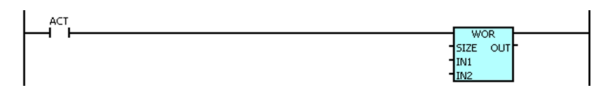
4.22 WXOR (二进制字节异或)

- 指令功能 WXOR 将两个输入数据(1, 2, 4 字节)进行字节按位异或操作,计算结果输出到输出地址中。
- 梯形图格式



● 控制条件

ACT=0, OUT 的值保持不变。

ACT=1,把 IN1, IN2的内容值进行异或操作,结果输出到 OUT 地址。

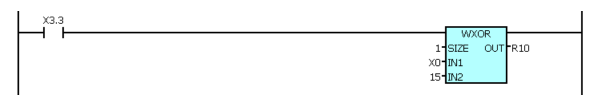
● 相关参数

SIZE : 指定 IN1, IN2 地址的长度(1, 2, 4 字节);

IN1、IN2:数据输入地址起始字节或常数。地址可为 R, X, Y, F, G, K, A, D, T, C, DC, DT;

OUT : 结果输出地址, 地址可为 R, Y, G, K, A, D, T, C, DC, DT。

● 程序示例



说明: 当 X3.3=1 时,把 X0 中的数据(8 位数)与 15(即进二进制的 00001111)进行位的异或运算,结果放入到 R10 中。例如,当 X3.3=1 且 X0 为 11000110 时,经过 WXOR 指令后,R10 中的结果为 00001001。