

第8章

提纲

- 1. 命题逻辑的局限性
- 2. 一阶逻辑中的基本概念
- 3. 知识的一阶逻辑表达方法
- 4. 一阶逻辑化为子句
- 5. 归结原理
- 6. 归结原理的应用

一、命题逻辑的局限性

在怪兽世界中基于推理的智能体

使用命题逻辑来描述一个怪兽世界智能体:

$$\begin{array}{l} \neg P_{1,1} \\ \neg W_{1,1} \\ B_{x,y} \Leftrightarrow (P_{x,y+1} \vee P_{x,y-1} \vee P_{x+1,y} \vee P_{x-1,y}) \\ S_{x,y} \Leftrightarrow (W_{x,y+1} \vee W_{x,y-1} \vee W_{x+1,y} \vee W_{x-1,y}) \\ W_{1,1} \vee W_{1,2} \vee \ldots \vee W_{4,4} \\ \neg W_{1,1} \vee \neg W_{1,2} \\ \neg W_{1,1} \vee \neg W_{1,3} \\ \ldots \end{array}$$

⇒ 64 个不同的命题符号, 155 个语句

- KB需要对每一个方块都有"物理"的语句描述
- 对任意时间t 和任意位置 [x,y],

$$L_{x,y}^{t} \wedge FacingRight^{t} \wedge Forward^{t} \Rightarrow L_{x+1,y}^{t+1}$$

• 词的激增

- 目前为止,我们学习了命题逻辑
- 一些英语状态很难在命题逻辑中建模:
- "If your roommate is wet because of rain, your roommate must not be carrying any umbrella"
- 命题逻辑会像这样不成功的建模:
- RoommateWetBecauseOfRain =>
 (NOT(RoommateCarryingUmbrella0) AND
 NOT(RoommateCarryingUmbrella1) AND
 NOT(RoommateCarryingUmbrella2) AND ...)

- 尽管命题逻辑假设了世界是由事实组成的
- 但是对对象没有标记
- 对对象之间的关系也没有标记
- RoommateCarryingUmbrella0 对我们来说是有意义的, 它表达了:
 - 有一个对象被我们称作室友,
 - 有一个对象被我们称作Umbrella0,
 - 这两个对象之间的关系是Carrying
 - 形式上, 这些含义都不存在
 - 我们是否应该用P取代RoommateCarryingUmbrella0?

原因:命题逻辑不考虑命题之间的内在联系和数量关系。

要反映这种内在联系,就要对命题逻辑进行分析, 分析出其中的个体词、谓词和量词,再研究它们之 间的逻辑关系,总结出正确的推理形式和规则,这 就是一阶(谓词)逻辑的研究内容。

办法:将命题再次细分。

一阶逻辑中的元素

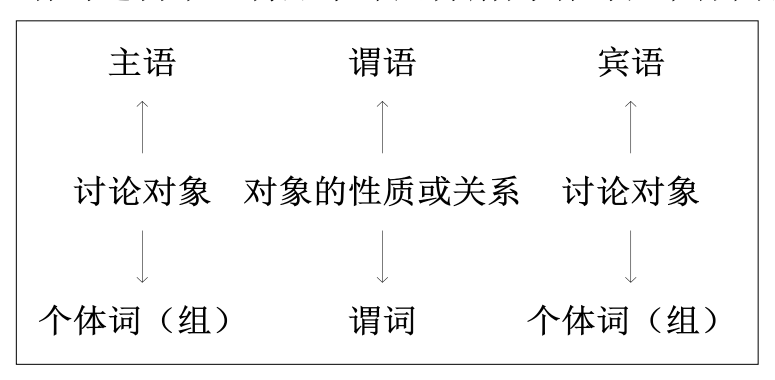
- 对象: can give these names such as Umbrella0, Person0, John, Earth, wheel, door, body ...
- 关系: Carrying(., .), IsAnUmbrella(.)
 - Carrying(Person0, Umbrella0), IsUmbrella(Umbrella0)
 - Relations with one object = unary relations = properties
 such as red, round, prime,
- 函数: Roommate(.), ColorOf(.)
 - Roommate(Person0), ColorOf(car)
- 等价性: Roommate(Person0) = Person1

思考题

为什么要使用一阶逻辑?

