### COMP130014.02 编译

第二讲: 词法分析

徐辉 xuh@fudan.edu.cn

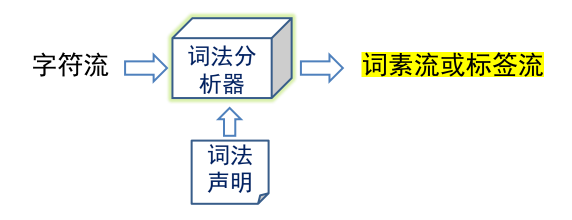


# 主要内容

- ❖一、词法声明:正则表达式(Regex)
- ❖二、词法声明:使用Regex声明TeaPL词法
- ❖三、词法解析: Regex转NFA
- ❖四、词法解析: NFA转DFA
- ❖五、正则语言及其等价性

# 一、词法声明:正则表达式

# 词法声明



• 定义:有效的输入内容 => 关联标签类型

# 基本概念

• 模式(Pattern):字符串模式描述,一般用正则表达式

• 词素(Lexeme):符合某标签模式的字符串实例

• 标签(Token):由标签<mark>类型和属性</mark>组成的二元组

标签	模式	词素举例
<binop></binop>	+,-,*,/	+
<num></num>	任意数据常量	3.1415926

# 正则表达式:字符元素表示

- 正则表达式定义了字母表Σ上的字符串集合
- 其单个字符元素的表述方式包括:
  - a: 含义为 $\{x | x = a\}$
  - [ab]: 含义为 $\{x | x = a \text{ or } x = b\}$
  - [a-z]: 含义为 $\{x|x=a \text{ or ... or } x=z\}$
  - [a zA Z]: 含义为 $\{x | x = a \text{ or ... or } x = z \text{ or ... or } x = Z\}$
  - [ $^{a}$ ]: 含义为{x|x! = a and  $x \in \Sigma$ }
  - a?: 含义为 $\{x | x = a \text{ or } x = \epsilon\}$
  - .: 通配符 $\{x | x \in \Sigma\}$
  - ε: 空

# 正则表达式(Regular Expression)

- 字符元素间以及正则表达式之间的组合方法包括:
  - 选择 (union): R|S, 含义为 $\{x \mid x \in R \text{ or } x \in S\}$
  - 连接 (concatenation): RS, 含义为 $\{xy \mid x \in R \text{ and } y \in S\}$
  - 闭包 (Kleene closure):  $R^*$ , 含义为 $\bigcup_{i=0}^{\infty} R^i$ 
    - ightharpoonup 正闭包:  $R^+$ ,含义为 $\bigcup_{i=1}^{\infty} R^i$
    - > {min, max}区间:如a{1,10}表示1-10个a组成的字符串

# 基本运算法则

- 运算符优先级:闭包 > 连接 > 选择
- 选择运算满足:
  - 交换律(commutative): r|s = s|r,
  - 结合律(associative): r|(s|t) = (r|s)|t
- 连接运算满足:
  - 结合律(associative): r(st) = (rs)t
  - 分配律(distributive): r(s|t) = rs|rt
- 闭包运算满足:
  - 幂等率(idempotent):  $r^* = r^{**}$

### 使用正则表达式声明词法

```
<UINT> := [0-9]+
<UNUM> := [0-9]+(.[0-9]+|ε)

利用中间变量简化词法声明

DIGIT := [0-9]
<UINT> := {DIGIT}+
<UNUM> := {DIGIT}+(.{DIGIT}+|ε)
```

### 练习

- 定义无符号数的正则表达式:
  - 支持浮点数和整数,如0.1、123
  - 支持科学计数法表示,如123e2、2.1e-3(指数不能为浮点数)

### HOW TO REGEX





# 二、词法声明:使用Regex声明TeaPL词法

# 一门语言中需要定义的标签

- 数据:
  - 无符号数字
  - 标识符
- 符号:
  - 运算符
  - 其它符号
- 保留字

# TeaPL中的数字和标识符

$$\langle UNUM \rangle := [1-9][0-9]*|0$$

$$\langle ID \rangle := [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]^*$$

