

# 形式語言與自動機・期末考

2021 秋 考題回憶版 by BoxWorld

## 一、判斷題 (1@2)

1. 存在可以接受對角語言  $L_d$  的多棧 PDA。
2. 在一個 DFA 中，設狀態  $r$  和  $s$  通過某個輸入符號  $a$  可分別轉移到  $p$  和  $q$  (即  $\delta(r, a) = p, \delta(s, a) = q$ ) 則有「 $r$  和  $s$  可區別  $\Rightarrow p$  和  $q$  可區別」。
3. 若  $L$  是正規語言， $a$  是字母表中的符號，則  $a \setminus L = \{w | aw \in L\}$  也是正規語言。
4. 對角語言  $L_d$  可以歸約到通用語言  $L_u$  的補語言。
5. 正規表達式  $0 + (\varepsilon + 1)(\varepsilon + 1)^*0$  可簡化為  $1^*0$ 。
6. 圖靈機停機問題是一個 *NP-complete* 問題。
7. 「兩個正規語言是否擁有至少一個公共串」是可判定的。
8. 如果被施加替換 (*substitution*) 運算的某個語言是上下文無關語言，則進行替換運算之後得到的語言也是上下文無關語言。

## 二、單項選擇題 (1@2)

1. 下列語言中，( ) 不是遞歸可枚舉語言。  
A. 語言  $L_u$  (課程定義的通用語言)  
B. 語言  $L_H$  (課程中圖靈機停機問題所定義的語言)  
C. 語言  $L_H$  (課程中圖靈機停機問題所定義的語言) 的補語言  
D. 以上皆非
2. 下列問題中，( ) 是可判定的。  
A. 一個遞歸可枚舉語言是否為空  
B. 一個遞歸可枚舉語言是否為正規語言  
C. 一個遞歸可枚舉語言是否為上下文無關語言  
D. 以上皆非
3. 下列語言中，( ) 不是任何 PDA 的語言。  
A.  $\{ww | w \in \{a, b\}^*\}$   
B.  $\{ww | w \in \{a, b\}^*\}$  的補語言  
C.  $\{ww^R | w \in \{a, b\}^*, w^R \text{ 為 } w \text{ 的反向}\}$  的補語言  
D. 以上皆非

4. 下列語言中，（）是某個 PDPA 的語言。
- A.  $\{cww^R | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$
- B.  $\{wcw^R | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$
- C.  $\{ww^Rc | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$
- D. 以上皆非
5. 下列語言中，（）是某個空棧接受的 PDPA 的語言。
- A.  $\{ww^R | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$  的補語言
- B.  $\{wcw^R | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$
- C.  $\{wcw^R | w \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$  的補語言
- D. 以上皆非
6. 下列語言中，（）不是任何 DFA 的語言
- A.  $\{wxw^R | w, x \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$
- B.  $\{wxw^R | w, x \in \{a,b\}^*, w^R \text{為 } w \text{ 的反向}\}$  的補語言
- C.  $\{wxw | w, x \in \{a,b\}^*\}$
- D. 以上皆非

### 三、簡答題

1. 【5 分】設 CFG  $G = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b, c\}, P, S)$ ，其中  $P$  由下列產生式構成：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB|BC|\varepsilon \\ A &\rightarrow AB|C \\ B &\rightarrow Bb|a \\ C &\rightarrow \varepsilon|Cc \\ D &\rightarrow B|\varepsilon \end{aligned}$$

- (a) 消去  $P$  中的  $\varepsilon$ -產生式得到產生式集合  $P_1$ ，構成 CFG  $G'$ ，使得  $L(G') = L(G) - \{\varepsilon\}$ ，求  $P_1$ 。
- (b) 消去  $P_1$  中的 Unit 產生式得到產生式集合  $P_2$ ，構成 CFG  $G''$ ，使得  $L(G'') = L(G')$ ，求  $P_2$ 。
- (c) 消去  $P_2$  中的無用符號得到產生式集合  $P_3$ ，構成 CFG  $G'''$ ，使得  $L(G''') = L(G'')$ ，求  $P_3$ 。
- (d) 根據  $P_3$  的結果，添加合適的非終結符，構造滿足 Chomsky 範式要求的產生式集合  $P_4$ ，使得結果文法的語言與  $L(G''')$  相等，求  $P_4$ 。

