

§ 3.3 锁存器和寄存器

- 锁存器
- 寄存器
- 移位寄存器
 - ◎单向移位寄存器
 - ◎ 单向移位寄存器应用_
- 中规模双向移位寄存器

环形计数器

扭环型计数器

锁存器: 立即响应输入(或电平触发);

寄存器:依赖时钟响应输入(边沿触发)。

一. 锁存器

用来暂时存放二进制代码或数据的电路。

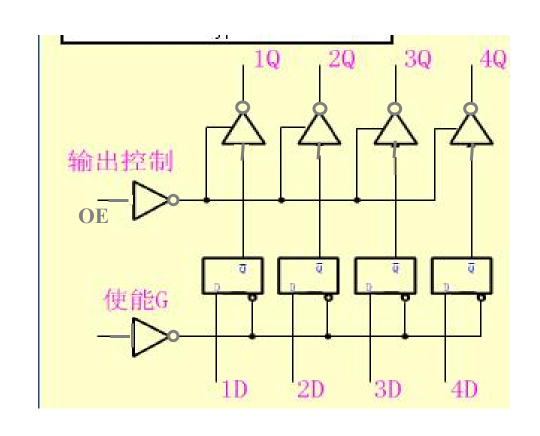
D: 数据输入

G: 输入使能

Q: 数据输出

OE: 输出使能

	74L	S373	
3	DO	00	2
4	D1	01	5
7		Q ₁	6
8	D2	Q2	9
13	D3	Q0 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	12
14	D4	Q4	15
	D5	Q5	
17	D6	06	16
18	D7	07	19
	D /	ζ,	
1 ,	<u></u>		
11	<u>OE</u>		
	LE		



• 集成三态输出8位锁存器74LS373

OE	LE D(输	Q(输出)
0)	D7~D0
0 D	$7 p_0$ X	输出保持
1	X X	高阻态

	74LS373	
3	DO QO	2
4	D1 Q1	5
7	D1 $Q1$ $Q2$	6
8	D0 Q0 Q1 Q1 Q2 Q2 Q3 Q3 Q4 Q4 Q5 Q6 Q6 Q7	9
13	D4 Q4	12
14	D5 Q5	15
17	D6 Q6	16
18	D7 07	19
1 11	OE LE	

