# 数字逻辑设计

张春慨

School of Computer Science ckzhang@hit.edu.cn

# 利用中规模芯片设计时序逻辑电路

- 计数器芯片
  - 计数器芯片的级联
  - 计数器芯片的应用
- 寄存器芯片
- 综合应用——序列信号发生器的设计

# 利用中规模计数器芯片设计时序逻辑电路

#### 计数器芯片

- □ 同步十进制加法计数器: 74LS160(异步清零),74LS162(同步清零)
- □ 同步4位二进制加法计数器: 74LS161 (异步清零),74LS163 (同步清零)
- □ 异步二-五-十进制加法计数器: 74LS90 (异步清零),74LS290 (异步清零)
- □ 同步十进制加/减计数器: 74LS192(双时钟),74LS190(单时钟)
- 、□ 同步4位二进制加/减计数器: 74LS193 (双时钟), 74LS191(单时钟)

#### 置数功能

时钟边沿到来时,且置数使能信号有效,向计数器 装入用户指定的初始值

芯片型号	计数进制	输出特点	置数方式	清零方式
74LS160	十进制	8421BCD码	同步	异步
74LS161	十六进制	4位二进制码	同步	异步
74LS162	十进制	8421BCD码	同步	同步
74LS163	十六进制	4位二进制码	同步	同步

清零只需要1个条件: 清零端给有效信号立 即回零

清零需要2个条件同时 具备:清零端给有效 信号+时钟边沿到来

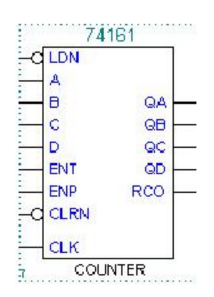
### 用计数器芯片设计模10计数器

需要M+1个状态

1010

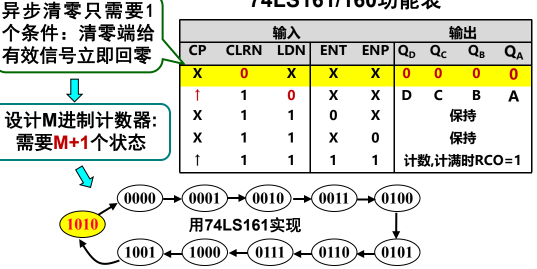
例1: 利用74LS161设计模10 计数器

#### ① 清零法

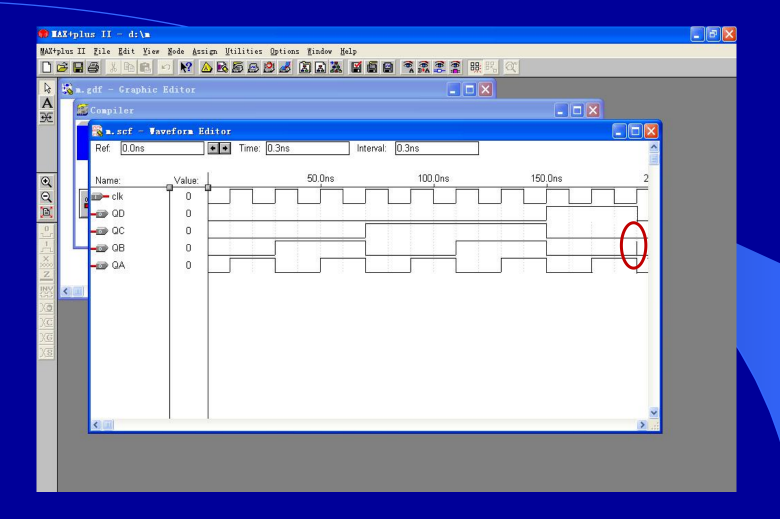




#### 74LS161/160功能表



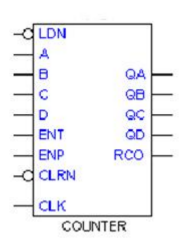
1010只在极短的瞬态出现,不包括在稳定的循环中



# 模10计数器

#### 例2: 利用74LS163 设计模10 计数器

#### ① 清零法



同步清零需要2个条件 同时具备:清零端给有 效信号+时钟边沿到来



设计M进制计数器: 需要M个状态

芯片型号	计数进制	输出特点	置数方式	清零方式
74LS160	十进制	8421BCD码	同步	异步
74LS161	十六进制	4位二进制码	同步	异步
74LS162	十进制	8421BCD码	同步	同步
74LS163	十六进制	4位二进制码	同步	同步

#### 74LS163/162功能表

		输入		新					
СР	CLRN	LDN	ENT	ENP	$\mathbf{Q}_{D}$	Qc	Q <sub>B</sub>	$Q_A$	
1	0	X	Х	Х	0	0	0	0	
<b>†</b>	1	0	X	X	D	С	В	Α	
X	1	1	0	X	保持				
X	1	1	X	0	保持				
<b>†</b>	1	1	1	1	计数, 计满时RCO=1				



