

一阶逻辑

(First-Order Logic)

张文生

研究员

中国科学院自动化研究所

2016年9月29日



内容简介

- 命题逻辑局限性
- 基本概念
- 合适公式
- 公式的解释
- 前束范式



- 例子:
 - 每个人都是要死的. 孔子是人, 他是要死的.
- 写成命题形式:
 - P: 每个人都是要死的.
 - Q: 孔子是人.
 - R: 孔子是要死的.
- R是P, Q的逻辑结论?



内容简介

- 命题逻辑局限性
- 基本概念
- 合适公式
- 公式的解释
- 前束范式



· 定义(谓词):

- 设D是非空个体名称集合, 定义在Dⁿ上,取值于{T, F}上的n元函数, 称为n元谓词
- Dn表示集合D上的n次笛卡儿乘积
- 例子:
 - Man(x)
 - Greater(x, y)

函数



- 函数(函词)
 - 是一个映射:

 $f: D \rightarrow D$

- 例子:
 - father(x, y)

符号



• 常数: 3, 20.5, John, Confucius

• 变量: x, y, z

• 函数: g, f, h, father, plus

• 谓词: Q, P, GREATER

项



・定义(项):

- 常数是项
- 变量是项
- 如果f是一个n元函数符号,且t₁,t₂,...,t_n是项,则f(t₁,t₂,...,t_n)也是项
- 所有项均是应用上述规则产生
- 谓词不能是项



内容简介

- 命题逻辑局限性
- 基本概念
- 合适公式
- 公式的解释
- 前束范式



∀:全称量词

- ∀x: 所有x, 每个x;

• 3: 存在量词

-∃x: 存在一个x;



• 例子:

- 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;

• 例子:

- $(\forall x)(Q(x) \rightarrow R(x))$
- $-(\exists x)P(x)$
- $(\forall x)(\exists y) LESS(x, y)$



约束与自由

- 变量的出现是约束的,当且仅当变量出现在使用它的量词范围之内;变量的出现是自由的,当且仅当它的出现不是约束的;
 - $(\exists x)(P(x, y) \rightarrow Q(x, z)) \vee R(x)$
- 变量是约束的,如果至少一次它的出现是约束的;变量是自由的,如果至少一次它的出现是自由的;
 - 一个变量可以既是约束变量又是自由变量;
 - $(\exists x)(P(x, y) \rightarrow Q(x, z)) \vee R(x)$



• 变量改名:

- $-(\forall x)G(x) = (\forall y)G(y)$
- $-(\exists x)G(x) = (\exists y)G(y)$
- $-(\forall x)(P(x, y) \vee Q(x)) \neq (\forall z)(P(z, y) \vee Q(x))$
- $-(\forall x)P(x, y) \neq (\forall y)P(y, y)$
- $(\exists x)(P(x, y) \rightarrow Q(x, z)) \lor R(x)$
 - $-(\exists x)(P(x, y) \rightarrow Q(x, z)) \lor R(u)$



原子

- 定义(原子):
 - 如果P是n元谓词, t_1 , t_2 ,…, t_n 是项,则 P(t_1 , t_2 ,…, t_n)是一个原子。

合适公式



- 定义(合适公式)
 - 原子是公式;
 - -如果G,H是公式,则~G,(G∧H),(G∨H),(G→H), (G↔H)是公式
 - -如果G是公式,且x是G中的自由变量,则(∀x)G和(∃x)G是公式
 - 所有公式均是由上述规则产生



• 例子:

- 每个人都是要死的. (∀x)(MAN(x)→MORTAL(x))
- 孔子是人. MAN(Confucius)
- -孔子是要死的. MORTAL(Confucius)



• 例子: (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
- 对每个大于0的数,存在一个且仅仅一个直接前续
- 令f(x), g(x)表示x的后继与前续; E(x, y): x=y

• 逻辑表示

- $(\forall x)(\exists y)(E(f(x), y) \land (\forall z)(E(z, f(x)) \rightarrow E(y, z)))$
- $\sim ((\exists x) E(f(x), 0))$
- $(\forall x)(^{\sim}E(x, 0) \rightarrow ((\exists y)(E(y, g(x)) \land (\forall z)(E(z, g(x)) \rightarrow E(y, z))))$



