

第六章 同步时序逻辑电路(三)

秦磊华 计算机学院

本节主要内容



6.8 同步时序电路设计举例





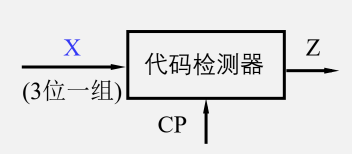
同步时序逻辑电路设计步骤

- 1)逻辑抽象,得到电路的状态转换图或状态转换表
- 2)状态化简
- 3)状态分配与编码
- 4)选定触发器设计电路

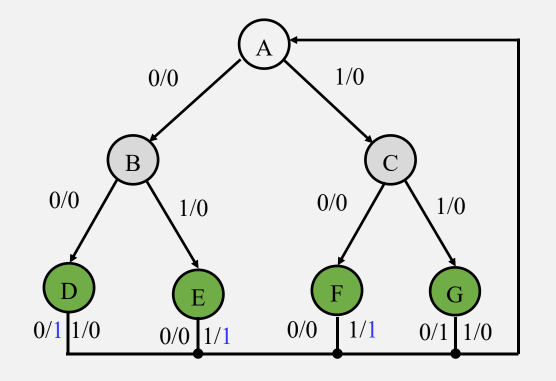


例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,其它情况Z输出0。

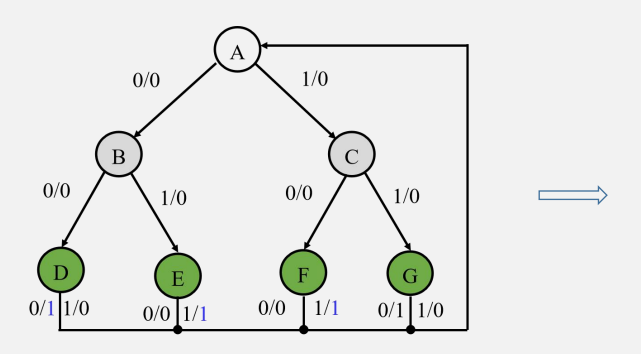
1)建立原始状态图和原始状态表



Moore 型还是 Mealy?







| 现态 | 次态/输出 | | |
|----|-------|-----|--|
| | x=0 | x=1 | |
| Α | B/0 | C/0 | |
| В | D/0 | E/0 | |
| С | F/0 | G/0 | |
| D | A/1 | A/0 | |
| E | A/0 | A/1 | |
| F | A/0 | A/1 | |
| G | A/1 | A/0 | |



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

2)状态化简

| 现态 | 次态/输出 | | |
|-------|---------|-----|--|
| 27676 | x=0 | x=1 | |
| Α | B/0 | C/0 | |
| В | D/0 E/0 | | |
| С | F/0 G/0 | | |
| D | A/1 A/0 | | |
| Е | A/0 | A/1 | |
| F | A/0 A/1 | | |
| G | A/1 | A/0 | |

根据等效对判断规则观察可知(D,G), (E,F)

| 现态 | 次态/输出 | |
|-----|-------|-----|
| 少心心 | x=0 | x=1 |
| А | B/0 | C/0 |
| В | D/0 | E/0 |
| С | E/0 | D/0 |
| D | A/1 | A/0 |
| Е | A/0 | A/1 |



I

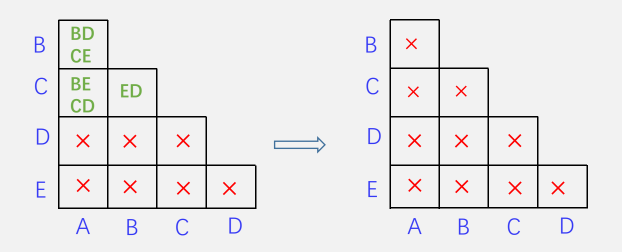
6.8 同步时序电路设计举例



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

2)状态化简

| 现态 | 次态/输出 | | |
|------|---------|-----|--|
| りじんご | x=0 | x=1 | |
| Α | B/0 | C/0 | |
| В | D/0 | E/0 | |
| С | E/0 | D/0 | |
| D | A/1 A/0 | | |
| Е | A/0 | A/1 | |





