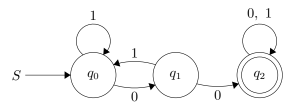
## 形式语言第二次作业

## 卢雨轩 19071125

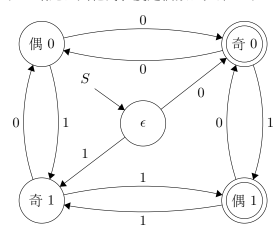
## 2021年10月17日

习题: p103 2.4, 2.11; p104 7, 10.6

- 2. 构造识别下列语言的 DFA (给出相应 DFA 的形式描述或者画出他们的状态转移图)。
  - (4)  $\{x|x \in \{0,1\}^+$  且 x 中不含形如 00 的字串 $\}$



(11)  $\left\{x|x\in\left\{0,1\right\}^{+}$  且如果 x 以 1 结尾,则他的长度是偶数;如果 x 以 0 结尾,则他的长度为奇数 \right\}



7. 设 DFA  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 。证明: 对于  $\forall x, y \in \Sigma^*, q \in Q, \delta(q, xy) = \delta(\delta(q, x), y)$ 

证明. 不妨设  $x = w_0 w_1 w_2 \dots w_n$ 。

根据定义,我们有:

$$\delta(q, xy) = \delta(q, w_0 w_1 w_2 \dots w_n y)$$

$$= \delta(\delta(q, w_0), w_1 w_2 \dots w_n y)$$

$$= \delta(\delta(\delta(\dots \delta(q, w_n) \dots, w_1), w_0), y)$$

$$= \delta(\delta(q, w_0 w_1 w_2 \dots w_n), y)$$

$$= \delta(\delta(q, x), y)$$

- 10. 构造识别下列语言的 NFA
  - (6)  $\{x|x \in \{0,1\}^+$  且 x 中至少有两个 1 \}

