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. $\{ww^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為w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. $\{cww^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為w的反向 $\}$
 - B. $\{wcw^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為w的反向 $\}$
 - C. $\{ww^R c | w \in \{a, b\}^*, w^R \land w$ 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. $\{ww^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為w的反向 $\}$ 的補語言
 - B. $\{wcw^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為 w的 反 向 $\}$
 - C. $\{wcw^R|w\in\{a,b\}^*,w^R$ 為 w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. $\{wxw^R|w,x\in\{a,b\}^*,w^R$ 為 w的 反 向 $\}$
 - B. $\{wxw^R|w,x\in\{a,b\}^*,w^R$ 為 w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:

$$S \to AB|BC|\varepsilon$$

$$A \to AB|C$$

B o Bb|a

 $C \to \varepsilon | Cc$

D o Bertarepsilon

- (a) 消去 P 中的 ε 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:

$$S \to AB$$

$$A \to SS|SA|b$$

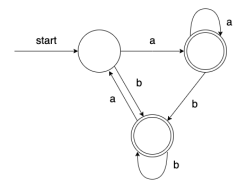
 $B \rightarrow BA|b|a$

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。

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

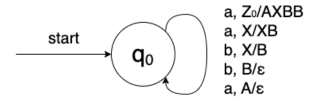
3. 【6分】下圖表示一個有限自動機 A:

(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)



- (a) 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)
- (b) 試採用課程中的方法,給出一個有限自動機 C,使得 $L(C) = \{a,b\}^* L(A)$ 。
- (c) 設映射 $h:\{0,1\} \to \{a,b\}^*$ 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。

- (a) 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。
- (b) 對於該 PDA 接收的語言 L(P), 是否有

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

(c) 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 $A \Rightarrow_G^* \varepsilon$ 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 $(n, p \ge 1)$,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 $L^+ = L^1 \cup L^2 \cup L^3 \cup \ldots$
 - (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

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

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 > 1,取 $s = ① \in \{0,1\}^*$,令 $z = ss^R s$,則 $z \in L$ 。

對任意滿足條件 $z = uvwxy \wedge vx \neq \varepsilon \wedge |vwx| \leq n$ 的 u, v, w, x, y, 取 k = 2, 有 $uv^k wx^k y \notin L$.

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, ε -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:

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

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:

$$L = \{w | w = a^n b^m, m, n \ge 0, 且 w$$
 中既不包含子串 $aaabb$, 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 $w=a^nb^m\in L$,w 可被 G 接受。

$$L=\{w|w=a^nb^m, 其中 \ 0\leq m\leq 2n\leq 4m\}$$

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:

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

5. 【5 分】試設計一個可停機圖靈機 $M = (Q, \{0,1\}, \{0,1...,B\}, \delta, q_0, B, \{q_f\})$ 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 $L_{01} = \{0^k 1^k | k \ge 0\}$ 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:

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

- 2. 【6 分】設有語言 $L = \{w | w = a^n b^m, \text{其中 } 0 \le m \le 2n \le 4m\}$ 。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 $S \Rightarrow_{rm}^* \alpha Aw$ 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 γ 都是文法 G 的活前綴。

若增加產生式 $S' \to S$, 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:

- (a) $\Leftrightarrow S \in Prefix$;
- (b) 若 $v \in Prefix$, 則 v 的任一前綴 u 都滿足 $u \in Prefix$;
- (c) 若 $v \in Prefix$, 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 $B \to \beta$,則 $\alpha\beta$ 的任一前綴 u 都滿足 $u \in Prefix$;
- (d) 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, Σ , Γ 及 q_0 與 PDA 的含義一致, 但 δ 定義為:

$$\delta = Q imes (\Sigma \cup \{arepsilon\}) imes (\Gamma - \{Z_arepsilon\})^* o 2^{Q imes \Gamma}$$

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

$$(q, aw, \gamma\alpha) \vdash_R (p, w, \gamma X)$$
 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

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

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)。