# TeaPL中的运算符

### 二元运算符

# <ADD> := + <SUB> := <MUL> := \* <DIV> := /

### 比较运算符

#### 逻辑运算符

```
<AND> := &&
  <OR> := | |
  <NOT> := !
```

### 赋值符号

```
<EQ> := =
```

## TeaPL中的其它符号

#### TeaPL代码样式

```
fn foo(a:int, b:int)->int {
    return a + b;
}
```

#### 用途

```
      <COMMA> := ,
      分隔多个元素

      <SEMI> := ;
      分隔多条语句

      <RARROW> := -> 函数返回类型

      <COLON> := :
      类型声明

      <DOT> := :
      结构体域
```

#### 域

#### 注释

```
<SLASHES> := //

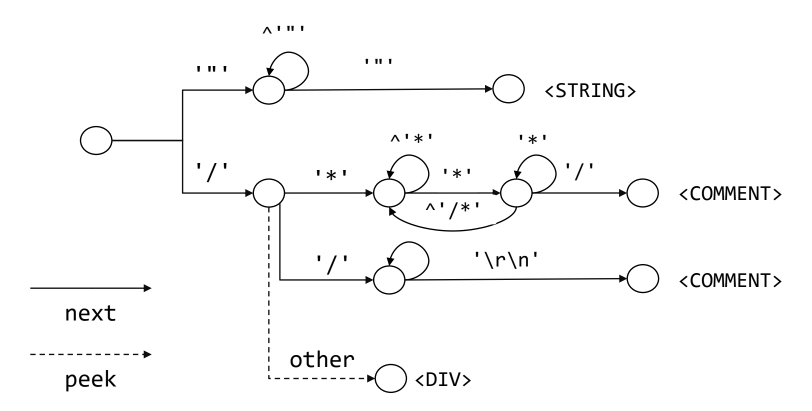
<LSTAR> := /*

<RSTAR> := */
```

# 注译和引号

- 引号或注释内部的单词是否应识别为单独的标签?
- 否=>更新标签定义:

```
<STRING> := "[^"]*"
<COMMENT> := \/\/_* | \/\*>_*\*\/
```



# TeaPL中的保留字

### 函数、变量声明

<FN> := fn

<LET> := let

### 控制流

<IF> := if

<ELSE> := else

<WHILE> := while

#### 类型

<INT> := int

<STRUCT> := struct

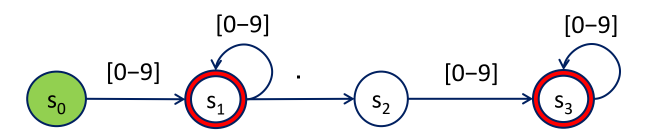
## 识别时的冲突处理

- 保留字 vs 标识符:保留字优先级高于标识符
  - 如字符串 "if" 应识别为<IF>, 非<ID>
- 存在多种匹配方案时,选择最长的匹配
  - 如 "<="不应按照 "<"和 "="识别
  - "ifabc" 不应识别为<IF>和<ID>

# 三、词法解析: Regex转NFA

### 有穷自动机(Finite State Automaton)

- 识别无符号浮点数的FSA:
  - 字符集:  $\Sigma = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,.\}$
  - 状态集:  $S = \{s_0, s_1, s_2, s_3\}$
  - 初始状态:  $S_0 = S_0$
  - 接受状态:  $S_{acc} = \{s_1, s_3\}$
  - 状态转移关系:  $\Delta = \begin{cases} s_0 \xrightarrow{[0-9]} & [0-9] & . \\ s_0 \xrightarrow{S_1, S_1} & S_1, S_1 \xrightarrow{S_2} \\ & [0-9] & [0-9] \\ & S_2 \xrightarrow{S_3, S_3} & S_3 \end{cases}$

