

Al Fundamentals

Assignment 2

2024. 4. 19 欧阳彪



知识推理

知识点来源lec07

- 1、写出复合命题 $(p \lor \neg q) \rightarrow (p \land q)$ 的真值表
- 2、给定知识库中的句子:

$$P \rightarrow Q$$

$$Q \rightarrow R$$

P.

使用Modus Ponens推理规则证明R







知识推理

一阶逻辑与推理:知识点来源lec08

1、全称量词和存在量词的应用使用一阶逻辑的全称量词和存在量词来表达下面两个句子:

- (1) 所有的国王都是富有的
- (2) 有些国王是富有的
- 2、等词应用

等词用于表达两个项指代同一对象或不同对象(加否定词时表示两个项不是同一个对象)

- (1) Richard至少有两个兄弟
- (2) Richard有两个兄弟x和y



知识推理

DaSE SCHOOL OF DATA SCIENCE & ENGINEERING 数据科学与工程学院

一阶逻辑与推理:知识点来源lec08

3、推理:

前向链接和后向链接,从已知事实推导出新事实。

(1) 已知知识库中有以下信息:

∀x King(x) => Rich(x) (所有国王都是富有的)

King(Charles)(查尔斯是国王)

问题: 使用前向链接推理出查尔斯是富有的。

(2) 在A国家,任何违反环境保护法的行为都被视为犯罪行为。未经授权倾倒有毒废物至环境中是违法的。如果企业能证明其行为是为了防止更大的环境灾害,可以申请倾倒有毒废物的紧急授权。

其中某湖泊被政府指定为自然保护区。企业家E在该湖泊中倾倒了有毒废物。E声称其行为是为了防止更严重的环境灾害。此外,没有证据直接表明E申请了紧急授权。

证明:使用逻辑推理,分析E是否犯了罪



提交要求



●班长提交时间: 2024年4月30日24:00前

·提交一个pdf文件

●文件名: 学号-姓名-第几次作业. pdf