# 用置数法设计模10计数器

#### 74LS161/160功能表

#### 74LS163/162功能表

		输入	输出					
СР	CLRN	LDN	ENT	ENP	$Q_D$	Q <sub>c</sub>	$Q_B$	$Q_A$
Х	0	Χ	Х	Х	0	0	0	0
<b>†</b>	1	0	1	0	D	С	В	Α
X	1	1	0	X		伢	耕	
X	1	1	X	0	保持			
<b>†</b>	1	1	1	1	计数	7, 计清	<b>制</b> R(	CO=1

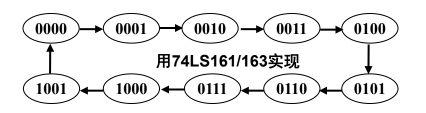
	1 120 1001 102-7710-74											
		输入		輔	出							
СР	CLRN	LDN	ENT	ENP	$Q_D$	Qc	Q <sub>B</sub>	$Q_A$				
<b>↑</b>	0	Χ	Х	Х	0	0	0	0				
<b>†</b>	1	0	1	0	D	С	В	Α				
X	1	1	0	X		伢	耕					
X	1	1	X	0	保持							
<b>†</b>	1	1	1	1	计数	<b>达</b> , 计清	<b>睛时</b> R(	CO=1				

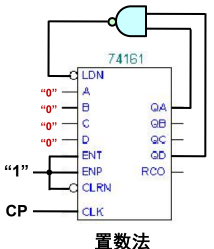
芯片型号	计数进制	输出特点	置数方式	清零方式
74LS160	十进制	8421BCD码	同步	异步
74LS161	十六进制	4位二进制码	同步	异步
74LS162	十进制	8421BCD码	同步	同步
74LS163	十六进制	4位二进制码	同步	同步

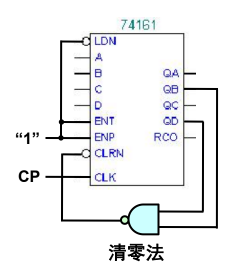
#### 例: 利用74LS161或74163设计模10 计数器

#### ②置数法

设计M进制计数器:需要M个状态







# 利用中规模芯片设计时序逻辑电路

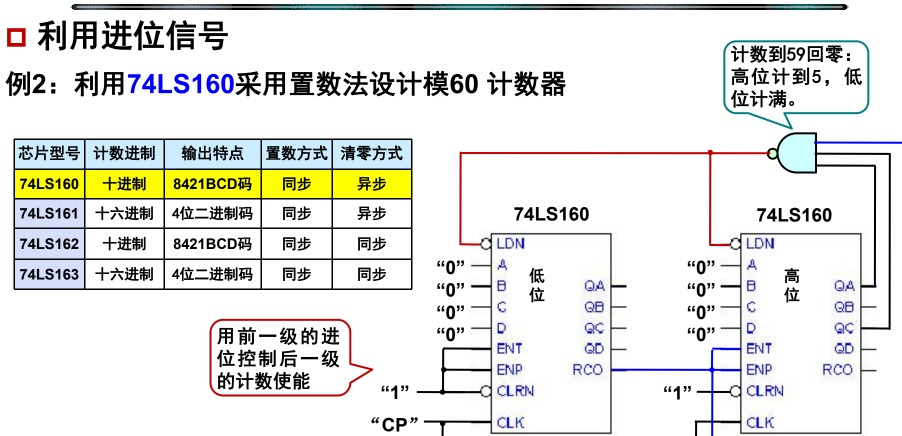
- 计数器芯片
  - 计数器芯片的级联
  - 计数器芯片的应用
- 寄存器芯片
- 综合应用——序列信号发生器的设计

### 计数器芯片的级联

### □利用进位信号

(2)异步串行进位连接方式 例1: 利用74LS161设计模256 加法计数器 用前一级的进 位作后一级的 74161 74161 (1) 同步并行进位连接方式 LDN C LDN 时钟信号 高位 低位 QA QB QC 74161 74161 QD LDN QD ENT LDN ENT 高位 低位 **ENP RCO ENP** RCO CLRN CLRN QA QB QB CLK CLK QC COUNTER COUNTER ENT QD ENT ENP RCO **ENP RCO** CLRN CLRN 芯片型号 计数进制 输出特点 置数方式 清零方式 CLK CLK 74LS160 十进制 8421BCD码 同步 异步 COUNTER COUNTER 74LS161 十六进制 4位二进制码 同步 异步 用前一级的进 74LS162 十进制 8421BCD码 同步 同步 位控制后一级 同步 的计数使能 74LS163 十六进制 4位二进制码 同步