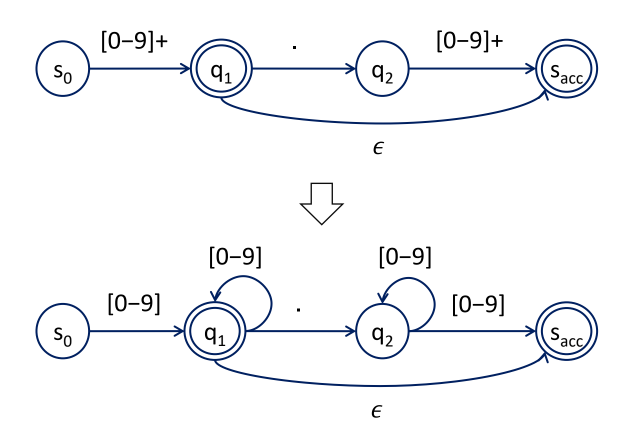


# FSA接受字符串的条件

- FSA接受字符串 $w = x_1 x_2 \dots x_k \mid x_i \in \Sigma$ 的充要条件是:
  - 存在序列 $S_{t_0}S_{t_1}...S_{t_n} \in S$ ,其中 $S_{t_0}$ 是初始状态, $S_{t_n} \in S_{acc}$
  - 并且 $\forall s_{t_{i-1}}, x_i, s_{t_i}, (s_{t_{i-1}}, x_i, s_{t_i}) \in \Delta$
  - 即 $\delta(\ldots \delta(\delta(s_{t_0}, x_1), x_2) \ldots, x_n) \in S_{acc}$
- 反之,则转移至拒绝状态 $s_{rej}$

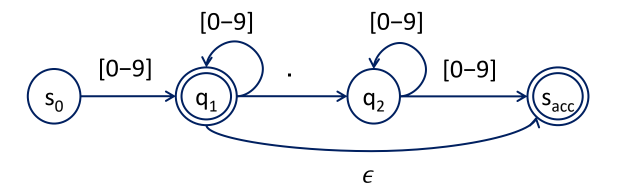
# 如何将正则表达式转换为FA?

• 如何构造正则表达式 [0-9] $^+$ ((.[0-9] $^+$ )| $\epsilon$ )对应的FA?



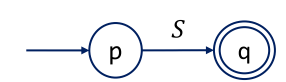
### DFA和NFA

- 确定型有穷自动机(Deterministic FSA)
  - 对于FSA的任意一个状态和输入字符,最多只有一条状态转移边
- 非确定型有穷自动机(Nondeterministic FSA)
  - 对于FSA的任意一个状态和输入字符,可能存在多条状态转移边



# Thompson构造法: McNaughton-Yamada-Thompson

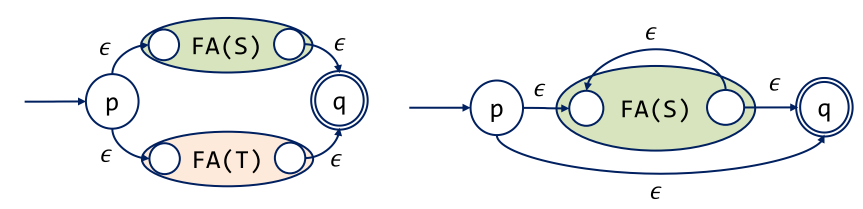
- 将正则表达式递归展开为子表达式(只有一个符号)
  - 语法解析树
- 构造子表达式的NFA



FA(T)

FA(S)

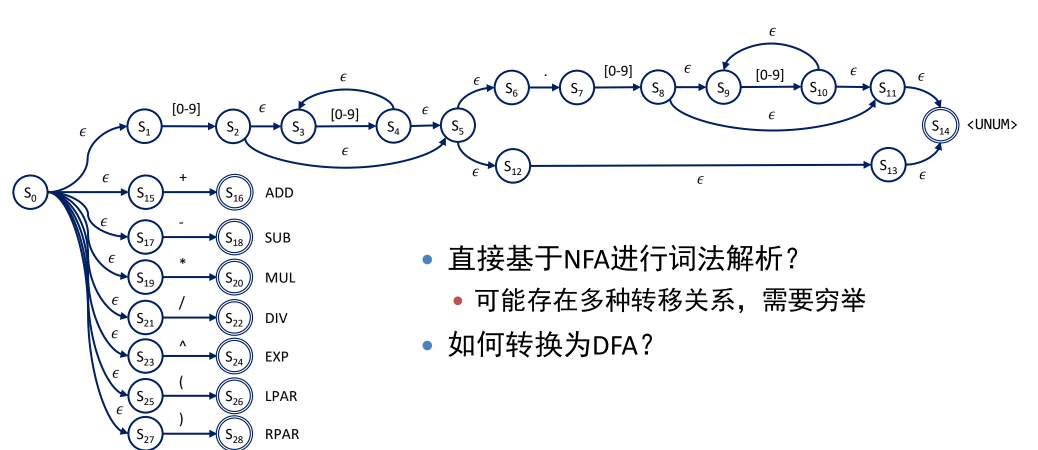
- 根据关系对子表达式的NFA进行合并
  - 选择: *S*|*T*
  - 连接: ST
  - 闭包: S\*