个体、谓词和命题函数

在谓词逻辑中,将原子命题分解为谓词和个体两部分。



1、定义:在原子命题中,所描述的对象称为个体;用以描述个体的性质或个体间关系的部分,称为谓词。

这两者之间存在对应关系

- -函数,返回值
- -谓词,要么为真要么为假

函数: father_of(Mary) = Bill

谓词: father_of(Mary, Bill)

函数是对于每个对象都有一个作为关系的值

FOL的语法: 基本元素

- 常量
- 谓词
- 函数
- 变量
- 连接符
- 等词
- 量词

KingJohn, 2, NUS,...

Brother, >, Person(John)...

Sqrt, LeftLegOf,...

x, y, a, b,...

 \neg , \Rightarrow , \wedge , \vee , \Leftrightarrow

=

 \forall , \exists

原子语句:

```
原子语句= predicate(term_1,...,term_n)
or term_1 = term_2
```

术语 = $function (term_1,...,term_n)$ or constant or variable

• 例如, Brother(KingJohn,RichardTheLionheart) Length(LeftLegOf(Richard)

复杂语句

• 复杂语句是由原子语句通过连接词和量词连接组成的

$$\neg S$$
, $S_1 \land S_2$, $S_1 \lor S_2$, $S_1 \Rightarrow S_2$, $S_1 \Leftrightarrow S_2$,

例如. 兄弟姐妹(KingJohn,Richard) \Rightarrow 兄弟姐妹(Richard,KingJohn)

$$>(1,2) \lor \le (1,2)$$

$$>(1,2) \land \neg >(1,2)$$

FOL的语法

```
Sentence \rightarrow AtomicSentence
                           (Sentence Connective Sentence)
                           Quantifier Variable,... Sentence
                           ¬ Sentence
AtomicSentence \rightarrow Predicate(Term,...) \mid Term = Term
                                                                            Syntax of Propositional Logic
                                                                Sentence \rightarrow AtomicSentence \mid ComplexSentence
             Term \rightarrow Function(Term,...)
                                                        AtomicSentence → True | False | Symbol
                           Constant
                                                                  Symbol \rightarrow P \mid Q \mid R \mid \dots
                            Variable
                                                       ComplexSentence \rightarrow \neg Sentence
                                                                                 ( Sentence ∧ Sentence )
      Connective \rightarrow \Rightarrow | \land | V | \Leftrightarrow
                                                                                (Sentence V Sentence)
       Quantifier \rightarrow \forall \mid \exists
                                                                              ( Sentence ⇒ Sentence )
         Constant \rightarrow A \mid X_1 \mid John \mid \dots
                                                                                 (Sentence ⇔ Sentence)
          Variable \rightarrow a \mid x \mid s \mid \dots
         Predicate \rightarrow Before \mid HasColor \mid Raining \mid \dots
         Function \rightarrow Mother | LeftLeg | ...
```

FOL的语义

- 根据模型和解释语句为真
- 模型包含对象(域元素)和关系
- 具体参考如下对应关系来解释

常量符号

→ 对象

谓词符号

→ 关系

函数符号

→ 函数关系

• 当对象 $term_1,...,term_n$ 之间的关系是predicate时,这个原子语句为真: $predicate(term_1,...,term_n)$

思考题

- 1. 一阶逻辑中包含哪些基本概念?
- 2. 用一阶逻辑表示下列语句
- (1) 丘华和李兵都是学生;
- (2) 如果张华比黎明高,黎明比王宏高,则 张华比王宏高。

全称量词

- ∀<变量> <语句> ∀x P(x)
- 在NUS中的每个人都是聪明的: $\forall x \ At(x, NUS) \Rightarrow Smart(x)$
- 思考一下为什么不是 ∀x At(x,UNC) ∧ Smart(x)?
- $\forall x P$ 在模型m中都为真,当且仅当 P 对于模型中每一个可能的对象x为真
- 大致来说,等价于合取P中的实例

 $At(KingJohn,NUS) \Rightarrow Smart(KingJohn)$

- \land At(Richard, NUS) \Rightarrow Smart(Richard)
- \land At(NUS,NUS) \Rightarrow Smart(NUS)

 $\wedge \dots$

避免犯一个常见的错

• 特定的, ⇒ 是全称量词∀里的主要连接

常见的错误: 误把∧当作∀里的主要连接:
 ∀x At(x,NUS) ∧ Smart(x)
 意思是"Everyone is at NUS and everyone is smart"

存在量词

- ∃<变量> <语句> ∃x P(x)
- NUS中有人是聪明的: ∃*x* At(x,NUS) ∧ Smart(x)\$
- 思考为什么不是 $\exists x \ At(x,UNC) \Rightarrow Smart(x)$?
- $\exists x P$ 在模型m中为真当且仅当P对于模型中一些可能的对象x为真
- 大致来说,等价于析取P中的实例

At(KingJohn,NUS) ∧ Smart(KingJohn)

- ∨ At(Richard, NUS) ∧ Smart(Richard)
- \vee At(NUS,NUS) \wedge Smart(NUS)

V ...

