编译原理作业(2)

姓名: ______ 学号: _____

2022年11月16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)

考虑正则表达式 $r = (1 \mid 01)^*0^*$ (字母表 $\Sigma = \{0, 1\}$)。 ①

- (1) 使用 Thompson 构造法构造等价的 NFA;
- (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;

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")

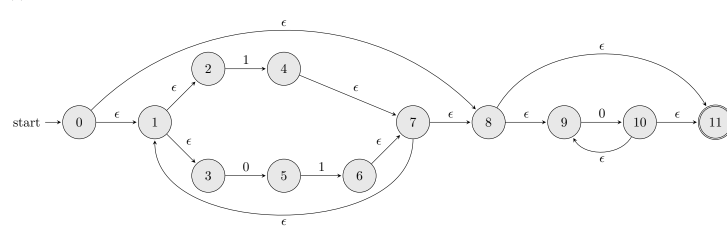
- ① 如何用 \LaTeX 写 (复杂的) 正则表达式?
- How to escape properly and output regex in latex?@tex.stackexchange

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 LATEX 代码
- 使用 jflap 工具 (推荐学习该工具)

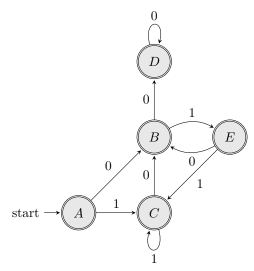
解答:

(1)



(2)

| NFA 状态 | DFA 状态 | 0 | 1 |
|------------------|--------|---|---|
| 0,1,2,3,8,9,11 | A | В | С |
| 5,9,10,11 | В | D | Е |
| 1,2,3,4,7,8,9,11 | С | В | С |
| 9,10,11 | D | D | Ø |
| 1,2,3,6,7,8,9,11 | Е | В | С |



(3)

 $\Pi_0 = \{ \{A, B, C, D, E\} \}$

 $\Pi_1 = \{ \{A, B, C, E\}, \{D\} \} \}$

 $\Pi_2 = \{\{A, C, E\}, \{B\}, \{D\}\}\}$

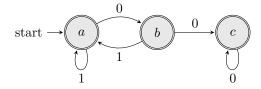
 $\Pi_3 = \Pi_2 = \Pi_{final}$

或者可以直接看出来合并 A,C,E

 $a = \{A, C, E\}$

 $b = \{B\}$

 $c = \{D\}$



反馈 2

你可以写(若无内容,可删除该节)

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容