Answer 1.	
符号	定义
Li	小李
Wu	小吴
C	课程
Phy200	一门物理课
Eng300	一门工程课
Eng(C)	课程 C 是工程课
Phy(C)	课程 C 是物理课
Easy(C)	课程 C 容易
Difficult(C)	课程C难
Like(W,C)	W 喜欢课程 C

将事实化为子句

- $(\forall C)(Easy(C) \rightarrow Like(Li, C))$
- $(\forall C)(Diffcult(C) \rightarrow \sim Like(Li, C))$
- $(\forall C)(Eng(C) \rightarrow Diffcult(C))$
- $(\forall C)(Phy(C) \rightarrow Easy(C))$
- $(\forall C)(\sim Like(Li, C) \rightarrow Like(Wu, C))$
- Phy(Phy200)
- Eng(Eng300)

answer 1.1.

公式集 S_1

$$Eazy(C) \rightarrow Like(Li, C)$$

= $\sim Easy(C) \lor Like(Li, C)$

$$Phy(C) \to Easy(C)$$

= $\sim Phy(C) \lor East(C)$ (2)

目标公式 L_2

$$Like(Li, x)$$
 (3)

由问题得反演树

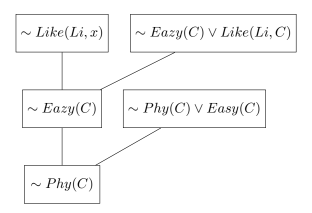


图 1: 反演树

1. 目标公式 (3) 否定的子句形式为

$$\sim Like(Li, x)$$
 (4)

将它添加至目标公式的否定之否定的子句中去,得重 言式

$$\sim Like(Li,x) \vee Like(Li,x) \tag{5}$$

2. 用图 1的反演树进行消解得图 2, 并在根节点得到子 句

$$\sim Phy(C) \vee Like(Li, C)$$
 (6)

- 3. 求得答案,语句(6)作为回答语句
- 4. 小李喜欢物理课

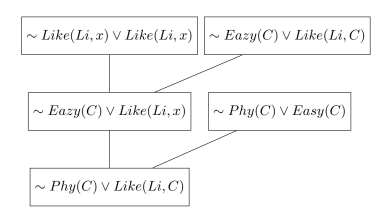


图 2: 求取答案反演树

answer 1.2.

公式集 S_2

(1)

$$Diffcult(C) \to \sim Like(Li, C)$$

$$= \sim Difficult(C) \lor \sim Like(Li, C)$$
(7)

$$Eng(C) \to Diffcult(C)$$

= $\sim Eng(C) \lor Diffcult(C)$ (8)

$$\sim Like(Li, C) \rightarrow Like(Wu, C)$$

$$= \sim \sim Like(Li, C) \lor Like(Wu, C)$$

$$= Like(Li, C) \lor Like(Wu, C)$$
(9)

$$Eng(Eng300) (10)$$

目标公式 L_2

$$Like(Wu, x)$$
 (11)

由问题得反演树

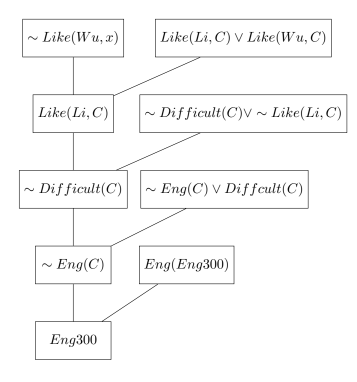


图 3: 反演树

1. 目标公式 (11) 否定的子句形式为

$$\sim Like(Wu, x)$$
 (12)

将它添加至目标公式的否定之否定的子句中去,得重 言式

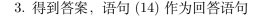
$$\sim Like(Wu, x) \vee Like(Wu, x)$$
 (13)

2. 用图 3的反演树进行消解得图 4,并在根节点得到子 句

Like(Wu, Eng300)

目标公式 L₃

(14) 由问题得反演树



4. 小吴喜欢 Eng300

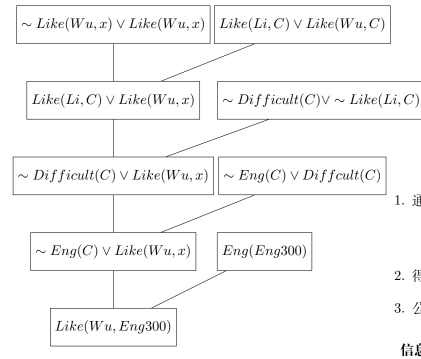
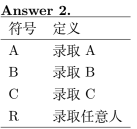


图 4: 求取答案反演树



将事实化为子句

- $A \lor B \lor C$
- $(A \land \sim B) \to C$
- $B \to C$

公式集 S_3

$$(A \land \sim B) \to C$$

(15)

 $A \vee B \vee C$

 $= \sim (A \land \sim B) \lor C$ $= (\sim A \lor \sim \sim B) \lor C$ $= \sim A \lor B \lor C \tag{16}$

$$B \to C$$

$$= \sim B \lor C \tag{17}$$

 $A \vee B \vee C \tag{18}$

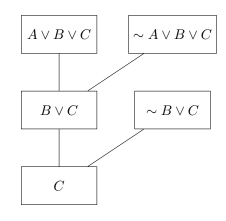


图 5: 反演树

1. 通过图 5反演树的根节点得子句

C (19)

- 2. 得到答案, 语句 (19) 作为回答语句
- 3. 公司一定录取 C

信息与计算科学 骆天奇 2016254060407