《算法设计与分析》复习

一、章节要求

- 第 1 章 <u>1.1 (重点)</u>、1.2 (了解)
- 第 2 章 <u>2.1 (熟悉循环不变式</u>, 其它了解)、2.2 (了解)、2.3 (了解)
- 第 3 章 <u>3.1 (重点)</u>、<u>3.2 (了解)</u>
- 第 4 章 4.1 (重点)、4.2 (子解)、4.3 (熟悉)、4.4 (熟悉)、4.5 (重点)、4.6 (不要求)
- 第5章 (不要求)

第6、7章 了解, 会用排序算法

- 第 8 章 <u>8.1 (熟悉)</u>、<u>8.2~8.4 (了解)</u>
- 第 9 章 中位数和顺序统计量(了解)、选择算法(熟悉, 会用)
- 第 15 章 <u>15.1 (重点)</u>、<u>15.2 (重点)</u>、<u>15.3 (熟悉)</u>、<u>15.4 (重点)</u>、<u>15.5 (重点)</u>
- 第 16 章 16.1 (重点)、16.2 (重点)、16.3 (熟悉)、16.4 (不要求)、16.5 (不要求)
- 第 22 章 <u>22.1 (熟悉)、22.2 (熟悉)、22.3 (熟悉)</u>、22.4 (不要求)、22.5 (不要求)
- 第 23 章 <u>23.1 (熟悉)</u>、23.2 (了解)
- 第 24 章 24.1 (重点)、24.2 (不要求)、24.3 (重点)、24.4 (重点)、24.5 (熟悉)
- 第 25 章 25.1 (了解)、**25.2 (重点)**、**25.3 (重点)**
- 第 26 章 26.1 (重点)、26.2 (重点)、26.3 (熟悉)、26.4 (不要求)、26.5 (不要求)
- 第 34 章 (了解)

"了解": 讲过的内容,但本次一般不作为考察范围,即使涉及也很少;"重点": 占比通常比较大的内容, 会 出独立题目或综合题目;"熟悉": 综合性题目里会涉及到的内容;"不要求": 不在本次考察范围内。

二、理论部分

- 1) 算法的基本概念和性质。
- 2) 渐近表示: 0、 Ω 、 Ω 记号的定义和相关性质及其证明。
- 3) 什么是循环不变关系? 用循环不变关系证明循环的正确性。
- 4) 分治法的基本思想。
- 5) 以比较为基础的检索和分类算法的时间下界及其证明,熟练掌握其中几个典型算法。
- 6) 为什么我们通常更关心算法的最坏情况执行时间?
- 7) 用代换法、递归树法解递推式的基本思想
- 8) 主方法及其使用。
- 9) 了解概率分析、随机算法。随机算法的意义是什么?如何应用指示器随机变量进行相关分析?
- 10) 一个算法的平均情况运行时间和期望运行时间分别指什么?
- 11) 什么是顺序统计量、中位数、带权中位数?
- 12) 了解期望时间和最坏情况时间是线性时间的选择算法的基本思想。

- 13) 最优化问题是一类什么问题?
- 14) 什么是最优子结构性、无后效性? 用剪切-粘贴法证明一个问题满足最优子结构性。
- 15) 什么是状态转移方程?
- 16) 子问题图的画法。
- 17) 简述对动态规划所能带来计算性能改进的理解
- 18) 贪心算法的基本思想和一般步骤。什么是贪心选择性和贪心选择?
- 19) 比较动态规划和贪心方法的异同。
- 20) 什么叫切割、横跨切割、轻量级边、安全边?
- 21) 了解 Kruskal 和 Prim 算法的贪心思想和算法过程。
- 22) 什么是松弛操作?
- 23) 最短路和松弛操作的相关性质: 三角不等式性质、上街性质、路径松弛性质及其它。
- 24) 举例说明在带有负权重边的图上 Di ikstra 算法工作异常。
- 25) Bellman-Ford 算法是如何检查图中可能存在的负权重回路的?
- 26) 了解 Johnson 算法对图权值改造的基本思想。
- 27) 了解 BFS、DFS、D-Search 的异同。
- 28) 生成树: 宽度优先生成树、深度优先生成树、最小成本生成树、单源点最短路径生成树, 了解 这些生成树的生成过程和相关性质。
- 29) 什么是回溯法、分支-限界法? 限界函数的作用是什么?
- 30) 有关状态空间、解空间、状态空间树及检索和周游的基本概念。
- 31) 简述 LC-检索的基本思想。
- 32) 什么结点成本函数和结点成本估计函数? 结点成本估计函数 $\hat{c}(X)$ 中 h 函数和 \hat{g} 函数会分别对算法带来什么影响?
- 33) 了解 \hat{q} 函数的性质,了解C(X)上界的作用。
- 34) 什么是流网络、最大流?
- 35) Ford-Fulkerson 方法: 残存网络、增广路径、最大流最小切割定理。
- 36) Edmonds-Karp 算法的思路和相关证明。
- 37) 了解:确定性算法、非确定性算法、P 类问题、NP 类问题、NPC 问题、归约操作、SAT 问题, 以及证明一个问题是 NPC 问题的方法。

