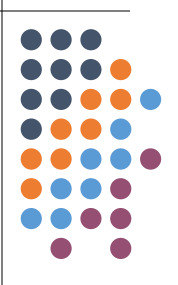


命题逻辑(二)





• 语法: 符号表达式的形式结构

• 语义: 符号和符号表达式的涵义(给符号以某种解释)



• 什么是命题逻辑的语义?

● 对于任意的赋值 $v: PS \to \{T, F\}$,定义一个解释 $\hat{v}: PROP \to \{T, F\}$

联结词定义的布尔函数



定义1.21. 令真值集 $B = \{T, F\}$,

- 联结词 \neg 被解释为一元函数 H_{\neg} : $\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{B}$;
- 联结词 * 被解释为二元函数 H_* : $\mathbf{B}^2 \to \mathbf{B}$, 其中* $\in \{\land, \lor, \to\}$;
- *H*_¬, *H*_∧, *H*_∨, *H*_→定义如下:

p	q	$H_{\neg}(\boldsymbol{p})$	$H_{\wedge}(\boldsymbol{p},\boldsymbol{q})$	$H_{\vee}(\boldsymbol{p},\boldsymbol{q})$	$H_{\rightarrow}(\boldsymbol{p},\boldsymbol{q})$
Т	Т	F	Т	Т	Т
Т	F	F	F	Т	F
F	Т	Т	F	Т	Т
F	F	Т	F	F	Т



定义1.22(命题的语义).

• v 为一个赋值指它是函数 v: $PS \to B$, 从而对任何命题符 P_i , $v(P_i)$ 为T或 F_i ;



定义1.22(命题的语义).

- v 为一个赋值指它是函数 v: $PS \to B$, 从而对任何命题符 P_i , $v(P_i)$ 为T或F;
- 对于任何赋值 v, 定义 \hat{v} : $PROP \rightarrow B$ 如下:

$$\hat{v}(P_n) = v(P_n), n \in N;$$

$$\hat{v}(\neg A) = H_{\neg}(\hat{v}(A));$$

$$\hat{v}(A*B) = H_*(\hat{v}(A), \hat{v}(B)),$$
 其中* $\in \{\land, \lor, \rightarrow\}$ 。

对于命题A,它在赋值v下的解释 $\hat{v}(A)$ 为T或F。



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v 是一个赋值, 使得 $v(p) = v(q) = v(r) = 1$.



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v 是一个赋值,使得 $v(p) = v(q) = v(r) = 1$.

那么,我们有

$$\hat{v}(p \wedge q) = H_{\wedge}(p,q) = 1,$$

$$\hat{v}(\neg q \vee r) = H_{\vee}(H_{\neg}(q),r) = 1,$$

$$\hat{v}(A) = H_{\rightarrow}(H_{\wedge}(p,r), H_{\vee}(H_{\neg}(q),r)) = 1.$$



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v 是一个赋值, 使得 $v(p) = v(q) = v(r) = 0$.



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v 是一个赋值, 使得 $v(p) = v(q) = v(r) = 0$.

我们有

$$\hat{v}(p \wedge q) = H_{\wedge}(p, q) = 0,$$

$$\hat{v}(\neg q \vee r) = H_{\vee}(H_{\neg}(q), r) = 1,$$

$$\hat{v}(A) = H_{\rightarrow}(H_{\wedge}(p, q), H_{\vee}(H_{\neg}(q), r)) = 1.$$



引理1.23. 设A为命题,令 $FV(A) = \{P \in PS | P$ 出现在A中},设 v_1 和 v_2 为赋值。若 $v_1|FV(A) = v_2|FV(A)$,则 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

 $v_1: PS \rightarrow \boldsymbol{B}$,

 $v_1|FV(A):FV(A)\to \mathbf{B}$,

即,对于 $p \in FV(A)$,则 $v_1(p) = v_2(p)$ 。



例, $A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值,使得 $v_1(p) = v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1$, $v_2(p) = v_2(q) = v_2(r) = 1$, $v_2(s) = 0$.



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值,使得
$$v_1(p) = v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1,$$

$$v_2(p) = v_2(q) = v_2(r) = 1, v_2(s) = 0.$$



$$FV(A) = \{p, q, r\},\$$



例,
$$A = (p \land q) \rightarrow (\neg q \lor r)$$
, 设 v_1 和 v_2 是两个赋值,使得
$$v_1(p) = v_1(q) = v_1(r) = v_1(s) = 1,$$

$$v_2(p) = v_2(q) = v_2(r) = 1, v_2(s) = 0.$$

令

$$FV(A) = \{p, q, r\},\$$

那么

$$v_1|FV(A) = v_2|FV(A),$$

$$\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A).$$



引理1.23. 设A为命题,令 $FV(A) = \{P \in PS | P$ 出现在A中},设 v_1 和 v_2 为赋值。若 $v_1|FV(A) = v_2|FV(A)$,则 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

证明:对A的结构作归纳。

A为五种形式之一:原子公式, $\neg B$, $B \land C$, $B \lor C$, $B \to C$ 。

归纳基础: 当 $A \in PS$ 时,显然有 $\hat{v}_1(A) = \hat{v}_2(A)$ 。

归纳假设:对于B和C,有 $\hat{v}_1(B) = \hat{v}_2(B)$ 和 $\hat{v}_1(C) = \hat{v}_2(C)$ 。



归纳步骤:

情况 $\neg: A = \neg B$,

$$\hat{v}_{1}(A) = \hat{v}_{1}(\neg B) = H_{\neg}(\hat{v}_{1}(B))$$

$$= H_{\neg}(\hat{v}_{2}(B)) = \hat{v}_{2}(\neg B) = \hat{v}_{2}(A).$$



归纳步骤:

情况
$$\neg: A = \neg B$$
,

$$\hat{v}_1(A) = \hat{v}_1(\neg B) = H_{\neg}(\hat{v}_1(B))$$

= $H_{\neg}(\hat{v}_2(B)) = \hat{v}_2(\neg B) = \hat{v}_2(A)$.