例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

3)状态分配与编码

- (1)次态相同,现态相邻
- (2)同一现态, 次态相邻
- (3)输出相同,现态相邻

| 现态 | 次态/输出 | |
|------|---------|-----|
| りじんい | x=0 | x=1 |
| Α | B/0 | C/0 |
| В | D/0 | E/0 |
| С | E/0 | D/0 |
| D | A/1 | A/0 |
| Е | A/0 A/1 | |

原则①: DE相邻;

原则③:ABC相邻。

| y_3y_2 | | | | |
|----------|----|----|----|----|
| y_1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 0 | Α | В | С | D |
| 1 | | | | Е |

A: 000 B: 010 C: 110

D: 100 E: 110

状态分配方 案不唯一

Ш

6.8 同步时序电路设计举例



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

3)状态分配与编码

| 现态 | 次态/输出 | |
|------|-------|-----|
| りじんご | x=0 | x=1 |
| Α | B/0 | C/0 |
| В | D/0 | E/0 |
| С | E/0 | D/0 |
| D | A/1 | A/0 |
| Е | A/0 | A/1 |

A: 000 B: 010 C: 110

D: 100 E: 110

| У з У 2 У 1 | $y_3^{n+1}y_2^{n+1}y_1^{n+1}/Z$ | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------|--|
| 7 3 7 2 7 1 | x=0 | x=1 | |
| 000 | 010/0 | 110/0 | |
| 010 | 100/0 | 101/0 | |
| 110 | 101/0 | 100/0 | |
| 100 | 000/1 | 000/0 | |
| 101 | 000/0 | 000/1 | |



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

4)确定激励函数和输出函数

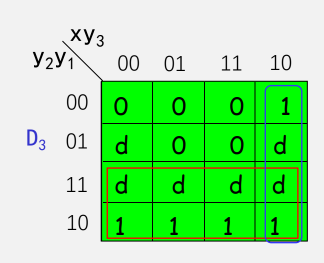
| y ₃ y ₂ y ₁ | $y_3^{n+1}y_2^{n+1}y_1^{n+1}/Z$ | |
|---|---------------------------------|-------|
| J 3 J 2 J 1 | x=0 | x=1 |
| 000 | 010/0 | 110/0 |
| 010 | 100/0 101/0 | |
| 110 | 101/0 | 100/0 |
| 100 | 000/1 | 000/0 |
| 101 | 000/0 | 000/1 |

(假定用D触发器实现)

| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 000 | 000 | 1 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 000 | 000 | 1 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |



| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 000 | 000 | 1 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 000 | 000 | 1 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |



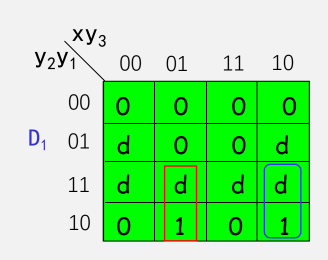
$$D_2 = \overline{y}_3 \overline{y}_2$$

| _ | | | |
|---------|------------------|---|-----------------------|
| $D_3 =$ | x y ₃ | + | y ₂ |

| | xy_3 | } | | | |
|-----------------------|-------------------------|----|----|----|----|
| y ₂ | y ₁ \ | 00 | 01 | 11 | 10 |
| | 00 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| D_2 | 01 | च | 0 | 0 | P |
| | 11 | ъ | ъ | ъ | Ъ |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

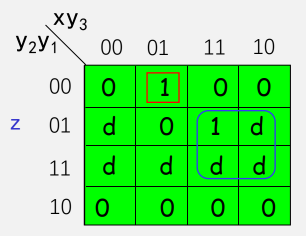


| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 000 | 000 | 1 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 000 | 000 | 1 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |



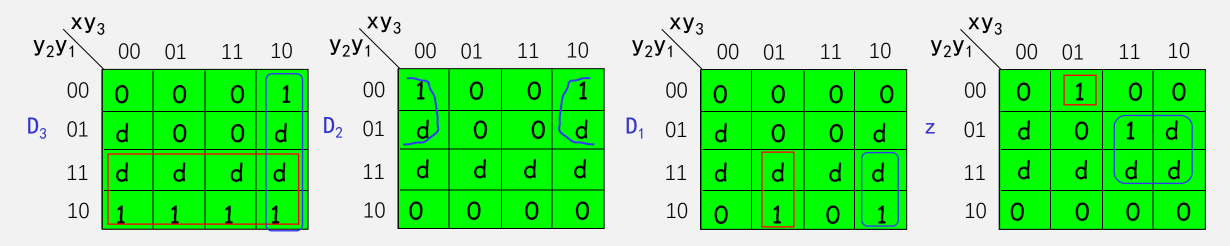
$$Z = \overline{x} y_3 \overline{y_2} \overline{y_1} + xy_1$$

| $D_1 = \overline{x} y_3 y_2 + x \overline{y}_3 y_2$ |
|---|
| $=(x \oplus y_3)y_2$ |





