

School of Computer Science & Technology Harbin Institute of Technology





第三章 词法分析

重点:词法分析器的输入、输出,

用于识别符号的状态转移图的构造,

根据状态转移图实现词法分析器。

难点: 词法的正规文法表示、正规表达式表示、

状态转移图表示,它们之间的转换。





第3章 词法分析

- 3.1 词法分析器的功能
- 3.2 单词的描述
- 3.3 单词的识别
- 3.4 词法分析程序的自动生成
- 3.5 本章小结

3.1 词法分析器的功能

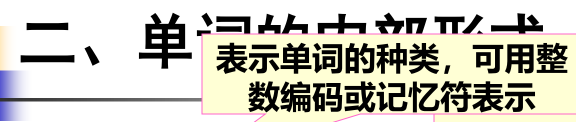
- 功能:输入源程序,输出单词符号。即:把构成源程序的字符串转换成"等价的"单词序列
 - 根据词法规则识别及组合单词,进行词法 检查
 - 对数字常数完成数字字符串到二进制数值的转换
 - 删去空格和注释等不影响程序语义的字符

3.1.1 单词的分类与表示 & 3.1.2 词法分析器的输出

单词的种类

- 1. 关键字:也称基本字,多用来作为语句的标识, 如begin、end、for、do...
- 2. 标识符:由用户定义,表示各种名字 加变量名等
- 3. 常数:整常数、实常数、
- 4. 运算符:算术运算符+、-、
- 与and等;关系运算符=、<>、
- 5. 分界符: , 、; 、(、)

其中, 关键字、运算符和分界符都是程序设计语言预先定义的, 数量固定, 标识符和常数的数量不定



不同的单词不同的值

二元组

种别 属性值

几种常用的单词内部表示形式:

- 1、按单词种类分类
- 2、固定数量单词采用一符一类

4

1、按单词种类分类

单词名称	类别编码	单词值
标识符	1	内部字符串
无符号常数(整)	2	整数值
无符号浮点数	3	数值
布尔常数	4	0 或 1
字符串常数	5	内部字符串
关键字	6	关键字或内部编码
分界符	7	分界符或内部编码
运算符	8	运算符或内部编码

2020/11/2

2、固定数量单词采用一符一类

	单词名称	类别编码	单词值	
标识符	标识符	1	内部字符	夺串
和变量	无符号常	数(整) 2	整数值	
仍然采 🚽	无符号湾	<u>占数</u> 2	数值	
用单词	(可采用宏定义的形	0或1	
种类分 类		来给出单词的种别	内部字符	符串
	BEC 码,		-	
	ENL 113,	如教例200次3.1	-	
	FOR	8	-	
关键字	DO	9	-	采用一
运算符		*****		符一类 的单词,
和分界	:	20	-	— 时平两, 其二元
符一符 一类	+	21	_	组单词
犬	*	22	_	值为空
			_	
2020/11/	½ ',	23	-	7
	_ (• • • • •	-]	

二、单词的内部形式

- 一对于标识符和常量,按单词种类分类
 - 属于同一类的不同单词,具有相同的种别码,通过不同的属性值来区分
- ■问题:如何存储标识符和常量的属性值
 - 方法1: 用标识符和常量本身的值表示
 - 方法2: 用指针表示

考虑各自的 优缺点

例3.1 语句if count>7 then result := 3.14; 的单词符号序列

(IF, 0)(ID, 指向count 的符号表入口) (GT, 0)(INT, 7)(THEN, 0)(ID, 指向result的符号表入口) (ASSIGN, 0) (REAL, 3.14)(SEMIC, 0)

IF: if的宏

ID: 标识符的宏

INT: 整数的宏

GT: >的宏

THEN: then的宏

ASSIGN: := 的宏

REAL: 实数的宏

SEMIC: ;的宏

- 源程序以字符流形式存储于外部介质
- 为正确识别单词、编译程序需要一系列 相关处理

超前搜索和回退

- 标识符的识别,或双字符运算符(**, <=, <>)
- 回退操作修正超前搜索

- 缓冲区

- 假定源程序存储在磁盘上,这样每读一个字符就需要访问一次磁盘,效率显然是很低的。
- 一次性从磁盘读取给定大小的部分源程序

空白字符的剔除

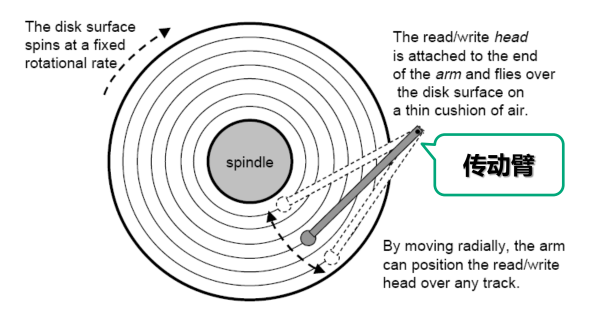
剔除源程序中的无用符号、空格、换行、注释等

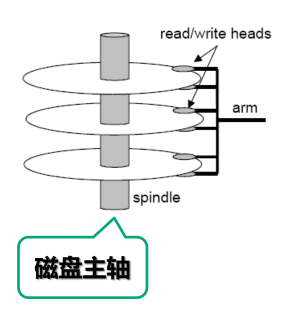


- 磁盘组合 (disk assembly):由一个或多个圆形盘片组成,围绕一根中心主轴旋转。上下表面覆盖了一层薄薄的磁性材料,用于存储二进制信息。
- 磁头组合(head assembly): 承载着磁头 ,每个盘面有一个磁头
- 盘片的旋转速度通常是5400-15000转每 分钟
- 每英寸大约100,000个磁道



磁盘存取特性







磁盘存取特性

- 一个例子:考虑有如下参数的磁盘

Parameter	Value	
Rotational rate	7,200 RPM	
$T_{avg\ seek}$	9 ms	
Average # sectors/track	400	

- 估计的访问时间

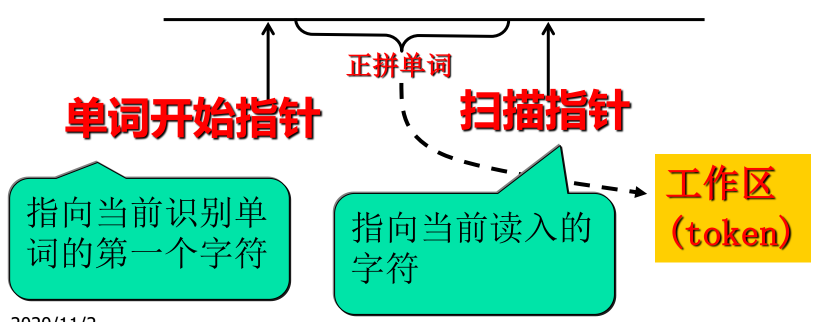
$$T_{access} = T_{avg \, seek} + T_{avg \, rotation} + T_{avg \, transfer}$$

= $9 \, ms + 4 \, ms + 0.02 \, ms$
= $13.02 \, ms$.



輸入缓冲区

描述单词在缓冲区中的识别过程

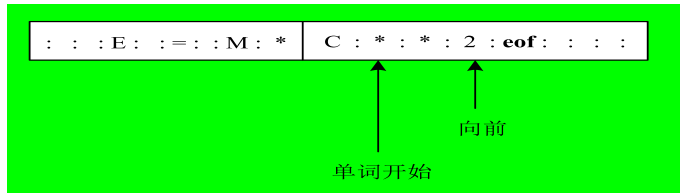


2020/11/2



- 如果采用单个缓冲区,存在以下几个问题
 - 缓冲区内容用完后,等待新的输入需要等待, 应该避免类似的等待
 - 缓冲区尾部可能只包含单词的一部分,载入下一部分程序时,当前缓冲区的内容被覆盖,最坏情况下可识别的单词长度只能为1,而且无法执行超前搜索

双缓冲区

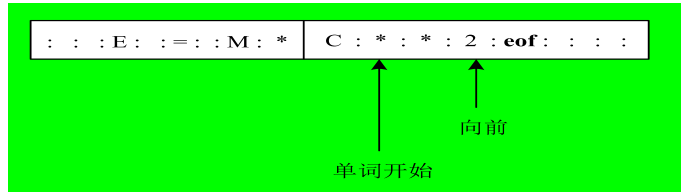


if forward在缓冲区第一部分末尾 then 重装缓冲区第二部分;

forward := forward +1

if forward在缓冲区第二部分末尾 then 重装缓冲区第一部分; 将forward移到缓冲区第一部分开始 令缓冲区大小为2N,则双缓冲区的每一个大小 足N,双缓冲技术将可识别单词的长度扩展到N

双缓冲区

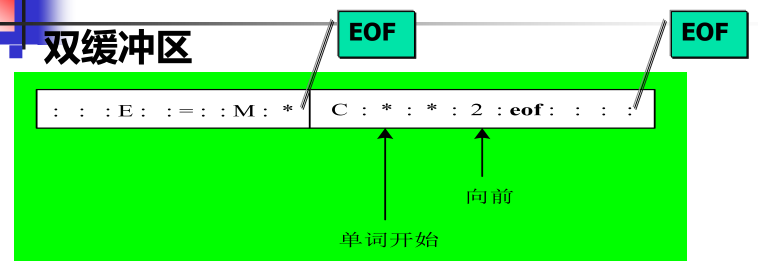


if forward在缓冲区第一部分末尾 then 重装缓冲区第二部分;

forward := forward +1

if forward在缓冲区第二部分末尾 then 重装缓冲区第一部分; 将forward移到缓冲区第一部分开始 每次移动向前指针都需要做两次测试:

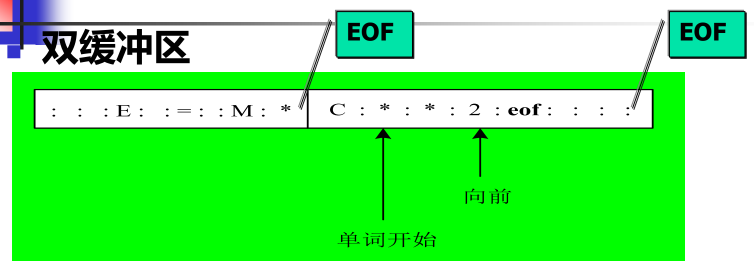
- 1) 是否到缓冲区末尾
- 2) 当前字符是否是EOF



if forward在缓冲区第一部分末尾 then 重装缓冲区第二部分;

forward := forward +1

if forward在缓冲区第二部分末尾 then 重装缓冲区第一部分; 将forward移到缓冲区第一部分开始 每次移动向前指针都需要做两次测试修正方法:采用带标记缓冲区,即两个缓冲区的末尾处各设置一个"EOF"标志

