6 时序逻辑电路

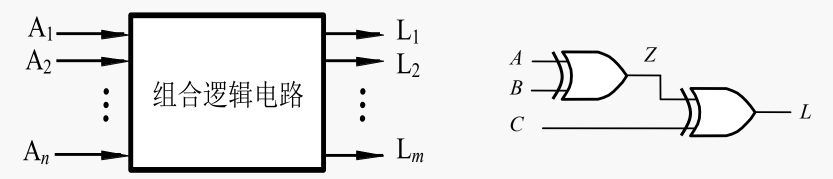
- 6.1、概述
- 6.2、时序逻辑电路的分析
- 6.3、同步时序电路的设计
- 6.4、寄存器和移位寄存器
- 6.5、计数器

4.1 组合逻辑电路的定义

组合逻辑电路:在任何时刻,电路的输出状态只取决于当

前时刻的输入状态,而与电路原来的状态无关。

组合逻辑电路的一般框图



逻辑函数描述 $L_i = f(A_1, A_2, ..., A_n)$ (i=1, 2, ..., m)

基本特征:

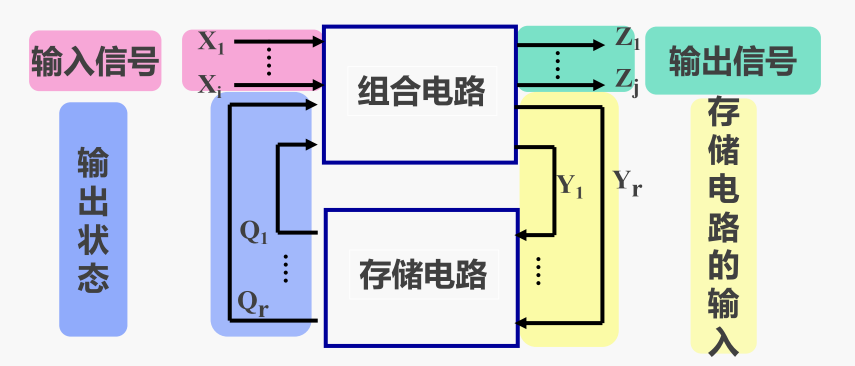
- (1)输出、输入之间没有反馈延迟通路
- (2) 不含记忆单元

6.1 时序逻辑电路的定义

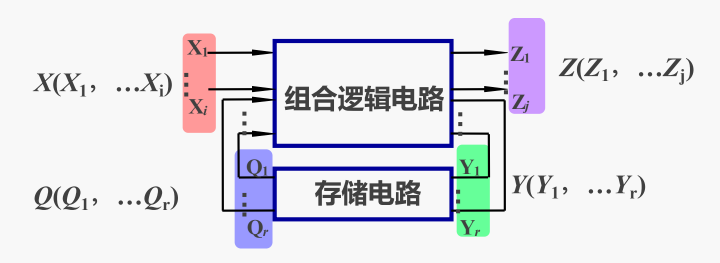
时序逻辑电路:电路的输出,不仅**取决于当前时刻的输入** 状态,而且还与**电路原来的状态有关**。

时序逻辑电路的组成:包含组合电路和存储电路,且存在反馈。

时序逻辑电路的一般化模型



6.1 时序逻辑电路——逻辑方程的描述



各信号之间的逻辑关系方程组:

$$Z = F_1(X, Q^n)$$

输出方程组

$$Y = F_2(X, Q^n)$$

激励方程组

$$Q^{n+1} = F_3(Y, Q^n)$$

状态方程组

6.1 时序逻辑电路——分类(1)

