

算法概述

1. 概述

1.1. 算法是什么

- 1 算法概念：结局问题的方法/过程，是若干指令的又穷序列
- 2 算法的性质：有输入输出，确定性，有限性

1.2. 算法分析

- 1 算法复杂性：算法运行所需要的计算机资源，包括时间复杂性 $T(n)$ 与空间复杂性 $S(n)$ ， n 是问题规模
- 2 算法分析：计算算法运行所需资源量

2. 算法时间复杂度分析

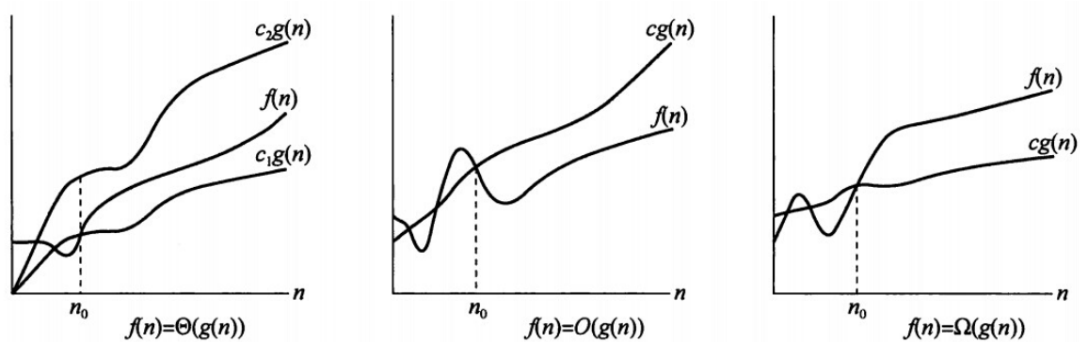
2.1. 概述

- 1 最坏情况时间复杂性： $T_{max}(n) = \max\{T(I) \mid size(I) = n\}$ ，使用最多
- 2 最好情况时间复杂性： $T_{min}(n) = \min\{T(I) \mid size(I) = n\}$
- 3 平均情况时间复杂性： $T_{avg}(n) = \sum_{size(I)=n} p(I)T(I)$ ， I 为规模 n 示例， $P(I)$ 为 I 出现概率

2.2. 渐进复杂度

- 1 渐进性态： $\lim_{n \rightarrow +\infty} T(n) \rightarrow \infty$ 满足时， $T(n)$ 在 n 很大时的行为
- 2 渐进表达式：
 - 1. $t(n)$ 满足 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{T(n)-t(n)}{T(n)} \rightarrow 0$ 时，就称 $t(n)$ 为 $T(n)$ 的渐近复杂度，
 - 2. $t(n)$ 可近似描述 $T(n)$ 长期行为

2.3. 渐进分析记号



- 1 渐进上界：
 - 1. $O(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c > 0, n_0 \text{ 使得 } \forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) \leq cg(n)\}$

2. 大致相当于 $f(n) = O(g(n)) \leq g(n)$

+ 非紧上界

1. $o(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0 \text{ 使得 } \forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) < cg(n)\}$

2. 大致相当于 $f(n) = O(g(n)) < g(n)$

2 渐近下界:

1. $\Omega(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0 \text{ 使得 } \forall n \geq n_0 : \Omega \leq cg(n) \leq f(n)\}$

2. 大致相当于 $f(n) = \Omega(g(n)) \geq g(n)$

+ 非紧下界

1. $\omega(g(n)) = \{f(n) | \exists c > 0, n_0 \text{ 使得 } \forall n \geq n_0 : \Omega \leq cg(n) < f(n)\}$

2. 大致相当于 $f(n) = \Omega(g(n)) > g(n)$

3 紧渐进界:

1. $\Theta(g(n)) = \{f(n) | \exists c_1, c_2 > 0, n_0 \text{ 使得 } \forall n \geq n_0 : c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)\}$

2. 大致相当于 $f(n) = \Theta(g(n)) = g(n)$

2.4. 渐进分析的算数/证明

1 常用公式

1. $O(f(n)) + O(g(n)) = O(\max\{f(n), g(n)\}) = O(f(n) + g(n))$

2. $O(f(n)) \cdot O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n))$

3. $O(cf(n)) = O(f(n))$

4. $g(n) = O(f(n)) \Rightarrow O(f(n)) + O(g(n)) = O(f(n))$

2 阶乘: $n! = \sqrt{2\pi n}(\frac{n}{e})^n(1 + \Theta(\frac{1}{n}))$ 所以 $n! = o(n^n)$, $n! = \omega(2^n)$,
 $\log(n!) = \Theta(n \log n)$

2.5. 分析法则

1 for/while 循环: 循环体内计算时间*循环次数

2 嵌套循环: 循环体内计算时间*所有循环次数

3 顺序语句: 各语句计算时间相加

4 if-else语句: if语句计算时间和else语句计算时间的较大者

3. NP完全理论

3.0. 规约

1 含义: 归约是一种将一个问题转化为另一个问题的方法

2 性质: 每个最优化问题, 都可规约为判定问题

3.1. P&NP类问题

1 P类问题(Easy to Find):

1. 含义：在确定型图灵机上多项式时间内可解决
2. 示例：求1-100总和，规定时间内可以求出

2 NP类问题(Easy to Check):

1. 含义：在确定型图灵机上多项式时间可验证，在非确定型图灵机上多项式时间可解
2. 示例：求宇宙原子总数，求不出，但是你说原子总数=100那肯定错

3 二者关系： $P \subseteq NP$

3.2. NPC问题(NP完全问题)

1 如果一个问题 X 是 NP 完全的，它满足两个条件：

1. 给定一个解，则可在多项式时间内验证这个解是否正确
2. 所有 NP 问题，都可在多项式时间内，归约(reduce)到这个 NPC 问题

2 公式：

$$X \in NPC \iff \begin{cases} 1. & X \in NP \\ 2. & \forall Y \in NP, Y \leq_p X \end{cases}$$

1. $X \in NPC / X \in NP$ 表示 X 是 NPC / NP 问题
2. $Y \leq_p X$ 表示任意 NP 问题 Y ，都可在多项式时间内归约到问题 X ， \leq_p 是多项式时间归约

3 示例： TSP 问题，给定城市&城市间距离的距离，寻找一条最近路径能结果所有城市

这是一个 NPC 问题因为

1. 给出特定路径，可在多项式时间内算出是否经过所有城市&路径长
2. 已经证明了许多其他 NP 问题都可以在多项式时间内归约到 TSP 问题

3.3. NP难问题

1 含义：那些至少和 NP 中最难的问题一样难的问题

2 性质：所有的 NP 问题可以归约到 NP -hard 问题，但是 NP -hard 问题不一定是 NP 问题

3 公式： $X \in NP_{hard} \iff$ 对于 $\forall Y \in NP$, 有 $Y \leq_p X$