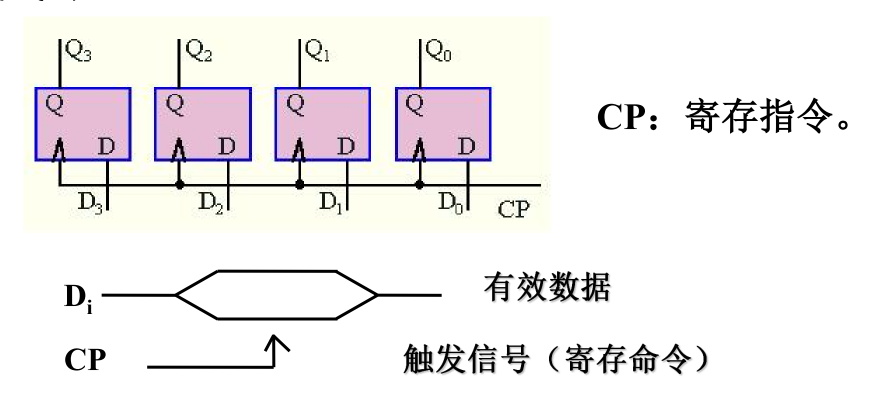
在LE(latch enable)高电平期间输出随输入变化



锁存器使用:输入有效数据的稳定滞后于锁存信号,

二. 寄存器

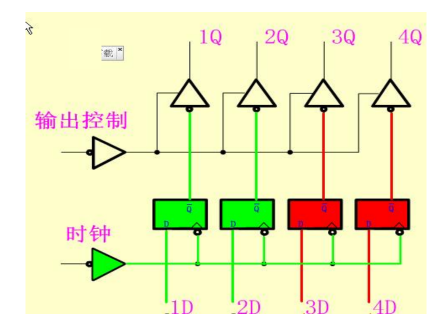
寄存器是计算机或其他数字系统的主要部件之一,它用来暂时存放数据或代码。

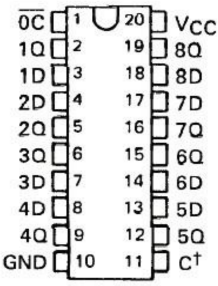


寄存器使用:输入的有效数据的稳定先于打入脉冲。

• 集 成 三 态 输 出 8 位 寄 存 器 74LS374

OC	СР	D(输入)	Q(输出)	
0	↑	D7~D0	D7~D0	
0	7	X	输出保持	
1	X	X	高阻态	



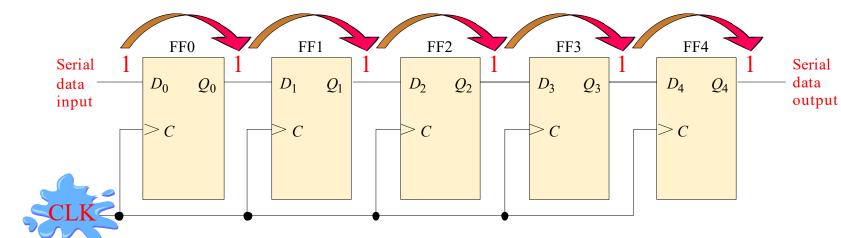


74LS374

三. 移位寄存器 Shift register

在CP作用下,将所存的代码移至紧邻的左一位或右一位。

1. 单向移存器(右移)



$$Q_0^{n+1} = D \quad , Q_1^{n+1} = Q_0^n \quad ,$$

$$Q_2^{n+1} = Q_1^n$$
 , $Q_3^{n+1} = Q_2^n$

例如: 要移入1111

4 个 CP过后。	
]]]]移入	

\mathbf{O}^n		DIR				
Q_2^{r}	1	1	1	X	X	X
四月于串并轻	2	1	1	1	X	X
	3	1	1	1	1	X
工田工中兴村	4	1	1	1	1	1
	7天					

	CC4015	5(1/2)	
15	D	00	13
	D	Q0 Q1	12
1	CLY	QI F	11
14	CLK RST	Q2 - Q3 -	2
	KSI	Q3	

双四位移位寄存器

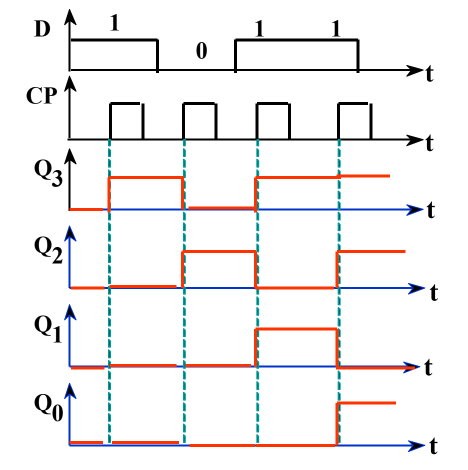
D: 串行输入

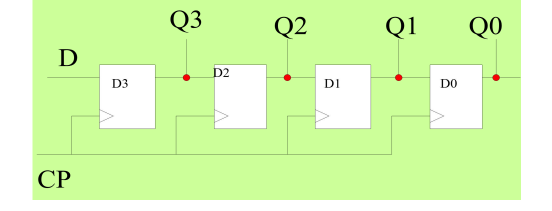
CLK: 时钟

RST: 异步清零

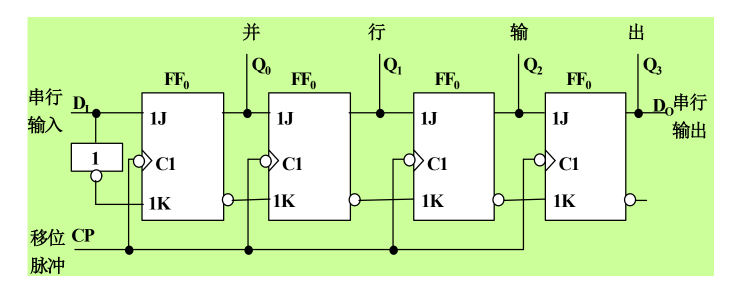
Q0~Q3: 输出(Q0-->Q3)







$$Q_3^{n+1} = D$$
 , $Q_2^{n+1} = Q_3^n$, $Q_1^{n+1} = Q_2^n$, $Q_0^{n+1} = Q_1^n$