情况*:
$$A = (B * C)$$
,

$$\begin{split} \hat{v}_1(A) &= \hat{v}_1(B * C) = H_*(\hat{v}_1(B), \hat{v}_1(C)) \\ &= H_*(\hat{v}_2(B), \hat{v}_2(C)) = \hat{v}_2(B * C) = \hat{v}_2(A) \,. \end{split}$$

可满足性



定义1.24. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

- 1. v 满足 A, 记为 $v \models A$, 指 $\hat{v}(A) = T$; A 是可满足的,指 $\exists v$ 使得 $v \models A$;
- 2. v 满足 Γ , 记为 $v \models \Gamma$, 指对于 $\forall B \in \Gamma$, $v \models B$; Γ 是可满足的,指 $\exists v$ 使得 $v \models \Gamma$ 。

注: 若 $v \not\models A$,则 $v \models \neg A$ 。

Γ的可满足性蕴含Γ中所有公式的可满足性。

但反之不一定成立。

元语言



主意⊨不是命题语言中的符号,而是元语言(也称上层语言)中的符号。

- 除此之外,在元语言中我们也需要使用一些联结词。
 - ▶ 如, iff(当且仅当)、not(非)、and(与)、or(或)、imply (蕴含)等;
 - $\triangleright v \vDash \neg A$ iff not $v \vDash A$;
 - $\triangleright v \vDash (A \land B)$ iff $v \vDash A$ and $v \vDash B$;
 - $\triangleright v \vDash (A \lor B)$ iff $v \vDash A$ or $v \vDash B$;
 - $\triangleright v \vDash (A \rightarrow B) \text{ iff } v \vDash A \text{ implies } v \vDash B$.

另一种等价的语义定义



给定一个模型(赋值) $v: PS \to \mathbf{B}$,对于任意 $\varphi \in PROP$ $v \models \varphi$ 定义如下:

•
$$v \models P$$

iff
$$v(P) = T$$

•
$$v \vDash \neg \varphi$$

$$\operatorname{iff}$$

$$v \not\models \varphi$$

•
$$v \models \varphi_1 \land \varphi_2$$
 iff

$$v \vDash \varphi_1 \text{ and } v \vDash \varphi_2$$

都满足

•
$$v \vDash \varphi_1 \lor \varphi_2$$
 iff

$$v \vDash \varphi_1 \text{ or } v \vDash \varphi_2$$

满足一个

•
$$v \models \varphi_1 \rightarrow \varphi_2$$

not
$$(v \models \varphi_1 \text{ and } v \not\models \varphi_2)$$

iff

$$v \not\models \varphi_1 \text{ or } v \models \varphi_2$$

此外,还可以定义:

$$\models \varphi$$

iff
$$\forall v : v \vDash \varphi$$

可满足性问题



- 给定一个命题公式A,问是否存在一个赋值v,使得 $v \models A$?
 - ▶ 此赋值v也被称为问题的一个解。

2025-2-19 21

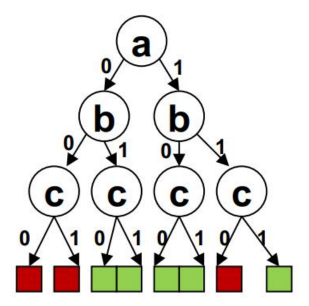
可满足性问题



- 给定一个命题公式A,问是否存在一个赋值v,使得 $v \models A$?
 - \triangleright 此赋值v也被称为问题的一个解。

$$F = (a \lor b) \land (\neg a \lor \neg b \lor c)$$

对n个变量的问题,一共有 2^n 组可能的赋值。



可满足性问题

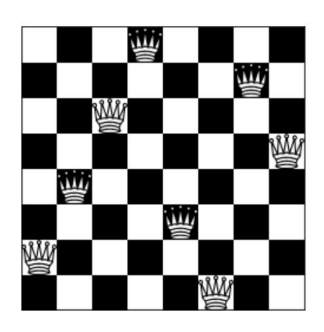


- 给定一个命题公式A,问是否存在一个赋值v,使得 $v \models A$?
 - \triangleright 此赋值v也被称为问题的一个解。

- 命题逻辑公式的可满足性问题(也称布尔可满足性问题,或SAT问题)
 - ▶ 第一个被证明的NP完全问题 (NP-Complete, NPC) (它是NP问题且所有NP问题可以多项式时间归约到它);
 - ▶ 非确定性算法:将问题分解为猜测和验证两个部分;
 - ➤ 验证一个赋值是公式的一个解很容易(多项式时间,即NP);
 - 找到一个解很困难;
 - P⊆NP✓ P=NP? (七个千禧年难题)

2025-2-19 23







X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



 $x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



 $x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	x ₇₆	X ₇₇	x ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



 $x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

 $\Rightarrow x_{i1},...,x_{i8}$ 中只有一个为真

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

 $\Rightarrow x_{i1},...,x_{i8}$ 中只有一个为真

 $\Rightarrow (x_{i1} \lor x_{i2} \lor ... \lor x_{i8})$

 $\wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i2}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i8})$

 $\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

۸...

$$\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$$

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

 $\Rightarrow x_{i1},...,x_{i8}$ 中只有一个为真

 $\Rightarrow (x_{i1} \lor x_{i2} \lor \dots \lor x_{i8})$

 $\land (\neg x_{i1} \lor \neg x_{i2}) \land \dots \land (\neg x_{i1} \lor \neg x_{i8})$

 $\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

۸...

 $\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$

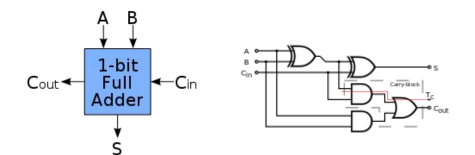
	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
	X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
	X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
	X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
3.	X ₇₁	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
3,	X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈
			9					

不同列

不同对角线



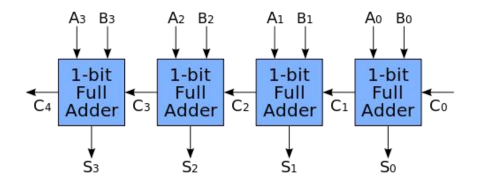
- 加法电路的形式化(1-bit)
 - \rightarrow A + B + C_{in} = $C_{out}S \Leftrightarrow$
 - $ightharpoonup C_{out} = (A and B) or (C_{in} and (A or B))$
 - \gt S = A xor B xor C_{in}

