实验四

试验名称: LCD 显示秒表模块设计

1、功能描述:

设计一个精度为 1/10 秒的秒表,使用在 Spartan-3E FPGA Starter Kit Board 上的 2X16 字符型 LCD 显示秒表的计时。从 0 开始,最长计时时间长度为: 59 分 59 秒 9 (1/10sec)。 然后,回到 0 重新开始计时。

(0) LCD 显示两行字符串,其中:

第1行显示: Stopwatch

第2行显示: Time:00:00:0 (直到: 59:59:9)

(1) 使用 SW3 开始计时和停止计时开关:

- a) 当 SW3 = 1 时,停止计时,显示回到:00:00:0
- b) 当 SW3 = 0 时, 开始计时。
- 2、设计中需要解决的问题:
 - (1) 通过计时器控制 LCD 显示编码器:
 - (2) 根据编码内容不断刷新 LCD 显示内容。

3、补充说明:

请仔细阅读 Spartan3E Starter 开发板手册,鼓励与参考设计不同的其它设计模块!