#### 展开过程 FA(UNUM) <UNUM> 展开FA(UNUM): 连接 [0-9] DIGIT $S_0$ FA(DIGITS) $(S_1)$ <UNUM> FA(FRAC) {DIGIT} {DIGIT}\* DIGITS $\cdot \{ \mathsf{DIGITS} \} | \epsilon$ 展开FA(DIGITS): 连接 FRAC {DIGITS} {FRAC} UNUM FA(DIGIT\*) (S<sub>2</sub>) FA(FRAC) S<sub>0</sub> FA(DIGIT) 展开FA(DIGIT); 展开FA(DIGIT\*): 闭包 FA(DIGIT) FA(FRAC) 展开FA(DIGIT); 展开FA(FRAC): 选择 FA(.DIGITS) <UNUM> $FA(\epsilon)$ $S_8$ 继续递归展开其余子FA [0-9] [0-9] <UNUM> 26 $\epsilon$

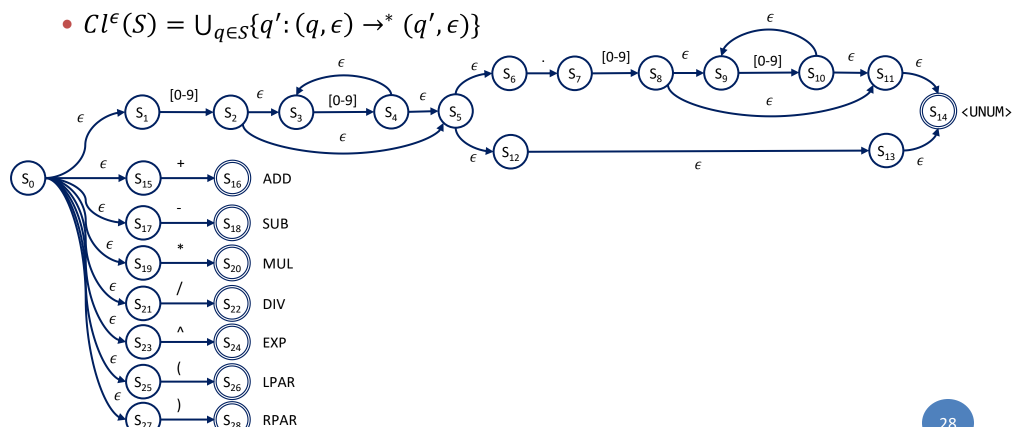
# 如何使用一个NFA表示多个正则表达式?

• 使用 $\epsilon$ 转移将多个正则表达式的NFA合并为一个NFA



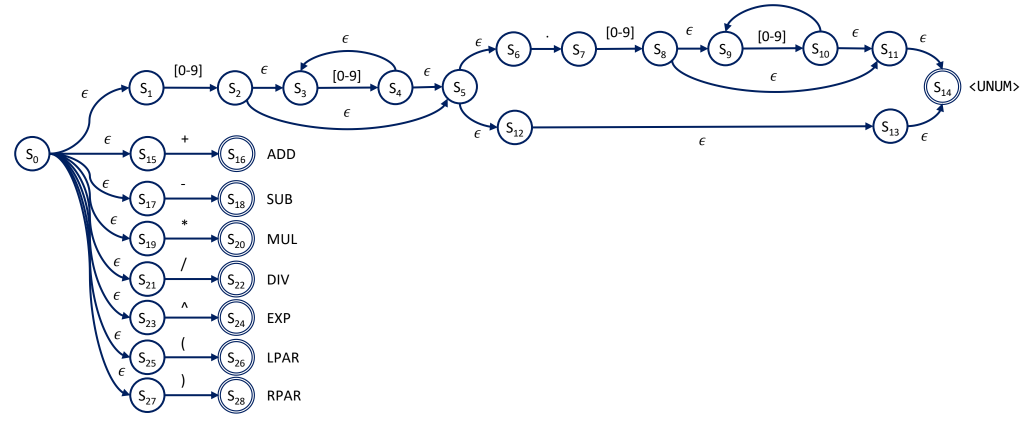
# $\epsilon$ 闭包(closure)

