

单元2-5 联结词的完备集

第2章 命题逻辑等值演算

2.3 联结词的完备集

非考试内容



内容提要

- 真值函数
- 联结词与真值函数
- 联结词完全集
- 非联结词完全集的例子
- 极小完备的联结词集合



联结词的完全集

- 为什么只考虑五个联结词？即
 - 这五个联结词能否表示所有联结词？
 - 这五个联结词是否有多余的？
- 要回答这两个问题，必须回答：
 - 什么是联结词？
 - 什么是一些联结词表示了一个联结词？
 - 什么是联结词的“多余”？



什么是联结词？

- 联结词确定了复合命题构造方式。
- 复合命题建立了真假值对应方式。
- 例如：

$\neg p$ 建立了如下对应：

$$0 \longrightarrow 1, \quad 1 \longrightarrow 0$$

$p \vee q$ 建立了如下对应：

$$(0, 0) \longrightarrow 0, \quad (1, 0) \longrightarrow 1,$$

$$(0, 1) \longrightarrow 1, \quad (1, 1) \longrightarrow 1.$$

.....



真值函数

- $\{0, 1\}$ 上的 n 元函数

- $f: \{0, 1\}^n \longrightarrow \{0, 1\}$

就称为一个 n 元真值函数（布尔函数）。

- 因此，每个联结词 c 确定了一个真值函数 f_c 。
- 每个真值函数也确定了一个联结词(如下)。



真值函数确定联结词

- 设 f 为如下二元真值函数:
 $f(0, 0) = 0, f(1, 0) = 0, f(0, 1) = 0, f(1, 1) = 1.$
- 则 f 确定了联结词 C_f , $p C_f q$ 的真假值为:

p	q	$p C_f q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

即 C_f 为 \wedge

- 即: $p C_f q$ 在赋值 $\langle t_1, t_2 \rangle$ 下的值为 $f(t_1, t_2)$ 。

命题形式确定的真值函数

- 设命题公式 α 所含的命题变元都在 p_1, p_2, \dots, p_n 中。如下定义的 n 元真值函数称为 α 确定的真值函数，记为 f_α :

$$f_\alpha(t_1, t_2, \dots, t_n) =$$

α 关于 p_1, p_2, \dots, p_n 在赋值 t_1, t_2, \dots, t_n 下的值。

- 例如，若 α 为 $p \vee (\neg q)$ ，则 f_α 为：

$$f(0,0) = 1, f(0,1) = 0, f(1,0) = 1, f(1,1) = 1$$



真值函数的个数

n 元真值函数共有 2^{2^n} 个

- 每一个命题公式对应于一个真值函数
- 每一个真值函数对应无穷多个命题公式

1元真值函数

p	$F_0^{(1)}$	$F_1^{(1)}$	$F_2^{(1)}$	$F_3^{(1)}$
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

$$F_0^{(1)} = 0 = p \wedge \neg p$$

$$F_1^{(1)} = p$$

$$F_2^{(1)} = \neg p$$

$$F_3^{(1)} = 1 = p \vee \neg p$$

真值函数的个数

2元真值函数

p q	$F_0^{(2)}$	$F_1^{(2)}$	$F_2^{(2)}$	$F_3^{(2)}$	$F_4^{(2)}$	$F_5^{(2)}$	$F_6^{(2)}$	$F_7^{(2)}$
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

p q	$F_8^{(2)}$	$F_9^{(2)}$	$F_{10}^{(2)}$	$F_{11}^{(2)}$	$F_{12}^{(2)}$	$F_{13}^{(2)}$	$F_{14}^{(2)}$	$F_{15}^{(2)}$
0 0	1	1	1	1	1	1	1	1
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

联结词的表示 (I)

- 什么叫“用 \wedge 和 \rightarrow 表示 \leftrightarrow ”？
- 直观上： $p \leftrightarrow q$ “可写为”只含 \wedge 和 \rightarrow 的命题形式 $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$
- “可写为”含义是两者真值表相同：

p	q	$p \leftrightarrow q$	$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$
0	0	1	1
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1

- 即： $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ 在赋值 $\langle t_1, t_2 \rangle$ 下的值为
 $f_{\leftrightarrow}(t_1, t_2)$

联结词的表示(II)

用 c_1, c_2, \dots, c_k 表示 c (或 f_c)

