# Slide06 必做题

### Exercise 4.1.1 证明下列语言不是正规语言:

e)  $\{ 0^n 1^m | n \le m \}$ .

参考解答:对于任意的 n≥1, 存在 W=0<sup>n</sup>1<sup>n</sup>属于该语言。

由此可知, y只包含 0, 具至少包含一个 0

若取 k=2,则 xykz 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 | w 是 0, 1 串 }.

参考解答: 对于任意的 N,存在 O<sup>n</sup>10<sup>n</sup>1 属于该语言.

 $\Leftrightarrow w=xyz, \not \perp \psi, |xy| \leq n, y\neq \varepsilon,$ 

由此可知, y只包含 0, 且至少包含一个 0

若取 k=2, 则 xykz 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<sup>R</sup> | w & 0, 1 \* }.

参考解答:对于任意的 N,存在 On110n属于该语言。

 $\Leftrightarrow w=xyz, \not\perp \psi, |xy| \leq n, y\neq \varepsilon,$ 

由此可知, y 只包含 0, 且至少包含一个 0

若取 k=2,则 xykz 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:

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

!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...aba 中, 一旦某个 a 反射至 0,则其后的串只能反射至 22...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 是語言, a 是符号, 则令 a\L = { w | aw ∈ L } .

例此, 被  $L=\{a,aab,baa\}$ , 则  $a\L=\{\epsilon,ab\}$ . 证明若 L 是正规语言,则  $a\L$  也是.

提示: 试想正规语言的反向运算心及 Exercise 4.2.2 介绍的商运算都是封闭的.

参考解答 1: 因为  $a \setminus L = (L^R/a)^R$ ,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, $a \setminus L$  也是正规语言。

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

### \*!!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:

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 当切仅当存在一条长度为 x 从 p 到某个终态的路径。

初态为 [q0,F], 其中 q0 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  $Lon1n = \{0^n1^n \mid n \geq 0\}$  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(以这些语言苟基础,利用正规语言的封闭运算,构造出语言 Lon1n):

b)  $\{ 0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \ge m \ge 0 \}$ .

参考解答 1: 被缺射 h:{0,1,2}→{0,1}\* 酱 h(0)=0, h(1)=h(2)=1, 则有 LOn1n =h({0^n1^m2^{n-m} | n ≥ m ≥ 0}),

因为 LOn1n 不是正规语言,所以  $\{O^{n}1^{m}2^{n-m} \mid n \geq m \geq 0\}$  不是正规语言。

参考解答 2: 因为 L(0\*2\*)∩{ 0"1<sup>m</sup>2<sup>n-m</sup> | n ≥m ≥0}= { 0<sup>n</sup>2<sup>n</sup> | n ≥0 }, 设映射 h:{0, 2}→{0,1}\* 为 h(0)=0, h(2)=1, 则有

 $Lon1n = h(\{ 0^n 2^n \mid n \ge 0 \}) = h(L(0^* 2^*) \cap \{ 0^n 1^m 2^{n-m} \mid n \ge m \ge 0 \})$ 

而 LOn1n 不是正规语言,所以  $\{O^n1^m2^{n-m}\mid n\geq m\geq 0\}$  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笱  $L_1$  和  $L_2$ ,则该问题等价于  $L_1 \cap L_2$ 是否笱空。可以从语言笱  $L_1$  和  $L_2$ 的 DFA 构造语言笱  $L_1 \cap L_2$ 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, $|xy| \le n$ ,  $y\ne \epsilon$ , 设  $y=0^i (0< i\le n)$ , 若取  $k=2^{p+1}+1$ ,则  $xy^kz=0^i (j=2^p+i2^{p+1}=2^p(2i+1))$ 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, $|xy| \le n$ ,  $y\ne \epsilon$ , 设  $y=0^i (0< i \le n)$ , 若取 k=2, 则  $xy^kz=0^i (j=2^n+i)$ 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, $|xy| \le n$ ,  $y\ne \epsilon$ , 设  $y=0^i (0 < i \le n)$ , 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 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,...,n 的路经数(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)