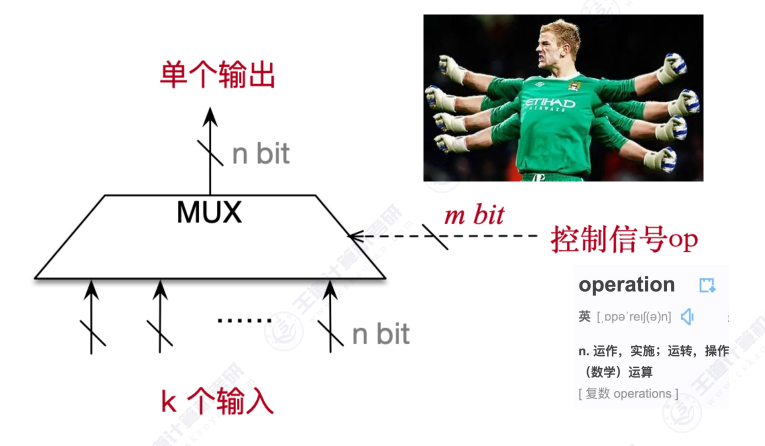
本节内容

补充:数字电路基础知识

多路选择器 & 三态门

多路选择器(MUX)



多路选择器(multiplexer,MUX)

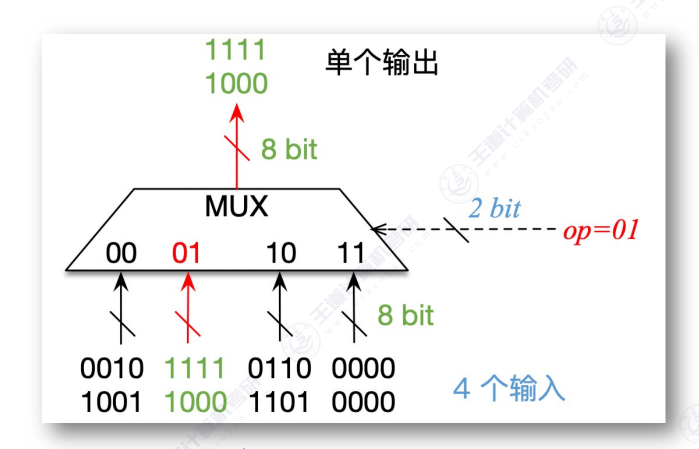
作用: 电路的"守门员"。在多个输入数据中,只允许其中一个数据通过MUX。

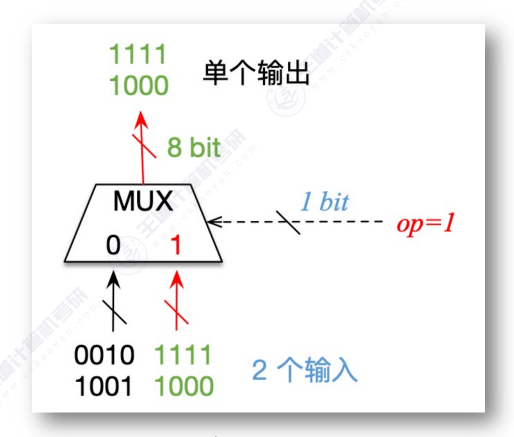
图形:通常用"梯形"表示,有多个输入、一个输出、一个控制信号(梯形的更长的一边是输入端、更短的一边是输出端)

若有 k 个输入,则<mark>控制信号的位数</mark> $m \geq \lceil \log_2 k \rceil$ bit

注: 在电路图中,控制信号常用英文缩写"XXXop"表示,图形常用"虚线箭头"

