词法分析

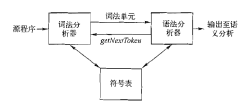
魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2020年11月5日



输人: 程序文本/字符串 s & 词法单元 (token) 的规约



输出: 词法单元流

token: (token-class, attribute-value)

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

token: (token-class, attribute-value)

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

int/if 关键词

ws 空格、制表符、换行符

comment "//"开头的一行注释或者"/**/"包围的多行注释

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

 $\frac{\text{LB ws}}{\text{LB ws}}$ ws id LP literal RP SCws $\frac{\text{RB}}{\text{RB}}$

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

 $\frac{\text{Int ws} \quad \text{main/id} \quad \text{LP void} \quad \text{RP ws}}{\text{LB ws}}}{\text{ws} \quad \text{id} \quad \text{LP literal} \quad \text{RP SCws}}}{\text{RB}}$

本质上, 这就是一个字符串 (匹配/识别) 算法

词法分析器的三种设计方法



手写词法分析器



词法分析器的生成器



自动化词法分析器

生产环境下的编译器 (如 gcc) 通常选择手写词法分析器



ws if else id integer real relop

ws if else id integer real relop

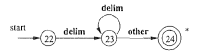
识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的第一个词素

ws if else id integer real relop

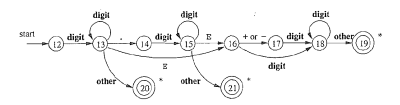
识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的第一个词素

识别字符串 s 中符合特定词法单元模式的第一个词素

ws: blank tab newline

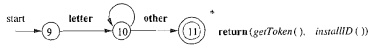


num: 整数 (允许以 0 开头)

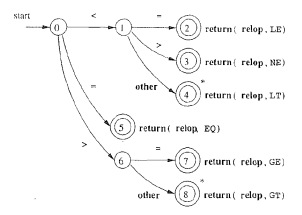


id: 字母开头的字母/数字串

letter or digit

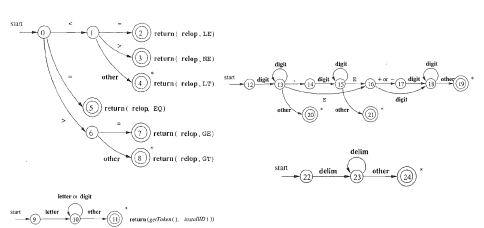


 $\mathbf{relop}: < > < = > = = < >$

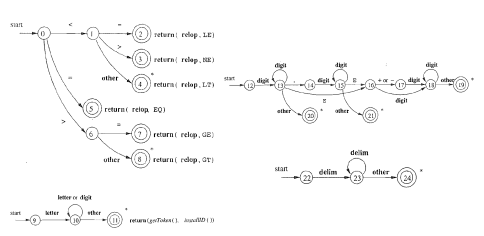


11/69

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的第一个词素 (SCAN())

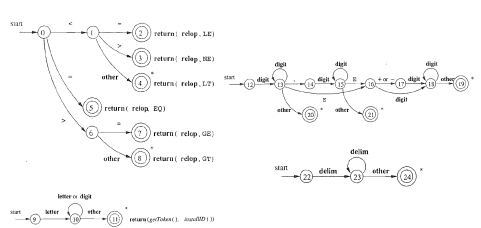


识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的第一个词素 (SCAN())



根据下一个字符即可判定词法单元的类型

识别字符串 s 中符合某种词法单元模式的第一个词素 (SCAN())



根据下一个字符即可判定词法单元的类型

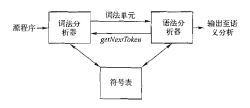
否则,报告该字符有误,并忽略该字符

最外层循环调用 SCAN()

或者,由语法分析器按需调用 SCAN()

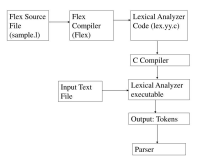


输人:程序文本/字符串 s & 词法单元的规约



输出: 词法单元流

输入: 词法单元的规约



输出: 词法分析器

词法单元的规约

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

词法单元的规约



词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

我们需要词法单元的形式化规约

id: 字母开头的字母/数字串

id 定义了一个集合, 我们称之为语言 (Language)

它使用了字母与数字等符号集合, 我们称之为字母表 (Alphabet)