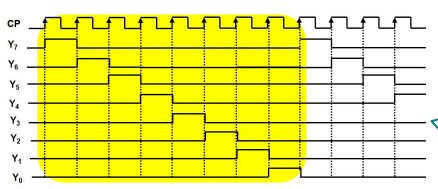
# 计数器芯片的级联

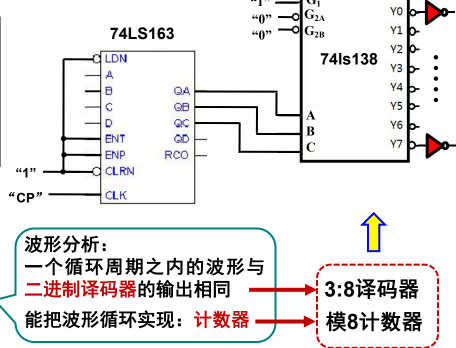


### □节拍发生器

例:利用74LS163设计实现一个8节拍发生器

芯片型号	计数进制	输出特点	置数方式	清零方式
74LS160	十进制	8421BCD码	同步	异步
74LS161	十六进制	4位二进制码	同步	异步
74LS162	十进制	8421BCD码	同步	同步
74LS163	十六进制	4位二进制码	同步	同步

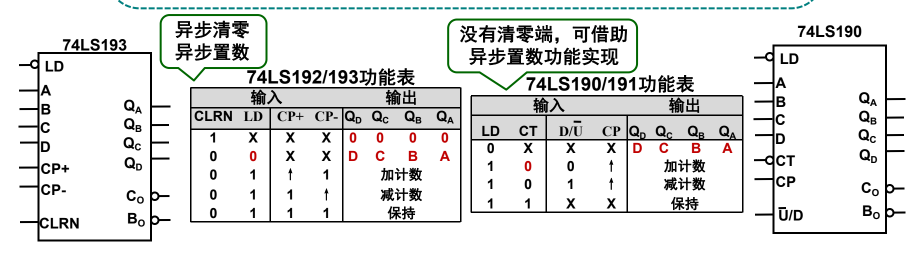




# 利用中规模计数器芯片设计时序逻辑电路

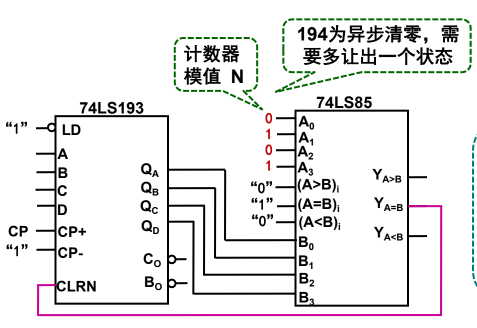
#### 计数器芯片

- □ 同步十进制加法计数器: 74LS160(异步清零), 74LS162(同步清零)
- □ 同步4位二进制加法计数器: 74LS161 (异步清零),74LS163 (同步清零)
- □ 异步二-五-十进制加法计数器: 74LS90 (异步清零),74LS290 (异步清零)
- □ 同步十进制加/减计数器: 74LS192 (双时钟), 74LS190 (单时钟)
- □ 同步4位二进制加/减计数器: 74LS193 (双时钟), 74LS191(单时钟)



### 计数器芯片的综合应用

利用一片4位数码比较器74LS85及一片模16 计数器芯片74LS193设计一个模N计数器(N<16)。



设计思路

■ 比较器:

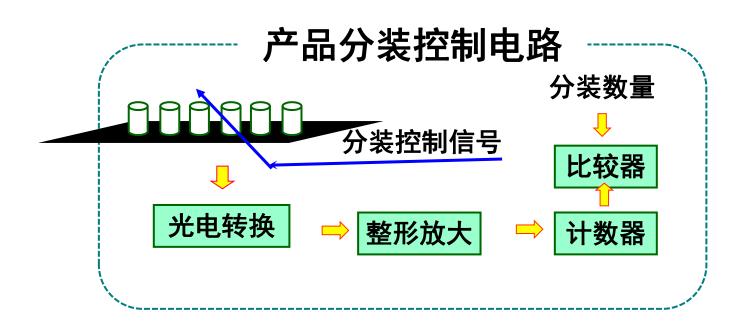
 $A_3 \sim A_0$ : 输入计数器模值N (例如N=10)