避免犯另一个常见的错

- 特定的, ^是存在量词3里主要的连接
- Common mistake: using ⇒ as the main connective with ∃:
- 常见的错误: 误把⇒当作3里的主要连接:

 $\exists x \ At(x, NUS) \Rightarrow Smart(x)$

当有人不在NUS时为真!

量词运算

- ∀x ∀y 等价于∀y ∀x
- ∃x ∃y 等价于∃y ∃x
- ∃x ∀y 不等价于∀y ∃x
- ∃x ∀y Loves(x,y): "有人爱世界上的每个人"
- ∀y∃x Loves(x,y): "世界上每个人都至少有一个人爱着"
- 量词二元性:可以互相表示
- $\forall x \text{ Likes}(x, \text{IceCream}) \quad \neg \exists x \neg \text{Likes}(x, \text{IceCream})$
- $\exists x \text{ Likes}(x, \text{Broccoli})$ $\neg \forall x \neg \text{Likes}(x, \text{Broccoli})$

等词

- $term_1 = term_2$ 被解释为真当且仅当 $term_1$ 和 $term_2$ 指的是同一个对象
- 例如,任何同胞的双亲都是指同一对父母:

$$\forall x, y \ Sibling(x, y) \Leftrightarrow [\neg(x = y) \land \exists m, f \neg (m = f) \land Parent(m, x) \land Parent(f, x) \land Parent(m, y) \land Parent(f, y)]$$

思考题

1. 一阶逻辑量词的使用中常见的错误有哪些?

- 2. 用带量词的一阶逻辑表示下列语句
 - (1) 所有大学生都热爱祖国;
 - (2) 有些人是聪明的;

例"每个人都有一个父亲"

• 定义谓词:

Person(x): 表示x是人

HasFather(x,y): 表示x有父亲y

• 谓词公式

 $(\forall x)(\exists y)(Person(x) \rightarrow HasFather(x,y))$

2020/3/3 28

表达下列知识:

- 每个有理数是实数;
- 存在一个数, 它是素数;
- 对每个数x, 存在一个数y, 使得x<y;

令:

- Q(x): x是有理数; P(x): x是素数;
- R(x): x是实数; LESS(x, y): x<y;
- $-(\forall x)(Q(x) \rightarrow R(x))$
- $-(\exists x)P(x)$
- $-(\forall x)(\exists y)LESS(x, y)$

2020/3/3

例子: (自然数公理)

- 自然数公理
 - 对每个数,存在一个且仅仅一个直接后继;
 - 没有一个数, 它的直接后继是0;
- 令f(x), g(x)表示x的后继与前续; E(x, y)表示"x=y"
- 逻辑表示
 - $-(\forall x)(\exists y)(E(f(x), y) \land (\forall z)(E(z, f(x)) \rightarrow E(y, z)))$
 - $-\neg((\exists x)E(f(x),0))$

2020/3/3

怪兽世界的知识库

- 感知
 - $\forall t,s,b \text{ Percept}([s,b,Glitter],t) \Rightarrow Glitter(t)$
- 反射
 - ∀t Glitter(t) \Rightarrow BestAction(Grab,t)

怪兽世界的知识库

 $\forall x,y,a,b \ Adjacent([x,y],[a,b]) \Leftrightarrow$ $[a,b] \in \{[x+1,y],[x-1,y],[x,y+1],[x,y-1]\}$ 方块的属性:

- ∀s,t *At*(Agent,s,t) ∧ Breeze(t) ⇒ Breezy(s)
 在无底黑洞旁边的方块有风:
 - Diagnostic 规则—由现象推测原因∀s Breezy(s) ⇒ \Exi{r} Adjacent(r,s) ∧ Pit(r)\$
 - Causal 规则—由原因推测现象
 ∀r Pit(r) ⇒ [∀s Adjacent(r,s) ⇒ Breezy(s)\$]

