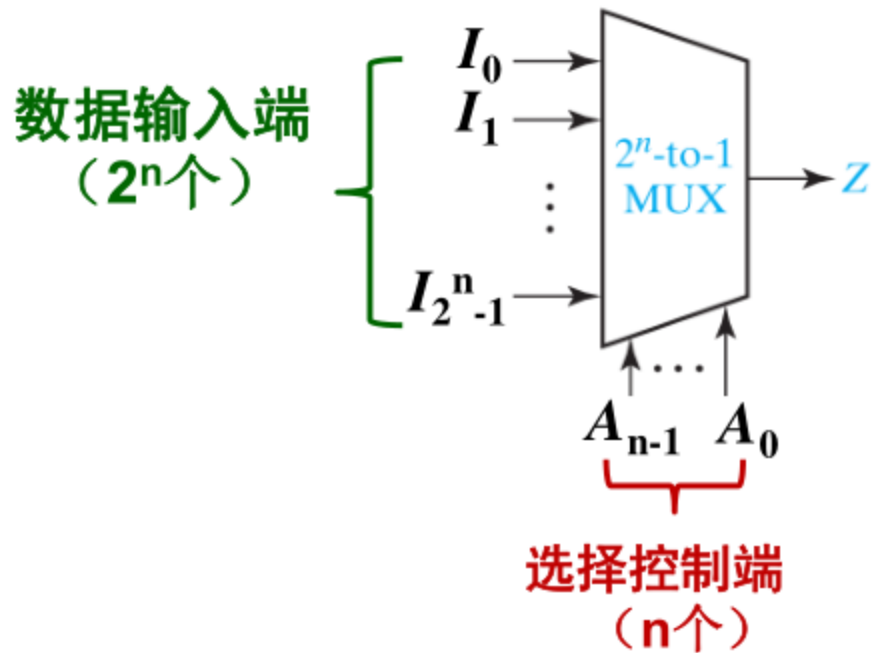


组合逻辑器件

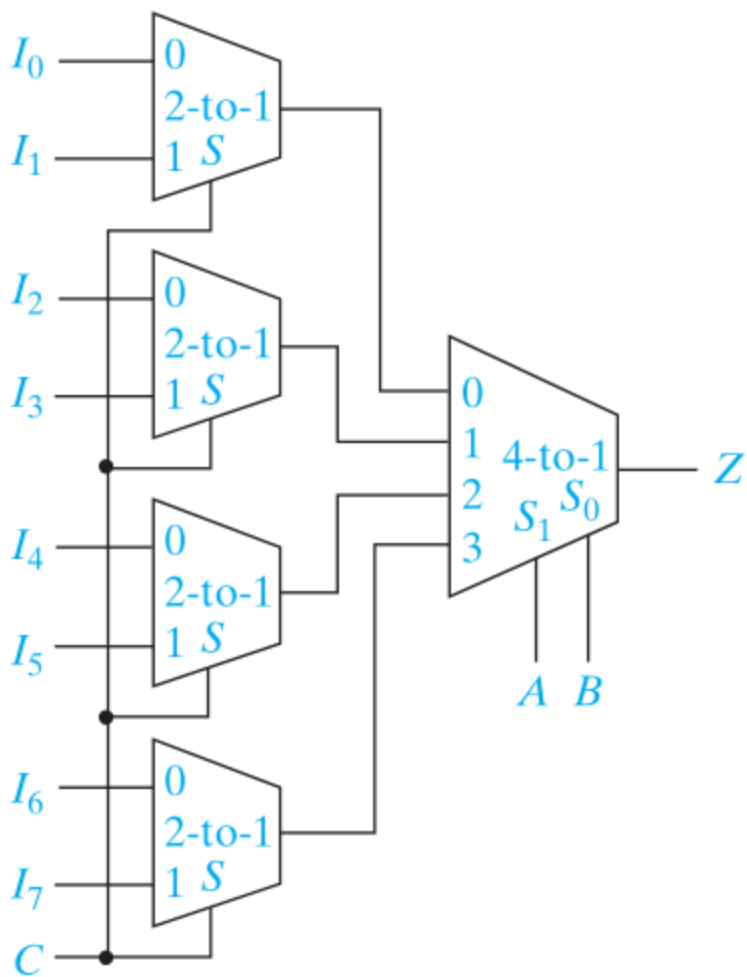
这部分介绍一些常见的组合逻辑器件。

多路复用器 (MUX)



