

## Slide06 必做题

**Exercise 4.1.1** 证明下列语言不是正规语言:

$$e) \{ 0^n 1^m \mid n \leq m \}.$$

**参考解答:** 对于任意的  $n \geq 1$ , 存在  $w = 0^n 1^n$  属于该语言.

令  $w = xyz$ , 其中,  $|xy| \leq n$ ,  $y \neq \varepsilon$ ,

由此可知,  $y$  只包含 0, 且至少包含一个 0

若取  $k=2$ , 则  $xy^kz$  不属于该语言,

因此由 *pumping* 引理, 该语言不是正规语言。

**! Exercise 4.1.2** 证明下列语言不是正规语言:

$$e) \{ ww \mid w \text{ 是 } 0, 1 \text{ 串} \}.$$

**参考解答:** 对于任意的  $n$ , 存在  $0^n 10^n 1$  属于该语言.

令  $w = xyz$ , 其中,  $|xy| \leq n$ ,  $y \neq \varepsilon$ ,

由此可知,  $y$  只包含 0, 且至少包含一个 0

若取  $k=2$ , 则  $xy^kz$  不属于该语言,

因此由 *pumping* 引理, 该语言不是正规语言。

**! Exercise 4.1.2** 证明下列语言不是正规语言:

$$f) \{ ww^R \mid w \text{ 是 } 0, 1 \text{ 串} \}.$$

**参考解答:** 对于任意的  $n$ , 存在  $0^n 110^n$  属于该语言.

令  $w = xyz$ , 其中,  $|xy| \leq n$ ,  $y \neq \varepsilon$ ,

由此可知,  $y$  只包含 0, 且至少包含一个 0

若取  $k=2$ , 则  $xy^kz$  不属于该语言,

因此由 *pumping* 引理, 该语言不是正规语言。

**Exercise 4.2.1** 设  $h$  是从字母表  $\{0, 1, 2\}$  到字母表  $\{a, b\}$  的同态,  $h$  的定义为:  
 $h(0) = a; h(1) = ab; h(2) = ba$ 。

(d) 如果  $L$  是语言  $L(0+12)$ , 则  $h(L)$  是什么?

参考解答:

$$\because L(0+12) = \{0, 12\}$$

$$\therefore h(L) = \{h(0), h(12)\} = \{a, abba\}$$

**Exercise 4.2.1 ! (f)** 如果  $L$  是语言  $L(a(ba)^*)$ , 则  $h^{-1}(L)$  是什么?

参考解答:

$$h^{-1}(L) = L(1^*02^*)$$

(思路:  $abab\dots aba$  中, 一旦某个  $a$  反射至  $0$ , 则其后的串只能反射至  $22\dots 2$ )

**\*Exercise 4.2.2**

参考解答: 从"课程文件"中下载网页文件, 从中找到参考解答

**Exercise 4.2.3** 若  $L$  是语言,  $a$  是符号, 则令  $aL = \{w \mid aw \in L\}$ 。

例如, 设  $L = \{a, aab, baa\}$ , 则  $aL = \{\varepsilon, ab\}$ 。证明若  $L$  是正规语言, 则  $aL$  也是。

提示: 试想正规语言的反向运算以及 Exercise 4.2.2 介绍的商运算都是封闭的。

参考解答 1: 因为  $aL = (L^R/a)^R$ , 而正规语言的反向运算以及商运算都是封闭的,

因此若  $L$  是正规语言,  $aL$  也是正规语言。

**参考解答 2:** 从  $L$  的 DFA 构造新的 DFA, 只需将初态改为  $\delta(q_0, a)$ , 然后证明该 DFA 的语言为  $aL$ .

### \*!!Exercise 4.2.8

**参考解答:** 从"课程文件"中下载网页文件, 从中找到参考解答

此题的解答也许会有同学感觉费解, 这里简单解释一下:

$\text{half}(L)$  的状态形如  $[q, S]$ , 其中  $q$  为  $A$  的一个状态,  $S$  为  $A$  中状态的一个子集。代表的意义如下:

若从初态到达  $q$  的路径长度为  $x$ , 则  $p$  属于  $S$  当且仅当存在一条长度为  $x$  从  $p$  到某个终态的路径。

初态为  $[q_0, F]$ , 其中  $q_0$  为  $A$  的初态,  $F$  为  $A$  的终态。

$[q, S]$  为终态当且仅当  $q$  属于  $S$ 。

$[q, S]$  对于输入符号  $a$  转移到  $[p, T]$ , 当且仅当在  $A$  中,  $q$  对于输入符号  $a$  转移到  $p$ ;  $t$  属于  $T$  当且仅当在  $A$  中, 从  $t$  到  $S$  中的某个  $s$  有一条转移边。

