## 作业5 排序方法

## 作业题目:排序简答题

- (1) 指出堆和二叉排序树的区别;
- (2) 若只想得到一个序列中第  $k (k \ge 5)$  个最小元素之前的部分排序序列,则最好采用什么排序方法?
- (3)已知由n ( $n \ge 2$ ) 个正整数构成的集合 $A = \{a: 0 \le k < n\}$ ,将其划分为两个不相交的子集 $A_1$ 和 $A_2$ ,元素个数分别是 $n_1$ 和 $n_2$ , $A_1$ 和 $A_2$ 中的元素之和分别为 $S_1$ 和 $S_2$ 。设计一个尽可能高效的划分算法,满足 $|n_1 n_2|$ 最小且 $|S_1 S_2|$ 最大。要求:
  - 1)给出算法的基本设计思想;
  - 2)根据设计思想,采用 C/C++语言描述算法,关键之处给出注释;
  - 3)说明你所设计算法的平均时间复杂度和空间复杂度。

## 作业说明:

- 1. 上传内容: (1) 每道简答题的答案,放在一个文档中;
- 2. 上传格式:
- (1) Word 格式, doc/docx 文件; 中文宋体字体, 英文 Times New Roman 字体, 字体大小: 小四;
  - (2) 命名规则: 学号-姓名-作业编号, 如 2022XXXXXX-张三-作业 5.docx;
- 3. 上传方法:按照上述要求发送邮件至 dsafall2023@gmail.com;
- 4. 上传截止时间: 2023 年 12 月 2 日 (第 14 周星期六)
- 5.作业发送要求: (1)每次使用同一个邮箱交作业; (2)每次作业发送一封且仅一封邮件。