实验报告模版

实验名称	家庭安全	系统报警电路	设计	课程名	数字逻辑
姓名		学 号		班级	
实验地点	4号机房	实验日期	2018. 5. 5	组长电话	
指导老师	黄永刚	同组其他成		Email	
		员		Emall	

一、实验内容:

(1). 实验内容:

组合逻辑实验:

一个家庭安全系统使用一个主控开关来控制警报、照明、视频监视、电话报警系统,当6个传感器中的一个或多个检测到入侵事件就向当地警察局电话报警。另外,还有单独的开关控制警报、照明和电话报警系统的开启和关闭。输入、输出和使能逻辑的功能描述如下:

输入

- Si: i=0, 1, 2, 3, 4, 5: 六组传感器信号 (0=检测到入侵者, 1=没有检测到入侵者)
- M: 主开关(0=安全系统开启,1=安全系统关闭)
- A: 警报开关(0=警报解除,1=警报开启)
- L: 照明开关(0=照明关闭,1=照明开启)
- P:报警开关(0=报警系统关闭,1=报警系统开启)

输出

- A: 警报(0=警报开启,1=警报解除)
- L: 照明(0=照明开启,1=照明关闭)

- V: 视频监视(0=视频监视关闭,1=视频监视开启)
- C:报警(0=报警系统关闭,1=报警系统开启)

应用

如果一个或多个传感器检测到入侵者,并且安全系统为开启,则输出取决于其他开关的输出状态。否则,所有的输出都无效。

使用与门、或门和反相器构造这样一个门输入开销最少的报警电路。

- (2). 实验原理:
- 1. 组合逻辑电路
 - 一个组合逻辑电路包括:
 - (1) m 个布尔输入;
 - (2) n 个布尔输出:
 - (3) n 个转换函数,每个转换函数将 2^m 个输入组合映射到一个输出,当前的输出依赖于当前的输入组合;
- 2. 组合逻辑电路的设计过程

组合逻辑的设计过程由以下五个步骤组成:

- (1) 规范化: 指定组合电路的行为;
- (2) 形式化: 以布尔方程或真值表的方式对系统的输入输出关系进行优化;
- (3) 优化: 优化逻辑行为的表示,减少所需逻辑门的数量,如卡诺图所示;
- (4) 工艺映射:将优化后的逻辑映射到可以实现的工艺上;
- (5) 验证:验证设计的正确性;
- 3. 对于上述的题目,拟使用信号灯代表警报、视频信号、视频监视与报警,使用不同的开关按钮代表各输入信号,在开发板上实现该组合逻辑电路,对其进行板级验证;

二、实验目的:

- 1. 针对上面的实验题目, 使用组合逻辑的设计方法, 得到以上报警电路对应的布尔方程;
- 2. 对布尔方程进行化简, 使其门输入开销最少, 并使用与门、或门和反相器构造其对应的电路;
- 3. 在 Xilinx Vivavdo 开发环境下,使用 Verilog HDL 硬件设计语言,在开发板上对该报警电路的功能进行板级验证:

三、涉及实验的相关情况介绍:

- 1. 本实验使用软件为 Xilinx Vivado 设计套件,是 FPGA 厂商赛灵思公司 2012 年发布的集成设计环境,其包括高度集成的设计环境和新一代从系统到 IC 级的工具。这也是一个基于 AMBA AXI4 互联规范、IP-XACT IP 封装元数据、工具命令语言(TCL)、Synopsys 系统约束(SDC) 以及其它有助于根据客户需求量身定制设计流程并符合业界标准的开放式环境;其基于 Verilog HDL 硬件描述语言,用于设计数字电路和数字系统;
- 2. 本实验使用 EES-338 开发板,是依元素科技基于 Xilinx Artix-7 FPGA 研发的便携式数模混合基础教学平台,配备的 FPGA (XC7A35TCSG324-1C) 具有大容量高性能等特点,能实现较复杂的数字逻辑设计;在 FPGA 内可构建 MicroBlaze 处理器系统,可进行 SoC 设计;该平台有丰富外设与灵活的通用扩展接口;
- 3. 本实验对于报警电路的设计基于组合逻辑电路设计思路进行:
 - (1) 规范化: 根据题意描述,得到该报警电路的行为;
- (2)形式化:由于输入变量过多,不宜使用卡诺图得到布尔方程,且该报警电路的逻辑较为简单,故可通过直接分析得到布尔方程;
 - (3) 化简: 拟通过提取公因式的方法减少门输入成本,实现电路的化简;
 - (4) 工艺映射:将该报警电路对应的布尔方程映射到与门、或门和反相器上,得到报警电路;
- (5) 验证:在 Xilinx Vivado 中,利用数据流描述的方式实现该电路,并通过 EES-338 开发板

对该报警电路的功能进行板级验证;