该语言中的每个元素 (即, 标识符) 称为串 (String)

Definition (字母表)

字母表 Σ 是一个有限的符号集合。



19/69

Definition (串)

字母表 Σ 上的串 (s) 是由 Σ 中符号构成的一个**有穷**序列。



空串: $|\epsilon| = 0$

Definition (串上的"连接"运算)

$$x = dog, y = house$$
 $xy = doghouse$

$$s\epsilon = \epsilon s = s$$

Definition (串上的"连接"运算)

$$x = dog, y = house$$
 $xy = doghouse$

$$s\epsilon = \epsilon s = s$$

Definition (串上的"指数"运算)

$$s^0 \triangleq \epsilon$$

$$s^i \triangleq ss^{i-1}, i > 0$$

Definition (语言)

语言是给定字母表 Σ 上一个任意的可数的串集合。

 $\emptyset \qquad \{\epsilon\}$

Definition (语言)

语言是给定字母表 Σ 上一个任意的**可数的**串集合。

$$\emptyset$$
 $\{\epsilon\}$

$$id: \{a, b, c, a1, a2, \dots\}$$

 $ws: \{blank, tab, newline\}$

$$\mathbf{if}: \{if\}$$

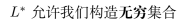
22 / 69

语言是串的集合

因此, 我们可以通过集合操作构造新的语言。

23 / 69

	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M = \{s \mid s$ 属于 L 或者 s 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 L 且 t 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^* = \bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$





Stephen Kleene $(1909 \sim 1994)$

$$L = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z\}$$
$$D = \{0, 1, \dots, 9\}$$

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M \doteq \{s \mid s$ 属于 L 或者 s 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 L 且 t 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^* = \bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$

$$L = \{A, B, \dots, Z, a, b, \dots, z\}$$
$$D = \{0, 1, \dots, 9\}$$

运算	定义和表示
L和M 的并	$L \cup M \doteq \{s \mid s$ 属于 L 或者 s 属于 $M\}$
L和M 的连接	$LM = \{st \mid s$ 属于 L 且 t 属于 $M\}$
L的 Kleene 闭包	$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$
L的正闭包	$L^* = \bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$

$$L \cup D$$
 LD L^4 L^* D^+
$$L(L \cup D)^*$$

 $id: L(L \cup D)^*$

如何更简洁地描述该 id 语言?

 $id: L(L \cup D)^*$

如何更简洁地描述该 id 语言?



下面向大家隆重介绍简洁、优雅、强大的正则表达式

每个正则表达式 r 对应一个正则语言 L(r)



正则表达式是语法,正则语言是语义

Definition (正则表达式)

给定字母表 Σ , Σ 上的正则表达式由且仅由以下规则定义:

- (1) ϵ 是正则表达式;
- (2) $\forall a \in \Sigma$, a 是正则表达式;
- (3) 如果 r 是正则表达式,则 (r) 是正则表达式;
- (4) 如果 r 与 s 是正则表达式,则 $r|s, rs, r^*$ 也是正则表达式。

运算优先级:
$$() \succ * \succ$$
 连接 $\succ |$ $(a)|((b)^*(c)) \equiv a|b^*c$

每个正则表达式 r 对应一个正则语言 L(r)

Definition (正则表达式对应的正则语言)

$$L(\epsilon) = \{\epsilon\} \tag{1}$$

$$L(a) = \{a\}, a \in \Sigma \tag{2}$$

$$L((r)) = L(r) \tag{3}$$

$$L(r|s) = L(r) \cup L(s)$$
 $L(rs) = L(r)L(s)$ $L(r^*) = (L(r))^*$ (4)

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a,b\}$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a,b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$L((a|b)^*)$$

$$\Sigma = \{a,b\}$$

$$L(a|b) = \{a, b\}$$

$$L((a|b)(a|b))$$

$$L(a^*)$$

$$L((a|b)^*)$$

$$L(a|a^*b)$$



表达式	四配	例子
c	单个非运算符字符c	a
\c	字符 c 的字面值	*
"s"	串s的字面值	11**11
	除换行符以外的任何字符	a.*b
^	一行的开始	^abc
\$	行的结尾	abc\$
[8]	字符串 s 中的任何一个字符	[abc]
[^s]	不在串 s 中的任何一个字符	[^abc]
<i>r</i> *	和 r 匹配的零个或多个串连接成的串	a*
r+	和 r 匹配的一个或多个串连接成的串	a+
r?	零个或一个 r	a?
$r\{m,n\}$	最少加个,最多 n 个 r 的重复出现	a{1,5}
r_1r_2	r_1 后加上 r_2	ab
$r_1 \mid r_2$	r_1 或 r_2	alb
(r)	与 r 相同	(alb)
r_1/r_2	后面跟有 r_2 时的 r_1	abc/123