例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。



| ν 3λ | 2 | | | |
|-------------|----|----|----|----|
| y_1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 0 | Α | В | С | D |
| 1 | | | | Е |

本例存在001、011和111共3个无效(未使用)状态,要检查是否存在挂起状态或错误输出。

П

6.8 同步时序电路设计举例



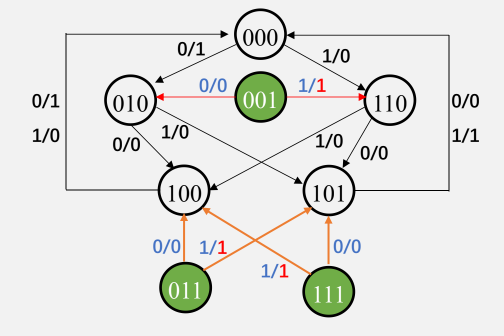
例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

5) 特殊情况检查

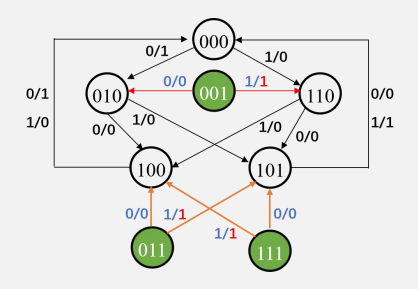
$$D_3 = x \overline{y}_3 + y_2$$
 $D_2 = \overline{y}_3 \overline{y}_2$
 $D_1 = (x \oplus y_3)y_2$ $Z = \overline{x} y_3 \overline{y}_2 y_1 + xy_1$

| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 次态 y ₃ ^{n+l} y ₂ ^{n+l} y ₁ ^{n+l} | 输出 Z |
|---------|--|--|---|---------|
| 0 | 001 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 011 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 111 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 001 | 110 | 110 | 1 |
| 1 | 011 | 101 | 101 | 1 |
| 1 | 111 | 100 | 100 | 1 |

| У ₃ У ₂ У ₁ | $y_3^{n+1}y_2^{n+1}$ | $^{1}y_{1}^{n+1}/Z$ |
|--|----------------------|---------------------|
| 737271 | x=0 | x=1 |
| 000 | 010/0 | 110/0 |
| 010 | 100/0 | 101/0 |
| 110 | 101/0 | 100/0 |
| 100 | 000/1 | 000/0 |
| 101 | 000/0 | 000/1 |







| | χy_3 | } | | | |
|-----------------------|------------|----|----|----|----|
| y ₂ | y_1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
| | 00 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Z | 01 | ъ | 0 | 1 | ъ |
| | 11 | ъ | d | σ | ъ |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| y ₂ | xy_3 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|
| | 00 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Z | 01 | d | 0 | 1 | Ъ |
| | 11 | d | d | d | d |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

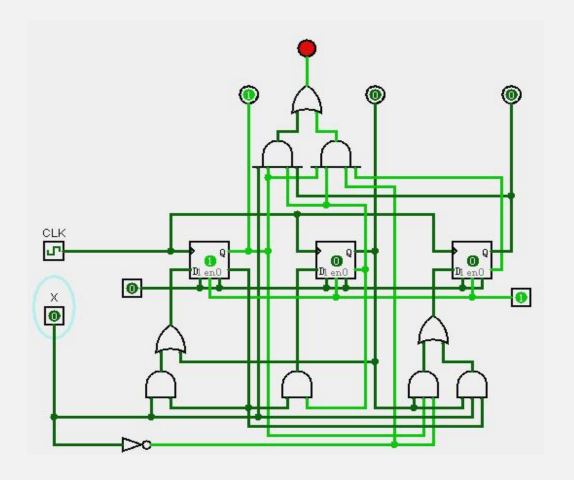
不存在挂起, 但存在错误输出

$$Z = \overline{X}Y_3\overline{Y_2}\overline{Y_1} + XY_3\overline{Y_2}Y_1$$



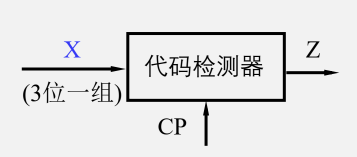
$$D_3 = x \overline{y}_3 + y_2 \qquad D_2 = \overline{y}_3 \overline{y}_2$$
$$D_1 = \overline{x} y_3 y_2 + x \overline{y}_3 y_2$$

