## 编译原理 作业1

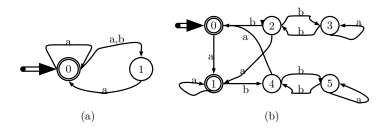
软件 42 欧阳鹏程 2141601030

2017年4月6日

3.7 构造下列正规式相应的 DFA

1(0|1)\*101 1(1010\*|1(010)\*1)\*0 0\*10\*10\*10\* (00|11)\*((01|10)(00|11)\*(01|10)(00|11)\*)\*

- 3.9 对下面情况给出 DFA 及正规表达式:
  - (1) {0,1} 上的含有子串 010 的所有串;
  - (2) {0,1} 上不含字串 010 的所有串。
- 3.12 将图 3.18 的 (a) 和 (b) 分别确定化和最少化。



3.14 构造一个 DFA,它接收  $\Sigma = \{0,1\}$  上所有满足如下条件的字符串: 每个 1 都有 0 直接跟在右边。