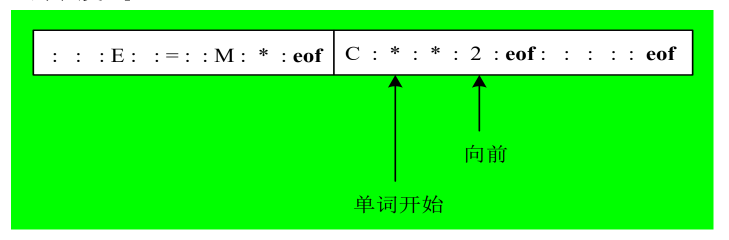


if forward在缓冲区第一部分末尾 then 重装缓冲区第二部分;

forward := forward +1

if forward在缓冲区第二部分末尾 then 重装缓冲区第一部分; 将forward移到缓冲区第一部分开始 采用带标记缓冲区,如果当前字符是"EOF",就再判断是否到达缓冲区末尾,将移动向前指针需要的两次测试减少到(N+1)/N

双缓冲区



□ 大小问题128Byte*2|1024Byte*2|4096Byte*2



- 1. 非法字符
- 2. 单词拼写错误
- 3. 注释或字符常量不封闭
- 4. 变量重复说明



- 1. 非法字符检查
- 维护一个合法字符集合,对于每一个输入字符,判断该字符是否属于该字符集合

2. 单词拼写错误

- 关键字拼写词法分析阶段无法检测,待语法 分析阶段发现错误
- 标识符拼写错误,如3b78,处理方法有两种
 - 识别出整数3、标识符b78
 - 错误的标识符



- 3. 不封闭错误检查
- 影响正常程序分析
- 对注释或字符串长度加以限制,如注释长度 不超过1行,字符串长度最大是256



- 4. 重复声明检查
- 兼顾符号表的查填工作

5. 错误恢复与续编译

词法分析阶段的错误使得编译无法继续进行, 需要采取措施使得编译继续下去

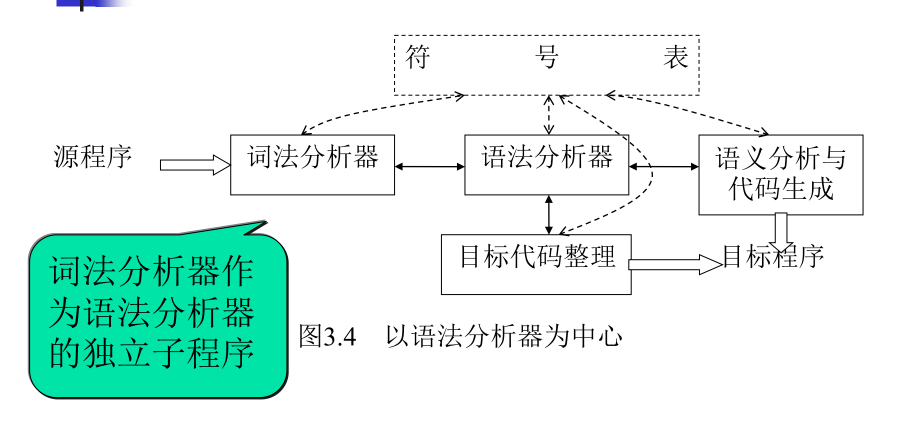
方法

■ 错误校正: 极其困难

紧急方式恢复(panic-mode recovery): 反复删掉剩余输入最前面的字符,直到词法分析器能发现一个正确的单词为止。



3.1.5 词法分析器的位置



2020/11/2



3.1.5 词法分析器的位置

将词法分析作为一个单独阶段,将单词序列以中间文件形式存储,作为语法分析的输入

■ 优点:

- 简化编译器的设计。
- 提高编译器的效率。
- 增强编译器的可移植性。



- 单词是程序设计语言的基本语法单位
- 如果每类单词都看作一种语言,则大多数单词词法可以用正则文法来描述



- 正则文法G = (V, T, P, S)中,对 $\forall \alpha \rightarrow \beta \in P$, $\alpha \rightarrow \beta$ 均具有形式 $A \rightarrow w$ 或 $A \rightarrow wB(A \rightarrow w$ 或 $A \rightarrow Bw)$, 其中A, $B \in V$, $w \in T^+$ 。
- 正则文法描述T上的正则语言



■ 例3.2 标识符的文法

- sum, result, a1, b2
- \bullet $\langle id \rangle \rightarrow A \mid B \mid ... \mid Z \mid a \mid b \mid ... \mid z$
- \bullet <id> \rightarrow <id> $A \mid <$ id> $B \mid ... \mid <$ id>Z
- \bullet <id> \rightarrow <id>a | <id>b | ... | <id>z
- \bullet <id> \rightarrow <id> θ | <id>1 | ... | <id> θ

3.2.1 正则文法



■ 例3.2 标识符的文法

- 约定:用<digit>表示数字: 0,1,2,...,9;用<letter>表示字母: A,B,...,Z,a,b,...,z
- \blacksquare <id> \rightarrow <letter> | <id><digit> | <id><letter>
- \blacksquare < letter> $\rightarrow A \mid B \mid ... \mid Z \mid a \mid b \mid ... \mid z$
- $< \text{digit} > \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid \dots \mid 9$

3.2.2 正则表达式

- 除正则文法外,正则表达式也可以描述单词
- 正则文法和正则表达式的能力相同,可以互相转化
- 正则表达式比正则文法更直观,有时首选正则表达式来表示正则语言

3.2.2 正则表达式

- 例3.2: 标识符的另一种表示
 - letter(letter|digit)*
 - |表示"或"
 - *表示Kleene闭包
 - + 表示正闭包
 - ? 表示 "0或1个"
 - letter和(letter|digit)*的并列表示两者的连接
- 正则表达式r的相应的正则语言记为 L(r)
- 一个正则表达式通常称为一个模式,用来描述一系列符合某个句法规则的字符串

3.2.2 正则表达式—定义

- (1) ∅是∑上的一个正则表达式,它表示空集;
- (2) ε 是 Σ 上的一个正则表达式,它表示语言 $\{\varepsilon\}$;
- (3) 对于 $\forall a(a \in \Sigma)$, a是 Σ 上的一个正则表达式,它表示的正则语言是 $\{a\}$;

3.2.2 正则表达式—定义

- (4) 假设r和s都是 \sum 上的正则表达式,它们表示的语言 分别为L(r)和L(s),则:
- ① (r)也是 Σ 上的正则表达式,它表示的语言为L(r);
- ② (r|s)也是 \sum 上的正则表达式,它表示的语言为 $L(r) \cup L(s)$; (并操作)
- ③ $(r \cdot s)$ 也是 \sum 上的正则表达式,它表示的语言为 L(r)L(s); (连接操作)
- ④ (r^*) 也是 Σ 上的正则表达式,它表示的语言为 $(L(r))^*$; (克林闭包操作)
- (5) 使用上述规则构造的表达式是∑上的正则表达式。

2020/11/2

3.2.2 正则表达式—定义

定义3.2 如果正则表达式r与s表示的语言相同,即 L(r)=L(s),则称r与s等价,也称r与s相等,记作r=s;

正则表达式中的运算优先级

运算优先级和结合性:

- *高于 "连接" 和 , "连接" 高于 |
- 具有交换律、结合律
- "连接"具有结合律、和对的分配律
- ()指定优先关系
- 意义清楚时,括号可以省略
- ((a) | ((b)*(c)))等价于a|b*c

正则表达式中的运算优先级

例:

- 1. $L(a|b) = \{a, b\}$
- 2. $L((a|b)(a|b))=\{aa, ab, ba, bb\}$
- 3. $L((a|b)^*)=\{x|x 是 a 和 b 构成的符号串,包括 \epsilon\}$
- 4. $L(a|a^*b)=\{a, b, ab, aab, aaab, aaaab,...\}$



3.2.3 正则表达式与正则文法的等价性

- 正则表达式与正则文法等价
 - 对任意一个正则文法,存在一个定义同一语言的正则表达式
 - 对任意一个正则表达式,存在一个定义同一语言的正则文法
 - 这部分介绍正则表达式和正则文法之间的 转换方法

- 问题: 给定正则文法G,构造一个正则表达式r,使得L(r) = L(G)
- 基本思路
 - 为正则文法的每个产生式构造一个正则表达式方程式,从而得到一个联立方程组。
 - 这些方程式中的变量是文法G中的语法变量,各变量的系数是正则表达式。
 - 用代入消元法消去联立方程组中除开始符号外的 其他变量,最后得到关于开始符号S的解: S = r, r即为所求的正则表达式。

2020/11/2

■ 具体步骤

- (1) 根据正则文法G构造正则表达式联立方程组。 假设正则文法G是右线性的,其每个产生式的右部 只含有一个终结符,则有如下方程式构造规则:
- $A = (a_1 | a_2 | ... | a_m)^* A$;
- ③ 对形如 $A \rightarrow a_1 B | a_2 B | ... | a_m B$ 的产生式,构造方程式 $A=(a_1|a_2|...|a_m)B$, 其中 $B\neq A$ 。

2020/11/2

(2)解联立方程组,求等价的正则表达式r

用代入消元法逐个消去方程组中除开始符号S外的其他变量,最后即可得到关于开始符号S的解。

代入消元规则如下:

- ① 如果有 $A=r_1B|r_2B|...|r_nB$,则用 $A=(r_1|r_2|...|r_n)B$ 替 换之,其中 $B\neq A$;
- ② 如果有 $A=t_1A|t_2A|...|t_mA$,则用 $A=(t_1|t_2|...|t_m)^*A$ 替 换之;

- ③ 如果有 $A=(r_1|r_2|...|r_n)B$, $B=(t_1|t_2|...|t_m)C$,则用 $A=(r_1|r_2|...|r_n)$ $(t_1|t_2|...|t_m)C$ 替换之,其中 $B\neq A$; 如果有 $A=(r_1|r_2|...|r_n)B$, $B=(t_1|t_2|...|t_m)$,则用 $A=(r_1|r_2|...|r_n)$ $(t_1|t_2|...|t_m)$ 替换之,其中 $B\neq A$;
- ④ 对 $A=(t_1|t_2|...|t_m)^*A$ 且 $A=(r_1|r_2|...|r_n)B$,其中 $B\neq A$,则用 $A=(t_1|t_2|...|t_m)^*$ ($r_1|r_2|...|r_n$)B替换之;对 $A=(t_1|t_2|...|t_m)^*A$ 且 $A=r_1|r_2|...|r_n$ 则用 $A=(t_1|t_2|...|t_m)^*$ ($r_1|r_2|...|r_n$)替换之;

⑤ 如果有 $A=\beta_1$ 、 $A=\beta_2$ 、...、 $A=\beta_h$,则用 $A=\beta_1|\beta_2|...|\beta_h$ 代替之。

如果最后得到的关于5的方程式为如下形式,

$$S=\alpha_1|\alpha_2|...|\alpha_h$$

则将方程式右边所有其中仍然含有语法变量 的 $\alpha_i(1 \le i \le n)$ 删除,得到的结果就是与G等价 的正则表达式

如果任意的 $\alpha_i(1 \le i \le n)$ 均含有语法变量,则 \emptyset 就 是与G等价的正则表达式。

一例3.6 将如下文法G转换成相应的正则表达式

$$S \to aS|aB$$

$$B \to bB|bC|aB|bS$$

$$C \to cC|c$$

1.列方程组

$$S=a^*S$$
 $S=aB$

$$B=(a|b)^*B$$
 $B=bC$ $B=bS$

$$C=c^*C$$

1.列方程组

$$S=a^*S \quad S=aB \qquad B=(a|b)^*B \quad B=bC$$

$$\blacksquare B=bS$$
 $C=c^*C$ $C=c$

2.代入法解方程组

- $C=c^*c|c$
- $\blacksquare B=bc^*c|bc$
- $B=(a|b)^*(bc^*c|bc)$
- $\blacksquare B = (a|b)^*bS$
- $S=a^*aB$
- $= S = (a^*a(a|b)^*bS)|(a^*a(a|b)^*(bc^*c|bc))|$
- $S=(a^*a(a|b)^*b)^*a^*a(a|b)^*(bc^*c|bc)$
- 如果用正闭包表示,则为 $(a^+(a|b)^*b)^*a^+(a|b)^*(bc^+|bc)$

- 问题: 给定∑上的一个正则表达式r, 根据r构 造正则文法G, 使得L(G)=L(r)
- 定义3.3 设字母表为 \sum , $\{A, B, ..., C\}$ 为语法变量集合
 - 对于∑上的任意正则表达式r, 形如A→r的 式子称为正则定义式(即:正规定义式);
 - 如果r是∑中的字母和用正则定义式定义的变量组成的正则表达式,则形如A→r的式子称为正则定义式(即:正规定义式)。

2020/11/2

■ 例子:标识符的正规定义式

- \blacksquare < letter> $\rightarrow A \mid B \mid ... \mid Z \mid a \mid b \mid ... \mid z$
- $< \text{digit} > \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid \dots \mid 9$
- <id>→ <letter>(<digit> | <letter>)*

用正则定义式定 义的变量组成的 正则表达式

- 给定正则表达式r,按如下方法构造正则定义式,并逐步将其转换成正则文法
- 引入开始符号S,从如下正则定义式开始
 - $S \rightarrow r$
- 按如下规则将S→r分解为新的正则定义式,在 分解过程中根据需要引入新的语法变量

- $A \rightarrow r$ 是正则定义式,则对 $A \rightarrow r$ 的分解规则如下:
 - (1) 如果 $r=r_1r_2$,则将 $A \rightarrow r$ 分解为 $A \rightarrow r_1B$, $B \rightarrow r_2$, $B \in V$;
 - (2) 如果 $r=r_1^*r_2$,则将 $A\rightarrow r$ 分解为 $A\rightarrow r_1A$, $A\rightarrow r_2$;
 - (3) 如果 $r=r_1|r_2$,则将 $A\rightarrow r$ 分解为 $A\rightarrow r_1$, $A\rightarrow r_2$ 。

不断应用分解规则(1)到(3)对各个正则定义式进行分解, 直到每个正则定义式右端只含一个语法变量(即符合 正则文法产生式的形式)为止。

■ 例子:

■ 将正则表达式a(a|b)*转换为相应的正则文法

■ 将正则表达式 $a(a|b)^*(\varepsilon|((.|_)(a|b)(a|b)^*))$ 转换成相应的正则文法

4

例 3.10 标识符定义的转换

引入S

 $S \rightarrow <$ letter> (<letter>|<digit>)*

分解为

$$S \rightarrow < \text{letter} > A$$

$$A \rightarrow (< letter > |< digit >) A | \varepsilon$$

■ 执行连接对|的分配律

$$S \rightarrow < \text{letter} > A$$

$$A \rightarrow < \text{letter} > A | < \text{digit} > A | \varepsilon$$



高级语言词法的简单描述

- ■词法
 - 单词符号的文法,用来描述高级语言中的: 标识符、常数、运算符、分界符、关键字
- 参考教材P73-77, 了解如何定义高级语言 中的整数、实数……等的相应正则文法。

例 3.7 某简易语言的词法

—正则定义式

词法规则

单词种别 属性

<标识符>→<字母>(<字母>|<数字>)* *IDN* 符号表入口

<无符号整数>→ <数字> (<数字>)* NUM 数值

<赋值符>→ :=

ASG

无



变换为正规文法

- <标识符>→letter<标识符尾>
- <标识符尾 $>\rightarrow \varepsilon$ |letter<标识符尾>|digit<标识符尾>
- <整数>→digit <整数尾>
- <整数尾 $>\rightarrow \varepsilon$ | digit<整数尾>
- <赋值号>→:=
- **<加号>→**+
- <等号>→=

• • •

(其它:实数、算术运算符、关系运算符、分号、括号等)



3.2.4 有穷状态自动机

- 正则语言的另一种等价描述
- 从语言识别的角度实现对相应语言的刻画



3.2.4 有穷状态自动机

- --具有离散输入输出的系统的数学模型
- 具有有穷个内部状态,不同状态代表不同意义
- 系统只需根据当前所处的状态和面临的输入就 能确定后继的行为
- 处理完当前输入后系统的状态将发生变化
- --具有初始状态,系统在该状态下开始进行某个 句子的处理
- ■终止状态集合,该状态表示到目前为止所读入 的字符构成的字符串是语言的一个句子 59



有穷自动机的物理模型

输入带

读头

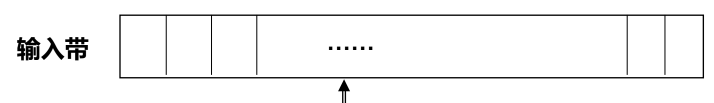
有穷状态 控制器

该控制器的状态只有 有穷多个,控制一个 读头, 从输入带上输 入字符。每输入一个 字符,就将读头指向 下一个待读入的字符

该模型有一个输入带,输入带 "带方格",每个带方格可以存放一个字符, 输入串从输入带的左端开始存放,输入带右 端则是无穷的

4

有穷自动机的物理模型



读头

FA接收的符号串的集合即为其接收的语

有穷状态 控制器

每个动作由三个节拍构成

(读、改、移):

[p, a]→q, 读头前进一格

设想有个按钮,自 动机启动后一个动 作一个动作地做下 去,直到没有输入。 如果停在终止状态, 接收;如果停在非 终止状态,不接收



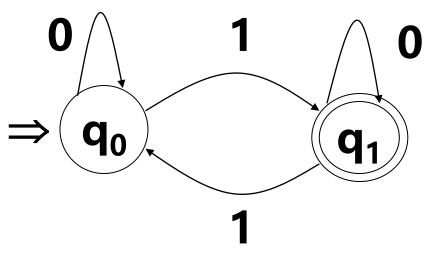
有穷自动机的用处

- 有穷自动机是许多重要类型的硬件和软件 的有用模型
 - 数字电路的设计和检查软件
 - 典型编译器的词法分析器
 - 扫描大量文本来发现单词、短语或其他模式 的出现的软件
 - 所有只有有穷个不同状态的系统(如通信协议或安全交换信息的协议)的验证软件



例:一个奇偶校验器

测试输入中1的个数的奇偶性,并且只接收含有奇数个1的那些输入串。



注意: 状态有记忆功能,记位物入串的部分特征。

问题:有穷自动机的形式描述?

关键是如何描述动作?



确定的有穷自动机的形式定义

定义3.4 一个确定的有穷自动机M (记作DFA M) 是一

- / 基本执行过程
- ② 1. 给定一个输入字符串,M从开始状态开始读 2 入该串的第1个字符出发
- ② **2.** 每处理完一个字符,就进入下一个状态,并 在此新状态下读入下一个字符
- δ 3. 按照这个过程,直到整个字符串被处理完毕 δ 为止。
 - 4. 此时,如果M位于终止状态,则接受该输入, 否则不接受该输入

央射

换到

DFA的表示

例设DFA M= ({0,1,2,3}, {a,b}, δ , 0, {3})

其中:

$$\delta$$
 (0, a) = 1, δ (1, a) = 3

$$\delta$$
 (2, a) = 1, δ (3, a) = 3

$$\delta$$
 (0, b) = 2, δ (1, b) = 2

$$\delta$$
 (2, b) = 3, δ (3, b) = 3

一个DFA有三种表示:

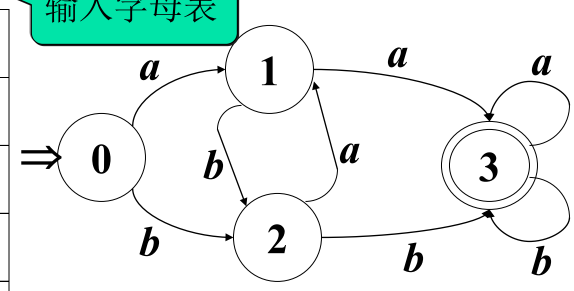
- (1) 转移函数;
- (2) 转移矩阵;
- (3) 状态转换图。

这就是转移函 数表示

转移矩阵

状态转换图

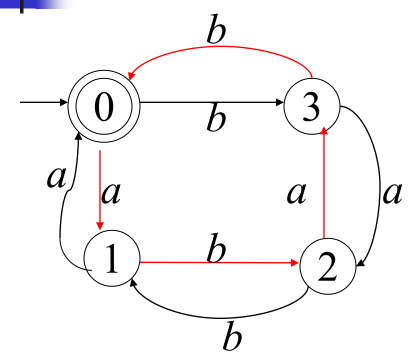
	а	b
0	1	2
1	3	2
2	1	3
3	3	3



状态集合



DFA M接受的语言



从状态转换图看,从初始 状态出发,沿任一条路径 到达接受状态,这条路径 上的弧上的标记符号连接 起来构成的符号串被接受。

如: abab

问题:如何描述DFA接收的语言?