2. 【4 分】文法  $G$  ( $S$  為開始符號) 的產生式集合為：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \\ A &\rightarrow SS|SA|b \\ B &\rightarrow BA|b|a \end{aligned}$$

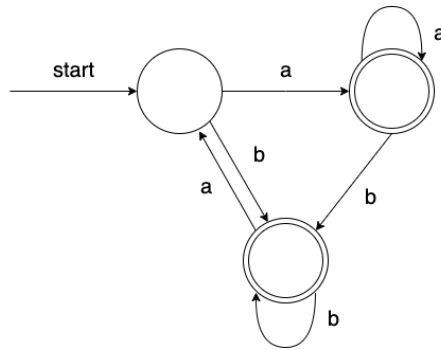
$X_{13}$		
$X_{12}$	$X_{23}$	
$X_{11}$	$X_{22}$	$X_{33}$
b	a	b

上圖表示對於文法  $G$  和字符串  $bab$  應用 CYK 算法時所構造的表。

- 分別計算圖中所有  $X_{ij}$  ( $1 \leq i, j \leq 3$ )。
- 是否有  $bab \in L(G)$ ?

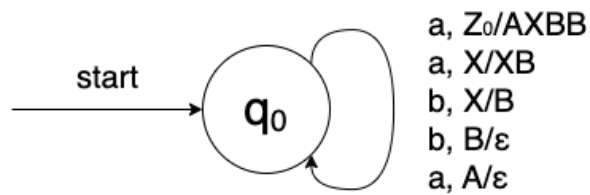
3. 【6 分】下圖表示一個有限自動機  $A$ ：

(注：本題中多處出現有限自動機的描述，可以是也可以不是 DFA)



- 試採用課程中所介紹的方法，給出一個有限自動機  $B$ ，使得  $L(B) = (L(A))^R$ 。 ( $(L(A))^R$  為  $L(A)$  的反向)
- 試採用課程中的方法，給出一個有限自動機  $C$ ，使得  $L(C) = \{a, b\}^* - L(A)$ 。
- 設映射  $h: \{0, 1\} \rightarrow \{a, b\}^*$  定義為  $h(0) = ab, h(1) = ba$ ;  
試構造一個有限自動機  $D$ ，使得  $L(D) = h^{-1}(L(A))$ 。

4. 【6 分】考慮如下 PDA 狀態轉移圖：



該圖刻畫了 PDA  $P = (\{q_0\}, \{a, b\}, \{Z_0, X, A, B\}, \delta, q_0, Z_0)$  的轉移規則。

- 試嚴格利用課程中介紹的從空棧接受的 PDA 到 CFG 的轉換算法，定義一個與該 PDA 等價的 CFG，開始符號設為  $S$ 。
- 對於該 PDA 接收的語言  $L(P)$ ，是否有

$$L(P) \subseteq \{w | w = a^n b^m, \text{其中 } 0 \leq m \leq 2n \leq 4m\}$$

- 該 PDA 接收的語言  $L(P)$  是否為正規語言？結出結論即可。

5. 【6 分】若  $G$  為包含  $p$  個產生式的上下文無關文法，其中每個產生式的長度小於等於  $n$ 。假設存在推導  $A \Rightarrow_G^* \epsilon$  則對於該推導存在推導步數的上界，使得一定存在一種推導方法的推導步數小於等於該上界。給定  $n$  和  $p$  ( $n, p \geq 1$ )，求出這一上界，並對於這一上界，給出推導步數達上界的上下文無關文法。

例：若  $n = 2, p = 2$ ，對應上界為 3，一個對應的 CFG 為  $A \Rightarrow BB, B \Rightarrow \epsilon$ 。

注：不需要對推導步數的上界給出對應的證明。

6. 【4 分】定義兩個語言  $L$  和  $M$  的對稱差  $SD(L, M)$  為所有僅被語言  $L$  或  $M$  中的一個所包含的字符串組成的集合。例如，若  $L = \{aa, bb\}, M = \{bb, aab\}$ ，則  $SD(L, M) = \{aa, aab\}$ 。

