# 第3章 有穷状态自动机

- 3.1 确定性有穷自动机
- 3.2 非确定性有穷自动机
- 3.3 DFA与NFA的等价性
- 3.4 有穷自动机的应用
- 3.5 带输出的有穷自动机



## 3.1 确定性有穷自动机

- Finite automata(FA/DFA)
  - EXP: Automatic door of supermarket, Digital Watch, elevator, Markov Chain etc.

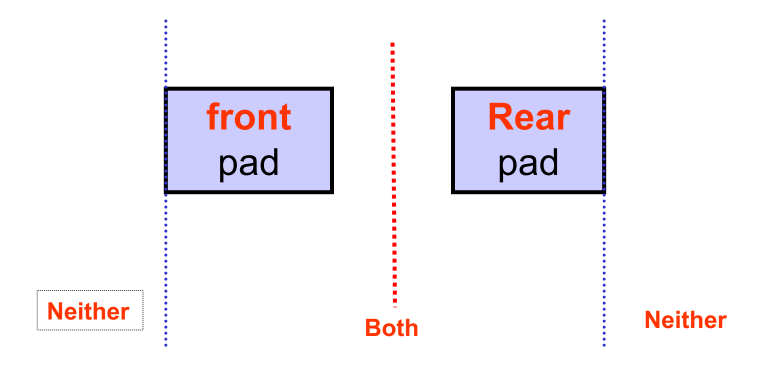


图 3.1 自动门示意图



## 有穷自动机的表示

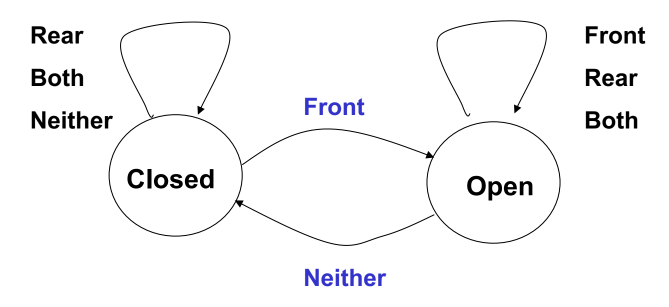


图 3.2 有穷自动机的转移图表示

	Neither	Front	Rear	Both
Closed	Closed	Open	Closed	Closed
Open	Closed	Open	Open	Open

图 3.3 有穷自动机的矩阵表示



# 有穷自动机的表示

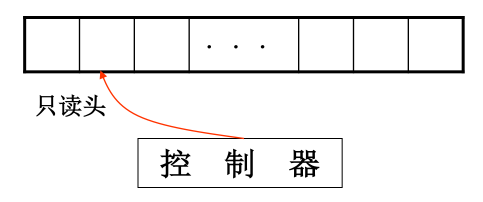


图 3.4 有穷自动机的模型

### FA的特点:

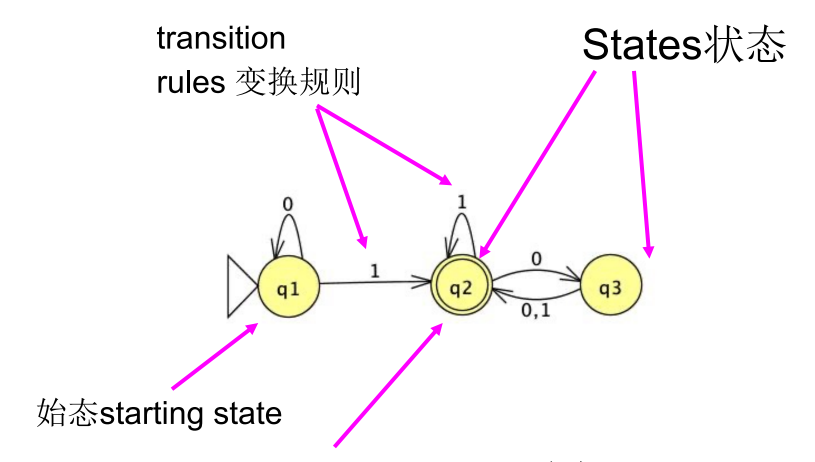
- > 只有一条磁带,用于存放字符串
- ▶ 带头只能读,不能写
- ▶ 带头只能往一个方向移动(从左往右)



## 有穷自动机的表示

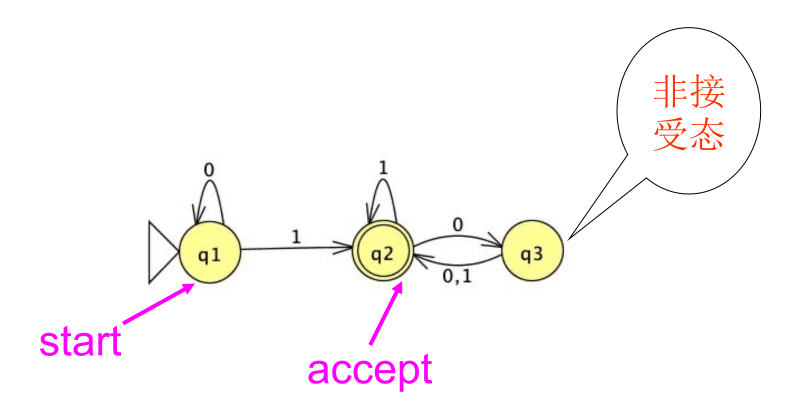
- 自动机的实质:现状+输入→下一状态
- "Read once", "no write" procedure.
- 只读,不写,无内存,无变量,无数组, 无堆栈,无推理,无想象力
- Typical is its limited memory. 只有寄存器, 能记住状态(窍门: 造自动机时遇到困难加 状态,等于是加寄存器扩大了记忆力)





