词法分析 (2. 手写词法分析器)

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2024年03月08日(周五)



```
\begin{array}{cccc} digit & \rightarrow & [0-9] \\ digits & \rightarrow & digit^{+} \\ \hline number & \rightarrow & digits \ (. \ digits)? \ (E \ [+-]? \ digits \ )? \\ \hline letter & \rightarrow & [A-Za-z] \\ \hline & & & \\ letter \ ( \ letter \ | \ digit \ )^{*} \end{array}
            then
                                                then

ightarrow else
              else
                                 → < | > | <= | >= | = | <>
          relop
```

DragonLexerRules.g4

```
INT : DIGITS ;
// here "2." is an invalid REAL
REAL : DIGITS ('.' DIGITS)?;
// both "2.99792458E8" and "3E8" are valid SCI
SCI : DIGITS ('.' DIGITS)? ([eE] [+-]? DIGITS)?;
```

Token.java TokenType.java

dragon0.txt

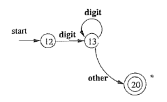
向前看、向前走、调整状态

记录来时最长匹配、无路可走便回头

nextToken()

while (nextToken())





int: 整数

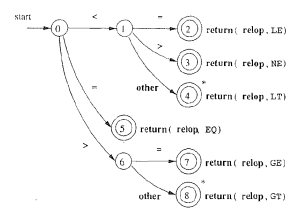




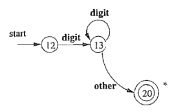
错误处理模块

关键点: 合并 22,12,9,根据**下一个字符**即可判定词法单元的类型 否则,调用错误处理模块 (对应 other),报告**该字符有误**,并忽略该字符

用于识别 relop 的状态转移图



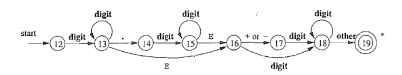
难点:如何区分 int、real 与 sci?



start 12 digit digit digit other 21)

int: 整数

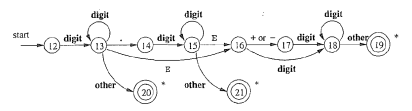
real: 浮点数 (无科学计数法) (不识别 2.)



sci: 带科学计数法的浮点数 (2.99792458E8 3E8)

num: 整数部分[. 可选的小数部分][E[可选的 +-] 可选的指数部分]

13, 15, 18: 无论遇到什么字符, 去向明确

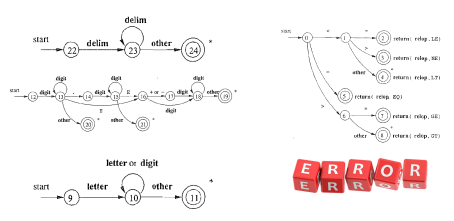


19, 20, 21: 代表了不同的数字类型

14,16,17: 碰到 other 怎么办?

(回退, 寻找最长匹配)

14 回到哪里? 16、17 回到哪里?



关键点: 合并 22,12,9,0,根据**下一个字符**即可判定词法单元的类型 否则,调用错误处理模块 (对应 other),报告**该字符有误**,忽略该字符。 注意,在 real 与 sci 中,有时需要回退,寻找最长匹配。

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn

词法分析