思考题

如何用一阶逻辑表示下面语句:

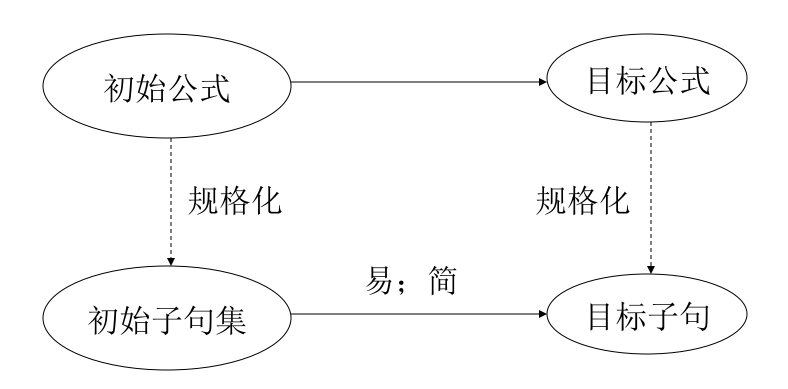
- 1. 上法语课的每个学生都通过了考试
- 2. 猫必捕鼠

四、一阶逻辑化为子句

一阶逻辑化为子句

1. 为什么要化为子句

 $(\forall x) \{ [\neg P(x) \lor \neg Q(x)] \rightarrow (\exists y) [S(x,y) \land Q(x)] \land (\forall x) [P(x) \lor B(x)] \}$



一阶逻辑化为子句

• 子句概念

谓词逻辑中, 把原子公式及原子公式的否定统称为文字

- 【定义4.2】不包含任何文字的子句称为空子句,表示为NIL

由于空子句不包含有文字,它不能被任何解释满足,所以空子句是永假的,不可满足的

由子句构成的集合称为子句集

一阶逻辑中,任何一个一阶逻辑公式都可以化成一个子句集

将一阶逻辑公式化为子句集的步骤:

- (1) 消**蕴含和等价**: 利用 $P \rightarrow Q = \neg P \lor Q$; $P \leftrightarrow Q = (P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)$ 等价关系消去蕴含符 " \rightarrow " 和双条件符 " \leftrightarrow "
- (2) **否定内移**: 利用¬¬P = P; ¬ (P\Q) = ¬P\¬ Q; ¬ (P\Q) = ¬P\¬ Q; ¬ (∃x)P = (∀x)(¬P); ¬ (∀x)P = (∃x)(¬P)等价关系把否定符号 "¬"移到紧靠谓词位置上
- (3)**变量标准化:** 利用($\forall x$)P(x) = ($\forall y$)P(y); ($\exists x$)P(x) = ($\exists y$)P(y) 等价关系将变量标准化,即使每个量词采用不同的变量

将一阶逻辑公式化为子句集的步骤:

(4) 消去存在量词3:

如果存在量词不在任何一个全称量词的辖域内,则 该存在量词不依赖于任何其它的变量,因此可用一个 新的个体常量代替 如将(∃x)P(x) 化为P(A)

如果存在量词是在全称量词的辖域内(如在公式 (" $\forall y$) (($\exists x$)P(x, y)) 中,变量x的取值依赖于变量 y的取值)

由Skolem函数 (f(y))表示依赖关系 注意,函数名应是原合式公式中没有的。

- 将一阶逻辑公式化为子句集的步骤:
- (5) 将公式化为前束形: 把所有全称量词移到公式的左边, 并使每个量词的辖域包含这个量词后面的整个部分, 所得的公式称为前束形
- (6)化为合取范式:利用 $P \lor (Q \land R) = (P \lor Q) \land (P \lor R)$;
 - $(P \land Q) \lor (P \land R) = P \land (Q \lor R)$ 等价关系将母式化为合取范式(**子句的合取式**)
 - (7) 略去全称量词:母式中的变量都是全称量词量化的变量
 - (8) 消去合取符号人,把母式用子句集表示 如: P/Q可表示为成子句集: P Q
 - (9)子句变量标准化: 重新命名变量, 使每个子句中的变量符号不同

思考题

将一阶逻辑公式化为子句集的步骤有哪些?