- (a) 給出  $SD(L, M)$  的形式化描述。例： $L^+$  的形式化描述為  $L^+ = L^1 \cup L^2 \cup L^3 \cup \dots$   
 (b) 若  $L, M$  均為 CFL， $SD(L, M)$  是否一定是 CFL？給出證明或給出反例。

7. 【4 分】對於語言

$$L = \{ss^R s \mid s \in \{0, 1\}^*, s^R \text{ 為 } s \text{ 的反向}\}$$

可以利用 Pumping 引理證明  $L$  不是上下文無關語言，以下是一個證明概要：

對於任意的  $n \geq 1$ ，取  $s = \textcircled{1} \in \{0, 1\}^*$ ，令  $z = ss^R s$ ，則  $z \in L$ 。

對任意滿足條件  $z = uvwxy \wedge vx \neq \epsilon \wedge |vwx| \leq n$  的  $u, v, w, x, y$ ，取  $k = \textcircled{2}$ ，有  $uv^kwx^ky \notin L$ 。

試在其中 ① 和 ② 處填寫適當的內容。

## 四、設計題

1. 【5 分】構造接受下列語言  $L$  的一個有限自動機 (DFA, NFA,  $\epsilon$ -NFA 均可)，要求狀態數不超過 8，且用狀態轉移圖的方式給出答案：

$$L = \{w \mid w = a^n b^m, m, n \geq 0, \text{ 且 } w \text{ 中既不包含子串 } aaabb, \text{ 也不包含子串 } aabbbb\}$$

注：要求狀態數不超過 8，並不意味狀態數一定會達到 8，後面的題目亦然。

2. 【5 分】給出下列正規語言  $L$  的一個正規表達式：

$$L = \{w \mid w = a^n b^m, m, n \geq 0, \text{ 且 } w \text{ 中既不包含子串 } aaabb, \text{ 也不包含子串 } aabbbb\}$$

3. 【5 分】給出下列語言  $L$  的一個上下文無關文法  $G$ ，要求  $G$  的非終結符只有一個  $S$ 。用你的文法  $G$  驗證：對於任意串  $w = a^n b^m \in L$ ， $w$  可被  $G$  接受。

$$L = \{w \mid w = a^n b^m, \text{ 其中 } 0 \leq m \leq 2n \leq 4m\}$$

4. 【5 分】試構造接受下列語言  $L$  的一個 PDA（終態接受和空棧接受均可，必要時給出設計思路），要求該 PDA 的堆棧符號數不超過 3，且用狀態轉移圖描述你的設計：

$$L = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, \text{ 其中 } |w| \text{ 為偶數，且 } w \text{ 不為 } a^n b^n \text{ 的形式，其中 } n \geq 0\}$$

5. 【5 分】試設計一個可停機圖靈機  $M = (Q, \{0, 1\}, \{0, 1, \dots, B\}, \delta, q_0, B, \{q_f\})$  可以將串  $w \in \{0, 1\}^*$  作為輸入，當到達終態  $q_f$  時，帶上的內容為將  $w$  從小到大排序後的結果。例：如輸入串為 101010，則到達終態時，帶上的內容應為 000111。如輸入串為 1000，則到達終態時，帶上的內容應為 0001。如輸入串全為 0 或全為 1，則到達終態時帶上的內容不變。該圖靈機的狀態數不超過 7。到達  $q_f$  時，對讀寫頭在何處不作要求。用狀態轉移圖描述你所設計的圖靈機。

## 五、證明題

- 要求證明嚴謹，步驟明確。

1. 【4 分】已知語言  $L_{01} = \{0^k 1^k | k \geq 0\}$  不是正規語言，試利用該結論及正規語言的封閉運算，證明如下語言  $L$  不是正規語言：

$$L = \{w | w = a^n b^m, \text{其中 } 0 \leq 3n = 2m\}$$

2. 【6 分】設有語言  $L = \{w | w = a^n b^m, \text{其中 } 0 \leq m \leq 2n \leq 4m\}$ 。試問， $L$  是否存在一個非有窮子集是正規語言？如存在這樣的非有窮子集，請給出一個例子；如不存在，請給出證明。
3. 【5 分】證明若  $L$  為上下文無關語言， $R$  為正規語言，則  $L$  和  $R$  的交  $L \cap R$  為上下文無關語言。

