数字逻辑

丁贤庆

ahhfdxq@163.com

作业得分的说明:

作业得分采用扣分制:

- 1、满分100分。
- 2、少交(没有按时交)一次 扣5分。
- 3、作业不规范(步骤过分简化、卡诺图不规范) 扣5分
- 4、作业完成后需要进行检查和错误更正。 没有进行错误更正的 扣5分
- 5、超额完成作业(课后习题多做) 加5-10分。
- 6、作业完成效果不好的或者作业抄袭的。按下表扣分

期末考试得分	作业扣分
60分以下	扣20分
70分以下	扣15分
80分以下	扣10分
90分以下	扣5分

7、下周交第一次作业。

Home work (P74)

- **2.3.1** (1)
- **2.3.5**
- **2.4.3** (1) (2) (3) (4)
- **2.4.4** (1) (2)

第二章

逻辑代数与硬件描述语言基础

2.3.1 逻辑函数的最简形式

逻辑函数有不同形式,如与-或表达式、与非-与非表达式、或-与表达式、或非-或非表达式以及与-或-非表达式等。

将其中包含的与项数最少,且每个与项中变量数最少的与-或表达式称为最简与-或表达式。

从与或式变换为或与式,只要对与或式取两次反演或者两次对偶就可以了。

上页中, $L = AC + \overline{C}D = (A + \overline{C})(C + D)$ 推导过程

$$L = AC + \overline{C}D$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$L' = (A + C)(\overline{C} + D)$$

L' = AC + AD + CD = AC + CD

求两次对偶运算

$$L' = A \overline{C} + C D$$

$$L = (L')' = (A + \overline{C})(C + D)$$

上页中, $L = AC + \overline{C}D = (A + \overline{C})(C + D)$ 推导过程

$$L = AC + \overline{C}D$$

$$\overline{L} = (\overline{A} + \overline{C}) * (C + \overline{D})$$

$$\overline{L} = (\overline{A} C) + (\overline{C}D) + (\overline{A}D)$$

$$\overline{L} = (\overline{A} C) + (\overline{C}D)$$

$$L = (\overline{A} C) + (\overline{C}D)$$

$$L = (\overline{A} + \overline{C})(C + D)$$

求两次反演运算

2.3.2 逻辑函数的代数化简法

1、逻辑函数的化简

化简的主要方法:

- 1. 代数法(公式法)
- 2. 卡诺图法(图解法)

代数化简法:

运用逻辑代数的基本定律和恒等式进行化简的方法。

并项法:
$$A + \overline{A} = 1$$

$$L = \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}\overline{C} = \overline{A}\overline{B}(C + \overline{C}) = \overline{A}\overline{B}$$

吸收法:
$$A + AB = A$$

$$L = \overline{A}B + \overline{A}BCD(E+F) = \overline{A}B$$

消去法:
$$A + \overline{A}B = A + \overline{B}$$

 $L = AB + \overline{A}C + \overline{B}C = AB + (\overline{A} + \overline{B})C$ $\overline{A} + \overline{B} = \overline{AB}$

$$=AB+\overline{AB}C=AB+C$$

$$A + \overline{A}B = A + B$$

配项法:
$$A + \overline{A} = 1$$

 $L = AB + \overline{A}\overline{C} + B\overline{C} = AB + \overline{A}\overline{C} + (A + \overline{A})B\overline{C}$
 $= AB + \overline{A}\overline{C} + AB\overline{C} + \overline{A}B\overline{C}$
 $= (AB + ABC) + (\overline{A}\overline{C} + \overline{A}\overline{C}B)$
 $= AB + \overline{A}\overline{C}$

2、逻辑函数形式的变化

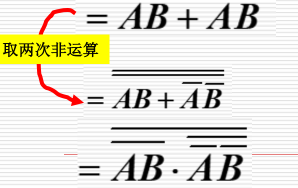
通常在一片集成电路芯片中只有一种门电路,为了减少门电路的种类,需要对逻辑函数表达式进行变换。

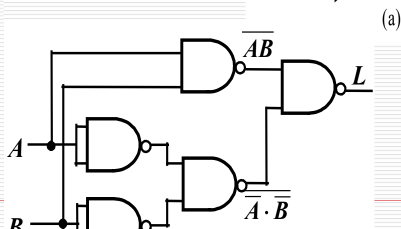
例:已知

$$L = AB\overline{D} + \overline{A} \ \overline{B} \ \overline{D} + ABD + \overline{A} \ \overline{B} \ \overline{C}D + \overline{A} \ \overline{B}CD$$

- (1) 求最简的与-或式,并画出相应的逻辑图;
- (2) 画出仅用与非门实现的电路。

$$\begin{array}{ll}
\overrightarrow{M} : & L = AB(\overline{D} + D) + \overline{A}\overline{B}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}D(\overline{C} + C) \\
& = AB + \overline{A}\overline{B}D + \overline{A}\overline{B}D \\
& = AB + \overline{A}\overline{B}(D + \overline{D})
\end{array}$$