DFA M接受的语言

如果对所有 $W \in \Sigma^*$, $a \in \Sigma$, $q \in Q$ 以下述方式递 归地扩展 δ 的定义, $A \in \Sigma$ 从原本针对单个输入字符的转

(1)
$$\hat{\delta}(q, \varepsilon) = q$$

从原本针对单个输入字符的转 移函数,变化为针对零个或者 多个输入字符的转移函数

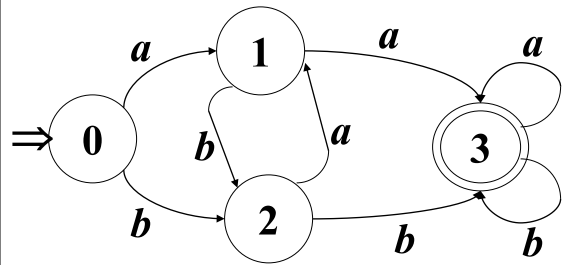
(2)
$$\hat{\delta}(q, wa) = \delta(\hat{\delta}(q, w), a)$$
,

也可用 δ 来代替 $\hat{\delta}$

转移矩阵

状态转换图

	а	b
0	1	2
1	3	2
2	1	3
3	3	3



例DFA M和w=baa,

$$\delta(0, baa) = \delta(2,aa) = \delta(1,a) = 3$$



DFA M接受的语言

- 定义: 给定DFA M, M所接收的语言为: $L(M) = \{ w \mid w \in \Sigma^*, \ \mathbf{L}\delta(q_0, w) \in F \}$
- **■** 定义:假设 M_1 和 M_2 都是DFA,如果 $L(M_1)=L(M_2)$,则称 M_1 和 M_2 等价

4

非确定的有穷自动机NFA M

定义3.6 非确定的有穷自动机M是一个五元组

$$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

其中Q, Σ , q_0 , F的意义和DFA的定义一样, 而 δ 是一个从Q×($\Sigma \cup \{\varepsilon\}$)到Q的子集的映射, 即 δ : Q× S \rightarrow 2Q, 其中S= $\Sigma \cup \{\varepsilon\}$ 。

类似于DFA, NFA M亦可用状态转换图表示, 同样也可以定义NFA M接受的语言。



- 每一台非确定型有穷自动机都等价于某一台确定型有穷自动机
- 基本思路:设一个语言被一台NFA识别,那么 必证明还存在一台DFA也识别这个语言
- 设k是NFA的状态数,则它有2^k个状态子集,每一个子集对应模拟这台NFA的DFA必须记住的一种可能性,所以这台DFA会有2^k个状态

DFA M的模拟算法

```
输入: 以eof结尾的串x, DFA M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F);
输出:如果M接受x则输出"yes",如果M不接受x则输出
   "no"
   1 s = q_0;
   2 c = getchar(x);
   3 while (c != eof) {
     s = move(s, c);
   5 c = getchar(x);
   7 if s \in F return "yes"
   8 else return "no";
```

例: 构造有穷状态自动机

 $\diamondsuit \Sigma = \{0, 1\}, L = \{x \mid x ∈ \Sigma^*, x + 0 \}$ 1的个数都是偶数 $\}$,试构造一个DFA M,使得L(M) = L。

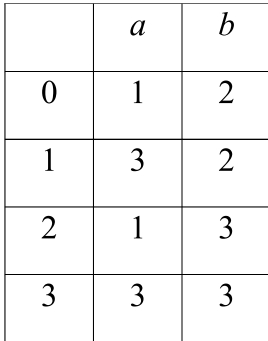
3.2.5 状态转换图

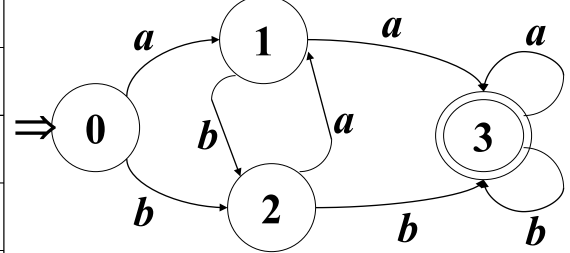
- 定义3.7 设 $M=(Q, \sum, \delta, q_0, F)$ 为一个有穷状态自动机,满足如下条件的有向图被称为M的状态转换图(transition diagram):
- (1) $q \in Q \Leftrightarrow q$ 是该有向图中的一个顶点;
- (2) $\delta(q, a) = p \Leftrightarrow$ 图中有一条从顶点q到顶点p的标记为a的弧;
- (3) $q \in F \Leftrightarrow 标记为q$ 的顶点被用双层圈标出;
- (4) 用标有start的箭头指出M的开始状态。

3.2.5 状态转换图

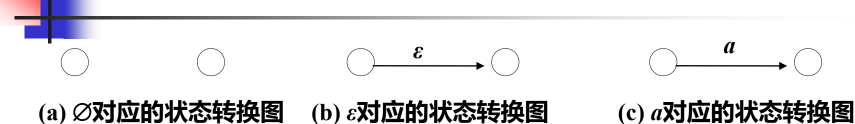
转移矩阵

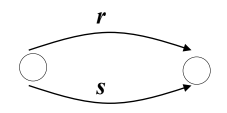
状态转换图

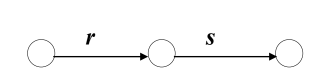


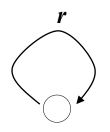


- 已知,有穷状态自动机也是正则语言的一种描述,即它和正则表达式是等价的
- 正则表达式和状态转换图之间可以互相转换
- 下面给出正则表达式到状态转换图的基本转换规则(注意:自动机可看作对正则表达式的识别过程)

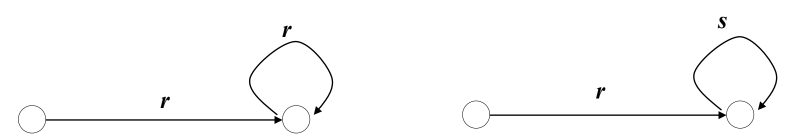








- (d) r | s对应的状态转换图
- (e) rs对应的状态转换图
- (f) r*对应的状态转换图



(g) r+对应的状态转换图

(h) rs*对应的状态转换图

图3.8 典型正则表达式对应的状态转换图

■ 转换过程如下:

- 设置一个开始状态和一个终止状态,从开始状态 到终止状态引一条标记为待转换正则表达式的边;
- 检查图中边的标记,如果相应的标记不是字符、 ∅、ε或用 "|"连接的字符和ε,则根据规则(a)-(h)进行替换,直到图中不再存在不满足要求的 边。
- 按照习惯,如果一条边上标记的是∅,这个边就不用画出来。

2020/11/2

例子:构造ε|(0|1)01* | 0+的状态转换图

3.3 单词的识别

3.3.1有穷状态自动机与单词识别的关系

有穷状态自动机和正则文法等价,考虑到状态 转换图的直观性,我们从状态转换图出发来考 虑词法分析器的设计。

3.3 单词的识别

- 3.3.1有穷状态自动机与单词识别的关系
- 单词的设别过程相当于单词的拼接过程,一个字符一个字符地逐步进行
- 单词的识别总可以在有限的步骤内完成
- 单词的识别过程可以看成有限个状态的变换, 每个状态反映的是某种识别程度
- 有一个初始状态和若干个终止状态,其中初始 状态表示识别的开始,终止状态表示识别的结束



- 允许在状态转换图的边上标记像digit、letter 这样意义明确的符号
- 一个离开状态r的边上标记other表示除了离 开r的其他边上标记的字符之外的任何字符



3.3.1有穷状态自动机与单词识别的关系

- 考虑到在识别单词的过程中需要执行一些动作, 所以将这些动作标记标在基本的状态转换图上。
- 状态上的*表示向前指针必须回退一个字符 (和超前搜索对应)。



3.3.1有穷状态自动机与单词识别的关系

■ 关系运算符>=和>的识别

■ 标识符和关键字的识别

例 3.14 不同进制无符号整数的识别

八进制数: (OCT, 值)

 $\cot \rightarrow 0(0|1|2|3|4|5|6|7)(0|1|2|3|4|5|6|7)^*$

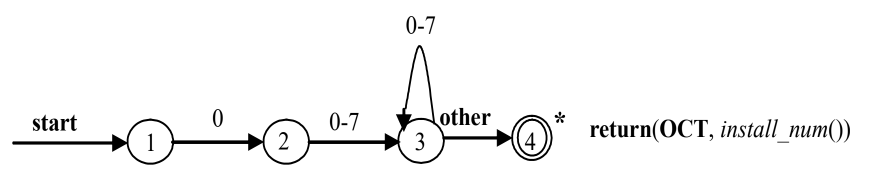
十进制数: (DEC, 值)

• $dec \rightarrow (1|...|9)(0|...|9)^* |0$

十六进制数: (HEX, 值)

■ $hex \rightarrow 0x(0|1|...|9|a|...|f)(0|...|9|a|...|f)$





八进制数: oct→0(0|1|2|3|4|5|6|7)(0|1|2|3|4|5|6|7)*

图3.11 识别八进制无符号整数的状态转换图

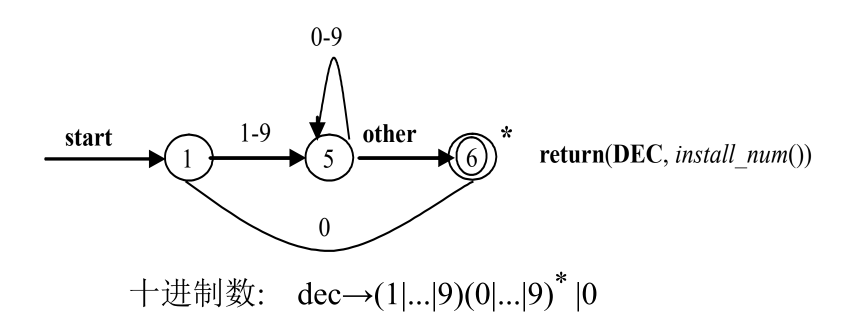
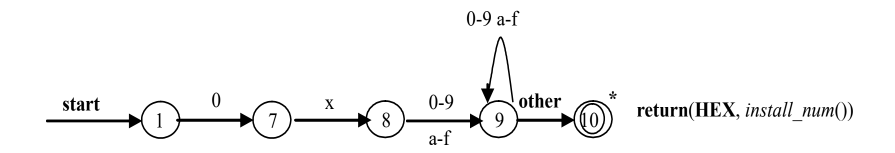
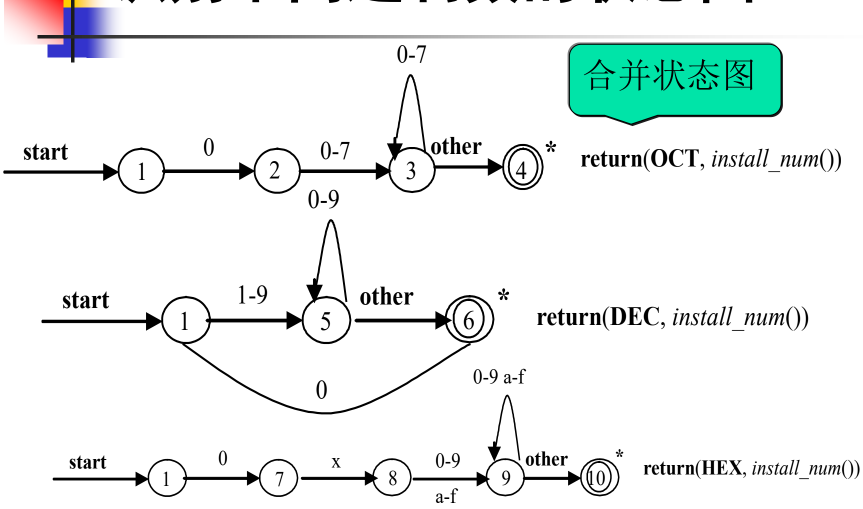