- 状态 $s_i$ 的 $\epsilon$ 闭包指的是 $s_i$ 的 $\epsilon$ -transition的状态集合
  - $Cl^{\epsilon}(s_i) = \bigcup \{s_i : (s_i, \epsilon) \rightarrow^* (s_i, \epsilon)\}$
  - $Cl^{\epsilon}(s_0) = \{s_0, s_1, s_{15}, s_{17}, s_{19}, s_{21}, s_{23}, s_{25}, s_{27}\}$
- 状态集S的 $\epsilon$ 闭包指的是S中所有状态的 $\epsilon$ -transition的状态集合



### a-transition

- 状态集S接受字符a后状态集的 $\epsilon$ 闭包
  - $\bullet \ \delta(S,a) = Cl^{\epsilon}(\bigcup_{q \in S} \{q' \colon (q,a) \to q'\})$
  - $\delta(\{s_0, s_1, s_{15}, s_{17}, s_{19}, s_{21}, s_{23}, s_{25}, s_{27}\}, 0) = \{s_2, s_3, s_5, s_6, s_{12}, s_{13}, s_{14}\}$



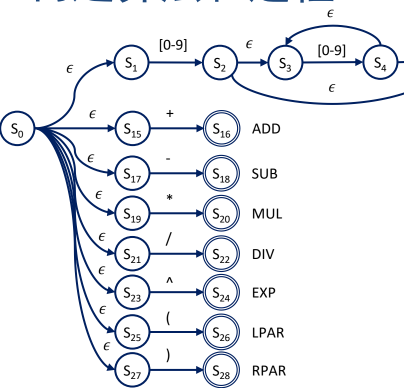
# 四、词法解析: NFA转DFA

#### **Powerset Construction**

# 子集构造法

- 给定一个字符集 $\Sigma$ 上的NFA (N,  $\Delta$ ,  $n_0$ ,  $N_{acc}$ ),它对应的可接受同一语言的DFA (D,  $\Delta'$ ,  $d_0$ ,  $D_{acc}$ )定义如下:
  - D中的所有状态 $d_i$ 都是N的一个<mark>子集</mark>, $D \subseteq 2^N$
  - $d_0 = Cl^{\epsilon}(n_0) //d_i$ 均为 $\epsilon$ 闭包
  - $\Delta' = \{d_i \times c \times d_j\}, \forall n_j \in d_j, \exists n_i \in d_i \& c \in \Sigma, \text{ s.t. } (n_i, c, n_j) \in \Delta\}$
  - $D_{acc} = \{d_i \subseteq D \mid d_i \cap N_{acc} \neq \emptyset\}$





```
d0 = eclosure(n0);
D = d0; //保存得到的状态
worklist ={d0}; //待检验的状态
While (worklist!=null) do:
    worklist.remove(d);
    for each c in alphabets do:
        t = trans(d,c)
        if D.find(t) = null then:
        worklist.add(t);
        D.add(t);
```