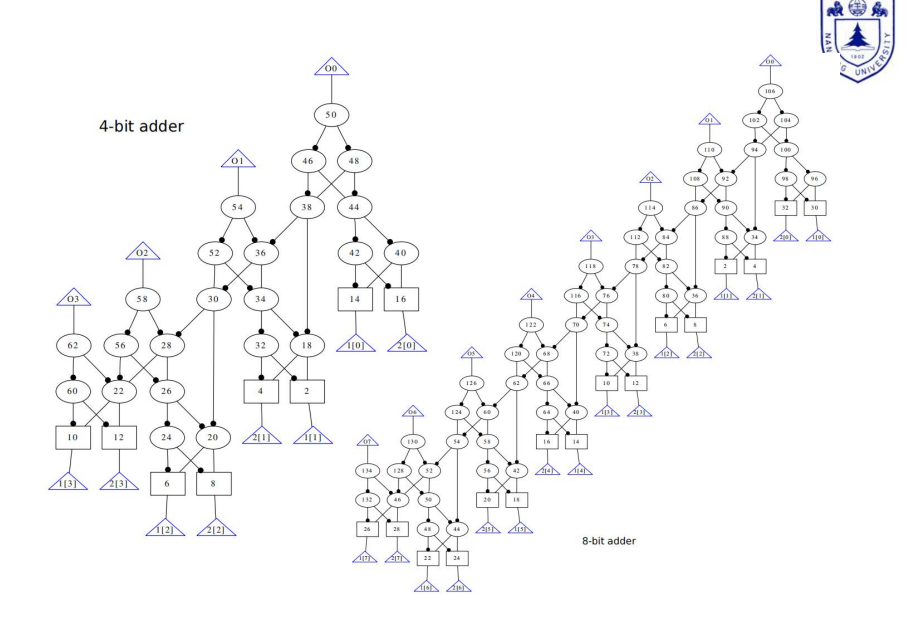


Ι	npı	ıts	Outputs		
A	B	c_{in}	Cout	5	
0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	
0	1	0	0	1	
1	1	0	1	0	
0	0	1	0	1	
1	0	1	1	0	
0	1	1	1	0	
1	1	1	1	1	



• 加法电路的形式化(n-bit)







● 乘法 ⇔ 移位+加法

```
1011 (this is 11 in decimal)
x 1110 (this is 14 in decimal)
======

0000 (this is 1011 x 0)
1011 (this is 1011 x 1, shifted one position to the left)
1011 (this is 1011 x 1, shifted two positions to the left)
+ 1011 (this is 1011 x 1, shifted three positions to the left)
========

10011010 (this is 154 in decimal)
```





$$fg$$
 $\downarrow \downarrow$
 y

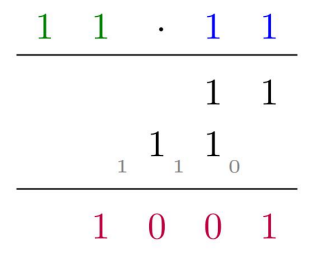
$$f$$
 g
 y

 0
 0
 0

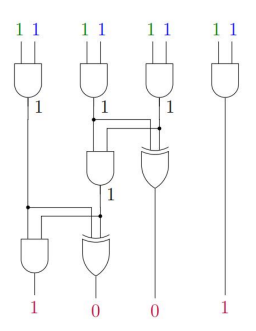
 0
 1
 1

 1
 0
 1

 1
 1
 0

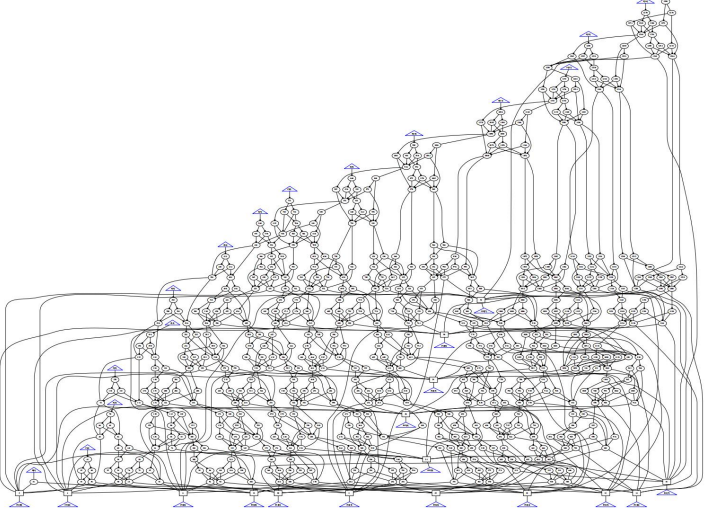


$$3 \cdot 3 = 9$$



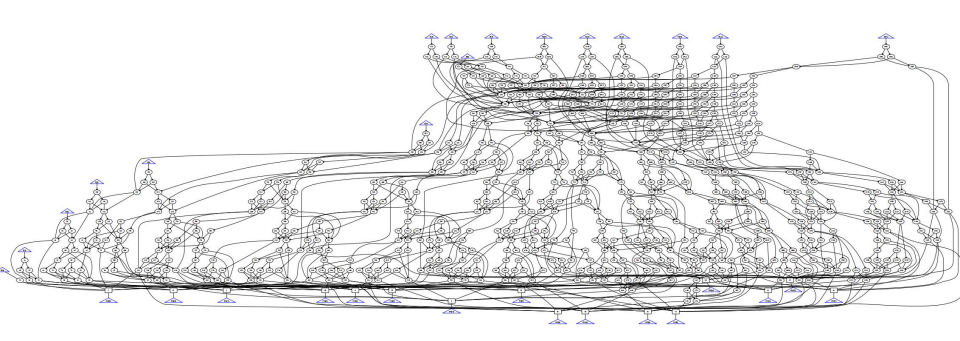
Array Ripple Carry Multiplier





Wallace-Tree Carry-Lookahead Multiplier





Circuit to SAT



- 整数除法
 - > 有余数,引入辅助变量表示余数

```
11 R=10
11 )1011
-11
101
-11
10 <-- remainder, R
```

SAT问题求解的应用



- Bounded Model Checking (Clarke, Emerson and Sifakis. 2007 Turing Award)
- Electronic Design Automation (EDA)
 - Widely used in many aspects of chip design: equivalence checking, assertion verification, synthesis, debugging, postsilicon validation
- Software Verification
- Automated Theorem Proving
 - Pythagorean Triples (200TB), Schur Number Five (2PB), Certification: Coq, ACL2, Isabelle
- Al and Planning problems

永真式



定义1.25. 设A为命题,v为赋值。

- 1. A 为永真式(也称重言式),记为 ⊨ A, 指对于 $\forall v$ 都有 $\hat{v}(A) = T$;
- 2. A 为矛盾式,指对于 $\forall v$ 都有 $\hat{v}(A) = F$;

