形式语言与自动机 2022 期末考试

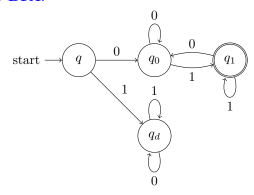
BY: ICS 2022

一、(12分)

- 1. (6 分)给出识别以 0 开头 1 结尾的串的 DFA 和正则表达式。
- 2. (6 分) $L = \{1^n0^m \mid n+m$ 为奇数 $\}$,画出识别 L 的 DFA(提示:将 L 拆成两个正则语言的交,并分别画出它们的 DFA)。

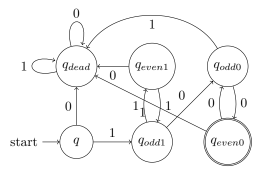
解:

1. **DFA**:



RE: $0(0+1)^*1$.

2. $L = L(E_1) \cup L(E_2)$. $L(E_1) := \{1^{2k+1}0^{2l} : k, l \ge 0\}$, $L(E_2) := \{1^{2l}0^{2k+1} : k, l \ge 0\}$.



DFA for E_1 :

DFA for E_2 : 类似, 略.

注: 答案作者没有想出如何构造两个正则表达式的交, 这里似乎应该是并.

二、(10分)

 $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w \text{ 的首字母、尾字母、中间字母相同}\}$,给出识别 L 的 CFG 和 PDA。 **解: CFG**:

$$S \to S_a | S_b$$

$$S_a \to aAa$$

$$S_b \rightarrow bBb$$

 $A \rightarrow a|aAa|aAb|bAa|bAb$

 $B \to b|aBa|bBa|aBb|bBb$

PDA: 直接使用 CFG 转化为 PDA: $P=(\{q\},\{a,b\},\{a,b,S,S_a,S_b,A,B\},\delta,q_0=q,Z_0=S,\{q\}),$ 其中

- $\delta(q, a, a) = \{(q, \epsilon)\}, \ \delta(q, b, b) = \{(q, \epsilon)\}.$
- $\delta(q, \epsilon, S) = \{(q, S_a), (q, S_b)\};$
- $\delta(q, \epsilon, S_a) = \{(q, aAa)\};$
- $\delta(q, \epsilon, S_b) = \{(q, bBb)\};$
- $\delta(q, \delta, A) = \{(q, a), (q, aAa), (q, aAb), (q, bAa), (q, bAb)\};$
- $\delta(q, \delta, B) = \{(q, b), (q, aBa), (q, aBb), (q, bBa), (q, bBb)\}.$

这样 N(P) = L.

三、(10分)

给出生成回文串的图灵机,即若输入为w,停机时纸带上的内容为 ww^R 。

解: $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$, 其中:

- $Q = \{q, t, f, acc\} \cup \{(\sigma, 0) : \sigma \in \Sigma\};$
- $\Gamma = \Sigma \cup \{(\gamma, 1) : \gamma \in \Gamma\};$
- $q_0 = a;$
- $F = \{acc\};$ ▷ 我们用停机来定义,这里其实是没有用的
- $\forall x \in \Sigma, \delta(a, x) = (a, (x, 1), R);$
- $\delta(a,B) = (t,B,L);$ \triangleright 读取完字符串
- $\forall x \in \Sigma, \, \delta(t,x) = ((x,0),(x,1),R);$ ▷ 记录当前读取的字符
- $\delta((x,0),B)=(t,x,L);$ ightharpoonup 写下记录的字符
- $\forall x \in \Gamma$, $\delta(t,x) = (t,x,L)$; ▷ 向左边移动找到未读取的字符
- $\forall x \in \{(\sigma,0): \sigma \in \Sigma\}, y \in \{(\gamma,1): \gamma \in \Gamma\}, \delta(x,y) = (x,y,R);$ ▷ 一直向右移动
- $\delta(t, B) = (f, B, R);$
- $\forall (x,1) \in \{(\gamma,1) : \gamma \in \Gamma\}, \, \delta(f,(x,1)) = (f,x,R);$ ▷ 还原

首先读取字符串, 然后镜像复制, 同时标记原来的字符串已经复制过的元素. 最后还原原始字符串, 图灵机停机.

