期中复习

考试范围

数学基础:

估计函数的阶、递推方程求解、求和技术

算法设计技术:

分治策略、动态规划、贪心法、回溯与分支限界、线性规划 算法分析技术:

能估计简单伪码程序的基本运算次数(最坏或平均) 简单问题的计算复杂度估计 平摊分析

算法设计技术解题说明

指明所用的设计技术,用一段简单文字说明算法设计思想.如果题目没有要求,可以不写伪码.

- 使用分治策略,说明划分子问题的方法,递归计算的 结束条件,给出最坏情况下的时间复杂度的递推方程 及初值并求解.
- 使用动态规划,需要说明子问题边界、优化函数及其 迭代计算的递推方程,并根据需要给出标记函数及解 的追踪方法,给出最坏情况下的时间复杂度估计.
- 使用回溯技术需要说明搜索树、解向量、判定是否回溯的约束条件等,给出最坏情况下时间复杂度估计.

函数的阶

• 阶的概念

```
f(n)=O(g(n))
f(n)=O(g(n)) \Leftrightarrow f(n)=O(g(n)) \land g(n)=O(f(n))
```

• 阶的高低

指数级: 2ⁿ, 3ⁿ, n!, ...

多项式级: $n, n^2, n \log n, n^{1/2}, ...$

logn的多项式级: logn, log^2n ,...

注意:

阶反映的是大的 $n(n>n_0)$ 的情况,可以忽略有限项. 连续趋势,不允许在不同的值之间抖动.

递推方程求解

- 迭代归纳法——求和技术
- 递归树——树的生成,各结点工作量的求和方法
- 主定理——条件判定和一些常用方程的解 熟悉常用递推方程的解

常用的求和公式

• 有限项等比级数的求和

$$a_1(1+q+q^2+...+q^k) = \frac{a_1(1-q^{k+1})}{1-q}$$

• 无限等比序列的收敛值

$$a_1(1+q+q^2+...)=\frac{a_1}{1-q}, q<1$$

• 调和级数的估计值

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = O(\log n)$$

• 对数函数和的估计值

$$\log 1 + \log 2 + \dots + \log n = O(n \log n)$$

主定理

设 $a \ge 1, b > 1$ 为常数,f(n)为函数,T(n)为非负整数 T(n) = aT(n/b) + f(n),

则有以下结果:

- 1. $f(n) = O(n^{\log_b a \varepsilon}), \varepsilon > 0, \quad \text{MLT}(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- 2. $f(n) = \Theta(n^{\log_b a}), \ \mathbb{M} \triangle T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$
- 3. $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}), \varepsilon > 0$, 且对于某个常数 c < 1和 所有的充分大的n有 $af(n/b) \le cf(n)$, 那么 $T(n) = \Theta(f(n))$

注意: case3. 不存在 $\varepsilon > 0$,使得 $n \log n = \Omega(n^{1+\varepsilon})$

重要结果

$$f(n) = af(\frac{n}{b}) + d(n)$$

当d(n)为常数时

$$f(n) = \begin{cases} O(n^{\log_b a}) & a \neq 1 \\ O(\log n) & a = 1 \end{cases}$$

$$f(n) = \begin{cases} O(n) & a < b \\ O(n \log n) & a = b \\ O(n^{\log_b a}) & a > b \end{cases}$$

分治策略

- 分治策略的适用条件
- •子问题的划分**
 - 均衡划分原则
 - 子问题类型与原问题相同
- 递归算法分析——递推方程**
- •减少子问题的技术(了解)
- 典型问题: 搜索、排序、选择

动态规划

- 适用条件
 - 优化问题、多阶段决策、优化原则、子问题重叠
- 关于目标函数的递推方程**
- 自底向上的计算
- 表格存储
- •解的追踪
- 典型问题:矩阵链相乘、最长公共子序列、背包、 最大子段和、图像压缩、最优二分检索树等

贪心法

- 适用条件
 - 组合优化、多步判断、贪心选择性质
- 局部优化策略的确定
- 贪心选择性质的证明**
- 近似解的估计(了解)
- 典型问题:活动选择、最优装载、最小延迟调度、 最优前缀码、最小生成树、单源最短路径

回溯和分支限界

- 适用条件
 - 搜索问题、多步判断、多米诺条件
- 解向量的确定
- 分支条件的确定**
 - 约束条件
 - 代价函数的确定(了解)
- 搜索树节点数的估计
 - Monte Carlo方法
- 典型问题: *n*后放置、背包问题、货郎问题、最大团问题、圆排列问题等

线性规划

- 线性规划模型
- 标准形
- 单纯形法
- 对偶性
- 整数线性规划的分支限界算法

平摊分析

- 平摊分析的概念
- 平摊分析的三种方法
 - •聚集分析
 - •记账法
 - 势能法
- 动态表及其上的平摊分析

期中考试时间地点

- 时间: 下周一(4月17日) 上午10: 10-12: 00
- 地点: 一教201+203 (21级同学在201, 其他同学在203)
- 闭卷考试,带学生证
- 请提前10分钟到达考场