B<sub>3</sub>~B<sub>0</sub>: 连接计数器当前计数输出值

■ 如果计数器当前输出值Q<sub>D</sub>Q<sub>C</sub>Q<sub>B</sub>Q<sub>A</sub> = 模值N

比较器输出端 Y<sub>A=B</sub>=1, 该信号使计数器清零

# 计数器芯片的综合应用



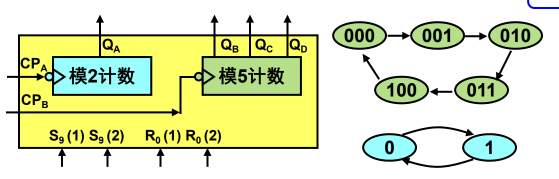
## 利用中规模计数器芯片设计时序逻辑电路

#### 计数器芯片

- □ 同步十进制加法计数器: 74LS160(异步清零),74LS162(同步清零)
- □ 同步4位二进制加法计数器: 74LS161 (异步清零),74LS163 (同步清零)
- □ 异步二-五-十进制加法计数器: 74LS90 (异步清零),74LS290 (异步清零)
- □ 同步十进制加/减计数器: 74LS192 (双时钟), 74LS190 (单时钟)
- 、□ 同步4位二进制加/减计数器: 74LS193 (双时钟),74LS191 (单时钟)

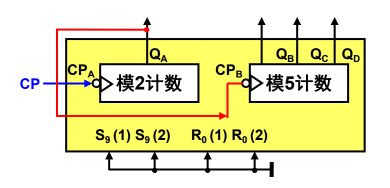
异步清零

74LS90/290功能表

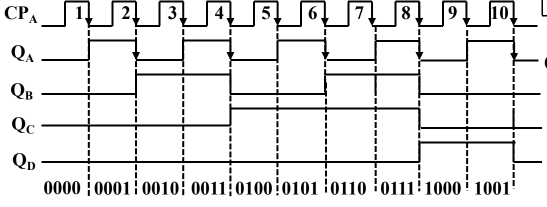


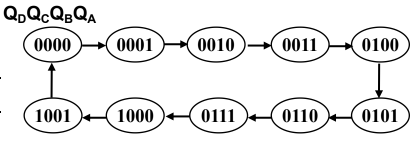
	7	输入			输出					
СР	R <sub>0</sub> (1)	R <sub>0</sub> (2)	S <sub>9</sub> (1)	S <sub>9</sub> (2)	$Q_D$	Qc	Q <sub>B</sub>	$Q_A$		
Χ	1	1	0	Χ	0	0	0	0		
X	1	1	X	0	0	0	0	0		
X	X	X	1	1	1	0	0	1		
ţ	X	0	X	0	计数					
ţ	0	X	0	X	计数					
<b>↓</b>	0	X	X	0		ì	<b>上数</b>			
ţ	X	0	0	X	计数					