四、(10分)

已知 $\{0^p \mid p$ 为质数 $\}$ 不是上下文无关语言,利用语言的封闭性判断并证明 $\{a^nb^m \mid n+m$ 不为质数 $\}$ 是否是正则语言。

解: 记 $L = \{0^p \mid p$ 为质数}. 若 \bar{L} 是正则的,则 L 也是正则的,这与 L 不是上下文无关语言矛盾,所以 \bar{L} 不是正则语言.

考虑同态 h(0) = a, 则 $M = h(\bar{L}) = \{a^n \mid n$ 不为质数 } 不是正则的, 否则 $h^{-1}(M) = \bar{L}$ 是正则语言, 矛盾.

如果 $L' = \{a^n b^m \mid n + m$ 不为质数} 是正则语言, 我们考虑同态 g(b) = a, 则 g(L') = M 是正则的, 矛盾. 所以 $\{a^n b^m \mid n + m$ 不为质数} 不是正则语言.

五、(10分)

利用泵引理证明 $\{(0^m1^m)^m \mid m \ge 1\}$ 不是上下文无关语言。

解: 设 $L=\{(0^m1^m)^m\mid m\geqslant 1\}$ 是上下文无关语言, 则存在泵引理常数 n, 使得 $\forall z\in L, |z|\geq n, \exists uvwxy=z,$ 满足:

- $|vwx| \leq n$.
- |vx| > 0.
- $\forall i \geq 0, uv^i w x^i y \in L$.

取 $z = (0^n 1^n)^n$. 则存在 uvwxy = z, 其中 $|vwx| \le n$, 所以 vwx 具有形式 $0^i 1^j$ 或者 $1^i 0^j$. 我们首先 考虑 $vwx = 0^i 1^j$, $i+j \le n$.

- v 或者 x 中有 01, 显然 $uv^2wx^2y \notin L$.
- $v = 0^k$, $x = 0^l$, 则 $\forall r \ge 0$, $uv^r x y^r z$ L, 因为有一个 $(0^m 1^m)$ 的结构被破坏了. 同理可以说明 $vwx = 1^j 0^i$ 的情况.

综上, 我们证明了 $\{(0^m1^m)^m \mid m \ge 1\}$ 不是上下文无关语言.

六、(12分)

对于下列语言,在 [A. 正则 B. 上下文无关 C. 递归 D. 递归可枚举 E. 所有语言] 中选出一定包含它的最小集合,并用一句话简要说明:

- 1. 某个不可判定语言的补集。
- 2. 某个 NP 语言的补集。
- 3. 某个上下文无关语言的补集。
- 4. 某个递归语言与某个递归可枚举语言的交集。
- 5. $\{a^i b^j c^k d^l \mid i = j = k\}$.
- 6. $\{a^i b^j c^k d^l \mid i = l \land j = k\}$.

解:

- 1. E. HALT 的补集不是递归可枚举的。
- 2. C. co-NP 也是可以判定的.
- 3. C. 上下文无关语言在补集操作下不封闭, 但显然这是可判定的.
- 4. *C*.
- 5. C.
- 6. B. 容易构造 CFG(略).

七、(10分)

利用规约证明 $REGULAR_{TM}$,即 $\{M \mid M$ 为图灵机且L(M)为正则语言 $\}$ 不可判定。

- 解: 我们证明 $A_{\text{TM}} \leq_m REGULAR_{\text{TM}}$. 设存在 R, R 判定 $REGULAR_{\text{TM}}$. 考虑图灵机 S, 输入为 $\langle M, w \rangle$:
 - 1. 构造图灵机 T, 其输入为 x:
 - 如果 x 具有形式 0^n1^n , 那么 T 接受 x.
 - 否则, 在 *M* 上模拟 *w*. 如果 *M* 接受 *w*, 那么 *T* 接受 *x*. 否则拒绝 *x*.
 - 2. 用 R 模拟 $\langle T \rangle$, S 接受 $\langle M, w \rangle$, 当且仅当 R 接受 $\langle T \rangle$.