仅用 c_1, c_2, \dots, c_k 可以构造一个命题 α 与由 c (或 f_c)构造的命题等价。

存在一个由 c_1, c_2, \dots, c_k 构造的命题 α ,
使 α 在任意赋值 $\langle t_1, t_2, \dots, t_n \rangle$ 下的值
恰为 $f_c(t_1, t_2, \dots, t_n)$ ($f(t_1, t_2, \dots, t_n)$)

联结词的完备集

- 直观地，说联结词集合A是完备的，指的是A中联结词能表示任意联结词。
- 设A一个联结词集合，称A为联结词的一个完备集，如果任一个真值函数f都可用A中的联结词来表示，即：对任真值函数f，都存在仅使用A中联结词所构造的命题 α ，使得 α 在任意赋值 $\langle t_1, t_2, \dots, t_k \rangle$ 下的值即为 $f(t_1, t_2, \dots, t_k)$ 。

$$\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$$

- $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ 是联结词的一个完全集。
- 证：只要证：

对任k元真值函数f，存在仅使用 $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ 中联结词构造的k元命题公式 α ，使得 α 在任意赋值 $\langle t_1, t_2, \dots, t_k \rangle$ 下的值即为 $f(t_1, t_2, \dots, t_k)$ 。

对k归纳证明。



$\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ (续1)

k=1时，一元真值函数有四个 f_1 、 f_2 、 f_3 、 f_4 ：

$$f_1: 0 \longrightarrow 0, 1 \longrightarrow 0$$

$$f_2: 0 \longrightarrow 1, 1 \longrightarrow 1$$

$$f_3: 0 \longrightarrow 0, 1 \longrightarrow 1$$

$$f_4: 0 \longrightarrow 1, 1 \longrightarrow 0$$

分别可以用 $p \wedge (\neg p)$ 、 $p \vee (\neg p)$ 、 p 和 $\neg p$ 表示。

此时命题成立

$\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ (续2)

• 设 $k < n$ 时命题成立, 下证 $k = n$ 时命题也成立.

<1> 设 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 是一个 n 元真值函数, 定义如下两个 $n-1$ 元真值函数 f' 、 f'' :

$$f'(x_2, x_3, \dots, x_n) = f(0, x_2, x_3, \dots, x_n)$$

$$f''(x_2, x_3, \dots, x_n) = f(1, x_2, x_3, \dots, x_n)$$

$$f(t_1, \dots, t_n) = \begin{cases} f'(t_2, \dots, t_n) & t_1 = 0, \\ f''(t_2, \dots, t_n) & t_1 = 1. \end{cases}$$

由归纳假设, f' 和 f'' 都可由仅由 $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ 中联结词所构造的 $n-1$ 元命题公式 α_1 、 α_2 表示。设 α_1 、 α_2 中所含的命题变元设为 p_2, p_3, \dots, p_n .

对任意赋值 $\langle t_1, t_2, \dots, t_n \rangle$

$\langle 2 \rangle$ f 可由 $(\neg p_1 \rightarrow \alpha_1) \wedge (p_1 \rightarrow \alpha_2)$ 表示。

当 $t_1=0$ 时,

$(\neg p_1 \rightarrow \alpha_1) \wedge (p_1 \rightarrow \alpha_2)$ 在 $\langle 0, t_2, \dots, t_n \rangle$ 下的值

$= \alpha_1$ 在 $\langle 0, t_2, \dots, t_n \rangle$ 下的值

$= \alpha_1$ 在 $\langle t_2, \dots, t_n \rangle$ 下的值

$= f'(t_2, t_3, \dots, t_n)$

$= f(0, t_2, t_3, \dots, t_n)$

$= f(t_1, t_2, t_3, \dots, t_n)$

命题成立。

同理可证, 当 $t_1=1$ 时命题也成立。

推论

1. 任一个 n 元真值函数都可由一个仅含 $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow\}$ 中联结词的 n 元命题形式表示.
2. $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 是联结词的完全集
3. \leftrightarrow 可由 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ 表示。



$$\{\neg, \rightarrow\}$$

证明:

$\alpha \vee \beta$ 可由 $(\neg \alpha) \rightarrow \beta$ 表示。

$\alpha \wedge \beta$ 可由 $\neg (\alpha \rightarrow (\neg \beta))$ 表示。

即这两对命题形式在任意赋值下的值相同。



$$\{\neg, \vee\}$$

证明:

$\alpha \rightarrow \beta$ 可由 $(\neg \alpha) \vee \beta$ 表示。

$\alpha \wedge \beta$ 可由 $\neg ((\neg \alpha) \vee (\neg \beta))$ 表示。



$$\{\neg, \wedge\}$$

证明:

$\alpha \rightarrow \beta$ 可由 $\neg (\alpha \wedge (\neg \beta))$ 表示。

$\alpha \vee \beta$ 可由 $\neg ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta))$ 表示。



$$\{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$$

$\{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 不是联结词的完全集

证明:

总取0值的真值函数（矛盾式）不能由只含此集合中的联结词的命题形式来表示。

因为这样的命题形式在其中的命题变元都取1时也取值1, 而不为0.

