (fractional)

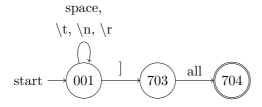


1.1.7 界符

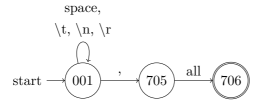
左中括号:



右中括号:



逗号:



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 6

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。