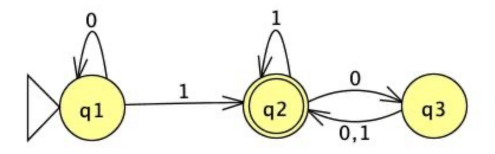
accepting state 受态,粗圈或双线圈





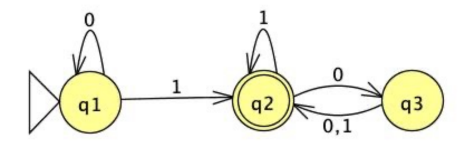
on input "0110", the machine goes:  $q_1 \rightarrow q_1 \rightarrow q_2 \rightarrow q_2 \rightarrow q_3 =$  "reject"





on input "101", the machine goes:





010: reject

11: accept

010100100100100: accept

010000010010: reject

ε: reject



## 有穷自动机的形式化定义

## Definition 3.1 A deterministic finite automaton

(DFA) is defined by a 5-tuple  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 

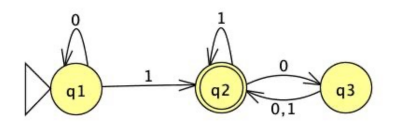
- 1. Q: finite set of states 状态集
- 2. Σ: finite alphabet 字母表
- 3. δ: transition function  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  转移函数
- 4. q<sub>0</sub>∈Q: start state 起始状态
- 5. F⊆Q: set of accepting states 接受状态集合





## 有穷自动机的形式化定义

#### EXP3-1:



- 1. <u>states</u> Q =  $\{q_1, q_2, q_3\}$
- 2. alphabet  $\Sigma = \{0,1\}$
- 3. start state q<sub>1</sub>
- 4. accept states F={q<sub>2</sub>}

#### 5. transition function $\delta$ :

#### 转换函数用矩阵表示

	0	1
$\overline{q_1}$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_3$	$q_2$
$q_3$	$ \mathbf{q}_2 $	$q_2$



## 有穷自动机接受的语言

The language recognized by a finite automaton M is denoted by L(M). We say that M recognizes A.

Def 3.2 A <u>regular language</u> is a language for which there exists a recognizing finite automaton. 正则语言, 3型语言 **一**>被FA接受的语言

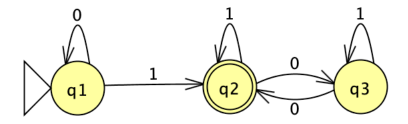
Def 3.3 设 $M_1$ ,  $M_2$ 为FA。如果 $L(M_1)=L(M_2)$ ,则称自动机  $M_1$ 与 $M_2$ 相互等价。



## 有穷自动机接受的语言

EXP3-2:

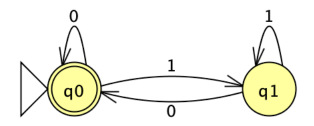
M1:



 $L(M_1)=\{\omega | \omega \text{ contains at least 1 and an even number of 0s follow the last 1}\}$ 

EXP3-3:

**M2**:



 $L(M_2)=\{\omega \mid \omega \text{ is the empty string } \varepsilon \text{ or ends in a 0}\}$ 



# 如何设计有穷自动机

A creative process, using "Read as Automata" 设计步骤:

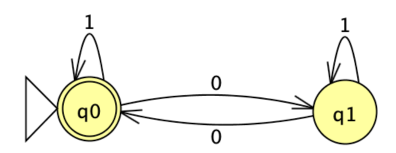
- ① 逐个读取字符,判断至今是否属于给 定的语言
- ② 列出关键信息,每个信息关键对应一个状态
- ③ 给出transitions
- ④ 将没有输入或输入为ε的状态,指定为 start state
- ⑤ 将对应可接受的输入作为accept state



## 如何设计有穷自动机

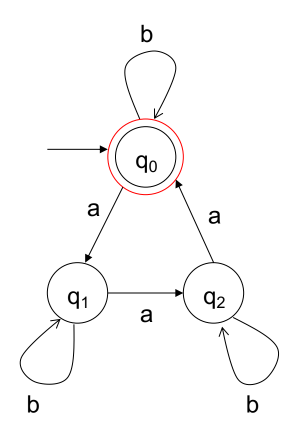
EXP3-4: 设计一台确定性有穷自动机M,M识别语言  $L(M)=\{\omega \in \{0,1\}^* | \omega + 0 \}$  ω中0的个数是偶数(含 0 )  $\}$  。

## 思考:关键信息是什么?



#### **Regular operations**

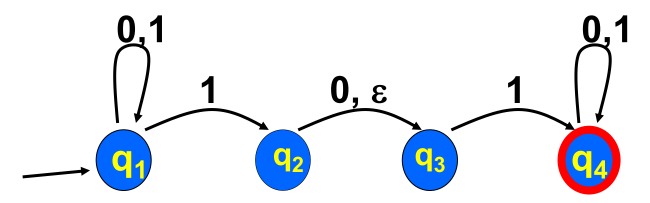
EXP3-5:设计一个DFA,它能识别语言  $L(M)=\{\omega \in \{a,b\} | \omega + a \in b \in b \in b \}$  (含 0 ) }





## 3.2 非确定性有穷自动机

What's NFA (Nondeterministic Finite Automaton)?