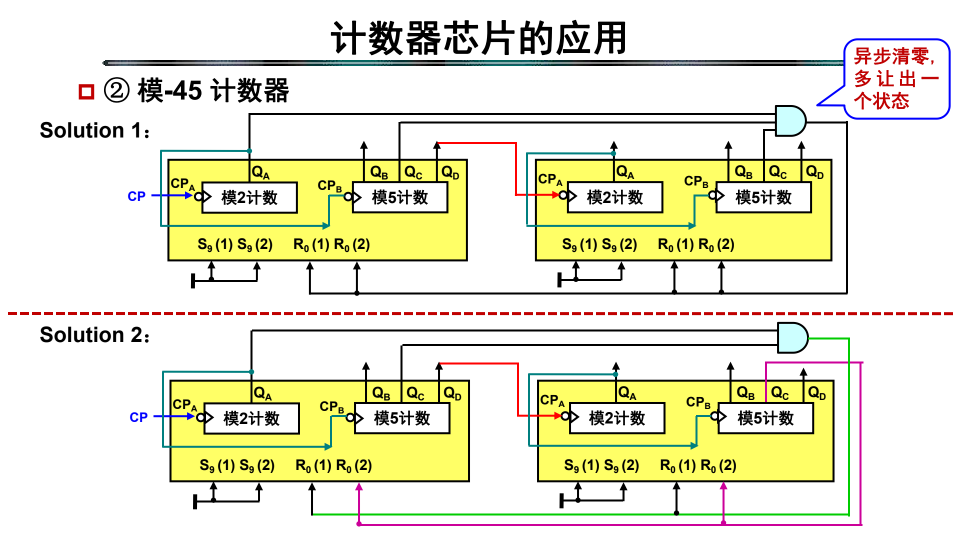
#### □ ① 8421-BCD 码模10计数器



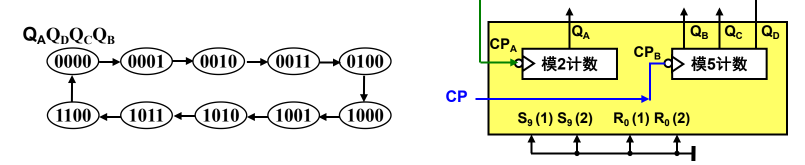
		输入			输出			
СР	R <sub>0</sub> (1)	R <sub>0</sub> (2)	S <sub>9</sub> (1)	S <sub>9</sub> (2)	$\mathbf{Q}_{D}$	Q <sub>c</sub>	Q <sub>B</sub>	$\mathbf{Q}_{A}$
X	1	1	0	Х	0	0	0	0
X	1	1	X	0	0	0	0	0
X	X	X	1	1	1	0	0	1
↓	X	0	X	0		ᆟ	数	
↓	0	X	0	X	计数			
↓	0	X	X	0		ᆟ	数	
<b>↓</b>	X	0	0	X		ᆟ	数	
				<del>-</del>		- 1	<i>&gt;</i> **	

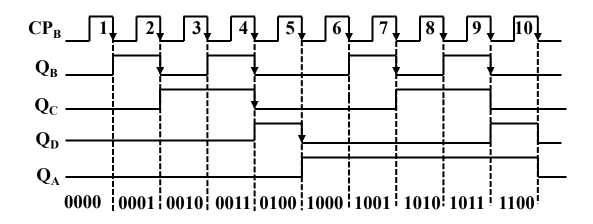




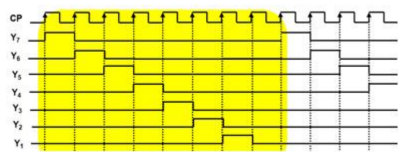


#### □ ③ 5421-BCD 码模10计数器





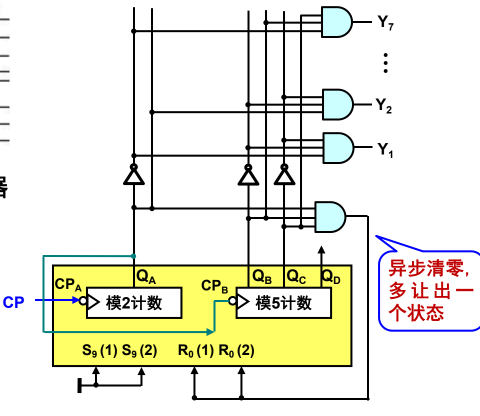
□ ④ 设计节拍发生器



2) 以模7计数器为输入,设计译码器

1	输入			译码输出					
$Q_{c}$	$Q_B$	$Q_A$	<b>Y</b> <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	<b>Y</b> <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>	Y <sub>6</sub>	<b>Y</b> <sub>7</sub>
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

1)设计模7计数器

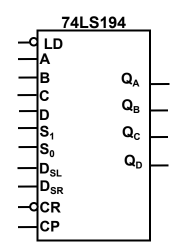


# 利用中规模芯片设计时序逻辑电路

- 计数器芯片
  - 计数器芯片的级联
  - 计数器芯片的应用
- 寄存器芯片
- 综合应用——序列信号发生器的设计

# 利用中规模寄存器芯片设计时序逻辑电路

4-bit 双向移位寄存器芯片——74194 (Serial /Parallel input, Parallel out )



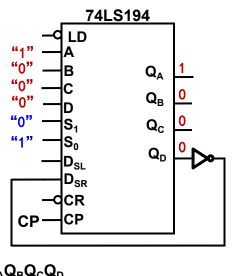


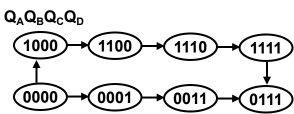
$\overline{}$									
	输	入		输出					
СР	CR	S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	$Q_A$	$Q_B$	Qc	$Q_D$		
Х	0	X	X	0	0	0	0		
0	1	X	X	保持					
Х	1	0	0		保	持			
1	1	0	1	$\mathbf{D}_{SR}$	$\mathbf{Q}_{A}$	$\mathbf{Q}_{B}$	$\mathbf{Q}_{C}$		
1	1	1	0	$Q_B$	$Q_c$	$\mathbf{Q}_{D}$	$\mathbf{D}_{SL}$		
1	1	1	1	Α	В	С	D		



