



本小节内容

与 408 关联解析

本节内容介绍

1 与 408 关联解析

2016 年

43. 已知由 n ($n \geq 2$) 个正整数构成的集合 $A = \{a_k | 0 \leq k < n\}$, 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 或 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。

还有很多, 我们这里不再一一举例, 排序选择题, 大题都会出, 而且排序类和链表类是历年 408 大题热门, 因此要熟练掌握!

2 本节内容介绍

本大节课分为 16.3 小节到 16.7 小节, 包含冒泡排序, 快速排序, 插入排序等常考排序算法, 考研初试特别喜欢考快速排序类型的大题, 因为已经多次出现快排排序来解决的大题

16.3 小节是冒泡排序原理解析

16.4 小节是冒泡排序实战

16.6 小节是快速排序原理解析

16.6 小节是快速排序实战

16.7 小节是插入排序原理及实战