

Model of Computation

RAM Model

Computing

什么是计算？

- 将信息编码为 0/1
- 对 0/1 进行简单的处理
- 将 0/1 解码

计算是基于有限种操作的组合来完成复杂的任务

算法：算法就是一组计算机操作的序列，遵循算法的指示，计算机对任意合法输入执行一系列操作，并给出正确输出

计算模型

建立一个机器无关、语言无关的抽象模型——RAM (Random Access Machine)

RAM 的基本构成：

- 只读的输入纸带，由一个个空位组成，每个空位存储一个整数
- 只写的输出纸带，由一个个空位组成
- 存储空间
- 程序：指令的序列
 - 简单操作：现实计算机上常见的合理的简单操作，如比较整数，比较字符，结点染色等
 - 复杂操作：循环，子程序调用
 - 访存：内存的读和写，属于简单操作

单位代价 RAM (unit-cost RAM)：每个简单操作均可在单位时间内完成

某些时候为了更准确的分析需要对数代价 RAM (log-cost RAM)

Further reading - 更精确的计算模型

外部存储模型 (external memory model)

PRAM (Parallel Random Access Machine)

Algorithm Design

Specification

明确定义算法问题 (algorithmic problem)

定义 1.1 算法问题规约 (specification) : 一个算法问题的规约主要包括两部分

- 输入: 明确规定了算法接受的所有合法输入
- 输出: 明确规定了对于所有合法输入值, 相应的输出值应该是什么

Correctness - Mathematical Induction

要证明一个可数无穷多的集合中的每个元素均满足某种性质, 主要手段即是数学归纳法

定义 1.2 弱数学归纳法: 假设 P 是一个定义在自然数集合 \mathbb{N} 上的命题

如果:

- $P(1)$ 为 TRUE
- $\forall k \in \mathbb{N}, P(k) \rightarrow P(k+1)$

则对所有自然数 n , $P(n)$ 为 TRUE

定义 1.3 强数学归纳法: 假设 P 是一个定义在自然数集合 \mathbb{N} 上的命题

如果:

- $P(1)$ 为 TRUE
- $\forall k \in \mathbb{N}, P(1) \wedge P(2) \wedge \dots P(k) \rightarrow P(k+1)$

则对所有自然数 n , $P(n)$ 为 TRUE

以数学归纳法证明算法正确性的关键: **将算法无穷多的输入情况按某种原则变成无限个关于自然数的命题**

良序原理与数学归纳法是等价的, [Well-ordering theorem](#), [Well-ordering principle](#) (Tutorial 1 详细讲解)

Algorithm Analysis

算法的性能指标

如何测量?

测量不能过于精确 \rightarrow 依赖因素过多: 机器/编程语言/编程范式/具体实现 \rightarrow 神奇的 RAM 模型

对于时间复杂度, 统计简单操作的个数, 对于空间复杂度, 统计使用的存储单元数量, **将算法分析转变为计数问题**

实际分析中算法时间复杂度的分析不是统计简单操作而是统计 **关键操作** (critical operation)

算法问题	关键操作
排序、选择、查找	元素的比较
图遍历	结点信息的处理
串匹配	字符的比较
矩阵运算	两个矩阵元素的运算

算法分析的本质：得到输入规模 n 到算法复杂度的函数关系 $f(n)$

Worst-case Complexity

$W(n)$ ：最坏情况时间复杂度，时间复杂度的上界

当问题输入规模为 n 时，算法所有可能的输入集合记为 D_n ，一个具体的算法输入实例记为 I ， $f(I)$ 表示对具体的输入 I 的算法的时间复杂度，则一个算法的最坏情况时间复杂度为：

$$W(n) = \max_{I \in D_n} f(I)$$

Average-case Complexity

$A(n)$ ：平均情况时间复杂度，加权平均值（期望）

假设算法的所有可能输入服从某个概率分布，算法的时间复杂度成为随机变量，而它的期望值 $A(n)$ 定义为算法的 **平均情况时间复杂度**。记每个输入 I 出现的概率为 $\Pr\{I\}$

$$A(n) = \sum_{I \in D_n} \Pr\{I\} \times f(i)$$

Further Reading - Advanced topics of algorithm analysis

Lower Bound

优化（贪心/动态规划）

Computation complexity

Approximate/online/randomized algorithms