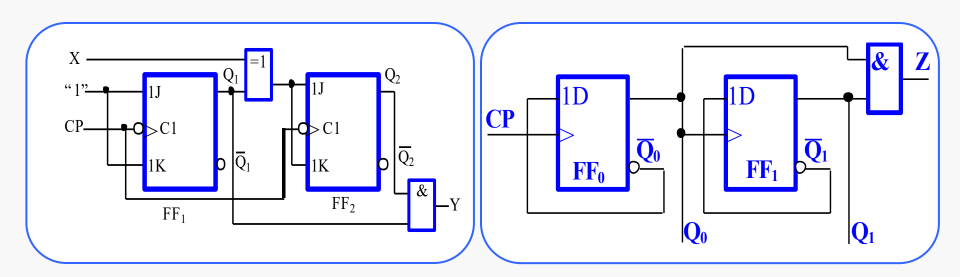
根据触发器的时钟源分类

。一些·存储电路里所有触发器有一个**统一的时钟源**,

它们的状态在同一时刻更新。

四世. 存储电路里的触发器**没有统一的时钟**脉冲,

电路的状态更新不是同时发生的。

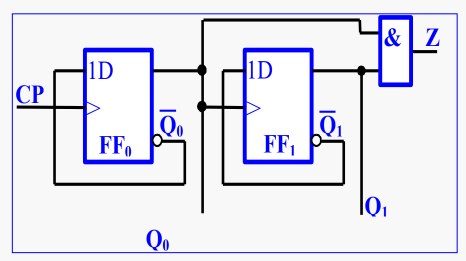


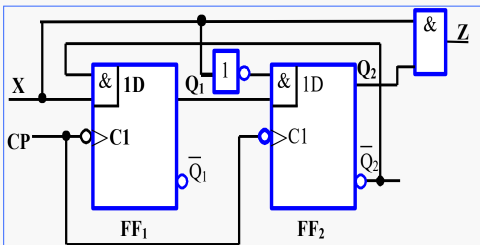
6.1 时序逻辑电路——分类(2)

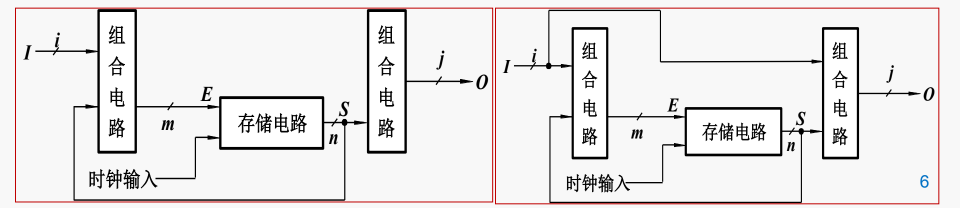
根据输出信号的特点分类(

莫尔型: $Z = F_1[Q^n]$

米里型: $Z = F_1[X, Q^n]$

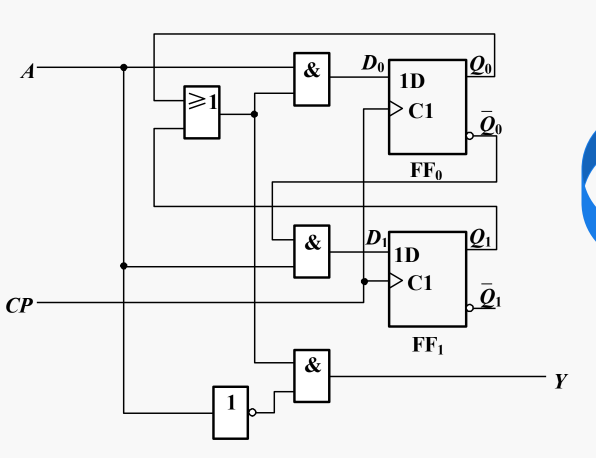






由逻辑图得到逻辑方程

1、同步米里型时序逻辑电路图



2、时序逻辑方程:3组

输出方程

$$Y = (Q_0 + Q_1)\overline{A}$$

激励方程组

$$D_0 = (Q_0 + Q_1)A$$

$$D_1 = \overline{Q_0}A$$

状态方程组

$$Q_1^{n+1} = D$$

$$Q_0^{n+1} = (Q_0^n + Q_1^n)A$$

$$Q_1^{n+1} = \overline{Q_0^n} A$$

7

由方程计算得到状态转换真值表

输出方程

$$Y = (Q_0 + Q_1)\overline{A}$$

状态方程组

$$Q_1^{n+1} = Q_0^n A$$

$$Q_0^{n+1} = (Q_0^n + Q_1^n) A$$

3、状态转换真值表

Q_1^n	Q_0^n	A	Q_1^{n+1}	Q_0^{n+1}	Y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	1	0

将状态转换真值表转换为状态转换表

3、状态转换真值表

Q_1^n	Q_0^n	A	Q_1^{n+1}	Q_0^{n+1}	Y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	1	0

4、状态转换表

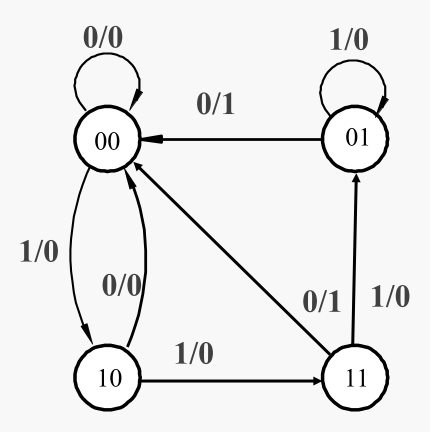
$O^n O^n$	$Q_1^{n+1}Q_0^{n+1}/Y$		
$Q_1^n Q_0^n$	A=0	A=1	
0 0	0 0 / 0	10/0	
0 1	0 0/ 1	01/0	
1 0	00/1	11/0	
11	0 0/ 1	01/0	

根据状态表画状态转换图

4、状态转换表

$\bigcap^n \bigcap^n$	$Q_1^{n+1}Q_0^{n+1} / Y$		
$Q_1^n Q_0^n$	A=0	A=1	
0 0	0 0 / 0	10/0	
0 1	0 0/ 1	01/0	
1 0	00/1	11/0	
11	0 0/ 1	01/0	

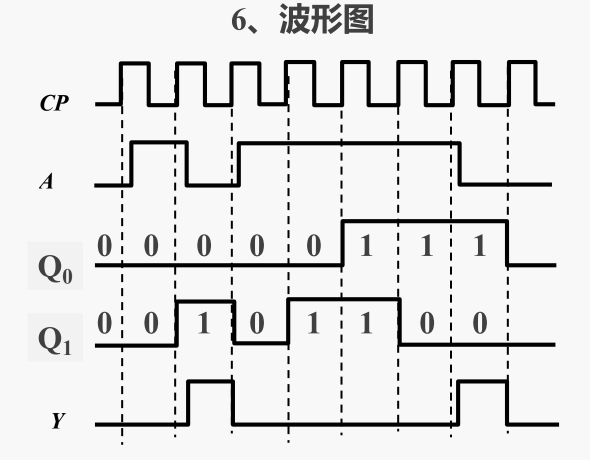
5、状态转换图



根据状态转换表画波形图

5、状态转换表

$\bigcap^n \bigcap^n$	$Q_1^{n+1}Q_0^{n+1}/Y$		
$Q_1^n Q_0^n$	A=0	A=1	
0 0	0 0 / 0	10/0	
0 1	0 0/ 1	01/0	
1 0	00/1	11/0	
11	0 0/ 1	01/0	



时序逻辑电路分析的目的:分析时序逻辑电路在输入信号的作用下,其状态和输出信号变化的规律,进而确定电路的逻辑功能。

时序逻辑电路分析的主要表现形式:时序电路的逻辑功能 是由**其状态和输出信号的变化的规律**呈现出来的。所以, 分析过程主要是列出电路状态转换表、画出状态转换图、 工作波形图。

时序逻辑电路分析的一般步骤:

1.了解电路的组成:

电路的输入、输出信号、触发器的类型等

- 2. 根据给定的时序电路图,写出下列各逻辑方程式:
- (1) 输出方程;
- (2) 各触发器的激励方程;
- (3) 状态方程: 将每个触发器的驱动方程代入其特性方程得状态方程.
- 3. 列出状态转换表或画出状态图和波形图;
- 4. 确定电路的逻辑功能。

例试分析如图所示时序电路的逻辑功能。

解: 1.了解电路组成。

由两个JK触发器组成的莫尔型同步时序电路。

2.写出下列各逻辑方程式:

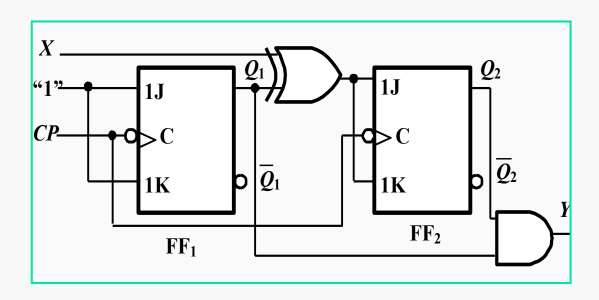
激励方程

$$J_1 = K_1 = 1$$

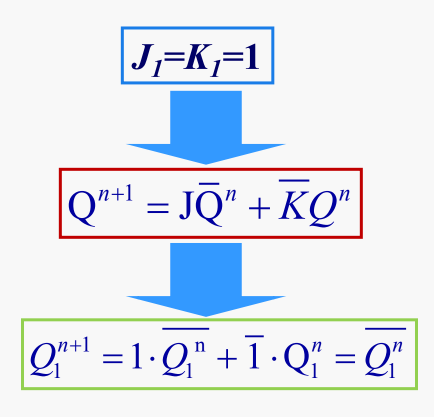
$$J_2 = K_2 = X \oplus Q_1$$

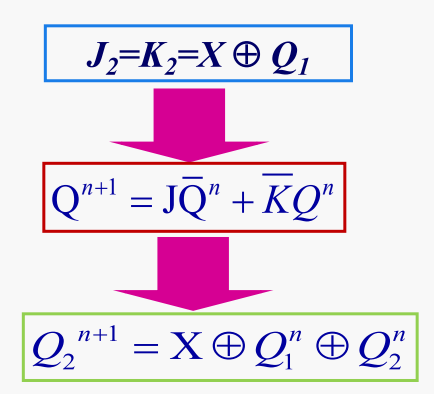
输出方程

$$Y=Q_2Q_1$$



3、将激励方程代入JK触发器的特性方程得状态方程





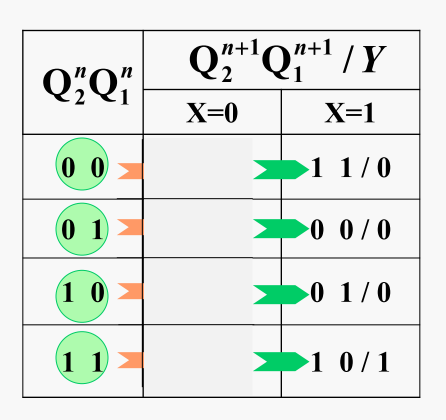
4、由逻辑方程计算得到状态转换表

$$Q_1^{n+1} = \overline{Q_1^n} \qquad Q_2^{n+1} = X \oplus Q_1^n \oplus Q_2^n \qquad Y = Q_2 Q_1$$

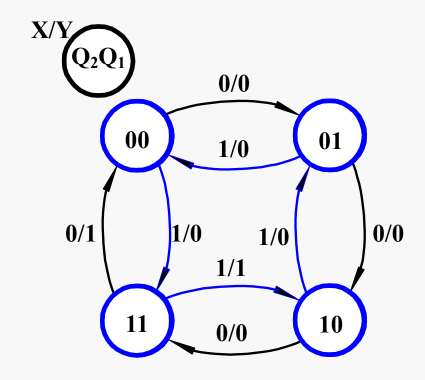
状态转换表

$\mathbf{Q}_{2}^{n}\mathbf{Q}_{1}^{n}$	$\mathbf{Q}_2^{n+1}\mathbf{Q}_1^{n+1}/Y$		
Q_2Q_1	X=0	X=1	
0 0	0 1/0	1 1/0	
0 1	1 0/0	0 0/0	
1 0	1 1/0	0 1/0	
1 1	0 0 / 1	1 0 / 1	