相当于一个单刀多掷开关。输出信号 Z 由选择控制端决定接到 $I_0, I_1, \dots, I_{2^n-1}$ 中的某一个上。

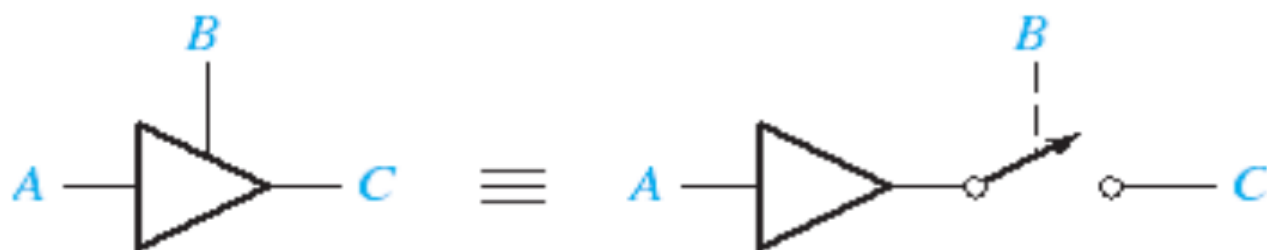
更多路数的多路复用器可以由多个低路数的多路复用器串联得到。例如用 4 个 2 路复用器和 1 个 4 路复用器实现的 8 路复用器：



三态门与三态逻辑

三态逻辑是指在低电平（0）和高电平（1）之外，再加入一种逻辑状态「高阻态」（Z）。所谓高阻态可以理解为引脚悬空或者不接。对于开漏输出的逻辑器件，P 管开漏输出器件只能输出高电平和高阻态，N 管开漏输出只能输出低电平和高阻态。这是由它们的电路特性决定的。

三态门是在三态逻辑基础上建立的一种元件。它能控制输出在正常高低电平和高阻态之间切换，可以理解为一个「开关」。



译码器和编码器

译码器是将二进制信号转换成对应的某一个引脚使能，例如 3 线—8 线译码器是将输入的 3 位二进制数转换到 8 个输出引脚中的对应一个。

编码器和译码器功能相反。编码器又可以分为普通编码器（同时只允许一路信号使能）和优先编码器（允许多路信号同时使能，会按照某一既定的规则决定编码谁）。

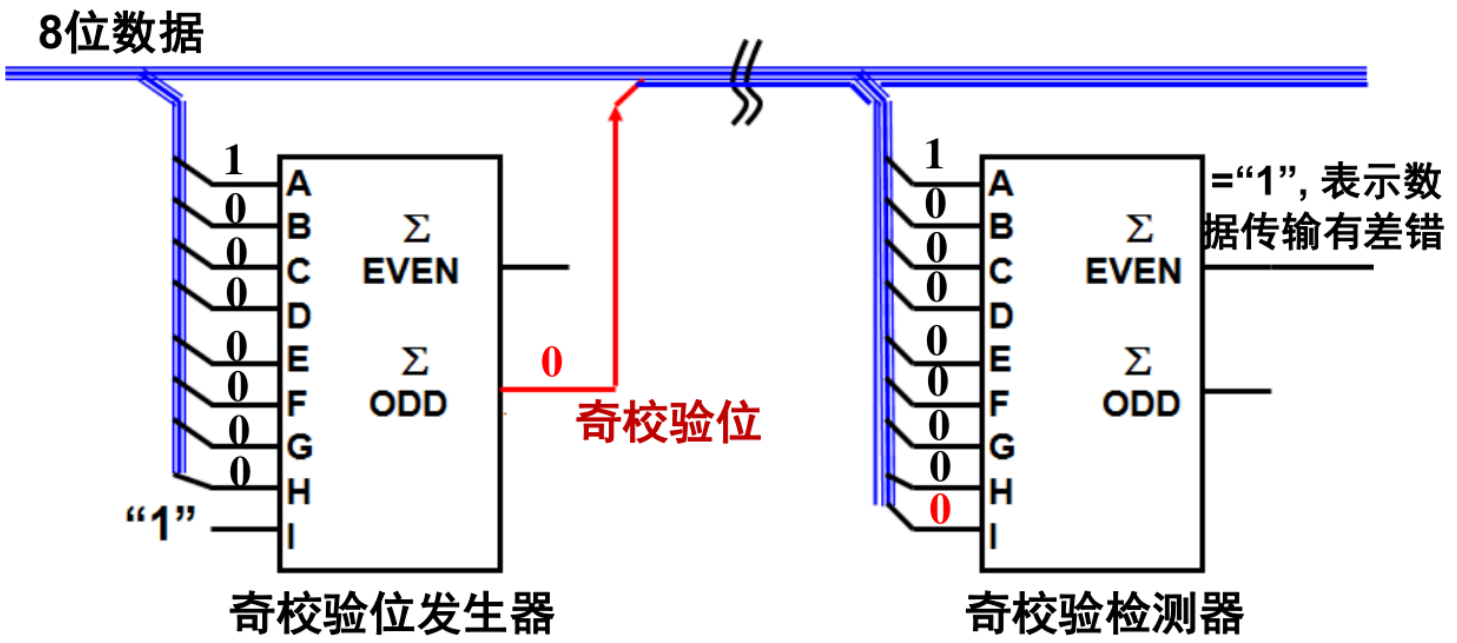
奇偶校验器

奇偶校验器会「数」一组信号中「1」的个数，并根据这个个数是奇数还是偶数来决定输出。例如，对于 74238 系列的 9 位奇偶校验器，其输出情况如下

A~I	EVEN	ODD
偶数个“1”	1	0
奇数个“1”	0	1

即是说，如果输入信号中有奇数个 1，那么 ODD 端输出高电平；反之 EVEN 端输出高电平。

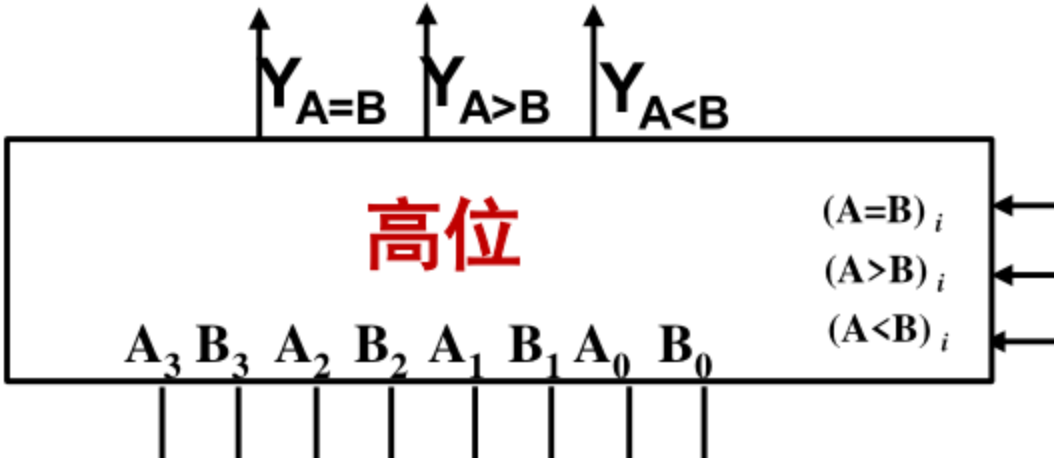
奇偶校验器的具体使用方法是：



8 位数据的校验使用 9 位的奇偶校验器。

比较器

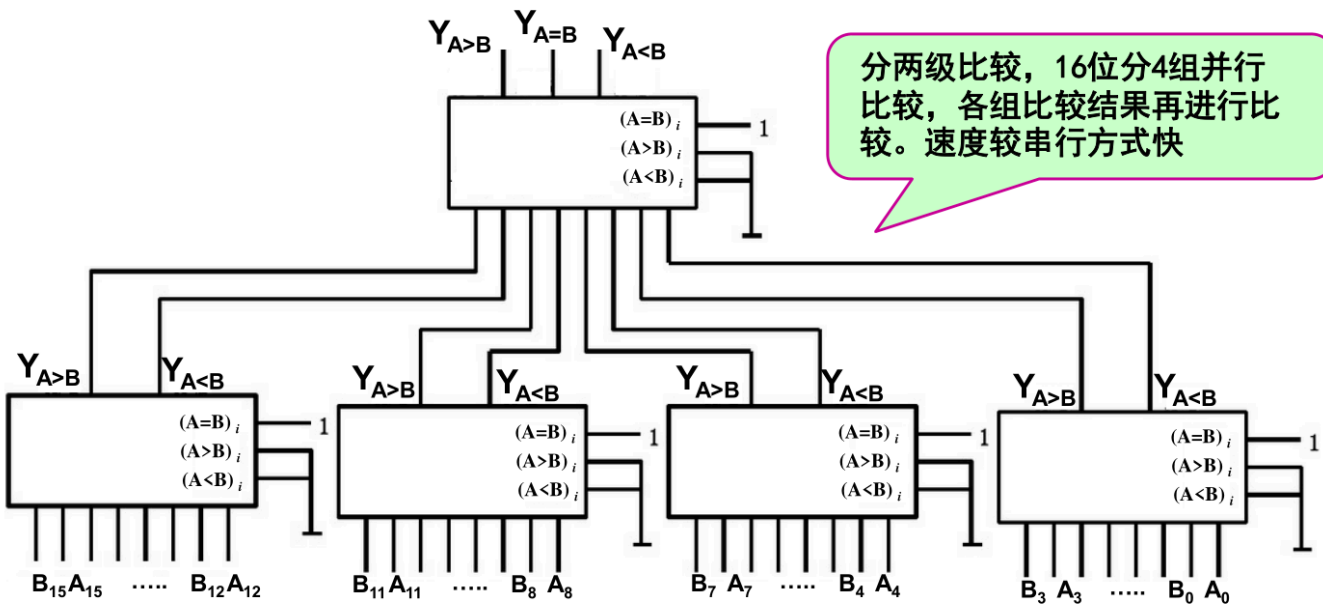