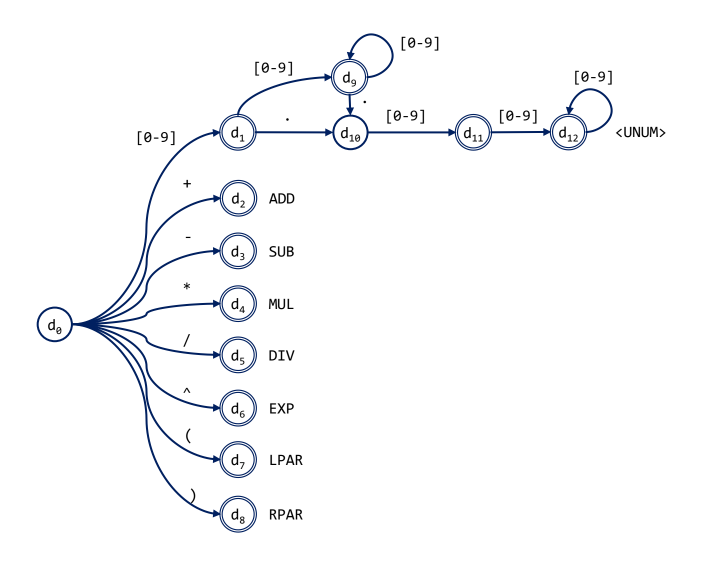
<UNUM>

DFA	NFA集合	0-9	•	+	-	*	/	^	(	)	
d <sub>ø</sub>	$\{{f S}_0,\ {f S}_{15},\ {f S}_{17},\ {f S}_{19},\ {f S}_{21},\ {f S}_{23},\ {f S}_{25},\ {f S}_{27}\}$	d <sub>1</sub> :{s <sub>2</sub> , s <sub>3</sub> , s <sub>5</sub> , s <sub>6</sub> , s <sub>12</sub> , s <sub>13</sub> , s <sub>14</sub> }	ı	d <sub>2</sub> : {s <sub>16</sub> }	d <sub>3</sub> : {s <sub>18</sub> }	d <sub>4</sub> : {s <sub>20</sub> }	d <sub>5</sub> : {s <sub>22</sub> }	d <sub>6</sub> : {s <sub>24</sub> }	d <sub>7</sub> : {s <sub>26</sub> }	d <sub>8</sub> : {s <sub>28</sub> }	
$d_1$	{S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> , S <sub>5</sub> , S <sub>6</sub> , S <sub>21</sub> , S <sub>23</sub> , S <sub>25</sub> , S <sub>27</sub> }	d <sub>9</sub> :{s <sub>3</sub> , s <sub>4</sub> , s <sub>5</sub> , s <sub>6</sub> , s <sub>12</sub> , s <sub>13</sub> , s <sub>14</sub> }	d <sub>10</sub> : {s <sub>7</sub> }	-	-	ı	I	I	ı	1	
$d_2$										32	

# 结果

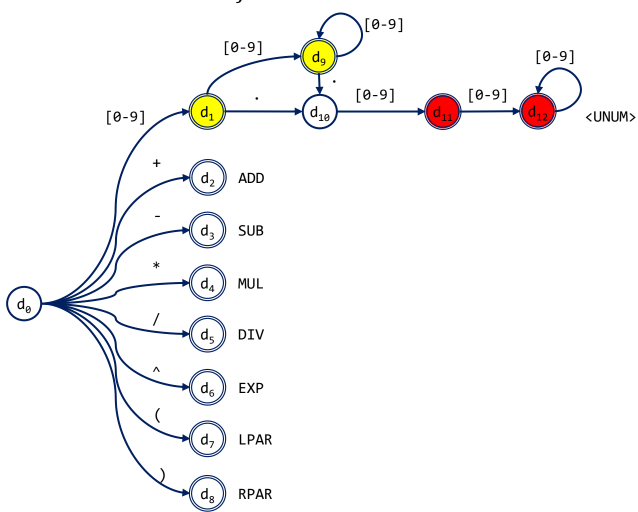
DFA	NFA集合	0-9	•	+	-	*	/	^	(	)
d <sub>o</sub>	$\{s_0, s_{15}, s_{17}, s_{19}, s_{21}, s_{23}, s_{25}, s_{27}\}$	$d_1$	-	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>8</sub>
$d_1$	$\{s_2, s_3, s_5, s_6, s_{21}, s_{23}, s_{25}, s_{27}\}$	$d_9$	d <sub>10</sub>	I	ı	ı	I	-	ı	ı
d <sub>2</sub>	{S <sub>16</sub> }	-	-	ı	-	-	ı	-	-	ı
d <sub>3</sub>	{ S <sub>18</sub> }	ı	ı	ı	ı	-	ı	-	-	ı
$d_4$	{ S <sub>20</sub> }	ı	ı	ı	-	-	ı	-	-	ı
d <sub>5</sub>	{ s <sub>22</sub> }	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$d_6$	{ s <sub>24</sub> }	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d <sub>7</sub>	{ s <sub>26</sub> }	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d <sub>8</sub>	{ s <sub>28</sub> }	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d <sub>9</sub>	$\{S_3, S_4, S_5, S_6, S_{12}, S_{13}, S_{14}\}$	$d_9$	d <sub>10</sub>	ı	-	-	-	-	-	-
d <sub>10</sub>	{s <sub>7</sub> }	d <sub>11</sub>	-	-	-	-	-	-	-	_
d <sub>11</sub>	$\{s_8, s_9, s_{11}, s_{14}\}$	d <sub>12</sub>	-	-	-	-	_	-	-	-
d <sub>12</sub>	$\{s_9, s_{10}, s_{11}, s_{14}\}$	d <sub>12</sub>	-	-	-	-	-	-	_	-