已知:
$$L = A\overline{C} + CD$$
 , 与之不等价的式子是 ()

$$A \qquad L = \overline{\overline{A \, \overline{C} \cdot \overline{C} \, D}}$$

$$L = (A + C)(\overline{C} + D)$$

$$L = \overline{\overline{AC + \overline{C}D}}$$

$$L = \overline{(A+C)} + \overline{(\overline{C}+D)}$$

提交

2.4 逻辑函数的卡诺图化简法

2.4.1 用卡诺图表示逻辑函数

2.4.2 用卡诺图化简逻辑函数

2.4.1 用卡诺图表示逻辑函数

1、卡诺图的引出

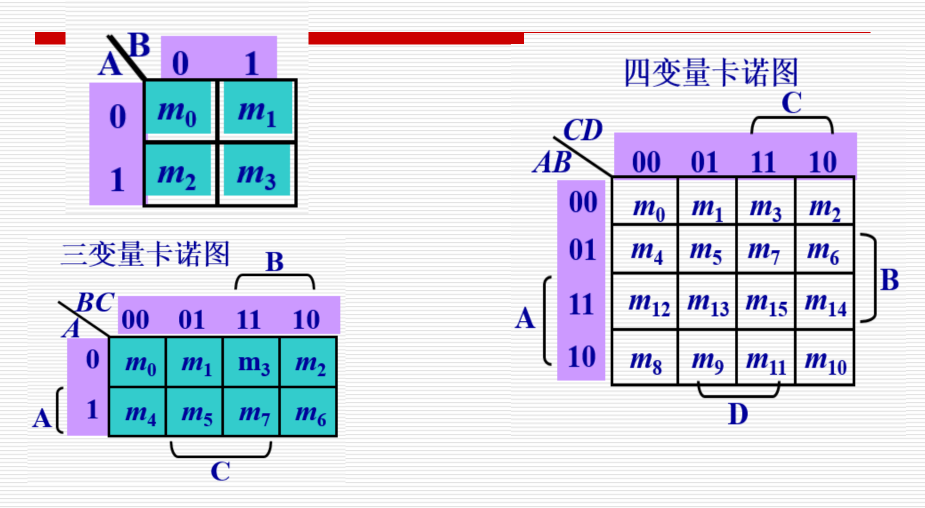
卡诺图:将n变量的全部最小项都用小方块表示,并使具有逻辑相邻的最小项在几何位置上也相邻地排列起来,这样,所得到的图形叫n变量的卡诺图。

逻辑相邻的最小项:如果两个最小项只有一个变量互为反变量,那么,就称这两个最小项在逻辑上相邻。

如最小项 $m_6 = AB\overline{C}$ $m_7 = ABC$ 在逻辑上相邻

 $m_6 \mid m_7$

两变量卡诺图



2、卡诺图的特点:各小方格对应于各变量不同的组合,而且上下左右在几何上相邻的方格内只有一个因子有差别,这个重要特点成为卡诺图化简逻辑函数的主要依据。

三变量卡图

例如, $\overline{A \setminus B \setminus C}$ 三个逻辑变量的最小项有(2^3 =)8个,即 $\overline{ABC \setminus ABC \setminus AB$

变量组合 A B C 对应 十进 制		十进	最小项	最小项 代表符 号 m _n	
0	0	0	0	$\overline{A}\overline{B}\overline{C}$	\mathbf{m}_{0}
0	0	1	1	$\overline{A}\overline{B}$ C	m ₁
0	1	0	2	$\overline{A}B\overline{C}$	m ₂
0	1	1	3	\overline{A} BC	m ₃
1	0	0	4	$\mathbf{A}\overline{B}\overline{C}$	m ₄
1	0	1	5	$\mathbf{A}\overline{B}\mathbf{C}$	m ₅
1	1	0	6	$\mathbf{AB}\overline{c}$	m ₆
1	1	1	7	ABC	m ₇

三变量

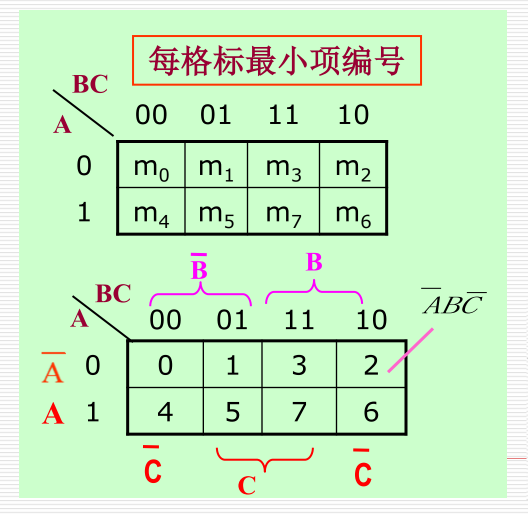
每格对应一个最小项

BC A	BC	БС	ВС	BC
$\overline{\overline{\mathbf{A}}}$	ĀBC	ABC	ABC	ĀB ¯
Α	ABC	ABC	ABC	ABC

