# 项目二 密码锁设计

#### 实验目的

通过实验,巩固有限状态机设计方法,并能设计实现密码锁控制器。

#### 实验内容

- 1、设计一个密码锁电路,可以通过拨码开关设置初始密码,通过按钮来输入密码,密码位数至少为4位,判断输入密码与设置的密码是否一致。
- 2、画出密码锁电路的状态转换图。
- 3、编写密码锁模块并仿真。
- 4、编写顶层模块,综合、实验、生成 bit 流,下载到开发板进行验证。

## 实验原理

状态图是用来表示同步时序电路的输入、输出、现态、次态之间转移关系的两种常用工具。密码锁设计的核心可以看作是序列检测的一个应用。序列检测是检测输入的二进制串中是否有某特定的二进制序列,而密码锁的核心是检测连续输入的值是否连续等于提前设定的值。密码锁设计的核心是密码锁电路的状态转换设计。

利用拨码开关 sw[7:0]来设置初始密码,密码假设为 4 个 2 位的二进制密码,sw[7:6],sw[5:4],sw[3:2],sw[1:0]分别对应密码的第 1,2,3,4 位的数值。

通过按钮 btn[3: 0]来输入密码,btn[0]、btn[1]、btn[2]、btn[3]分别对应密码值 0、1、2、3; 当依次按下 btn[0]、btn[1]、btn[2]、btn[3]时,密码锁模块对应的 2 位输入 bn[1:0]的值分别为"00"、"01"、"10"、"11"。

密码锁模块比较输入密码与拨码开关设置的密码是否一致,如果密码正确则输出 pass 为 1, fail 为 0; 如果密码错误,则 pass 为 0, fail 为 1。注意:即使密码错误,也必须完成完整的 4 位密码输入及比较。

### 实验步骤 (具体步骤请同学们自己完成)

根据密码锁原理画出密码锁电路的状态转换图:

