# 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 \ )? \end{array}
               \rightarrow [A-Za-z]
letter
               \rightarrow letter ( letter | digit )*
       id
       if
                        if
  then
                       then
               \rightarrow else
   else
               → < | > | <= | >= | = | <>
 relop
```

```
\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
                           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

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的所有词素

#### 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

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的所有词素

#### 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

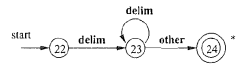
识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的所有词素

先: ws if else id int

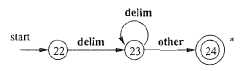
然后: relop

最后: real sci

# 用于识别 ws 的状态转移图

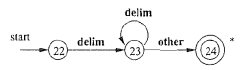


#### 用于识别 ws 的状态转移图



\*: 识别出的空白符不包含当前 peek 指向的字符

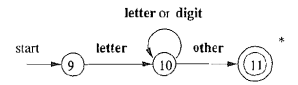
#### 用于识别 ws 的状态转移图



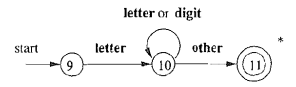
\*: 识别出的空白符不包含当前 peek 指向的字符

22: 碰到 other 怎么办?

# 用于识别 id 的状态转移图

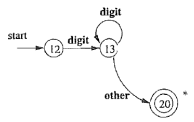


#### 用于识别 id 的状态转移图

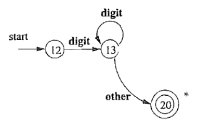


9: 碰到 other 怎么办?

# 用于识别 int 的状态转移图



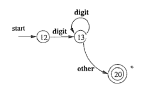
# 用于识别 int 的状态转移图



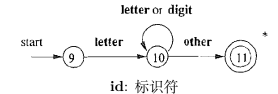
12: 碰到 other 怎么办?

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





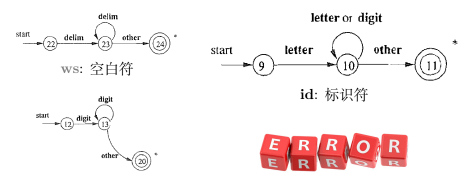
int: 整数





错误处理模块

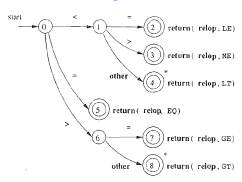
# 识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (NEXTTOKEN())



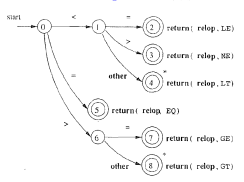
int: 整数 错误处理模块

**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

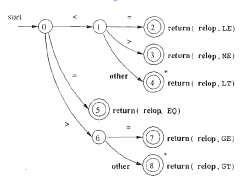


#### 用于识别 relop 的状态转移图



"最长优先原则": 例如, 识别出 <=, 而不是 < 与 =

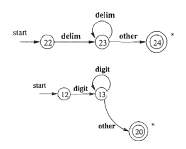
#### 用于识别 relop 的状态转移图

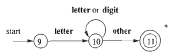


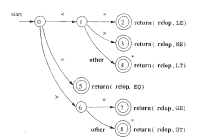
"最长优先原则": 例如, 识别出 <=, 而不是 < 与 =

0: 碰到 other 怎么办?

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

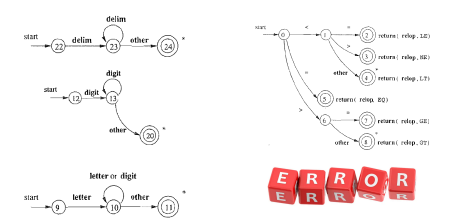








# 识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (NEXTTOKEN())



**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

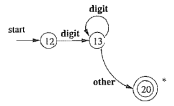
每个状态转移图的每个状态要么是接受状态,要么带有 other 边

#### ws if else id int relop

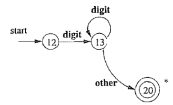
根据下一个字符即可判定词法单元的类型

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

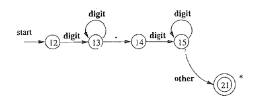
如何同时识别 int、real 与 sci?



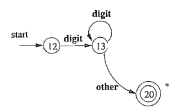
int: 整数



int: 整数



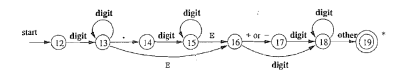
real: 浮点数 (无科学计数法) (不识别 2.)



start 12 digit digit other 21)

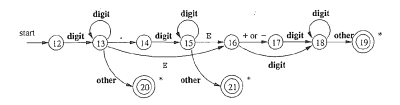
int: 整数

real: 浮点数 (无科学计数法) (不识别 2.)

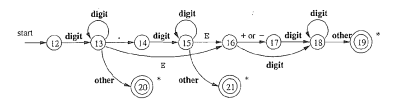


sci: 带科学计数法的浮点数 (2.99792458E8 3E8)

→□▶→□▶→□▶→□ ● りへ○

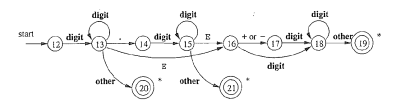


19, 20, 21: 代表了不同的数字类型



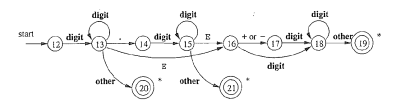
19, 20, 21: 代表了不同的数字类型

12: 碰到 other 怎么办?



19, 20, 21: 代表了不同的数字类型

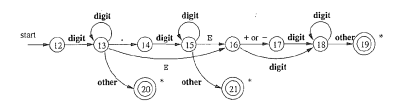
12:碰到 other 怎么办? (尝试其它词法单元或进入错误处理模块)



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?



19, 20, 21: 代表了不同的数字类型

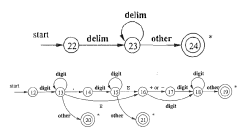
12: 碰到 other 怎么办?

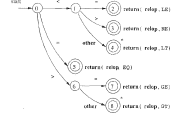
(尝试其它词法单元或进入错误处理模块)

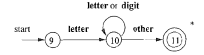
14,16,17: 碰到 other 怎么办?

(回退, 寻找最长匹配)

# 识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (SCAN())

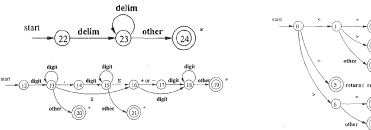


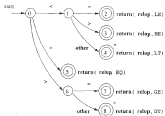


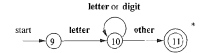




# 识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的前缀词素 (SCAN())









**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