讲下列一阶逻辑表示化为子句:

- 【例】将(∀x){[¬P(x) ∨¬Q(x)]→(∃ y)[S(x,y)∧Q(x)]∧(∀x)[P(x)∨B(x)]}化成子句集 转换过程遵照上述9个步骤:
 - (1) $(\forall x) \{ \neg [\neg P(x) \lor \neg Q(x)] \lor (\exists y) [S(x, y) \land Q(x)] \} \land (\forall x) [P(x) \lor B(x)]$
 - (2) $(\forall x) \{ [P(x) \land Q(x)] \lor (\exists y) [S(x, y) \land Q(x)] \} \land (\forall x) [P(x) \lor B(x)] \}$
 - (3) $(\forall x) \{ [P(x) \land Q(x)] \lor (\exists y) [S(x, y) \land Q(x)] \} \land (\forall w) [P(w) \lor B(w)]$
 - (4) $(\forall x) \{ [P(x) \land Q(x)] \lor [S(x, f(x)) \land Q(x)] \} \land (\forall w) [P(w) \lor B(w)]$

- (5) $(\forall x) (\forall w) \{ [P(x) \land Q(x)] \lor [S(x, f(x)) \land Q(x)] \} \land [P(w) \lor B(w)]$
- (6) $(\forall x) (\forall w) \{ [P(x) \lor S(x, f(x))] \land Q(x) \land [P(w) \lor B(w)] \}$
- (7) $[P(x) \lor S(x, f(x))] \land Q(x) \land [P(w) \lor B(w)]$
- (8) 子句集为: P(x) \(\sigma\) \(\sig
- (9) 子句变量标准化后,最终的子句集为:
 - $P(x) \bigvee S(x, f(x)); Q(y); P(w) \bigvee B(w)$

思考题

将下列一阶逻辑转换成子句

$$(\forall x)((\forall y)P(x,y) \rightarrow \neg(\forall y)(Q(x,y) \rightarrow R(x,y)))$$

五、归结原理

置换和合一

为了使用推理规则,如假言推理、假言三段论等,一个推理系统必须决定两个表达式是否相同或<mark>匹配:</mark>

两个表达式匹配当且仅当其语法是等价的

一个表达式的项可以是常量、变量或函数,**合一**就是寻找项对变量的**置换**而使表达式一致的过程,合一是人工智能中很重要的过程

如,为了使公式P(x,f(y),B)与P(x,f(B),B) 匹配,可以用常量B代替变量y,从而使两个公式一致。 称为通个置换{B/y}就可使上述公式集合一

置换和合一

置换可用有序对的集合 $s=\{t_1/v_1, t_2/v_2, ..., t_n/v_n\}$ 表示,其中 t_i/v_i 表示将表达式中所有的变量 v_i 都用项 t_i 代替, t_i 可以是变量、常量或函数

注意,一个变量不能用含有同一变量的项来代替,被置换的一定是变量

一般可用Es表示一个表达式E用一个置换s所得到的表达式的置换

如: $P(z, f(w), A) = (P(x, f(y), A))_s$

置换和合一

例如:有表达式P(x,f(y),A),通过不同的置换,可分别得到:

```
P(z, f(w), A)
相应的置换为 s_1 = \{ z/x , w/y \}
P(x, f(B), A) 相应的置换为 s_9 = \{ B/y \}
P(g(z), f(B), A)
相应的置换为 s_3 = \{ g(z)/x , B/y \}
P (C, f (B), A)
相应的置换为 s_4 = \{ C/x , B/y \}
```

思考题

置换过程中要注意什么?

归结原理

归结原理又称为消解原理,它是定理证明基础 由谓词公式转化为子句集的过程中可以看出, 在子句集中子句之间是合取关系,其中只要有一个 子句不可满足,则子句集就不可满足。若一个子句 集中包含空子句,则这个子句集一定是不可满足的 归结原理就是基于这一认识提出来的

【定义5.1】若P是原子谓词公式,则称P与¬P为互补文字

• 一阶逻辑归结

在一阶逻辑中, 子句中含有变量

为将归结原理应用于含有变量的子句,应找出一个置换,作用于给定的两个子句,使它们包括互补的文字,然后才能进行归结

例1:子句集 $S=\{P(x)\lor Q(x), \neg P(A)\lor R(y)\}$,子句集中的两个子句不能直接归结,但若对子句集先进行置换 $s=\{A/x\}$,则两个子句分别为 $P(A)\lor Q(A)$ 和 $\neg P(A)\lor R(y)$,这时再进行归结,归结结果为 $Q(A)\lor R(y)$