每格标变量取值

A	00	01	11	10
0	000	001	011	010

例如, $A \setminus B \setminus C$ 三个逻辑变量的最小项有(2^3 =)8个,即 $\overline{ABC} \setminus \overline{ABC} \setminus \overline{ABC}$



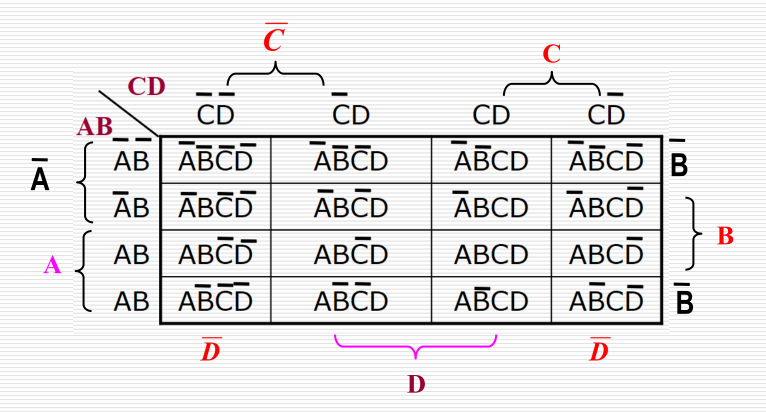
三变量 每格对应一个最小项

A BC	BC	БС	ВС	ВĒ
\overline{A}	ĀBC	ĀBC	ABC	ABC
Α	ABC	ABC	ABC	ABC

BC 每格标变量取值

A		01	11	10
0	000	001	011	010
1	100	101	111	110

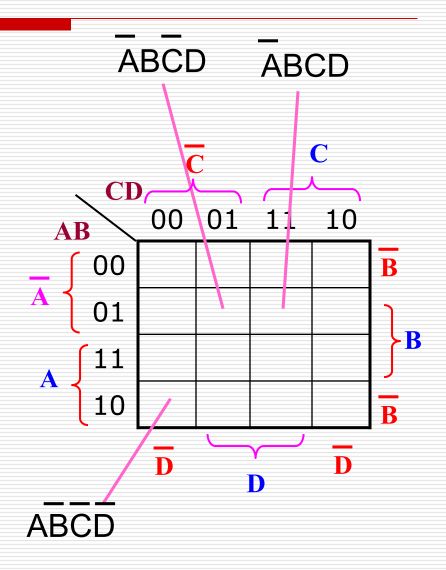
四变量卡诺图

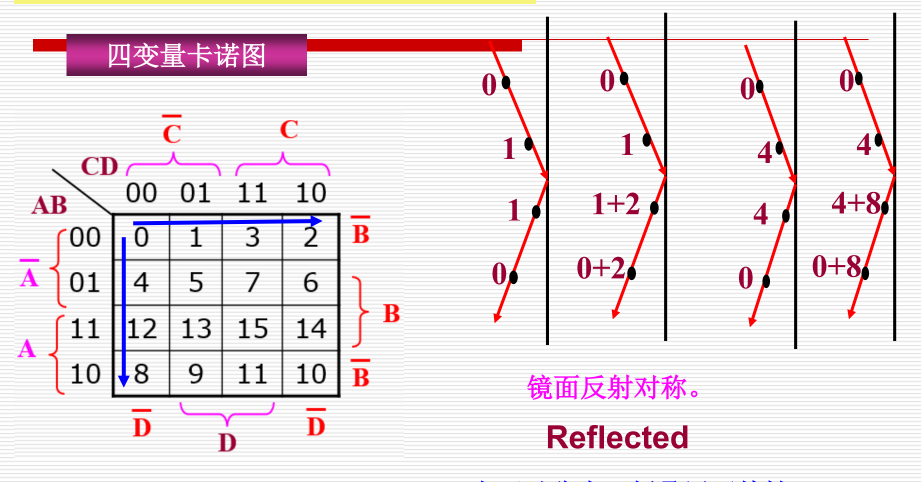


相邻两方格只有一个变量发生改变,符合格雷码规则。

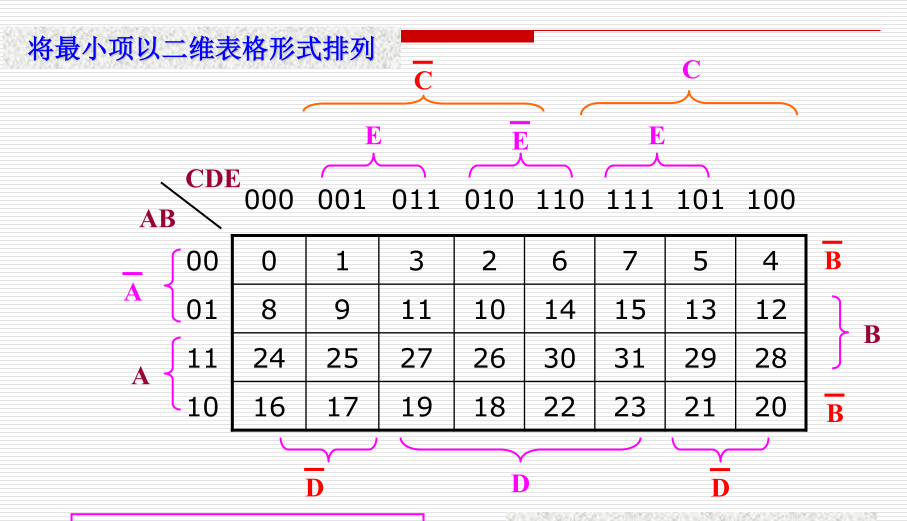


相邻的小方格具有逻辑相邻性(对应的最小项只有1位不同)





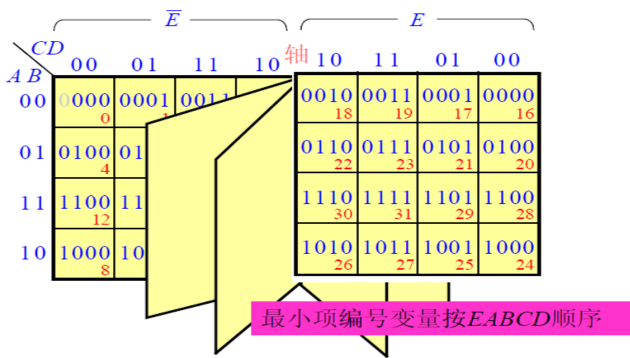
也可以称为: 折叠展开特性



任意几何相邻的小方格所代表的最小项具有逻辑相邻性

相邻两方格只有一个变量发生 改变,符合格雷码规则。

五变量卡诺图的画法: 五变量卡诺图是在四变量卡诺图的基础上翻转构成的。



我们将逻辑函数中带有 \overline{E} 的与项填入轴左侧的 \overline{E} 四变量卡诺图中,将带有E 的与项填入轴右侧的E 四变量卡诺图中,不带变量E 的与项填入以轴为对称的二个四变量卡诺图中。