2. 单向移存器的应用 - - 移存型计数器

用移位寄存器来构成的计数器。

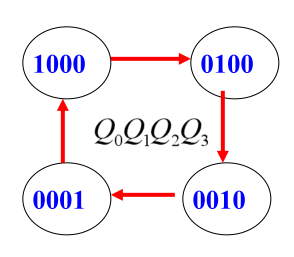
将移存器中某些触发器的输出反馈到串行输入端。

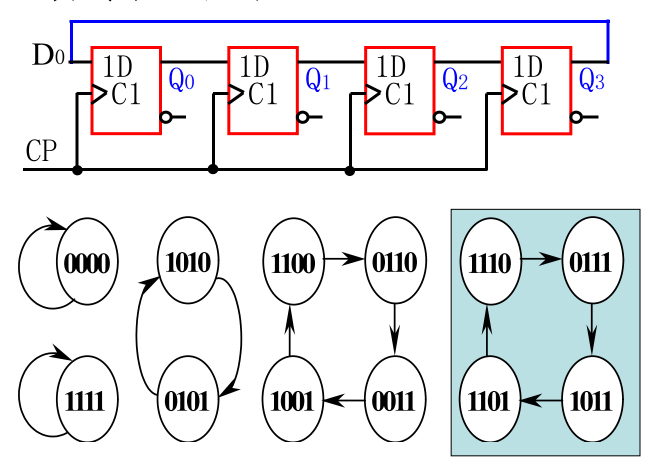
- 环型计数器
- 扭环型计数器

1) 环型计数器 (Ring Counter)

将移存器的最后一级输出反馈到第一级的输入。

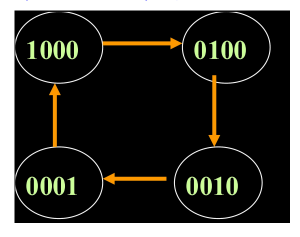
•※ 电路结构:

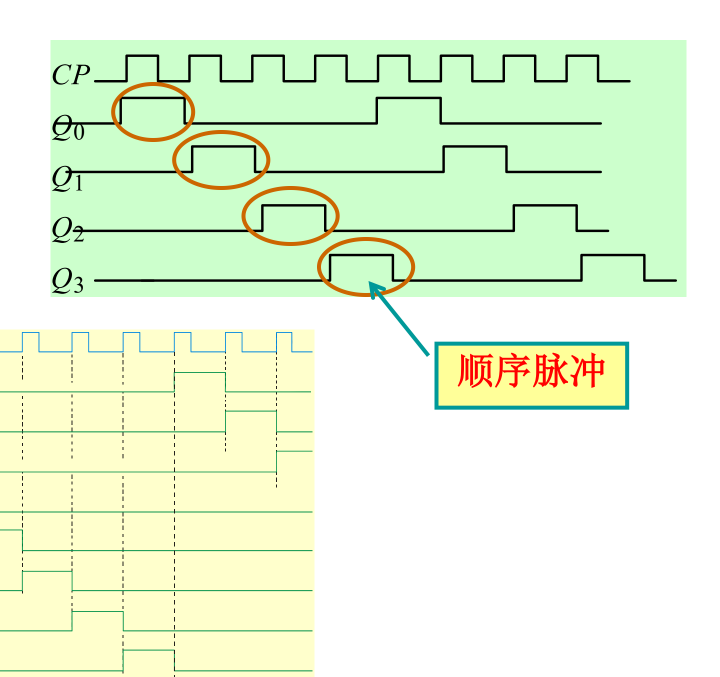




取状态只有一个 1或0 的为主循环,4进制计数器。不需要译码

※ 主循环波形图:





•※ 电路特点

n 位移存器,可构成 $\frac{\cancel{\mathsf{U}} \, \mathsf{M} = \mathsf{N}}{\mathsf{U}}$ 的环形计数器。

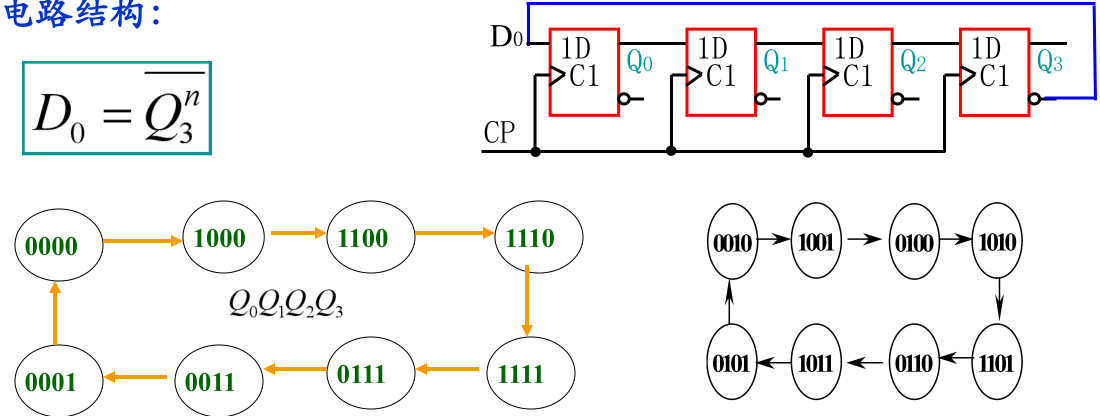
缺点: 无自启动能力, 电路利用率不高。在计数开始之前, 预置 $Q_0Q_1Q_2Q_3 = 1000$, 进入主循环。