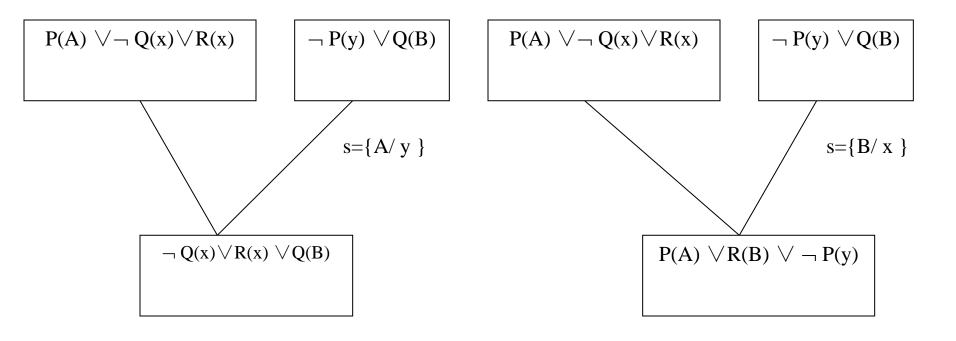
【定义5.2】设 C_1 和 C_2 是两个没有相同变量的子句,并分别表示成两个文字集合 $\{L_i\}$ 和 $\{M_i\}$, $\{1_i\}$ 是 $\{L_i\}$ 的一个子集, $\{m_i\}$ 是 $\{M_i\}$ 的一个子集, 若 s 是集合 $\{1_i\}$ 和 $\{\neg m_i\}$ 的并集的最简合一者,则称

 $C_{12} = \{\{L_i\} - \{1_i\}\}_s \lor \{\{M_i\} - \{m_i\}\}_s$ 为 C_1 和 C_2 的归结式。

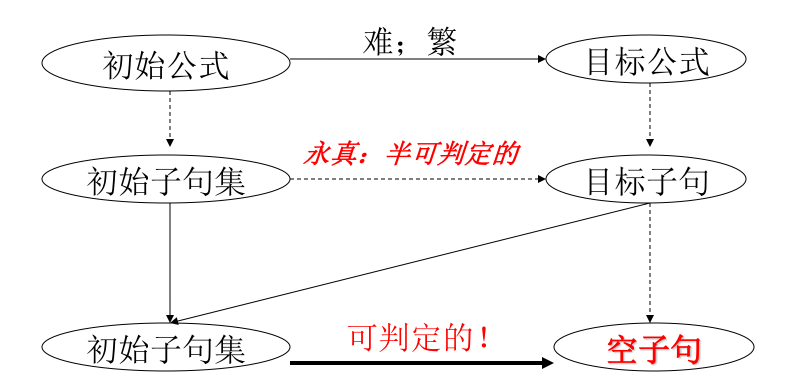
当两个子句作归结时,子集{1_i}和{m_i}的选取可能有多种形式,所以得到的归结式不是唯一的

- **例2:** 设有两个子句 $P(A) \lor \neg Q(x) \lor R(x)$ 和 $\neg P(y) \lor Q(B)$,则由如下两种归结方法:
- ① 取 $\{l_i\}=\{P(A)\}$, $\{m_i\}=\{\neg P(y)\}$, $\{l_i\}$ 和 $\{\neg m_i\}$ 的最简合一者为 $s=\{A/y\}$,此时归结结果为 $\neg Q(x) \lor R(x) \lor Q(B)$
- ② 取 $\{l_i\} = \{\neg Q(x)\}, \{m_i\} = \{Q(B)\}, \{l_i\} 和 \{\neg m_i\}$ 的最简合一者为 $s = \{B/x\},$ 此时归结结果为 $P(A) \lor R(B) \lor \neg P(y)$
- **注意**: 在求归结式时,**不能同时消去两个互补文字**对 ,消去两个互补文字对所得的结果不是两个亲本子句 的逻辑推论。

例2的归结过程:



• 归结反演



• 归结反演

归结反演就是利用归结和反演实现定理的证明 具体过程:

- (1) 将定理证明的前提谓词公式转化为子句集F
- (2) 将求证的目标表示成合适的谓词公式G(目标公式)
- (3) 将目标公式的否定式—G转化成子句的形式,并加入到子句集F中,得到子句集S
- (4) 应用归结原理对子句集中的子句进行归结,并把每次归结得到的归结式都并入S中。如此反复进行,若归结得到一个空子句NIL,则停止归结→证明了G为真

思考题

1. 归结原理的思想和过程是什么?