内容简介

- 命题逻辑局限性
- 基本概念
- 合适公式
- 公式的解释
- 前束范式



• 定义(公式的解释)

- 公式的解释是由一个非空域D,以及下列对G中常量符号,函数符号,及谓词符号的指派组成,并且它的指派遵守下述规则:
 - · 对每个常量, 指派一个D中的元作为它的值
 - · 对每个n元函数符号,指派一个从Dn到D的映射
 - •对每个n元谓词符号,指派一个从Dn到{T,F}的映射

对D域内计算公式的规则

· 如果公式或G, H的真值已被计算,则

 $^{\sim}$ H, (G $^{\wedge}$ H), (G $^{\vee}$ H), (G $^{\rightarrow}$ H), (G $^{\leftrightarrow}$ H)

的真值可按命题的计算定义来求出

$$(\forall x)G = \begin{cases} T & \text{对所有的d} \in D, 满足G = T \\ F & \text{否则} \end{cases}$$



• 例1:

$$-G=(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(f(x),a))$$

- **一个**解释I:

- 域: D={1, 2}
- 对常数指派: a:1
- 对函数指派: f(1)=2, f(2)=1
- 对谓词指派: P(1)=F, P(2)=T, Q(1,1)=T, Q(1,2)=T, Q(2,1)=F, Q(2,2)=T
- G?



• x=1:

$$- P(x) \rightarrow Q(f(x),a)$$

$$=P(1) \rightarrow Q(f(1), 1)$$

$$=P(1) \rightarrow Q(2, 1)$$

$$=F \rightarrow F$$

=T

• x=2:

$$- P(x) \rightarrow Q(f(x),a)$$

$$=P(2) \rightarrow Q(f(2), 1)$$

$$=P(2) \to Q(1, 1)$$

$$=T \rightarrow T$$

=T

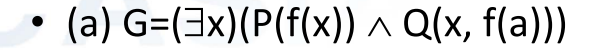
· 公式G在解释I下为真;



• 例2:

- (a) G=(∃x)(P(f(x)) ∧ Q(x, f(a)))
- (b) G=(∃x)(P(x) \wedge Q(x, a))
- (c) $G=(\forall x)(\exists y)(P(x) \land Q(x, y))$
- -解释同例1.





$$-x=1$$

$$P(f(1)) \wedge Q(1, f(1))$$

$$=P(2) \wedge Q(1, 2)$$

$$=T \wedge T$$

$$=T$$

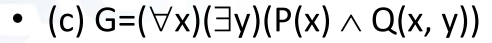
- G在解释I下为真



- G在解释I下为假

=F





$$- x=1, y=1$$

$$P(x) \wedge Q(x, y)$$

$$= P(1) \wedge Q(1, 1)$$

$$= F \wedge T$$

$$- x=1, y=2$$

$$P(x) \wedge Q(x, y)$$

$$= P(1) \wedge Q(1, 2)$$

$$= F \wedge T$$

- G在解释I下为假;



重要的定义

- 一个公式G是相容的(满足的), 当且仅当存在一个解释I, 使公式G在解释I下为真. 称I是G的一个模型且I满足G
- 一个公式G是不相容的(不满足), 当且仅当不存在解 释满足G
- 一个公式G是永真的, 当且仅当每一个解释都满足G
- 一个公式G是公式F₁, F₂,... F_n的逻辑结论, 当且仅当对任一个解释I, 如果F₁, F₂,... F_n在I下为真,则G在I下也为真

例1



- 证明H=(∀x)(P(x)) ∧ (∃y)(~P(y))不相容.
- 证明:
 - 如果任一个a∈D使得P(a)=T
 - ■则~P(a)=F. (∃y)(~P(y))为假
 - ■如果存在一个a∈D使得P(a)=F
 - ■则(∀x)(P(x))为假
 - · 所以H不相容

例2



- 证明Q(a)是F₁, F₂的逻辑结论.
 - $F_1 = (\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))$
 - $-F_2 = P(a)$
- 证明:
 - 假设F₁, F₂为真, Q(a)为假;
 - ■则~P(a)∨Q(a)为假;
 - P(a)→Q(a)为假;
 - (∀x)(P(x) → Q(x))为假;



内容简介

- 命题逻辑局限性
- 基本概念
- 合适公式
- 公式的解释
- 前束范式



• 定义(前束范式, prenex normal form):

- 一个公式H称为前束范式, 当且仅当公式H有如下形式:

$$(Q_1x_1)...(Q_nx_n)(M)$$

其中Q_i或是∀或是∃,i=1,...,n. M是不含量词的公式.

