## 人工智能逻辑 课后练习 6 2025/03/25

专业:人工智能

## 学号 + 姓名:

- 1. 把下列公式变换为前束范式:
  - 1.  $\exists x_1 F(y, x_1) \leftrightarrow \forall x_2 G(x_2)$   $\equiv (\exists x_1 F(y, x_1) \rightarrow \forall x_2 G(x_2)) \land (\forall x_2 G(x_2) \rightarrow \exists x_1 F(y, x_1))$   $\equiv (\neg \exists x_1 F(y, x_1) \lor \forall x_2 G(x_2)) \land (\neg \forall x_2 G(x_2) \lor \exists x_1 F(y, x_1))$   $\equiv (\forall x_1 \neg F(y, x_1) \lor \forall x_2 G(x_2)) \land (\exists x_2 \neg G(x_2) \lor \exists x_1 F(y, x_1))$   $\equiv (\forall x_1 \forall x_2 (\neg F(y, x_1) \lor G(x_2))) \land (\exists x_2 \exists x_1 (\neg G(x_2) \lor F(y, x_1))))$ 将上述存在量词后的  $x_1, x_2$  重命名为  $x_3, x_4 := \forall x_1 \forall x_2 \exists x_3 \exists x_4 ((\neg F(y, x_1) \lor G(x_2)) \land (\neg G(x_2) \lor F(y, x_1)))$
  - 2.  $\forall \mathbf{x}_{1}(\mathbf{F}(\mathbf{x}_{1}) \to \exists \mathbf{x}_{2}(\mathbf{G}(\mathbf{x}_{2}) \to \mathbf{F}(\mathbf{x}_{1}) \vee \forall x_{3}\mathbf{G}(\mathbf{x}_{3})))$   $\equiv \forall x_{1}(\neg F(x_{1}) \vee \exists x_{2}(\neg G(x_{2}) \vee F(x_{1}) \vee \forall x_{3}G(x_{3})))$   $\equiv \forall x_{1}(\neg F(x_{1}) \vee \exists x_{2}\neg G(x_{2}) \vee F(x_{1}) \vee \forall x_{3}G(x_{3})))$   $\equiv \exists x_{2}\neg G(x_{2}) \wedge \forall x_{3}G(x_{3})$   $\equiv \mathbf{False}$
- 2. 本题涉及如何用一阶逻辑来形式化数学中群的特性。给定一个二元函数 f 和一个对象 e, 集合 G 是一个群, 当且仅当:
  - f 满足结合律;
  - e 是 f 的单位元, 即对于任意 x, f(e,x) = f(x,e) = x;
  - 每个元素都有一个逆元, 即对于任意 x, 都存在 i, 使得 f(x,i) = f(i,x) = e。
    - ▶ (1) 用含有两个非逻辑符号 f 和对象 e 的一阶逻辑语言来形式化上述三个句子:
      - 结合律:  $\forall x \forall y \forall z f(x, f(y, z)) = f(f(x, y), z)$
      - 单位元:  $\forall x (f(e,x) = f(x,e) = x)$
      - 逆元:  $\forall x \exists z (f(x,z) = f(z,x) = e)$
    - ▶ (2) 利用逻辑解释来证明上述句子在逻辑上蕴含群的如下特性: 对于任意 x 和 y, 存在 z 使得 f(x,z) = y;
      - 由于逆元存在,  $\forall x \exists i (f(x,i) = f(i,x) = e)$
      - $\forall y$  定义 z = f(i, y)
      - $\mathbb{N} f(x,z) = f(x,f(i,y)) = f(f(x,i),y) = f(e,y) = y$
    - ▶ (3) 请说明在上一步证明中如何把 z 的值表示为 x 和 y 的函数。
      - 即定义的 z = f(i, y)
      - 其中 i 为 x 的逆元
- 3. 假设我相信下列每句话:
  - 龙是存在的。
  - 龙不是在洞里睡觉, 就是在树林里猎食。
  - 如果龙饿了, 那么它不能够睡觉。
  - 如果龙累了, 那么它不能够猎食。

把上述句子翻译为一阶公式。使用消解来回答如下问题:

论域 D = 全体龙

- · 龙是存在的: ∃d
- $\forall x (\text{SleepInCave}(x) \lor \text{Hunt}(x))$
- $\forall x (\text{Hungry}(x) \to \neg \text{SleepInCave}(x)) \equiv \forall x (\neg \text{Hungry}(x) \lor \neg \text{SleepInCave}(x))$
- $\forall x(\operatorname{Tired}(x) \to \neg \operatorname{Hunt}(x)) \equiv \forall x(\neg \operatorname{Tired}(x) \lor \neg \operatorname{Hunt}(x))$

在下面两题中, 先实例化 ∃d, 再使用消解。

- (1) 当龙饿的时候, 它做什么?
  - 加入¬Hunt(d), (由于不涉及累不累,不考虑最后一句)则有子句集合
    {¬Hunt(d), [SleepInCave(d), Hunt(d)], [¬Hungry(d),¬SleepInCave(d)], Hungry(d)}
  - $\blacktriangleright$  发现消解后得到空子句,说明  $\mathrm{Hunt}(d)$ ,即龙饿的时候,它会猎食
- (2) 当龙累的时候, 它做什么?
  - 加入 ¬ SleepInCave(d), (由于不涉及饿不饿, 不考虑第三句)则有子句集合
    {¬ SleepInCave(d), [SleepInCave(d), Hunt(d)], [¬ Tired(d), ¬ Hunt(d)], Tired(d)}
  - ► 发现消解后得到空子句, 说明 SleepInCave(d), 即龙累的时候, 它会睡觉