

分治算法的两种思路和形式

王海源

(上海师范大学数理信息学院, 上海200234)

中图分类号: TP311.52

摘要: 分治算法是程序设计中常用算法之一, 是用划分子问题的方法, 由较小尺寸的问题的可解导致原问题的解决。介绍了分治算法的两种形式, 分析和探讨了它们的不同思路、不同特点和适用场合。

关键词: 分治算法;; 递归;; 分解;; 聚合;; 原子问题

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页