其中 $(Q_1x_1)...(Q_nx_n)$ 称为前缀, M称为母式;

- (∀x)(∀y)(P(x, y)), (∃x)(∀y)(P(x, y)∧Q(y)) 是
- (∀x)(P(x,y))∧(∀y)(Q(y)) 不是



化公式为前束范式

- 等价公式
 - H=G: H和G的值对所有域的所有解释都相同;
- 设H(x)是仅含有自由变量x的公式, G是不含变量x的公式.
 - $(\forall x) H(x) \vee G = (\forall x) (H(x) \vee G)$
 - $(\exists x) H(x) \vee G = (\exists x) (H(x) \vee G)$
 - $(\forall x) H(x) \wedge G = (\forall x) (H(x) \wedge G)$
 - $(\exists x) H(x) \land G = (\exists x) (H(x) \land G)$



$$- \sim ((\forall x) H(x)) = (\exists x) (\sim H(x))$$

$$- \sim ((\exists x) H(x)) = (\forall x) (\sim H(x))$$

- 设H(x), G(x)是仅含有自由变量x的公式,
 - $-(\forall x)G(x) \wedge (\forall x)H(x) = (\forall x)(G(x) \wedge H(x))$
 - $-(\exists x)G(x)\vee(\exists x)H(x)=(\exists x)(G(x)\vee H(x))$
 - $-(\forall x)G(x)\vee(\forall x)H(x)=(\forall x)(\forall y)(G(x)\vee H(y))$
 - $-(\exists x)G(x) \wedge (\exists x)H(x) = (\exists x)(\exists y)(G(x) \wedge H(y))$
 - $-(\forall x)G(x)\vee(\exists x)H(x)=(\forall x)(\exists y)(G(x)\vee H(y))$



• 关于→

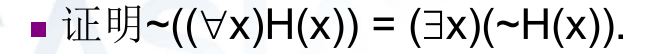
$$-((\exists x)A(x)) \rightarrow B = (\forall x)(A(x) \rightarrow B)$$

$$-((\forall x)A(x)) \rightarrow B = (\exists x)(A(x) \rightarrow B)$$

$$-B \rightarrow ((\exists x)A(x)) = (\exists x)(B \rightarrow A(x))$$

$$-(\forall x)A(x) \rightarrow (\exists x)B(x) = (\exists x)(A(x) \rightarrow B(x))$$





证明:

— 设~((∀x)H(x))=T.

- $(\forall x)H(x)=F$.
- 存在e∈D, H(e)=F. ~H(e)=T.
- 设~((∀x)H(x))=F.
 - $(\forall x)H(x)=T$.
 - 对任一个e∈D, H(e)=T. ~H(e)=F.

■ 证明 $(\forall x)G(x) \land (\forall x)H(x) = (\forall x)(G(x) \land H(x))$ 「中国科学院 自动化研究所 INSTITUTE OF AUTOMATION CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

- 证明:
 - 设(∀x)G(x) ∧ (∀x)H(x)=T
 - $(\forall x)G(x)=T$, $(\forall x)H(x)=T$
 - 对任一个e∈D, G(x)=T并且H(x)=T
 - 对任一个e∈D, G(x)=T∧ H(x)=T
 - -设(∀x)G(x) ∧ (∀x)H(x)=F
 - 对任一解释, (∀x)G(x)=F或者(∀x)H(x)=F
 - 设(∀x)G(x)=F
 - 存在e∈D, G(e)=F
 - G(e) ∧ H(e)=F



值得注意

- $(\forall x)G(x) \lor (\forall x)H(x) \neq (\forall x)(G(x) \lor H(x))$
- $(\exists x)G(x) \land (\exists x)H(x) \neq (\exists x)(G(x) \land H(x))$