例,
$$A \to A$$
,
$$\neg \neg A \to A$$
,
$$(A \land B) \to (B \land A).$$

永真式与矛盾式



• 一个公式是永真式或矛盾式或两者都不是。

• A 不是永真式当且仅当 $\neg A$ 是可满足的。

• A 不是矛盾式当且仅当 A 是可满足的。



例, $(A \lor B) \rightarrow (\neg B \land C)$

А	В	С	$(A \lor B)$	$\neg B$	$(\neg B \land C)$	$(A \vee B) \to (\neg B \wedge C)$
1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1



例, $(A \lor B) \rightarrow (\neg B \land C)$

A	В	С	(A	V	В)	\rightarrow	(¬	В	٨	C)
1	1	1	1	1	1		0	1		1
1	1	0	1	1	1		0	1		0
1	0	1	1	1	0		1	0		1
1	0	0	1	1	0		1	0		0
0	1	1	0	1	1		0	1		1
0	1	0	0	1	1		0	1		0
0	0	1	0	0	0		1	0		1
0	0	0	0	0	0		1	0		0



例, $(A \lor B) \rightarrow (\neg B \land C)$

A	В	С	(A	V	B)	\rightarrow	(¬	В	٨	C)
1	1	1	1	1	1		0	1	0	1
1	1	0	1	1	1		0	1	0	0
1	0	1	1	1	0		1	0	1	1
1	0	0	1	1	0		1	0	0	0
0	1	1	0	1	1		0	1	0	1
0	1	0	0	1	1		0	1	0	0
0	0	1	0	0	0		1	0	1	1
0	0	0	0	0	0		1	0	0	0



例, $(A \lor B) \to (\neg B \land C)$

Α	В	С	(A	V	В)	\rightarrow	(¬	В	٨	C)
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

真值表证明



证明 $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$ 为永真式。



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \vDash A$,

指对所有 v, 若 $v \in \Gamma$,则 $v \in A$ 。

注:此处 = 也是元语言中的符号,

 $\Gamma \models A$ 也可以读作" Γ 逻辑地蕴含A",

 $\Gamma \models A$ 不是形式语言中的公式,是元语言中的命题。



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

 $A \in \Gamma$ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \models A$,指对所有 v,若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。

 $\Gamma \not\models A$ 表示 $\Gamma \models A$ 不成立,

即存在赋值 v,使得 $v \models \Gamma$,但 $\hat{v}(A) = F$ 。



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \vDash A$,

指对所有 v, 若 $v \in \Gamma$,则 $v \in A$ 。

当 $\Gamma = \emptyset$ 时, $\Gamma \models A$ 变成 $\emptyset \models A$ 。

 $\emptyset \models A$ 是什么涵义?



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 Γ \vdash A,

指对所有 v, 若 $v \in \Gamma$,则 $v \in A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v, v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$ 。

 $v \models \emptyset$ 是

对于 $\forall B, B \in \emptyset$ 蕴含 $v \models B$ 。

(2)

(1)



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \vDash A$,

指对所有 v,若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v, v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$ 。

 $v \models \emptyset$ 是

对于 $\forall B, B \in \emptyset$ 蕴含 $v \models B$ 。

 $B \in \emptyset$ 是假命题, (2)是真命题

(1)

(2)



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

A 是 Γ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \vDash A$,

指对所有 v, 若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。

由定义知, $\emptyset \models A$ 是

对于 $\forall v, v \models \emptyset$ 蕴含 $v \models A$ 。

即,对于 $\forall v, v \in A$ 。

也即, A是永真式。

(1)



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

 $A \in \Gamma$ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \models A$,指对所有 v,若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。

直观上, $\Gamma \vDash A$ 表示 Γ 中的公式的真是 A 为真的充分条件。由于 \emptyset 中没有公式,所以 $\emptyset \vDash A$ 表示 A 是无条件为真。即,A是永真式。



定义1.26. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

 $A \in \Gamma$ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \models A$,指对所有 v,若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。

注: 若 $\Gamma = \{B\}$, $\Gamma \models A$ 也可写成 $B \models A$ 。



例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

证明: 真值表

Α	В	С	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow C$	$A \rightarrow C$
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1

例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

NANULING UNIVERSITY

(1)

证明:反证法。

假设 $A \rightarrow B, B \rightarrow C \not\models A \rightarrow C$, 即存在赋值 v 使得

$$\hat{v}(A \to B) = 1$$
,

$$\hat{v}(B \to C) = 1, \tag{2}$$

$$\hat{v}(A \to C) = 0. \tag{3}$$

例, $A \rightarrow B, B \rightarrow C \models A \rightarrow C$ 。

NANUTRO DNIVER

证明: 反证法。

假设 $A \rightarrow B, B \rightarrow C \not\models A \rightarrow C$, 即存在赋值 v 使得

$$\hat{v}(A \to B) = 1,\tag{1}$$

$$\hat{v}(B \to C) = 1, \tag{2}$$

$$\hat{v}(A \to C) = 0. \tag{3}$$

由(3)可得

$$\hat{v}(A) = 1, \tag{4}$$

$$\hat{v}(C) = 0. (5)$$

由 (1)(4) 得 $\hat{v}(B) = 1$,结合 (2) 得 $\hat{v}(C) = 1$,与 (5) 矛盾。



例, $A \vee B$, $B \wedge \neg C \not\models \neg A \wedge (B \rightarrow C)$.

证明:可以构造赋值 v,使得

$$\hat{v}(A) = 0, \hat{v}(B) = 1, \hat{v}(C) = 0.$$

那么

$$\hat{v}(A \lor B) = 1,$$

 $\hat{v}(B \land \neg C) = 1,$
 $\hat{v}(\neg A \land (B \rightarrow C)) = 0.$



定理1.27.

- (1) $A_1, \ldots, A_n \vDash A$ 当且仅当 $\emptyset \vDash A_1 \land \ldots \land A_n \rightarrow A_i$
- (2) $A_1, ..., A_n \models A$ 当且仅当 Ø $\models A_1 \to (...(A_n \to A)...)$ 。

 \Rightarrow : 若 $A_1, \ldots, A_n \models A$,则 $A_1 \rightarrow (\ldots (A_n \rightarrow A) \ldots)$ 是永真式反证法。

假设 $A_1, ..., A_n \models A$ 时, $\exists v \in \hat{v}(A_1 \to (...(A_n \to A)...)) = 0$ 。 蕴含式为假当且仅当前件为真后件为假,可得 $\hat{v}(A_1) = 1...$



60

定理1.27.