四、实验步骤和测试方法

- (1) 规范化: 该电路的行为如下:
- 1)一个主控开关来控制警报、照明、视频监视、电话报警系统,当6个传感器中的一个或多个检测到入侵事件就向当地警察局电话报警;
 - 2) 由单独的开关控制警报、照明和电话报警系统的开启和关闭;
- 3) 若一个或多个传感器检测到入侵者,并且安全系统为开启,则输出取决于其他 开关的输出状态。否则,所有的输出都无效;
 - (2) 形式化: 通过直接分析,可以得到该电路对应的布尔方程为:

$$A = (^{\sim}M) \times ((^{\sim}S1) + (^{\sim}S2) + (^{\sim}S3) + (^{\sim}S4) + (^{\sim}S5) + (^{\sim}S6)) \times A;$$

$$L = (^{\sim}M) \times ((^{\sim}S1) + (^{\sim}S2) + (^{\sim}S3) + (^{\sim}S4) + (^{\sim}S5) + (^{\sim}S6)) \times L;$$

$$V = (^{\sim}M) \times ((^{\sim}S1) + (^{\sim}S2) + (^{\sim}S3) + (^{\sim}S4) + (^{\sim}S5) + (^{\sim}S6));$$

$$C = (^{\sim}M) \times ((^{\sim}S1) + (^{\sim}S2) + (^{\sim}S3) + (^{\sim}S4) + (^{\sim}S5) + (^{\sim}S6)) \times P;$$

(3) 优化: 原方程的门输入成本为 G=9+9+8+9=35;

通过提取公因式的方法,得到优化后的布尔方程为:

control=(
$$^{\sim}$$
M) × (($^{\sim}$ S1)+($^{\sim}$ S2)+($^{\sim}$ S3)+($^{\sim}$ S4)+($^{\sim}$ S5)+($^{\sim}$ S6)):

 $A=control \times A$:

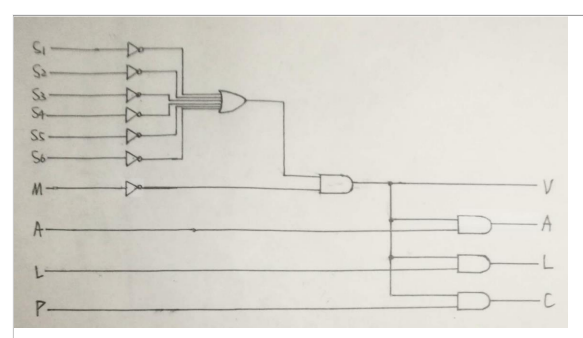
L=control × L:

V=control:

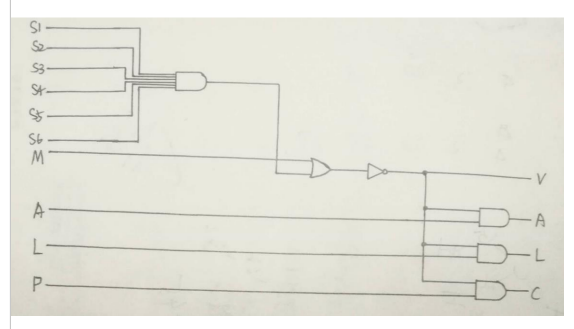
C=control × P:

此时的门输入成本为 G=8+2+2+2=14;

(4) 工艺映射:将上述的布尔方程映射到与门、或门和反相器上,得到:



对非门进行优化,得到:



优化后的电路对应的布尔方程为:

control= $^{\sim}$ (M+(S1 \times S2 \times S3 \times S4 \times S5 \times S6));

 $A=control \times A$;

 $L=control \times L$;

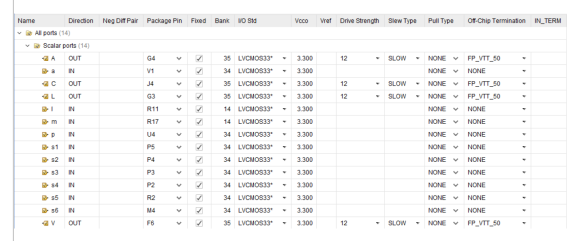
V=control;

C=control×P;

(5)验证:在 Xilinx Vivado 中创建源文件,并使用数据流描述(即 assign 语句)实现该报警电路的布尔方程;如下:

```
Project Summary \times JiatingAnquanXitong.v* \times
D:/Users/1120161867/project_1/project_1.srcs/sources_1/new/JiatingAnquanXitong.v
Q | 🕍 | ← | → | X | 📵 | 🛍 | // | 🕮 | ♀
1 `timescale 1ns / 1ps
// Company:
   // Engineer:
   // Create Date: 2018/05/19 21:44:18
   // Design Name:
   // Module Name: JiatingAnquanXitong
   // Project Name:
   // Target Devices:
10
11
   // Tool Versions:
   // Description:
12
13
   // Dependencies:
14
   //
15
   // Revision:
16
   // Revision 0.01 - File Created
17
18
   // Additional Comments:
   1//
19
20 🖮
21
22 module JiatingAnquanXitong(
            × JiatingAnquanXitong.v *
Project Summary
D:/Users/1120161867/project_1/project_1.srcs/sources_1/new/JiatingAnquanXitong.v
Q 💾 🐟 🛷 🐰 🖺 💼 🖊 🔢 ♀
   input s1,
23
    input s2,
24
    input s3,
25
    input s4,
26
27
    input s5,
28
   input s6,
   input m,
29
   input a,
30
31
    input 1,
32 | input p,
33
   output A,
34
    output L,
35
    output V,
    output C
36
37
         );
38
         wire control;
39
         assign control = ~ ( ( s1 & s2 & s3 & s4 & s5 & s6 ) | m );
         assign A = control & a;
40
         assign L = control & 1;
41
         assign V = control;
42
         assign C = control & p;
43
44 \stackrel{.}{\scriptsize 	ext{d}} endmodule
```