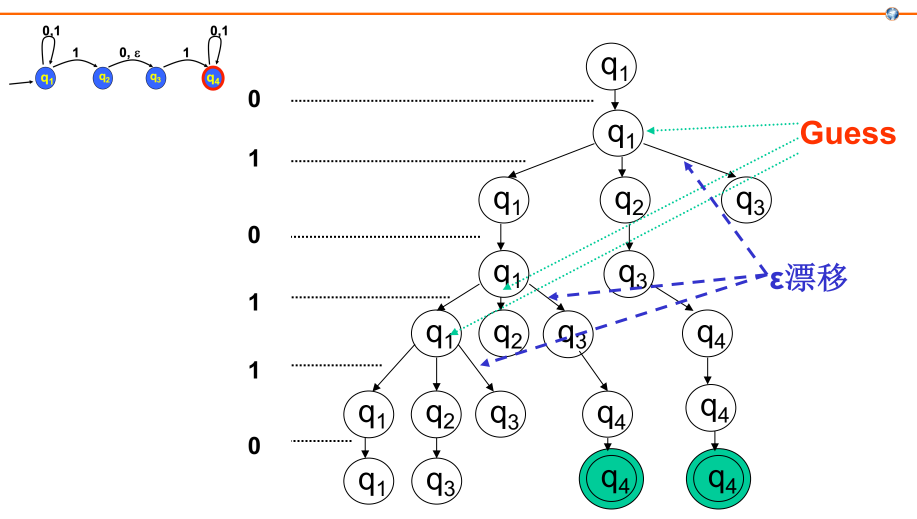


Difference between NFA and DFA

- NFA has zero, one or more exiting arrows for each input. 一入多出
- NFA can deal with the € (自动飘移)
- NFA works as parallel computation or Tree



## NFA的计算过程

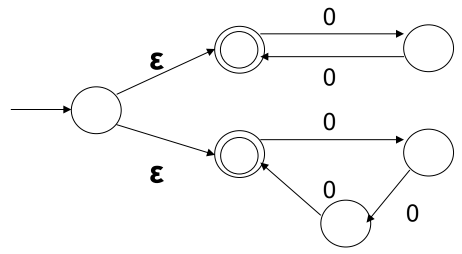


- > The NFA works as a TREE
- $\triangleright$ L (N1) = { $\omega$ |  $\omega$  contains either '101' or '11' as substring}



## **E**的作用

#### EXP3-6:



 $L(N3) = \{\omega \mid \omega = 0^k, k \text{ is a multiple of 2 or 3}\}$ 

## ε可以用于漂移或猜测

NFA is sometimes easier than DFA, constructing or understanding.



## 非确定性有穷自动机的形式化定义

# Def 3.5 A nondeterministic finite automaton (NFA) N is defined by a 5-tuple N=(Q, $\Sigma$ , $\delta$ ,q<sub>0</sub>,F), with

- 1. Q: finite set of states
- 2.  $\Sigma$ : finite alphabet
- 3.  $\delta$ : transition function  $\delta: Q \times \Sigma \varepsilon \rightarrow P(Q)$
- 4.  $q_0 \in \mathbb{Q}$ : start state
- 5.  $F \subseteq Q$ : set of accepting states
- $\Sigma = \Sigma \cup \{\epsilon\}$
- P(Q): all subsets of Q, called Power set(幂集) of Q.





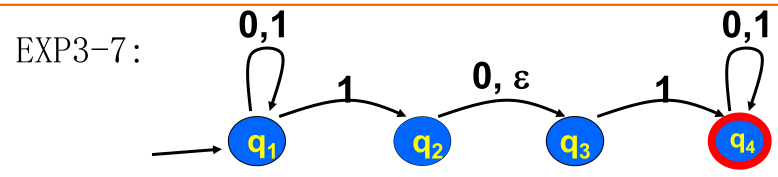
## NFA与DFA的主要区别

- 1. The function  $\delta: \mathbb{Q} \times \Sigma \varepsilon \to \mathbb{P}$  (Q) is the crucial difference from DFA. It means:

  "When reading symbol "a" while in state
  - "When reading symbol "a" while in state q, one can go to one of the states in  $\delta(q,a)\subseteq Q$ ."
  - 在 q态读a,可到  $\delta$ (q,a)中某一状态
- 2. The  $\varepsilon$  in  $\Sigma \varepsilon = \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  takes care of the empty string transitions.
  - ε 无输入跳转状态,某些状态可无原因漂移
- 3. DFA的计算是线性的, NFA的计算是树形的。



## 非确定性有穷自动机的形式化定义



- 1.  $Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- 2.  $\Sigma = \{0,1\}$
- 3. is given as

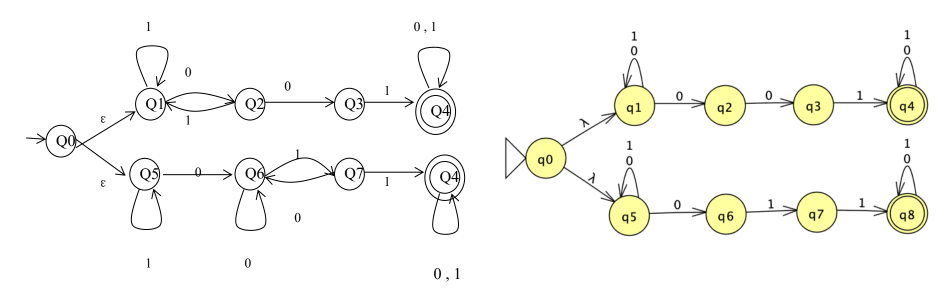
	0	1	3	
$q_1$	{q <sub>1</sub> }	${q_1,q_2}$	Φ	
$q_2$	{q <sub>3</sub> }	Φ	$\{q_3\}$	
$q_3$	Φ	$\{q_4\}$	Φ	
$q_4$	$\{q_1\}$ $\{q_3\}$ $\Phi$ $\{q_4\}$	$\{q_4\}$	Φ	