$\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 的子集

- $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 是联结词的完备集。
- 5个4元素子集中只有 $\{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 不是联结词的完备集。
- 3元素子集中，只要含 \neg 就完备。
10个3元素子集，4个不完备，6个完备。
- 2元素子集中， $\{\neg, \rightarrow\}$ 、 $\{\neg, \vee\}$ 、 $\{\neg, \wedge\}$ 是完备的。
- $\{\neg, \leftrightarrow\}$ 是否完备？
- $\{\neg\}$ 是否完备？

真值函数的个数

2元真值函数

$p \quad q$	$F_0^{(2)}$	$F_1^{(2)}$	$F_2^{(2)}$	$F_3^{(2)}$	$F_4^{(2)}$	$F_5^{(2)}$	$F_6^{(2)}$	$F_7^{(2)}$
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

$p \quad q$	$F_8^{(2)}$	$F_9^{(2)}$	$F_{10}^{(2)}$	$F_{11}^{(2)}$	$F_{12}^{(2)}$	$F_{13}^{(2)}$	$F_{14}^{(2)}$	$F_{15}^{(2)}$
0 0	1	1	1	1	1	1	1	1
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1

$$\begin{array}{llll}
 F_0 = p \wedge \neg p & F_1 = p \wedge q & F_2 = \neg(p \rightarrow q) & F_3 = p \\
 F_4 = \neg(q \rightarrow p) & F_5 = q & F_6 = \neg(p \leftrightarrow q) & F_7 = p \vee q \\
 F_8 = \neg(p \vee q) & F_9 = p \leftrightarrow q & F_{10} = \neg q & F_{11} = q \rightarrow p \\
 F_{12} = \neg p & F_{13} = p \rightarrow q & F_{14} = \neg(p \wedge q) & F_{15} = p \vee \neg p
 \end{array}$$

新的联结词

联结词	记号	复合命题	读法	记法	备注
异或 (相异或)	$\bar{\vee}$	P与Q的相异或	P异或Q	$P \bar{\vee} Q$ $\Leftrightarrow \neg(P \leftrightarrow Q)$	异或门
蕴含否定	\nrightarrow	P与Q的蕴含否定	P蕴含否定Q	$P \nrightarrow Q$ $\Leftrightarrow \neg(P \rightarrow Q)$	
与非	\uparrow	P与Q的与非	P与非Q	$P \uparrow Q$ $\Leftrightarrow \neg(P \wedge Q)$	与非门
或非	\downarrow	P与Q的或非	P或非Q	$P \downarrow Q$ $\Leftrightarrow \neg(P \vee Q)$	或非门

$$F_0 = p \wedge \neg p$$

$$F_1 = p \wedge q$$

$$F_2 = \neg(p \rightarrow q)$$

$$F_3 = p$$

$$F_4 = \neg(q \rightarrow p)$$

$$F_5 = q$$

$$F_6 = \neg(p \leftrightarrow q)$$

$$F_7 = p \vee q$$

$$F_8 = \neg(p \vee q)$$

$$F_9 = p \leftrightarrow q$$

$$F_{10} = \neg q$$

$$F_{11} = q \rightarrow p$$

$$F_{12} = \neg p$$

$$F_{13} = p \rightarrow q$$

$$F_{14} = \neg(p \wedge q)$$

$$F_{15} = p \vee \neg p$$

与非联结词、或非联结词

与非式: $p \uparrow q \Leftrightarrow \neg(p \wedge q)$, \uparrow 称作与非联结词

或非式: $p \downarrow q \Leftrightarrow \neg(p \vee q)$, \downarrow 称作或非联结词

$p \uparrow q$ 为假当且仅当 p, q 同时为真

$p \downarrow q$ 为真当且仅当 p, q 同时为假

定理2.2 $\{\uparrow\}, \{\downarrow\}$ 是联结词完备集

证 $\neg p \Leftrightarrow \neg(p \wedge p) \Leftrightarrow p \uparrow p$

$p \wedge q \Leftrightarrow \neg \neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg(p \uparrow q) \Leftrightarrow (p \uparrow q) \uparrow (p \uparrow q)$

得证 $\{\uparrow\}$ 是联结词完备集. 对于 $\{\downarrow\}$ 可类似证明.