5、由状态转换表画出状态转换图

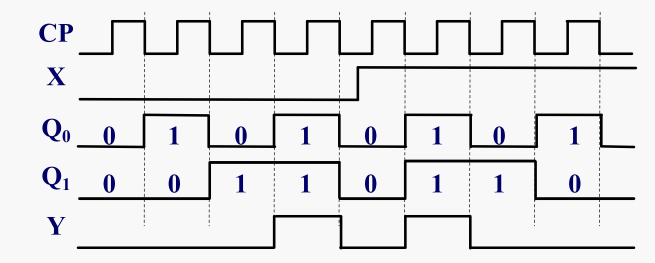


状态图



6、由状态转换表画出波形图

$Q_1^n Q_0^n$	$Q_1^{n+1}Q$ $X=0$	Y	
0 0	0 1	11	0
0 1	10	0 0	0
10	11	0 1	0
11	0 0	10	1



7、确定时序逻辑电路的功能



电路进行加1计数

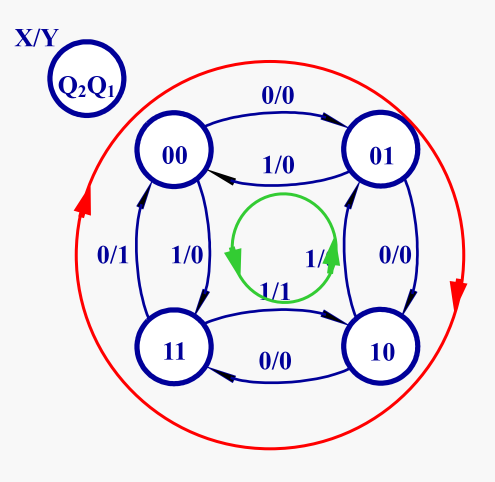
$$X=1$$

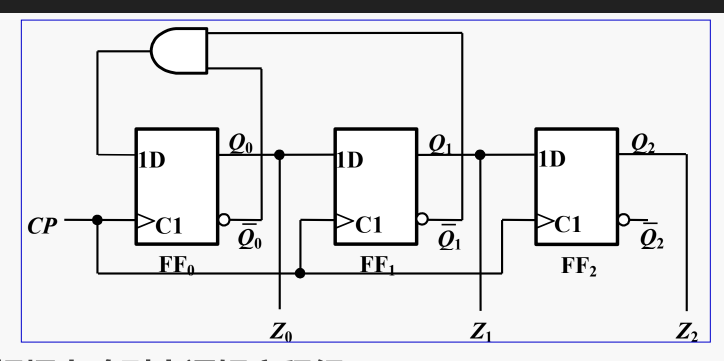


电路进行减1计数。

电路功能:可逆计数器

Y可理解为进位或借位端。





1.根据电路列出逻辑方程组:

输出方程组

$$Z_0 = Q_0$$

$$Z_1 = Q_1$$

$$Z_0 = Q_0$$
 $Z_1 = Q_1$ $Z_2 = Q_2$

激励方程组

$$D_0 = \overline{Q}_1^n \overline{Q}_0^n$$

$$D_1 = Q_0^n$$

$$D_2 = Q_1^n$$

3. 列出状态转换表

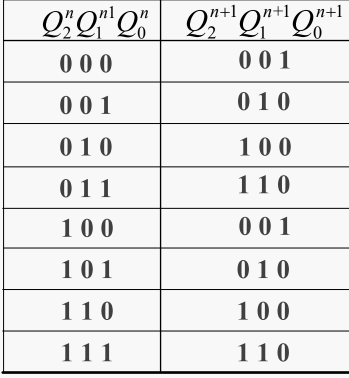
状态表

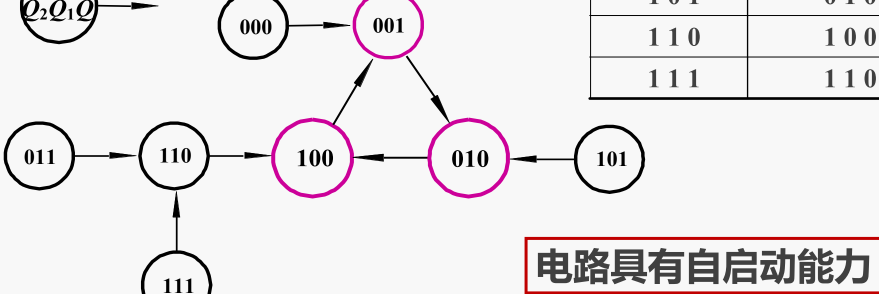
$$Q_0^{n+1} = \overline{Q}_1^n \overline{Q}_0^n$$
 $Q_1^{n+1} = Q_0^n$
 $Q_2^{n+1} = Q_1^n$

$Q_2^nQ_1^{n1}Q_0^n$	$Q_2^{n+1}Q_1^{n+1}Q_0^{n+1}$
0 0 0	0 0 1
0 0 1	0 1 0
010	100
011	1 1 0
100	0 0 1
101	0 1 0
110	100
111	110

状态转换表

4. 画出状态转换图



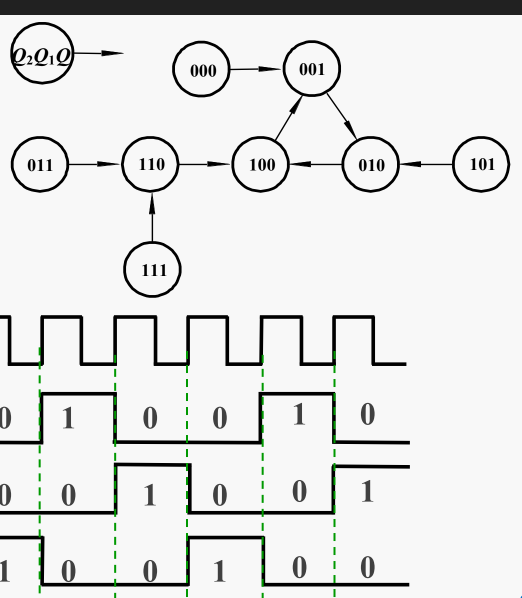


6. 画出波形图

6. 确定逻辑功能

 Q_0

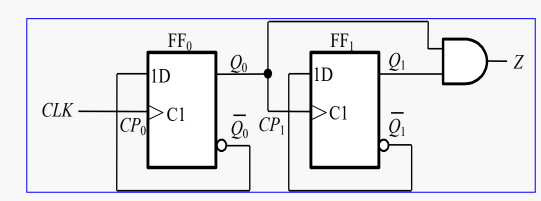
0



异步时序逻辑电路的分析方法:与同步时序逻辑电路分析方法 相似,但要注意各触发器<mark>时钟信号不同</mark>,影响其状态转换时刻 的不同。

分析步骤:

- 1.了解电路的组成:
- 2. 写出下列各逻辑方程式:
 - a) 时钟方程
 - b) 触发器的激励方程
 - c) 输出方程
 - d)状态方程
- 3. 列出状态转换表或画出状态图和波形图;
- 4. 确定电路的逻辑功能。