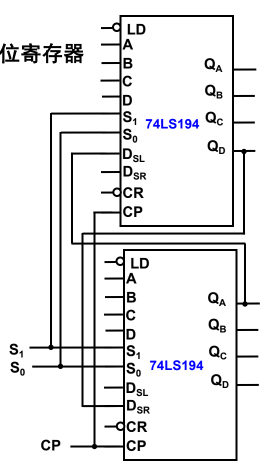
# 双向移位寄存器芯片74194的应用

① 4-bit 扭环形计数器









### 寄存器芯片的应用

③ 7-bit 串/并行转换器

#### 工作分析

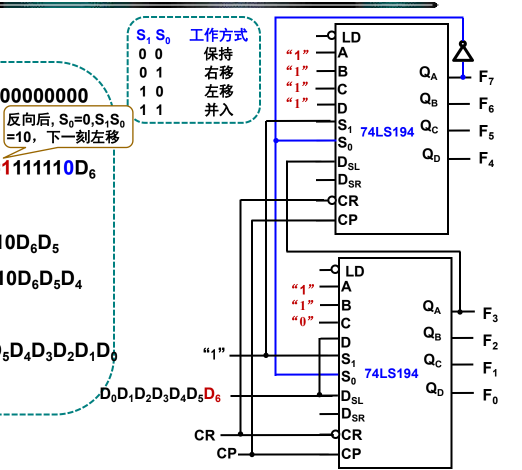
- 1.CR=0,寄存器清零, $F_7F_6F_5F_4F_3F_2F_1F_0 = 000000000$
- 2.∵F<sub>7</sub> =0,∴ S<sub>1</sub>S<sub>0</sub> =11, 是并行输入方式
- 3. CP↑,并行输入,即 F<sub>7</sub>F<sub>6</sub>F<sub>5</sub>F<sub>4</sub>F<sub>3</sub>F<sub>2</sub>F<sub>1</sub>F<sub>0</sub> = 1111110D<sub>6</sub>
  - $:: S_1S_0 = 10$ ,是左移工作方式
  - CP↑, 左移, 即 F<sub>7</sub>F<sub>6</sub>F<sub>5</sub>F<sub>4</sub>F<sub>3</sub>F<sub>2</sub>F<sub>1</sub>F<sub>0</sub> = 111110D<sub>6</sub>D<sub>5</sub>
  - CP↑, 左移, 即 F<sub>7</sub>F<sub>6</sub>F<sub>5</sub>F<sub>4</sub>F<sub>3</sub>F<sub>2</sub>F<sub>1</sub>F<sub>0</sub> = 111110D<sub>6</sub>D<sub>5</sub>D<sub>4</sub>

.....

反向后, S₀=1,S₁S₀ =11,下一刻并入

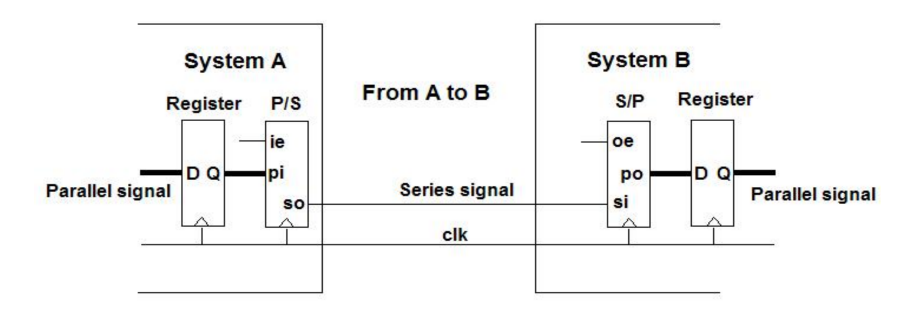
CP↑, 左移, 即 F<sub>7</sub>F<sub>6</sub>F<sub>5</sub>F<sub>4</sub>F<sub>3</sub>F<sub>2</sub>F<sub>1</sub>F<sub>0</sub> = 0D<sub>6</sub>D<sub>5</sub>D<sub>4</sub>D<sub>3</sub>D<sub>2</sub>D<sub>1</sub>D<sub>6</sub>

4. 返回步骤2



# 寄存器芯片的应用

③ 串/并行转换器

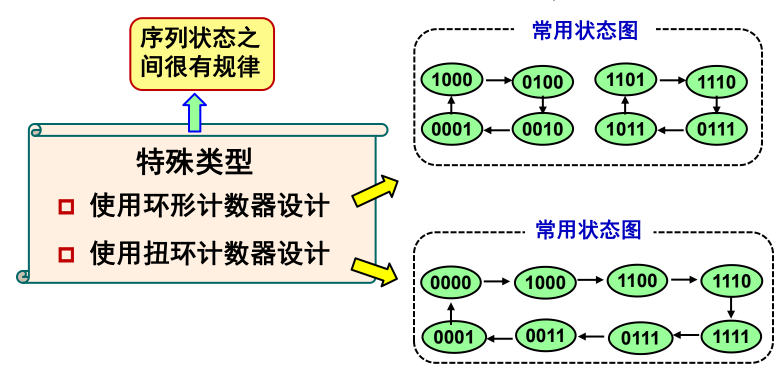


# 利用中规模芯片设计时序逻辑电路

- 计数器芯片
  - 计数器芯片的级联
  - 计数器芯片的应用
- 寄存器芯片
- 综合应用——序列信号发生器的设计

序列信号发生器:能循环产生一组特定的串行数字序列信号的电路。

序列的长度:序列信号的位数。如:序列为00011,则序列长度为5。



#### 任意类型

- □ 使用D触发器设计
- □ 使用计数器 + 数据选择器设计;
- □ 用移位寄存器 + 反馈电路设计(逻辑门 or译码器 or数据选择器)
- □ 用计数器 + PROM设计