**! Exercise 4.2.13** 利用运算的封闭性可以帮助我们证明某些语言不是正规语言。

已经知道, 语言  $L_{0^n 1^n} = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$  不是正规语言。从这一事实出发,

证明下列语言不是正规语言(以这些语言为基础, 利用正规语言的封闭运算, 构造出语言  $L_{0^n 1^n}$ ):

b)  $\{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\}$ 。

**参考解答 1:** 设映射  $h: \{0, 1, 2\} \rightarrow \{0, 1\}^*$  为  $h(0)=0, h(1)=h(2)=1$ , 则有

$$L_{0^n 1^n} = h(\{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\}),$$

因为  $L_{0^n 1^n}$  不是正规语言, 所以  $\{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\}$  不是正规语言。

**参考解答 2:** 因为  $L(0^* 2^*) \cap \{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\} = \{0^n 2^n \mid n \geq 0\}$ ,

设映射  $h: \{0, 2\} \rightarrow \{0, 1\}^*$  为  $h(0)=0, h(2)=1$ , 则有

$$L_{0^n 1^n} = h(\{0^n 2^n \mid n \geq 0\}) = h(L(0^* 2^*) \cap \{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\})$$

而  $L_{0^n 1^n}$  不是正规语言, 所以  $\{0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\}$  不是正规语言。

**Exercise 4.3.4** 给出一个判定两个正规语言是否拥有至少一个公共串的算法。

**参考解答：** 设两个正规语言分别为  $L_1$  和  $L_2$ ，则该问题等价于  $L_1 \cap L_2$  是否为空。  
可以从语言为  $L_1$  和  $L_2$  的 DFA 构造语言为  $L_1 \cap L_2$  的 DFA，然后判定该 DFA 中，  
从初态是否可达某一终态。

## 第六讲思考题

**!Exercise 4.1.2 (c)**

**参考解答 (1)：**

对于任意的  $n$ ，存在  $w=0^m$  ( $m>n$  且  $m=2^p$ ) 属于该语言。  
令  $w=xyz$ ，其中， $|xy| \leq n$ ， $y \neq \epsilon$ ，  
设  $y=0^i$  ( $0 < i \leq n$ )，  
若取  $k=2^{p+1}+1$ ，则  $xy^kz=0^j$  ( $j=2^p+i2^{p+1}=2^p(2i+1)$ ) 不属于该语言  
因此由 **pumping** 引理，该语言不是正规语言。

**参考解答 (2)：**

对于任意的  $n$ ，存在  $w=0^m$  ( $m=2^n$ ) 属于该语言。  
令  $w=xyz$ ，其中， $|xy| \leq n$ ， $y \neq \epsilon$ ，  
设  $y=0^i$  ( $0 < i \leq n$ )，  
若取  $k=2$ ，则  $xy^kz=0^j$  ( $j=2^n+i$ ) 不属于该语言，因为  $2^n < j < 2^{n+1}$ 。  
因此由 **pumping** 引理，该语言不是正规语言。

**参考解答 (3)：**

对于任意的  $n$ ，存在  $w=0^m$  ( $m=2^{n+1}$ ) 属于该语言。  
令  $w=xyz$ ，其中， $|xy| \leq n$ ， $y \neq \epsilon$ ，  
设  $y=0^i$  ( $0 < i \leq n$ )，  
若取  $k=0$ ，则  $xy^kz=0^{m-i}$  不属于该语言 (因为， $2^n < m-i < 2^{n+1}$ )，  
因此由 **pumping** 引理，该语言不是正规语言。

**!Exercise 4.2.6**

**参考解答：**

(a) 对  $L$  的一个 DFA  $M$  进行如下改造：删掉每个终态的输出边。结果自动机的语言即为  $\min(L)$ 。

(b) 对  $L$  的一个 DFA  $M$  进行如下改造：如果  $M$  的某个终态可达  $M$  的任何一个其它终态，  
则将这个终态改为非终态。结果自动机的语言即为  $\max(L)$ 。

(c) 对  $L$  的一个 DFA  $M$  进行如下改造：如果  $M$  的某个非终态可达  $M$  的任何一个终态，

则将这个非终态改为终态。结果自动机的语言即为  $\text{init}(L)$ 。

### Exercise 4.3.2

参考解答:

把对应的 DFA 看作一个有向图，利用图论知识计算从初态到（任一个）终态的长度为  $0, 1, 2, \dots, n$  的路径数( $n$  为状态数)，若数目达到或超过 100，则有解，结束；否则，判断一下所有这些路径上是否有重复的状态，若有则有解，若无则无解，结束。

（请思考一下其中的道理）