

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)



<i>digit</i>	→	[0-9]
<i>digits</i>	→	<i>digit</i> ⁺
<i>number</i>	→	<i>digits</i> (. <i>digits</i>) ? (E [+ -] ? <i>digits</i>) ?
<i>letter</i>	→	[A-Za-z]
<i>id</i>	→	<i>letter</i> (<i>letter</i> <i>digit</i>) *
<i>if</i>	→	if
<i>then</i>	→	then
<i>else</i>	→	else
<i>relop</i>	→	< > <= >= = <>

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

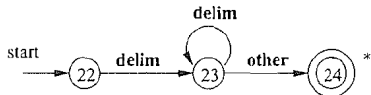
dragon0.txt

向前看、向前走、调整状态

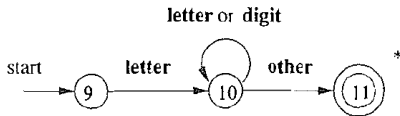
记录来时最长匹配、无路可走便回头

```
nextToken()
```

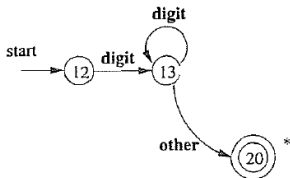
```
while (nextToken())
```



ws: 空白符



id: 标识符



int: 整数

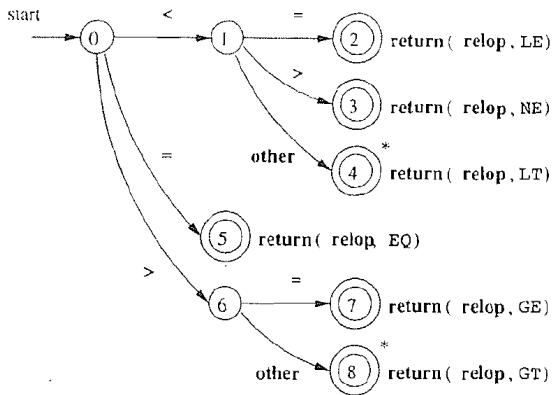


错误处理模块

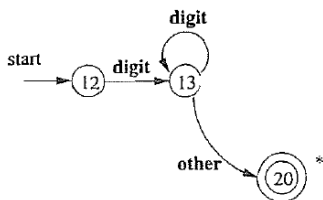
关键点: 合并 22, 12, 9, 根据**下一个字符**即可判定词法单元的类型

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

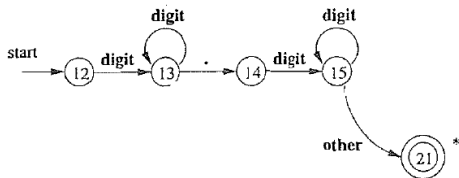
用于识别 **relop** 的状态转移图



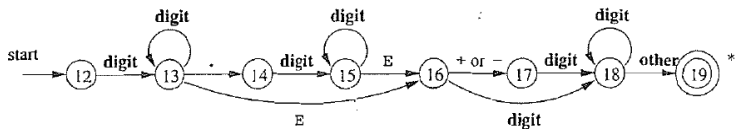
难点: 如何区分 `int`、`real` 与 `sci`?



int: 整数



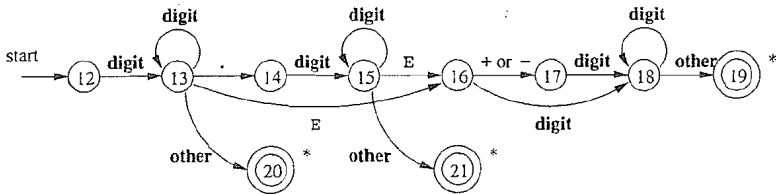
real: 浮点数 (无科学计数法)
(不识别 2.)



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



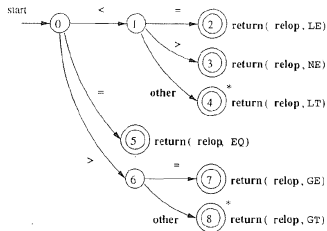
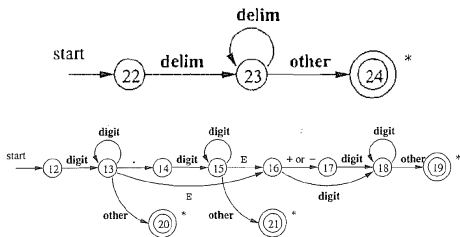
19, 20, 21 : 代表了不同的数字类型

14, 16, 17 : 碰到 other 怎么办?

(回退, 寻找**最长匹配**)

14 回到哪里?

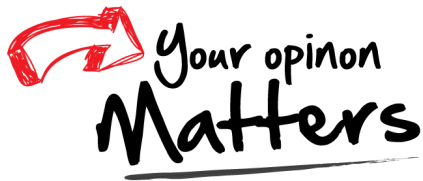
16, 17 回到哪里?



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