# 转换后的DFA

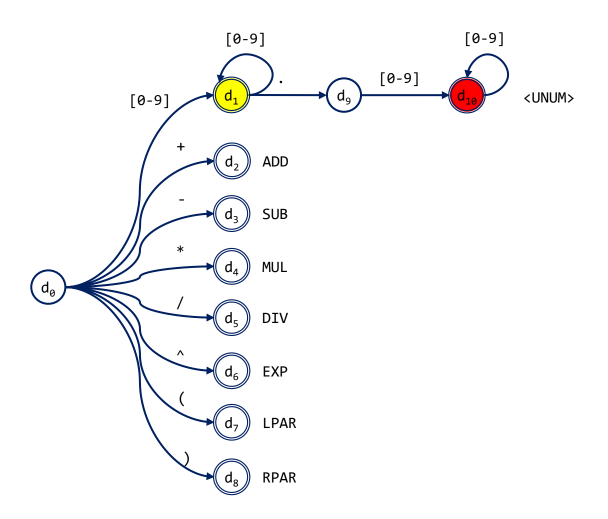


# DFA优化思路: 合并同类项

- 对于两个同类型节点 $d_i$ 和 $d_j$ ,可以合并的条件是:
  - $\forall c \in \Sigma, \delta(d_i, c) = \delta(d_i, c)$