3. 已知逻辑函数画卡诺图

当逻辑函数为最小项表达式时,在卡诺图中找出和表达式中最小项对应的小方格填上1,其余的小方格填上0(有时也可用空格表示),就可以得到相应的卡诺图。任何逻辑函数都等于其卡诺图中为1的方格所对应的最小项之和。

例1: 画出逻辑函数

 $L(A, B, C, D) = \sum m(0, 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14, 15)$ 的卡诺图

	D_{00}	01	11	10
00				
01				
11				
10				

例2 画出下式的卡诺图

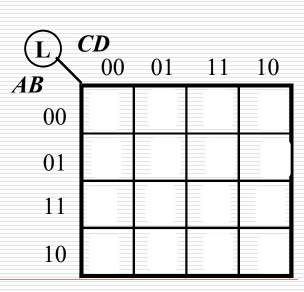
$$L(A, B, C, D) = (\overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \overline{D})(\overline{A} + \overline{B} + C + \overline{D})(\overline{A} + B + \overline{C} + D)$$
$$(A + \overline{B} + \overline{C} + D)(A + B + C + D)$$

解 1. 将逻辑函数化为最小项表达式

$$\overline{L} = ABCD + AB\overline{C}D + A\overline{B}C\overline{D} + \overline{A}BC\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D}$$