之后对其进行综合,并分配串口如下:



之后进行比特流生成,并连接 EES-338 开发板,对开发板编程,在开发板上模拟报警电路的功能:

五、实验结果(含程序、数据记录及分析和实验总结等,可附页):

对开发板的操作如下:

- ①S1——S6 对应的按钮均置于高电平(对应报警电路传感器未检测到入侵),主开关默认未按下(对应报警电路主开关为低电平,处于开启状态),此时按下其他三个控制开关中的任意一到多个,V、A、L、C对应的指示灯均不发亮;
- ②S1——S6 中至少有一个按钮置于低电平(对应报警电路传感器至少有一个检测到入侵事件), 主开关未被按下(对应报警电路主开关为低电平,处于开启状态),此时视频监控 V 对应的 指示灯始终亮起,按下 A、L、C 对应的控制开关 A、L、P,警报、照明、报警对应的指示灯 随控制开关的按下而亮起,松手时开关弹回,对应指示灯灭;

此时若按下主开关(对应报警电路主开关为高电平,处于关闭状态),此时视频监控 V 对应的指示灯灭掉,按下 A、L、C 对应的控制开关 A、L、P,警报、照明、报警对应的指示灯也不随对应按钮的按下而亮起;

原报警系统对应的布尔方程真值表为:

Si	М	A (输入)	L(输入)	P (输入)	A (输出)	L (输出)	V (输出)	C (输出)
X	1	X	X	X	0	0	0	0
全为1	0	X	X	Х	0	0	0	0
不全为1	0	0	0	0	0	0	1	0
不全为1	0	0	0	1	0	0	1	1
不全为1	0	0	1	0	0	1	1	0
不全为1	0	0	1	1	0	1	1	1
不全为1	0	1	0	0	1	0	1	0
不全为1	0	1	0	1	1	0	1	1
不全为1	0	1	1	0	1	1	1	0
不全为1	0	1	1	1	1	1	1	1

```
程序源码为:
`timescale 1ns / 1ps
// Company:
// Engineer:
// Create Date: 2018/05/19 21:44:18
// Design Name:
// Module Name: JiatingAnquanXitong
// Project Name:
// Target Devices:
// Tool Versions:
// Description:
// Dependencies:
// Revision:
```

```
// Revision O.O1 - File Created
// Additional Comments:
module JiatingAnquanXitong(
input s1,
input s2,
input s3,
input s4,
input s5,
input s6,
input m,
input a,
input 1,
       //为区分起见,使用小写字母代表输入信号;
input p,
output A,
output L,
output V,
output C
  );
  wire control; //提取的公因式,命名为control;
```

```
assign control = ~ ((s1 & s2 & s3 & s4 & s5 & s6) | m); //为 control 赋值; //此处 control 的赋值使用的是非门优化后的电路对应的布尔方程; //接下来分别为 A、L、V、C 赋值; assign A = control & a; assign L = control & 1; assign V = control; //当主开关处于开启,且检测到入侵信号时,则 V 输出为 1; assign C = control & p;
```

endmodule

六、实验分工、实验过程中问题的处理、讨论和建议,收获和体会

实验过程中遇到的问题及解决方法:

- 1. 分析电路行为时无法确定输出信号 V 是否受入侵信号控制,使电路规范化遇到困难。之后通过调查实际应用中的家庭安全监控系统,并分析本题题意,确定视频监控仅在检测到入侵后才开始运行,从而确定 V 受入侵信号控制;
- 2. 初步进行工艺映射时,未能对非门进行优化,导致报警电路在应用中可能会因非门过多而产生较大开销。之后经过查阅教材相关内容,了解到工艺映射中对非门的优化方式,并将其应用到原电路图中,得到非门更少的电路图,减少了非门带来的开销;
- 3. 分配管脚时,由于输入信号较多,按钮位置分布较为分散,给板级验证的操作过程带来了麻烦。通过自行记录编程后的开发板各按钮与报警电路功能按钮的对应关系,结合对应表进行操作,最终成功完成了板级验证操作;

七、提交资料列表和说明:

目录名为:

目录下文件为: 1、实验二 实验报告.doc

2、实验二工程源代码.txt

八、参考文献 (可选)

无