

数据结构强化课

今晚直播大纲

- 数据结构真题、大纲分析
- 第二轮复习策略
  - 输出>>>输入
  - 时间不够，打卡表必做/高优先级
- 应用题备考方法
- 强化课资料获取方法

考试形式和试卷结构

- 一、试卷满分及考试时间 — 本试卷满分为 150 分、考试时间为 180 分钟
- 二、答题方式 — 答题方式为闭卷、笔试
- 三、试卷内容结构
  - 数据结构 45 分 — 11道小题22分，2道大题23分
  - 计算机组成原理 45 分 — 11道小题22分，2道大题23分
  - 操作系统 35 分 — 10道小题20分，2道大题15分
  - 计算机网络 25 分 — 8道小题16分，1道大题9分
- 四、试卷题型结构
  - 单项选择题（共80分，40小题，每小题2分）
  - 综合应用题（共70分）

大题怎么考？

- 题型、考法
  - 算法题（写代码）
    - 1. 说明算法思想（8min）
    - 2. 手写代码（10min）
    - 3. 分析复杂度（2min）

20分钟（已经够慢了）
  - 应用题（不用写代码） — 画图、给出基本的数据结构定义blabla
- 命题重点？
  - 算法题
    - 选拔性的考试，算法题的区分度很好，拿中高分容易，拿满分难！不建议硬钢
    - 如果一个题目，即便你看了答案之后，还需要花二十分钟才能“写出代码”，这种题目，不可能是408的难度
  - 应用题 — 重点关注大纲中“XXX的应用”

1. 判断区分度；2. 难度、时间消耗；3. 参考大纲

【考查目标】

- 1.掌握数据结构的基本概念、基本原理和基本方法。
- 2.掌握数据的逻辑结构、存储结构及基本操作的实现，能够对算法进行基本的时间复杂度与空间复杂度的分析。
- 3.能够运用数据结构基本原理和方法进行问题的分析与求解，具备采用 C 或 C++语言设计与实现算法的能力。

大纲

- 一、线性表
  - (一)线性表的基本概念
  - (二)线性表的实现
    - 1.顺序存储
    - 2.链式存储
  - (三)线性表的应用
- 二、栈、队列和数组
  - (一)栈和队列的基本概念
  - (二)栈和队列的顺序存储结构
  - (三)栈和队列的链式存储结构
  - (四)多维数组的存储
  - (五)特殊矩阵的压缩存储
  - (六)栈、队列和数组的应用
- 三、树与二叉树
  - (一)树的基本概念
  - (二)二叉树
    - 1.二叉树的定义及其主要特征
    - 2.二叉树的顺序存储结构和链式存储结构
    - 3.二叉树的遍历
    - 4.线索二叉树的基本概念和构造
  - (三)树、森林
    - 1.树的存储结构
    - 2.森林与二叉树的转换
    - 3.树和森林的遍历
  - (四)树与二叉树的应用
    - 1.哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码
    - 2.并查集及其应用
- 四、图
  - (一)图的基本概念
  - (二)图的存储及基本操作
    - 1.邻接矩阵
    - 2.邻接表
    - 3.邻接多重表、十字链表
  - (三)图的遍历
    - 1.深度优先搜索
    - 2.广度优先搜索
  - (四)图的基本应用
    - 1.最小(代价)生成树
    - 2.最短路径
    - 3.拓扑排序
    - 4.关键路径
- 五、查找
  - (一)查找的基本概念
  - (二)顺序查找法
  - (三)分块查找法
  - (四)折半查找法
  - (五)树型查找
    - 1.二叉搜索树
    - 2.平衡二叉树
    - 3.红黑树
  - (六)B 树及其基本操作、B+树的基本概念
  - (七)散列(Hash)表
  - (八)字符串模式匹配
  - (九)查找算法的分析及应用
- 六、排序
  - (一)排序的基本概念
  - (二)直接插入排序
  - (三)折半插入排序
  - (四)起泡排序(bubble sort)
  - (五)简单选择排序
  - (六)希尔排序(shell sort)
  - (七)快速排序
  - (八)堆排序
  - (九)二路归并排序(merge sort)
  - (十)基数排序
  - (十一)外部排序
  - (十二)排序算法的分析和应用