



Petunia 项目开发记录

陆巍

2023 年 10 月 5 日

前言

目录

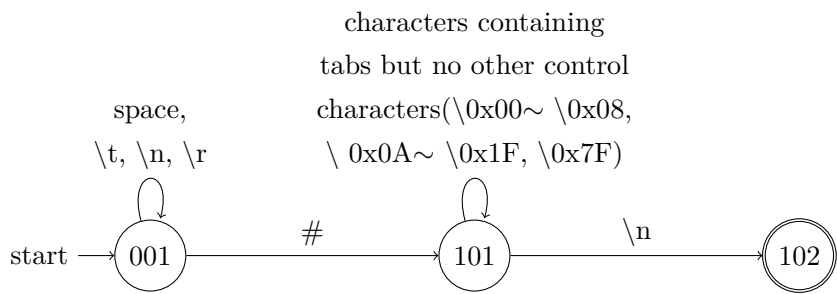
前言	i
第一章 词法分析	1
1.1 状态转换图	1
1.1.1 注释 (comment)	1
1.1.2 裸键 (bare key)	1
1.1.3 运算符	1
1.1.4 字符串 (string)	2
1.1.5 整数 (integer)	2
1.1.6 浮点数 (fractional)	3
1.1.7 界符	3
第二章 开发日记	4
2.1 2023 年 10 月	4
2.1.1 10 月 5 日	4
2.1.2 10 月 6 日	4
2.1.3 10 月 12 日	5
2.2 2023 年 11 月	5
2.2.1 11 月 13 日	5
2.2.2 11 月 16 日	6

2.2.3 11 月 18 日 6

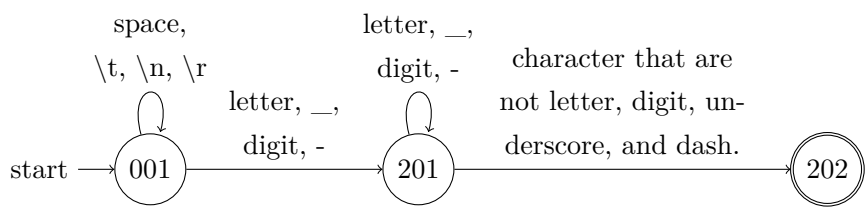
第一章 词法分析

1.1 状态转换图

1.1.1 注释 (comment)

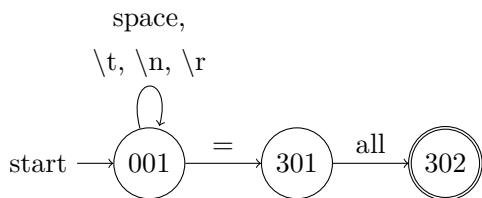


1.1.2 裸键 (bare key)

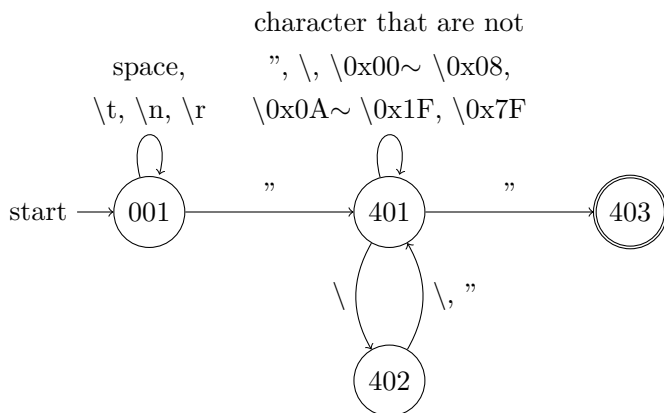


1.1.3 运算符

等号 (=):