2. 空子句表示永真还是永假?

3. 归结过程中要注意什么?

六、归结原理的应用

• 应用归结原理进行定理证明

步骤:

设要被证明的定理可用谓词公式表示为如下的形式:

$$A_1 \land A_2 \land \dots \land A_n \rightarrow B$$

- (1)首先否定结论B,并将否定后的公式~B与前提公式集组成如下形式的谓词公式: $G=A_1 \land A_2 \land ... \land A_n \land \sim$ B
- (2) 求谓词公式G的子句集S。
- (3) 应用归结原理,证明子句集S的不可满足性。

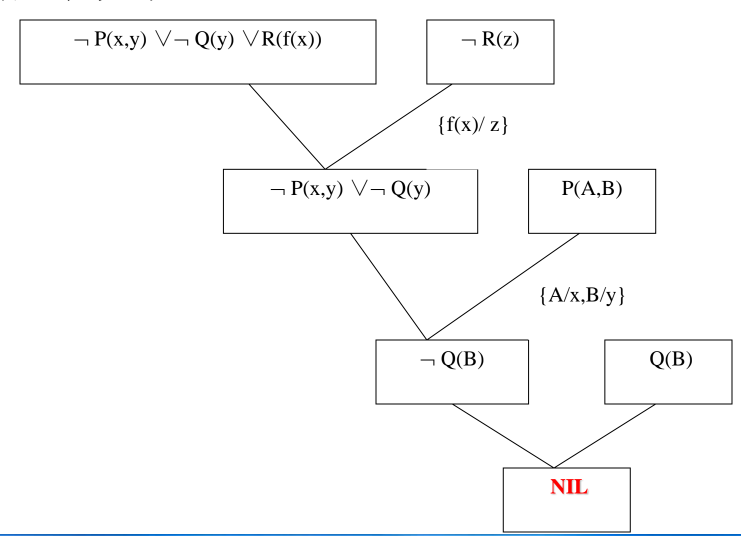
【例6.1】

- 己知前提为 F:(∀x){[P(x,y)∧Q(y)]→(∃y)[R(y)∧S(x,y)]}
- 求证结论 $G: \neg(\forall x) R(x) \rightarrow (\forall x) (\forall y) [P(x, y) \rightarrow \neg Q(y)]$ 成立
- 证明: 先按前面所讲的方法将前提和结论化为子句集:

前提F所对应的子句集为: $\neg P(x, y) \lor \neg Q(y) \lor R(f(x))$ $P(x, y) \lor \neg Q(y) \lor S(x, f(x))$

结论G否定对应子句集为: $\neg R(Z)$; P(A, B); Q(B)

• 归结过程如下:



例6.2.已知:某些病人喜欢所有的医生,

没有一个病人喜欢任意一个骗子。

证明:任意一个医生都不是骗子。

证明:知识表示:令

P(x): x是病人 D(x): x是医生

Q(x): x是骗子 L(x, y): x喜欢y

A1: $\exists x (P(x) \land \forall y(D(y) \rightarrow L(x, y)))$

A2: $\forall x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow \sim L(x, y)))$

B: $\forall x(D(x) \rightarrow \sim Q(x))$

我们要证明B是A1和A2的逻辑结果,即公式A1_AA2_A~B 是不可满足的。

$$A1=\exists x \ (P(x) \land \forall y(\sim D(y) \lor L(x,y)))$$
 $=\exists x \ \forall y \ (P(x) \land (\sim D(y) \lor L(x,y)))$
 $----- \forall y \ (P(a) \land (\sim D(y) \lor L(a,y)))$
 $A2=\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(\sim Q(y) \lor \sim L(x,y)))$
 $=\forall x (\sim P(x) \lor \forall y(\sim Q(y) \lor \sim L(x,y)))$
 $=\forall x \forall y \ (\sim P(x) \lor \sim Q(y) \lor \sim L(x,y))$
 $\sim B=\sim (\forall x(D(x) \rightarrow \sim Q(x)))$
 $=\exists x \ (D(x) \land Q(x))$
 $----- \Rightarrow D(b) \land Q(b)$
因此,公式 $A1 \land A2 \land \sim B$ 的子句集为
 $S=\{P(a), \sim D(y) \lor L(a,y), \sim P(x) \lor \sim Q(y) \lor \sim L(x,y), D(b), Q(b)\}$

