
数据结构与算法



一、基础数据结构了解

1. 栈与队列
2. 数组和链表
3. 哈希表
4. 树结构

二、数据结构分类实战

5. 栈的实现与应用
6. 单链表与双向链表
7. 树操作

三、算法复杂度概念

- 8. 时间复杂度
- 9. 空间复杂度
- 10. 复杂度计算
- 11. 复杂度场景

四、具体算法技巧与概念

- 12. 分治法
- 13. 贪婪
- 14. 动态规划
- 15. 图

五、面试技巧&学习总结