例 分析如图所示异步电路

- 1.了解电路的组成:
- 2. 写出电路方程式
- ① 时钟方程

$$CP_0 = CP$$

$$\mathbf{CP_1} = \mathbf{Q_0}$$

CLK -

 FF_0

 Q_0

$$Z = Q_1^{\mathrm{n}} Q_0^{\mathrm{n}}$$

$$D_0 = Q_0^{\rm n}$$

$$D_1 = \overline{Q}_1^n$$

④求电路状态方程

触发器如有时钟脉冲的上升沿作用时,其状态变化; 如无时钟脉冲上升沿作用时,其状态不变。

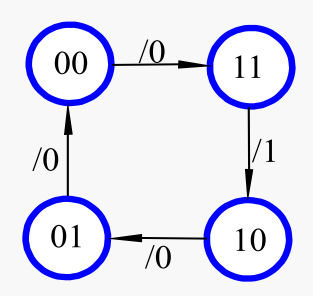
$$Q_0^{n+1} = \overline{Q}_0^n \cdot CP \uparrow + Q_0^n \cdot \overline{CP \uparrow}$$

$$Q_1^{n+1} = \overline{Q}_1^n \cdot Q_0 \uparrow + Q_1^n \cdot \overline{Q_0 \uparrow}$$

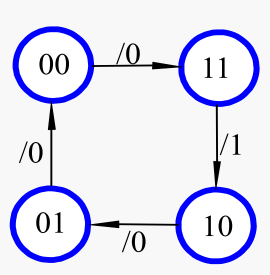
时钟方程
$$CP_0=CP$$
 $CP_1=Q_0$ 输出方程 $Z=Q_1^nQ_0^n$ 状态方程 $Q_0^{n+1}=\overline{Q}_0^n\cdot CP\uparrow+Q_0^n\cdot \overline{CP}\uparrow$ $Q_1^{n+1}=\overline{Q}_1^n\cdot Q_0^n\uparrow+Q_1^n\cdot \overline{Q}_0^n\uparrow$

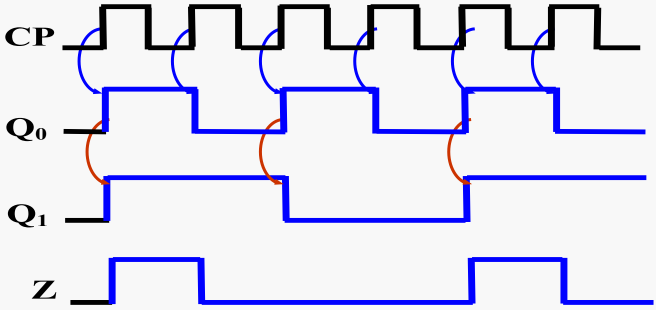
(X表示无触发沿)

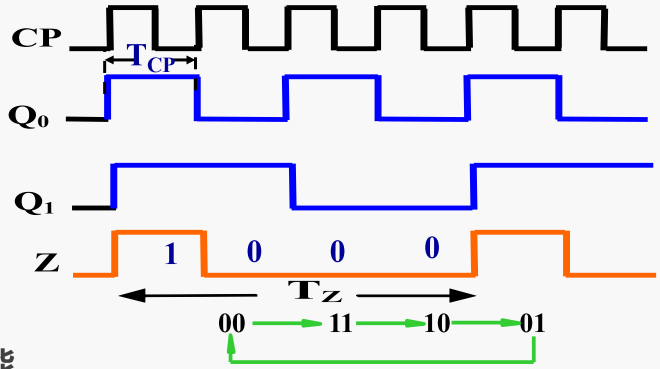
СР	\mathbf{Q}_1	Q_0	CP ₁	\mathbf{CP}_{0}	Q_1^{n+1}	Q_0^{n+1}
\uparrow	0	0	↑	1	1	1
↑	1	1	X	1	f	0
\uparrow	1	0	↑	↑	0	1
\uparrow	0	1	X	1	4	0
\uparrow	0	0	↑	↑	1	1



根据状态图画时序图







4、确定逻辑功能

由状态图和时序图可知,此电路是一个异步四进制减法计数器,Z 是借位信号。

也可把该电路看作一个序列信号发生器。输出序列脉冲信号Z的重复周期为 $4T_{CP}$, 脉宽为 $1T_{CP}$ 。

28