- 4. q<sub>1</sub> is the start state, and
- 5.  $F = \{q_4\}$



EXP3-8:构造一个接受"含有子串011或001"的NFA,字母表为 {0,1}。要求:

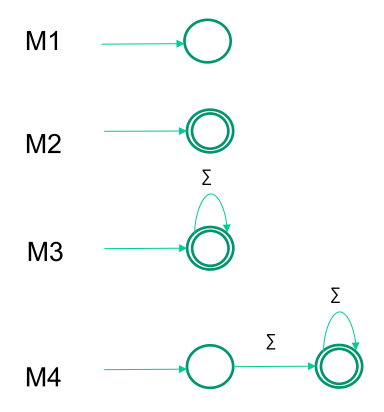
- ① 采用文字形式,简要说明设计思路。
- ② 给出所设计的非确定性自动机的状态转移图或形式化定义。



#### 上图存在问题:

- 1. 无法识别0001
- 2. 思路不够清晰

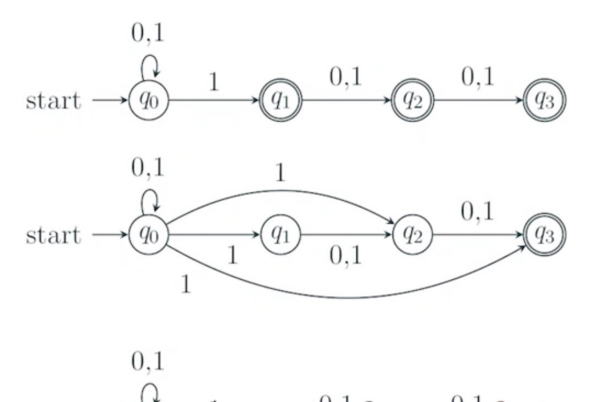




问题:请判断上述有穷自动机是DFA,还是NFA?每个FA识别什么语言?



请问下面三个自动机分别识别什么语言:





设计一个NFA 识别语言L={ w | w 要么以01开头,要么以01结尾,w  $\in$  {0,1}\*}。

## 3.3 DFA与NFA的等价性

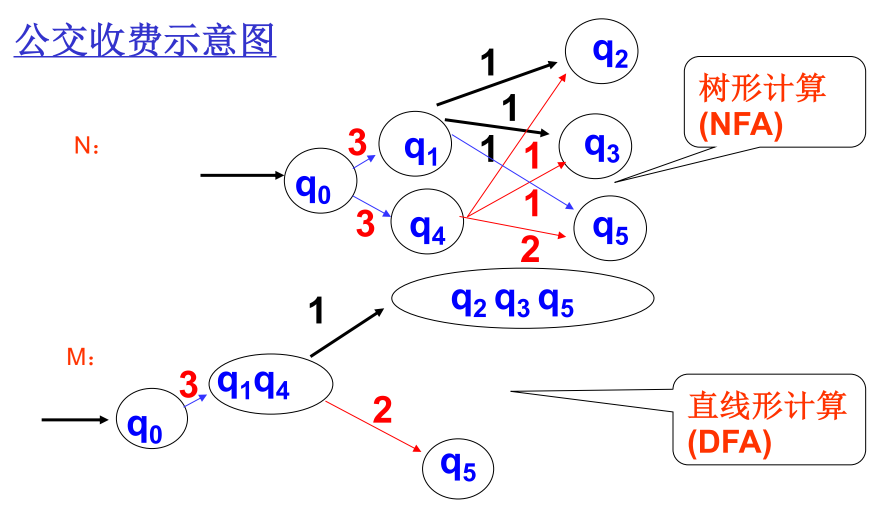
## Theorem 3.1 NFA与DFA是等价的。

#### **Proof idea:**

- 1. FA等价的含义?
- 2. DFA的计算过程是直线形的,NFA的计算是树形的。
- 3. 关键是:如何将树形的计算转换成直线形的计算。



# DFA与NFA的等价性



以3,1序列为例子,其路线组合为:  $\{q_0\} \rightarrow \{q_1,q_4\} \rightarrow \{q_2,q_3,q_5\}$ 。从而,完成了树形(NFA) $\rightarrow$  直线形(DFA)的转换。



# DFA与NFA的等价性

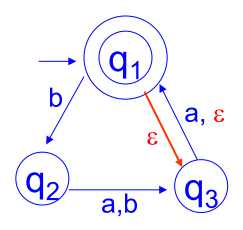
- 1. 从上面的例子分析来看,DFA M的状态实际上就是NFA N的状态集合的子集,即Power Set (幂集)。
- 2. 若NFA的状态Q包含n个状态,则 |P(Q)| = 2<sup>n</sup>, 由此可见:
  - ① 与NFA等价的DFA的状态是NFA状态的 幂集;
  - ② 一般来讲, DFA比它等价的NFA要复杂( 状态多了);



# DFA与NFA的等价性

## 0步集E(R)的概念:

E(R) = {q | q can be reached from R by traveling along 0 or more ε arrows,  $q \in R$ ,  $R \subseteq Q$ }.



$$E(q_1) = \{q_1, q_3\}$$

$$E(q_3) = ?$$



# DFA与NFA的等价性证明---子集构造法

Proof: Let N =  $(Q, \sum, \delta, q_0, F)$  be the NFA, recognizing language A. Now, we construct a DFA M recognizing A.

