实验四: 无符号数的除法器设计

1. 实验名称

无符号数除法器的设计。

2. 实验目的

要求使用合适的逻辑电路的设计方法,通过工具软件 Logisim 进行无符号数的除法器的设计和验证,记录实验结果,验证设计是否达到要求。

通过无符号数的除法器的设计、仿真、验证3个训练过程,使学生掌握数字逻辑电路的设计、仿真、调试的方法。

3. 实验所用设备

Logisim2.7.1 软件 1 套, 微型计算机 1 台。

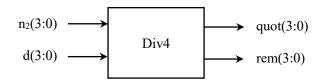
4. 课时

课内4个课时,课外4个课时。

5. 实验内容

(1) 四位除法器设计

四位除法器实现两个无符号的 4 位二进制数的除法运算, 其结构框图如图 4.1 所示。设被除数为 n2(3:0), 除数为 d(3:0), 商为 quot(3:0), 余数为 rem(3:0)。



4.1 四位除法器结构框图

四位除法器 Div4 算法步骤如下:

- (a) 设 n₁="0000",将被除数以 n₁:n₂ 的形式拼接,除数为 d:
- (b) 重复 4 次:

将 n₁:n₂ 左移 1 位;

if $(n_1 \ge d)$ begin $n_1 = n_1 - d$; $n_2(0) = 1$ end

(c) 商和余数的结果为: quot= n2; rem= n1。

四位除法器也可以用 4 个相同的模块串接而成。每个模块均包含一个减法器、两个 2 选 1 多路选择器、一个比较器和一个移位器 shl。请参照四位乘法器的设计思路,实现两个无符号的 4 位二进制数的除法器。

(2) 32 位除法器设计

32 位除法器 Div32 实现两个无符号的 32 位二进制数的除法运算,其结构框图如图 4.2 所示。设被除数为 n(31:0),除数为 d(31:0),商为 quot(31:0),余数为 rem(31:0)。

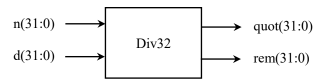


图4.2 32 位除法器结构框图

对四位除法器 Div4 中 4 个相同的模块之一进行改进,将数据通路上的数据位宽都扩展为 32 位,得到一个 Div1。将 32 个 Div1 拼接起来即可实现 Div32。

6. 实验设计过程

要求写出设计思想,画出除法器 Div4 的内部逻辑结构框图(仿照 Mul4×4 内部结构);(2)给出 Logisim 软件绘制的电路图。

7. 实验结果记录

根据实验方案设计要求,对于相应的除法器,在给定的输入条件下,填写表4.1。

电路	输入1(16进制)	输入2(16进制)	输出 (16 进制)	
Div4	$n_2=0\times E$	$d=0\times9$	quot=	rem=
Div4	$n_2=0\times E$	$d=0\times0$	quot=	rem=
Div32	n=0×019ABEF1	d=0×00004EF1	quot=	rem=
Div32	n=0×A0504EF1	d=0×019ABEF1	quot=	rem=

表 4.1 无符号数的除法器实验结果记录表

8. 实验结果提交

要求: (1) 本次实验的全部电路都在同一个 Logisim 文件中, 子电路结构如图 4.3 所示;

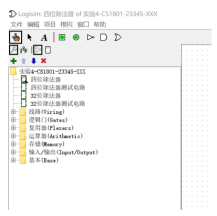


图 4.3 实验四子电路结构

注意,所有的测试电路都是指封装之后加入外部的输入输出信号的电路。

(2) 打印检查表并填写姓名等相关信息,实验验收完成后当堂提交。

(3) 上交 Logisim 电路文件,命名格式:实验 4-班级-学号-姓名。