# 实验六 EDA 作业二

2024年秋季学期 自动化系

#### 一、实验目的

- 1. 熟练掌握面向 FPGA 的简单数字系统的设计流程。
- 2. 学习编写测试文件对设计电路进行仿真验证。
- 3. 熟悉实验装置——实验板,掌握板上外设的工作原理。

#### 二、预习任务

按照以下任务要求完成预习报告,验收后和终结报告合并一起提交。

- 1. 根据实验任务中的步骤提示,写出要用到的电路模块及其功能。
- 2. 阅读网络学堂中的"FPGA实验板说明书"了解实验板上的外设资源,并掌握其工作原理。
- 3. 进入实验室之前,可预先完成电路的设计输入。

#### 三、实验任务

在可编程逻辑器件上设计一个运算电路,可以实现S=M+N。M和N为3位二进制数,其中1位是符号位,2位是有效数字。**要求用原理图的输入方式完成。** 

用实验板上的拨码开关模拟运算数(原码输入),用发光二极管表示运算数的正负标志;用数码管显示运算数、运算结果(原码)及运算结果的正负标志。 具体内容及步骤如下:

- 1. 用门电路设计一个1位二进制全加器,将其封装成1位全加器模块。
- 2. 以1中已封装的1位全加器模块为基础实现一个4位二进制全加器,并仿真检查功能正确与否(仿真工具不限)。
- 3. 以 2 中的 4 位全加器模块为基础实现一个二进制运算器,可以完成运算 S = M+N。编写测试文件,使用 Modelsim 仿真验证运算器的功能。
- 4. 设计一个 4 位数码管的扫描显示电路。(或完成第四项选做任务)
- (1) 将运算器的两个运算数和运算结果根据拨码开关 DIP1、DIP2 的状态在 4 位数码管上轮流显示,如表 1 所示。(提示:可以选用库中的译码器 7448或自行设计译码器)与此同时,运算数的正负标志在发光二极管上显示。
- (2) 运算结果的正负标志在数码管 1 显示时,正数无显示、负数显示"一"。

DIP1、DIP2	数码管 3	数码管 2	数码管 1	数码管 0
	(DIG3)	(DIG2)	(DIG1)	(DIG0)
00	M	不亮	不亮	不亮
01	不亮	N	不亮	不亮
10	不亮	不亮	S(正负标志)	不亮
11	不亮	不亮	不亮	S (运算结果)

表 1 拨码开关与数码管状态表

5. 下载到实验板上验证功能。

# 四、选做任务

设计一个数码管的动态扫描显示电路,可以在4位数码管上同时显示4个数字。**电路的输入方式不限**(即可用原理图或硬件描述语言方式)。

具体内容及步骤:

- (1) 设计一个分频器,建议将系统时钟由 50MHz 分频至 250Hz。
- (2) 设计一个电路, 使运算器的两个运算数和运算结果同时显示在 4 位数码管上。

### 五、验收细则和步骤

- 1. 第10周课上讲解验收细则。
- 2. 第10周验收二进制运算器的设计与仿真。
- 3. 第11周验收数码管显示电路和整体功能演示。

课上将以调试、答疑和验收为主。课上随时可以答疑,但每人只有一次验收机 会。

## 六、上传设计项目和实验终结报告

**完成验收之后**,在规定时间内将设计项目和电子版报告提交到网络学堂"课程作业"中。

1. 设计项目压缩为\*.qar 文件。

压缩方法: 在打开设计项目界面,选择 project—archive project。压缩\*.qar 文件时,路径中最好不要含有中文。如不成功,可压缩为 rar 或 zip 文件。

- 2. 终结报告内容包括:
  - (1) 预习报告。
  - (2) 阐述设计思路。
  - (3) 顶层电路图,并说明其中各模块电路的功能。
  - (4) 仿真波形图及其分析说明。
  - (5) 设计和调试中遇到的问题及解决方法。