编译原理作业(2)

姓名: 陈彦泽 学号: <u>181250015</u>

2020年11月19日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

1 作业(必做部分)

题目 1 (正则表达式与自动机 [10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2]) 考虑正则表达式 $r = a(b|c)^*$ 。 ①

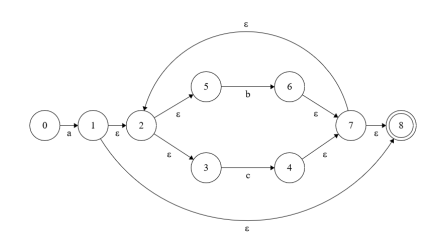
- (1) 使用 Thompson 构造法构造等价的 NFA; ②
- (2) 使用子集构造法构造等价的 DFA;
- (3) 将上一步构造的 DFA 最小化;
- (4) 将上一步得到的最小 DFA 转化为等价的正则表达式, 记为 r'。
- (5) r' 与 r 相同吗? 如果不同, 请将 r' 化简为 r。

以上各小题, 请给出关键的中间步骤。

(不必给出所有的细节,类似的步骤可以"跳步";尽量将解答部分控制在两页以内。)

解答:

(1)



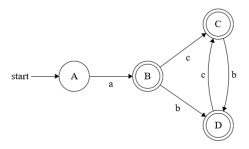
- ① 如何用 LATeX 写 (复杂的) 正则表达式?
- How to escape properly and output regex in latex?@tex.stackexchange
- ② 如何用 LATEX 画自动机?
- 使用 tikz automata library
- 另一个关于 tikz automata 的教程
- 在网站 automataLatexGen 生成 IATFX 代码

A={0}

$$A \xrightarrow{a} B={1, 2, 3, 5, 8}$$

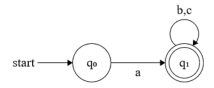
 $B \xrightarrow{b} C={2, 3, 5, 6, 7, 8}$
 $B \xrightarrow{c} D={2, 3, 4, 5, 7, 8}$
 $C \xrightarrow{b} C, C \xrightarrow{c} D, D \xrightarrow{b} C, D \xrightarrow{c} D$

图文不对应且图不全面, -1



(3)

$$\begin{split} &\Pi_0 = \{\{A\}, \{B,C,D\}\} \\ &\Pi_1 {=} \Pi_0 \,, \,\, \text{不可再分,说明} \,\, \Pi_0 \; {\sf 已经是最小化} \,\, {\sf DFA} \end{split}$$



(4)

$${\bf init}$$

 $R_{00}^{-1} = \epsilon \\ R_{01}^{-1} = a$

 $R_{10}^{-1} = \varnothing$ $R_{11}^{-1} = b|c|\epsilon$

step0

$$R_{00}^{0} = R_{00}^{-1}(R_{00}^{-1})^*R_{00}^{-1}|R_{00}^{-1} = \epsilon(\epsilon)^*\epsilon|\epsilon = \epsilon$$

$$R_{01}^{0} = R_{00}^{-1}(R_{00}^{-1})^* R_{01}^{-1} | R_{01}^{-1} = \epsilon(\epsilon)^* a | a = a$$

$$R_{10}^0 = R_{10}^{-1}(R_{00}^{-1})^*R_{00}^{-1}|R_{10}^{-1} = \varnothing(\epsilon)^*\epsilon|\varnothing = \varnothing$$

$$\begin{split} R^0_{00} &= R^{-1}_{00}(R^{-1}_{00})^* R^{-1}_{00} | R^{-1}_{00} = \epsilon(\epsilon)^* \epsilon | \epsilon = \epsilon \\ R^0_{01} &= R^{-1}_{00}(R^{-1}_{00})^* R^{-1}_{01} | R^{-1}_{01} = \epsilon(\epsilon)^* a | a = a \\ R^0_{10} &= R^{-1}_{10}(R^{-1}_{00})^* R^{-1}_{00} | R^{-1}_{10} = \varnothing(\epsilon)^* \epsilon | \varnothing = \varnothing \\ R^0_{11} &= R^{-1}_{10}(R^{-1}_{00})^* R^{-1}_{01} | R^{-1}_{11} = \varnothing(\epsilon)^* a | (b|c|\epsilon) = b|c|\epsilon \end{split}$$

step1

$$R_{01}^0=R_{01}^0(R_{11}^0)^*R_{11}^0|R_{01}^0=a(b|c|\epsilon)^*(b|c|\epsilon)|a=a(b|c|\epsilon)+=a(b|c)^*$$
上标为1

result

 $r' = a(b|c)^*$

(5)

相同