- 2.  $\delta'$  (R, a) = {q  $\in$  Q | q  $\in$  E( $\delta(r, a)$ ) for  $r \in$ R}
- 3.  $q_0' = E(\{q_0\})$
- 4. F' = {  $R \in Q'$  | R contains an accept state of N }

结果: L(M) = L(N), DFA与NFA识别相同的语言, 所以, DFA与NFA是等价的。



## 如何把NFA转化为等价性的DFA

## NFA→DFA(子集构造法)

- 1. First, determine D's states.
- 2. Next, we determine the start and accept states of D.
- 3. Finally, we determine D's transition function.
- 4. Optionally, simplify the machine D, removing unnecessary states.



## NFA的应用举例

## EXP 3-9 试证两个正则语言的并,还是正则语言。

Let  $N_1$ =( $Q_1$ ,  $\sum$ , $\delta_1$ , $q_1$ , $F_1$ ) recognize  $A_1$ , $N_2$  =( $Q_2$ ,  $\sum$ , $\delta_2$ , $q_2$ , $F_2$ ) ) recognize  $A_2$ 

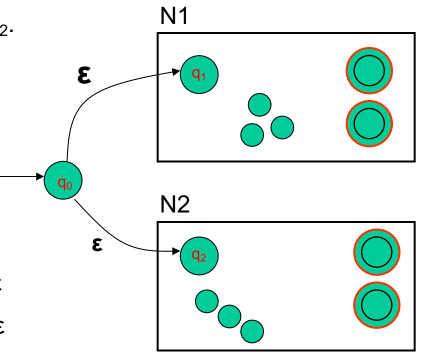
Construct N=(Q,  $\sum$ , $\delta$ ,q<sub>0</sub>,F) to recognize A<sub>1</sub>U A<sub>2</sub>.

- $1.Q = \{q_0\}UQ_1UQ_2$
- 2. The State  $q_0$  is the start state of N.
- 3. The accept state  $F = F_1 \cup F_2$

4.

$$\delta_1(q,a)\;,\;\;q\in Q_1$$
 
$$\delta_2(q,a)\;,\;\;q\in Q_2$$
 
$$\{q_1,q_2\}\;,\;\;q=q_0\;\text{and}\;a=\epsilon$$
 
$$\emptyset\;\;\;,\;\;q=q_0\;\text{and}\;a\neq\epsilon$$

其中:  $q \in Q$ ,  $a \in \sum_{\epsilon}$ 

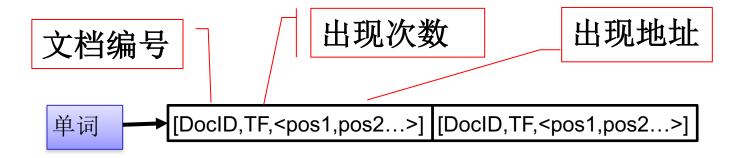


## 3.4 有穷自动机的应用---文本搜索

#### ■ 问题的提出:

给定一个单词(或单词集合),在web或其它在线文本库中,如何查找包含一个(或全部)单词的所有文档。

#### ■ 倒排索引项



所有单词的倒排序索引项构成了倒排索引列表。



## 3.4.1 问题的分析

### ■ 解决办法:

倒排索引(Inverted index),也常被称为反向索引,是一种索引方法,被用来存储在全文搜索下某个单词在一个文档或者一组文档中的存储位置的映射。现代搜索引擎的索引都是基于倒排索引。

倒排索引是搜索引擎的主要工作机制。

#### ■ 倒排索引的缺点

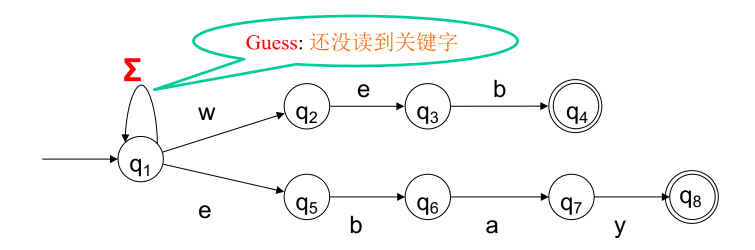
倒排索引不适用下列情况:

- ① 搜索的文本库快速变化,如在线新闻,股票行情;
- ② 搜索的文档不能建立目录,如商业销售网站;



## 3.4.2 文本搜索的NFA

EXP 3-10:设计一台识别单词web和ebay的NFA。



#### 编程实现:

方法1:编写一个程序模拟该NFA,计算出每个输入符号后所处的状态集合,检查什么时候到达可接受状态。方法2:将NFA转化成DFA,然后用程序模拟这个DFA。



### 第一步: 构建 DFA 的状态 (特殊的子集构造法)

- 1、如果 $q_1$ 是NFA的初始状态,则 $\{q_1\}$ 是DFA的一个状态;
- 2、如果p是NFA的一个状态,从初始状态 $q_1$ ,沿着带 $a_1a_2...a_m$ 符号的路径可达该p,则有一个DFA状态是由下列NFA状态组成的集合:
  - (a)  $q_1$ ;
  - (b) p;
  - (c) 每一个从 $q_1$ 出发,沿着 $a_1a_2$ ... $a_m$ 的后缀可到达的NFA状态。

#### 举例说明:

- 1、按照上述的子集构造法,上例NFA中的起始状态 $q_1$ ,必将出现在对应DFA的每个状态中:
- 2、从起始状态 $q_1$ 出发,沿着带符号web的路径( $q_1$ 、 $q_2$ 、 $q_3$ 、 $q_4$ )可到达 $q_4$ ; web的后缀为eb及b,其中eb满足2(c)的要求,即从 $q_1$ 出发,沿着带eb标记的路径可达 $q_6$ 。所以, $q_1$ 、 $q_4$ 、 $q_6$ 构成DFA的一个状态。