比较器用来比较两个二进制数字的大小。



比较器有 3 个输出端（等于、大于和小于），以及 3 个级联输入端。比较器会先比较自身得到的两个二进制数字 A 和 B。如果 A 和 B 是不相等的，那么级联输入端的信号会被忽略，比较器直接输出大于或者小于的信号；如果 A 和 B 相等，比较器会直接拷贝级联输入端的信号。这意味着：

- 单独使用一个比较器时，级联输入端 $A=B$ 接高电平，其他两个接低电平。
- 比较器级联使用时，高位比较器的级联输入端接低位比较器的输出，最低位比较器的级联输入端 $A=B$ 接高电平，其他两个接低电平。

此外也可以使用这种并行接法：



用 MUX 实现组合逻辑电路

2^n 路 MUX 实现 n 个变量的组合逻辑

由于 2^n 路的 MUX 恰好有 n 个输入端，因此可以把 n 个变量直接接在 MUX 的控制端上，实现最小项的控制。

例如，使用 8 路 MUX 实现逻辑电路 $F = AB' + A'C + BC'$ ，先画出 F 的卡诺图和 MUX 的卡诺图：

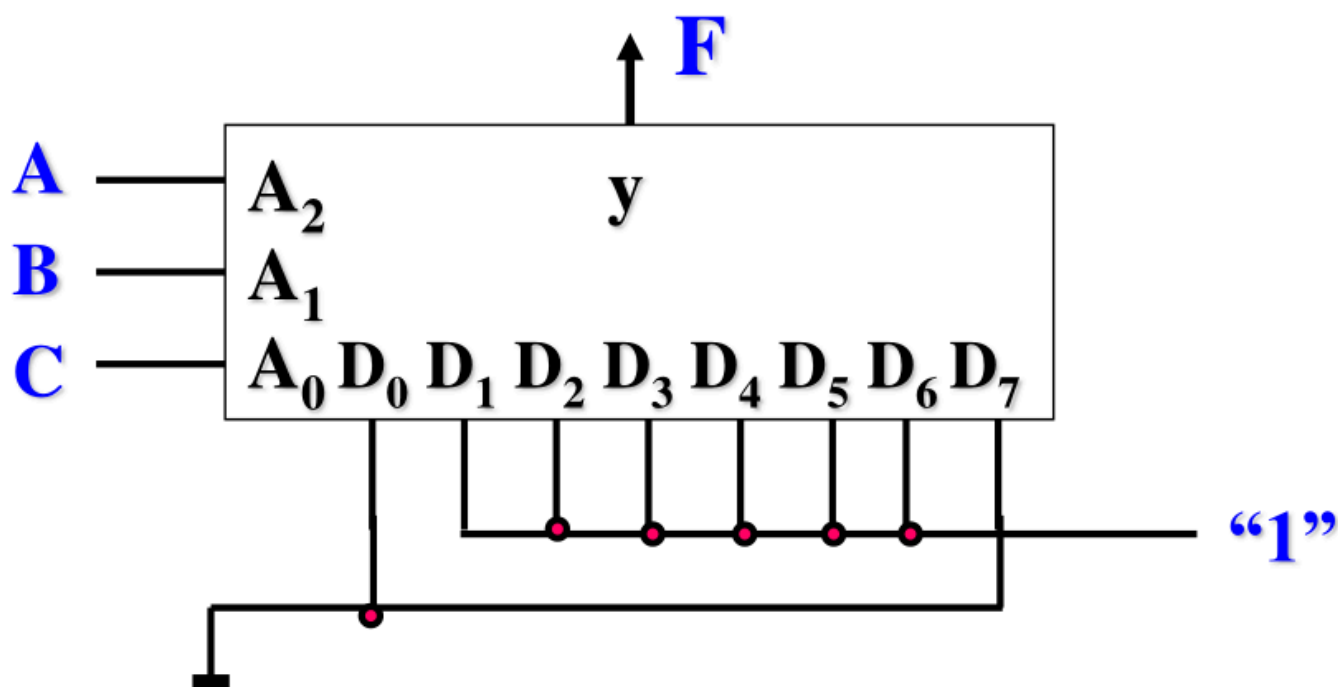
A	BC			
	00	01	11	10
0	0	1	1	1
1	1	1	0	1