**提示：**考慮  $L$  對應的 PDA  $P = (Q_P, \Sigma, \Gamma, \delta_P, q_p, Z_0, F_P)$ ，和  $R$  對應的 DFA  $A = (Q_A, \Sigma, \delta_A, q_A, F_A)$ ，構造  $L \cap R$  對應的自動機並進行證明。

## 六、附加題

- 5 分，直接加入總評成績；共兩題，任選一題。
- **注意：**附加題只有能呈現出核心思路才有可能得到部分分數，建議大家在前面題目已做完且進行充分檢查之後，再看是否有時間考慮下列題目之一。

1. 對於 CFG  $G = (V, T, P, S)$ ，我們先定義如下兩個概念：活前綴 (*viable prefix*) 和增廣文法 (*augmented grammar*)。

若  $S \Rightarrow_{rm}^* \alpha A w$  且  $A \Rightarrow \beta$ ，其中  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ ， $w \in T^*$ ， $\Rightarrow_{rm}^*$  表示最右推導（多步），則  $\alpha\beta$  的任何前綴  $\gamma$  都是文法  $G$  的活前綴。

若增加產生式  $S' \rightarrow S$ ，其中  $S' \notin V \cup T$ ，得到  $G$  的增廣文法  $G = (V, T, P, S')$ 。

現在，針對增廣文法  $G'$ ，集合 *Prefix* 可歸納定義如下：

- 令  $S \in \text{Prefix}$ ;
- 若  $v \in \text{Prefix}$ ，則  $v$  的任一前綴  $u$  都滿足  $u \in \text{Prefix}$ ;
- 若  $v \in \text{Prefix}$ ，且  $v$  中至少包含一個非終結符，即可以將  $v$  寫成  $\alpha\beta\gamma$ ，其中  $B$  為非終符。若有產生式  $B \rightarrow \beta$ ，則  $\alpha\beta$  的任一前綴  $u$  都滿足  $u \in \text{Prefix}$ ;
- Prefix* 中的元素只能通過上述步驟產生。

試證明，*Prefix* 可以表示增廣文法  $G'$  所有活前綴的集合。

2. 在空棧接受的擴展 PDA 基礎上，我們引入一種便於自底向上分析的自動機。一個歸約自動機 (*Recursive Automaton*, 簡稱 *RA*)，是一個六元組：

$$R = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0)$$

其中， $Q, \Sigma, \Gamma$  及  $q_0$  與 PDA 的含義一致，但  $\delta$  定義為：

$$\delta = Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times (\Gamma - \{Z_\varepsilon\})^* \rightarrow 2^{Q \times \Gamma}$$

$Z_\varepsilon \in \Gamma$  是終棧符 (*end stack symbol*)。定義與 PDA 中類似的 ID，形如  $(q, w, \gamma)$ 。不同的是，棧頂在最右邊。定義 ID 間的二元關係  $\vdash_R$ ：

$$(q, aw, \gamma\alpha) \vdash_R (p, w, \gamma X) \text{ 當且僅當 } (p, X) \in \delta(q, a, \alpha)$$

其中， $p, q \in Q$ ， $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ， $w \in \Sigma^*$ ， $X \in \Gamma$ ， $\alpha, \gamma \in \Gamma^*$ 。

上述 ID 間二元關係  $\vdash_R$  的自反傳遞閉包表示為  $\vdash_R^*$ 。定義  $R$  的語言

$$L(R) = \{w | (q_0, w, \varepsilon) \vdash_R^* (q, \varepsilon, Z_\varepsilon), \text{ 其中 } q \in Q\}$$

試證明：對任一歸約自動機  $R = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_\varepsilon)$ ，存在某個上下文無關文法  $G$ ，使得  $L(G) = L(R)$ 。