- (1) $A_1, \ldots, A_n \vDash A$ 当且仅当 $\emptyset \vDash A_1 \land \ldots \land A_n \rightarrow A_i$
- (2) $A_1, ..., A_n \vDash A$ 当且仅当 Ø $\vDash A_1 \to (...(A_n \to A)...)$ 。

 \Leftarrow : 若 $A_1 \to (...(A_n \to A)...)$ 是永真式,则 $A_1,...,A_n \vDash A$ 反证法。



定义1.28. 设 A, B 为命题,A 与 B 逻辑等价(也称逻辑等

值),记为 $A \simeq B$,指对于任意赋值 v, $v \vDash A$ 当且仅当 $v \vDash B$ 。

注:有如下等价的定义:

 $A \simeq B$, 当且仅当 $A \vDash B$ 且 $B \vDash A$ 。

任何赋值 v, $\hat{v}(A) = \hat{v}(B)$ 。



命题1.29.

- 1. (自反性) $A \simeq A$;
- 2. (对称性) 若 $A \simeq B$, 则 $B \simeq A$;
- 3. (传递性) 若 $A \simeq B$ 且 $B \simeq C$, 则 $A \simeq C$;
- 4. 若 $A \simeq B$,则 $\neg A \simeq \neg B$;
- 5. 若 $A_1 \simeq B_1$ 且 $A_2 \simeq B_2$,则 $(A_1 * A_2) \simeq (B_1 * B_2)$ 。



交换律与结合律

- $A \wedge B \simeq B \wedge A$
- $(A \land B) \land C \simeq A \land (B \land C)$
- $A \lor B \simeq B \lor A$
- $(A \lor B) \lor C \simeq A \lor (B \lor C)$

等值替换



定理1.30(等值替换). 若 $B \simeq C$ 且在 A 中把 B 的某些出现替换为 C 而得到 A',则 $A \simeq A'$ 。

例,
$$A = \neg B \land (B \to D)$$
, $A' = \neg C \land (B \to D)$ 。



证明:对A的结构做归纳。

若 B = A, 则 C = A'。

A 为以下形式之一(定理1.16):

原子公式, $\neg A_1$, $A_1 \wedge A_2$, $A_1 \vee A_2$, $A_1 \rightarrow A_2$ 。

归纳基础: $A \in PS$, 这时 B = A, 故成立。

归纳假设: $\Diamond A_1$ '和 A_2 '分别为 A_1 和 A_2 经过替换后的公式,

那么, $A_1 \simeq A_1' \mathbb{1} A_2 \simeq A_2'$ 。

归纳步骤:

设 $A = \neg A_1$ 。

若 B = A,则如上述可知成立。

若 $B \neq A$, 即B是A的真段,则B是 A_1 的段(定理1.20)



此时 $A' = \neg A_1'$ 。

由归纳假设可知 $A_1 \simeq A_1$,

根据命题1.29 (4),得 $\neg A_1 \simeq \neg A_1$ '。

设 $A = A_1 * A_2$ 。

若 B = A,则如上述可知成立。

若 $B \neq A$, 则 $B \in A_1$ 的段或是 A_2 的段(定理1.20)。

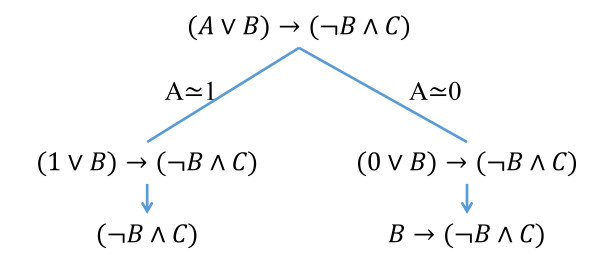
此时 $A' = A_1' * A_2'$ 。

由归纳假设可知 $A_1 \simeq A_1$ ', $A_2 \simeq A_2$ ',

根据命题1.29 (5),得 $(A_1 * A_2) \simeq (A_1' * A_2')$ 。



例, $(A \lor B) \to (\neg B \land C)$





•
$$\neg 1 \simeq 0$$

$$\neg 0 \simeq 1$$

•
$$A \wedge 1 \simeq A$$

$$1 \wedge A \simeq A$$

$$A \wedge 0 \simeq 0$$

$$0 \wedge A \simeq 0$$

$$1 \vee A \simeq 1$$

$$A \vee 0 \simeq A$$

$$0 \lor A \simeq A$$

•
$$A \rightarrow 1 \simeq 1$$

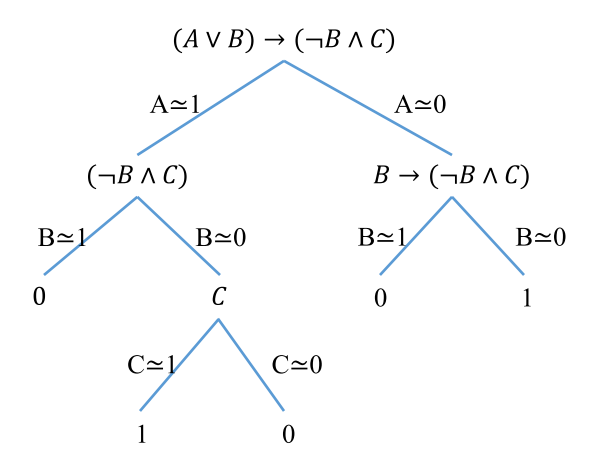
$$1 \rightarrow A \simeq A$$

$$A \rightarrow 0 \simeq \neg A$$

$$0 \rightarrow A \simeq 1$$



例, $(A \lor B) \to (\neg B \land C)$





例, n取何值, 公式

$$\underbrace{(\dots((A \to A) \to A)\dots) \to A}_{n \uparrow A}$$

是永真式?

$$A \rightarrow A$$



例,n取何值,公式

$$\underbrace{(\dots((A \to A) \to A)\dots) \to A}_{n \uparrow A}$$

是永真式?

$$A \rightarrow A \simeq 1$$

$$(A \to A) \to A$$



例, n取何值, 公式

$$\underbrace{(\dots((A \to A) \to A)\dots) \to A}_{n \uparrow A}$$

是永真式?