优点:不需要译码器,输出顺序脉冲。

扭环形计数器 (Johnson Counter)

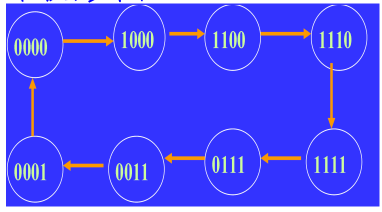
将移存器的最后一级输出反相后接到第一级的输入。

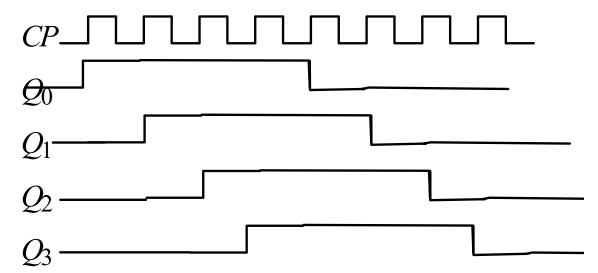
※电路结构:



取格雷码计数状态为主循环,模 M=8 的计数。

※主循环波形图:





※ 电路特点

优点:

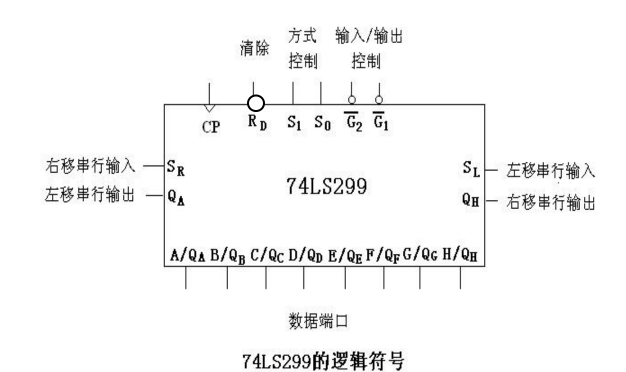
- 扭环形计数器的<u>模 M = 2N</u> , 提高了电路利用率;
- 电路状态译码时不会产生竞争 冒险现象。

缺点:

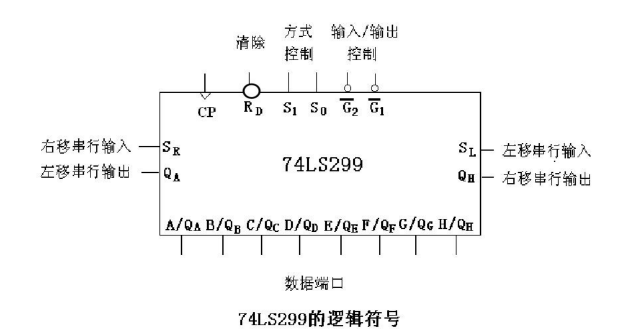
•无自启动能力。在异步清零0000,进入主循环。

四、中规模 8位双向移位移存器 - -74LS299

- 异步清零;
- CP: 个有效;
- 并行数据端输入/输出双向口;
- 两个低电平有效的输出使能控制G1、G2。两者为全"0"时,端口为输出方式;
- · S₁S₀ 控制四种操作。



		输入信	号			响应操作	
Rd	G_2	G1	S_1	S_0	CP		
0	0	0	×	×	×	清零,Q _A ~ Q _H → I/O _A ~ I/O _H 输出低电平	
1	×	×	1	1	†	并行置数,I/O _n → Q _n	
1	0	0	0	1	†	右移, $S_R \rightarrow Q_A, Q_A \rightarrow Q_B, Q_H 右移出, Q_A \sim Q_H \rightarrow I/O_A \sim I/O_H$	
1	0	0	1	0	†	左移, $S_L \rightarrow Q_H$, $Q_H \rightarrow Q_G$, $Q_A 左移出,Q_A \sim Q_H \rightarrow I/O_A \sim I/O_H$	
1	0	0	0	0	×	<mark>保持</mark> ,Q _A ~ Q _H 输出保持不变,Q _A ~ Q _H →I/O _A ~ I/O _H	