正则定义与简记法

Vim ♦	Java ♦	ASCII \$	Description +
	\p{ASCII}	[\x00-\x7F]	ASCII characters
	\p{Alnum}	[A-Za-z0-9]	Alphanumeric characters
\w	\w	[A-Za-z0-9_]	Alphanumeric characters plus "_"
\W	\W	[^A-Za-z0-9_]	Non-word characters
\a	\p{Alpha}	[A-Za-z]	Alphabetic characters
\s	\p{Blank}	[\t]	Space and tab
\< \>	\b	(?<=\W)(?=\w) (?<=\w)(?=\W)	Word boundaries
	\B	(?<=\W)(?=\W) (?<=\w)(?=\w)	Non-word boundaries
	\p{Cntrl}	[\x00-\x1F\x7F]	Control characters
\d	\p{Digit} or \d	[0-9]	Digits
\D	\D	[^0-9]	Non-digits
	\p{Graph}	[\x21-\x7E]	Visible characters
\1	\p{Lower}	[a-z]	Lowercase letters
\p	\p{Print}	[\x20-\x7E]	Visible characters and the space character
	\p{Punct}	[][!"#\$%&'()*+,./:;<=>?@\^_`{ }~-]	Punctuation characters
_s	\p{Space} or \s	[\t\r\n\v\f]	Whitespace characters
\5	\\$	[^ \t\r\n\v\f]	Non-whitespace characters
\u	\p{Upper}	[A-Z]	Uppercase letters
\x	\p{XDigit}	[A-Fa-f0-9]	Hexadecimal digits

C 语言中的标识符?

C 语言中的标识符?

REGULAR EXPRESSION

TEST STRING

_setlibpat<mark>h</mark>

__setlibpath

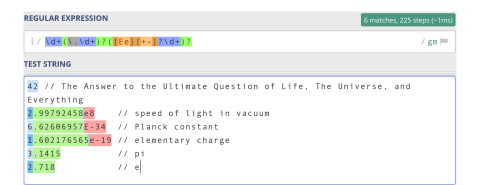
hello12<mark>3</mark>

hello123worl<mark>d</mark>

123hello

整数部分. 小数部分 E/e 指数部分

整数部分. 小数部分 E/e 指数部分



C 语言中**单行注释**对应的正则表达式?

C 语言中**单行注释**对应的正则表达式?

REGULAR EXPRESSION

```
/\//[^\n]*\n?
```

TEST STRING

```
// this is a comment
int main () { // this is a comment
} // this is a comment
```

C 语言中**多行注释**对应的正则表达式?

C 语言中**多行注释**对应的正则表达式?

REGULAR EXPRESSION	4 matches, 422 steps (~1ms)			
:/\/*([^*] *+[^\/])**\/	/ gm 🎮			
TEST STRING				
/* this is a multi-line comment */				
/* // this is a nested multi-line commer	nt */			
/* this is a multi-line comment which re	eally			
spans multiple lines */				
int main () { // this is a comment				
} // this is a comment				
/*				
this is a multi-line comment				
with * and / in it				
*/				

$$(0|(1(01*0)*1))*$$



https://regex101.com/r/ED4qgC/1

Flex 程序的结构 (.l) 文件)

