§2.2 逻辑函数的标准形式

Standard Forms of Logic Function

逻辑函数

以逻辑变量作为输入,以运算结果作为输出,

输入和输出之间的函数关系: Y = F(A, B, C)

逻辑函数 描述方法 真值表 逻辑函数式 逻辑图 波形图 卡诺图

$$Y = AB + AC$$

$$= (AB + AC) \cdot 1$$

$$= (AB + AC) \cdot (D + \overline{D})$$

• • •

2.2.1 最小项及标准与或式

1. 最小项(标准与项) Minterms (Standard Product Form)

与项定义为字母(原变量或其反变量)的逻辑乘项

 \overline{AB} \overline{BCD} \overline{AE}

最小项 (标准与项)

n 变量函数, n 变量组成的与项中, 每个变量都以原变量或反变量形式出现一次, 且只出现一次。

n 个变量 2n 个最小项

例如: 3 变量 A, B, C, 有 23 = 8 个最小项:

$$\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$$
 $\overline{A} \cdot \overline{B}C$ $\overline{A}B\overline{C}$ $\overline{A}BC$

$$A\overline{B} \cdot \overline{C}$$
 $A\overline{B}C$ $AB\overline{C}$ ABC

2. 最小项真值表

औद≛	■ `					最小	小 项			
A A	■ B	C	ABC	ABC	ABC	ABC	\overline{ABC}	ABC	ABC	ABC
0	0	0	1	0	0	0	0 7	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0 ^	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

最小项性质

- (1) 当 A B C 取某一组值时, 只有一个最小项值为 1, 其他都等于 0。
 - (2) 变量取值相同的任意两个最小项的乘积为 0。
 - (3) 全体最小项的和为 1。

र्गाऽ≛	■ `				~C)	最	小项			
	■ <u>B</u>	C	ĀBC	A BC	ĀBĒ	A BC	ABC	\overline{ABC}	$AB\overline{C}$	ABC
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

赤皇	页编 号			最	小项			
A B C	ABC	ABC	C ABC	ABC	$A\overline{BC}$	ABC	ABC	ABC
0 0 0	1	0	0	0	0	0	0	0
0 0 1	0	1	0	0	0	0	0	0
0 1 0	0	0	1	0	0	0	0	0
0 1 1	0	0	0	1	0	0	0	0
1 0 0	0	0	0	0	1	0	0	0
1 0 1	0	0	0	0	0	1	0	0
1 1 0	0	0	0	0	0	0	1	0
1 1 1	0	0	0	0	0	0	0	1

最小项编号 m_i: 使某一最小项为 1 时, 变量取值的 二进制数对应的十进制数为此最小项的编号

例: $\overline{ABC} = 1$ ABC: 010 $(010)_2 = (2)_{10}$ \overline{ABC} 編号为 m_2

例:

2 变量 A, B:
$$m_1 = \overline{AB}$$
, $m_3 = AB$

4 变量 A, B, C, D:
$$m_1 = \overline{A} \ \overline{B} \ \overline{C}D$$

$$m_5 = \overline{A}B\overline{C}D$$

$$m_{13} = \overline{A}B\overline{C}D$$

1: 变量 变量取 1 对应于原变量

0: 反变量 变量取 0 对应于反变量

注意: 字母的排列顺序

3. 标准与或式 Standard sum of products form

$$F = \overline{AB} + A\overline{C} + A\overline{B}C$$
 与或式

与或式说明, 变量取何值时, 函数 F=1

如果一个与或式函数的每个与项都是最小项,这个 函数称为标准与或式

例:
$$F_1(A, B, C) = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + ABC$$

$$= m_2 + m_6 + m_3 + m_7$$

$$= \sum_{i=1}^{n} m_i(2,3,6,7)$$

标准与或式

m 可以忽略

例 1: 将下列函数写成标准与或式:

$$F_{1}(A,B,C) = AB + BC + AC$$

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

$$= ABC + AB\overline{C} + \overline{ABC} + A\overline{BC}$$

$$= m_{7} + m_{6} + m_{3} + m_{5}$$

$$= \sum m(3,5,6,7)$$

| 标准与或式

注: F(A,B,C) 必须写全,涉及字母顺序即最小项编号

2.2.2 最大项及标准或与式

或项定义为字母(原变量或反变量)的逻辑加项

$$A+B$$
 $\overline{A}+B+\overline{C}$ $\overline{D}+E+F$

- 1. 最大项 (标准或项) Maxterms(Standard Sum Terms)
- n 变量组成的或项中,每个变量都以原变量或反变量的形式出现一次,且只出现一次,此或项为最大项,也称为标准或项。

三变量最大项真值表

ঠা	量									
			A + B + C	, A+B+	\overline{C} , $A + \overline{B} + \overline{C}$	$C, A + \overline{B} + \overline{C}$	\overline{C} , $\overline{A} + B + C$,	$\overline{A} + B +$	$-\overline{C}, \overline{A} + \overline{B} + C$	$, \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	. 199	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	15	1	1	1	1	1	0

当 ABC 取某一组值时, 只有一个最大项值为0, 其他都 等于1

三变量最大项真值表

্ৰ া ড			M_0	\mathbf{M}_1	\mathbf{M}_2	M_3	\mathbf{M}_4	M_5	\mathbf{M}_6	\mathbf{M}_7
	量 B	\boldsymbol{C}	A + B + C	C, A+B+C	\overline{C} , $A + \overline{B} + 0$	$C, A + \overline{B} +$	\overline{C} , $\overline{A} + B + C$,	A+B+	\overline{C} , \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}	$\overline{C}, \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	. 157	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1 \$	1	1	1	1	1	0

使某一最大项为0时,A、B、C 取值的二进制数对应的

十进制数为此最大项的编号: Mi

例: 3 变量 A, B, C

$$M_2 = A + \overline{B} + C$$
 (010) $\notin A + \overline{B} + C = 0$
 $M_4 = \overline{A} + B + C$

4 变量
$$A,B,C,D$$
 $M_2 = A+B+\overline{C}+D$
$$M_{10} = \overline{A}+B+\overline{C}+D$$

注意: 最大项
$$\begin{cases} 0 & \Longrightarrow$$
 原变量 $1 & \Longleftrightarrow$ 反变量

2. 标准或与式

Standard Product of Sums

$$F = (A + \overline{B})(B + C)$$
 或与式

或与式说明,变量取何值时,函数 F=0

每个或项都是最大项称为标准或与式

例: 任何一个括号等于0, F₂等于0

$$F_{2}(A,B,C) = (A+B+C)(A+B+\overline{C})(\overline{A}+B+C)(\overline{A}+B+\overline{C})$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1$$

$$= M_{0} \cdot M_{1} \cdot M_{4} \cdot M_{5}$$

$$=\prod M(0,1,4,5)$$

M 可以忽略

2.2.3 两种标准式间的关系

1) 最小项和最大项互为反函数

$$\overline{m_i} = M_i$$
 $F(A,B,C)$: $\overline{m_i} = \overline{A} \ \overline{B} \ C = A + B + \overline{C} = M_1$ $\overline{M_j} = m_j$ 最小项编号 最大项编号

2) 不在最小项中出现的编号,一定出现在最大项的编号中

$$F(A,B,C) = \Sigma \text{ m } (2,3,5,6,7)$$
 F₁ 与或式 = $\Pi \text{ M } (0,1,4)$ F₂ 或与式

ABC	F F_1 F_2	$F = F_1 = F_2$
0 0 0	0 $\mathbf{M_0}$	1 1 2
0 0 1	0 \mathbf{M}_1	F_1 说明函数何时为 1
0 1 0	1 m ₂	F, 说明函数何时为 0
0 1 1	1 m ₃	
1 0 0	0 $\mathbf{M_4}$	标准与或式和标准或
1 0 1	1 m ₅	与式是一个逻辑关系的
1 1 0	$1 m_6$	两种表达方式
1 1 1	\mathbf{m}_7	

