第 11 讲: 堆与堆排序

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn
评分: 评阅:
2020年6月14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 (TC 6.1-2)
解答:
题目 2 (TC 6.1-7)
解答:
题目 3 (TC 6.2-5)

题目 4 (TC 6.2-6)

解答:

解答:

题目 5 (TC 6.3-3)
解答:
题目 6 (TC 6.4-2)
解答:
题目 7 (TC 6.4-4)
解答:
题目 8 (TC 6.4-5 (*))
解答:
题目 9 (TC 6.5-5)
解答:
题目 10 (TC 6.5-9)
解答:

2 作业 (选做部分)

题目 1 (Heap Equality)

Prove that

$$\forall h \in \mathbb{Z}^+ : \lceil \log(\lfloor \frac{1}{2}h \rfloor + 1) \rceil + 1 = \lceil \log(h+1) \rceil.$$

解答:

3 Open Topics

Open Topics 1 (Binomial Heaps)

介绍 Binomial Heap 数据结构。 参考资料:

- Problem 19-2 of 《算法导论》
- Binomial heap @ wiki

Open Topics 2 (Fibonacci Heaps)

介绍 Fibonacci Heap 数据结构。可不介绍其中的平摊分析内容。 参考资料:

- Chapter 19 of 《算法导论》
- Fibonacci heap @ wiki

4 反馈