## 数字电路学习笔记(七): 经典组合逻辑器件(上)

JoshCena

### 一、集成电路

在引入"集成电路"后,电路设计实现了从原子到分子的质变。集成电路,最重要的当然是"集成"二字了······总体来说,我们希望设计出的集成电路具有:

- 可复用
- 可扩展
- 高封装度
- 健壮(泛指其可靠性、安全性、一致性等)

等特点。从定义上说,每一个在此之前提到的电路都可以被做成一个集成电路;但这些只能叫做专用集成电路,被用在特定的设备中,不具有可复用性,所以不在本文讨论范围中。同时,由于文章目前进展到组合逻辑电路,因此涉及的几项电路也都是以组合逻辑为基础的,不会牵涉到时序逻辑等内容。

与之前设计的朴素的电路不同,现实中的组合逻辑器件为了便于功能扩展,往往还有一些功能端口,可以控制是否输出,检测是否有输入等,实现与其他逻辑电路的配合。

为探究几种常见的组合逻辑电路,我们从一个实际的例子入手:**计算器**。简单一点,我们的计算器先实现加法和减法。(不保证最终的成果和现实中的设计一致)这也是我在前言中展示的Minecraft 电路所做的。大概的思路如下:

这个东西只能做一位数的加法,但将它稍微扩展,就可以计算更多位数。我们还要忽略一些小细节,比如涉及存储的部分,以及二进制计算和十进制的转换(详见第二章关于"余三码"的介绍)。

### 二、编码器

编码器能够将单一的输入信号编码。比如,计算机键盘按下一个键,就会被编码成一个八位的 ASCII 码。

在计算器项目中,首先需要的,是把单一的"按钮输入"事件映射成一个二进制数。按钮板共有十个键,所以有十条输出,每条对应一个按钮。通过编码,可以将其变成易于逻辑理解的输入。由于目标是做计算,映射成二进制码(其实是 BCD 码)当然最为合理。(同样参见第二章:数制与编码)

我们假设每次只输入一个信号,不会两路同时产生输入。那么真值表如下:

$I_0$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$I_4$	$I_5$	$I_6$	$I_7$	$I_8$	$I_9$	A	B	C	D
1										0	0	0	0
	1									0	0	0	1
		1								0	0	1	0
			1							0	0	1	1
				1						0	1	0	0
					1					0	1	0	1
						1				0	1	1	0
							1			0	1	1	1
								1		1	0	0	0
									1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

未标注的表示为 0

ABCD 表示一个四位二进制数,从高位到低位。任何时候,列出真值表辅助分析都是个好习惯;但在这里,用真值表列式显然不现实。所以,直接分析:例如 B,在  $I_4$ ,  $I_5$ ,  $I_6$ ,  $I_7$  时为 1,所以  $B = I_4 + I_5 + I_6 + I_7$ (实际上,我们把其他项都当作了无关项,这会有一些隐藏的问题,后面分析)。同理:

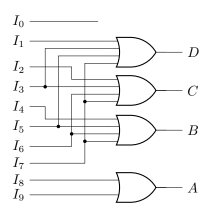
$$A = I_8 + I_9$$

$$B = I_4 + I_5 + I_6 + I_7$$

$$C = I_2 + I_3 + I_6 + I_7$$

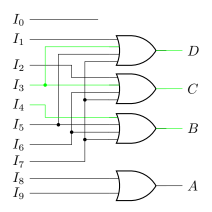
$$D = I_1 + I_3 + I_5 + I_7$$

这样,我们的第一个编码器就做成了:



这种简单的设计在绝大多数情况下就够用了,但有两个问题:

我们假设每个时刻只有一路输入,但这是不靠谱的。比如,如果同时按下 3 和 4,那么实际输出的是 0111;我们不知道当输出是 0000 时,究竟表示的是按下了 0,还是什么输入都没有。无论如何,让"0"输入直接吊着而不接进电路显然不好。



输入 3, 4 的样子; 要注意这不是 3+4, 而只是无意义的输出, 比如 3 和 5 的输出也是 0111

问题 1 的解决方法是优先编码:如果同时按下两个键,则只编码比较大的数,而忽视较小的数,相当于把真值表变成:

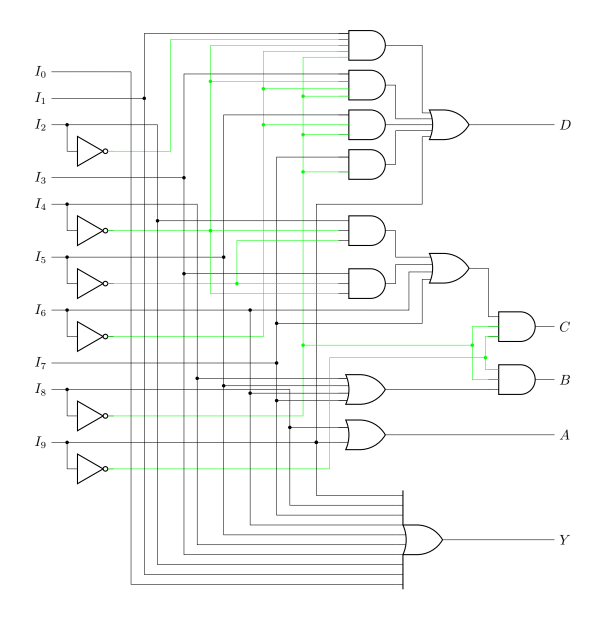
$I_0$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$I_4$	$I_5$	$I_6$	$I_7$	$I_8$	$I_9$	A	B	C	D
1										0	0	0	0
×	1									0	0	0	1
×	×	1								0	0	1	0
×	×	×	1							0	0	1	1
×	×	×	×	1						0	1	0	0
×	×	×	×	×	1					0	1	0	1
×	×	×	×	×	×	1				0	1	1	0
×	×	×	×	×	×	×	1			0	1	1	1
×	×	×	×	×	×	×	×	1		1	0	0	0
×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

未标注的表示为 0

这样,如果按下 3 和 4,则输出 0100,3 则被当成了无关项,不影响输出。虽然这使得电路变复杂了,但提升了健壮性,符合设计方针,是值得的。

问题 2 的解决方法自然是把所有位加在一起,单独作为一路输出——只要这路有输出,就代表有输入。

略过计算过程(可以作为练习),我们最终得到的,就是一个类似这样的电路:



它是两个集成电路的奇怪混搭。首先是 74HC147,它是 10 线-4 线编码器,将 10 条线路输入编码成 4 位的二进制数,类似本电路实现的功能;然后是 74HC148,是 8 线-3 线编码器,所以只能编码 0...7 的数字,但有不少扩展端口,所以比起 74HC147,通用性更高,可以几个连在一起实现更多位数的编码。它有检测是否有输入的功能。

这样,我们完成了计算器的第一部分:把按钮输入对应成一个能够计算的二进制数。

# 三、译码器

与编码器相对,译码器把一个二进制码译回单一的输出。在本项目的最后,也需要将计算出的数字译回 0...9,方便由屏幕的驱动器再做计算。真值表如下:

A	B	C	D	$O_0$	$O_1$	$O_2$	$O_3$	$O_4$	$O_5$	$O_6$	$O_7$	$O_8$	$O_9$
0	0	0	0	1									
0	0	0	1		1								
0	0	1	0			1							
0	0	1	1				1						
0	1	0	0					1					
0	1	0	1						1				
0	1	1	0							1			
0	1	1	1								1		
1	0	0	0									1	
1	0	0	1										1

 $O_{0...9}$  的推导没什么意义,不列出了。几个例子:

$$\begin{cases} O_0 = A'B'C'D' \\ O_1 = A'B'C'D \\ O_2 = A'B'CD' \end{cases}$$

所以,如果输入的是 0111,输出就是  $O_7$ 。

常用的译码集成电路是 **74HC138**,翻译的是 0...7 之间的数字。它有一个很有意思的性质,就是八个输出正好对应八个最小项(回顾笔记(五): 逻辑设计基础),可以用来拼接逻辑函数,比如 A'BC'+ABC,就直接将  $O_2$  与  $O_7$  用或门接在一起即可。但在我们的体系中没有什么用处,因为我们只强调设计电路而不强调利用已有的电路。

