浙江北学



数字电路分析与设计 实验报告

| 实验名称 | 四位二进制加法器设计 |
|------|------------|
| 姓 名 | |
| 学 号 | 3100100000 |
| 实验地点 | 浙江大学紫金港校区 |
| 实验日期 | 2020年5月25日 |

目录

| 1 | 实验 | 目的 | 1 | | |
|---|-----|------------------------|---|--|--|
| 2 | 实验 | 内容 | 1 | | |
| 3 | 实验 | 实验原理 | | | |
| | 3.1 | 奇偶位判断电路 | 1 | | |
| | 3.2 | 全加器 | 1 | | |
| | 3.3 | 4 位串行进位二进制全加器 | 2 | | |
| 4 | 简单 | 的二位与非门实现 | 2 | | |
| | 4.1 | 用原理图实现 | 3 | | |
| | 4.2 | 用 VHDL 实现 | 3 | | |
| 5 | 奇偶 | 位判断实验 | 4 | | |
| | 5.1 | 原理图实现 | 4 | | |
| | 5.2 | 底层 xor4d 的代码 | 4 | | |
| | 5.3 | 仿真结果 | 6 | | |
| 6 | 4 位 | 全加器实验 | 6 | | |
| | 6.1 | 创建 4 位串行二进制全加器原理图 | 6 | | |
| | 6.2 | 创建 1 位二进制全加器的 VHDL 源文件 | 7 | | |
| | 6.3 | 4 位二进制全加器仿真测试 | 9 | | |
| 掴 | 图 | | | | |
| | 1 | 实验原理图 | 2 | | |
| | 2 | 原理图实现 nand2 | 3 | | |
| | 3 | nand2 仿真结果 1 | 3 | | |
| | 4 | nand2 仿真结果 2 | 4 | | |
| | 5 | xor8d 原理图实现 | 4 | | |

| 6 | xor8d 仿真结果 | 6 |
|---|--------------|---|
| 7 | adder4 原理图实现 | 6 |
| 8 | adder4 仿真结果 | 9 |

1 实验目的

- 熟悉 Quartus II 软件的使用
- 掌握逻辑功能的 VHDL 语言描述和原理图描述的方法
- 进一步掌握四位串行二进制加法器的设计方法
- 掌握用仿真波形验证电路功能的方法

2 实验内容

- 利用原理图实现简易与非门电路
- 利用 VHDL 实现与非门电路
- 利用原理图和 VHDL 实现奇偶位判断电路
- 用原理图方式描述 4 位全加器的功能
- 通过波形仿真验证 4 位全加器的功能

3 实验原理

3.1 奇偶位判断电路

判断 1 的个数,奇数个 1 输出 1,偶数个 1 输出 0。对于 4 位二进制奇偶位判断电路,利用卡诺图可以得到,若输入为 ABCD,则输出应为 $A \oplus B \oplus C \oplus D$,可以用两个这样的电路拓展到八位奇偶位判断。利用原理图的方式用两个 4 位异或电路实现 8 位异或,然后底层的 4 位异或利用 VHDL 实现。

3.2 全加器

通过列出卡诺图我们可以得到全加器的输入和输出:

$$S = A \oplus B \oplus C_{i-1}$$
$$C_i = AB + BC_{i-1} + AC_{i-1}$$

3.3 4 位串行进位二进制全加器

4 位串行进位二进制全加器以 1 位全加器的设计为基础, 将四个 1 位二进制全加器串接即可构成四位二进制全加器;

在使用 Quartus 构建时,顶层采用原理图描述,底层采用 VHDL 语言描述,

串行连接所依据的式子如下(由于实验中标号从1开始的,这里的原理也按下标从1开始)

$$A_4A_3A_2A_1$$
 $+ B_4B_3B_2B_1$
进位 $c_3 c_2 c_1$
 $C_4S_4S_3S_2S_1$

实验原理图如下:

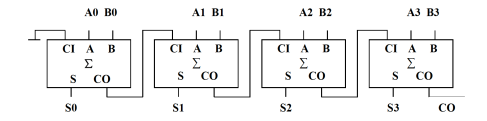


图 1: 实验原理图

4 简单的二位与非门实现

本实验的目的是熟悉 Quartus 软件。

4.1 用原理图实现

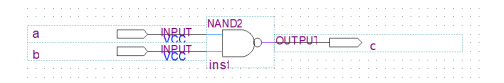


图 2: 原理图实现 nand2

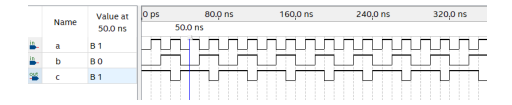


图 3: nand2 仿真结果 1

4.2 用 VHDL 实现

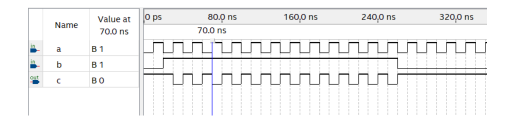


图 4: nand2 仿真结果 2

可见, 我们实现了预期与非的功能 (只有 11 输出 0)。

5 奇偶位判断实验

5.1 原理图实现

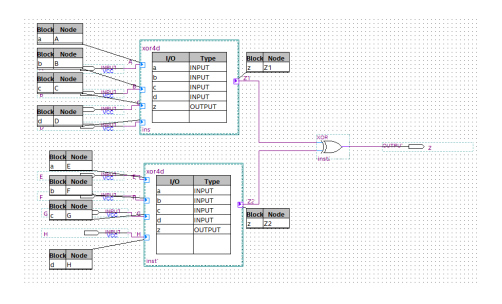


图 5: xor8d 原理图实现

5.2 底层 xor4d 的代码

```
-- xor4d
  LIBRARY ieee;
  USE ieee.std_logic_1164.all;
4
5
   -- Entity Declaration
6
  ENTITY xor4d IS
  -- {{ALTERA_IO_BEGIN}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
  PORT
10
11
  a : IN STD_LOGIC;
  b : IN STD_LOGIC;
  c : IN STD_LOGIC;
14
  d : IN STD_LOGIC;
  z : OUT STD_LOGIC
16
17
   -- {{ALTERA_IO_END}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
  END xor4d;
^{21}
^{22}
   -- Architecture Body
^{23}
^{24}
   ARCHITECTURE xor4d_architecture OF xor4d IS
^{25}
26
27
  BEGIN
  z<= a xor b xor c xor d;</pre>
29
30
  END xor4d_architecture;
```

5.3 仿真结果

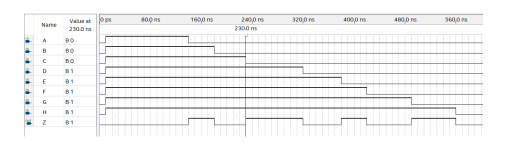


图 6: xor8d 仿真结果

可见,我们实现了预期奇偶位判断的功能: 奇数个 1 输出 1,否则输出 0。

6 4 位全加器实验

6.1 创建 4 位串行二进制全加器原理图

在 Quartus 中的连接图如下:

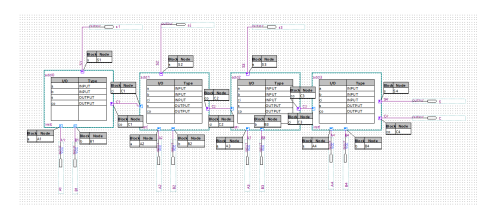


图 7: adder4 原理图实现

6.2 创建 1 位二进制全加器的 VHDL 源文件

实验代码如下。

```
-- add0
2
  LIBRARY ieee;
  USE ieee.std_logic_1164.all;
  -- Entity Declaration
  ENTITY add0 IS
  -- {{ALTERA_IO_BEGIN}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
  PORT
10
11
  a : IN STD_LOGIC;
12
  b : IN STD_LOGIC;
  s : OUT STD_LOGIC;
  co : OUT STD_LOGIC
15
16
  -- {{ALTERA_IO_END}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
17
18
  END add0;
19
20
21
  -- Architecture Body
22
23
  ARCHITECTURE add0_architecture OF add0 IS
25
  BEGIN
  s<=a xor b;
  co <= a and b;
  END add0_architecture;
```

```
-- add1 add2 add3
  LIBRARY ieee;
  USE ieee.std_logic_1164.all;
36
37
  -- Entity Declaration
38
39
  ENTITY add1 IS
  -- {{ALTERA_IO_BEGIN}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
  PORT
43
  a : IN STD_LOGIC;
  b : IN STD_LOGIC;
  ci : IN STD_LOGIC;
  s : OUT STD_LOGIC;
  co : OUT STD_LOGIC
  -- {{ALTERA_IO_END}} DO NOT REMOVE THIS LINE!
  END add1;
  -- Architecture Body
  ARCHITECTURE add1_architecture OF add1 IS
  BEGIN
  s <= a xor b xor ci;
  co <= (a and b) or (b and ci) or (a and ci);
  END add1_architecture;
```

6.3 4 位二进制全加器仿真测试

- 1. 新建一个仿真波形文件
- 2. 添加需要仿真的输入、输出信号
- 3. 给输入信号设置仿真激励
- 4. 点击工具栏中的图标启动波形仿真过程
- 5. 观察仿真结果

仿真结果如下:

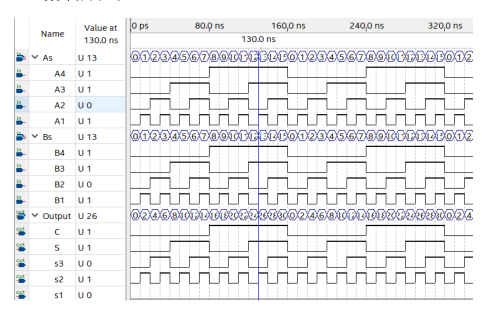


图 8: adder4 仿真结果

可见,我们实现了4位二进制加法!