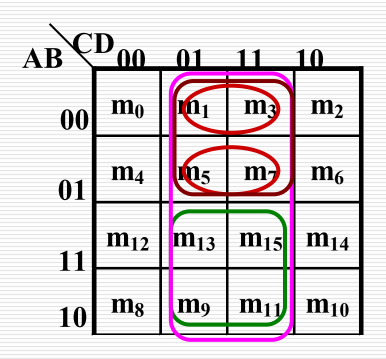
$$= \sum m(0,6,10,13,15)$$

2. 填写卡诺图



2.4.2 用卡诺图化简逻辑函数

1、化简的依据



$$\overline{ABCD} + \overline{ABCD} = \overline{ABD}$$

$$\overline{ABCD} + \overline{ABCD} = \overline{ABD}$$

$$\overline{ABD} + \overline{ABD} = \overline{AD}$$

$$A\overline{B}D + ABD = AD$$

$$\overline{A}D + AD = D$$

卡诺图中小方块的相邻

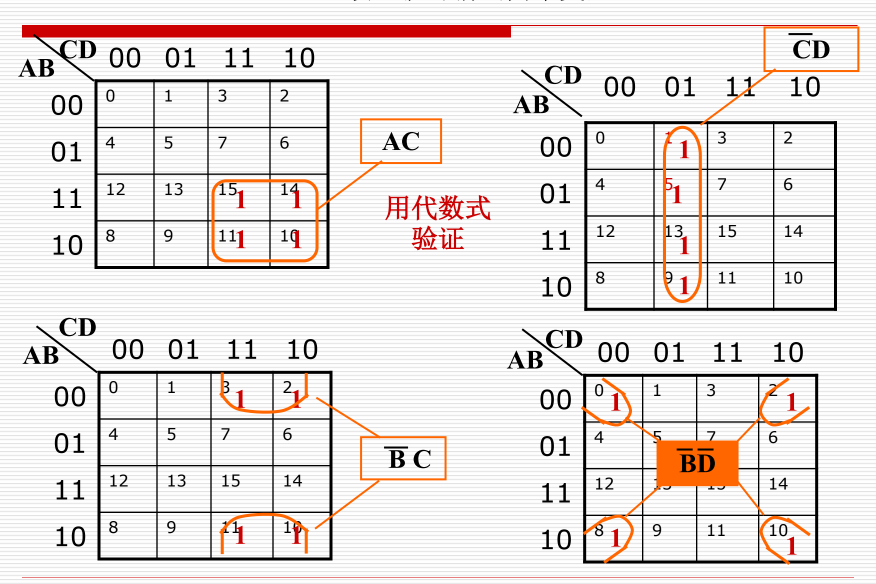
小方块的相邻 (可以是大块相邻) 相邻 - 有共同的边界

相对 - 同行(或列)两端

以上相邻的小方块只有一个变量不同的最小项,称为逻辑相邻。对于n个变量函数,每个小方块有n个相邻的小方块。

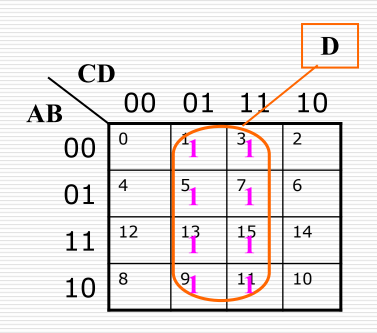
* 四个相邻小方格合并

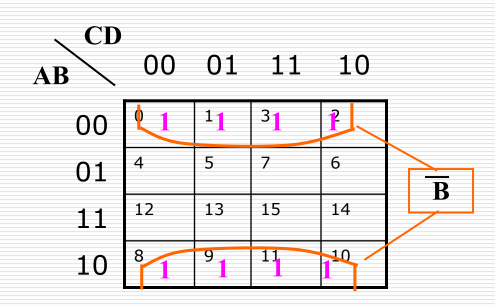
最小项为1的四个小方格合并成一项,就可消去两个变量。



* 八个相邻小方格合并

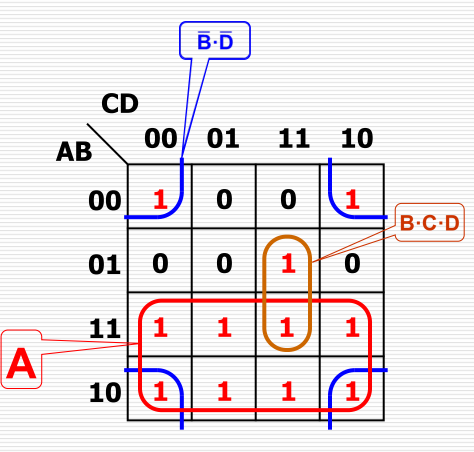
最小项为1的八个小方格合并成一项,就可消去三个变量。





两个相邻项,可消去一个变量 四个相邻项,可消去两个变量 八个相邻项,可消去三个变量 2n个相邻项,可消去n个变量

只能是2ⁿ个相邻项可以合并。 不能3个,5个,6个,7个 相邻项合并。



卡诺图化简步骤

• 填写卡诺图

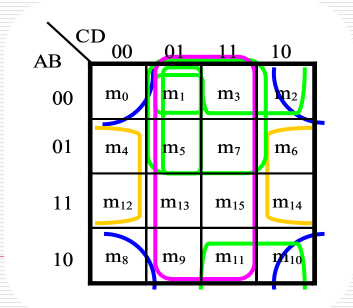
可由真值表、标准和或标准积等来填写 按最小项表达式填卡诺图,凡式中包含了的最小项, 其对应方格填1,其余方格填0。

