## 作业1算法实现与复杂度

作业题目: (蓝色字体部分可以不做,供学有余力、有兴趣的同学探索)

- 一、你能结合自己的编程实践,谈一下数据结构和算法之间的关系吗?
- 二、简单排序算法
  - 1、编程实现(直接)冒泡排序算法、(直接)选择排序算法和(直接)插入排序算法,分析其时间和空间复杂度。
  - 2、编程实现(直接)冒泡排序、(直接)选择排序和(直接)插入排序的递归 算法,分析其时间和空间复杂度。
  - 3、 你能用实验的方法验证上述算法时间复杂度的分析结论吗?

## 三、汉诺塔问题

- 1、编程实现汉诺塔问题的递归算法,并分析的时间和空间复杂度。
- 2、你能将汉诺塔的递归算法改写成非递归算法吗?并分析其时间和空间复杂度。
- 3、 你能通过实验来比较汉诺塔问题的递归和非递归算的时间效率吗? 四、 角谷猜想(冰雹猜想)

对于任何正整数 n, 若是偶数,则除以 2; 若是奇数,则乘以 3 加上 1。这样得到一个新的整数,如果继续进行上述处理,则最后得到的数一定是 1 吗?

- 1、编写程序对100以内的整数进行测试验证,并找出其中最长的序列。
- 2、 你能给角谷问题一个肯定或否定的回答吗?

五、 交通管制问题 (学完图型结构可做 1; 学完算法设计与分析可做 2 和 3.)

- 1、 你能编程实现交通管制问题的贪心算法,对任意交叉路口的交通管制?
- 2、 你能证明该贪心算法的正确性吗?
- 3、 能根据实际的交通流量等信息, 优化该贪心算法吗?

## 作业说明:

- 1. 提交内容: (1) 源程序文件本身; (2) 测试数据和结果数据。注意: 测试数据和结果数据、表格、图片和手写的文字等都可以用截图方式贴在 word 文件中
- 2. 提交格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号-姓名-作业编号, 如 2022110924 王梓诺-作业 1.rar。注意: 必须是一个压缩文件。
- 3. 提交方法: 发送至邮箱 1444528362@qq.com
- 4. 提交截止时间: 2023 年 09 月 17 日 (第 3 周星期日) 23:59:59 之前