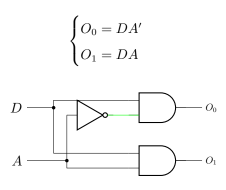
### 四、数据分配器

注意到我们的输入不仅是一个数字,还包括"现在正在输入第\_\_\_\_\_个数字"这个开关。(这是我觉得我这个设计中不合理的地方,在后期有"加减乘除"多个运算后,这个开关会用按下对应的运算按钮代替。)这个开关,决定了究竟是由第一路还是第二路编码/存储模块处理输入的信号。这里,就运用了数据分配器。

数据分配器有两组输入:第一组只有一路,是待分配的数据;第二组是一个数("地址码"),表示将这位数据分配到哪一路上。在我们的设计中,只需要 1 分 2,输入一位地址码即可,0 表示"上路",1 表示"下路"。

如果输入数据 D 和地址码 A,输出  $O_0$  或  $O_1$ ,那么真值表是:

D	A	$O_0$	$O_1$
0	0	0	0
0	1	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1



Simple as that.

会发现,没有专门做"数据分配器"的集成电路,这是因为所有的数据分配器都可以用带控制端口的译码器实现——比如前文提到的 **74HC138**。它的控制端口如果有输入信号,则输出被锁定在高电平。

思考, 如果将 D 连在控制端口, 而三位地址码  $A_2A_1A_0$  连在输入端口, 那么, 当  $A_2A_1A_0=011$ 时, D 取 0 或 1, 在  $O_5$  端口分别有什么输出?  $O_0$  呢?

### 五、数据选择器

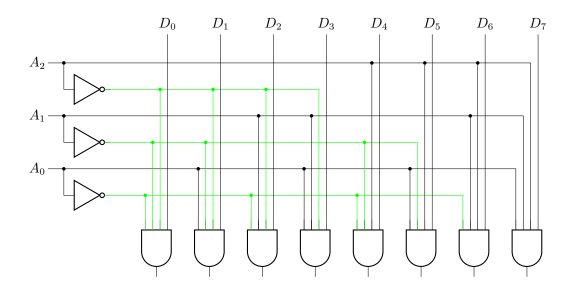
虽然在本项目中没有用到数据选择器,但既然都有了分配器,它就没有道理不出场。选择器和 分配器相对,负责按照输入的地址码,从几路输入中选择一路作为输出。

以 8 选 1 选择器为例。它需要八位数据输入和三位地址码,输出一位。顺便介绍一种简化真值 表的方法:

$A_2$	$A_1$	$A_0$	О
0	0	0	$D_0$
0	0	1	$D_1$
0	1	0	$D_2$
0	1	1	$D_3$
1	0	0	$D_4$
1	0	1	$D_5$
1	1	0	$D_6$
1	1	1	$D_7$

略作分析: O 与哪一个 D 有关,取决于  $A_2A_1A_0$  的值; 比如, $A_2A_1A_0=000$  时,O 只和  $D_0$  有关。因此,

$$O = D_0 A_2' A_1' A_0' + D_1 A_2' A_1' A_0 + D_2 A_2' A_1 A_0' + D_3 A_2' A_1 A_0 + \dots + D_7 A_2 A_1 A_0$$



这便是 74HC151 的结构。另一个常用的选择器是双 4 选 1 选择器 74HC153。

总结:本文介绍了四类逻辑器件:

- 编码器
- 译码器
- 数据分配器
- 数据选择器

同时介绍了五个常用集成电路:

- 74HC147 (10 线-4 线编码器)
- 74HC148 (8 线-3 线编码器)
- 74HC138 (3 线-8 线译码器)
- 74HC151 (8 选 1 选择器)
- 74HC153 (双 4 选 1 选择器)

在这些器件的结构推导中,有意忽略了一些额外的控制端,以不影响行文逻辑的连贯性。这些端口可以很轻松地集成进来,而不影响主体的工作。

与计算相关的器件,留至下期。