武汉大学计算机学院

2018—2019 学年度第二学期《人工智能引论》期末考试试卷 B 卷 (开卷考试)

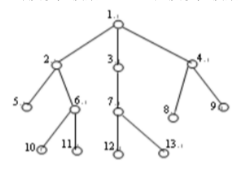
姓名: 学号: 专业: 成绩:

一、 判断以下陈述的对或者错,分别用 √或者 × 回答(每题 2 分,共 10 分)

- 1. 子句 ¬PVQ 和 P 经过消解以后,得到 PVQ。
- 2. 反演归结(消解)证明定理时,若当前归结式是永真式时,则定理得证。
- 3. 从已知事实出发,通过规则库求得结论的产生式系统的推理方法是正向推理。
- 4. 如果问题存在最优解,理论上广度优先搜索必然可以得到该最优解。
- 5. 已知初始问题的描述,通过一系列变换把此问题最终变为一个子问题集合:这些子问题的解可以直接得到,从而解决了初始问题,这种知识表示法叫状态空间法。

二、 简答题(共25分)

- 1. 给出一个一元函数最大值的优化问题: $f(x) = 5x^2+7$, $(x \in [-1,3])$, 写出使用遗传算法求解的基本步骤,求解精度为小数点两位。(8分)
- 2. 用语义网络表示知识"中国队与日本队两国的国家足球队在中国进行一场比赛,结局的比分是 3:2"。(7 分)
- 3. 写出图中树的结点两个访问序列,要求分别满足以下两个搜索策略(10分)
 - (1) 深度优先搜索 (2) 广度优先搜索

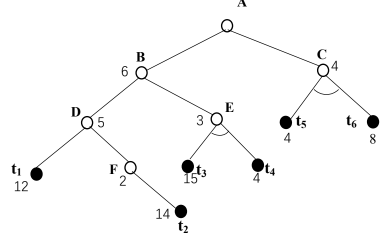


三、 算法分析题(共65分)

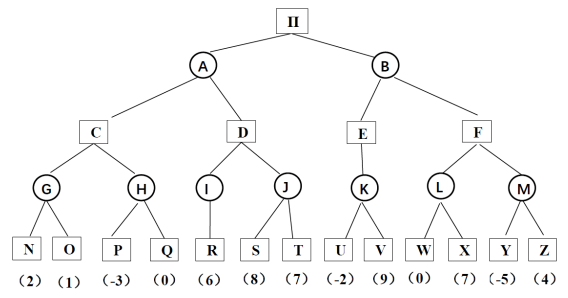
1. 已知:任何人的兄弟不是女性;任何人的姐妹必是女性; Mary 是 Bill 的姐妹。

求证: Marv 不是 Tom 的兄弟。(15分)

2. 如图所示是一个**与/或图**,其中 $t_1 \cdots t_6$ 是终叶节点,边上的数字是该边的代价。请根据最小代价原则求解搜索该与/或图叶子节点的最优路径,要求列出搜索的全部步骤。(15 分)



3. 考虑下面的博弈树,静态值(在叶节点的圆括号中)都是从第一个博弈者的角度得出的,假设第一个博弈者为MAX一方。(15分)



- 1) 请根据极大极小搜索思想,指出第一个博弈者将选择的走步路线(要求写出求解步骤);
- 2) 如果该博弈树中存在 α 剪枝或 β 剪枝,请全部指出。(假设节点按从左到右顺序检验,用父辈与子辈的节点字母标号来表示所在的树枝序列,并指明是 α 剪枝还是 β 剪枝)
- 4. 在五个城市之间的交通费用如图所示,边上的数字是两城市之间的交通费用。如从西安出发,经过每个城市一次,最后到达上海,请找出一条交通费用最少的路线并计算出具体费用值,请使用广度优先搜索方法求解,画出搜索树,并给出问题的解。(20分)