K.Map of F

A_2	$A_1 A_0$			
	00	01	11	10
0	D_0	D_1	D_3	D_2
1	D_4	D_5	D_7	D_6

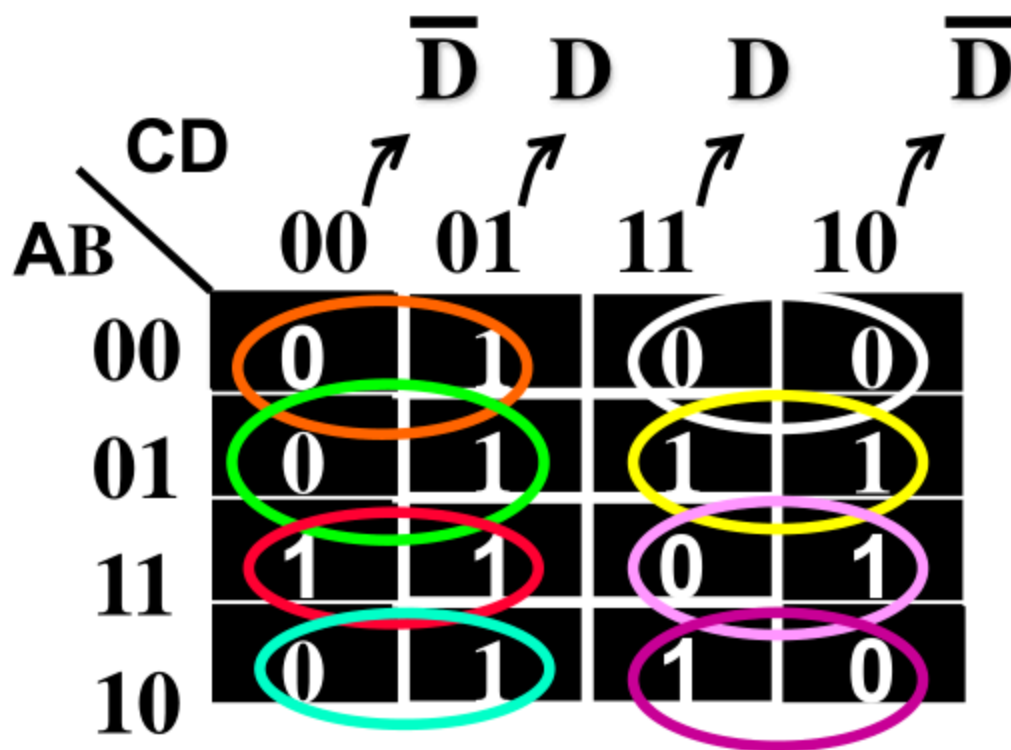
K.Map of MUX

照着左边将 $D_i(i = 0, 1, \dots, 7)$ 接到 0 或者 1 就可以了。



2^n 路 MUX 实现 $(n + 1)$ 个变量的组合逻辑

例如，使用 8 路 MUX 实现逻辑电路 $F(A, B, C, D) = \sum m(1, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14)$ 。我们使用 A, B, C 作为 MUX 的控制端，因此需要在 F 的卡诺图中圈出 D 的不同组合：



对于每一对 A, B, C 固定的最小项，如果它们的 D 同为 1，那么对应到 MUX 的卡诺图里填 1；若同为 0，则填 0；否则填写对应的 D 或者 D' 。MUX 的卡诺图如下：



按卡诺图接线就可以了。

2^n 路 MUX 实现 $(m + 2)$ 个变量的组合逻辑

按照上面的方法降维两次。降维的时候善用异或、同或等高级逻辑。

用译码器实现组合逻辑电路

译码器天生就是一个最小项电路，因此用译码器实现最小项只需要将对应的输出线相或（或者相与，取决于译码器的输出是高有效还是低有效）就可以。