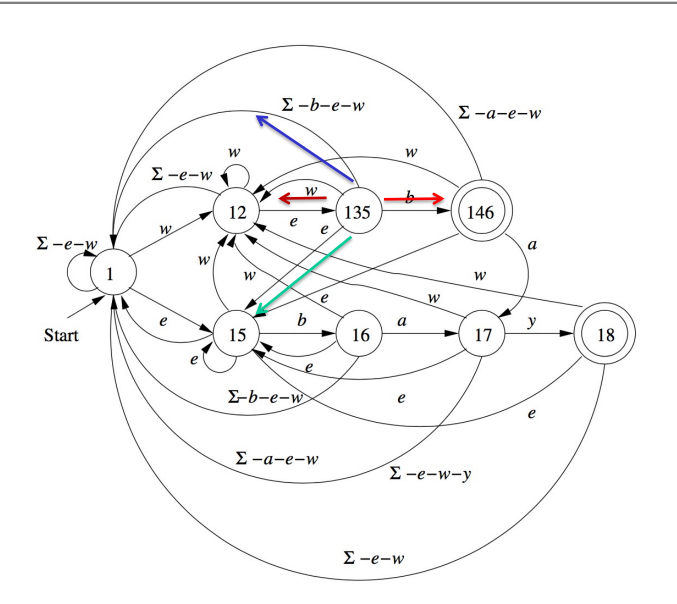
### 第二步: 对构造好的DFA状态,计算DFA的状态转移

1、对于任一状态集合  $Q(q_1, p_1, \dots, p_n)$ ,考察每个可能的输入x,如果在 NFA中存在转移 $q_i = \delta(p_i, x)$ ,则,在DFA中,构造转移 $\{q_i\} = \delta(Q, x)$ ; 2、如果不存在从任何 $p_i$ 出发的带x的转移,则,在DFA中,构造转移 $\{q_1, \delta(q_1, x)\} = \delta(Q, x)$ ;

#### 举例说明:

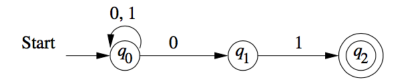
- 1、考虑DFA的状态135,对于输入b,在NFA中,状态1转移到状态1,状态3转移到状态4,状态5转移导状态6。根据上述第1点,在DFA中,135输入b后转移到146;
- 2、对于输入e,NFA中,状态3、5都没有发生转移,但有状态1 到状态5的转移。根据上述第2点,在DFA中,135输入e后转移到15。同样,输入w后,135转移到12。
- 3、对于其它输入,NFA没有从3和5出发的转移,状态1只有到自身的转移。因此,在DFA中,输入∑-b-e-w后,135转移到状态1;







EXP3-11 将下列NFA转化为等价的DFA。



解题思路:方法一:基于定理3.1的子集构造法;方法二:基于关键字集合设计NFA的特殊子集构造法。两种方法有什么区别?

方法二也是子集构造法,只是它根据关键字先设计NFA, 转化成DFA的状态数从来不超过NFA的状态数

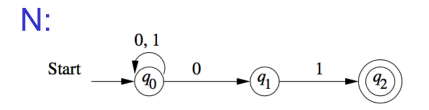


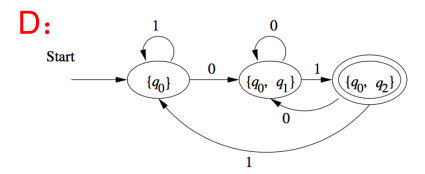


方法一: 按照定理3.1构造DFA D。

step1: 从
$$\{q_0\}$$
开始:  $\delta'(\{q_0\}, 0) = \{q_0, q_1\}, \delta'(\{q_0\}, 1) = \{q_0\}$  step2: 对于新增加的状态 $\{q_0, q_1\},$  再求转移函数:  $\delta'(\{q_0, q_1\}, 0) = \{q_0, q_1\}, \delta'(\{q_0, q_1\}, 1) = \{q_0, q_2\}$  step3: 对于新增加的状态 $\{q_0, q_2\},$  再求转移函数:  $\delta'(\{q_0, q_2\}, 0) = \{q_0, q_1\}, \delta'(\{q_0, q_2\}, 1) = \{q_0\}$  至此,不再增加新的状态,所求的DFA共有 $\{q_0\}$ 、 $\{q_0, q_1\}, \{q_0, q_2\}$  3个状态,如上图所示。







方法二:特殊子集法构造DFA D。

注:求解过程略,课后练习。



### NFA→DFA的两种方法比较:

- 1. 特殊子集构造法,DFA的状态数总是不超过NFA的状态数。基于定理3.1的子集构造法,最坏情况下,NFA转化为DFA时,状态数会呈指数增长。
- 2. 本质上,两种方法的结果是一致的。



定义 3.6 一个Moore机是一个六元组  $M=(Q, \Sigma, \Delta, \delta, \lambda, q_0)$ 

其中Q,  $\Sigma$ , δ, q<sub>0</sub>的意义与DFA中的相同。

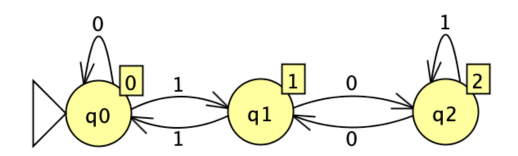
 $\Delta$  是一个输出字母表,  $\lambda$  是从Q到  $\Delta$  的映射,称为输出函数。

#### Moore机的特点:

- Moore机有n+1个输出 △ (q<sub>i</sub>), 其中, i=0, 1····n
- Moore机没有接受状态
- Moore机的功能比DFA强,DFA只是Moore机的特例



