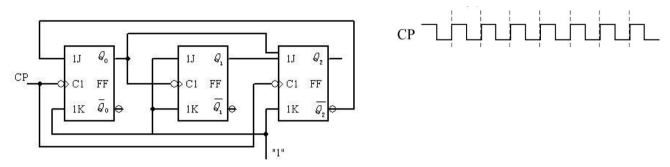
## 数字电子技术基础趣题(2024春)

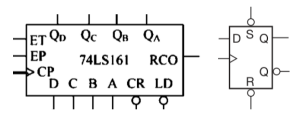
- 一、【电路分析】电路如下图所示。
- 1. 若初始状态为  $O_0O_1O_2=000$ , 画出下图所示 CP 作用时,  $O_0$ 、 $O_1$  和  $O_2$  的波形。
- 2. 请问该电路是几进制计数器? 是否具有自启动能力?



二、【综合设计】设计一个n脉冲发生器,即每按下一次按钮开关,输出端即输出一定数量的脉冲。

## 1. 现给出:

- (1) 一高速时钟模块,时钟频率为 2MHz,占空比 50%,使用时以 CLK 代指其信号即可。
- (2) 十六进制计数器 74LS161 (共 3 片), 引脚定义如下左图。



- (3) D 触发器芯片若干,图形如上右图,S 为异步置位端,R 为异步复位端,三角为时钟输入端,上升沿触发。
- (4)逻辑门电路若干(与非门、与门、或门、或非门、异或门、同或门、反相器)。 且按钮开关按下时输出上升沿,松开时输出下降沿(即产生一个矩形脉冲)。按钮信号以 TRIG表示。

## 利用这些器材实现题述电路。要求:

- (1) 输出脉冲的频率为 250kHz,输出的脉冲每个脉宽均为  $2\mu s$ ,且数量为 n 个。
- (2) n 是可调的 (20 $\leq n \leq$ 200);
- (3) 在输出脉冲的时候按下按钮开关不能影响输出脉冲的数量;
- (4) 脉冲输出完毕后,再次按下按钮时,需确保仍能输出正确数量脉冲。

给出详细设计思路、具体电路实现并说明各部分的功能。

2. 题中的"按钮开关"只是给出矩形脉冲的一种方式。这种电路在实际应用中,并非通过手动点击按钮来触发脉冲的生成,而是利用方波信号来触发。若要求方波信号的频率为800Hz,占空比为75%,利用555定时器芯片来产生这个方波。555芯片内部实现和引脚排列如下。