§2.3 逻辑函数的公式化简

Simplification Using Logic Algebra

一个逻辑函数有多种表达形式

例如:
$$F = XY + \overline{Y}Z$$
 与或式
$$= (X + \overline{Y})(Y + Z)$$
 或与式
$$= \overline{XY} \cdot \overline{YZ}$$
 与非-与非式
$$= \overline{X} + \overline{Y} + \overline{Y} + \overline{Z}$$
 或非-或非式
$$= \overline{XY} + \overline{Y} = \overline{X} + \overline{Y} = \overline{X}$$
 与或非式

上面五种都是最简表达式。一种形式的函数表达式相应于一种逻辑电路。尽管一个逻辑函数表达式的各种表示形式不同,但逻辑功能是相同的。

§2.3 逻辑函数的公式化简

Simplification Using Logic Algebra

一个逻辑函数有多种表达形式

例如: $F = XY + \overline{Y}Z$ 与或式

与或逻辑函数中,若其中包含的<u>乘积项已经最少</u>,而且每个<u>乘积项里的变量也不能再减少</u>时,称此逻辑函数为最简式

$$=\overline{X}Y+\overline{Y}\overline{Z}$$

与或非式

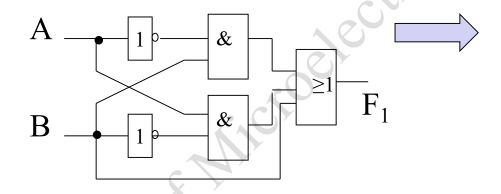
上面五种都是最简表达式。一种形式的函数表达式相应于一种逻辑电路。尽管一个逻辑函数表达式的各种表示形式不同,但逻辑功能是相同的。

化简目的: 少用元件完成同样目的,降低成本。

例: 用门电路实现下列函数

$$F_1 = \overline{A}B + B + A\overline{B}$$

$$F_2 = A + B$$



$$\begin{array}{c|c}
A & & \\
B & & \\
\end{array}$$

公式法化简

(Laws, Theorems, Formula)

例1: 用公式法化简下式

$$F = A\overline{B} + \overline{AC} + \overline{BC}$$

$$= A\overline{B} + \overline{AC} \cdot \overline{BC}$$

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

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

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

方法二

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

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

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

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

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

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

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

例 2: 用公式法化简下式

$$F = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{DE}(B+G) + \overline{D} + (\overline{A}+B)D + \overline{ABCDE} + \overline{ABDEG}$$

$$= \overline{AB} + \overline{D} + \overline{ABD}$$

$$= \overline{AB} + \overline{D} + \overline{ABD}$$

$$= \overline{AB} + \overline{D} + \overline{D} + \overline{AD} + BD$$

$$= \overline{AB} + \overline{D} + \overline{AD} + B$$

$$= \underline{AB} + \overline{D} + \overline{AD} + B$$

例 3: 将下列函数化简成最简或与式。

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

解: 对偶关系

$$G' = AB\overline{C} + AB + A\overline{C} + B\overline{C}$$
$$= AB + A\overline{C} + B\overline{C}$$

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

例 4:

$$L = AB + A\overline{C} + \overline{B}C + B\overline{C} + \overline{B}D + B\overline{D} + ADE(F + G)$$

$$= A\overline{B}C + \overline{B}C + B\overline{C} + \overline{B}D + B\overline{D} + ADE(F + G)$$

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

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

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

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

课堂练习

用公式法化简下式

$$F_1(A, B, C) = \overline{A}BC + \overline{B} + \overline{C}$$

$$F_2(A, B, C, D) = AC + \overline{A} + \overline{C} + \overline{A}\overline{B}C + ABD$$

$$F_3(A, B) = A \oplus A\overline{B}$$