图3.12 识别十进制无符号整数的状态转换图



十六进制数: hex→0x(0|1|...|9|a|...|f)(0|...|9|a|...|f)*

图3.13 识别十六进制无符号整数的状态转换图



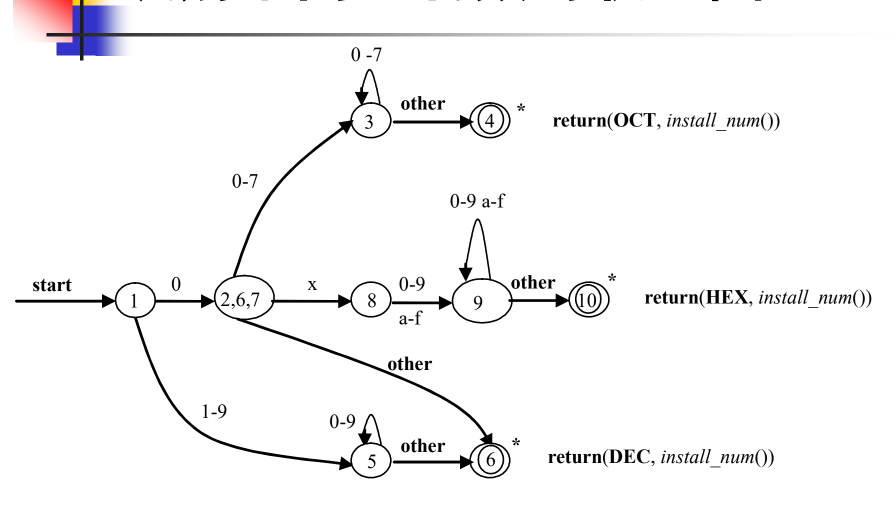
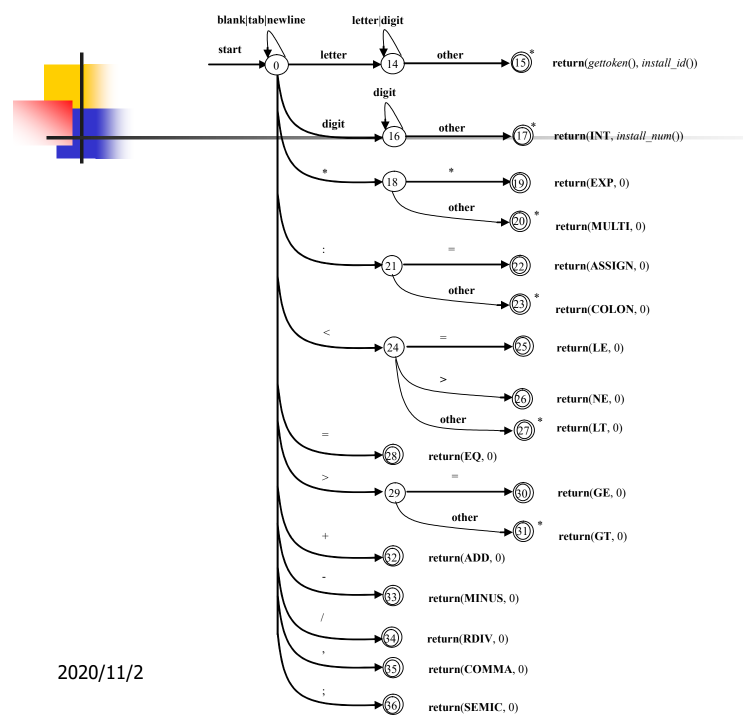


图3.14 识别C语言不同进制无符号整数的状态转换图

3.3.2 单词识别的状态转换图表示

- **!** <id>→ letter <id_left>
- <id_left> →ε| letter <id_left> | digit <id_left>
- <int> → digit <int_left>
- <int_left> →ε| digit <int_left>
- \blacksquare <assignment> \rightarrow :=
- **relop>** → < | <= | = | <> | > |<=</p>
- <op> → + | | * | / | **
- \blacksquare <delimiter> \rightarrow : | , | ;





利用状态转换图识别单词

- (1) 从初始状态出发;
- (2) 读入一个字符;
- (3) 按当前字符转入下一状态;
- (4) 重复(2)-(3) 直到无法继续转移为止。

利用状态转换图识别单词

在遇到读入的字符是单词的分界符时,若当前状态 是终止状态,说明读入的字符组成了一个单词;否 则,说明输入字符串ν不符合词法规则。

■ 如果从状态转换图的初始状态出发,分别沿着所有可能的路径, 状态可以看作当前的识 依次连接成: 别程度,例如开始状态 别的所有单i 换图识别的话 日。

读入字符a时从状态A转换到状态B正好对应着一步推导过程,即A⇒aB,边正好与产生式(A→aB)相对应

利用状态转换图识别单词

- 在遇到读入的字符是单词的分界符时,若当前状态 是终止状态,说明读入的字符组成了一个单词;否 则,说明输入字符串ν不符合词法规则。
- 如果从状态转换可能的路径到达依次连接成字符别的所有单词,换图识别的语言

所以,状态转换图和正则文法是等价的。可以由正则文法来构造状态 转换图,从而有效实现 词法分析程序 沿着所有 上的标记 图能够识 是状态转

■ 读入字符a时从状态A转换到水态。 方对应着一步推导过程,即A⇒aB,边正好与产生式(A→aB)相对应

- (1) 以每个语法变量(或其编号)为状态结点,开始符号 对应初始状态S;
- (2) 增设一个终止状态 T;
- (3) 对G中每个形如 $A \rightarrow aB$ 的产生式,从状态A到状态B 画一条有向弧,并标记为a;
- (4) 对G中每个形如 $A \rightarrow a$ 的产生式,从状态A到终止状态 T画一条标记为a的有向弧;
- (5) 对G中每个形如 $A \rightarrow \varepsilon$ 的产生式,从状态A到终止状态T画一条标记为any的有向弧,any表示T中任何符号。

■ 无符号数的正则文法

```
<num> \rightarrow digit <num left> | . <optional fraction> | digit
<num left> \rightarrow digit <num left> | . <dec fraction> | E
  <exponent fraction>|.| digit
<dec fraction> → E <exponent fraction> | digit <dec fraction> |
  digit
<optional fraction> → digit <dec fraction> | digit
<exponent fraction> > digit <int exponent left> | +
  <int exponent> | - <int exponent> | digit
<int exponent> > digit <int exponent left> | digit
<int exponent left> > digit <int exponent left> | digit
 2020\overline{/1}1/2
                                                                  98
```

无符号数的正则文法

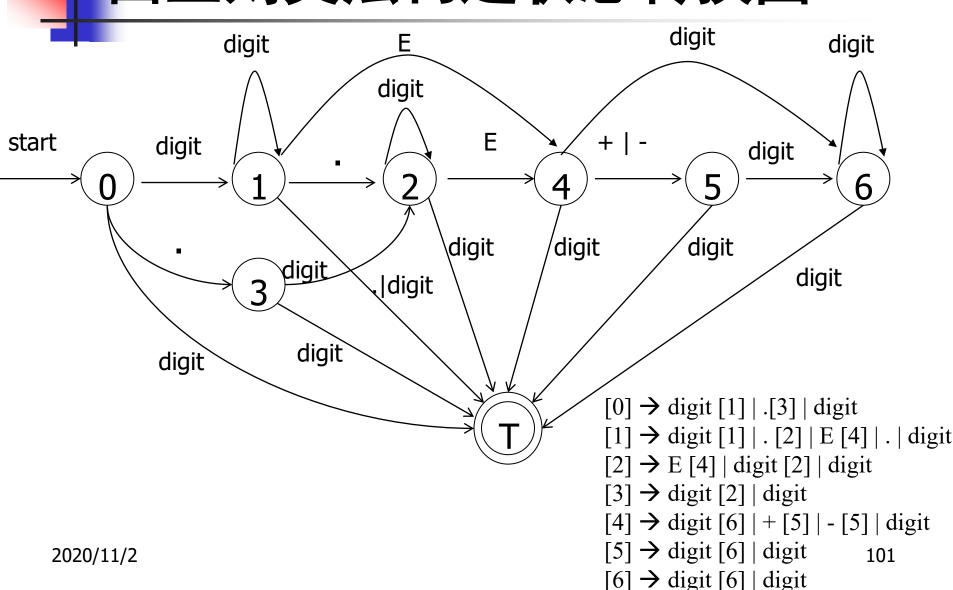
```
- <num>:[0], <num left>:[1], <dec fraction>:[2],
   <optional_fraction>:[3], <exponent_fraction>:[4],
   <int exponent>:[5], <int exponent left>:[6]
                  [0] \rightarrow \text{digit } [1] \mid .[3] \mid \text{digit}
                  [1] \rightarrow \text{digit } [1] \mid . [2] \mid E [4] \mid . \mid \text{digit}
                  [2] \rightarrow E [4] | digit [2] | digit
                  [3] \rightarrow \text{digit } [2] \mid \text{digit}
                  [4] \rightarrow \text{digit } [6] | + [5] | - [5] | \text{digit}
                  [5] \rightarrow \text{digit } [6] \mid \text{digit}
                  [6] \rightarrow \text{digit } [6] \mid \text{digit}
```

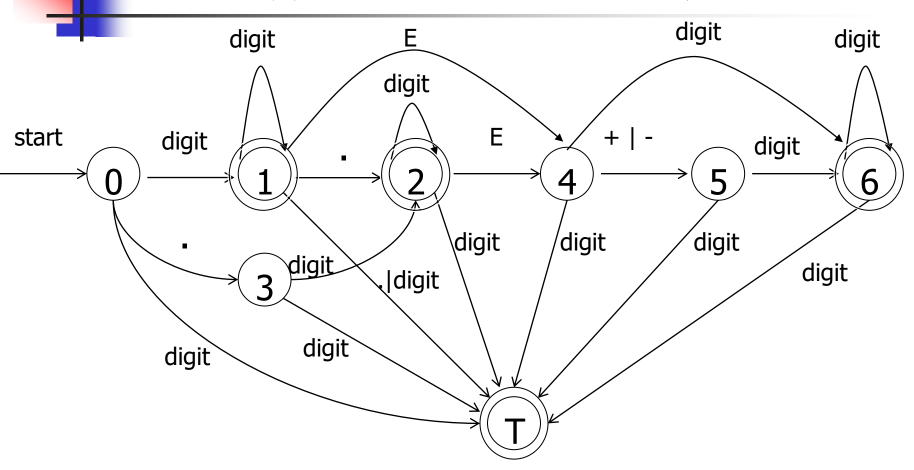
2020/11/2



编译原理实验

- 时间:11-14周周六晚上6:40-9:30
- 地点:研究院一号楼中517
- 基本安排:
 - 11周周六: 实现词法分析
 - 12周-13周周六: 实现语法分析
 - 14周周六: 实现语义分析