声明部分: 直接拷贝到 .c 文件中

转换规则: 正则表达式 {动作}

辅助函数: 动作中使用的辅助函数

声明部分

% %

转换规则

% %

辅助函数

```
%{
    /* definitions of manifest constants
   LT, LE, EQ, NE, GT, GE,
    IF. THEN, ELSE, ID, NUMBER, RELOP */
%}
/* regular definitions */
delim
         [ \t \n]
       {delim}+
WS
letter [A-Za-z]
digit [0-9]
id {letter}({letter}|{digit})*
         {digit}+(\.{digit}+)?(E[+-]?{digit}+)?
number
7.%
```

```
%%
```

```
{ws}
          {/* no action and no return */}
i f
          {return(IF);}
then
          {return(THEN);}
else
          {return(ELSE);}
{id}
          {yylval = (int) installID(); return(ID);}
{number} {vylval = (int) installNum(); return(NUMBER);}
11 > 11
          {vylval = LT; return(RELOP);}
#<=#
          {vylval = LE; return(RELOP);}
H = H
          {vylval = EQ; return(RELOP);}
"<>"
          {yylval = NE; return(RELOP);}
u > u
          {vvlval = GT: return(RELOP):}
">="
          {vvlval = GE: return(RELOP):}
```

%%

```
fb1-1 just like unix wc (wordcount) */
   %{
   int chars = 0;
   int words = 0;
   int lines = 0;
13
   %}
   %%
16
    [^ \t\n\r\f\v]+ { words++; chars += strlen(yytext); `
18
    n
                      { chars++; lines++; }
19
                       { chars++; }
20
21
22
23
   %%
   int main() {
     yylex();
     printf("%8d%8d%8d\n", lines, words, chars);
```

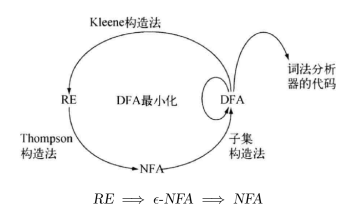
两大冲突解决规则

最前优先匹配: 关键字

最长优先匹配: ">=", "ifhappy"



目标: 正则表达式 RE ⇒ 词法分析器



终点固然令人向往,这一路上的风景更是美不胜收

46/69

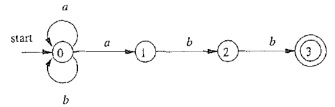
Definition (NFA (Nondeterministic Finite Automaton))

非确定性有穷自动机 A 是一个五元组 $A = (\Sigma, S, s_0, \delta, F)$:

- (1) 字母表 Σ ($\epsilon \notin \Sigma$)
- (2) 有穷的状态集合 S
- (3) 唯一的初始状态 $s_0 \in S$
- (4) 状态转移函数 δ

$$\delta: S \times (\Sigma \cup {\epsilon}) \to 2^S$$

(5) 接受状态集合 $F \subseteq S$





Michael O. Rabin (1931 \sim)

Finite Automata and Their Decision Problems:

Abstract: finite automate are considered in this paper as instruments for deatifying finite topes. Each contenge automates defines a set of larges, to ne-topes automated defines a set of pairs of larges, or testine of the structure of the defined set is studied. Various generalizations of the nation of an automaten are introduced and their relation to the classical outomate is determined. Some decision problems concerning outomate are shown to be absorbed by effective algorithms; others turn out to be unsolvable by algorithms.

发表于 1959 年; 1976 年, 共享图灵奖



Dana Scott (1932 \sim)

"which introduced the idea of nondeterministic machines, which has proved to be an enormously valuable concept."

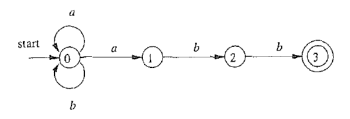
(非确定性) 有穷自动机是一类极其简单的计算装置

它可以<mark>识别</mark> (接受/拒绝) Σ 上的字符串

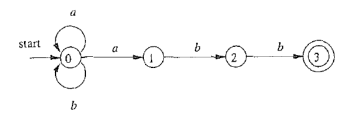
Definition (接受 (Accept))

(非确定性) 有穷自动机 A 接受字符串 x, 当且仅当**存在**一条从开始状态 s_0 到某个接受状态 $f \in F$ 、标号为 x 的路径。

因此,A 定义了一种语言 L(A): 它能接受的所有字符串构成的集合



$$aabb \in L(\mathcal{A})$$
 $ababab \notin L(\mathcal{A})$



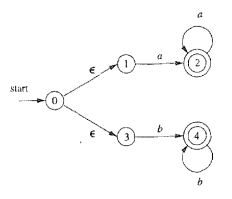
$$aabb \in L(\mathcal{A})$$
 $ababab \notin L(\mathcal{A})$

$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$

关于语言与自动机 A 的两个最基本的问题:

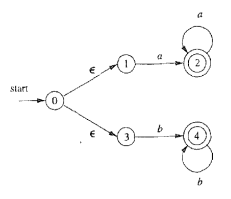
给定字符串 $x, x \in L(A)$?