# 优化结果

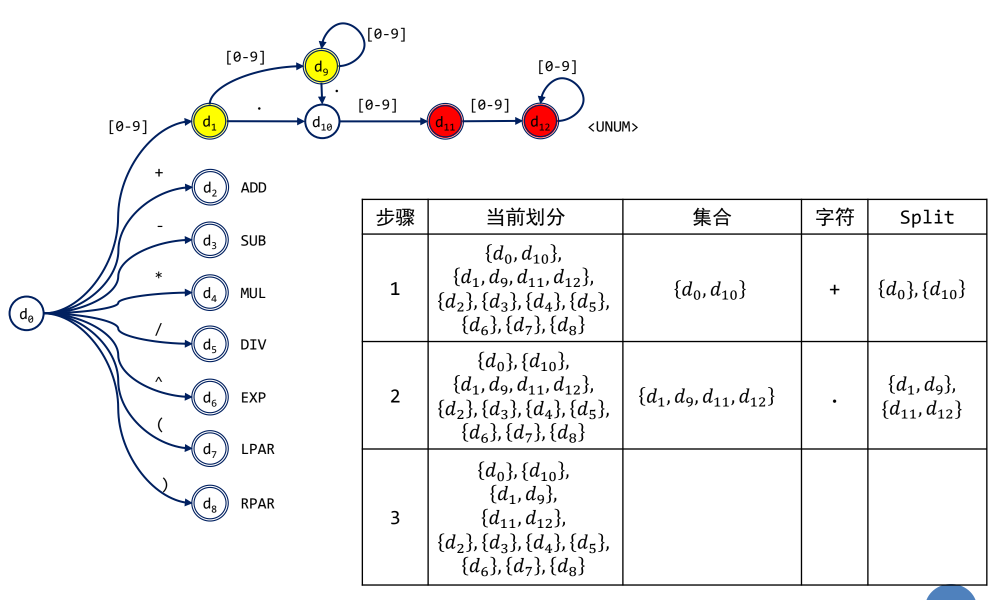


# DFA优化思路: Hopcroft分割算法

```
将DFA的状态集合D划分为两个子集:接受状态Dac和普通状态D\Dac。
D = \{D_{ac}, D\backslash D_{ac}\};
S = \{\}
While (S!=D) do:
   S = D;
   D = \{\};
   foreach s_i \in S do:
       D = D \cup Split(s_i)
Split(s) {
   foreach c in \Sigma
       if c splits s into \{s_1, s_2\}
          return \{s_1, s_2\}
   return s
```

- 两个节点 $d_i$ 和 $d_j$ 无需split的条件是:  $\forall c \in \Sigma, \delta(d_i, c) = \delta(d_j, c)$
- 如果不同的接受状态分别对应不同标签应如何改进算法?

# Hopcroft分割算法应用示例



# NFA/DFA复杂度分析

- 对于正则表达式r来说,如采用Thompson构造法,
  - NFA状态数≤ |2r|, 边数≤ |4r|
  - 解析单个词素x的时间复杂度为 $O(|x| \times |r|)$
- 如果转化为DFA:
  - 对应DFA的状态数≤ |2|2r||个
  - 解析单个词素的时间复杂度为O(|x|)
- 结论:
  - NFA构造较快,但运行效率低
  - DFA构造耗时,但运行效率高

### 练习

- 1) 使用Thompson算法将下列正则表达式转化为NFA
- 2) 应用子集构造法将NFA转化为DFA
- 3) 化简上一步得到的DFA

$$\langle UNUM \rangle := [1-9][0-9]*|0$$

$$\langle ID \rangle := [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]^*$$

# 五、正则语言及其等价性

# 正则集

- 假设Σ = {a,b},则
  - a|b表示的语言为: {a,b} (称为正则集)
  - (a|b)(a|b)表示的语言为: {aa,ab,bb,ba}
  - $a^*$ 表示的语言为: { $\epsilon$ ,a,aa,aaa,...}
  - $(a|b)^*$ 表示的语言为:  $\{\epsilon,a,b,aa,ab,ba,...\}$
  - $a|a^*b$ 表示的语言为: {a,aab,aaab,...}

# 正则语言及其等价性

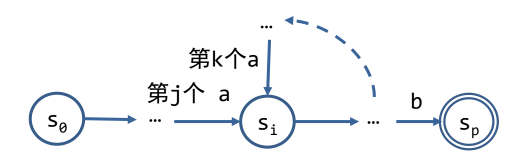
- 正则表达式是一种(表达能力有限的)语言描述方法
- 可用正则表达式描述的语言称为正则语言
- 正则集相等的两个正则表达式等价,如:
  - a|b = b|a
  - $(a|b)^* = (a^*|b^*)^*$

# 练习

- 分析下列正则表达式是否等价?
  - $a^*(a|b)^*a$
  - $((\epsilon|a)b^*)^*$
  - $b^*(abb^*)^*(a|\epsilon)$

# 非正则语言

- 不能用正则表达式或有穷自动机表示的语言
- $L = \{a^n b^n, n > 0\}$ 是不是正则语言?否,证明:
  - 假设DFA可识别该语言,其包含p个状态
  - 假设某词素为 $a^q b^q, q > p$
  - 识别该词素需要经过某状态 $s_i$ 至少两次,分别对应第j和第k个a
  - 该DFA可同时接受 $a^q b^q$ 和 $a^{q-k+j} b^q$ ,推出矛盾
- 结论: 正则语言不能计数; 不能处理括号匹配问题: (\*)\*



# 正则语言的泵引理(Pumping Lemma)

- 词素数量有限的语言一定是正则语言
- 词素数量无穷多的语言是否为正则语言?
- 某语言L(r)是正则语言的必要条件:
  - 任意长度超过p(泵长)的句子都可以被分解为xyz的形式
  - 其中x和z可为空
  - 子句y被重复任意次(如xyyz)后得到的句子仍属于该语言