可以圈6个吗

- 圈组:找出相邻的1或0 (1:最小项; 0:最大项)
 将相邻的1方格或0方格圈成一组(包围圈),每一组含2"个方格组(圈)内1或0的个数尽量多,组(圈)数尽量少,确保所有1或0都被圈过如果需要,1或0可被圈多次
- · 读图: 若圈1,写出合并后的乘积项;若圈0,写出合并后的求和项 消掉有变化的变量;保留无变化的变量
- 写出化简后的积之和表达式(圈1)或和之积(圈0)表达式圈1:将所有包围圈对应的乘积项相加; 圈0:将所有包围圈对应的和项相乘。

画包围圈时应遵循的原则:

- (1)包围圈内的方格数一定是2n个,且包围圈必须呈矩形。
- (2) 循环相邻特性包括上下底相邻,左右边相邻和四角相邻。
- (3) 同一方格可以被不同的包围圈重复包围多次,但新增的包围圈中一定要有原有包围圈未曾包围的方格。
- (4) 一个包围圈的方格数要尽可能多,包围圈的数目要可能少。



已知:函数L对应的卡诺图如下图,请写出函数L的表达式()

- A $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15)$
- B $L(A,B,C,D) = \sum m(0,3,5,7,8,10,13,15)$
- $(C) L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 9, 10, 11, 15)$
- $L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 6, 7, 10, 13, 15)$

		C				
	1	0	0	1		
	0	1	1	0	, n	
	0	1	1	0	B	
A	1	0	0	1		
D						

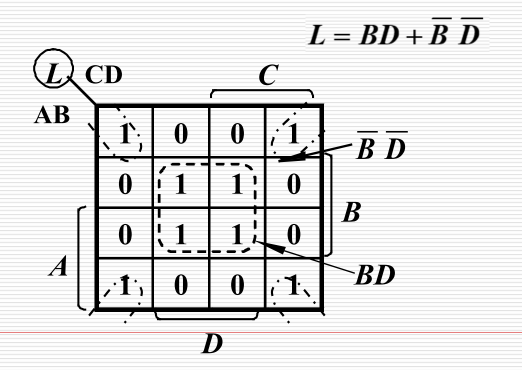
提交

例:用卡诺图法化简下列逻辑函数

$$L(A,B,C,D) = \sum m(0, 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15)$$

解: (1) 由L 画出卡诺图

(2) 画包围圈合并最小项,得最简与-或表达式



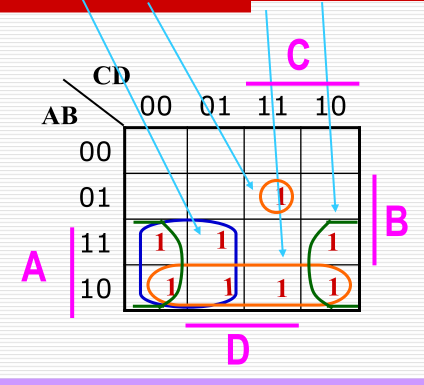
AB	D 00	01	11	10
00	m ₀	m ₁	m ₃	m ₂
01	m ₄	m ₅	m ₇	m ₆
11	m ₁₂	m ₁₃	m ₁₅	m ₁₄
10	m ₈	m ₉	m ₁₁	m ₁₀

例

试用卡诺图化简法求逻辑表达式

$$F(A, B, C, D) = AB\overline{C}D + \overline{A}BCD + A\overline{B} + A\overline{D}$$
 的最简与或表达式。

解:



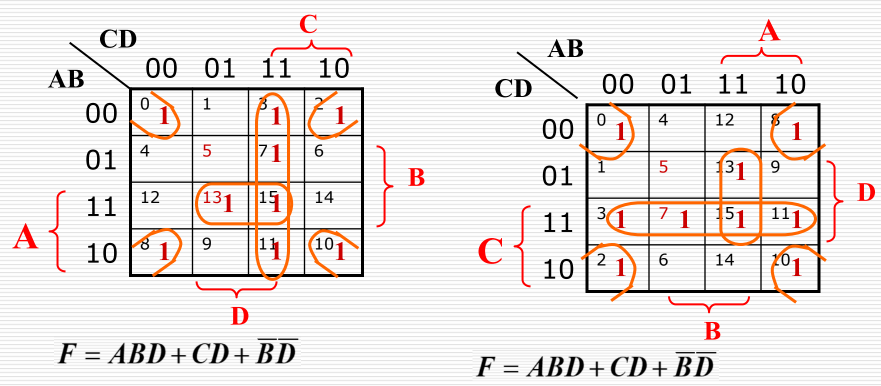
化简的原则:用尽可能少的极大圈将所有的"1"圈掉

- 1、先用极大圈覆盖尽可能多的"1"
- (即先合并大的圈)

