# ICS HW 2

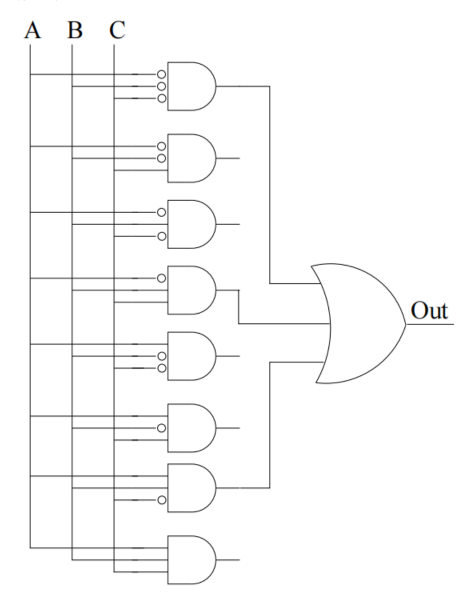
# **T1**

下面显示的是几个逻辑标识,每个标识中缺少一个项。X表示它可以被0或1替换而恒等式仍然成立的情况。你需要做的是用0、1或x填空。例如,在第一空中,缺少的项是x,即0 or 0=0和0 or 1=1。

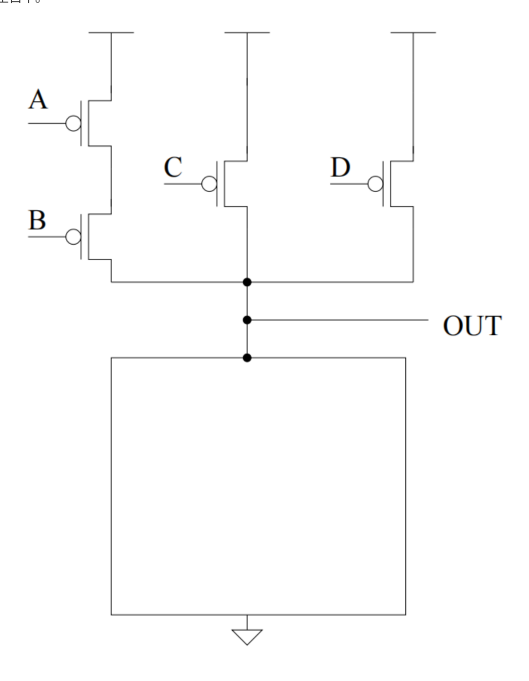
- 0 OR X = \_\_
- 1 OR X = \_\_
- 0 AND X = \_\_
- 1 AND X = \_\_
- \_\_ XOR X = X

# **T2**

1. 为下面所示的PLA构造真值表。



2. 在下面的晶体管电路中,显示了通向电源的所有晶体管。到地路径上的晶体管都没有显示出来。请把丢失的晶体管电路画在空白中。



## **T3**

- 1. 证明NOR门本身在逻辑上是完整的(见3.3.5节)。
- 2. 请解释为什么异或门在逻辑上不完整。(提示:逻辑完备集应该能够表示任何逻辑门。你可以用反证法来证明。)

## **T4**

- 1. 可以用IEEE 32位浮点标准表示的最小的规格化正数是多少?
- 2. 使用IEEE 32位浮点标准可以表示的**非规格化正数**的范围是什么?
- 3. 为什么IEEE 32位浮点标准需要非规格化数?
- 4. 如果规格化数和非规格化数都被视为有效的数据范围,IEEE 32位浮点标准数据的分布是否均匀?如果不是,它的分布有什么特点?

#### 只用**与非门**设计一个异或门。

а	b	a XOR b
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

# **T6**

#### 对于图3.45所示的内存:

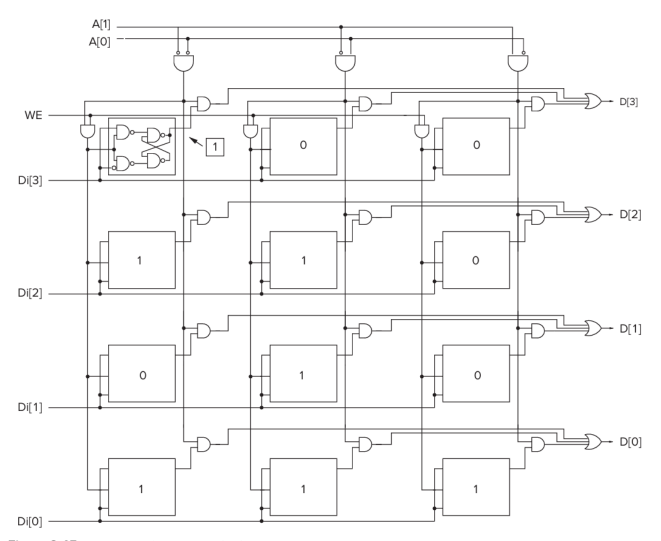


Figure 3.45 Diagram for Exercise 3.40.

- 1. 要将数据写入第一个内存位置,A[1:0]和WE的值必须是多少?
- 2. 什么是寻址空间? 什么是寻址能力? 在图中这些值分别是多少?
- 3. 要将内存的寻址能力提高到k(k>4),请用文字描述应该更改的部分。

假设一条32位指令采用以下格式:



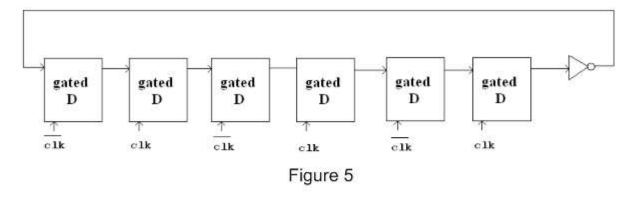
如果有48个操作码和28个寄存器,那么直接寄存器(IMM)可以表示的值范围是多少?假设IMM用2的补码值来表示。

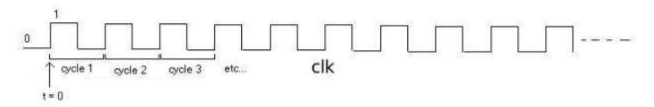
### **T8**

- 1. 简述冯·诺伊曼模型的主要组成部分。
- 2. 描述冯·诺伊曼模型的核心思想,并简单的调研后解释为什么量子计算机不能直接应用冯·诺伊曼模型。

### **T9**

一个由6个门控D锁存器和1个非门组成的逻辑电路如下所示:





电路的状态由6个D锁存器的状态来定义。假设初始状态为000000,clk从标记为0的点开始。

- 1.77个周期后电路的状态是什么?
- 2. 一共有多少种状态?
- 3. 如果仅在每个周期结束后记录,有多少种不同的状态?
- 4. 一个特定的状态需要多少个周期才能再次出现?

### **T10**

某自动售货机只卖一种饮料,售价8元。

这台机器只接受两种硬币: 1元、5元。

当投币总数达到或超过8元时,货物将自动发货。

请设计一个有限状态机(FSM)来描述这个自动售货机剩余金额的状态转换过程。

# T11

桌上有八瓶酒,其中一瓶下了毒。现在有四只老鼠可供毒性测试。这种毒药很快就会起作用——只要把它喝了,老鼠 就会在当天晚上死去。

- 1. 请设计一个策略,根据老鼠的死亡情况判断哪瓶酒有毒。
- 2. 在你的策略中,四只老鼠最多能在多少瓶酒中检测出一瓶有毒。
- 3. 在你的策略中,你预计会有多少老鼠死亡? 你能不能修改策略,进一步减少预期的死亡老鼠数量?