$$Z = \overline{X}Y_3\overline{Y_2}\overline{Y_1} + XY_3\overline{Y_2}Y_1$$

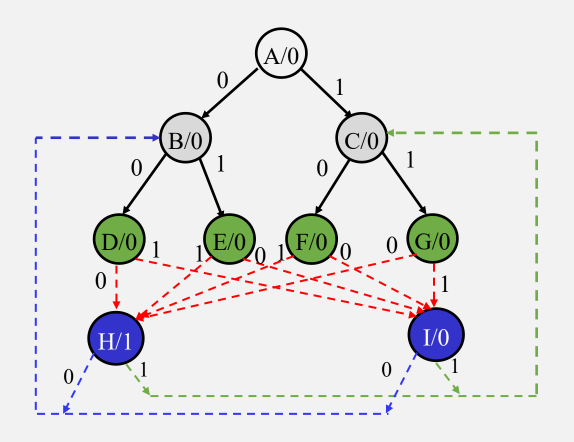




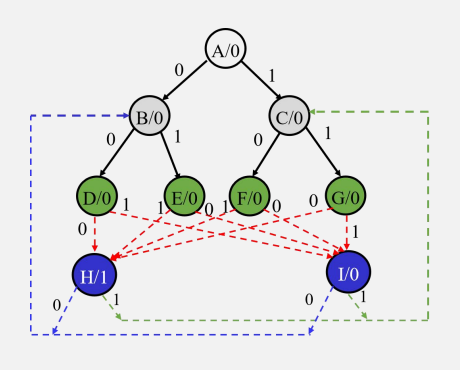
例1 设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。1)建立原始状态图和原始状态表



Moore 型还是 Mealy?







| 现态 | 次 | 输 | |
|--------|-----|-----|---|
| 少0.76% | x=0 | x=1 | 出 |
| Α | В | C | 0 |
| В | D | E | 0 |
| С | F | G | 0 |
| D | Н | | 0 |
| Е | - 1 | Н | 0 |
| F | I | Н | 0 |
| G | Н | | 0 |
| Н | В | С | 1 |
| | В | С | 0 |



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。2)状态化简

| 现态 | 次 | 输出 | |
|-----|-----|-----|---|
| 少心心 | x=0 | x=1 | 出 |
| Α | В | С | 0 |
| В | D | Е | 0 |
| С | F | G | 0 |
| D | Ι | _ | 0 |
| Е | | Ή | 0 |
| F | | Τ | 0 |
| G | Η | _ | 0 |
| Н | В | С | 1 |
| | В | С | 0 |

观察可知: (A,I)--- A, (D,G)--- D, (E, F) --- E

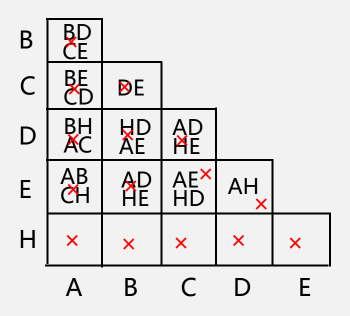
| 现 态 | 次 | 输 | |
|--------|-----|-----|---|
| 态 | x=0 | x=1 | 出 |
| Α | В | C | 0 |
| В | D | Е | 0 |
| С | Е | D | 0 |
| D | Τ | Α | 0 |
| Е | Α | Н | 0 |
| Н | В | С | 1 |

| 现态 | 次态/输出 | | |
|-----|-------|-----|--|
| 少6% | x=0 | x=1 | |
| Α | B/0 | C/0 | |
| В | D/0 | E/0 | |
| С | E/0 | D/0 | |
| D | A/1 | A/0 | |
| Е | A/0 | A/1 | |

Mealy型电路初步化 简后 的状态转移表



| 现态 | 次态 | | 输 |
|----|-----|-----|---|
| 态 | x=0 | x=1 | 田 |
| Α | В | С | 0 |
| В | D | Е | 0 |
| С | Ш | D | 0 |
| D | Ι | А | 0 |
| Е | А | Ι | 0 |
| Н | В | С | 1 |