S不可满足的归结演绎序列为:

- (1) P(a)
- (2) \sim D(y) \vee L(a, y)
- $(3) \sim P(x) \vee \sim Q(y) \vee \sim L(x, y)$
- (4) D(b)
- (5) Q(b)
- (6) L(a, b)
- $(7) \sim Q(y) \vee \sim L(a, y)$
- $(8) \sim L(a, b)$
- (9)

- \pm (2)、(4) mgu:{b/y}
- $\pm (1)$ 、(3) mgu:{a/x}
- $\pm (5)$, (7) mgu:{b/y}
- 由(6)、(8)

思考题

练习:"快乐学生"问题

假设: 任何通过计算机考试并获奖的人都是快乐的;

任何肯学习或幸运的人都可以通过所有考试;

张不肯学习但他是幸运的;

任何幸运的人都能获奖。

证明: 张是快乐的。

• 利用归结原理求取问题答案

步骤:

- (1) 把已知前提条件用谓词公式表示出来,并化成相应的子句集,设该子句集的名字为**S**₁。
- (2) 把待求解的问题也用谓词公式表示出来,然后将其否定,并与一谓词ANSWER构成析取式。谓词ANSWER是一个专为求解问题而设置的谓词,其变量必须与问题公式的变量完全一致。
- (3) 把(2) 中的析取式化为子句集,并把该子句集与 S_1 合并构成子句集 S_2 。

- (4) 对子句集S应用归结原理进行归结,在归结的过程中,通过合一,改变ANSWER中的变元。
- (5) 如果得到归结式ANSWER,则问题的答案即在ANSWER谓词中。

例6.3. 任何兄弟都有同一个父亲,

John和Peter是兄弟,且John的父亲是David,

问:Peter的父亲是谁?

解 第一步:将已知条件用谓词公式表示出来,并化成子句集,那么要先定义谓词。

(1) 定义谓词:

设Father(x,y)表示x是y的父亲。

Brother(x,y)表示x和y是兄弟。

(2) 将已知事实用谓词公式表示出来。

 F_1 : 任何兄弟都有同一个父亲。

 $\forall x \forall y \forall z \text{ (Brother}(x,y) \land \text{Father}(z,x) \rightarrow \text{Father}(z,y))$

F₂: John和Peter是兄弟。

Brother(John, Peter)

F₃: John的父亲是David。

Father(David, John)

(3) 将它们化成子句集得:

 $S_1 = {\sim} Brother(x,y) \vee {\sim} Father(z,x) \vee Father(z,y),$

Brother(John, Peter), Father(David, John)}

第二步: 把问题用谓词公式表示出来,

并将其否定与谓词ANSWER作析取。

设Peter的父亲是u,则有: Father(u,Peter)。

将其否定与ANSWER作析取,得:

G: \sim Father(u,Peter) \vee ANSWER(u)

第三步:将上述公式G化为子句集 S_2 ,并将 S_1 和 S_2 合并到 S_3 。

 $S_2 = {\sim} Father(u, Peter) \lor ANSWER(u)}$

$$S = S_1 \cup S_2$$

第四步: 应用归结原理进行归结

(5) \sim Brother(John,y) \vee Father(David,y)

(1) 与 (3) 归结 σ={David/z,John/x}

(6) ~Brother(John,Peter) \(\subseteq ANSWER(David) \)

(4) 与 (5) 归结σ={David/u,Peter/y}

(7) ANSWER(David) (2) 与(6) 归结

第五步:得到了归结式ANSWER(David),答案即在其 中,所以u=David。即Peter的父亲是David。

思考题

破案问题: 在一栋房子里发生了一件神秘的谋杀案, 现在可以 肯定以下几点事实:

- (1)在这栋房子里仅住有A,B,C三人;
- (2)是住在这栋房子里的人杀了A;
- (3)谋杀者非常恨受害者;

- (4)A所恨的人, C一定不恨;
- (5)除了B以外,A恨所有的人;(6)B恨所有不比A富有的人;

(7)A所恨的人, B也恨;

- (8)没有一个人恨所有的人;
- (9)杀人嫌疑犯一定不会比受害者富有。
- 为了推理需要,增加如下常识: (10)A不等于B。

问: 谋杀者是谁?