第 4 讲: 基本的算法结构

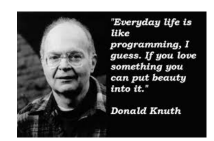
姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: _____ 评阅: ____

2019年10月20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。

- 复杂的程序来源于简单的结构。
- 少即是多 (Less is More), 其它的都可以模拟。



1 作业(必做部分)

题目 1 (DH 2.2: Bubblesort)

解答:
题目 2 (DH 2.4: Sum-Product)
解答:
题目 3 (DH 2.5: Simulation)
解答:

题目 4 (DH 2.7: Factorial)

题目 5 (DH 2.8: Simulation)

解答:

2 作业 (选做部分)

题目 1 ()

解答:

3 Open Topics

Open Topics 1 (尾递归)

请介绍"尾递归" (Tail Recursion),如 (不限于):

- 概念
- 举例 (正例与反例)
- 与迭代的关系

参考资料:

• Tail call @ wiki

Open Topics 2 (结构化程序设计)

请介绍"结构化程序设计"(Structured Programming),如 (不限于):

- 概念
- "Structured program theorem" 简介
- 关于 "goto" 语句的争论

参考资料:

- Structured programming @ wiki
- Structured program theorem @ wiki
- Edgar Dijkstra: Go To Statement Considered Harmful

4 订正

5 反馈