例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

3)状态分配与编码

| 现态 | 次态 | | 输 | |
|----|-----|-----|---|--|
| 态 | x=0 | x=1 | 田 | |
| Α | В | С | 0 | |
| В | D | Е | 0 | |
| С | Е | D | 0 | |
| D | Ι | Α | 0 | |
| Е | А | Н | 0 | |
| Η | В | С | 1 | |

原则①: AH相邻;

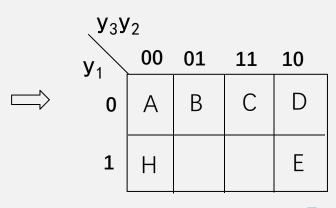
原则②: BC、DE、AH相邻;

原则③: ABCDE相邻。

(1)次态相同,现态相邻

(2)同一现态, 次态相邻

(3)输出相同,现态相邻



A: 000 B: 010 C: 110 =

D: 100 E: 110 H: 001



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

3)状态分配与编码

| 现态 | 次态 | | 输 |
|----|-----|-----|---|
| 态 | x=0 | x=1 | 出 |
| А | В | С | 0 |
| В | D | Е | 0 |
| С | Е | D | 0 |
| D | Η | А | 0 |
| Е | А | Η | 0 |
| Η | В | С | 1 |

A: 000 B: 010 C: 110 D: 100 E: 110 H: 001

| 现 | 次 | 输 | |
|-----|-----|-----|---|
| 态 | x=0 | x=1 | 田 |
| 000 | 010 | 110 | 0 |
| 010 | 100 | 101 | 0 |
| 110 | 101 | 100 | 0 |
| 100 | 001 | 000 | 0 |
| 101 | 000 | 001 | 0 |
| 001 | 010 | 110 | 1 |

22



例1 设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。4)确定激励函数和输出函数

| 现态 | 次态 | | 输 |
|------|-----|-----|---|
| りじんご | x=0 | x=1 | 出 |
| 000 | 010 | 110 | 0 |
| 010 | 100 | 101 | 0 |
| 110 | 101 | 100 | 0 |
| 100 | 001 | 000 | 0 |
| 101 | 000 | 001 | 0 |
| 001 | 010 | 110 | 1 |

(假定用D触发器实现)

| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 001 | 010 | 010 | 1 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 001 | 001 | 0 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 001 | 110 | 110 | 1 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 001 | 001 | 0 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |

$\|$

6.8 同步时序电路设计举例

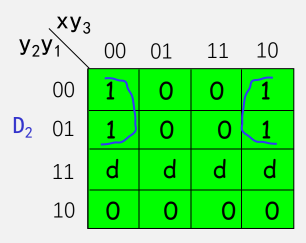


| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 001 | 010 | 010 | 1 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 001 | 001 | 0 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 001 | 110 | 110 | 1 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 001 | 001 | 0 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |

| y ₂ | xy ₃ y ₁ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-----------------------|--|----|----|----|----|
| | 00 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| D_3 | 01 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 11 | d | d | d | d |
| | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |

$$D_2 = \overline{y_3 y_2}$$

| D_3 | = | y, | + | \boldsymbol{x} | \overline{v}_{2} |
|----------------|---|------------|---|------------------|--------------------|
| - 3 | | <i>J</i> 2 | • | • • | 1 3 |



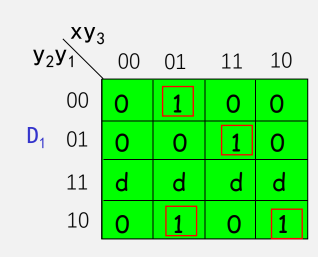
II

6.8 同步时序电路设计举例



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。4)确定激励函数和输出函数

| 输入 x | 现态 y ₃ y ₂ y ₁ | 次 态 y ₃ ⁿ⁺¹ y ₂ ⁿ⁺¹ y ₁ ⁿ⁺¹ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 输除 Z |
|---------|--|--|--|---------|
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 001 | 010 | 010 | 1 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 001 | 001 | 0 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 001 | 110 | 110 | 1 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 001 | 001 | 0 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |



$$y_2y_1$$
 00 01 11 10 00 0 0 0 0

 $D_1 = xy_3y_1 + xy_3y_2\overline{y_1} + xy_3y_2y_1$

$$Z = \overline{\mathbf{y}_3} \overline{\mathbf{y}_2} y_1$$

| y | 31 | UU | OT | ТТ | TO |
|----------|----|----|----|----|----|
| | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Z | 01 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 11 | ъ | Ъ | d | Ъ |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |



例1设计一个3位二进制串行奇偶检测器。该电路从输入端x串行输入二进制代码,每 三位为一组,当三位代码中1的个数为偶数时,输出Z产生一个1输出,平时Z输出为0。

5) 特殊情况检查

| 输入 x | 现态 y ₃y₂y₁ | 激励函数 D ₃ D ₂ D ₁ | 次态 y ₃ ^{p+l} y ₂ ^{p+l} y ₁ ^{p+l} | 输出 Z |
|---------|----------------------|--|---|---------|
| 0 | 011 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 111 | 100 | 100 | 0 |
| 1 | 011 | 100 | 100 | 0 |
| 1 | 111 | 100 | 100 | 0 |

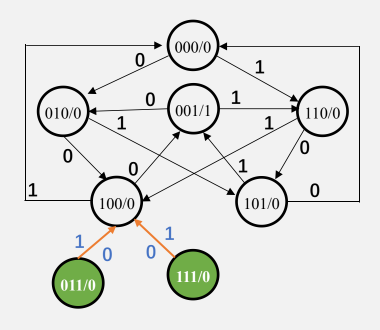
| 011 | 100 | 100 | C | |
|---|-----|-----|---|--|
| 111 | 100 | 100 | C | |
| $y_2 + x \overline{y_3} \qquad D_2 = \overline{y_3} \overline{y_2}$ | | | | |

1 111 100 100
$$D_{3} = y_{2} + x \overline{y_{3}} \quad D_{2} = \overline{y_{3}} \overline{y_{2}}$$

$$D_{1} = \overline{x} y_{3} \overline{y_{1}} + x \overline{y_{3}} y_{2} \overline{y_{1}} + x y_{3} \overline{y_{2}} y_{1}$$

$$Z = \overline{\mathbf{y}_3} \overline{\mathbf{y}_2} y_1$$

| | | I | 1 | |
|----|-------------|-------------------------------|-------------|----|
| 输入 | 现态 | 次态 | 激励函数 | 输除 |
| X | $y_3y_2y_1$ | $y_3^{n+1}y_2^{n+1}y_1^{n+1}$ | $D_3D_2D_1$ | Z |
| 0 | 000 | 010 | 010 | 0 |
| 0 | 001 | 010 | 010 | 1 |
| 0 | 010 | 100 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 001 | 001 | 0 |
| 0 | 101 | 000 | 000 | 0 |
| 0 | 110 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 000 | 110 | 110 | 0 |
| 1 | 001 | 110 | 110 | 1 |
| 1 | 010 | 101 | 101 | 0 |
| 1 | 100 | 000 | 000 | 0 |
| 1 | 101 | 001 | 001 | 0 |
| 1 | 110 | 100 | 100 | 0 |



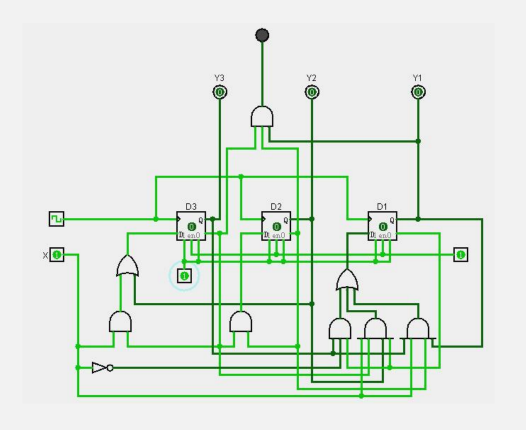
不存在挂起,也没有错误输出(为什么?)



$$D_{3} = y_{2} + x \overline{y_{3}} \qquad D_{2} = \overline{y_{3}} \overline{y_{2}}$$

$$D_{1} = \overline{x} \overline{y_{3}} \overline{y_{1}} + x \overline{y_{3}} \overline{y_{2}} \overline{y_{1}} + x \overline{y_{3}} \overline{y_{2}} \overline{y_{1}}$$

$$Z = \overline{y_{3}} \overline{y_{2}} \overline{y_{1}}$$





第三部分完