2020/11/2



- 标识符的识别
- 关键字的识别
- 常数的识别
- 算符和分界符的识别
- ■回退



- 标识符的识别
 - 标识符的最大长度
 - 关键字是否作为保留字 例如DO100I:表示关键字DO,整数100 和标识符I



关键字的识别

- 1) DO100I=1,5
 - 2) IF(5.EQ.M)X=5
 - 3) DO100I=1.5
 - 4) IF(5)=10

超前扫描技 术



■ 常数的识别 常数(直接 十进制、十六进制、程序运行 算术常数 算术常数 逻辑常数 字符串常数 字符串常数 下方等。 下方等数: n Ta₁a₂···a_n

2020/11/2



算符和分界符的识别

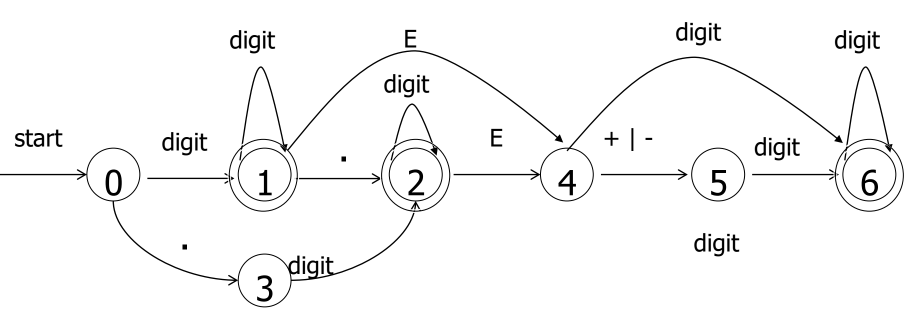
- <, <=, <>, >=
- , , ; , (,)

两个单词具有相同的 前缀时,其词法分析 器考虑超前搜索技术



- 回退
 - 超前搜索一个或多个字符
 - 利用栈来实现回退操作

- 本节考虑如何将状态转换图变换成识别单词的程序
- 状态转换图的实现也就是词法分析程序的实现

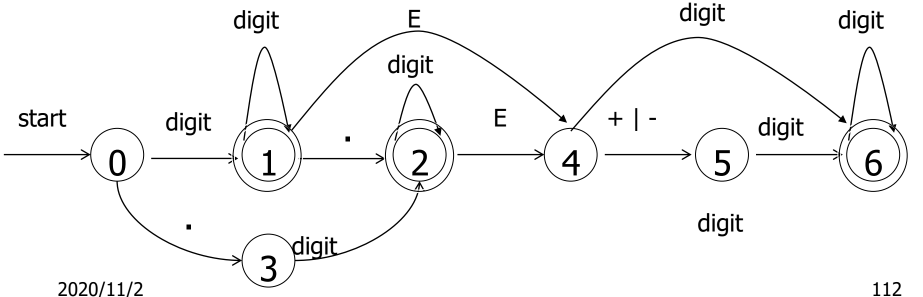




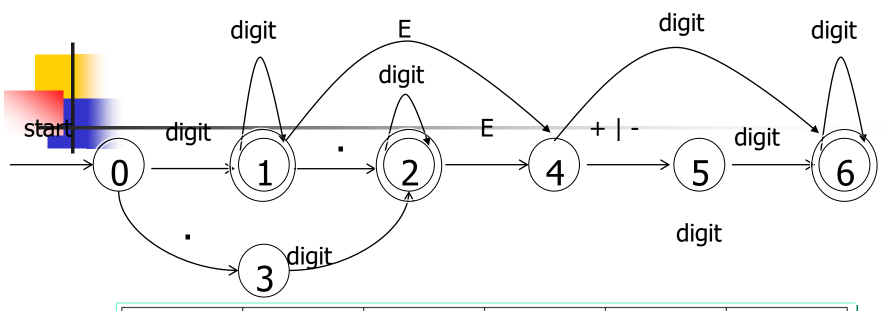
如果将状态转换图看成是单词的识别规则库,则单词识别程序从当前状态(最初为初始状态) 出发,读入一个输入字符后,将首先查询该规则库。

- 一重复以下过程, 直至到达某个终止状态。
 - 如果从当前状态出发有一条边上标记了刚刚读入的输入字符,则单词识别程序将转入这条边所指向的那个状态,并再读入一个输入字符;
 - 否则调用出错处理程序;
- 将从初始状态到该终止状态所经历的路径上的字符 所组成的字符串作为一个单词输出;
- 并将当前状态重新置为开始状态,以便进行下一个单词的识别;
- 如果读完输入字符流后仍未进入某个终止状态则调用出错处理程序。

- 状态转换图表示为计算机内部表示,单词识别程序设计成一个驱动程序,自动识别单词
- 状态转换图: 一个边和顶点带有标记的有向图
- 如何实现状态转换图

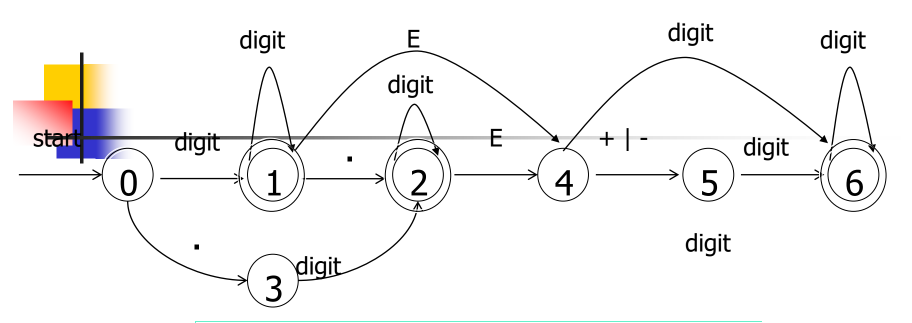


- 方法1: 状态矩阵B
 - 以状态转换图的各个状态为行
 - 以可能的输入符号为列
 - 给定状态si,输入符号aj那么B[i,j]表示状态si读到字符aj时转向的下一个状态(还包括此时应完成的语义动作)
 - 优势:查询速度快
 - 劣势: 占用空间大,无用位置太多



	Digit	•	E	+	-
0	1	3	NULL	NULL	NULL
1	1	2	4	NULL	NULL
2	2	NULL	4	NULL	NULL
3	2	NULL	NULL	NULL	NULL
4	6	NULL	NULL	5	5
5	6	NULL	NULL	NULL	NULL
6	6	NULL	NULL	NULL	NULL

- 方法2: 邻接表
 - 以状态转换图的各个状态为头指针,维护一个元素的链表
 - 每个元素包括两个域,第一个域是可能扫描到的符号,第二个域是当前状态转向的状态及需要执行的语义动作
 - 第i个链表的元素[a/j]表示在状态i读入符号a时转 入到状态为j
 - 优势: 较节省空间
 - 劣势:访问速度较慢



0	Digit / 1	./3	
1	Digit / 1	./2	E / 4
2	Digit / 2	E/4	
3	Digit / 2		
4	Digit / 6	+/5	- /5
5	Digit / 6		
6	Digit / 6		



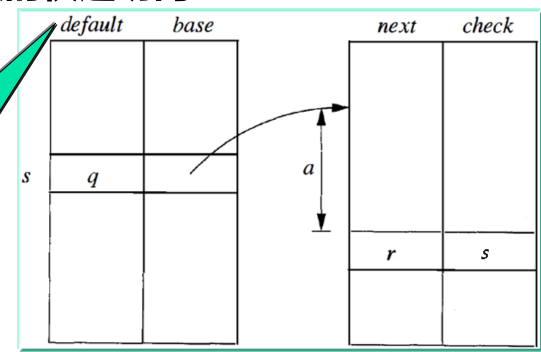
- 如何实现状态转换图
 - 状态矩阵方法和邻接链表方法各有其优点和缺点
 - 一种更精妙的实现,整合状态矩阵和邻接链表的 优势,而克服其劣势,即不但访问速度快,而且 占用空间小

	Digit		E	+	-
0	1	3	NULL	NULL	NULL
1	1	2	4	NULL	NULL
2	2	NULL	4	NULL	NULL
3	2	NULL	NULL	NULL	NULL
4	6	NULL	NULL	5	5
5	6	NULL	NULL	NULL	NULL
6	6	NULL	NULL	NULL	NULL

0	Digit / 1	./3	
1	Digit / 1	./2	E / 4
2	Digit / 2	E/4	
3	Digit / 2		
4	Digit / 6	+/5	- /5
5	Digit / 6		
6	Digit / 6		

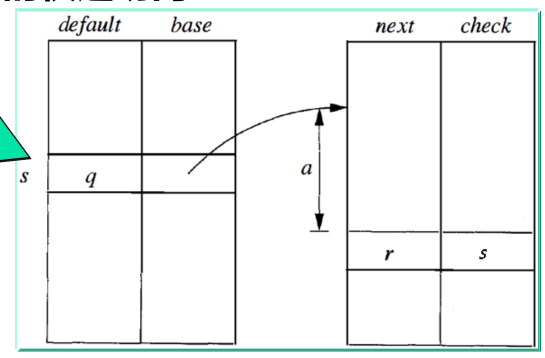
- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问

