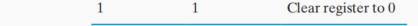
第一部分 填空题

- 将一个二进制数分别转化为 十进制 八进制 十六进制 带小数点 类似于 189.625这样的数字
- 求二进制数的 1's complement and 2's complement
- 3 inputs decoder 有多少 outputs, 4 outputs encoder 有多少 inputs
- 书上原题





- **6-6.** *A ring counter is a shift register, as in Figure 6-9, with the serial output connected to the serial input.
 - (a) Starting from an initial state of 1000, list the sequence of states of the four flip-flops after each shift.
 - **(b)** Beginning in state 10...0, how many states are there in the count sequence of an *n*-bit ring counter?

填空题,填第二问的答案,应该是n

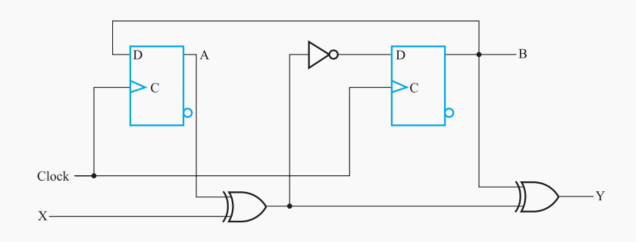
- 原题
 - **7-5.** A DRAM has 15 address pins and its row address is 1 bit longer than its column address. How many addresses, total, does the DRAM have?

 2^{29}

- 全加器的 logic diagram,使用verilog描述 S和Co,指出该电路的function(一比特全加器)
- 对布尔函数取补
- 其余填空回忆失败, 应该很简单

第二部分 选择题

• 书上原题



☐ FIGURE 4-49

Circuit for Problem 4-11, Problem 4-40, Problem 4-41, Problem 4-49, Problem 4-50, and Problem 4-59

根据书上原题,出了两题,一个是时钟上升沿到外部输出最大延迟另一个是时钟最大频率

- 对布尔函数进行德摩根变换
- 给出卡诺图,选择SOP
- 4-bit counter($\{D_3, D_2, D_1, D_0\}$) 输入160MHZ的时钟,问 D_3 输出时钟频率
- 六比特module64同步计数器,从000000开始计数,经过100个pulse后的计数
- 给出与非门,或非门,异或门(一个引脚为0)问哪个门不能作为非门,选择异或门
- 哪一个门可以替代其他门, (逻辑完备性, 选择与非门)
- 其余回忆失败, 比较简单

第三部分 简答题

- 第一题 给出布尔函数
 - 。得到卡诺图
 - 。 列出所有primes 列出essential prime
 - 。写出该布尔函数的SOP
- 第二题 给出74LS138译码器,根据74L138译码器构造三个逻辑函数 (题目提供74L138译码器的真值表),画出logic diagram
- 第三题 理解上可能不太好理解 但状态较少 题目要求设计一个 serial odd parity bit generator 具体要求为,串行输入序列X,在一个时钟周期内输出校验位Z 为了判断该序列是否终止,引入输入Y,当序列终止时,Y产生一个时钟周期的正电平,此时Z输出0

timing example

t	T_1	T_2	T_3	T_4	T_5	T_6	T_7
X	0	1	0	1	1	0	1
Υ	0	0	0	0	0	1	0
Z	0	1	1	0	1	0	1

最后一题题干出自书上P286的4-19

考场上没看懂这题...