L(A) 究竟是什么?



$$aaa \in \mathcal{A}$$
?

$$L(A) =$$



$$aaa \in \mathcal{A}$$
?

$$L(\mathcal{A}) = L((aa^*|bb^*))$$

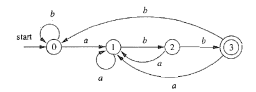
Definition (DFA (Deterministic Finite Automaton))

确定性有穷自动机 A 是一个五元组 $A = (\Sigma, S, s_0, \delta, F)$:

- (1) 字母表 Σ ($\epsilon \notin \Sigma$)
- (2) 有穷的状态集合 S
- (3) 唯一的初始状态 $s_0 \in S$
- (4) 状态转移函数 δ

$$\delta: S \times \Sigma \to S$$

(5) 接受状态集合 $F \subseteq S$



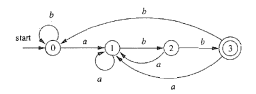
Definition (DFA (Deterministic Finite Automaton))

确定性有穷自动机 A 是一个五元组 $A = (\Sigma, S, s_0, \delta, F)$:

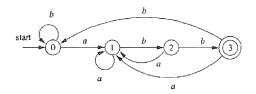
- (1) 字母表 Σ ($\epsilon \notin \Sigma$)
- (2) 有穷的状态集合 S
- (3) 唯一的初始状态 $s_0 \in S$
- (4) 状态转移函数 δ

$$\delta: S \times \Sigma \to S$$

(5) 接受状态集合 $F \subseteq S$

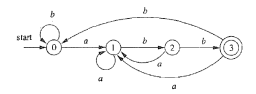


约定: 所有没有对应出边的字符默认指向一个不存在的"死状态"

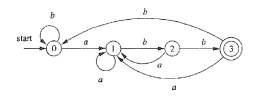


$$L(A) =$$

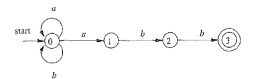
54 / 69



$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$



$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$



NFA 与 DFA 的优缺点比较:

 $x \in L(A)$: DFA 易于实现; NFA 不易实现

L(A): NFA 简洁易于理解; DFA 状态多转移多

取长补短:

用 NFA 描述, 用 NFA 实现;

从 NFA 到 DFA 的转化自动完成

从 NFA 到 DFA 的转换: 子集构造法 (Subset/Powerset Construction)



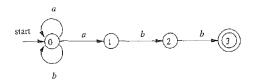
Michael O. Rabin (1931 \sim)



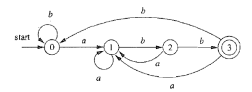
Dana Scott (1932 \sim)

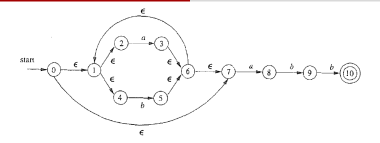
思想: 用 DFA 模拟 NFA

用 DFA 模拟 NFA

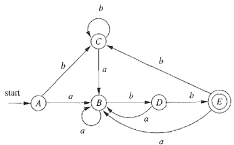


$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$





$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$



 ϵ -closure(s)

 ϵ -closure(s)

$$\epsilon$$
-closure $(T) = \bigcup_{s \in T} \epsilon$ -closure (s)

 ϵ -closure(s)

$$\epsilon$$
-closure $(T) = \bigcup_{s \in T} \epsilon$ -closure (s)

$$\mathsf{move}(T,a) = \bigcup_{s \in T} \delta(s,a)$$

子集构造法 $(\mathcal{N} \implies \mathcal{D})$ 实现时采用标记搜索过程

```
一开始, \epsilon-closure(s_0)是 Dstates 中的唯一状态, 且它未加标记;
while (在 Dstates 中有一个未标记状态T) {
     给T加上标记;
     for(每个输入符号a){
          U = \epsilon-closure(move(T, a));
          if(U 不在Dstates中
                 将 U 加入到 D states 中,且不加标记;
          Dtran[T,a] = U;
```

