# 《算法设计与分析》复习

# 一、章节要求

- 第 1 章 1.1 (重点)、1.2 (了解)
- 第 2 章 2.1 (熟悉循环不变式,其它了解)、2.2 (了解)、2.3 (了解)
- 第 3 章 3.1 (重点)、3.2 (了解)
- 第 4 章 4.1 (重点)、4.2 (了解)、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 8.1 (熟悉)、8.2~8.4 (了解)
- 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 15.1 (重点)、15.2 (重点)、15.3 (熟悉)、15.4 (重点)、15.5 (重点)
- 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 22.1 (熟悉)、22.2 (熟悉)、22.3 (熟悉)、22.4 (不要求)、22.5 (不要求)
- 第23章 23.1 (熟悉)、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、 $\Omega$ 、 $\Omega$  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 jkstra 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 $\hat{a}$ 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) 贪心策略

- 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、Di jkstra 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)<del>,应用扩展:差分约束</del>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、O、Θ 的性质证明)

#### 第二次作业:

- 2-4 (逆序对)
- 4.1-5(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 (01ay 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)

15.2-5 (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