以状态号为索引 每个状态在 default和base数 组中占有一个表项

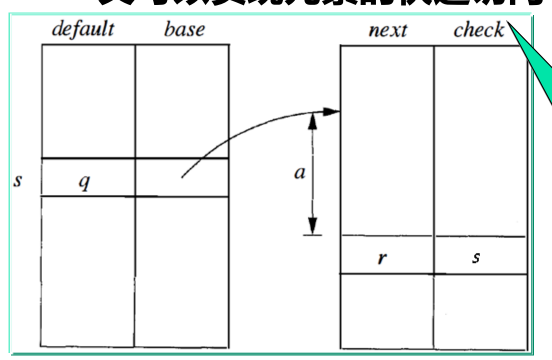


- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问

default[s]表示状态s的默认转向base[s]表示状态s对应的转移向量在next和check数组中的起始位置

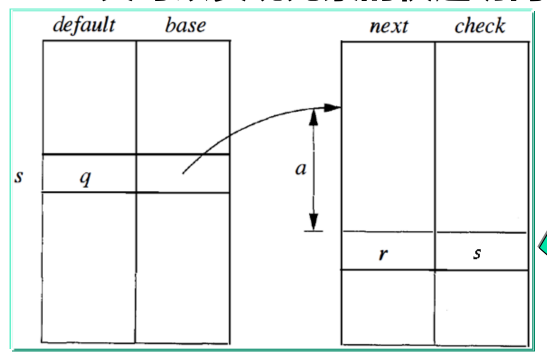


- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问



next和check数组以整数为索引,其大小与状态转换图里的边数有关

- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问

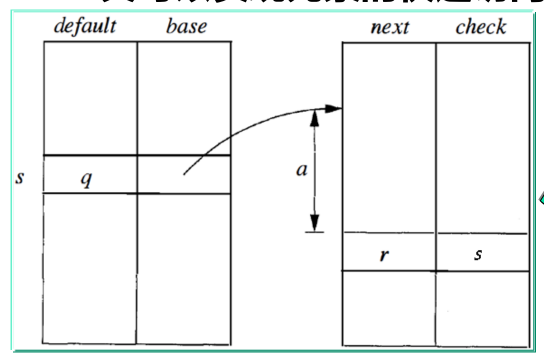


next用于保存每个 状态s对应的转移 向量,它们在next 数组中从某个起始 位置开始,以输入 符号的整数编号为 偏移量存放

如何实现状态转换图

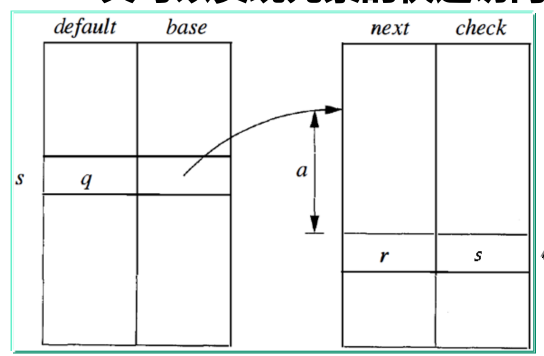
四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储,

又可以实现元素的快速访问



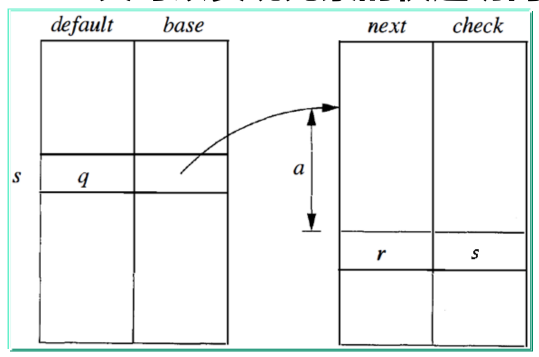
状态s在可能在某些输入符号上无转移,对应next单元为空,空单元可用于存放从其他状态转出的状态

- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问



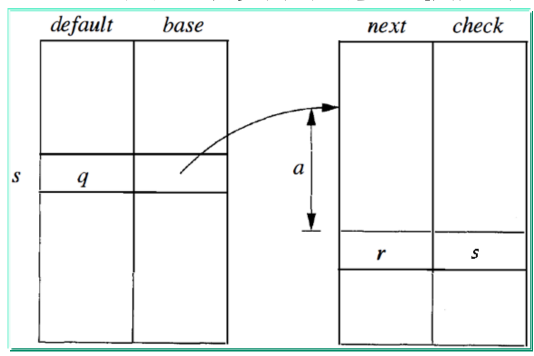
check数组标记 next中每个单元的 拥有者

- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问



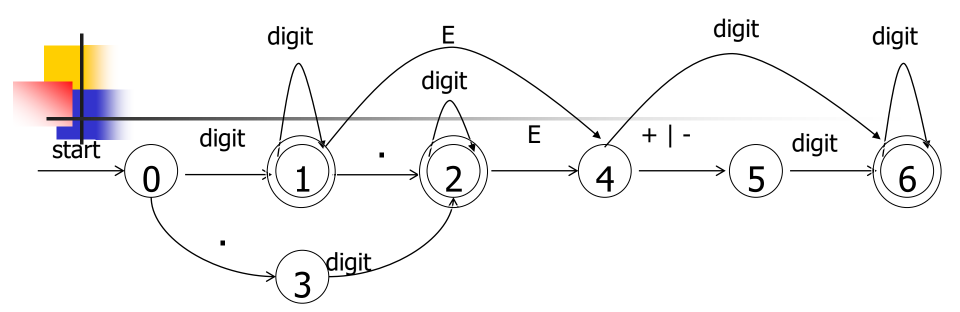
在状态s读入符号a时转 入的状态为r,则 next[base[s]+a]=r check[base[s]+a]=s

- 如何实现状态转换图
 - 四个数组组成的结构,既可以实现数据压缩存储, 又可以实现元素的快速访问



查找状态s在遇到字符a后 进入的状态nextstate(s,a)

If(check[base[s]+a]==s)
return next[base[s]+a]
Else
进入默认转向

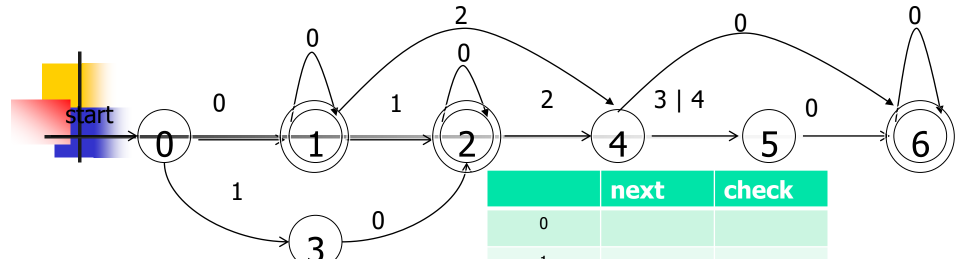


digit : 0

E: 2

+ : 3

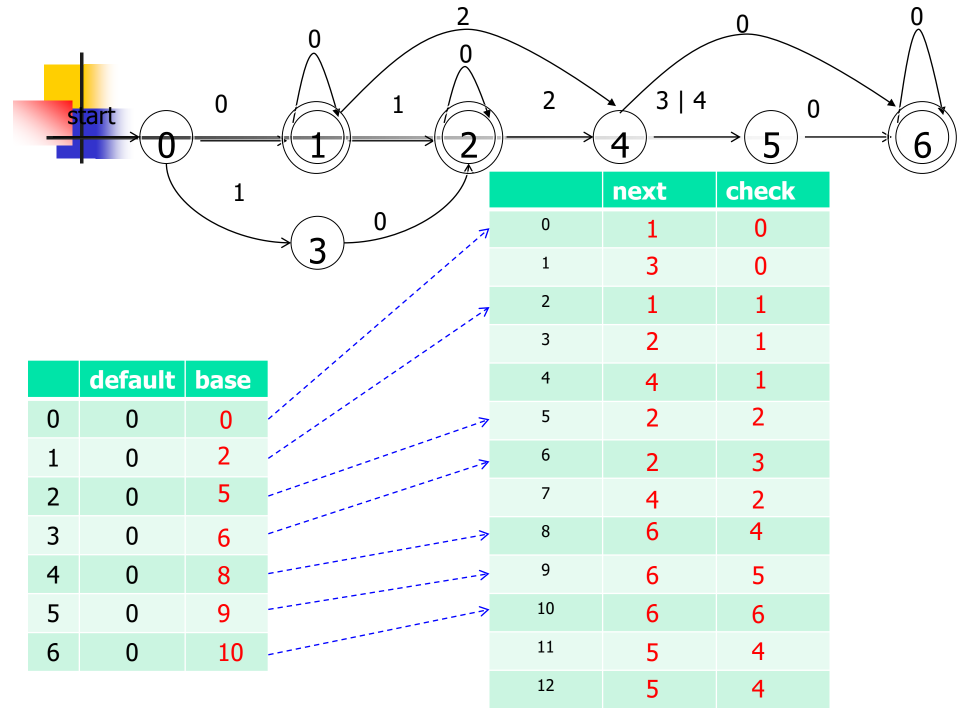
- : 4



default	base
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
	0 0 0 0 0

将base设置为 使得新插入的 特殊表项不会 与己有表项发 生冲突的最小 数

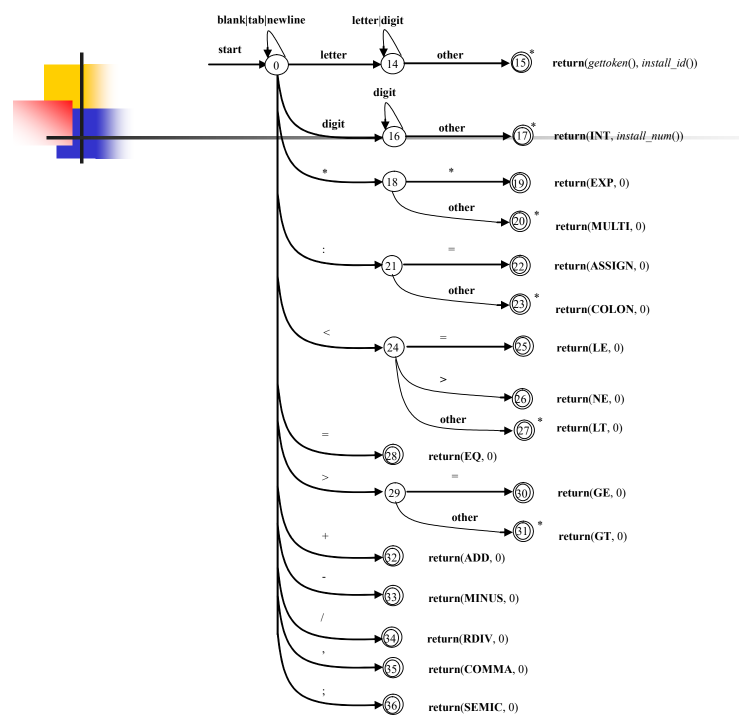
	4	5
	next	check
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		





3.3.5 词法分析程序的编写

- 状态转移图——教材P93图3.15
- 状态转移图的实现——教材P105图3.22
- 词法分析程序token_scan()
 - 输入:字符流
 - 输出:
 - symbol:单词种别
 - attr.属性 (全局变量)



数据结构与子例程

数据结构

- ch 字符变量, 存放当前读入的输入字符
- token 字符串变量,存放构成单词的字符串
- symbol 单词种别 (词法分析子程序的返回值)
- **■** attr 属性 (全局变量)