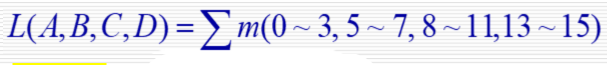
2、圈的个数尽可能少。

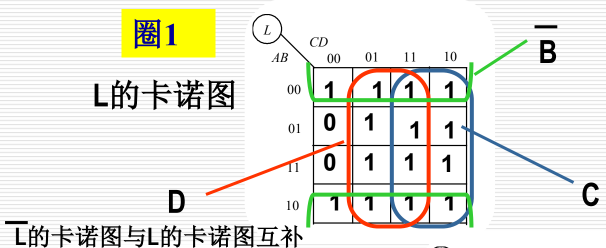
$$F(A, B, C, D) = \overline{A}BCD + A\overline{B} + A\overline{D} + A\overline{C}$$

 $F(A,B,C,D) = \sum (0,2,3,7,8,10,11,13,15)$ 的最简与或表达式。



说明:左图中AB在下方。右图中AB在上方。注意每个变量的区域。 两张卡诺图中,变量放置位置不同,但是化简结果是相同的。 例: 用卡诺图化简

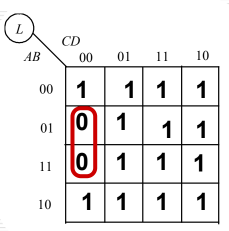




L=D+C+B

10

圈0



L = BCD



L=D+C+B

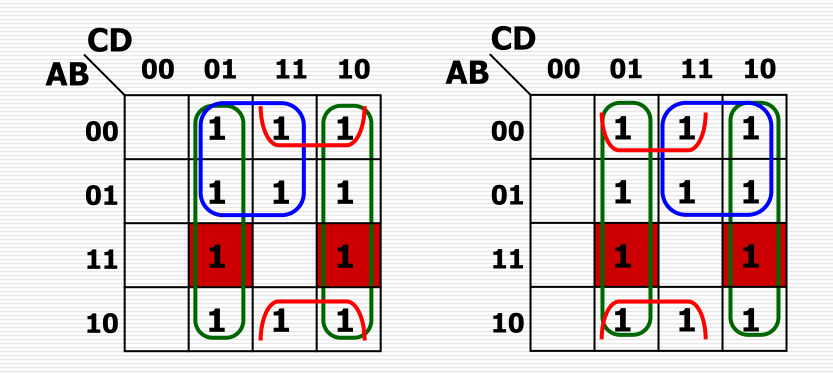
L的卡诺图 L =

0

L = BCD

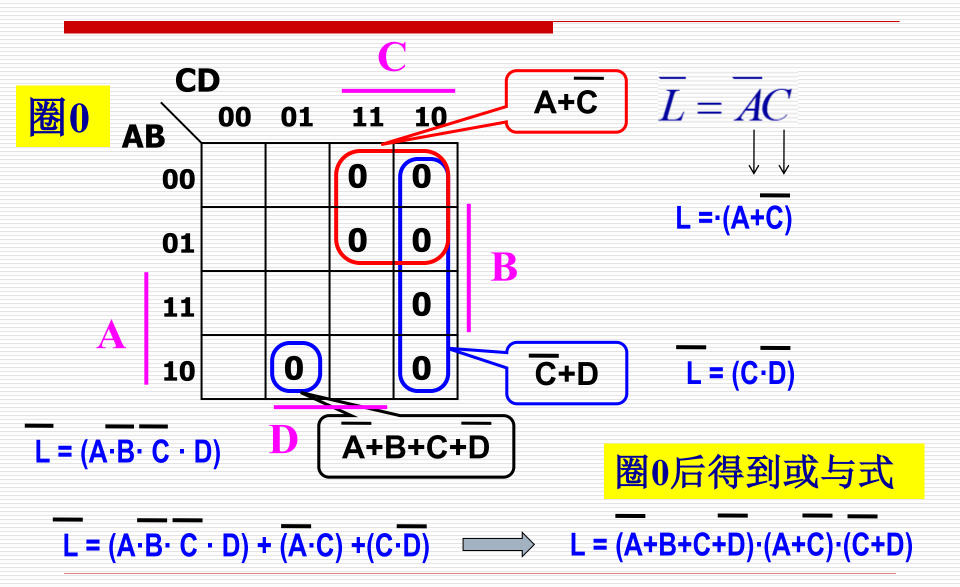
L的卡诺图

Example



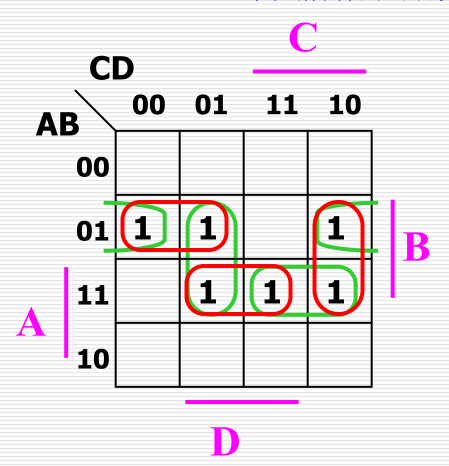
化简结果不一定唯一,但代价相同

Example



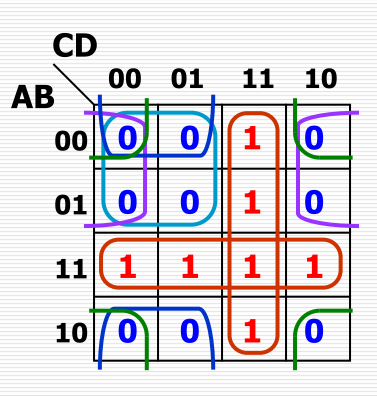
Example

找出所有的可合并项



消掉冗余的合并项。

Example



圈0和圈1的代价相同吗?