$$A \rightarrow A = 1$$

$$(A \rightarrow A) \rightarrow A \simeq 1 \rightarrow A \simeq A$$

$$((A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow A$$

$$\simeq A \rightarrow A \simeq 1$$

命题与真值函数



定义1.31. 设 A 为命题, $FV(A) = \{Q_1, \ldots, Q_n\}$ 。

n元函数 H_A : $\mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$ 定义如下:

对于 $\forall (a_1,\ldots,a_n) \in \mathbf{B}^n, \ H_A(a_1,\ldots,a_n) = \hat{v}(A),$

这里赋值 v 满足 $v(Q_i) = a_i \ (1 \le i \le n)$ 。

称 f 为n元真值函数,称 H_A 为由A定义的真值函数。

命题与真值函数



例,设 A 为($P \land \neg Q$) $\lor (\neg P \land Q)$,那么 H_A : $\mathbf{B^2} \to \mathbf{B}$ 为不可兼或运算(也称异或)。

P	Q	Α	$H_A(\boldsymbol{p}, \boldsymbol{q})$
1	1	0	0
1	0	1	1
0	1	1	1
0	0	0	0

$$P \oplus Q \simeq (P \land \neg Q) \lor (\neg P \land Q)$$

2025-2-19 74

命题与真值函数



命题1.32. 设 $FV(A \wedge B) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$,且 $H_A: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$, $H_B: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$ 。我们有 $A \simeq B$ 当且仅当 $H_A = H_B$ 。

任意两个具有相同命题符集的命题,它们逻辑等价 当且仅当 它们定义的真值函数相等。



定义1.33(文字,子句).

- (1) 命题符和命题符的否定式称为文字(Literal);
- (2) 以文字为析(合) 取项的析(合) 取式称为析(合)

取子式,简称子式,也称子句(Clause)。

2025-2-19 76



定义1.34(范式 Normal Form).

- (1) 命题A为析取范式(VA-nf, DNF),指A为m个合取子式的析取式,呈形 $V_{i=1}^m(\Lambda_{k=1}^{n_i}P_{i,k})$ 。
- (2)命题A为合取范式(ΛV -nf,CNF),指A为 l 个析取子式的合取式,呈形 $\Lambda_{i=1}^l(V_{k=1}^{n_j}Q_{j,k})$ 。

以上

- $\Lambda_{k=1}^n B_k$ 为 $(...(((B_1 \wedge B_2) \wedge B_3)... \wedge B_n)...)$ 的简写;
- $\bigvee_{k=1}^{n} B_k$ 为 $(...(((B_1 \vee B_2) \vee B_3)...\vee B_n)...)$ 的简写。



析取范式 $V_{i=1}^m(\Lambda_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式:

 $(P_{11} \wedge \ldots \wedge P_{1n_1}) \vee \ldots \vee (P_{m1} \wedge \ldots \wedge P_{mn_m}),$

文字

2025-2-19 78



析取范式 $V_{i=1}^m(\Lambda_{k=1}^n P_{i,k})$ 为如下形式:

 $(P_{11} \wedge \ldots \wedge P_{1n_1}) \vee \ldots \vee (P_{m1} \wedge \ldots \wedge P_{mn_m}),$

子句

2025-2-19 79



析取范式 $\bigvee_{i=1}^{m} (\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k})$ 为如下形式: $(P_{11} \wedge \ldots \wedge P_{1n_1}) \vee \ldots \vee (P_{m1} \wedge \ldots \wedge P_{mn_m}),$

合取范式
$$\Lambda_{j=1}^l(V_{k=1}^nQ_{j,k})$$
为如下形式:
$$(Q_{11}\wedge\ldots\wedge Q_{1n_1})\vee\ldots\vee(Q_{l1}\wedge\ldots\wedge Q_{ln_l}).$$



析取范式 $\bigvee_{i=1}^{m} (\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k})$ 为如下形式:

$$(P_{11} \wedge \ldots \wedge P_{1n_1}) \vee \ldots \vee (P_{m1} \wedge \ldots \wedge P_{mn_m}),$$

合取范式 $\Lambda_{j=1}^l(V_{k=1}^nQ_{j,k})$ 为如下形式:

$$(Q_{11} \wedge \ldots \wedge Q_{1n_1}) \vee \ldots \vee (Q_{l1} \wedge \ldots \wedge Q_{ln_l}).$$

一个析(合)取范式的每个子句都包含这个公式的所有原子公式,且每个子句都不相同,称为**完全析(合)取范式**。



例,

- (1) p
- (2) $\neg p \lor q$
- (3) $\neg p \land q \land \neg r$
- (4) $\neg p \lor (q \land \neg r)$
- (5) $\neg p \land (q \lor \neg r) \land (\neg q \lor r)$



$$V \land -\mathsf{nf} \colon A = \mathsf{V}_{i=1}^m \left(\bigwedge_{k=1}^{n_i} P_{i,k} \right)$$

令
$$n = |FV(A)|$$
,也可写成

$$\bigvee_{i=1}^{m} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k} \right)$$

任意真值函数均可表示为范式



84

定理1.35. 设 $f: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$,

- (1) 存在命题A, 其为 $V \land -nf$ 使 $f = H_A$;
- (2) 存在命题A', 其为 $\wedge V$ -nf 使 $f = H_{A'}$ 。



证明:

设
$$f: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}, P_1, \dots, P_n$$
为n个命题符。令

- $T_f = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{B}^n | f(x_1, \dots, x_n) = T\},$
- $F_f = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbf{B}^n | f(x_1, ..., x_n) = F\}$ 。 由于 T_f 和 F_f 是有穷集合,可设
- $T_f = \{(a_{i1}, \dots, a_{in}) \in \mathbf{B}^n | 1 \le i \le m\},$
- $F_f = \{(b_{j1}, \dots, b_{jn}) \in \mathbf{B}^n | 1 \le j \le l\},$ 其中 $m + l = 2^n$ 。





$$P_{i,k}^* = \begin{cases} P_k, & 若a_{ik} = T, \\ \neg P_k, & 若a_{ik} = F. \end{cases}$$

$$A = \bigvee_{i=1}^{m} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k}^{*} \right).$$





$$A = \bigvee_{i=1}^{m} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k}^{*} \right).$$

又令

$$Q_{j,k}^* = \begin{cases} \neg P_k, \ \Xi b_{jk} = T, \\ P_k, \ \Xi b_{jk} = F. \end{cases}$$

$$A' = \bigvee_{j=1}^{l} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} Q_{j,k}^{*} \right).$$