■ 子例程

- install_id(token):将token存入符号表,返回入口指针
- getchar():从输入缓冲区中读入一个字符放入ch
- retract():将向前指针回退一个字符,将ch置为空白符
- copytoken():返回输入缓冲区中从开始指针 lexeme_beginning到向前指针forward之间的字符串
- isLetter() isalpha() isalnum()

图3.15的状态转换图的实现算法

- token token_scan()
- { char *ch*;
- char* token;
- ch = getchar();
- while $(ch = =blank \parallel ch = =tab \parallel ch = =newline)$ {
- ch = getchar();
- lexeme_beginning++;
- if $(isalpha(ch)) \{ch = getchar();$
- while (isalnum(ch))
- ch = getchar();
- retract(1);
- token = copytoken();
- return(gettoken(token), install_id(token));}

2020/11/2

```
else
• if (isdigit(ch)) {
    ch = getchar();
    while (isdigit(ch))
      ch = getchar();
retract(1);
• token = copytoken();
return(INT, install_num(token));
  else
  switch(ch)
     case '*': ch = getchar();
           if(ch = = "") return(EXP, 0);
            else {
              retract(1);
               return(MULTI, 0);
                                                    134
            } break;
```

```
case :: ch = getchar();
                          if(ch = = '=') return(ASSIGN, 0);
                          else { retract(1); return(COLON, 0);
                          } break;
                 case '<': ch = getchar();
                          if(ch = = '=') return(LE, 0);
                          else if(ch = = '>') return(NE, 0);
                          else { retract(1); return(LT, 0);
                          } break;
                 case '=': return(EQ, 0); break;
                 case '>': ch = getchar();
                          if(ch = = '=') return(GE, 0);
                          else { retract(1); return(GT, 0);
                          } break;
                 case '+': return(PLUS, 0); break;
                 case '-': return(MINUS, 0); break;
                 case '/': return(RDIV, 0); break;
                 case ',': return(COMMA, 0); break;
                 case ';': return(SEMIC, 0); break;
                 default: error handle(); break;}return;}
2020/11/2
                                                                          135
```



需要说明的问题

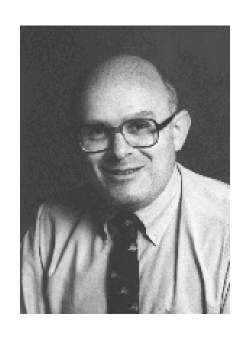
- 缓冲区预处理,超前搜索
- 关键字的处理,符号表的实现
- Install id():查找效率,算法的优化实现
- 词法错误处理
- 由于高级语言的词组成的集合为3型语言,所以, 这里讨论的词法分析技术可以用于处理所有的3型 语言,也就是所有的可以用3型文法描述的语言。

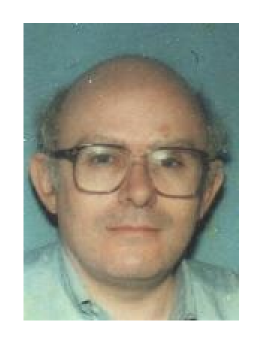
如:信息检索系统的查询语言、命令语言等



3.4 词法分析程序的自动生成

Lex - A Lexical Analyzer Generator







Michael Lesk



3.4 词法分析程序的自动生成

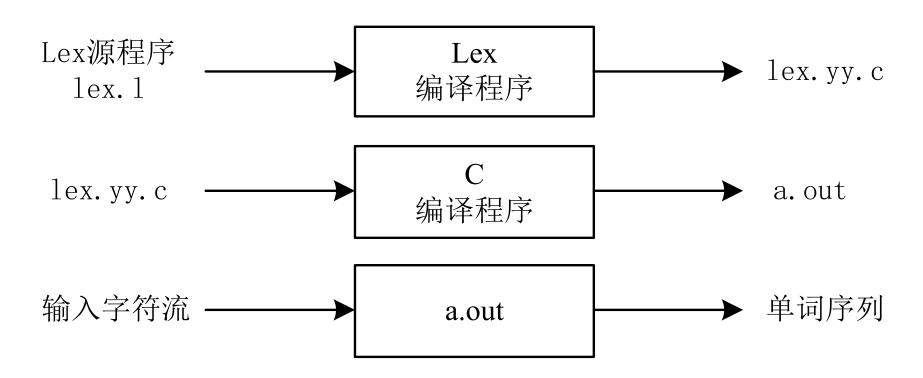
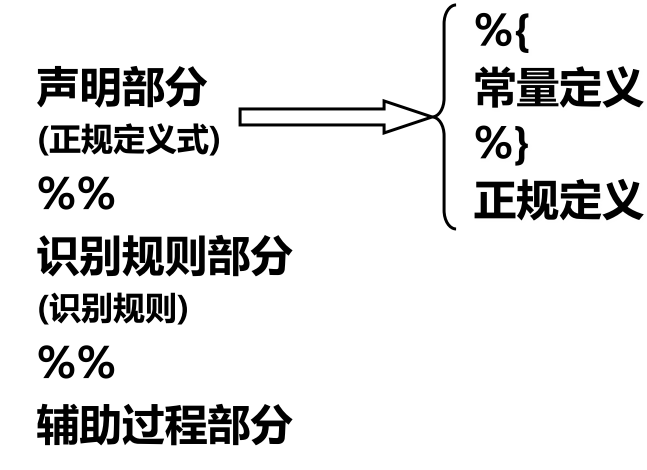


图3.23 利用Lex建立词法分析程序的过程



3.4.1 Lex源程序





3.4.1 Lex源程序

1、正规定义式

```
letter\rightarrowA|B|C|...|Z|a|b|c|...|z
digit\rightarrow0|1|2|...|9
identifier\rightarrowletter(letter|digit)*
integer\rightarrowdigit(digit)*
```

2、识别规则

正规式	动作描述	
token ₁	$\{action_1\}$	
token ₂	{action ₂ }	
••••		

token_n {action_n}

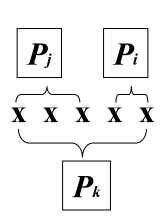
 %{ #include <stdio.h></stdio.h> #include "y.tab.h" #define ID #define INT #define EXP #define EXP #define MULTI #define COLON #define EQ #define EQ #define BE #define GE #define GE #define GT #define PLUS #define MINUS #define RDIV #define COMMA #define SEMIC #define RELOP #define ASSGIN #define ASSGIN int line no = 1; %} 		<pre>[\t\n] [delim]+ [a-zA-Z] [0-9] {letter}({letter} {digit})* {digit}+ ; return(BEGIN); return(END); return(IF); return(THEN); return(ELSE); return(DO); return(PROGRAM); {yyval = install_id(); return(ID);} {yyval = install_num(); return(INT);}</pre>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

```
"<"
                             {yyval =LT; return(RELOP);}
              "<="
                             {yyval =LE; return(RELOP);}
                             {yyval =EQ; return(RELOP);}
             **=**
             ">"
                             {yyval =GT; return(RELOP);}
             ">="
                             {yyval =GE; return(RELOP);}
             "<>"
                             {yyval =NE; return(RELOP);}
             **+**
                            return(PLUS);
                            return(MINUS);
             **_**
              11 * 11
                            return(MULTI);
                            return(RDIV);
              11/11
             11 * * 11
                            return(EXP);
             11.11
                            return(COLON);
                            return(ASSGIN);
             ":="
              11 11
                            return(COMMA);
                            return(SEMIC);
             11.11
                            line no++;
              \n
                             { fprintf (stderr,""%c' (0%o): illegal charcter at
             line
                              %d\n'', yytext[0], yytext[0], line no); }
             %%
%
             install id()
             {.....}
             install_num()
2020/11/2
                                                                               142
               {.....}
```



LEX二义性问题的两条原则

1.最长匹配原则 在识别单词过程中,有一字符串 根据最长匹配原则,应识别为这是 一个符合*P_k*规则的单词, 而不是*P_i*和*P_i*规则的单词。



2.优先匹配原则

如果有一字符串有两条规则可以同时匹配时,那么用规则 序列中位于前面的规则相匹配,所以排列在最前面的规则优先 权最高。

3.4.2 Lex的实现原理

Lex的功能是根据Lex源程序构造一个词法分析程序, 该词法分析器实质上是一个有穷自动机。

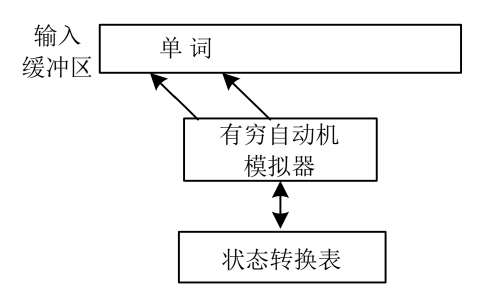


图 3.24 Lex生成的词法分析器结构

Lex的功能是根据Lex源程序生成状态转换矩阵和控制程序



三点说明

- 1)以上是Lex的构造原理,虽然是原理性的, 但据此就不难将Lex构造出来。
- 2) 所构造出来的Lex是一个通用的工具,用它可以生成各种语言的词法分析程序,只需要根据不同的语言书写不同的LEX源文件就可以了。
- 3) Lex不但能自动生成词法分析器, 而且也可以产生多种模式识别器及文本编辑程序等



本章小结

- 词法分析器接收表示源程序的"平滑字符流",输出与之等价的单词序列;
- 单词被分成多个种类,并被表示成(种别,属性值)的二元组形式;
- 为了提高效率,词法分析器使用缓冲技术, 而且在将字符流读入缓冲区时,是经过剔除 注解、无用空白符等预处理后的结果;



- 单词的识别相当于正则语言的识别;
- 词法的等价描述形式有正则文法、有穷状态 自动机、正则表达式,其中有穷状态自动机 可以用状态转换图表示;
- 实现词法分析器时状态转换图是一个很好的设计工具,根据该图,容易构造出相应的分析程序;
- 使用恰当的形式化描述,可以实现词法分析器的自动生成,Lex就是一种自动生成工具。



随堂测试

1. 给定如下正则文法,构造与之等价的正则表达式

```
G: S \rightarrow +R \mid -R
```

 $R \rightarrow 0R \mid 1R \mid 2R \mid 3R \mid 4R \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 0D \mid 1D \mid 3D \mid 4D$

1D | 2D | 3D | 4D

 $D \rightarrow .B$

 $B \rightarrow 0B \mid 1B \mid 2B \mid 3B \mid 4B \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$

2. 画出识别如下文法生成语言的有穷状态自动机的状态 转换图

G: $S \rightarrow aS \mid aB \mid bB \mid bS$

 $B \rightarrow -C \mid .C$

 $C \rightarrow cC \mid dC \mid eC \mid fC \mid c \mid 0E \mid 1E \mid 2E \mid 3E \mid 4E$

 $E \rightarrow -A \mid +A$

 $A \rightarrow 0A \mid 1A \mid 2A \mid 3A \mid 4A \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$