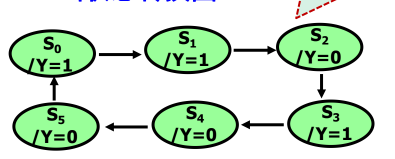
#### 例1: 用D触发器设计一个 110100 序列信号发生器

- 方法1: 利用D触发器
- □ 序列信号长度为 L,则取 L个不同的状态
- □ 每个状态下时序电路的输 出就是序列信号中的一位。

#### 大体思路:

- 1. 实现序列信号一个 周期之内的波形
- <del>---、</del>2. 将此波形循环再现

1. 画状态转换图

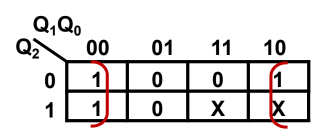


时序电路的不同 状态对应输出序 列中的各位。

#### 2. 状态编码

$$S_0 \longrightarrow 000$$
,  $S_3 \longrightarrow 011$   
 $S_1 \longrightarrow 001$ ,  $S_4 \longrightarrow 100$   
 $S_2 \longrightarrow 010$ ,  $S_5 \longrightarrow 101$ 

#### 4.卡诺图化简



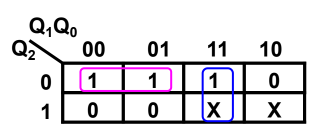
$Q_1Q_0$					
$Q_2$	00	01	11	10	
0	0	0	1	0	
1	7	0	X	X	

#### 3. 状态转换真值

$Q_2Q_1Q_0$	$Q_2^{n+1} Q_1^{n+1} Q_0^{n-1}$	+1 Y
0 0 0	0 0 1	1
0 0 1	0 1 0	1
0 1 0	0 1 1	0
0 1 1	1 0 0	1
1 0 0	1 0 1	0
1 0 1	0 0 0	0

$$D_0 = Q_0'$$

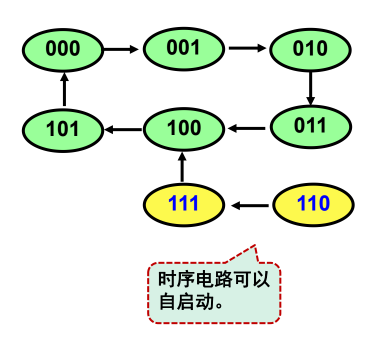
$$D_1 = Q_2'Q_1'Q_0 + Q_1Q_0'$$



$$Y=Q_2'Q_1'+Q_1Q_0$$

 $D_2 = Q_2 Q_0' + Q_1 Q_0$ 

- 5. 电路实现(略)
- 6. 检查无关项



#### 方法1: 利用D触发器

- □ 序列信号长度为 L,则取 L个不同的状态
- □ 每个状态下时序电路的输 出就是序列信号中的一位。

例1:设计一个 110100 序列信号发生器

方法2: 利用计数器+数据选择器

计数器+数据选择器 设计序列信号发生器的方法

- □ 数据选择器74151的输入 D<sub>0</sub>-D<sub>5</sub>接成110100。
- □ 74163接成模6加法计数器
- □ 计数器输出连接到数据选择 器的选择控制端CBA,经 过循环选择产生所需序列。

大体思路:

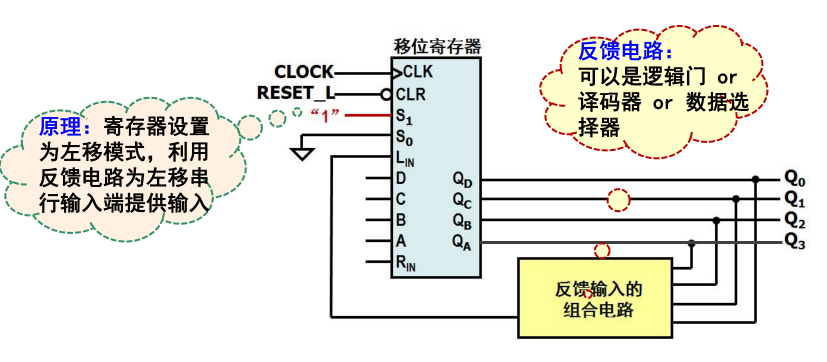
- 1. 实现序列信号一个 周期之内的波形
- 2. 循环再现

74x151 74x163 -CIEN **ENP ENT** D<sub>0</sub> Q<sub>A</sub> D1 D<sub>2</sub>  $Q_{B}$ D<sub>3</sub>  $Q_{c}$ D4  $Q_D$ **D**5 **RCO** D<sub>6</sub> D7

