知识表示作业1

截止时间: 4月12日23:45

提交文件格式: 学号 _ 姓名 _hw1.pdf

授课教师: 戴洪良 (hongldai@nuaa.edu.cn)

TA: 赵春志 (chunzhizhao@nuaa.edu.cn)、杨静雯 (1918773632@qq.com)、吴炜 (3025384698@qq.com)

Q1. 产生式系统与专家系统

1.1 什么是产生式系统,它的主要组成部分是哪些?(5分)

- 1.2 说明产生式规则的具体形式,列举三种产生式规则中的可执行操作(actions)。(5分)
- 1.3 专家系统的特点有哪些 (不少于 5 个)? (5 分)
- 1.4 专家系统的优缺点有哪些(不少于3个优点、2个缺点)?(5分)

Q2. 命题逻辑与谓词逻辑

2.1 举例说明命题逻辑在表达能力方面的一个不足之处,及谓词逻辑如何解决对应问题(需明确给出谓词逻辑在所举例子的情况下如何表示)。(5 分)

Q3. 语义网络与框架表示法

- 3.1 语义网络中的语义基元是什么?(5分)
- 3.2 请用语义网络表示如下内容:

"小明吃了一个苹果"

要求把被小明吃的苹果表示成"苹果 A",且需表示出:苹果 A 是苹果、小明是人、苹果是水果。(10分)

3.3 框架表示法中框架的结构是什么样的? 框架表示法中可进行什么样的推理(给出两种)?(5分)

Q4. 命题逻辑推理

有包含如下句子的 KB:

$$(R \Rightarrow P) \lor (S \Rightarrow T)$$
$$S \land \neg T$$
$$(S \lor \neg T) \Rightarrow (\neg R \Rightarrow Q)$$

 α :

$$P \vee Q$$

用以下方法证明 $KB \models \alpha$:

- 4.1 真值表法 (10 分)
- 4.2 推理规则法(直接应用)(10分)
- 4.3 转变为 SAT 问题后使用归结规则 (10 分)

Q5. 谓词逻辑推理

假设有以下内容:

- 苹果是水果
- 所有水果不是会被小明吃掉就是会被小刚吃掉
- 小明不会吃掉所有苹果

用 A(x) 表示 x 是苹果, F(x) 表示 x 是水果, E(x,y) 表示 y 会被 x 吃掉, m 表示小明, g 表示小刚。

- 5.1 用谓词逻辑翻译以上内容。(9分)
- **5.2** 将公式转换为 CNF 范式。(6分)
- **5.3** 给定以上内容,用谓词逻辑证明"有些苹果会被小刚吃掉",要求转化为可满足性问题后使用归结规则。(10 分)