圈1得最小和: F = A·B+C·D

圈0得最小积: F = (A+C)·(A+D)·(B+C)·(B+D)

∴ 圈1代价最小

$$\overline{F} = \overline{(A \cdot C)} + \overline{(A \cdot D)} + \overline{(B \cdot C)} + \overline{(B \cdot D)} \qquad \Longrightarrow F = \overline{(A + C) \cdot (A + D) \cdot (B + C) \cdot (B + D)}$$

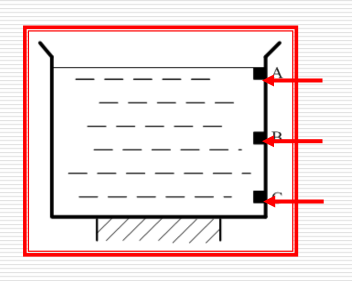
3、具有无关项的化简

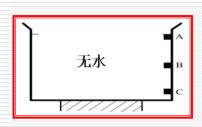
"Don't-Care" Input Combinations (1) 什么叫无关项: ("无关"输入组合)

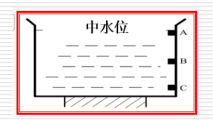
在真值表内对应于变量的某些取值下,函数的值可以是任 意的,或者这些变量的取值根本不会出现,这些变量取值所 对应的最小项称为无关项或任意项。

在含有无关项逻辑函数的卡诺图化简中,它的值可以取0或 取1,具体取什么值,可以根据使函数尽量得到简化而定。 例:下图所示的水箱中设置了3个水位检测元件A、B、C,当水位高于检测元件时,检测元件输出为0,当水位低于检测元件时,检测元件输出为1。根据常识可知,检测元件A、B、C共有000、100、110和111四种取值组合,其余4种取值001、010、

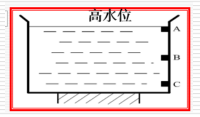
011、101没有实际意义,因此不能取。在这种情况下,称变量A、B、C为一组具有约束的变量,不能取的这4种取值组合所对应的最小项称为该逻辑问题的约束项。













对于要设计的电路,约束项的输入值并不会出现,所以将约束项写入函数表达式或者不写入,对逻辑函数并没有影响。也就是说,在卡诺图中约束项对应的格子中填入1或者0都可以,一般填入"×"。表示既可以取1也可以取0。

例如:设计此电路时假设水位介于A和C之间是安全的,红灯不亮。水位介于A上或者C下都是危险的,红灯亮。 红灯用Y表示,对应的真值表如图所示。

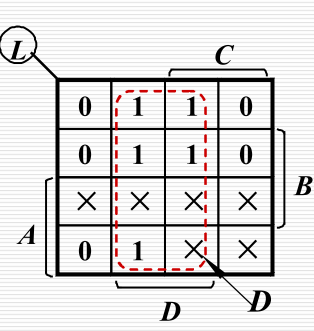
A	В	C	Y
0	0	0	1
0	0	1	X
0	1	0	X
0	1	1	X
1	0	0	0
1	0	1	X
1	1	0	0
1	1	1	1

例: 要求设计一个逻辑电路,能够判断一位十进制数是奇数还是偶数,当十进制数为奇数时,电路输出为1,当十进制数为偶数时,电路输出为0。

解:

- (1)列出真值表
- (2)画出卡诺图
- (3) 卡诺图化简

$$L = D$$



ABCD	L
0000	0
0001	1
0010	0
0011	1
0100	0
0101	1
0110	0
0111	1
1000	0
1001	1
1010	×
1011	×
1100	×
1101	×
1110	×
1111	×

●具有无关项逻辑函数的化简

无关项

$$F(A,B,C,D) = \sum (1,2,7,8,11) + \sum_{\varphi} (0,6,9,15)$$

F=1项 无关项

例 化简函数 $F(A,B,C,D) = \sum (3,5,7)$,且无关项为 $\sum \varphi(10,11,12,13,14,15)$

解:

$$F(A,B,C,D) = CD + BD$$



化简函数 $F(A,B,C,D) = \sum (0,7,13,14,15)$,且无关项为

$$\sum \varphi(1,2,3,9,10,11)$$

解:

$$F(A,B,C,D) = \overline{AB} + CD + AD + AC$$