多路选择器例子



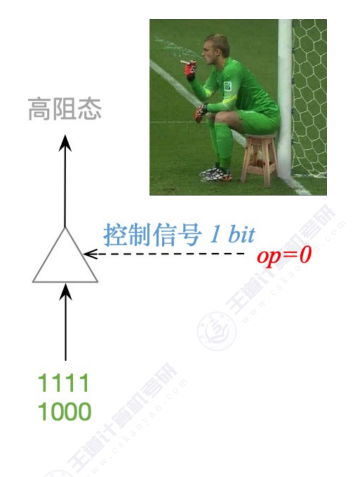


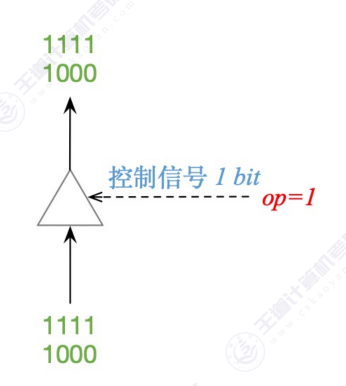
4输入、1输 出的 MUX

王道24考研交流群: 769832062

2输入、1输 出的 MUX

三态门





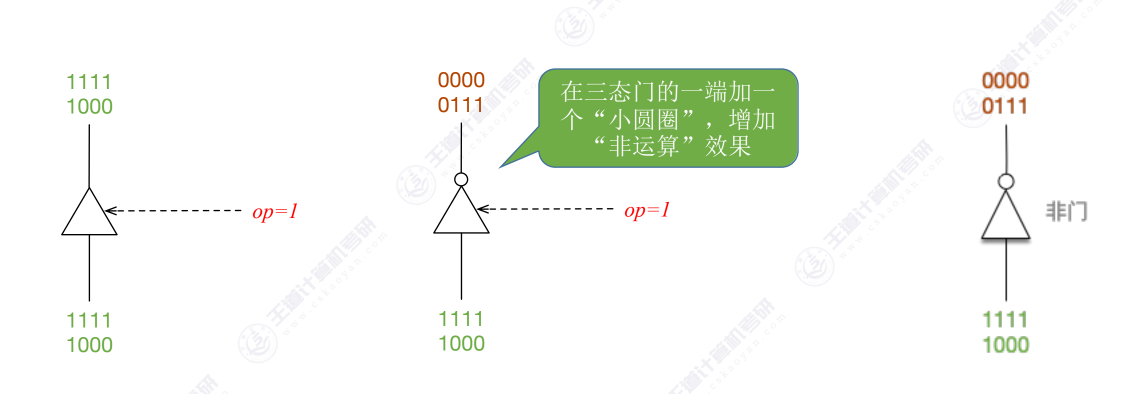
三态门

作用: 电路的"守门员"。根据控制信号决定是否让输入的数据通过。

图形:小三角。有一个输入、一个输出、一个控制信号。

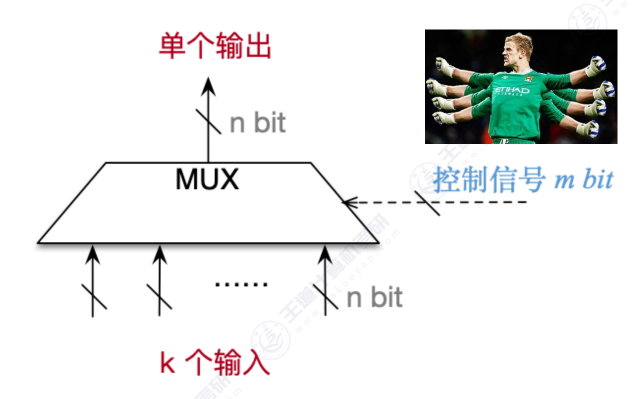
三态门的控制信号 通常只需要 1bit。 op=1表示允许数据通过; op=0表示不允许数据通过。

初学者提示:三态门 vs 非门



核心区别: "非门"没有控制信号! 只有输入和输出

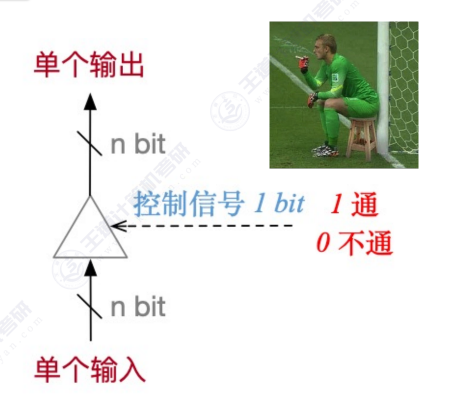
总结



若多路选择器有 k 个输入,则 控制信号的位数 $m \ge \lceil \log_2 k \rceil$ bit

注:有的多路选择器可能会预留一个控制信号,用于拦截所有输入

王道24考研交流群: 769832062



三态门的控制信号的仅需 1bit



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研