- 证明($\forall x$)G(x) \vee ($\forall x$)H(x) \neq ($\forall x$)(G(x) \vee H(x))
 - ($\forall x$)G(x) \vee ($\forall x$)H(x) = T, 则($\forall x$)(G(x) \vee H(x))=T
 - 设(∀x)G(x) ∨ (∀x)H(x)=F
 - (\forall x)G(x)=F 且 (\forall x)H(x)=F
 - 存在a∈D, 使G(a)=F. 存在b∈D, 使H(b)=F
 - 反例:
 - 对任意e∈D, e≠a, G(e)=T
 - 对任意e∈D, e≠b, H(e)=T
 - a≠b
 - 对任意e∈D, G(e) ∨ H(e)=T
 - $(\forall x)(G(x) \vee H(x))=T$

化合适公式为前束范式



- 消去→和↔
 - $F \leftrightarrow G = (F \rightarrow G) \land (G \rightarrow F)$
 - $F \rightarrow G = {}^{\sim}F \vee G$
- 将~代入每个原子前面
 - ~(~F) = F
 - ~(F∨G) = ~F∧~G
 - ~(F∧G) = ~F∨~G
 - $((\forall x)H(x)) = (\exists x)(^{\sim}H(x))$
 - $((\exists x)H(x)) = (\forall x)(^{\sim}H(x))$



- 如果必要的话,将约束变量改名
 - $(\forall x)G(x) \vee (\forall x)H(x) = (\forall x)(\forall y)(G(x) \vee H(y))$
- 利用等价公式将量词移到公式的最左边



• 例1: 化(∀x)P(x) → (∃x)Q(x)为前束范式

$$(\forall x)P(x) \rightarrow (\exists x)Q(x)$$

$$= \sim (\forall x) P(x) \vee (\exists x) Q(x)$$

$$= (\exists x) \sim P(x) \vee (\exists x)Q(x)$$

$$= (\exists x)(\sim P(x) \vee Q(x))$$



例2: 化下式为前束范式
(∀x)(∀y)((∃z)(P(x,z) ∧ P(y,z)) → (∃u)Q(x,y,u))

 $= (\forall x)(\forall y)(\sim (\exists z)(P(x,z) \land P(y,z)) \lor (\exists u)Q(x,y,u))$

 $= (\forall x)(\forall y)((\forall z)(\sim P(x,z) \vee \sim P(y,z)) \vee (\exists u)Q(x,y,u))$

 $= (\forall x)(\forall y)(\forall z)(\exists u)(\sim P(x,z) \vee \sim P(y,z) \vee Q(x,y,u))$



- 老师: "我明天上午八点要去<u>上课</u>"

- 学生: "我明天上午八点要去<u>上课</u>"

- "钢铁是怎样炼成的"

- "朽木不可雕也"

- "苹果在中国售价还不到5000元"

- "苹果在越南售价10000盾"

- "明天气温40°C"

- "明天气温40°F"

语义理解需要常识和背景知识。



Google Knowledge Graph

• 目的:改善搜索引擎

未来的搜索引擎应该具有三个主要功能:

- 问答
- 对话
- 预测



➤ 事实库中存放的是关于客观事物的属性及其关系的知识。事实通常可以用 命题N元组来表达。

- <运动项目, 李娜, 网球>
- <战胜, 林丹, 李宗伟>



- 李娜的运动项目是网球。
- 林丹战胜了李宗伟。

语料库

- **▶ 方法**:信息抽取
- ▶ 用途:检索、查询

 $U T = U R \times U E_{1} \times U E_{2} \times L \times U E_{n}$ $= \{ \langle ur, ue_{1}, ue_{2}, ..., ue_{n} \rangle | ur \in U R \wedge ue_{i} \in U E_{i}, i = 1, L, n \}$



➤ 规则库中存放的是表达蕴含关系的知识。规则通常可以用"如果A则B"的 形式来表达。

0.7	0.7 搜索(v0,v1) => 购买(v0,v1)	
<搜索 ,	张三,白加黑> =>	<购买,张三,白加黑>
<搜索 ,	李四,体温计> =>	<购买, 李四, 体温计>

▶ 方法:机器学习+人工

▶ 用途:推理

$$R = \left\{ Head^{i}(c_{1},...,c_{n}) : -Body^{i}(c_{1},...,c_{m}) \mid c_{j} \in C, i = 1,...,l \right\}$$



感谢同学们听课

欢迎讨论与交流