显然
$$FV(A) = \{P_1, \ldots, P_n\}$$
。



下证
$$H_A = f$$
,

定义1.31

只需证:
$$\hat{v}(A) = T \text{ iff } (x_1, \dots, x_n) \in T_f$$
,

即,
$$v \models A \text{ iff } (x_1, \ldots, x_n) \in T_f$$
。

$$v \models A \text{ iff } v \models \bigvee_{i=1}^{m} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k}^{*} \right)$$

iff
$$\exists i \leq m$$
 使 $v \vDash \bigwedge_{k=1}^n P_{i,k}^*$

iff
$$\exists i \leq m$$
 使 $\forall k \leq n$ 有 $v \models P_{i,k}^*$

iff
$$\exists i \leq m$$
 使 $\forall k \leq n$ 有 $\hat{v}(P_{i,k}^*) = T$



$$v \models A \text{ iff } v \models \bigvee_{i=1}^{m} \left(\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k}^{*} \right)$$

$$P_{i,k}^{*} = \begin{cases} P_{k}, & \exists a_{ik} = T, \\ \neg P_{k}, & \exists a_{ik} = F. \end{cases}$$
 iff $\exists i \leq m \notin \forall k \leq n \hat{\tau} \hat{v}(P_{i,k}^{*}) = T$

iff
$$\exists i \leq m$$
 使 $\forall k \leq n$ 有 $v(P_k) = a_{ik}$

iff
$$\exists i \leq m$$
 使 $\forall k \leq n$ 有 $x_k = a_{ik}$

iff
$$\exists i \leq m \notin (x_1, ..., x_n) = (a_{i1}, ..., a_{in})$$

iff
$$(x_1, \dots, x_n) \in T_f$$

所以
$$H_A = f$$
,同理可证 $H_{A'} = f$ 。

任意命题均有逻辑等价的范式



命题1.36. 若 A 为命题,则存在合取范式 B 和析取范式 B' 使 $A \simeq B$ 且 $A \simeq B'$,也称 B 和 B' 分别为 A 的合取范式和析取范式。

由命题1.32和定理1.35(任意真值函数均可表示为范式)可证。

命题1.32. 设 $FV(A \wedge B) = \{Q_1, \dots, Q_n\}$,且 $H_A: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$, $H_B: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$ 。我们有 $A \simeq B$ 当且仅当 $H_A = H_B$ 。





解:不妨设 $P,Q,R \in PS$.

真值表如下,

P	Q	R	$((P \land Q) \to R) \land P$	∨∧-nf	∧∨-nf
1	1	1	1		
1	1	0	0		
1	0	1	1		
1	0	0	1		
0	1	1	0		
0	1	0	0		
0	0	1	0		
0	0	0	0		



解:不妨设 $P,Q,R \in PS$.

真值表如下,

P	Q	R	$((P \land Q) \to R) \land P$	∨∧-nf	∧∨-nf
1	1	1	1	$P \wedge Q \wedge R$	
1	1	0	0		
1	0	1	1	$P \wedge \neg Q \wedge R$	
1	0	0	1	$P \wedge Q \wedge \neg R$	
0	1	1	0		
0	1	0	0		
0	0	1	0		
0	0	0	0		

NANO UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

解:不妨设 $P,Q,R \in PS$.

真值表如下,

$$Q_{j,k}^* = \begin{cases} \neg P_k, \ \Xi b_{jk} = T, \\ P_k, \ \Xi b_{jk} = F. \\ (x_1, \dots, x_n) \in F_f \end{cases}$$

P	Q	R	$((P \land Q) \to R) \land P$	∨∧-nf	∧∨-nf
1	1	1	1	$P \wedge Q \wedge R$	
1	1	0	0		$\neg P \lor \neg Q \lor R$
1	0	1	1	$P \wedge \neg Q \wedge R$	
1	0	0	1	$P \wedge Q \wedge \neg R$	
0	1	1	0		$P \vee \neg Q \vee \neg R$
0	1	0	0		$P \vee \neg Q \vee R$
0	0	1	0		$P \lor Q \lor \neg R$
0	0	0	0		$P \vee Q \vee R$



它的析取范式:

$$(P \land Q \land R) \lor (P \land \neg Q \land R) \lor (P \land Q \land \neg R),$$

它的合取范式:

$$(\neg P \lor \neg Q \lor R) \land (P \lor \neg Q \lor \neg R) \land (P \lor \neg Q \lor R)$$
$$\land (P \lor Q \lor \neg R) \land (P \lor Q \lor R).$$

n-皇后问题



$x_{ij} = T$ 表示 (i,j) 处有皇后

不同行:

第 i 行只有一个皇后

 $\Rightarrow x_{i1},...,x_{i8}$ 中只有一个为真

 $\Rightarrow (x_{i1} \lor x_{i2} \lor \dots \lor x_{i8})$

 $\wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i2}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i1} \vee \neg x_{i8})$

 $\wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i3}) \wedge \dots \wedge (\neg x_{i2} \vee \neg x_{i8})$

۸...

$$\wedge (\neg x_{i7} \vee \neg x_{i8})$$

	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈
	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈
	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈
	X ₄₁	X ₄₂	X ₄₃	X ₄₄	X ₄₅	X ₄₆	X ₄₇	X ₄₈
	X ₅₁	X ₅₂	X ₅₃	X ₅₄	X ₅₅	X ₅₆	X ₅₇	X ₅₈
	X ₆₁	X ₆₂	X ₆₃	X ₆₄	X ₆₅	X ₆₆	X ₆₇	X ₆₈
3.) _{X71}	X ₇₂	X ₇₃	X ₇₄	X ₇₅	X ₇₆	X ₇₇	X ₇₈
3.	X ₈₁	X ₈₂	X ₈₃	X ₈₄	X ₈₅	X ₈₆	X ₈₇	X ₈₈



$$V \land -nf: A = \bigvee_{i=1}^{m} C_i = \bigvee_{i=1}^{m} (\bigwedge_{k=1}^{n} P_{i,k})$$

- 给定一个赋值v, 若存在i, 使得 $v \models C_i$, 则 $v \models A$ 。
- 判断A的可满足性?
- 对于任意公式 F,找到析取范式的公式 H,使得 F 可满足 当且仅当 H 可满足,这一过程不易于求解公式的可满足性 问题。



$$\land V-nf: A = \bigwedge_{j=1}^{l} C_j = \bigwedge_{j=1}^{l} (\bigvee_{k=1}^{n} Q_{j,k})$$

- 给定一个赋值v,若 $v \models A$,则 v 同时满足所有子句 C_i 。
- 对于任意公式 F,存在多项式时间的算法找到合取范式的 公式 H,使得 F可满足当且仅当 H 可满足。



设A为命题, $\neg A$ 为A的补式,A和 $\neg A$ 为互补公式。

定理1.37.

