## 人工智能逻辑 课后练习 7 2025/04/01

专业: 人工智能

学号 + 姓名: 3230105892 高玮轩

- 1. 给定如下 TBox T:
  - $A \sqsubseteq B$
  - $B \sqsubseteq \mathbf{C}$
  - $C \sqsubseteq \exists R.D$
  - $D \sqsubseteq \neg A$
- (1) T是否可满足?如果是,给出T的一个模型。
  - 可满足
  - 域: {a,d}
  - 解释函数
    - $A^{I} = B^{I} = C^{I} = \{a\}$
    - $\quad \bullet \ D^I = \{d\}$
    - $R^{I} = \{(a,d)\}$
- (2) 概念 D 是否关于 T 可满足? 如果是,给出 T 的一个模型,使得 D 的解释为非空。
  - 可满足,就用第一问的模型,域为 $\{a,d\}$ ,其中  $D^I=\{d\}$  非空,该模型满足 T 的所有公理且 D 的解释非空。
- (3) 概念表达式  $A \sqcap D$  是否关于 T 可满足? 如果是,给出 T 的一个模型,使得  $A \sqcap D$  的解释为非空。
  - 不可满足,根据公理  $D \sqsubseteq \neg A$ ,所有 D 的实例都不属于 A,因此  $A^I \wedge D^I = \emptyset$ ,故  $A \sqcap D$  的解释为空。