## 南京大学软件学院

# 编译原理实验一报告

张云飞 141250197 2016-10-29

#### 一、 实验题目

词法分析器的代码实现

### 二、实验内容

Generating programs based on your own Lex

- a) Design your own Lex
  - (i) Define .I file
  - (ii) Programming your own Lex
- b) Generating programs based on your own Lex

### 三、 实验步骤

1. 定义 . 文件

新建 rule.l 文件, 文件内容分为两部分, 用55%分隔。第一部分为保留字, 运算符和分界符的定义, 第二部分定义要识别的正则表达式, 名称和值用:分开, 这意味着正则表示式中不支持使用: 。目前正则表达式只支持[],\*和字符的定义, 不支持转义字符以及+,?等其他正则表达式符号。关于 rule.l 文件的修改在后面补充说明中会介绍。

- 2. 用代码实现 Lex
  - (1) 正则表达式转为 NFA
    - a) 处理单个正则表达式。建立 REHander 类负责读取 rule.l 文件,获得正则表达式的字符串后,使用 Thompson 构造法转换正则表达式,读取正则表达式字符时,如果为普通字符就直接新建两个状态和一条连接边,将边赋值为该字符值,如果为[A-Za-z]这样的形式,就一直读取到]结束,将两个状态的连接边设置为字符集,如果遇到(,就先对括号内的字符串进行构造,构造完成后得到构造好的首尾状态继续处理下一个字符。
    - b) 处理多个正则表达式。处理完第一个正则表达式后, 再处理第二个正则表达式, 然后将两个正则表达式

用一个开始状态和两条ε边连接起来,合并为一个NFA,之后继续处理新的正则表达式然后再和之前的NFA 合并,以此类推得到所有正则表达式合并后的NFA, NFAConstructor 类是正则表达式构造NFA 的主要处理部分。

(2) NFA 转 DFA

主要思想:通过ε闭包构造 NFA 集合,得到 DFA。 为了表示 DFA 状态之间的转换,建立一张二维表:

```
private static final int MAX_DFA_STATE_COUNT = 256;

private static final int ASCII_COUNT = 128;

public static final int STATE_FAILURE = -1;

//使用二维数组表示DFA有限状态自动机
private int[][] dfaStateTable = new int[MAX_DFA_STATE_COUNT][ASCII_COUNT + 1];
```

首先得到初始状态下的ε-closure, 然后计算从不同字符边可以到达的 NFA 的ε-closure, 如果该闭包不存在,就新建一个 DFA 状态,如果通过某个字符边不能得到 NFA 状态,就将该位置的值设置为 STATE\_FAILURE = -1。这样经过有限次的循环,就可以得到 DFA 的所有状态和转换关系了。

(3) 处理输入字符串生成 Token 序列 将要处理的字符串放在 source.txt 文件中,由 InputStr 类读入后,先由 DFA 进行匹配,如果匹配成功,再判 断该字符串是否为关键字字,如果是则新建一个关键 字类型的 Token 保存,否则按照正则表达式的名称新 建一个 Token 保存。如果 DFA 匹配不成功,再进行分 界符和运算符的匹配,匹配成功后保存对应类型的 Token,否则忽略该字符继续处理下一个字符。

#### 四、 补充说明

1. 没有对 DFA 进行最小化操作, 主要是在当前的 rule.l 文件下定义的 id 和 num 两个正则表达式生成的 DFA 如果最小化后只剩一个接受状态, 然后就不能判断匹配成功的字符串是id 还是 num 了。这里也可能是我对题目的理解有问题, 但

由于时间比较紧迫、就没有再做处理了。

#### 2. 关于输入和输出

处理的输入字符串是 source.txt 文件中的内容, 按照 rule.l 中设定好的规则输入一般不会出现问题。rule.l 文件中已经定义好了当前的规则, 具体内容可以查看 rule.l 文件。

如果要修改 rule.l 文件中的内容,不能随意添加新行和:,

否则输入可能不能正常处理,主要还是时间紧迫来不及完善,请谅解。前面三行可以在后面添加新的内容或者删除一些内容,后边正则表达式的定义可以添加新的正则表达式,格式为(名称:正则表达式),但是不能添加空行。

输出在控制台,首先会输出定义的正则表达式,然后是由正则表达式构造的 NFA,接下来输出的是 NFA 转化为的 DFA 状态连接表: Dfa:0{15,1,21}表示 DFA 的 0 状态,里面包含 NFA 的状态有 15,1,21。-0->(1)表示从字符 0 到达 DFA 的 1 状态。最后输出的是根据输入得到的 Token 序列。