- (1) 一个析取范式是矛盾式,当且仅当它的每个(合取) 子式是矛盾式,即每个子式含互补的文字。
- (2) 一个合取范式是永真式,当且仅当它的每个(析取) 子式是永真式,即每个子式含互补的文字。



推论1.38.

- (1) 一个公式是矛盾式,当且仅当它的析取范式的每个 (合取)子式含互补的文字。
- (2) 一个公式是永真式,当且仅当它的合取范式的每个 (析取)子式含互补的文字。



- (1) $A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$;
- (2) $A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B);$
- (1)~(4): 消去→, ↔, ⊕
- (3) $A \leftrightarrow B \simeq (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B);$
- (4) $A \oplus B \simeq (A \land \neg B) \lor (\neg A \land B) \simeq \neg (A \leftrightarrow B);$

可以使用等值替换(定理1.30),

在原公式中把(1)~(4)左边的公式替换成右边。



(1)
$$A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$$
;

(2)
$$A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$
;

(3)
$$A \leftrightarrow B \simeq (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B);$$

(4)
$$A \oplus B \simeq (A \land \neg B) \lor (\neg A \land B) \simeq \neg (A \leftrightarrow B);$$

(5)
$$\neg \neg A \simeq A$$
;

(6)
$$\neg (A_1 \land \dots \land A_n) \simeq \neg A_1 \lor \dots \lor \neg A_n;$$

(7)
$$\neg (A_1 \lor \ldots \lor A_n) \simeq \neg A_1 \land \ldots \land \neg A_n;$$



(1)
$$A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$$
;

(2)
$$A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$
;

(3)
$$A \leftrightarrow B \simeq (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B);$$

(4)
$$A \oplus B \simeq (A \land \neg B) \lor (\neg A \land B) \simeq \neg (A \leftrightarrow B);$$

(5)
$$\neg \neg A \simeq A$$
;

(6)
$$\neg (A_1 \land \dots \land A_n) \simeq \neg A_1 \lor \dots \lor \neg A_n;$$

(7)
$$\neg (A_1 \lor \ldots \lor A_n) \simeq \neg A_1 \land \ldots \land \neg A_n; \begin{vmatrix} (8) : 消去 \land 的辖域中的 \lor \\ (9) : 消去 \lor 的辖域中的 \land \end{vmatrix}$$

(8)
$$A \wedge (B_1 \vee \ldots \vee B_n) \simeq (A \wedge B_1) \vee \ldots \vee (A \wedge B_n);$$

$$(9) \quad A \lor (B_1 \land \dots \land B_n) \simeq (A \lor B_1) \land \dots \land (A \lor B_n).$$



例, 求 $\neg((P \land Q) \rightarrow R)$ 的析取范式与合取范式。

解:
$$\neg((P \land Q) \rightarrow R)$$

$$\simeq \neg(\neg(P \land Q) \lor R)$$

$$\simeq \neg \neg (P \land Q) \land \neg R$$

$$\simeq P \wedge Q \wedge \neg R$$
.



(10)
$$A \vee A \simeq A$$

(11)
$$A \wedge A \simeq A$$

(12)
$$A \vee (A \wedge B) \simeq A$$

(13)
$$A \wedge (A \vee B) \simeq A$$

(14)
$$A \lor (B \land \neg B \land C) \simeq A$$

$$(15) A \wedge (B \vee \neg B \vee C) \simeq A$$

(10)(11): 重复项

(12)(13): 一个子句的所有文 字出现在另一个子句中

(14)(15): 删去含互补文字的子句

2025-2-19 105



(1)
$$A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$$
;

(2)
$$A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B);$$

(3)
$$A \leftrightarrow B \simeq (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B);$$

(4)
$$A \oplus B \simeq (A \land \neg B) \lor (\neg A \land B) \simeq \neg (A \leftrightarrow B)_{\circ}$$

可以说, \rightarrow , \leftrightarrow , \oplus 可以由¬, \land , \lor 定义。



一元联结词(4种)

$$f_3$$
为 \neg

A	$f_1(A)$	$f_2(A)$	$f_3(A)$	$f_4(A)$
1	1	1	0	0
0	1	0	1	0



二元联结词(16种)

$$g_2$$
为 \vee , g_4 为 \rightarrow , g_{12} 为 \wedge 。

A	В	$g_1(A,B)$	${m g}_2$	\boldsymbol{g}_3	$oldsymbol{g_4}$	$oldsymbol{g}_{5}$	$oldsymbol{g}_{6}$	$oldsymbol{g}_{7}$	g_8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	1	0	1	1	1	0	0	1

A	В	g_9	$oldsymbol{g_{10}}$	g_{11}	g_{12}	g_{13}	$oldsymbol{g}_{14}$	g_{15}	g_{16}
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0



n元联结词(2^{2^n} 种)。

"如果…那么…否则"是一个三元联结词。

一个命题公式A,它的真值函数 H_A 是一个n元真值函数,对应一个n元联结词。

2025-2-19 109



称联结词的集合是完备的,当且仅当任意n元的联结词都能由集合中的联结词定义。

由定理1.35可知,对于任何n元真值函数f,存在命题A,其中仅使用联结词 \neg , \land , \lor 使 $f = H_A$ 。因此有如下定理:

定理1.39. {¬, ∧ , ∨}是联结词的完全组。

2025-2-19 110



又由于

- $A \wedge B \simeq \neg(\neg A \vee \neg B)$
- $A \lor B \simeq \neg(\neg A \land \neg B)$

故,有如下结论:

推论1.40. $\{\neg, \land\}$, $\{\neg, \lor\}$, $\{\neg, \to\}$ 是联结词的完全组。

• 联结符号 g_5 与 g_{15} 也构成联结词的完全组。

小结



- 命题逻辑的语义
 - 赋值、解释、可满足、永真、语义结论、逻辑等价
- 证明方法
 - 真值表、决策树、等值替换
- 析取范式与合取范式
- 联结词的完全组

 $A \simeq B$ 语义层面相等 A = B 表达式层面相等