(置数归零法)

例2:设计一个 00010111 序列信号发生器

方法3: 移位寄存器+反馈电路设计(逻辑门 or译码器 or数据选择器)



例2:设计一个 00010111序列信号发生器

方法3: 移位寄存器+反馈电路设计(逻辑门 or译码器 or数据选择器)

#### 具体方法

□确定移位寄存器的位数。

序列信号长度为L,则移位寄存器的位数n 应满足:

#### $2^n \ge L$

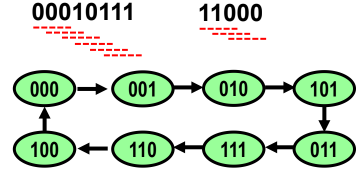
试探法: n 为满足条件的最小值 ,将序列数据循环左移, 画状态图。检查状态图中所有 L个状态是否两两不 同,是,则n 值可用;否则取n+1,重复上述操作。

- □ 画状态转换表,确定左移时最低位输入的卡诺图,求出 表达式。如果有无关项,检察电路的自启动能力
- □ 实现最低位反馈输入(逻辑门 or 译码器 or 数据选择器)
- □ 取移位寄存器的某位输出即为所要求的序列信号。

#### 1. 确定移位寄存器位数

序列长度L=8,则n=3

#### 2. 状态转换图



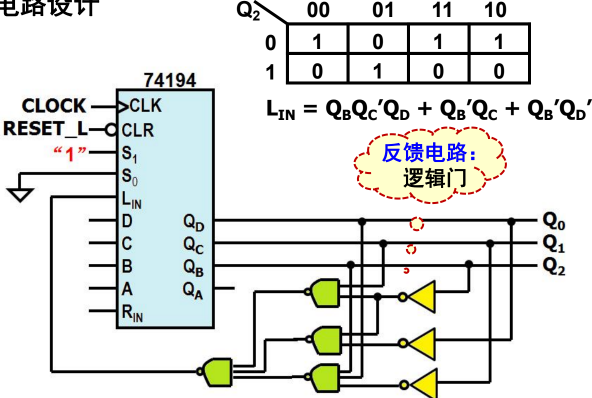
用74194的低3位 $Q_BQ_CQ_D$ 输出

例2:设计一个 00010111序列信号发生器

方法3: 移位寄存器+反馈电路设计

#### 3. 状态转换真值表



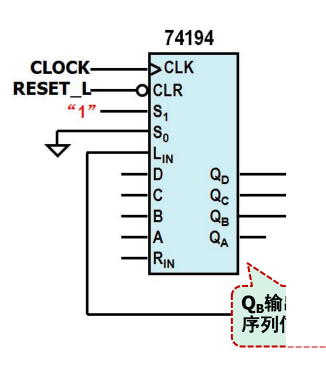


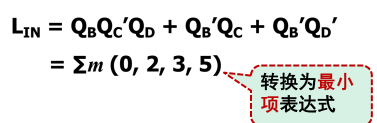
 $Q_1Q_0$ 

4.卡诺图化简

例2: 设计一个 00010111序列信号发生器 1~4. 同上

方法3: 移位寄存器+反馈电路设计





 $Q_BQ_CQ_D$ 分别接**74151**的选择控制端CBA,则:

$$D_0 = D_2 = D_3 = D_5 = 1$$
,  
 $D_1 = D_4 = D_6 = D_7 = 0$ 



例2:设计一个 00010111序列信号发生器  $1\sim4$ .同上

方法3: 移位寄存器+反馈电路设计

$$L_{IN} = Q_B Q_C' Q_D + Q_B' Q_C + Q_B' Q_D'$$
= 5 m (0, 2, 3, 5)

转换为最小 项表达式

序列信号

 $_{z}$ =  $\Sigma m$  (0, 2, 3, 5)

74194 CLOCK >CLK RESET L **OCLR**  $Q_{D}$ Q。输出即为

 $Q_BQ_CQ_D$ 分别接74138的地 址输入端CBA,则:

 $Y_0$ ,  $Y_2$ ,  $Y_3$ ,  $Y_5$ 分别被译 中时, 反馈回1,否则反馈回0



# 序列信号发生器设计方法总结

### 方法总结

#### 特殊类型

- □ 使用环形计数器设计
- □ 使用扭环计数器设计

#### 任意类型

- □ 使用D触发器设计
- □ 使用计数器 + 数据选择器设计;
- □ 用移位寄存器+反馈电路设计(逻辑门 or译码器 or数据选择器)
- □ 用计数器 + PROM设计