下面证明, $\langle M, w \rangle \in A_{TM} \iff \langle M, w \rangle \in L(S)$.

如果 M 接受 w, 则对任意 x, T 接受 x. 此时 $L(T) = \Sigma^*$ 为正则语言, 所以 R 接受 T, S 接受 $\langle M, w \rangle$; 若 M 拒绝 w, 则 $L(T) = \{0^n 1^n : n \geq 0\}$ 不是正则语言, R 拒绝 $\langle T \rangle$, S 拒绝 $\langle M, w \rangle$. 综上, 我们证明了 $A_{\rm TM} \leq_m REGULAR_{\rm TM}$, 从而 $REGULAR_{\rm TM}$ 不可判定.

注: 注意等价符号 ⇔ 的含义是同真同假, 而不是充分必要.

八、(14分)

下面的动态逻辑系统中,w 为输入变量, x_1, x_2 为系统状态变量,y 为输出变量:

$$x_1[k+1] = \neg(x_1[k] \oplus x_2[k]), \quad x_1[0] = 0$$

 $x_2[k+1] = u[k] \land x_1[k], \quad x_2[0] = 0$
 $y[k] = x_1[k] \lor x_2[k]$

- 1. (8分) 画出 Transition System。
- 2. (6 分)给出下列性质的 CTL 公式,并判断可否满足:
 - (a) 在所有可能演变中,至少一种演变中出现 $x_1 = 1 \land x_2 = 1$ 。
 - (b) 任何演变中都会出现 y=1。

解:

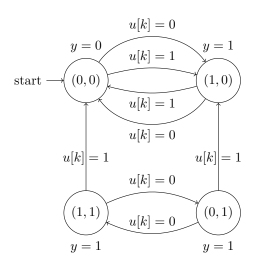


图 1: Transition System

- 1.
- 2. (a) **EF** $(x_1 = 1 \land x_2 = 1)$. 可满足.
 - (b) **AF**(y = 1). 不可满足.

九、(12分)

定义字符串的 third 操作:third($a_1a_2a_3a_4a_5a_6\cdots$) = $a_3a_6\cdots$,定义语言中的 third 操作:third(L) = {third(w) | $w \in L$ }, 证明 third 操作在正则语言下封闭。

解: 考虑构造 third(L) 的 NFA.

设 $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,F)$ 是 L 的 DFA. 对于字符串 x, 状态 $q_1,q_2\in Q$, 定义集合 $S,(x,q_1,q_2)\in S$ 当且仅当 A 从状态 q_1 开始, 在读取 x 后来到状态 q_2 .

考虑 NFA $N = (Q \cup \{q'\}, \Sigma, \delta', q', F')$, 这里 $q' \notin Q$. 其中 δ' 如下定义:

• $\forall q \in Q, z \in \Sigma, \diamondsuit$

$$\delta(s,z) = \{q^* \in Q \mid \exists x, y \in \Sigma : (xyz, q, q^*) \in S\}$$

• $\forall z \in \Sigma$, \diamondsuit

$$\delta(q', z) = \{ q^* \in Q \mid \exists x, y \in \Sigma : (xyz, q_0, q^*) \in S \}$$

特别地, $F' = F \cup \{q^* \in Q \mid \exists x \in \Sigma : \delta(q^*, x) \cap F \neq \emptyset\} \cup \{q^* \in Q \mid \exists x, y \in \Sigma, f \in F : (xy, q^*, f) \in S\}$. 这是因为, NFA 的接受状态有三种可能: f 是 DFA 的接受状态, 从 f 可以经过一次转移到达接受状态, 从 f 可以经过两次转移到达接受状态.