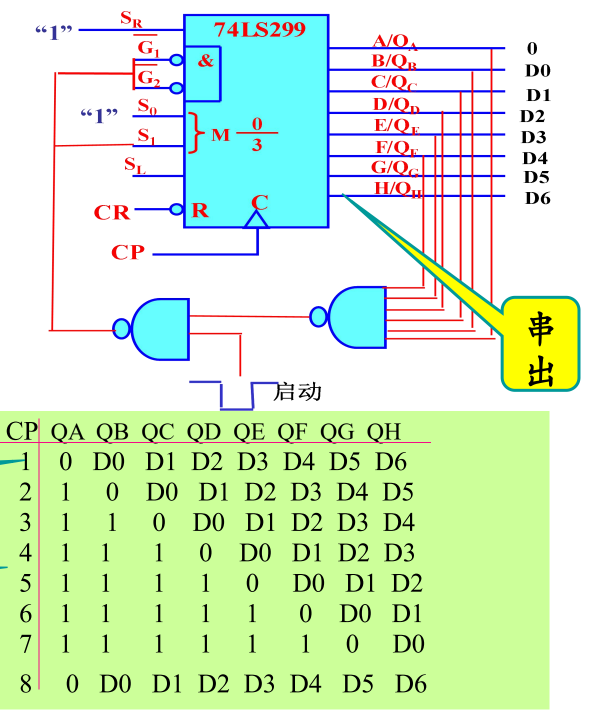


Parallel in/Serial out

实现7位并行 - 串行转换 电路

置数

右移



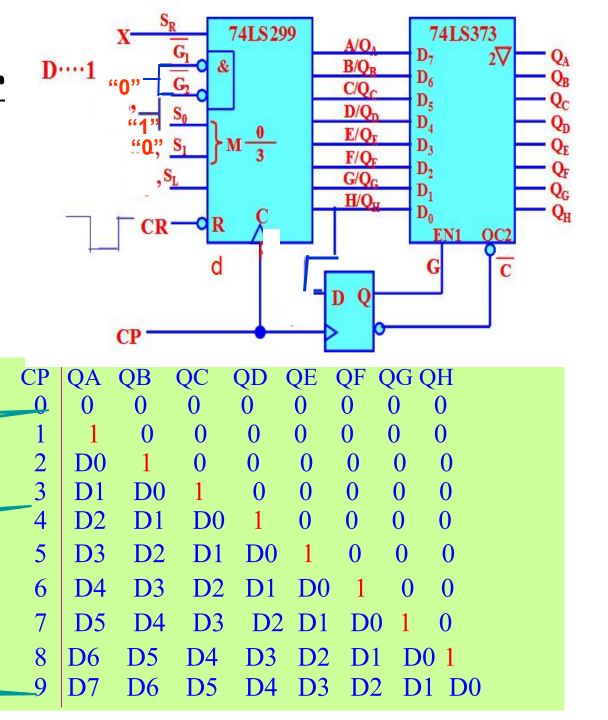
Serial-to-parallel Converter

清零

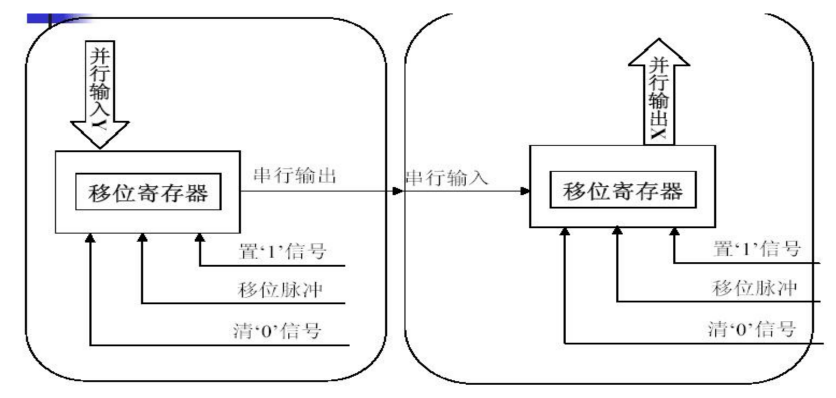
实现8位串行—并行 数据转换

右移

锁存



串行通信:



二进制计算:

左移n为,乘2n;右移n为,除2n;

- ※ 通用(双向)移位寄存器的应用:
- •数据传输方式的转换,并入—串出、串入—并出;
- 计算机系统中的乘、除运算部件;
- 构成环形计数器,实现脉冲分配。