EXP 3.12 设计一个Moore机, $\Sigma = \{0, 1\}$ ,若将输入串看成一个二进制数,要求在读入过程中,能输出它已读子串的模3余数。



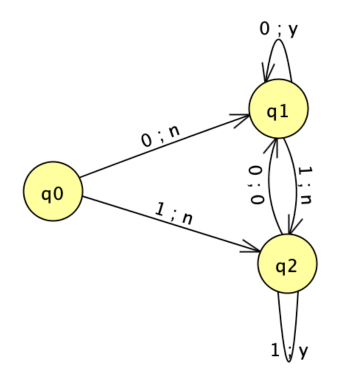
定义 3.7 一个Mealy机是一个六元组  $M=(Q, \Sigma, \Delta, \delta, \lambda, q_0)$ 

这里除  $\lambda$  是从 $Q \times \Sigma$  到  $\Delta$  的映射外,其余符号的意义都和 Moore机相同。

注意,Mealy机与Moore机不同,当输入串长度为n时,它输出n个符号,而Moore机是输出n+1个符号。



EXP3. 13 给出一个0, 1串的集合S, 该集合中的串都以00或11结尾。要求设计一个只有两个输出符号( $\Delta = \{y, n\}$ )的Mealy机,当它读属于集合S的串时,输出y,表示接受;当它读不属于集合S的串时,输出n,表示不接受。



### 与该Mealy机等价的DFA?



# Moore机与Mealy机的等价性

### 定义 3.8 设Moore机

$$M_1 = (Q_1, \Sigma, \Delta, \delta_1, \lambda_1, q_{01})$$

#### Mealy机

$$M_2 = (Q_2, \Sigma, \Delta, \delta_2, \lambda_2, q_{02})$$

对于 $\forall x \in \Sigma^*$ , 当 $T_1(x) = \lambda_1(q_0) T_2(x)$ 成立,称它们是等价的。

其中, $T_1(x)$ , $T_2(x)$ 分别表示 $M_1$ 和 $M_2$ 的输出。

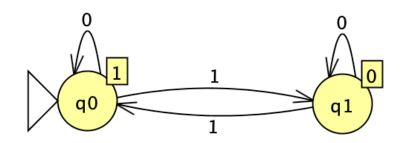


# Moore机与Mealy机的等价性

定理3.3 Moore机和Mealy机是等价的。证明:略。

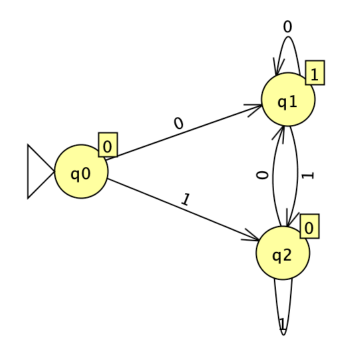
# Moore机与Mealy机举例

EXP3.14 构造一个Moore机器,如果字符串包含偶数个数1,则机器输出1,否则输出0。



# Moore机与Mealy机举例

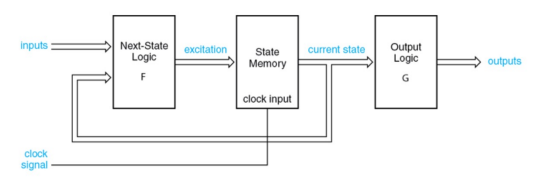
EXP3.15 设计摩尔机,生成给定二进制数的1的补码。



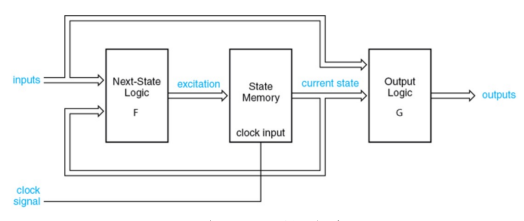


# Moore机的应用

#### ■ Moore、 Mealy机可用于设计数字时序逻辑电路



Moore (有限) 状态机

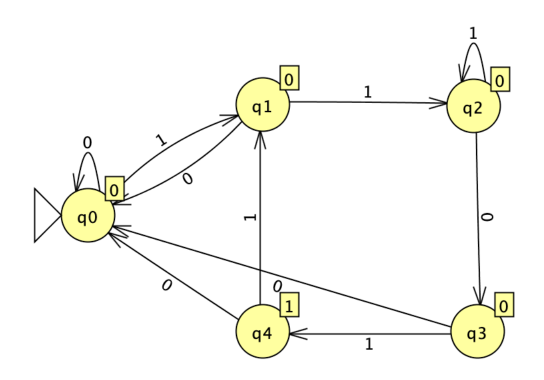


Mealy(有限)状态机



# Moore机的应用

EXP3.16 设计一个序列检测器,连续收到串行码1101后,输出检测标志1,否则输出0。





# 补充几个概念

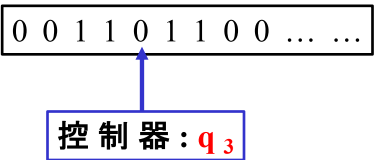
### 1. 关于 $\epsilon$ 的理解:

- $\varepsilon$ 是空字符串, $|\varepsilon|$ =0, $\varepsilon$ 010=0 $\varepsilon$ 10=010, $\{\varepsilon\} \neq \Phi$ ;
- NFA接受ε,表示NFA什么也不读(即读写头不移动), 但可以实现状态转移;

## 2.即时描述(instantaneous description, ID)

就是自动机某时刻的一个"快照",保存当前自动机所处的状态、磁带内容、读写头的位置。通常,称之为格局(configuration)。

一般记作: xqy,如0011 $q_3$ 01100,其中x,y $\in \Sigma^*$ ,q  $\in \mathbb{Q}$ ,且  $\delta(q_0,x)=q_\circ$ 