接受状态集 $F_{\mathcal{D}} = \{ s \in S_{\mathcal{D}} \mid \exists f \in F_{\mathcal{N}}. \ f \in s \}$

$$\Theta(2^n)$$

$$\Theta(2^n)$$

最坏情况下,复杂度为 $\Omega(2^n)$

61/69

 $\Theta(2^n)$

最坏情况下, 复杂度为 $\Omega(2^n)$

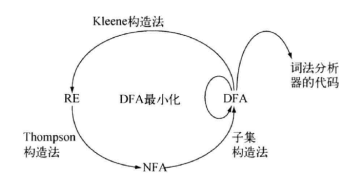
"长度为 $m \ge n$ 个字符的 0,1 串, 且倒数第 n 个字符是 1"

 $\Theta(2^n)$

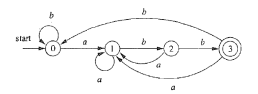
最坏情况下, 复杂度为 $\Omega(2^n)$

"长度为 $m \ge n$ 个字符的 0,1 串, 且倒数第 n 个字符是 1"

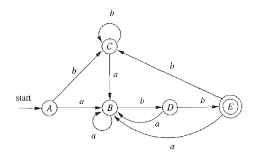
作业: m = n = 3



DFA 最小化



$$L(\mathcal{A}) = L((a|b)^*abb)$$



子集构造法得到的 DFA

DFA 最小化算法基本思想: 等价的状态可以合并

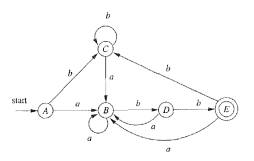


John Hopcroft (1939 \sim)

"for fundamental achievements in the design and analysis of algorithms and data structures"

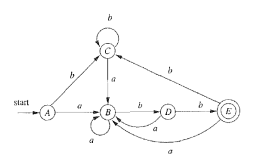
— Turing Award, 1986

如何定义等价状态?



$$s \sim t \iff \forall a \in \Sigma. \ (s \xrightarrow{a} s') \land (t \xrightarrow{a} t') \land (s' \sim t').$$

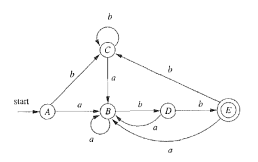
如何定义等价状态?



$$s \sim t \iff \forall a \in \Sigma. \ (s \xrightarrow{a} s') \land (t \xrightarrow{a} t') \land (s' \sim t').$$

从哪里开始?

如何定义等价状态?



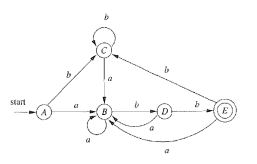
$$s \sim t \iff \forall a \in \Sigma. \ (s \xrightarrow{a} s') \land (t \xrightarrow{a} t') \land (s' \sim t').$$

从哪里开始?

 $\forall f, f' \in F. \ f \sim f'.$

$$s \sim t \iff \forall a \in \Sigma. \ (s \stackrel{a}{\rightarrow} s') \land (t \stackrel{a}{\rightarrow} t') \land (s' \sim t').$$

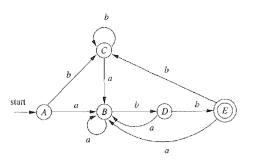
划分操作



$$\Pi = \{F, S \setminus F\}$$

$$s \sim t \iff \forall a \in \Sigma. \ (s \stackrel{a}{\rightarrow} s') \land (t \stackrel{a}{\rightarrow} t') \land (s' \sim t').$$

划分操作



$$\Pi = \{F, S \setminus F\}$$

DFA 最小化等价状态划分方法

$$\Pi = \{F, S \setminus F\}$$

```
最初,令 \Pi_{\text{new}} = \Pi; for (\Pi中的毎个组G) { 将G分划为更小的组,使得两个状态s 和 t 在同一小组中当且仅当对于所有的输入符号a,状态s 和 t 在 a 上的转换都到达 \Pi中的同一组; /* 在最坏情况下,每个状态各自组成一个组*/ 在\Pi_{\text{new}}中将G替换为对G进行分划得到的那些小组; }
```

直到再也无法划分为止

特定于词法分析器的最小化方法

最小化的唯一性?

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn

69/69