人工智能逻辑 课后练习 1 2025/02/18

专业:人工智能(图灵班)

学号+姓名: 3230105892 高玮轩

- 1. 请分别举出一个演绎推理和归纳推理的例子。
 - 1. 演绎推理: 所有人都会死, 苏格拉底是人, 所以苏格拉底会死。
 - 2. 归纳推理: 苏格拉底是人, 苏格拉底会死, 所以所有人都会死。
- 2. 通常把非单调推理称为一种定性的推理方法,而把基于概率理论的不确定推理称为一种定量的推理方法。请举例来讨论这两种方法在什么场合下更加适用。
 - 由"定性"和"基于概率"(也就是定量)的特点可以看出,非单调推理适用于对事物特征的辨别/分类这种有关 N(ormals)型数据(无法量化)的推理
 - ▶ 例如说在物种鉴别时,通过观察物种的特征(如羽毛颜色、体型等)来判断物种的归属
 - 不确定推理更适合对可量化的特征进行推理
 - · 例如说计算推理得到某邮件是垃圾邮件的概率
- 3. 当一个论证的结论与另一个论证的结论发生矛盾时,我们说这两个论证相互反驳。请举例 说明"反驳"这一概念,并思考在什么情况下论证之间可以存在反驳。
 - 论证 A:
 - ▶ 所有鸟都会飞
 - · 某动物看起来像鸟
 - · 所以某动物可能会飞
 - 论证 B:
 - · 企鹅不会飞
 - · 某动物是企鹅
 - · 所以某动物不会飞
 - 两个论证之间存在反驳
 - 可见,论证之间可以存在反驳的情况是: 两个论证的结论或前提之间冲突,不能同时为真
- 4. 单选题:以下理解正确的是(C)
 - A. 在非单调推理中,信息都是不一致的。
 - B. "有的动物有四条腿,兔子有四条腿,所以兔子是动物。"是一个有效的演绎论证。
 - C. 可废止推理的结果可以被推翻。
 - D. 在归纳论证中,如果前提为真,结论一定为真。
- 5. 以下的哪种推理类型, 其结论可能会被新的信息推翻(C)
 - A. 经典演绎推理
 - B. 归纳推理
 - C. 非单调推理
 - D. 溯因推理