以上红色标识的问题为一般性了解,不做具体要求。

三、算法部分

- 1. 算法设计的基本策略
 - 1) 增量式算法设计策略
 - 2) 分治策略
 - 3) 含心策略

- 4) 动态规划
- 5) 宽度优先搜索
- 6) 深度优先搜索
- 2. 算法问题和算法
- 1)排序算法:插入排序、归并排序、快速排序、堆排序、计数排序 (只要求会用)
- 2) 分治相关:最大子数组问题、Strassen 矩阵乘法、最近点对问题、期望为线性时间的选择算法、最坏是 O(n) 的选择算法
- 3) 概率分析和随机算法: 雇佣问题
- 4) 查找问题: 二分查找、找最大最小、找最大次大
- 5) 中位数相关: 石油管的最优位置问题、一维邮局问题、二维邮局问题
- 6) 动态规划相关: 钢条切割问题、矩阵链乘法问题、LCS 问题、最优二叉搜索树问题、0-1 背包问题、Bellman-ford 算法、Floyd-Warshall 算法。
- 7) 贪心策略相关:活动选择问题、分数背包问题、Huffman 编码问题、最优归并模式问题、最小生成树问题、Dijkstra 算法。
- 8) 最小生成树: MST 性质、构造最小生成树的贪心策略、Prim 算法、Kruskal 算法。
- 9) 最短路相关: 单源最短路径问题 (Bellman-ford 算法、Dijkstra 算法)、每对结点间最短路径问题 (Floyd-Warshall 算法、Johnson 算法),应用扩展: 差分约束系统
- 10) 深度优先搜索: DFS、回溯算法, n-皇后问题、子集和数问题。
- 11) 宽度优先搜索: BFS、分支限界算法、A*算法, 15 谜问题、带有限期的作业排序问题
- 12) 网络流: 流网络、最大流,Ford-Fulkerson 方法、Edmonds-Karp 算法以上红色标识的问题和算法为一般性了解,不做要求。

四、复习范围

1. **要求为"重点"和"熟悉"的章节要重点复习**;"了解"的章节有时间最好看一下;"不要求"的章节不在本次考察范围内。

对要求为"重点"和"熟悉"的章节,可以**参考上面二、三中的列出的问题和要点有针对性 地复习**。

2. 书上或课件中的例题和作业

"重点"和"熟悉"章节涉及的例题和作业题目应重点复习。做到:

计算题: 能够熟练计算,换个算例也会算

证明题: 掌握证明策略和证明过程, 类似问题可以自行证明

设计题: 能够用伪代码描述算法, 算法描述要完整、正确、准确

```
五、作业清单
第一次作业:
  抄写算法 (熟悉伪代码的写法,不要求)
  1.2 2 (不要求)
  1.2 3 (不要求)
  3.1-5 (Ω、Ο、Θ 的性质证明)
第二次作业:
  2-4 (逆序对)
  4.15(最大子序列和,不要求)
  4.3-2 (证明 1gn)
  4.3-9 (代换法)
  4.4-6 (递归树法)
  4.5-1 (主方法)
  4.5-4 (不能用主方法)
第三次作业:
  9.1-1 (第一、第二小元素)
  9.3 1 (讨论 select 的线性特点,不要求)
  9.3-5 (Select 算法的应用)
  9.3 9 (Olay 教授, 不要求)
  9.2 (中位数, 不要求)
  分金币 (不要求)
第四次作业:
  DP: 计算: 15.2-1 (矩阵链乘法)
          15.4-1 (LCS)
          15.5-2 (最优二分搜索树)
       算法: 15.1-3 (钢条切割)
          15.9 (切割字符串)
          15.25(不要求)
          15.3-6
   贪心: 16.1-4 (最少教室)
      16.2 6 (不要求)
       16.2-7 (指数乘积)、
       16.3 3 (Huffman, 不要求)
       16.1 (找零问题)
  补充: 分数背包求解
第五次作业:
   计算:
       24.1-1 (Bellman-Ford)
       24.4-1 (差分约束)
       25.2-1 (Floyd-Warshell)
   算法: 24.1-3 (Bellman-Ford)
```

24.3 (不要求)

25.2-6 (Floyd-Warshell) 25.2-7 (Floyd-Warshell)

第七次作业:

- (1) 算法: 作业分配问题
- (2) 计算: 子集和数问题

第八次作业(网络流):

26. 1-1

26. 2-3

26. 3-1