词法分析 (2. 手写词法分析器)

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2022年11月14日(周一)





手写词法分析器

```
\begin{array}{ccc} digit & \rightarrow & [0-9] \\ digits & \rightarrow & digit^{+} \\ \hline number & \rightarrow & digits \ (. \ digits)? \ (\ E \ [+-]? \ digits \ )? \\ \hline letter & \rightarrow & [A-Za-z] \end{array}
                 \rightarrow letter ( letter | digit )*
       id
       if
                 \rightarrow if
                 \rightarrow then
 then
                 \rightarrow else
   else
              → < | > | <= | >= | = | <>
relop
```

DragonLexerGrammar.g4

识别字符串 s 中符合特定词法单元模式的前缀词素

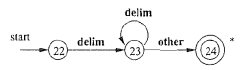
分支: 先判断属于哪一类, 然后进入特定词法单元的前缀词素匹配流程

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素

循环: 返回当前识别出来的词法单元与词素,继续识别下一个前缀词素

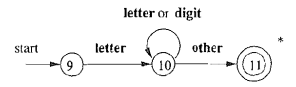
识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的所有词素

用于识别 ws 的状态转移图

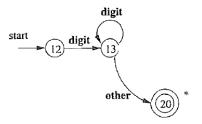


*: 识别出的空白符不包含当前 peek 指向的字符

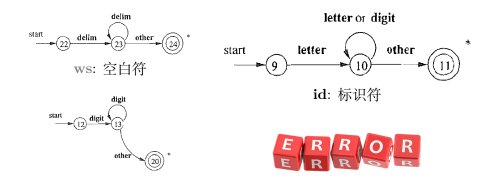
用于识别 id 的状态转移图



用于识别 int 的状态转移图



识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (NEXTTOKEN())

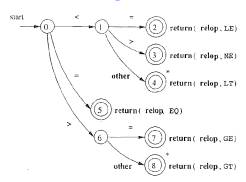


关键点: 合并 22,12,9,根据**下一个字符**即可判定词法单元的类型 否则,调用错误处理模块(对应 other),报告**该字符有误**,并忽略该字符

int: 整数

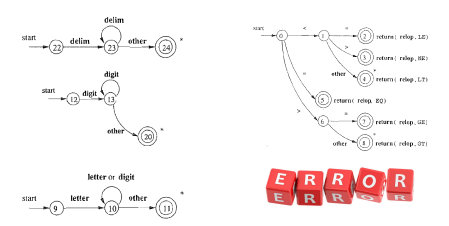
错误处理模块

用于识别 relop 的状态转移图



"最长优先原则": 例如, 识别出 <=, 而不是 < 与 =

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (NEXTTOKEN())



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,并忽略该字符

但是, 词法分析器的设计并没有这么容易



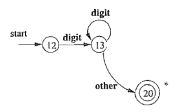
ws if else id int relop

根据下一个/两个字符即可判定词法单元的类型

每个状态转移图的每个状态要么是接受状态,要么带有 other 边

如何同时识别 int、real 与 sci?

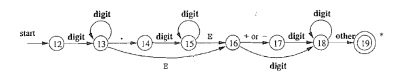
词法分析



start digit digit digit other (21)

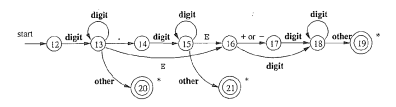
int: 整数

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]



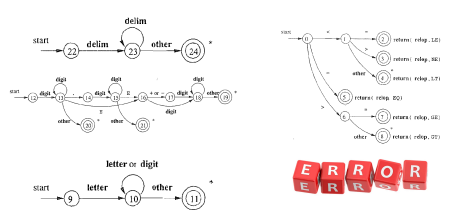
19, 20, 21: 代表了不同的数字类型

12: 碰到 other 怎么办?

(尝试其它词法单元或进入错误处理模块)

14,16,17: 碰到 other 怎么办?

(回退, 寻找最长匹配)



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