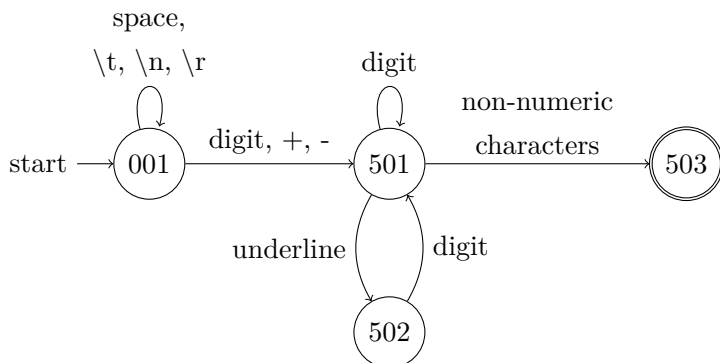


1.1.4 字符串 (string)



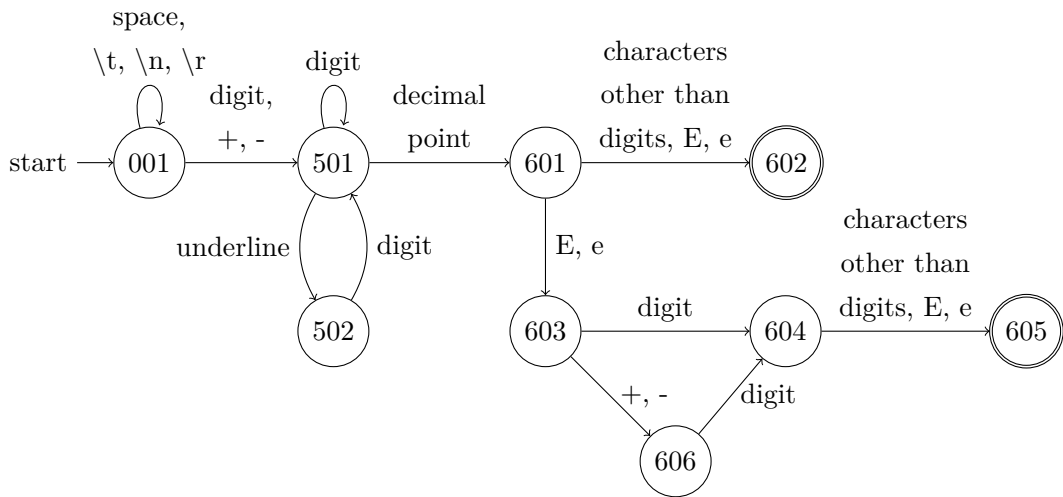
按照当前的实际需要，暂时不支持多行字符串，另外转义字符目前也只支持反斜杠和双引号。

1.1.5 整数 (integer)



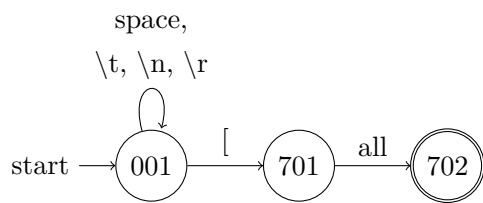
目前暂时不支持 16 进制、8 进制。

1.1.6 浮点数 (fractional)

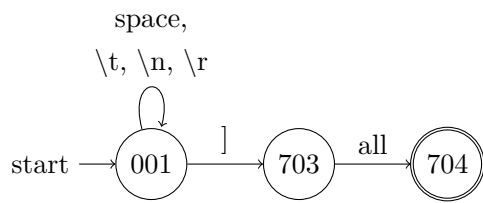


1.1.7 界符

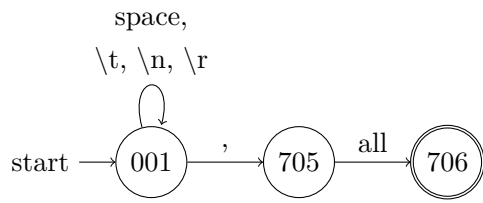
左中括号:



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 `\n`（换行，0xA），而 Linux 系统中只有 `\n`（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\n` 替换成 `\n`，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

记录的查阅，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。