第 6 讲: 算法方法

学号: hfwei@nju.edu.cn

姓名: 魏恒峰

评分:
2020年3月28日
请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。
1 作业(必做部分)
题目 1 (DH 4-8)
解答:
题目 2 (DH 4-9)
解答:
题目 3 (DH 4-12) Write high-level pseudocode of the greedy algorithm described in the text for finding a minimal spanning tree.
解答:
题目 4 (DH 4-13)
解答:

2 作业 (选做部分)

题目 1 (DH 4-10)

解答:

3 Open Topics

本周 OT 关注搜索技术。

Open Topics 1 (Alpha-Beta Pruning)

请介绍 Alpha-Beta 剪枝技术,包括概念、方法、应用 (比如在双人游戏中) 等。 参考资料:

- Alpha–beta pruning @ wiki
- "An Analysis of Alpha-Beta Pruning" @ AI'1975 (可选)

解答:

Open Topics 2 (SAT Solver)

请介绍 SAT 的求解算法。 参考资料

- Solving SAT @ wiki
- DPLL algorithm @ wiki
- Examples (可选)

4 反馈