极小完备的联结词集合

- 对于一个完备的联结词集合 A ，从 A 中任意删去一个联结词后，得到一个新的联结词集合 $A1$ 。若至少有一个公式不等价于仅包含 $A1$ 中联结词所表示的任一公式，则称 A 为极小完备的联结词集合。
- $\{\neg, \wedge\}, \{\neg, \vee\}, \{\neg, \rightarrow\}, \{\neg, \nrightarrow\}, \{\uparrow\}, \{\downarrow\}$ 均为极小完备的联结词集合。

- 实际应用中常使用 $\{\neg, \wedge, \vee\}$

1. 试将 $p \wedge (q \leftrightarrow r)$ 用仅含 $\{\neg, \wedge\}$ 联结词的等价公式形式表示。
2. 试将 $(p \rightarrow (q \vee \neg r)) \wedge (\neg p \wedge q)$ 用仅含 $\{\neg, \vee\}$ 联结词的等价公式表示。
3. 试将 $(p \rightarrow q)$ 转化为仅含 $\{\uparrow\}$ 联结词的公式表示。
4. 试将 $(p \rightarrow q)$ 转化为仅含 $\{\downarrow\}$ 联结词的公式表示。

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

27

例

有一会议室，四周都有出入门，门旁有开关（双态开关）。为了控制全是的照明，设计一个线路，使得改变任意一个开关的状态就能改变全室的明暗。假设室中无人时灯暗，有人时灯亮。写出逻辑控制的表达式。

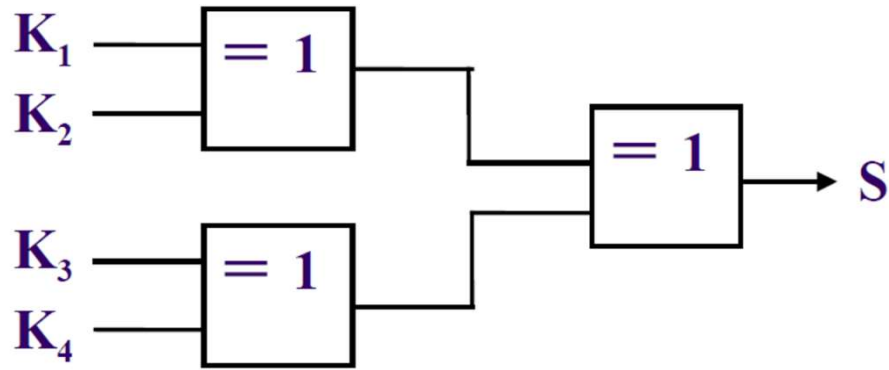


例

- 会议室四扇门旁的开关表示为 $K1$ ， $K2$ ， $K3$ ， $K4$ 。“0”表示开关断开，“1”表示开关接通。 S 表示会议室的照明状态，“1”表示全室灯亮，“0”表示全室灯暗。
- 假设开始时室内无人，灯暗，四只开关都处于“0”状态。有人进入室内时，随手改变门旁的开关状态，则会议室灯亮， S 为“1”。此时四只开关中有三只（奇数）处于“0”状态。最后一个人离开会议室时，随手改变门旁的开关状态，会议室灯暗， S 为“0”。如果该门恰是首次进入的门，则四只（偶数）开关都处于“0”状态。如果该门是另一扇门，则有两只（偶数）处于“0”状态。
- 以此类推，总之，当有偶数只开关处于“0”状态时， S 为“0”。有奇数只开关处于“0”状态时，则 S 为“1”。
- 为此，可以用开关 $K1$ ， $K2$ ， $K3$ ， $K4$ 以及联结词表示会议室的照明状态。

例

- $S = (K_1 \bar{V} K_2) \bar{V} (K_3 \bar{V} K_4)$



内容提要

- 真值函数
- 联结词与真值函数
- 联结词完全集
- 非联结词完全集的例子
- 极小完备的联结词集合

