# 集合与实数集

#### luojunxun

#### 2023年10月13日

组合优化问题:从有限个可行解中找出最优可行解的优化问题称为组合优化问题

### 计算复杂性

问题是带有若干参数的一个提问,给这些参数特定的值就得到一个实例,算法是求解该问题的通用步骤描述。(这里的算法和数据结构中的算法不同,后者是程序执行的总步骤,而这里的算法是步骤的描述,可以通俗化)

规模 (size): 描述一个实例所需要的字节数,比如存储一个整数 k 所需要的字节数为  $([log_2k]+1)+1$ (标志结尾的空格)

最大数:实例的最大数就是在实例中出现过的最大整数

算法时间复杂性: 算法的时间复杂性是一个关于实例规模 x 的函数 f(x), 他表示用该算法处理所有规模为 x 的实例中所需基本运算最多的那个实例的基本运算次数

如果函数 f 是一个多项式时间函数, 称对应的算法是多项式时间算法, 不能被次限制的 称为指数时间算法

如果算法时间复杂性是关于实例规模 x 和最大数 B 的二元函数 f(x,B)=O(P(x,b)), 但算法不是多项式时间的,称为伪多项式时间算法,如 O(nB); 这类算法的特点就在于实例规模比较小的时候计算速度很快,但是随着实例规模的增加,算法复杂度也会快速增加

有多项式算法的问题称为多项式时间可解问题类:记为 $\mathcal{P}$ 

### NP-完全性理论

只回答是否的问题称为判定问题,判定问题和优化问题可以相互转化(NP-完全性理论研究判定问题(或者优化问题的判定形式))

非确定性算法多项式时间可解问题类:对一个问题,存在一个算法,使得对于任何一个回答为是的实例,该算法能猜出一个可行解,其算法规模,也就是描述可行解的字节数不超过实例的多项式函数,并且在不超过实例的多项式时间内能验证猜想正确,就称该问题为非确定性多项式时间可解问题类(nondeterministic polynomial solvable problem),记为  $\mathcal{NP}$  类

P 问题是多项式时间可解问题,而 NP 问题是多项式时间可验证问题,自然有  $P \subset NP$  NP 类是非确定性图灵机多项式时间可解类

NP-C: NP 完全问题: $p_1 \in \mathcal{NP}, \forall P_2 \in \mathcal{NP}, P_2 \leq_p P_1 \Rightarrow p_1 \in \mathcal{NP} - C$ 

NP-C 是 NP 中最难的问题,表现为如果某一个 NP-C 有多项式时间算法,那么每个 NP 问题都有多项式时间算法,且 NP-C 问题都是同等难度的,用归约证明即可

NP-C 判定定理: $p \in \mathcal{NP}, \exists p_0 \in \mathcal{NP} - C, s.t.p \leq_p p_0 \Rightarrow p \in \mathcal{NP} - C$ 

子集和问题是 NP-C 问题:如果有一个极大化背包算法,怎么得到极小化背包最优解? 第 k 个最大子集和问题可能不属于 NP

### 强 NP-C

一个 NP-C 问题的所有最大数不超过规模的某个固定的多项式函数的实例都是 NP-C 的,那么这个 NP-C 问题称为强 NP-C 问题

强 NP-C 在  $P \neq NP$  的条件下是没有伪多项式时间算法的

证明强 NP-C: 1. 问题是 NP-C 并且所有的实例  $B(I) \leq p(size(I))$ :Hamilton 圈问题, SAT 问题;

- 2. 归约证明某问题的 NP-C 性质时,所有实例都满足  $B(I) \leq p(size(I))$ ;
- 3. 从一个已知的强 NP-C 问题伪多项式归约

#### 3-划分问题

存在伪多项式时间算法的 NP-C 问题不是强 NP-C 问题, 称为普通意义下的 NP-C 问题: 例如背包问题, 划分问题

至少和 NP-C 问题一样难的问题称为强 NP-C 问题

# 线性规划和整数规划

解决线性规划的单纯性法; 椭球法, 内点法(线性规划多项式时间算法)

整数线性规划是 NP-C: 割平面法, 分支定界法

# 组合优化问题的解决方法

设计出多项式时间算法: 改进算法性能

or 复杂性未决问题: 在多项式内近似求解, 在指数时间求最优解, 研究特殊解

or 证明为 NP-C

决策变量不放在下标中