## 补充几个概念

### 3. 格局演化 & 计算

从一个格局到另一个格局的变化序列, 称为格局演化, 这也是一个计算过程。通常记作:

通常记法	教材上的 <b>记</b> 法	含义
C1→C2	C1 <b> </b> C2	一步演化,q <sub>0</sub> 1100→1q <sub>2</sub> 100
C1⇒*C2	C1 <b>├</b> * C2	多步演化(包括0步)
C1⇒+C2	C1 <b> </b> +C2	多步演化(至少1步)

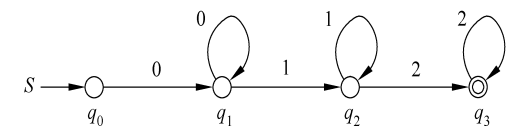
一个有穷的格局演化序列,最终处于接受格局

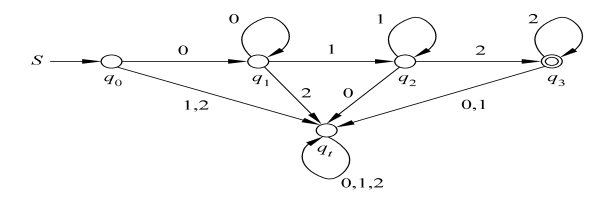
,那么,这个格局演化过程就是**可计算的**。



# 补充几个概念

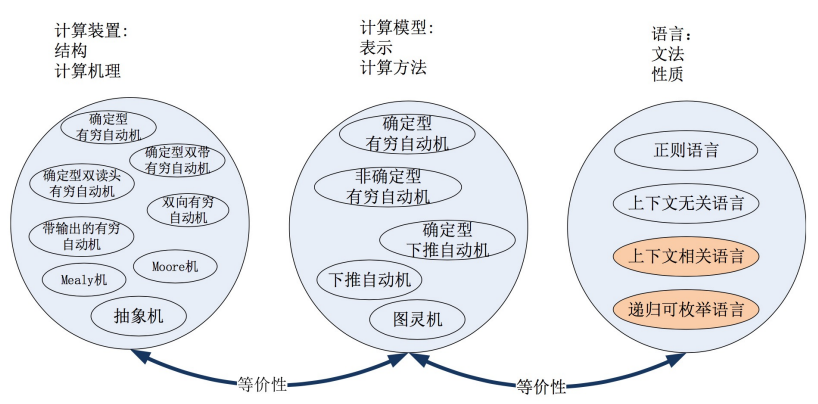
## 3. 陷进状态



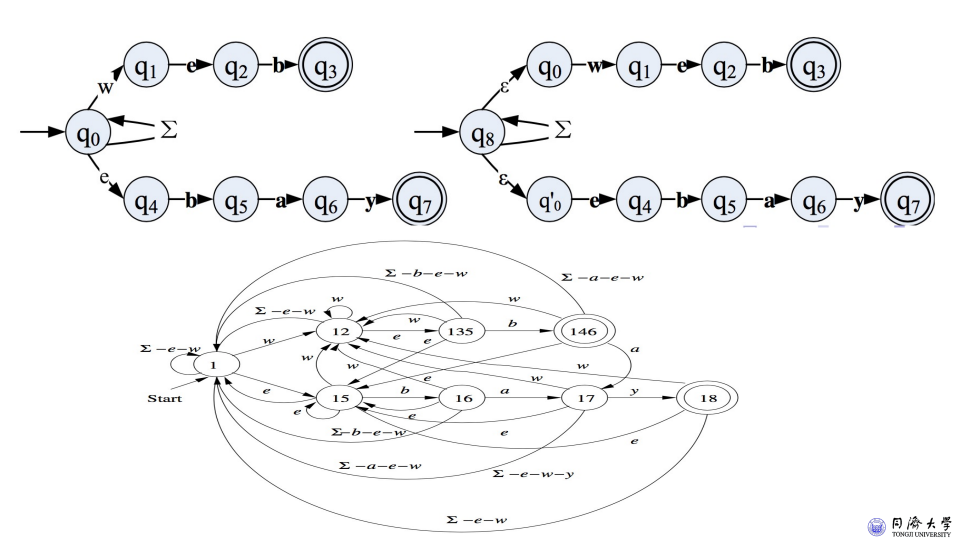


### 知识要点

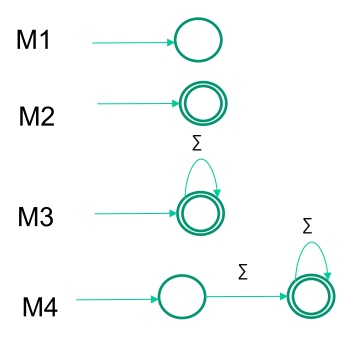
1. 有穷自动机是一种计算装置(结构、计算机理)、一种计算 模型(表示、计算方法)、与语言(文法、性质)相关。



### 2. DFA、NFA之间的主要区别



问题:判断下列FA是DFA,还是NFA?分别识别什么语言?



M1是NFA,L(M1) = 
$$\Phi$$
  
M2是NFA,L(M2) =  $\{\varepsilon\}$   
M3是DFA,L(M3) =  $\Sigma^*$   
M4是DFA,L(M4) =  $\Sigma^+$ 

- 3. FA(DFA/NFA)接受的语言是正则语言(Regular Language)。
- 4. 如果两个FA接受的语言相同,那么,这两个FA是等价的。
- 5. 将NFA转化为DFA的方法有两种,即子集构造法和基于定理3.1(NFA和DFA等价)的方法,两者是等价的。
- 6. Moore机和Mealy是带输出的有穷自动机。

