实验 2: 组合逻辑电路

实验目的

- 1. 掌握使用 Logisim 软件设计、实现组合逻辑电路的方法
- 2. 熟练应用 Logisim 输入、输出部件
- 3. 掌握译码器、编码器、多路选择器的设计方法和实现步骤
- 4. 学习组合逻辑电路的级联方法

实验环境

Logisim-ITA V2.16.1.2

https://sourceforge.net/projects/logisimit/

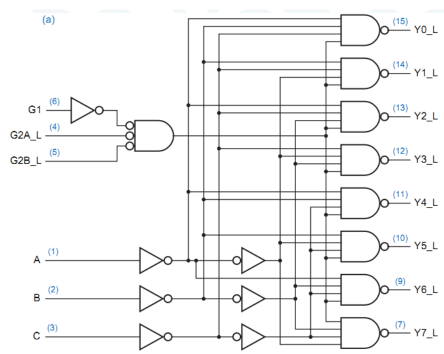
头歌线上评测平台

https://www.educoder.net/classrooms/10924/

实验内容

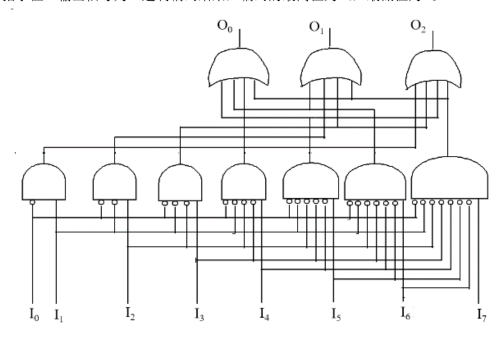
1. 3-8 译码器

下图所示的是 3-8 译码器原理图,请参考该电路图,使用基础门电路设计并实现 3-8 译码器。输入信号 G1、 $G2A_L$ 、 $G2B_L$ 为使能端,其中 G1 为高电平有效, $G2A_L$ 、 $G2B_L$ 为低电平有效;输入信号 A、B、C 为二进制编码,最高位为 C、最低位为 A,高电平有效。输出信号 $Y0_L$ 至 $Y7_L$ 可以视为数字 0-7 的指示位,低电平有效。



2. 8-3 优先编码器

参考下图给出的电路图,使用基础逻辑门电路实现一个 8 线路 (输入) 至 3 线路 (输出) 的 8-3 优先编码器。其中,输入信号从 I_0 至 I_7 为高电平有效,可以视作数字 0 至数字 7 的指示位。输出信号为二进制编码结果,编码的最高位为 O_0 ,最低位为 O_2 。



3. 4选1多路选择器

利用基础逻辑门电路,我们可以构造复杂的数字电路系统,在本次实验中,我们的目标是实现 4 选 1 的多路选择功能。请同学们首先在 2 选 1 的子电路区域完成 2 选 1 选择器的设计,然后再在 4 选 1 的子电路区域完成 4 选 1 选择器,最后将项目文件上传到线上评测网站提交评测。提示: 4 选 1 选择器可以由多个 2 选 1 选择器组成,并且这种级联可以继续扩展。